



**Smlouva o dílo č. OR/17/22939**

na zhotovení díla

**„Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích“**

Veřejná zakázka P17V00000017

**Smluvní strany**

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**  
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**  
nebo technický dozor objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**  
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**  
č. ú.: **234312867/0300**  
IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822
2. Zhotovitel: **MARHOLD a.s.**  
se sídlem : **Motoristů 24, Svítkov, 530 06 Pardubice**  
zastoupen: **Ing. Lukášem Skokanem**, členem představenstva  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Vít Hruška**  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
**Vít Hruška**  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
**Vít Hruška**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Vít Hruška**  
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**  
č. ú.: **209 619 322 / 0300**  
IČ: 15050050  
DIČ: CZ15050050  
spisová značka rejstříkového soudu: Krajský soud Hradec Králové,  
oddíl B, vložka 2583

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a

včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

### **Článek I.** **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností PROJECTICON s.r.o., se sídlem Kupkovo náměstí 247, 517 73 Opočno, IČ: 28809459 a společností Projekční architektonická kancelář spol. s r.o., Gorkého 61/11, Veverí, 602 00 Brno, IČ: 60754583 a podle podmínek stavebních povolení Magistrátu města Pardubice, stavebního úřadu, dne 21. 3. 2016 pod č. j. MmP 20432/2016 a dne 11. 5. 2016 pod č. j. MmP 32078/2016. Stavební povolení jsou součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
  - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
  - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
  - vedení deníku stavby,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - činnost odpovědného geodeta,
  - součinnost při kolaudaci stavby,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
  - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, vydanými stavebními povoleními 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  
**11 582 038,51 Kč bez DPH** (dále jen „smluvní cena“).  
DPH při sazbě **21 %** činí **2 432 228,09 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.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
5. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen faktura), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno.
6. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
7. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
8. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve čtyřech vyhotoveních na adresu objednatele.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Operačního programu životní prostředí**.

### **Článek III.**

#### **Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění**

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno do **30. 06. 2017**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14 dnů** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **30. 11. 2017**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
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 **Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice**.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelům) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.

7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.

#### **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 ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou 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 objednatel.

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 objednatelům vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 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 odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 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 čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1: tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezabývá zhotovitele povinností odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby.

9. Nepředložil-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 objednatelů v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu 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 objednatelům vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

## **Článek V. Součásti smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele stavby vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na přípravě a realizaci projektů v rámci Operačního programu životní prostředí
- Příloha č. 5 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

## **Článek VI. Závěrečná ustanovení**

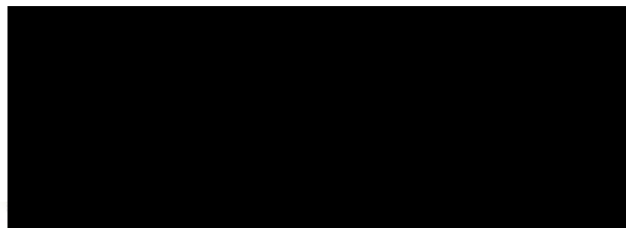
1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.

3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. 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.
5. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran, jednajících osob nebo bankovního spojení). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna písemně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.
6. 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.
7. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. 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.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 15. 5. 2017 a schválen usnesením číslo R/370/17.

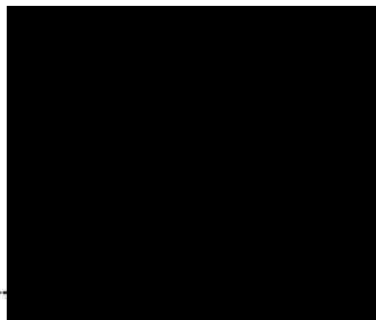
V Pardubicích dne: 13. 06. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:



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



**MARKTOLD a.s.**  
Ing. Lukáš Skokan  
člen představenstva

**Příloha č. 1  
ke Smlouvě o dílo č. OR/17/22939**

**Obchodní podmínky pro stavební práce  
schválené usnesením Rady Pardubického kraje  
č. R/280/17 ze dne 27. 3. 2017**

**Preamble**

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

**Ustanovení I.**

**Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury 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, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převjímcu 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.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice
6. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá 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.

7. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

## **Ustanovení II.**

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

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

## **Ustanovení III.**

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

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících



zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.

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

#### **Ustanovení IV.**

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

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací za následujících podmínek:

- (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
  - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
  - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotovitel se o dobu prodloužení předání staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
  3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
  4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
    - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
    - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
    - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
  5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
  6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

## **Ustanovení V.**

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

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

## Ustanovení VI.

### Způsob předání a převzetí díla

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

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

## **Ustanovení VII.**

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

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, 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 objednatel 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 objednatel, 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 objednatel 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 objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
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).
- 26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

## Ustanovení IX.

### Různé

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



7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

## **Ustanovení X.**

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

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

# Příloha č.2 :

1	<b>Přehled nákladů stavby - celkem</b>			Příloha č.:
2	Název stavby:	Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích	Investor: Pardubický kraj	
3	Část:	a) Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích b) Rekonstrukce a přístavba části 2.NP, propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií	Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice	
4	Místo stavby:	NPK, a.s., Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice		
5	Kraj:	Pardubický		
6	Země:	Česká republika		
7	<b>Rekapitulace nákladů</b>			
8	Profesní část stavebního objektu	Náklady bez DPH	DPH	Náklady s DPH
9	Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích	7 181 342,68 Kč	1 508 081,96 Kč	8 689 424,64 Kč
11	Rekonstrukce a přístavba části 2.NP, propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií	4 400 695,83 Kč	924 146,12 Kč	5 324 841,95 Kč
16	<b>Celkem</b>	<b>11 582 038,51 Kč</b>	<b>2 432 228,09 Kč</b>	<b>14 014 266,60 Kč</b>

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	MARHOLD a.s.
Ulice a č.p.	Jiráskova 169
Místo	Pardubice
PSČ	53002
ICO	15050050
DIC	CZ15050050
Kontaktní osoba	Ing. Lukáš Štorkan
telefon, fax	+46 009 911 / +46 009 912
e-mail	info@marhold.cz

**Poznámka :**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- Údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

### Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **2016/002/PaK  
Nemocnice Pardubice-spojovací koridor**

**Zadavatel :** Nemocnice Pardubického kraje, a.s. IČO : 27520536  
Kýlejská 44 DIČ : CZ27520536  
53003 Pardubice-Pardubičky

**Projektant :** Projektční architektonická kancelář spol. s r.o. Ing.arch. V IČO : 60754583  
Gorkého 61/11 DIČ : CZ60754583  
60200 Brno-Veveří

#### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	238 850,00
Stavební objekt		1,00	
1 Propojovací krček	801.11.1.5	1,00	4 161 845,83
<b>Celkem za stavbu bez DPH</b>			<b>4 400 695,83</b>
<b>DPH 21%</b>			<b>924 146,12</b>
<b>Celkem za stavbu vč. DPH</b>			<b>5 324 841,95</b>

#### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	134 700,42
311	Sádkartonové konstrukce	185 471,33
4	Vodorovné konstrukce	13 290,30
61	Upravy povrchů vnitřní	121 088,81
63	Podlahy a podlahové konstrukce	59 101,95
94	Lašení a stavební výtahy	30 000,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	71 094,50
96	Bourání konstrukcí	281 930,86
99	Staveništní přesun hmot	37 855,32
711	Izolace proti vodě	20 931,95
713	Izolace tepelné	68 099,22
720	Zdravotechnická instalace	292 513,00
730	Ústřední vytápění	241 187,00
766	Konstrukce truhlářské	89 815,00
767	Konstrukce zámečnické	432 455,28
768	Podhledy	186 665,50
76PO	Požární uzávěry	557 926,00

771	Podlahy z dlaždic a obklady	18 024,51
776	Podlahy povlakové	142 415,22
777	Podlahy ze syntetických hmot	35 789,16
781	Obklady keramické	51 111,67
783	Nátěry	1 167,75
784	Malby	28 561,86
799	Ostatní výrobky	22 075,00
M21	Elektromontáže	434 500,50
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	150 052,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	166 964,00
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	149 413,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	177 644,72
VN	Vedlejší náklady	187 850,00
ON	Ostatní náklady	51 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>4 400 695,83</b>

**Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

S:	2016/002/PaK	Nemocnice Pardubice-spojovací koridor
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1a	VNPOR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl:		VN		Vedlejší náklady		197 850,00		
1	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	hodin	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS
Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.								
2	005121 R	Zařízení staveniště	hodin	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
3	005122010x	dočasná příčka vymežující staveniště (16,40m2 s 2 dveřmi)	hodin	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
(zřízení+odstranění)								
4	005122010y	provizorní opatření proti zatečení do objektu po demontáži střešních pláštů (zřízení+odstranění)	hodin	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
5	005122010z	neprávně zakrytí podlahy (zřízení+odstranění)	m2	7,40000	250,00	1 850,00		Vlastní
Díl:		ON		Ostatní náklady		27 000,00		
6	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	hodin	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťami nebo dotčenými stavbami i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.								
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	hodin	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště ( provozní dopravní řád).								
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	hodin	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
9	005261010x	3x listinná provedení+1x elektronické provedení na CD-Rom	hodin	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
Pojštění dodavatele -odpovědnost za škodu								
10	005261022x	Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	hodin	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní
Bankovní záruky po dobu záruční doby								
Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo								

Stavba:	2016/002/Nemocnice Pardubice-spojovací koridor	JKSO: 801.11.15
Objekt:	1 Propojovací krček	

**Rekapitulace stavebního objektu**

**Zákl. údaje 1 Propojovací krček**

Titulní stav 801 Budovy občanské vybavení  
 801.1 Budovy pro zdravotní péči  
 801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou

801.11.1 stavěná nová konstrukce zděná z cihel/vápnit. bloků

801.11.1.5 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Rozsah: m3

**Rekapitulace souhrnné názevů částí k objektu**

Objekt	Stavba	Objekt	Cena Kč
1a	stavební část+profese		4 161 845,83
1a	elektronický		4 161 845,83

**Rekapitulace soupisu 1a stavební část+profese**

Objekt	Stavba	Objekt	Cena Kč
3	Svislé a komerční konstrukce		134 700,42
311	Sádkořadné konstrukce		166 471,33
4	Vodorovné konstrukce		13 290,30
61	Upravy povrchů vnitřní		121 086,81
83	Podlahy a podlahové konstrukce		59 101,85
94	Lešení a stavební výškové		30 000,00
95	Dokonečovací konstrukce na pozemních stavbách		71 094,50
96	Bourací konstrukce		281 800,86
99	Stavební přeusnítel		37 655,32
711	Izolace proti vodě		20 831,95
713	Izolace tepelné		68 099,22
720	Zdravotnická instalace		292 519,00
730	Užití výtahů		241 197,00
759	Konstrukce tunelové		89 815,00
767	Konstrukce železniční		432 455,28
768	Podlahy		166 665,50
769	Podlahy z dlaždic a obklady		557 928,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady		18 024,51
776	Podlahy povlakové		142 415,22
777	Podlahy ze syntetických hmot		35 798,16
781	Obklady keramické		51 111,67
783	Náklady		1 197,75
784	Malby		28 581,85
789	Ostatní výrobky		22 075,00
M21	Elektronizace		434 500,50
M22	Montáž sčítanec a zabezp. techniky		150 052,00
M24	Montáž vodorovných zařízení		166 940,00
M26	Montáž vertikálních zařízení		149 413,00
D36	Přisady střeš a vycouvaných hmot		177 644,72
Celkem soupis 1a			4 161 845,83

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/002/PaK	Nemocnice Pardubice-spojovací koridor
O:	1	Propojovací krček
R:	1ar	stavební část-prořese

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Čen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
	Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				134.700,42		
	310 23-7	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
1	310237241RT1	...o tloušťce zdi do 300 mm 280/600-200mm : 1	kus	1,00000	341,90	341,90	801-4	RTS
	310 23-8	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
2	310238211RT1	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou 1,7*,7*,2	m3	0,09800	4.319,30	423,29	801-4	RTS
	310 23-9	Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
3	310239211RT2	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou 1,6*(3,4-2,6)*6 1,2*1,8*,55-,7*,7*,2 Začátek provozního součtu 1,2*1,8-,82*(2,76-2,2) 1,2*1,8-,4*(2,76-2,2) 1,2*1,8-,05*(2,76-2,2) 1,2*1,8-,2*(2,76-2,2) 1,2*1,8-,25*(2,76-2,2) 1,2*1,8 Konec provozního součtu 11,99680*,55 1,2*1,75*2*,45	m3	10,34824	4.087,60	42.291,29	801-4	RTS
	311 23	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených						
4	311231115R00	311 23-1 pod omlůtku ...z cihel plných, 290x140x85 mm, P 15, na maltu 5 MPa Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. (1,94+2,15)*2,76*,385	m3	4,34603	4.669,60	20.294,22	801-1	RTS
	317 12-11	Osazování překladů, římsovek						
5	317121101R00	Osazení překladu světlosti otvoru do 105 cm	kus	1,00000	137,50	137,50	801-2	RTS
	317 23-4	Vyzdivka mezi nosníky jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,						
6	317234410RT2	...cementovou .16*(6-,075*2)*2,065 .16*(45-,075*2)*1,6 (.385-.075*2)*(1,4*(1,6+1,5)+.12*(1,05+1,17)) (.2-,075)*1*(7+,62) .18*(6-,075*2)*2,4	m3	0,60097	4.961,30	2.999,62	801-4	RTS
	317 94	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						

Stránka 6 z 29

7	317941121RT2	...profil I, výšky 100 mm 2*1,0*8,34*,001	t	0,01668	37.261,20	622,02	801-1	RTS
	317 94	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, natežení nosníků na potřebný rozměr,						
8	317944311RT2	...I 100 (,9*2+1,1)*8,34*,001	t	0,02419	33.500,00	810,37	801-4	RTS
9	317944311RT3	...profil I 120 (1,5*19+1,7*3)*11,1*,001	t	0,37296	33.500,00	12.484,16	801-4	RTS
10	317944313RT2	...profil I 140 (2,0*3+2,1*3)*14,3*,001	t	0,17589	37.400,00	6.578,29	801-4	RTS
11	317944313RT3	...profil I 160 (2,1*4+2,57*4)*17,9*,001	t	0,33437	37.400,00	12.505,44	801-4	RTS
12	317944313RT4	...profil I 180 2,9*4*21,9*,001	t	0,25404	37.400,00	9.501,10	801-4	RTS
	319 23-2	Zabetonování otvorů po posekání včetně výzluže a bednění,						
13	319231159R00	...jakýmkoliv betonem Q : 20*,55*,15*,1	m3	0,16500	3.500,00	577,50	801-4	RTS
	340 23-8	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
14	340238211RT2	...tloušťky do 100 mm (1,05*2,1-,8*1,97)*4	m2	2,51600	417,50	1.050,43	801-4	RTS
	340 23-9	Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
15	340239211RT2	...tloušťky do 100 mm (1,55*,9)*2,05,	m2	5,02250	367,30	1.844,76	801-4	RTS
	342 24	Příčky z tvárnice pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
16	342241161R00	342 24-1 Příčky z tvárnice pálených ...tloušťky 85 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1,6*2,7	m2	4,32000	380,50	1.643,76	801-1	RTS
	342 24	Příčky z tvárnice pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
17	342241162R00	342 24-1 Příčky z tvárnice pálených ...tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2,25*3,58-,8*1,97	m2	6,47900	706,50	4.579,36	801-1	RTS
	342 94	Kotvení příček ke konstrukcím						
18	342948111R00	...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotví i spojovacího materiálu. 2*3,58 2*2,7 4*2,05 2*2,1*4	m	37,56000	115,00	4.319,40	801-1	RTS
	346 24-438	Přetváření ocelových nosníků jednostranně jakýmkoliv cihlami,						
19	346244381RT2	...výšky do 200 mm	m2	10,99640	548,50	6.031,53	801-1	RTS

Stránka 7 z 29

		,1*(9+1,0+1,1*2)+,12*(5*2+1,7*2)+,14*(2,0*2+21*2)+,16*(2,1*2+2,57*2) ,18*2,9*2		9,95240 1,04400				
	349 23-1	Přizdívka ostění a ozubern ve vybouraných otvorech, s vysokáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
20	3492318:1RT2	...přes 80 do 150 mm 3,3*1,285*3,1+4,5*2,81+1,5*2,7 1,2*85*2	m2	4,01300 3,48300 0,53000 0,00807	870,00	3 491,71	801-4	RTS
21	3179443:1RTx	Válcované nosníky do š. 12 do připravených otvorů, včetně dodávky profilu L 80/80/8 1,1*7,34*001	t	0,00807	34 250,00	275,40		Vlastní
22	317R	nápraží z porobeton. tvarovek š. 150mm, tl. 100mm kotvené talíř. hmoždinami do žb. průvlaku. komol. dod+mtz poz. 2 : 1,8	m	1,80000	916,00	1 647,00		Vlastní
23	59321210R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinnou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	1,01000	237,00	239,37	SPCM	RTS
<b>Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce 185 475,33</b>								
	342 01	Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
24	342261211RT1	342 01-31 dvojité opláštění, Jednoduchá konstrukce CW 50 ...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard. tloušťka izolace 50 mm. požární odolnost EI 60 2,4*5*3,07-(7*4+8)*1,97 (3,35-1,23)*2,76 1,65*3,354-7*1,97	m2	39,41890 29,74800 5,85120 3,81970	1 160,00	45 725,92	801-1	RTS
	342 01	Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
25	342261213RS1	342 01-33 dvojité opláštění, Jednoduchá konstrukce CW 100 ...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard. tloušťka izolace 80 mm. požární odolnost EI 60 (4,2*2+3,9+3,285)*3,1+2,4*3*3,07	m2	70,41750 70,41750	1 200,00	84 501,00	801-1	RTS
	342 01	Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
26	342262113RT1	342 01-63 dvojité opláštění, dvojité konstrukce CW 100 ...tloušťka příčky 255 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard. tloušťka izolace 60 mm. požární odolnost EI 60 5*3,1	m2	1,55000 1,55000	1 310,00	2 030,50	801-1	RTS
	342 09	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky						
27	342263993RV1	342 09-8 příplatek za desku ...tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky Začátek provozního součtu (1,85*2+2,55*2+2,2*6+1,2)*3,07-7*4*1,97 1,55*3,354-7*1,97 Konec provozního součtu 69,5277*2	m2	139,05540 65,70800 3,81970 139,05540	32,50	4 519,30	801-1	RTS
	347 01	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami						
28	342266111RA1	347 01-7 obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 ...tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace 2,55+1,85*2)*3,07 4*3,1	m2	20,42750 19,18750 1,24000	495,00	10 111,61	801-1	RTS
	416 08	Doplňkové práce s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dřívky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,						

Stránka 8 z 29

29	342264101R00	...osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2	kus	6,00000	450,00	2 700,00	801-1	RTS
30	311 R	spára napojení SDK příček na zděné konstrukce-výplň akrylátovým tmelem dod+mtz 3,07*22+(3,07-2,66)*4 2,78*4 3,354*4 3,1*16 203a : (1,615+1,95)*3,58+3,15*3	m	159,83100 69,18000 11,04000 13,41600 49,60000 16,59500	16,00	2 397,47		Vlastní
31	342266111RAx	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 12,5 mm 2x. Iso. izolace tl. 5cm 203a : 1,615*3,58+1,95*3,15	m2	11,92420 11,92420	745,00	8 883,53		Vlastní
32	3422690	výztuž SDK příček 1,2*3+2,0*3	m	9,60000 8,60000	45,00	432,00		Vlastní
33	5534762:R	dvířka revizní materiál kov; š = 400,0 mm; h = 400,0 mm; barva bílá; povrch prášková barva; zámek čtyřbran se zámkem na šroubovák	kus	6,00000	695,00	4 170,00	SPCM	RTS
<b>Díl: 4 Vodovodné konstrukce 13 290,30</b>								
	411 38-7	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),						
34	411387531R00	...železobetonových a tvárninových a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	2,00000 2,00000	1 250,00	2 500,00	801-4	RTS
	413 23	Zezdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými						
35	413232211RT2	413 23-2 válcovaných nosníků ...výšky do 150 mm (2+1+19+3+3)*2	kus	62,00000 62,00000	88,30	5 474,80	801-4	RTS
	413 23	Zezdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými						
36	413232221RT2	413 23-2 válcovaných nosníků ...výšky přes 150 do 300 mm 1180 : (4+4)*2 1180 : 4*2	kus	24,00000 16,00000 8,00000	174,80	4 195,20	801-4	RTS
	430 00	Schodišťové stupně beton stupňů z betonu prostého B 12,5, bez potěru, se zahlázením povrchu, bednění stupňů.						
37	430000000RAA	...stůpň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, a přímém schodišti 1,35*2	m	2,70000 2,70000	415,00	1 120,50	AP-HSV	RTS
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní 121 088,81</b>								
	612 40-1	Omlítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
38	612401191RT2	...do 0,09 m2 VZT 170/170mm : 4*2	kus	8,00000 8,00000	67,50	542,40	801-4	RTS
	612 42	Omlítky vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží i ve schodišti						
39	612421615R00	...hrubé zařtené	m2	213,00000	185,00	39 405,00	801-1	RTS
40	612421637R00	...štukové 263 : 1,2*1,75*2*1,1 252 : .9*2,05*1,1 259 : 2,86*(2,475+13,15)-2,6*2,66+(2,86+2,65)/2*4,2+(1,85+2,475)*2,65 -1,05*2,1*4-2,065*2,6+5*(2,065+2,6*2) 2,75*2*2,9-2,6*2,66+55*(2,6+2,66*2) 260-288 : 2,8*(1,7*2+2,0*2+2,55+2,0*2+1,73+7*1,85+2,52*2+2,4+4,2+4,05+3,105+3,48+4,84+3*3) -8*0*1,97+(1,05+2,1*2)*(45*4+285) (-1,5+1,17+1,6)*2,5*2+385*(1,5+1,7+1,6+2,5*5)	m2	231,90275 4,62000 2,02950 60,80375 -10,58650 13,39000 133,31300 3,06625 -13,72700	245,00	56 816,17	801-1	RTS

Stránka 9 z 29

	-1,05*2,6+45*(1,05+2,6*2)		0,08250				
	261 : 2,9*(4,21*2+1,5)+35*(1,6+2,7*2)-1,05*2,6-7*1,97		27,10900				
	202,203a : (2,25*3,58+8*1,97)*2+1,55*2,05*1,1		16,45325				
	202 : 2,35*3,58-1,7*2,65		3,90600				
	Začátek provozního součtu						
	263,266,267 : 2,2*(1,85+8+2,55)		11,44000				
	202 : 2,25*2,1-8*1,97		3,14900				
	Konec provozního součtu						
	-14,589		-14,58900				
	1np oca : 3*2,0		6,00000				
41	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. (19,05+4,2)*2,9-1,2*1,8*10	m2	45,82500	105,70	4 843,70	801-4	RTS
42	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...omítkou štukovou 252-261 : 3*(1,5+2,02*2) 252-201 : 3*2,7*4+1,2*4*2 252-249 : 3*(2,02*4+1,4*2) 249 : 3*(2,02*2+1,4) 203a : 3*2*2,5	m2	11,77800	465,00	5 830,11	801-4	RTS
43	612 45-11 Omítky vnitřního zdiva cementové v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového ...hladké 263,266,267 : 2,2*(1,85+8+2,55) 202 : 2,25*2,1-8*1,97 247 : 2,2*(2,04*2+1,5)-9*1,25	m2	25,74000	189,00	4 864,86	801-1	RTS
44	612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítky vápencementové, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, 612 47-319 příplatek ...za zabudované rohovníky 2,85+2,66 1,05*5+2,1*7+2,6+2,66+2,375+2,4*2 1,05*2+2,6*4+1,6+2,7 1,5*2+1,17*2+1,6*2+2,5*8+2,9*7*4 .9+1,75*2 (1,2+1,8*2)*10	m	147,31500	25,00	3 682,88	801-1	RTS
45	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklolexilní síťovinou ...s dodávkou síťoviny a sítěřkového melu lícová stěna rampy : 4,2*2,1/2+1,85*21 oca(rozvody,přechody zdiva a žb,...) : 40	m2	40,82950	125,00	5 103,69	801-1	RTS
Díl:	63 Podlahy a podlahové konstrukce				59,101,95		
46	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlezená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...z betonu C 25/30 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. K1 : 3,06*0,63	m3	12,18542	3 125,00	38 079,44	801-1	RTS

Stránka 10 z 29

	K2 : 13,88*0,73		1,01324				
	Začátek provozního součtu						
	P1 : 7,84		7,84000				
	P2 : 4,9		4,90000				
	P3 : 43,0		43,00000				
	P4 : 106,75		106,75000				
	P5 : 8,7		8,70000				
	P6 : 5,0		5,00000				
	P7 : 6,8		6,80000				
	Konec provozního součtu						
	182,99*0,6		10,97940				
47	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtuzte nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny ...tloušťka mazaniny do 80 mm K1 : 3,06*0,63 K2 : 13,88*0,73 Začátek provozního součtu P1 : 7,84 P2 : 4,9 P3 : 43,0 P4 : 106,75 P5 : 8,7 P6 : 5,0 P7 : 6,8 Konec provozního součtu 182,99*0,6	m3	12,18542	203,60	2 484,61	801-1	RTS
48	631 31-918 Příplatek za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny ...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm P5 : 8,7*21/2	m3	0,91350	57,60	52,89	801-1	RTS
49	631 34 Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního 631 34-3 tloušťky přes 80 do 120 mm ...z polystyrenbetonu, 1,8 MPa P5 : 8,7*21/2	m3	0,91350	2 965,00	2 708,53	801-1	RTS
50	631 34 Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního 631 34-5 tloušťky přes 120 do 240 mm ...z polystyrenbetonu, 1,8 MPa P6 : 5,0*21	m3	1,05000	2 699,00	3 043,95	801-1	RTS
51	631 36 Výtuzň mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...ze svařovaných sítí Začátek provozního součtu K1 : 3,06 K2 : 13,88 P1 : 7,84 P2 : 4,9 P3 : 43,0 P4 : 106,75 P5 : 8,7 P6 : 5,0	t	0,28340	23 500,00	6 659,90	801-1	RTS

Stránka 11 z 29

	P7 : 6,8 Konec provozního součtu 199,93*1,35*0,01*1,05		6,80000					
	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, a udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-2 pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah		0,28340					
52	631571008R00 ...z písku prosátého tl. do 20 mm P3 : 43,0 P4 : 106,75 K2 : 13,88	m2	163,63000	30,20	4 941,63	801-1	RTS	
53	632 41-1 Potěr ze suchých směsí a rozprošením a uhlazením 632415104RT2 ...potěr cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 1,00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 35,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm K3 : 2,0 dle stávající : 0,9	m2	2,90000	315,00	913,50	801-1	RTS	
54	63000 Adhezní můstek kompl.dod+mtz K3 : 2,0 dle stávající : 0,9	m2	2,90000	75,00	217,50		Vlastní	
Díl:	94 Lešení a stavební výřaly				30 000,00			
55	941 Lešení pro celou stavbu miz.najem,dmt		1,00000		30 000,00		Vlastní	
Díl:	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				31 094,50			
56	952 90 Vybíjení budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zemetení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dveří a rámy, zárubněmi, umytí a vyčistění jiných zasklených a natřených ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání 952901111R00 ...světélá výška podlaží do 4 m 2np oca : 19,05*10,4+10*13+2,8*9+2,5*2,2+11,56 1np oca : 80	m2	450,38000	45,00	20 267,10	801-1	RTS	
57	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva 953981103R00 ...do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu střecha, strop : 44 nové podpěry : 46	kus	90,00000	105,00	9 450,00	801-4	RTS	
58	953981104R00 ...do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu střecha, strop : 240	kus	240,00000	140,00	33 600,00	801-4	RTS	
59	950 2 ochrana podlah - zřízení-odstranění 1np : 80	m2	164,26000	35,00	5 749,10		Vlastní	
60	95290 očistění vodorovné konstrukce po vybourání předepsaných vrstev K1 : 3,06 K2 : 13,88 K3 : 2,0 dle stávající : 0,9 P1 : 7,84 P2 : 4,9 P3 : 43,0 P4 : 106,75 P5 : 8,7 P6 : 5,0	m2	202,83000	10,00	2 028,30		Vlastní	

Stránka 12 z 29

	P7 : 6,8		6,80000					
Díl:	95 Bourání konstrukcí				281 930,56			
61	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárcí nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 962031132R00 ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťku do 100 mm 2,21*2,76-8*1,97 3,35*2,76-8*1,97 (3,9+4,2*2)*3,1	m2	50,32360	77,60	3 613,23	801-3	RTS	
62	962 03-2 Bourání příček z cihel a tvárcí nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 962031133R00 ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťku do 150 mm 1,1*(,95*2+8+1,1*2+8*2)	m2	7,15000	88,50	618,48	801-3	RTS	
63	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 962032231R00 ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 2,6*2,97*55 ařika : (3,2*2+12,4)*55 D podezděni : ,85*,25*18,6*2+,3*,25*(19,05+3,25)+,4*,25*2,945*2 2,3	m3	25,19360	539,10	13 581,87	801-3	RTS	
64	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 962032432R00 ...z dutých cihel nebo tvárcí pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou ,6*,3*18,6+35*,2*(19,05+2,5)	m3	4,85650	464,70	2 208,25	801-3	RTS	
65	963 04-2 Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů 963042819R00 ...zhotovených na místě .98	m	0,98000	141,90	139,06	801-3	RTS	
66	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých cestových dlažeb a mazanin 965041441R00 ...lehčených, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 B : 5,475*2,4*,31/2+2,4*1,865*,31	m3	3,42426	1 038,80	3 557,12	801-3	RTS	
67	965 04-2 Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů 965042141R00 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 A : (9,87+30,96+15,74+15,36+19,21)*,098 (12,85+47,79)*,09 3,25	m3	17,64226	2 091,30	36 895,26	801-3	RTS	
68	965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb 965048250R00 ...od cementové malty, plochy do 50% C : 2,0	m2	2,00000	25,00	50,00	801-3	RTS	
69	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 965081713R00 ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 A : (12,85+47,79) C : 2,0	m2	62,84000	43,00	2 893,52	801-3	RTS	
70	967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném bez odstepu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 967031132R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou 55*(2,97*2+86*5+2*1*3) 385*(2,1*2+2,6*3)+,285*2,6*2 6*2,6*2 15*2,02*2 45*(2,7+98)	m2	20,88500	94,20	1 967,37	801-3	RTS	

Stránka 13 z 29



	,15*(2,7-2,02) ,1*2,02			0,10200 0,20200				
967 04-1	Přisekání rovných ostání v betonu bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů,							
71 967041112R00	...bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů nadpraží : 2*,23*,6	m2	0,27600 0,27600	321,40	143,91	801-3	RTS	
968 06-1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél oken, dveří a vrat, s uočením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
72 968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 G : 2*17	kus	34,00000 34,00000	5,00	170,00	801-3	RTS	
73 968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 F : 5*3*2 Q : 1	kus	12,00000 11,00000 1,00000	8,00	96,00	801-3	RTS	
968 06-2	Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
74 968062356R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 G : 1,2*1,8*17	m2	36,72000 36,72000	133,80	4 913,14	801-3	RTS	
968 07-2	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
75 968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 F : 8*1,97*5	m2	7,88000 7,88000	206,20	1 840,62	801-3	RTS	
968 07-2	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
76 968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 F : (1,46+1,45+1,75)*1,97	m2	9,18020 9,18020	159,20	1 461,49	801-3	RTS	
968 08-3	Vybourání plastových výplň otvorů							
77 968083003R00	...oken, do 4 m2 H : 1,2*1,75*2 1,6*2,5	m2	8,20000 4,20000 4,00000	135,00	1 107,00	801-3	RTS	
970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy							
970 05	v železobetonu							
78 970051100R00	...jádrové vrtání, do D 100 mm, ŽB P2 1np,2np : 45+,45	m	0,90000 0,90000	2 050,00	1 845,00	801-3	RTS	
970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy							
970 05	v železobetonu							
79 970051130R00	...jádrové vrtání, do D 130 mm, ŽB P1 2np : 18*2	m	0,36000 0,36000	2 330,00	910,80	801-3	RTS	
970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy							
970 05	v železobetonu							
80 970051200R00	...jádrové vrtání, do D 200 mm, ŽB P1 2np : 18*4	m	0,72000 0,72000	3 420,00	2 462,40	801-3	RTS	
971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,							
971 03-2	z jakýchkoliv cihel pálených							
81 971033261R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Q : 20	kus	20,00000 20,00000	166,20	3 724,00	801-3	RTS	
971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,							

Stránka 14 z 29

971 03-2	z jakýchkoliv cihel pálených							
82 971033521R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), .98*2,45-.8*1,97 1,15*2,86-.8*1,97 1,16*1,88 .8*2,02-.6*1,97	m2	5,15280 0,82500 1,71300 2,18080 0,43400	130,80	673,99	801-3	RTS	
971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,							
971 03-2	z jakýchkoliv cihel pálených							
83 971033621R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2,34*2,76-1,46*1,97	m2	3,58220 3,58220	73,20	262,22	801-3	RTS	
971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,							
971 03-2	z jakýchkoliv cihel pálených							
84 971033631R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), .8*2,02 1,8*78	m2	3,02000 1,61600 1,40400	95,30	287,81	801-3	RTS	
971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,							
971 03-2	z jakýchkoliv cihel pálených							
85 971033651R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Začátek provozního součtu .6*2,1+(,2+,25)*,86 .6*2,1+(,4+,05)*,86 .8*2,1+,23*,86 1,05*2,1 Konec provozního součtu 7,41880*,55 (1,6*2,7-1,16*1,88)*,45 Začátek provozního součtu 1,05*2,1 1,36*2,6 .9*2,9 (1,6*2,6-.98*2,45) Konec provozního součtu 10,11*,385 (2,065-1,5)*2,6*,55 1,6*,9*,45	m3	10,24828 1,64700 1,64700 1,91880 2,20500 4,08034 0,96264 2,20500 3,53600 2,61000 1,75900 3,89235 0,6495 0,64800	796,60	8 196,57	801-3	RTS	
971 05	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a přičkách základových nebo nadzákladových,							
86 971052551R00	...plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), nadpraží : 2,4*,23*,6	m3	0,88120 0,33120	6 057,40	5 337,78	801-3	RTS	

Stránka 15 z 29

	,55			0,58000			
973 03-1	Vysekáni v cihelném zdívu výklenků a kapes						
973 03-11	výklenků						
87	973031151R00 ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2	m3	0,04836	<b>2 716,80</b>	131,38	801-3	RTS
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 39,62*2	1,5 kPa (150 kg/m2)					
974 03-1	Vysekáni ryh v jakémkoliv zdívu cihelném						
974 03-15	pro vřahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů						
88	974031664R00 ...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	32,85000	<b>158,50</b>	5 206,73	801-3	RTS
	(1,5+5+6+8)*4*5*2		13,80000				
	(1,5+2,0+1,7+(2,1-95))*3		19,05000				
974 03-1	Vysekáni ryh v jakémkoliv zdívu cihelném						
974 03-15	pro vřahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů						
89	974031666R00 ...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	16,30000	<b>206,20</b>	3 773,46	801-3	RTS
	(2,57-1,6)*4		3,88000				
	(2,1-1,16)*3		2,82000				
	2,9*4		11,60000				
975 02-2	Podchycení nadzákladového zdíva dřevěnou výztuhou						
975 02-21	do výšky 3 m						
90	975022241R00 ...při tloušťce zdíva do 450 mm, při délce podchycení do 3 m	m	11,84000	<b>1 332,60</b>	15 780,35	801-3	RTS
	Včetně:						
	- vybourání otvorů pro provlékání vynášečích trámů a kapes pro vzpěry,						
	- oboustranného vnesení podchycené konstrukce.						
	2,05+2,5+2,17+2,52+2,6		11,84000				
975 02-2	Podchycení nadzákladového zdíva dřevěnou výztuhou						
975 02-21	do výšky 3 m						
91	975022341R00 ...při tloušťce zdíva přes 450 do 600 mm, při délce podchycení do 3 m	m	27,16500	<b>1 807,00</b>	49 087,16	801-3	RTS
	Včetně:						
	- vybourání otvorů pro provlékání vynášečích trámů a kapes pro vzpěry,						
	- oboustranného vnesení podchycené konstrukce.						
	2,05*4+3,066+3,4		14,66500				
	12,5		12,50000				
975 04	Jednofadové podchycení stropů pro osazení nosníků						
975 04-1	pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m						
92	975043111R00 ...při zatížení hmotností do 760 kg/m	m	3,00000	<b>280,80</b>	841,20	801-3	RTS
	3,0		3,00000				
978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
978 01-1	vnitřních						
93	978013141R00 ...stěn, v rozsahu do 30 %	m2	45,82500	<b>17,70</b>	811,10	801-3	RTS
	(19,05+4,2)*2,9-1,2*1,8*10		45,82500				
978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
978 01-1	vnitřních						
94	978013191R00 ...stěn, v rozsahu do 100 %	m2	205,71000	<b>57,50</b>	11 848,90	801-3	RTS
	259 : 2,86*(2,475+13,15)-2,6*2,66+(2,86+2,65)/2*4,2*(1,85+2,475)*2,85		60,80375				
	-1,05*2,1*4-2,065*2,6+5*(2,065+2,6*2)		-10,55650				
	259 : (2,75*2-2,6)*2,9		8,41000				
	260-268 :		133,31300				
	2,9*(1,7*2+2,0*2+2,55+2,0*2+1,73+7+1,85+2,62*2,4+4,2+4,05+3,105+3,4)+4,6+4*3						
	-8*5*1,97+(1,05+2,1*2)*(4,5*4,265)		3,06625				

	(-1,5+1,17+1,6)*2,5*2+385*(1,5+1,7+1,6+2,5*8)			-13,72700			
	-1,05*2,6+4,5*(1,05+2,6*2)-1,8*2,7			-4,23750			
	261 : 2,9*(4,21*2+1,5)+3,5*(2,86+1,88)-1,15*2,86-1,6*2,7-8*1,87-8*2,02			19,62600			
	-1,96*1,5			-2,94000			
	247 : 2,9*(2,14*2+1,5)-9*1,75-1,5*(2,14+7,5)+2,5*(9+1,75*2)			11,95200			
978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
978 01-2	vnějších s vyškrobáním spár, s očištěním zdíva						
95	978015281R00 ...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	43,79500	<b>44,30</b>	1 940,12	801-3	RTS
	(19,05-2,8)*3,1-1,2*1,8*6+2*(1,2*6+1,8*12)		43,79500				
978 04	Odstanění kontaktního teplovodivého systému						
96	978042105R00 ...z minerální izolace, tloušťky 50 mm , s omítkou	m2	9,34050	<b>215,00</b>	2 008,21	801-3	RTS
	l : 2,645*3,2*2-(1,2+8,5)*1,75-1,8*2,5		9,34050				
978 05	Odsěkání a odebrání obkladů						
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo,						
978 05-1	ze schodišťových konstrukcí						
97	978057331R00 ...z umělého kamene nebo litého teraca, podstupnic	m	1,30000	<b>70,90</b>	92,17	801-3	RTS
	soklik keram C : 8+5		1,30000				
978 05	Odsěkání a odebrání obkladů						
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo,						
978 05-2	stěn						
98	978059521R00 ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoli materiálů, plochy přes 2 m2	m2	14,43000	<b>75,00</b>	1 082,25	801-3	RTS
	K : 7*2,1		1,47000				
	(1,09+3)*1,5		2,08500				
	(1,05+4,5)*1,5		2,25000				
	9*1,5		1,35000				
	(7,5+4,1)*1,5		7,27500				
712 30	Odstanění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°						
712 30-1	povlakové krytiny						
99	712300831R00 ...jednovrstvě,	m2	240,56750	<b>45,00</b>	10 825,54	800-711	RTS
	D : 2,95*(12,4+2*2)		37,76000				
	(2,1+2*2)*19,05+2,25*3,25		54,93750				
	(2,9+4,25+4+2*2)*18,6		147,87000				
713 10	Odstanění tepelné izolace z desek						
713 10-3	minerálních						
100	713100832R00 ...tloušťky do 200 mm	m2	222,46750	<b>20,00</b>	4 449,35	800-713	RTS
	volně ložené, bez kotev						
	D : 2,95*12,4		36,58000				
	2,1*19,05+2,25*3,25		47,31750				
	18,6*(8,05-6)		138,57000				
762 34-8	Demontáž bednění a laťování						
101	762341811R00 ...bednění stěch rovných, obloukových, o sklonu do 80 stupňů včetně	m2	240,56750	<b>24,20</b>	5 821,73	800-762	RTS
	všech nadstřešních konstrukcí z oken hrubých						
	D : 2,95*(12,4+2*2)		37,76000				
	(2,1+2*2)*19,05+2,25*3,25		54,93750				
	(2,9+4,25+4+2*2)*18,6		147,87000				
784 21-11	Demontáž krytiny hradké střešní						
102	784312822R00 ...z tabulí 2 x 0,67 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30°	m2	240,56750	<b>38,80</b>	8 852,88	800-764	RTS
	D : 2,95*(12,4+2*2)		37,76000				
	(2,1+2*2)*19,05+2,25*3,25		54,93750				
	(2,9+4,25+4+2*2)*18,6		147,87000				

103	764 21-12 Demontáž oplechování 76432180R00	...řms pod nadřmsným žlabem, rš 1000 mm, sklonu do 30° 1,6*2	m	37,20000 37,20000	30,70	1 119,72	800-764	RTS
104	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů 764410850R00	...ř od 100 do 330 mm G : 1,25*17 H : 1,65+1,25*2	m	25,40000 21,25000 4,15000	26,60	880,72	800-764	RTS
105	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdvek 764430840R00	...ř od 330 do 500 mm 3,2*2+12,4+19,05+2,25*2 19,2*2+6,085*2	m	96,92000 42,35000 54,57000	27,10	2 626,53	800-764	RTS
106	766 41 Demontáž obložení stěn 766411811R00	...panely velikosti do 1,5 m2 N cca : (,64+4)*3,0+(,64+6)*1,5 4,2*2*3,0+4*2,4+4*(,8+6/2*2)	m2	9,02000 4,98000 4,04000	78,30	679,21	800-766	RTS
107	766 41 Demontáž obložení stěn 766411822R00	...podkladových roštů N cca : (,64+4)*3,0+(,64+6)*1,5 4,2*2*3,0+4*2,4+4*(,8+6/2*2)	m2	9,02000 4,98000 4,04000	25,40	229,11	800-766	RTS
108	766 81 Demontáž kuchyňských linek 766812840R00	...délky přes 1800 do 2100 mm M : 1	kus	1,00000 1,00000	268,10	255,10	800-766	RTS
109	767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu 767 13-84 příček sádrokartonových 767137803R00	...desek do suti S 1np : 1,3	m2	1,30000 1,30000	69,00	69,70	800-767	RTS
110	767 58-8 Demontáž podhledů 767581801R00	...kazet 1np : 2,4*2,95	m2	7,08000 7,08000	137,00	969,96	800-767	RTS
111	767 58-8 Demontáž podhledů 767582800R00	...roštů 1np : 2,4*2,95 S 1np : 1,3	m2	8,38000 7,08000 1,30000	46,00	377,10	800-767	RTS
112	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-81 atypických konstrukcí 767998001R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg podpěry plošiny cca : 246	kg	246,00000 246,00000	16,00	4 428,00	800-767	RTS
113	776 40-8 Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC 776401800RT1	...odstranění a uložení na hromady A : 4,2*6+4,5*2+7,25*2+3,85*2+63,49*2+4,5*2 1,5*2+8,3*2	m	207,58000 191,98000 15,60000	8,40	1 951,25	800-775	RTS
114	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy 776511810R00	...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 A : (9,87+30,99+15,74+15,36+19,21)	m2	91,17000 91,17000	80,00	5 470,20	800-775	RTS
115	725290020R 725290020R	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol L : 3	kus	3,00000 3,00000	280,00	750,00		Vlastní
116	762900 762900	Demontáž dřevěného krovu, bez bednění D : 18,6*8,085 D : 2,95*12,4 2,1*19,05+2,25*3,25	m2	234,27850 160,38100 36,58000 47,31750	156,00	36 313,17		Vlastní
117	900 G 900 G	Dmřz parapet deska š do 30cm G : 1,2*17	m	24,40000 20,40000	26,00	610,00		Vlastní

Stránka 18 z 29

34

118	968072865R0x 968072865R0x	H : 1,2*2+1,6 Vybourání rolet okenních vnitřních nad 2 m2 H : 1,2*1,75*2 1,6*2,5	m2	4,00000 8,20000 4,20000 4,00000	40,60	332,92		Vlastní
119	976061111R0x 976061111R0x	Vybourání dřevěných zábradlí a madel pro další použití O : 65*2+1,95	m	3,25000 3,25000	125,00	406,25		Vlastní
120	960 E 960 E	demontáž profilovaného oplechování atiky z Cu plechu vč.podkonstrukci, vč.likvidace E : 19,05+2,25*2	m	3,25000 23,55000 23,55000	150,00	3 632,50		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				37 853,32		
121	899281108R00 899281108R00	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 80°, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů ...výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,28, 29,30,31,34,35,36,38,39,40 : 41,42,43,44,45,46,49,50,51,52,53,54,55,56,61,62,63,64,74,75,76,77,81,8 2,83,84,85,86,87,90,91,92,112 : Součet : 108,15807	t	108,15807 108,15807	360,00	37 855,32	801-4	RTS
Díl: 711		Izolace proti vodě				10 931,95		
122	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační 711212002RT3	...proti vlhkosti jednovrstvá K1 : 3,08 K2 : 13,88 33,5*1 sprchy pod obklad 1,0*2*4*2,1	m2	37,08000 3,08000 13,88000 3,35000 16,80000	359,00	14 428,01	800-711	RTS
123	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-6 doplňky 711212601RT2	...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm 247 : (2,4*2+1,5*2)+4*1 263 : (2,2*2+2,55*2)+4*1 266 : (2,2*2+1,85*2)+4*1 267 : (2,2*2+1,85*2)+4*1 Mezisoučet : sprchy kout : 2,1*4	m	43,50000 8,20000 8,90000 8,50000 8,50000 35,10000 8,40000	75,00	3 262,50	800-711	RTS
124	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-6 doplňky 711212602RT2	...těsnící roh do spoje podlaha stěna 4*4	kus	16,00000 16,00000	196,00	3 120,00	800-711	RTS
125	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 998711102R00	...svále do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 122,123,124 : Součet : 0,14048	t	0,14048 0,14048	884,50	121,44	800-711	RTS
Díl: 713		Izolace tepelné				88 095,22		
713 11	Mcntáž tepelné izolace stropů							

Stránka 19 z 29

35

126	713111124R00	...rovinných, spodem, přístělením, nad PL04 : 6,9	m2	6,90000	119,60	825,24	800-713	RTS
	713 12 Montáž	tepelné izolace podleh		6,90000				
127	713121111RT1	...jednovrtěvá, bez dodávky materiálu	m2	399,86000	25,00	9 996,50	800-713	RTS
		Začátek provozního součtu						
		K1 : 3,06		3,06000				
		K2 : 13,88		13,88000				
		P1 : 7,84		7,84000				
		P2 : 4,9		4,90000				
		P3 : 43,0		43,00000				
		P4 : 106,75		106,75000				
		P5 : 8,7		8,70000				
		P6 : 5,0		5,00000				
		P7 : 6,8		6,80000				
		Konec provozního součtu						
		199,93*2		399,86000				
	713 19 Izolace	tepelné běžných konstrukcí - doplňky						
128	7131911C0RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	199,93000	25,00	4 998,25	800-713	RTS
		K1 : 3,06		3,06000				
		K2 : 13,88		13,88000				
		P1 : 7,84		7,84000				
		P2 : 4,9		4,90000				
		P3 : 43,0		43,00000				
		P4 : 106,75		106,75000				
		P5 : 8,7		8,70000				
		P6 : 5,0		5,00000				
		P7 : 6,8		6,80000				
129	713191221R00	...obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	230,00000	16,00	4 140,00	800-713	RTS
130	28375300.AR	rohož, pas izolační kročejový; pěnový polystylen; tl. 5,0 mm; obj. hmotnost 34,00 kg/m3	m2	3,21300	45,00	144,59	SPCM	RTS
		K1 : 3,06*1,05		3,21300				
131	28375767R	deska izolační EPS 100 Z; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obl. hmotnost 21,00 kg/m3	m3	19,06747	1 500,00	28 601,21	SPCM	RTS
		P1 : 7,84*0,4*1,02		0,31987				
		P3 : 43,0*1,2*1,02		5,26320				
		P4 : 106,75*1,2*1,02		13,06820				
		P5 : 8,7*0,2*1,02		0,17748				
		P6 : 5,0*0,2*1,02		0,10200				
		P7 : 6,8*0,2*1,02		0,13872				
132	28375971R	deska spádová, kln EPS 100S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	0,43120	1 650,00	711,48	SPCM	RTS
		P2 : 4,9*(0,4+1,2)/2*1,1		0,43120				
133	283763403R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obl. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	3,21300	97,50	313,27	SPCM	RTS
		K1 : 3,06*1,05		3,21300				
134	283763405R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obl. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	14,15760	325,00	4 601,22	SPCM	RTS
		K2 : 13,88*1,02		14,15760				

23

Stránka 20 z 29

135	28376494R	deska izolační střešní; PIR; pero a drážka; tl. 50,0 mm; kaširování bitumenový pás, minerální vlákno; součinitel tepelné vodivosti 0,028 W/mK; R = 1,880 m2K/W; obl. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	7,50000	425,00	3 187,50	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu						
		6,9*1,05		7,24500				
		Konec provozního součtu						
		7,5		7,50000				
136	63150909.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 15,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 0,600 m2K/W; obl. hmotnost 100,00 kg/m3;	m2	200,80740	49,00	9 839,56	SPCM	RTS
		hvdtrnhbzváno						
		Začátek provozního součtu						
		K2 : 13,88		13,88000				
		P1 : 7,84		7,84000				
		P2 : 4,9		4,90000				
		P3 : 43,0		43,00000				
		P4 : 106,75		106,75000				
		P5 : 8,7		8,70000				
		P6 : 5,0		5,00000				
		P7 : 6,8		6,80000				
		Konec provozního součtu						
		196,87*1,02		200,80740				
	998 71-3 Přesun	hmot pro izolace tepelné						
		60 m vodorovně						
137	9987131G2R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,90780	815,60	740,40	800-713	RTS
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 126,128,130,131,132,133,134,135,136, : Soubet : 0,90780						
				0,90780				
Díl:	720	Zároveň technická instalace				292 513,00		
138	720	ZT1 díle samostat. rozpočtu		1,00000		292 513,00		Vlastní
Díl:	730	Ústřední vytápění				241 187,00		
139	730	Ústřední vytápění díle samostat. rozpočtu		1,00000		241 187,00		Vlastní
Díl:	766	Konstrukce zrušovací				87 815,00		
140	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování, kotvení ,zárubní a veškerých prvků díle výpisu vč.přesunu hmot						
141	200	200 dřevěné vnitřní dveře 700/1970mm, kompl.dod.+mtz díle výpisu	ks	5,00000	6 795,00	33 975,00		Vlastní
142	201	201 dřevěné vnitřní dveře 800/1970mm, kompl.dod.+mtz díle výpisu	ks	1,00000	6 795,00	6 795,00		Vlastní
143	202	202 pracovní linka s žaluzií dl.1200mm, kompl.dod.+mtz díle výpisu	ks	3,00000	13 250,00	39 750,00		Vlastní
144	203	203 dřevěné vnitřní dveře 800/1970mm, kompl.dod.+mtz díle výpisu	ks	1,00000	6 795,00	6 795,00		Vlastní
145	204	204 úprava stávajícího dřev.křídla, kompl.dod.+mtz díle výpisu	ks	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní
146	205	205 dělková úprava stávajícího dřev.madla na stěněch a zpětná montáž, kompl.dod.+mtz díle výpisu	ks	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				432 455,20		
147	767 39 Montáž	krytiny stěch plochém tvarovaným	m2	64,17000	285,00	18 288,45	800-767	RTS
		...přístělením		64,17000				
		střecha : 56,8*1,15						
148	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování, kotvení ,zárubní a veškerých prvků díle výpisu vč.přesunu hmot						
149	100/Z	100/Z nerezové madlo rampy na ocel.sloupcích dl.6,2m, kompl.dod.+mtz díle výpisu	ks	1,00000	8 370,00	8 370,00		Vlastní
150	101/Z	101/Z podlahová dlatační lišta přímá, kompl.dod.+mtz díle výpisu	m	5,80000	815,09	4 564,00		Vlastní
151	102/Z	102/Z podlahová dlatační lišta koutová, kompl.dod.+mtz díle výpisu	m	13,40000	815,00	10 921,00		Vlastní

24

Stránka 21 z 29

152	103/Z	103/Z stěnová dilatační lišta přímá, kompl.dod.+mtz dle výpisu	m	12,00000	545,00	6 540,00	Vlastní
153	104/Z	104/Z stěnová dilatační lišta koulová, kompl.dod.+mtz dle výpisu	m	12,00000	545,00	6 540,00	Vlastní
154	105/Z	105/Z provozní žebřík na střechu vč.úprav zábradlí, kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	2,00000	4 620,00	9 240,00	Vlastní
155	106/Z	106/Z ukončovací nerez profil ve dveřích, kompl.dod.+mtz dle výpisu	m	9,10000	269,00	2 447,90	Vlastní
156	107/Z	107/Z nerezové madlo rampy uchycené na stěnu, kompl.dod.+mtz dle výpisu	m	16,10000	1 350,00	21 735,00	Vlastní
157	108/Z	108/Z ukončovací nerezový profil na hraně rampy, kompl.dod.+mtz dle výpisu	m	6,03500	425,00	2 564,88	Vlastní
158	76799 3	demontáž stávající ocel.plošiny po dllech ,povrchová úprava dle pozn.1 a osazení na nové pododěry	hodnot	1,00000	65 000,00	65 000,00	Vlastní
159	76799 1	Atypické ocelové konstrukce-kompl.dod.+mtz vč. převedení nátěr.avstému vč.výrobní dokumentace střecha,strop : 2770,3	kg	2 770,30000	82,00	227 164,80	Vlastní
160	76799 2	Atypické ocelové konstrukce-kompl.dod.+mtz vč. převedení nátěr.avstému vč.výrobní dokumentace nové podpěry : 246,2	kg	246,20000	115,00	28 313,00	Vlastní
161	15484513x	Profil trapézový ocel. 40/183 x 0,75 mm, pozlnk. střecha : 55,8*1,15	m2	64,17000	315,00	20 213,55	Vlastní
162	998 76-7 Plesun	hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně					
162	9987671C2R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 147,161, Součtat : 0,51721	t	0,51721	1 069,00	552,90	800-767 RTS
Díl:	768	Podhledy		0,51721			
163	PL 00	PL 00 demontáž a zpětné rastrového podhledu vč.koncových elementů, kompl.dod.+mtz dle výpisu vč.povrch.úprav vč.přesunu hmot R 2np : 20,6	m2	96,68000	365,00	35 288,20	Vlastní
164	PL01	PL01 SDK podhled - impregnované desky, kompl.dod.+mtz dle výpisu vč.povrch.úprav vč.přesunu hmot vč.úprav pro osazení zapuštěných světel a VZT výústek 1,3+17,0	m2	18,30000	549,00	10 046,70	Vlastní
165	PL02	PL02 SDK podhled s pož.odolností EI30min(zdola) vč.svislé části podhledu, kompl.dod.+mtz dle výpisu vč.povrch.úprav vč.přesunu hmot vč.úprav pro osazení zapuštěných světel a VZT výústek	m2	50,50000	545,00	27 522,50	Vlastní
166	PL03	PL03 SDK podhled a svislé části podhledů - standard desky, kompl.dod.+mtz dle výpisu vč.povrch.úprav vč.přesunu hmot vč.úprav pro osazení zapuštěných světel a VZT výústek	m2	119,60000	530,00	63 388,00	Vlastní
167	PL04	PL04 SDK podhled samonosný -standard desky, kompl.dod.+mtz dle výpisu vč.povrch.úprav mimo izolace nad podhledem. vč.přesunu hmot vč.úprav pro osazení zapuštěných světel a VZT výústek	m2	6,90000	629,00	4 340,10	Vlastní
168	PL05	PL05 Rastrový podhled, kompl.dod.+mtz dle výpisu, vč.přesunu hmot vč.úprav pro osazení zapuštěných světel a VZT výústek	m2	32,00000	815,00	26 080,00	Vlastní
Díl:	769	Požární ústředny				107 926,00	
169	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování, kotvení ,zábradlí a voškerých prvků dle výpisu vč.přesunu hmot					
170	300/Po	300/Po vnitřní požární roleta 1200/1750mm vč.autonomního čidla podkonstrukce a dosad.profilu - EW30. kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	1,00000	109 600,00	109 600,00	Vlastní
171	301/Po	301/Po vnitřní požární roleta 1600/2500mm vč.autonomního čidla a dosad.dalcho profilu - EW 30. kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	1,00000	111 460,00	111 460,00	Vlastní

Stránka 22 z 29

172	302/Po	302/Po kovová proskl.stěna s dveřmi a nadavětlíkem 1700/2650mm EW-30/DP1-C. kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	1,00000	110 076,00	110 076,00	Vlastní
173	303/Po	303/Po dřevěné vnitřní dveře 800/1970mm EW-15/DP3-C, kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	5,00000	16 350,00	81 750,00	Vlastní
174	304/Po	304/Po dřevěné vnitřní dveře 800/1970mm EW-15/DP3-C, kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	1,00000	16 350,00	16 350,00	Vlastní
175	305/Po	305/Po dřevěné vnitřní dveře 700/1970mm EW-15/DP3-C, kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	1,00000	16 350,00	16 350,00	Vlastní
176	306/Po	306/Po kovová proskl.stěna s dveřmi a nadsvětlíkem 1700/2700mm EW-30/DP1-C. kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	1,00000	112 340,00	112 340,00	Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				18 724,50	
177	771 10 P1Přprava	podkladu pod dlažby					
177	771101210RT1	...penetrace podkladu pod dlažby K1 : 3,06 K2 : 5,68+4,1+4,1 dle stávající : 0,9 K3 : 2,0	m2	18,84000	30,00	595,20	800-771 RTS
178	771 57-5 Montáž	podlah z dlaždic keramických					
178	771575107RU1	...200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele tmele vodovzdorný plnoplošně ,spárování vodovzdorné K1 : 3,06 K2 : 5,68+4,1+4,1 dle stávající : 0,9	m2	17,84000	389,00	6 868,40	800-771 RTS
179	771 57-5 Montáž	podlah z dlaždic keramických					
179	7715751C9RU1	...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele tmele vodovzdorný plnoplošně ,spárování vodovzdorné K3 : 2,0	m2	2,00000	385,00	770,00	800-771 RTS
180	771 57-8 Zvláštní	úpravy spár					
180	771578011R00	...spára podlahy-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. 247 : (2,4*2+1,5*2) 263 : (2,2*2+2,55*2) 286 : (2,2*2+1,85*2) 287 : (2,2*2+1,85*2) 202 : 2,25	m	35,75000	25,00	893,75	800-771 RTS
181	771 57-9 Ppřprava	podlah z dlaždic keramických					
181	771579791R00	...připřetk za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě K1 : 3,06 K2 : 4,1+4,1 K3 : 2,0 dle stávající : 0,9	m2	14,16000	10,00	141,60	800-771 RTS
182	597 1	Dlažba keramická binutá 200x200x9 mm R10B dle tech.specifikací a standardů K1 : 3,06*1,1 K2 : (5,68+4,1+4,1)*1,1	m2	18,63400	415,00	7 733,11	Vlastní
183	59764	Dlažba keramická 300x300x9 mm R9 dle tech.specifikací a standardů K3 : 2,0*1,1	m2	2,20000	250,00	550,00	Vlastní
184	59764202R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro Interiér i exteriér dle stávající : 0,9*1,15	m2	1,03500	250,00	258,75	SPCM RTS
184	998 77-1 Plesun	hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně					

Stránka 23 z 29

185	998771101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 177,178,179,180,182,183,184. ; Součet: : 0.49803	t	0,49803	429,10	213,70	800-771	RTS
Díl: 776 Podlahy povlakové				0,49803		142 418,22		
776	52	Lepení povlakových podlah z plastů						
186	776521110R00	776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy ...z PVC, montáž, P1 : 7,84 P2 : 4,9 P3 : 43,0 P4 : 106,75 P5 : 8,7 P6 : 5,0 P7 : 6,8	m2	182,99000	135,00	24 703,65	800-775	RTS
776	99	Ostatní práce						
187	776994121R00	...svažování (lepení) povlakových podlah za studena cca : 182,99/2,0	m	91,49500	18,00	1 646,91	800-775	RTS
188	7762103C0RTx	Lepení hran PVC na stupně, pouze lepení - hrana ve specifikaci 2*1,35	m	2,70000	50,00	135,00		Vlastní
189	77642a	soklik PVC fabion a podložním 16/16mm v.100mm kompl.dod+mtz vč.ukončení zalmelením akrvl.tmelem. dle PVC 252 : 2,45*1,75*4,1*2,6 259 : 5,425*2+19,75*2-1,45-2,4,-8*5-7 260 : 2,4*2+1,7*2,-7 261 : 4,2*2+4,05*2,-8+26*2+1,85*2+4,21*2-1,05*2+4,5*2,-7*2 262 : 4,2*2+3,105*2+2,4*2+2,0*2-1,5*2+3,85*2-7,-8+4,5*2 264 : 4,2*2+3,405*2+2,4*2+2,0*2-1,17*2+3,85*2-7,-8+4,5*2 265 : 4,485*2+3,45*2+2,4*2+2,0*2-1,23*2+1*2,-7,-8+4,5*2 268 : 4,2*2+4,64*2+3*2+2,4*2+2,25*2-1,6*2+3,85*2-7,-8+4,5*2 203a : 2,215*2+2,25*2,-8 8,13000	m	180,23000	115,00	20 726,45		Vlastní
190	776995110R0x	vyčištění , napuštění a vyleštění povlakových podlah systémovými ofioravky - kamol.dod+mtz Postup základního vyčištění a lehkého uzavření porů: např. CC-Základní čistič přípravek R zředít v koncentraci cca 1:5 s vodou a nanést na povrch. Nechat cca 10 minut působit. Poté celý povrch mechanicky čistit jednokotoučovým strojem se zeleným padem. Rozpuštěné nečistoty vysát vysavačem na vodu a povrch zneutralizovat čistou vodou. Na vyčištěný povrch nanést roztok např. CC-R 1000-čisticího ofioravku v koncentraci 1:10 s vodou a ne zaschnutí zalešit írdnkokotoučovým strojem s bílým nadem Profil na hrany schodů I - 2,6 x 12 mm na lino, vrtány - Alu stříbro	m2	182,99000	15,00	2 744,85		Vlastní
191	27252	2*1,35*1,1	m	2,97000	150,00	445,50		Vlastní
192	28412a	Podlahovina PVC homogenní tl.2mm červená dle tech.specifikací a standardů Začátek provozního součtu P1 : 7,84 P3 : 43,0 P6 : 5,0 Konec provozního součtu 55,84*1,1	m2	61,42400	450,00	27 640,80		Vlastní
193	28412b	Podlahovina PVC homogenní tl.2mm šedá dle tech.specifikací a Začátek provozního součtu P4 : 106,75	m2	124,90500	450,00	56 207,25		Vlastní

Stránka 24 z 29

194	28412c	P7 : 6,8 Konec provozního součtu 113,55*1,1 Podlahovina PVC homogenní tl.2mm protikluzná šedá dle tech.specifikací a standardů Začátek provozního součtu P2 : 4,9 P5 : 8,7 Konec provozního součtu 13,6*1,1	m2	14,98000	825,00	7 854,00		Vlastní
998	77-6	Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m						
195	998776102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 186,188,189,190,192,193,194. ; Součet: : 0.86771	t	0,86771	398,20	310,81	800-775	RTS
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot				0,86771		35 789,16		
196	777553020R00	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových ...penetrace nesavého podkladu podlah adhezíni vrstvou	m2	182,99000	45,00	8 234,55	800-773	RTS
197	777553210R00	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových ...vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm P1 : 7,84 P2 : 4,9 P3 : 43,0 P4 : 106,75 P5 : 8,7 P6 : 5,0 P7 : 6,8	m2	182,99000	148,00	27 265,51	800-773	RTS
998	77-7	Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně						
198	998777102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 196,197. ; Součet: : 0.58557	t	0,58557	493,70	289,10	800-773	RTS
Díl: 781 Obklady keramické						51 141,27		
199	781 101210RT1	781 10 Příprava podkladu pod obklady ...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu	m2	66,90900	25,00	1 672,73	800-771	RTS
200	781475114RT6	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-5 kladených do tmele ...200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele vodevzdorné spárování 247 : (2,4*2+1,5*2)*2,2,-7*1,97,-9*1,25-6*8 263 : (2,2*2+2,55*2)*2,2,-7*2*1,97,-8*8 266 : (2,2*2+1,85*2)*2,2,-7*1,97,-6*8 267 : (2,2*2+1,85*2)*2,2,-7*1,97,-8*8 202 : 2,25*2,1-8*1,97 3,14900	m2	66,90900	415,00	27 767,24	800-771	RTS
781	47	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických						

Stránka 25 z 29

201	781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických	7814797:1R00 ... příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m <sup>2</sup> 202 : 2,25*2,1, 8*1,97	m <sup>2</sup>	3,14900	20,00	62,98	800-771	RTS
202	781 49 Lišty k obkladům	78149100:1RT1 ... bez dodávky materiálu 247 : (2,4*2+1,5*2)+2*1,25 263 : (2,2*2+2,55*2) 266 : (2,2*2+1,85*2) 267 : (2,2*2+1,85*2) 202 : 2,25	m	38,25000	15,00	573,75	800-771	RTS
203	28318580R	profil ukončovací "U"; polykarbonátový; rozměr 6/112 mm 38,25*1,1	m	42,07500	85,00	2 734,88	SPCM	RTS
204	597813600R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; mat (66,909-2*2*(11+12+11+11)*2)*1,05	m <sup>2</sup>	66,47445	250,00	16 618,61	SPCM	RTS
205	597813636R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva tmavě šedá; lesk 247,263,266,267 : 2*2*(11+12+11+11)*1,1	m <sup>2</sup>	1,98000	275,00	544,50	SPCM	RTS
206	597813649R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva červená; lesk 247,263,266,267 : 2*2*(11+12+11+11)*1,1	m <sup>2</sup>	1,98000	315,00	623,70	SPCM	RTS
207	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické	998781102R00 ... v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 199,200,203,204,205,206 : Součet : 1,13432	t	1,13432	452,50	513,28	800-771	RTS
Díl: 783		Nátěry				1,167,75		
208	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí syntetické	783225100R00 ... dvojnásobné + 1x email včetně pomocného lešení. RAL 7015 Schiefergrau , mat	m <sup>2</sup>	7,32160	140,80	1 030,88	800-783	RTS
209	783 R	poz.1 - sloupky před proskl.fasádou : ,08*4*8*2,86 Nátěr omítky omyvatelný kompl.dod+mtz vč.penetrace včetně montáže, dodávky a demontáže lešení, licová stěna rampy : 4,2*2,1(2+1,85*2)	m <sup>2</sup>	7,32160	0,82950	136,87		Vlastní
Díl: 784		Malby				28 561,86		
210	784 40 Očrtnění maleb	784402801R00 ... oškrabáním, v místnostech do 3,8 m (19,05+4,2)*2,9 253 : (6,0*2+3,7*2)*2,7 254 : 3,58*4,0	m <sup>2</sup>	134,12500	15,00	2 011,88	800-784	RTS
211	784 45 Malby z malířských směsí	784442011RT2 ... disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace otěruvzdorná 201 : 3,1*2,8-(1,8*2,7-4,0) 249 : (1,05+2,8)*2*3,0 252 : (2,45+2,95*2)*2,88+(2,0*2+0,05)*(2,68+2,6)/2+1,5*2*2,66-(1,8*2,68-4,0) 253 : (6,0*2+3,7*2)*2,7 259 : (2,475+13,2)*2,86-2,6*2,66+4,2*(2,86+2,65)/2+(1,8+2,475)*2,65-(2,065*2,6-4,0)+5*2,065+2,65*2	m <sup>2</sup>	657,51395	38,90	25 577,29	800-784	RTS

212	784	(2,95*2+2,8)*2,66-2,4*2,375 260 : (2,4*2+1,7*2)*2,5 261 : (4,2*2+4,05*2)*2,66+2,65*(1,05+2,1*2)+(1,85*2+4,21*2)*2,7-1,05*2*2,8+4,5*2*(1,05+2,6*2) 262 : (4,2*2+3,105*2+2,4*2+0,2)*2,66-1,5*2*2,5+3,85*(1,6+2,5*2)+4,5*(1,05+2,1*2) 264 : (4,2*2+3,405*2+2,4*2+0,2)*2,66-1,17*2*2,5+3,85*(1,17+2,5*2)+4,5*(1,05+2,1*2) 265 : (4,485*2+3,45*2+2,4*2+0,2*1,23*2+1,1*2)*2,66+4,5*(1,05+2,1*2) 268 : (4,2*2+4,84*2+3*2+2,4*2+2,52*2)*2,66-1,6*2*2,5+3,85*(1,6+2,5*2)+4,5*(1,05+2,1*2)+5*2*2,54 247 : (2,4*2+1,5*2)*(2,7-2,2)+2*(,9+1,75*2) 263 : (2,2*2+2,55*2)*(2,5-2,2) 266 : (2,2*2+1,85*2)*(2,5-2,2) 267 : (2,2*2+1,85*2)*(2,5-2,2)  203a : (2,115*2+2,15*2)*2,45 202 : (2,9-2,1)*(2,8*2+5,5*2+11,45*2) 264 : 3,58*4,0 1np : 3*10	m <sup>2</sup>	114,43410	8,60	972,69		Vlastní
Díl: 799		Ostatní výrobky				22 075,00		
213	poznámka	výrobky nacenil kompletně vč. povrch.úprav,kování, kotvení ,zábrubní a veškerých prvků dle výpisu vč.přesunu hmot						
214	400/O	400/O zrcadlo 600/800mm lepené do obkladu, kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	4,00000	1 120,00	4 480,00		Vlastní
215	401a/O	dávkovač tekutého mýdla, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků 401 : 3 402 : 1	ks	4,00000	630,00	2 540,00		Vlastní
216	401b/O	záložník papírových ručníků, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků 401 : 3 402 : 1	ks	4,00000	715,00	2 860,00		Vlastní
217	401c/O	záložník toal.papíru, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků 401 : 3	ks	3,00000	745,00	2 235,00		Vlastní
218	401d/O	háček, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků 401 : 6 402 : 2	ks	8,00000	125,00	1 000,00		Vlastní
219	403/O	403/O- ochrana rohů - plast v.1920mm, kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	3,00000	1 790,00	5 370,00		Vlastní
220	404/O	404/O doplnění fólie na stávající zasklení okna 900/1750mm, kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
221	405a/O	405a/O přenosný hasicí přístroj práškový s hasební schopností 34A, kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	1,00000	915,00	915,00		Vlastní
222	405b/O	405b/O přenosný hasicí přístroj sněhový s hasicí schopností 21B,C, kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
223	405c/O	405c/O požární tabulky dle ČSN ISO 3864, kompl.dod.+mtz dle výpisu	ks	3,00000	75,00	225,00		Vlastní
Díl: M21		Elektr. montáže				168 964,00		
224	210	Elektr. instalace- alinoproud dle samostat.rozpočtu	střeben	1,00000	34 500,50	434 500,50		Vlastní
Díl: M22		Montáž rozváděčů a zabezp. techniky				130 052,00		
225	220	Elektr. instalace- slaboproud dle samostat.rozpočtu	střeben	1,00000	150 052,00	150 052,00		Vlastní
Díl: M24		Montáž vzduchotechnických zařízení				168 964,00		
226	240	VZT dle samostat.rozpočtu	střeben	1,00000	168 964,00	168 964,00		Vlastní



Dř: M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení			149 413,00	149 413,00		
227	360 MaR dle samostat. rozpočtu	skobor	1,00000	149 413,00	149 413,00		Vlastní
Dř: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				477 646,77		
228	979 01 Svialá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,8 6,87,88,89,93,94,95,96,97,98 : 99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,114,115,116, 117,118,119 : Součet : 168,54338	t	168,54338	185,00	32 665,96	801-3	RTS
229	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,8 6,87,88,89,93,94,95,96,97,98 : 99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,114,115,116, 117,118,119 : Součet : 168,54338	t	168,54338	180,00	30 337,81	801-3	RTS
230	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,8 6,87,88,89,93,94,95,96,97,98 : 99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,114,115,116, 117,118,119 : Součet : 2359,60737	t	2 359,60737	5,50	20 056,66	801-3	RTS
231	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,8 6,87,88,89,93,94,95,96,97,98 : 99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,114,115,116, 117,118,119 : Součet : 168,54338	t	168,54338	160,00	25 281,61	801-3	RTS
232	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,8 6,87,88,89,93,94,95,96,97,98 : 99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,114,115,116, 117,118,119 : Součet : 674,17353	t	674,17353	15,50	10 112,60	801-3	RTS
233	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,8 6,87,88,89,93,94,95,96,97,98 : 99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,114,115,116, 117,118,119 : Součet : 168,54338	t	168,54338	350,00	58 990,16	801-3	RTS
				<b>podmócne výpočty- neoceňovat</b>			
podlahy		podlahy		202,83000			
		K1 : 3,06		3,06000			
		K2 : 5,68+4,1+4,1		13,88000			

Stránka 28 z 29

	K3 : 1,0+1,0	2,00000
	dle stávející : 0,9	0,90000
	P1 : 7,84	7,84000
	P2 : 4,9	4,90000
	P3 : 43,0	43,00000
	P4 : 4,08+17,8+18,64+19,85+20,06+26,3	106,75000
	P5 : 8,7	8,70000
	P6 : 5,0	5,00000
	P7 : 6,8	6,80000
podlahy sumr:	podlahy sumarizace	202,83000
	K1 : 3,06	3,06000
	K2 : 13,88	13,88000
	K3 : 2,0	2,00000
	dle stávející : 0,9	0,90000
	P1 : 7,84	7,84000
	P2 : 4,9	4,90000
	P3 : 43,0	43,00000
	P4 : 106,75	106,75000
	P5 : 8,7	8,70000
	P6 : 5,0	5,00000
	P7 : 6,8	6,80000

Stránka 29 z 29



## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>PAK16KR</b>	<b>D.1.4.1 Zdravotně technické instalace</b>	<b>JKSO</b>
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
	<b>Propojovací krček mezi RDG a kardiologií</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>PAK16KR</b>	<b>Nemocnice Pardubice</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ú		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	PAK16KR
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
H SV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	292 513		
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	292 513	Zařízení staveniště	0
H ZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+H ZS	292 513	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+H ZS	292 513	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis :	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		292 513 Kč
DPH	21,0 %		61 428 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>353 941 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>PAK16KR Nemocnice Pardubice</b>	Rozpočet :	<b>PAK16KR</b>
Objekt :	<b>Propojovací krček mezi RDG a kardiologií</b>		<b>D.1.4.1 Zdravotně technické instalace</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	H ZS
713 Izolace tepelné	0	4 567	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	69 129	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	52 537	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	122 726	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	5 100	0	0	0
799 Ostatní	0	38 455	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>292 513</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			292 513	0
			292 513	0
Přesun stavebních kapacit			292 513	0
Mimostaveništní doprava			292 513	0
Zařízení staveniště			292 513	0
			292 513	0
Kompletační činnost (IČD)			292 513	0
			292 513	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	PAK16KR Nemocnice Pardubice	Rozpočet: PAK16KR
Objekt :	Propojovací krček mezi RDG a kardiologií	D.1.4.1 Zdravotné technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>							
1	22-09	IZOLACE PE 22/9	M	80,00	15,48	1 238,40	Vlastní
2	22-20	IZOLACE PE 22/20	M	25,00	45,72	1 143,00	Vlastní
3	28-09	IZOLACE PE 28/9	M	10,00	15,72	157,20	Vlastní
4	28-20	IZOLACE PE 28/20	M	5,00	47,88	239,40	Vlastní
5	35-09	IZOLACE PE 35/9	M	10,00	18,60	186,00	Vlastní
6	35-20	IZOLACE PE 35/20	M	5,00	58,80	294,00	Vlastní
7	42-09	IZOLACE PE 42/9	M	15,00	23,88	358,20	Vlastní
8	42-20	IZOLACE PE 42/20	M	15,00	63,36	950,40	Vlastní
<b>Čelkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>4 568,00</b>	
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>							
9	721140908U00	Potrubi lit. odpad vsazení odd.	kus	1,00	3 730,00	3 730,00	RTS /16
10	721140915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 70-100	kus	5,00	559,00	2 795,00	RTS /16
11	721173414R00	Potrubi zvuk tlumící svíslé DN 70	m	10,00	929,50	9 295,00	RTS /16
12	721173416R00	Potrubi zvuk tlumící svíslé DN 100	m	20,00	1 098,00	21 960,00	RTS /16
13	721178103R00	Potrubi HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	30,00	210,00	6 300,00	RTS /16
14	721178105R00	Potrubi HT připojovací DN 100 x 2,7 mm	m	10,00	306,00	3 060,00	RTS /16
15	721178114R00	Potrubi HT odpadní svíslé DN 70 x 1,9 mm	m	16,00	273,00	4 368,00	RTS /16
16	721178115R00	Potrubi HT odpadní svíslé DN 100 x 2,7 mm	m	30,00	306,00	9 180,00	RTS /16
17	721194105R00	Vývedení odpadních vypustek D 50 x 1,8	kus	11,00	40,00	440,00	RTS /16
18	721194109R00	Vývedení odpadních vypustek D 110 x 2,3	kus	3,00	50,00	150,00	RTS /16
19	PC	STŘEŠNÍ VŤOK DN100 IZOL.FOLIE	KS	3,00	2 128,00	6 378,00	Vlastní
20	PC	STŘEŠNÍ VŤOK DN70 IZOL.FOLIE	KS	1,00	2 128,00	2 128,00	Vlastní
21	PC	Ventilační střešní scuprava BILA souprava větrací hlavice DN 100	kus	2,00	130,00	260,00	Vlastní
<b>Čelkem za 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>69 129,00</b>	
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>							
22	722130234R00	Potrubi z trub zavit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	14,00	322,40	4 513,60	RTS /16
23	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí zavit. DN 20	kus	1,00	279,00	279,00	RTS /16
24	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí zavit. DN 32	kus	3,00	404,00	1 212,00	RTS /16
25	722174311R00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	105,00	135,00	14 175,00	RTS /16
26	722174312R00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	15,00	168,00	2 475,00	RTS /16
27	722174313R00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, DN 32	m	15,00	228,00	3 375,00	RTS /16
28	722174314R00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, DN 40	m	30,00	380,00	10 800,00	RTS /16
29	722190401R00	Vývedení a upevnění vypustek DN 15	kus	25,00	135,00	3 375,00	RTS /16
30	722232061U00	Kulo koh vni záv G1/2 PN42-185°C+vy	kus	1,00	488,00	488,00	RTS /16
31	722232064U00	Kulo koh vni záv G1 1/4 PN42-185°C+vy	kus	2,00	713,00	1 426,00	RTS /16
32	722254211R12	Hydrantový systém D25, box s plnými dvěma i HP průměr 25/30, stávkovány hadice	kus	1,00	6 500,00	6 500,00	RTS /16
33	722290228R00	Zkouška tlaku potrubí zavitového DN 50	m	179,00	9,00	1 611,00	RTS /16
34	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80	m	179,00	13,00	2 327,00	RTS /16
<b>Čelkem za 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>62 636,60</b>	
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>							
35	7259980122R00	Dviřka z PH T 3622, 15/30	kus	4,00	450,00	1 800,00	RTS /16
36	D	DREZ. BATERIE + SIFON SPECIFIKACE POLOŽKY VIZ LEGENDA ZAŘ.PŘED.	KS	3,00	2 223,00	6 669,00	Vlastní
37	K	WC ZAVESNĚ+SEDÁTKO+VEST.NADRŽKA SPECIFIKACE POLOŽKY VIZ LEGENDA ZAŘ.PŘED.	KPL	3,00	7 795,00	23 385,00	Vlastní
38	S	SPRCH.BATERIE, 2x ZASTĚNA+VANICKA SPECIFIKACE POLOŽKY VIZ LEGENDA ZAŘ.PŘED.	KPL	4,00	18 814,00	75 256,00	Vlastní
39	U	UMYVADLO SIFON BATERIE SPECIFIKACE POLOŽKY VIZ LEGENDA ZAŘ.PŘED.	KS	4,00	3 904,00	15 616,00	Vlastní
<b>Čelkem za 725 Zařizovací předměty</b>						<b>122 726,00</b>	
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>							
40	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 6 kg	kg	30,00	50,00	1 500,00	RTS /16
41	PC	KONSTRUKCE KDK	KG	30,00	120,00	3 600,00	Vlastní
<b>Čelkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>5 100,00</b>	
<b>Díl: 799 Ostatní</b>							
42	PC	POZARNÍ UZPAVKA -VODA	KS	3,00	1 125,00	3 375,00	Vlastní
43	PC	POZARNÍ MANŽETA KANALIZACE DN70-100	KS	8,00	1 760,00	14 080,00	Vlastní
44	PC	STAVEBNÍ PŘÍPOMOC (SEKANÍ DŘÁŽEK M VRTÁNÍ PROSTUPU)	HOD	80,00	200,00	16 000,00	Vlastní

## Slepý rozpočet

Stavba :	PAK16KR Nemocnice Pardubice	Rozpočet: PAK16KR
Objekt :	Propojovací krček mezi RDG a kardiologií	D.1.4.1 Zdravotné technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava
45	PC	DEMONTÁŽE ZAŘ.PR.+ROZVODU ZTI	KPL	1,00	6 000,00	6 000,00	Vlastní
<b>Čelkem za 799 Ostatní</b>						<b>6 000,00</b>	

Uchazeč je povinen vyplnit VŠECHNY položky soupisu prací, resp. Všechny barevně označené buňky.

### KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt : <b>1</b>	Název objektu : <b>DPS</b>	JKSO :	
Stavba :	Název stavby : <b>Nemocnice Pardubického kraje, a. s.</b>	SKP :	
	<b>Rekonstrukce a přístavba 2.NP propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií</b>		
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z Montáž celkem	0		
R HSV celkem	166 964	Přesun stavebních kapacit	0
N PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	166 964	Zařízení staveniště	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II. a III. hlavy	166 964	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	166 964	VRN celkem	0
Vypracoval :	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum : 0.0.2016	Jméno : Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	15,0 % číni :		
DPH	15,0 % číni :		
Základ pro DPH	21,0 % číni :		166 964
DPH	21,0 % číni :		35 062
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>202 026</b>

Poznámka :

Zpracováno v cenové soustavě vlastní.

Stavba : Objekt :	<b>Rekonstrukce a přístavba 2.NP propojovacího krčku mezi</b>	Rozpočet :
	<b>1 DPS</b>	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
700 Vzduchotechnika	166 964	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>166 964</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Název VON	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	166 964	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	166 964	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	166 964	0
Zařízení staveniště	0	0,0	166 964	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	166 964	0
<b>CELKEM VON</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>166 964</b>	<b>0</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Rekonstrukce a přístavba 2.NP propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>1 DPS</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl:	700	<b>Vzduchotechnika</b>						
		<b>Zařízení č.1 - větrání hyg. zařízení 266, 267</b>						
1	1.01	Ventilátor kruhový plast DN 160mm diagonální 2.NP	kus	1,00	5 047,00	5 047,00	vlastní	
		Montáž ventilátoru	kus	1,00	500,00	500,00	vlastní	
2		Zpětná klapka do potrubí DN 160 2.NP	kus	1,00	245,00	245,00	vlastní	
		Montáž ZP klapky	kus	1,00	80,00	80,00	vlastní	
3	1.02	Talířový ventil plast DN 125 s montážním kroužkem a zděří 2.NP	kus	4,00	100,00	400,00	vlastní	
		Montáž ventilu	kus	4,00	35,00	140,00	vlastní	
4		Hlavice výfuková kruhová DN 160 dle TPJ 48-12-71 pozine	kus	1,00	654,00	654,00	vlastní	
		Montáž hlavice	kus	1,00	200,00	200,00	vlastní	
5		Trouba kruhová pozink pevná DN - 160 - včetně 30% tvarovek třída těsnosti B 2.NP	bm	2,00	807,00	1 614,00	vlastní	
		Montáž potrubí 160	bm	2,00	250,00	500,00	vlastní	
6		Trouba kruhová pozink pevná DN - 125 - včetně 30% tvarovek třída těsnosti B 2.NP	bm	6,00	302,00	1 812,00	vlastní	
		Montáž potrubí 125	bm	6,00	95,00	570,00	vlastní	
7		Ohebná zvuktlumící hadice s kostrou z ocel drátu - 160 2.NP	bm	2,00	108,00	216,00	vlastní	
		Montáž hadice 160	bm	2,00	35,00	70,00	vlastní	
8		Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocel drátu - 125 2.NP	bm	6,00	30,00	180,00	vlastní	
		Montáž hadice Alu 125	bm	6,00	10,00	60,00	vlastní	
9		Tep a protihluk izol.tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy exteriér oplech	m2	2,00	920,00	1 840,00	vlastní	
		Montáž TH izolace	m2	2,00	285,00	570,00	vlastní	
10	2.01	<b>Zařízení č.2 - větrání hyg. zařízení 260, 263</b>						
		Ventilátor kruhový plast DN 160mm diagonální 2.NP	kus	1,00	5 047,00	5 047,00	vlastní	
		Montáž ventilátoru	kus	1,00	500,00	500,00	vlastní	
11		Zpětná klapka do potrubí DN 160 2.NP	kus	1,00	245,00	245,00	vlastní	
		Montáž ZP klapky	kus	1,00	80,00	80,00	vlastní	
12	2.02	Talířový ventil plast DN 125 s montážním kroužkem a zděří 2.NP	kus	4,00	100,00	400,00	vlastní	
		Montáž ventilu	kus	4,00	35,00	140,00	vlastní	
13	2.03	Požární větrací mřížka EI30 300x100mm tl 100mm montáž do stěny, včetně bílých krycích ocel mřížek na vnitřním a venkovním lci stěny 1.NP	kus	1,00	2 814,00	2 814,00	vlastní	
		Montáž mřížky	kus	1,00	500,00	500,00	vlastní	
14		Hlavice výfuková kruhová DN 160 dle TPJ 48-12-71 pozine	kus	1,00	654,00	654,00	vlastní	

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Rekonstrukce a přístavba 2.NP propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>1 DPS</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
15		Montáž hlavice	kus	1,00	200,00	200,00	vlastní	
		Trouba kruhová pozink pevná DN - 160 - včetně 30% tvarovek třída těsnosti B 2.NP	bm	6,00	426,00	2 556,00	vlastní	
		Montáž potrubí 160	bm	6,00	135,00	810,00	vlastní	
16		Trouba kruhová pozink pevná DN - 125 - včetně 30% tvarovek třída těsnosti B 2.NP	bm	4,00	305,00	1 220,00	vlastní	
		Montáž potrubí 125	bm	4,00	95,00	380,00	vlastní	
17		Ohebná zvuktlumící hadice s kostrou z ocel drátu - 160 2.NP	bm	2,00	108,00	216,00	vlastní	
		Montáž hadice 160	bm	2,00	35,00	70,00	vlastní	
18		Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocel drátu - 125 2.NP	bm	6,00	30,00	180,00	vlastní	
		Montáž hadice Alu 125	bm	6,00	10,00	60,00	vlastní	
19		Tep a protihluk izol.tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy exteriér oplech	m2	2,00	920,00	1 840,00	vlastní	
		Montáž TH izolace	m2	2,00	285,00	570,00	vlastní	
20	3.01	<b>Zařízení č.3 - větrání hyg. zařízení 247</b>						
		Ventilátor kruhový plast DN 160mm diagonální 2.NP	kus	1,00	5 047,00	5 047,00	vlastní	
		Montáž ventilátoru	kus	1,00	500,00	500,00	vlastní	
21		Zpětná klapka do potrubí DN 160 2.NP	kus	1,00	245,00	245,00	vlastní	
		Montáž ZP klapky	kus	1,00	80,00	80,00	vlastní	
22	3.02	Talířový ventil plast DN 150 s montážním kroužkem a zděří 2.NP	kus	2,00	133,00	266,00	vlastní	
		Montáž ventilu	kus	2,00	45,00	90,00	vlastní	
23	3.03	Talířový ventil plast DN 125 s montážním kroužkem a zděří 2.NP	kus	4,00	100,00	400,00	vlastní	
		Montáž ventilu	kus	4,00	35,00	140,00	vlastní	
24	3.04	Požární větrací mřížka EI30 300x100mm tl 100mm montáž do stěny, včetně bílých krycích ocel mřížek na vnitřním a venkovním lci stěny 1.NP	kus	1,00	2 814,00	2 814,00	vlastní	
		Montáž mřížky	kus	1,00	500,00	500,00	vlastní	
25	3.05	Regulační klapka ruční jednodílková DN150mm	kus	1,00	476,00	476,00	vlastní	
		Montáž r klapky	kus	1,00	150,00	150,00	vlastní	
26		Trouba kruhová pozink pevná DN - 160 - včetně 30% tvarovek třída těsnosti B 2.NP	bm	1,00	1 410,00	1 410,00	vlastní	
		Montáž potrubí 160	bm	1,00	440,00	440,00	vlastní	
27		Trouba kruhová pozink pevná DN - 150 - včetně 20% tvarovek třída těsnosti B 2.NP	bm	22,00	327,00	7 194,00	vlastní	
		Montáž potrubí 150	bm	22,00	100,00	2 200,00	vlastní	

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Rekonstrukce a přístavba 2.NP propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>1 DPS</b>	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
28		Trouba kruhová pozink pevná DN - 125 - včetně 30% tvarovek třída těsnosti B 2.NP	bm	5,00	241,00	1 205,00	vlastní	
29		Montáž potrubí 125	bm	5,00	75,00	375,00	vlastní	
		Ohebná zvuktlumící hadice s kostrou z ocel drátu - 160 2.NP	bm	2,00	108,00	216,00	vlastní	
30		Montáž hadice 160	bm	2,00	35,00	70,00	vlastní	
		Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocel drátu - 125 2.NP	bm	1,00	30,00	30,00	vlastní	
31		Montáž hadice Alu 125	bm	1,00	10,00	10,00	vlastní	
		Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocel drátu - 150 2.NP	bm	3,00	40,00	120,00	vlastní	
		Montáž hadice Alu 150	bm	3,00	15,00	45,00	vlastní	
		<b>Zařízení č. 4 Větrání chodby 202</b>						
32	4.01	Ventilátor kruhový plast DN 160mm diagonální 2.NP	kus	1,00	5 047,00	5 047,00	vlastní	
		Montáž ventilátoru	kus	1,00	500,00	500,00	vlastní	
33	4.01a	Ventilátor kruhový plast DN 160mm diagonální s protihlukovým krytem 2.NP	kus	1,00	6 581,00	6 581,00	vlastní	
		Montáž ventilátoru	kus	1,00	500,00	500,00	vlastní	
34		Spojovací a dilatační manžeta DN 160	kus	5,00	127,00	635,00	vlastní	
		Montáž manžety	kus	5,00	40,00	200,00	vlastní	
35	4.02	Elektrický ohřivač kruhový 160 R - 07/2,1 kW	kus	1,00	7 500,00	7 500,00	vlastní	
		Montáž ohřivače	kus	1,00	2 800,00	2 800,00	vlastní	
36		Regulátor elektrického ohřivače REG 230/400	ks	1,00	3 559,00	3 559,00	vlastní	
		Montáž regulátoru	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	vlastní	
37		Termistorové teplotní čidlo do potrubí s kabelem 1500mm	ks	1,00	1 060,00	1 060,00	vlastní	
		Montáž čidla	ks	1,00	330,00	330,00	vlastní	
38		Filtrační kazeta s filtrační vložkou G4 připojovací rozměr DN 160 2.NP	ks	1,00	1 233,00	1 233,00	vlastní	
		Montáž filtru	ks	1,00	385,00	385,00	vlastní	
39		Pomocná kabeláž, oživení, revize	hod	6,00	350,00	2 100,00	vlastní	
		Celkové ovládání systému včetně dodávky spínačů, zajištění současnosti chodu a dodávky doběh. Relé zajišťuje profese MaR					vlastní	
40	4.03	Talířový ventil plast DN 125 s montážním kroužkem a zděří 2.NP	kus	7,00	100,00	700,00	vlastní	
		Montáž ventilu	kus	7,00	35,00	245,00	vlastní	
41		Trouba kruhová pozink pevná DN - 160 - včetně 30% tvarovek třída těsnosti B 2.NP	bm	27,00	350,00	9 450,00	vlastní	

Stránka 5 z 7

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Rekonstrukce a přístavba 2.NP propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>1 DPS</b>	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Montáž potrubí 160	bm	27,00	120,00	3 240,00	vlastní	
42		Trouba kruhová pozink pevná DN - 125 - včetně 30% tvarovek třída těsnosti B 2.NP	bm	9,00	260,00	2 340,00	vlastní	
		Montáž potrubí 125	bm	9,00	80,00	720,00	vlastní	
43		Ohebná zvuktlumící hadice s kostrou z ocel drátu - 160 2.NP	bm	4,00	108,00	432,00	vlastní	
		Montáž hadice 160	bm	4,00	35,00	140,00	vlastní	
44		Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocel drátu - 125 2.NP	bm	12,00	30,00	360,00	vlastní	
		Montáž hadice Alu 125	bm	12,00	10,00	120,00	vlastní	
45		Hlavice výfuková kruhová DN 160 dle TPJ 48-12-71 pozine	kus	1,00	654,00	654,00	vlastní	
		Montáž hlavice	kus	1,00	200,00	200,00	vlastní	
46		Tep a protihluk izol.tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy exteriér oplech	m2	2,00	920,00	1 840,00	vlastní	
		Montáž TH izolace	m2	2,00	285,00	570,00	vlastní	
47		Tep a protihluk izol.tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy interiéru	m2	6,00	360,00	2 160,00	vlastní	
		Montáž TH izolace	m2	6,00	110,00	660,00	vlastní	
48		<b>Demontáž a zpětná montáž stávajících split zařízení</b>						
		Venkovní jednotka inverter, příslušenství pro celoroční provoz 3-5 kW	kus	1,00	700,00	700,00	vlastní	
49		Cu potrubí chladiva profilu 9/16mm a izolací a kabelem trasa 1p + 1k, včetně náplně 1.NP	bm	12,00	500,00	6 000,00	vlastní	
		<b>Demontáže</b>						
50		Demontáže a likvidace ventilátorů nástřešných s přísl.	kus	2,00	750,00	1 500,00	vlastní	
51		Demontáže a likvidace potrubí	m2	45,00	300,00	13 500,00	vlastní	
52		Úprava, zaslepení stáv. potrubí	m2	5,00	500,00	2 500,00	vlastní	
		<b>Zařízení č. 35 Doplnkový materiál</b>						
53		Montážní, těsnící a spojovací materiál (nosná táhla s kontramatkami a izolátory chvění, kotvení do stropu přes hmoždinky, šroubování k potrubí přes zlišty, těsnění p/řub potrubí šňůrou na bázi PE, spojovací šrouby, podložky, matice	kg	80,00	95,00	7 600,00	vlastní	
54		Požární ucpávky DN 160mm	kus	5,00	680,00	3 400,00	vlastní	
		Montáž pu	kus	5,00	180,00	900,00	vlastní	
55		Těžké mechanismy	hod	3,00	2 500,00	7 500,00	vlastní	
56		Prostupy do st konstrukcí do tl 150mm rozměr do 170x170mm bez zapravení	ks	4,00	1 200,00	4 800,00	vlastní	

Stránka 6 z 7

**Položkový rozpočet**

<b>Stavba :</b>	<b>Rekonstrukce a přístavba 2.NP propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií</b>					
<b>Objekt :</b>	<b>1 DPS</b>					
<b>Rozpočet:</b>						
<b>P.č.</b>	<b>Číslo položky</b>	<b>Název položky</b>	<b>MJ</b>	<b>množství</b>	<b>cena / MJ</b>	<b>celkem (Kč)</b>
57		Předávací řízení - oživení, zaregulování, uvedení do provozu, zkušební provoz, zaškolení obsluhy	hod	16,00	250,00	4 000,00
<b>Čelkem za</b>						<b>4 000,00</b>
<b>7100 Vzdělávací technika</b>						<b>4 000,00</b>
<b>hmotnost celk. (t)</b>						<b>0,00</b>
<b>hmotnost / MJ</b>						<b>0,00</b>
<b>hmotnost vlastní</b>						<b>0,00</b>

**KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR**

<b>Objekt :</b>	<b>Název objektu :</b> Rekonstrukce a přístavba části 2.NP propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií		
<b>Stavba :</b>	<b>Název stavby :</b> D.1.4.3 Vytápění		
<b>Projektant :</b>	<b>Počet měrných jednotek :</b>		9,1
<b>Objednatel :</b>			26 504
<b>Počet listů :</b>			
<b>Zpracovatel projektu :</b>	<b>Zhotovitel :</b>		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z Montáž celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
R HSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
N PSV celkem	241 187	Zařízení staveniště	0
ZRN celkem	241 187	Kompletační činnost (IČD)	0
HZS	0		
RN II. a III. hlavy	241 187	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	241 187	VRN celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
<b>Datum :</b>	<b>Jméno :</b>	<b>Jméno :</b>	
	<b>Datum :</b> 20.01.2016	<b>Datum :</b>	
	<b>Podpis :</b>	<b>Podpis :</b>	
<b>Základ pro DPH</b>	<b>15 % činí :</b>	<b>0 Kč</b>	
<b>DPH</b>	<b>15 % činí :</b>	<b>0 Kč</b>	
<b>Základ pro DPH</b>	<b>21 % činí :</b>	<b>241 187 Kč</b>	
<b>DPH</b>	<b>21 % činí :</b>	<b>50 649 Kč</b>	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>291 836 Kč</b>

**Poznámka :**

ROZPOČET JE POUZE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SAMOSTATNĚ (BEZ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE) NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ. KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNĚ ALTERNATIVY. ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADE ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ (BOD 6548 ZÁKONA Č.40 2004 SB.). ZÁMĚNY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM. POKUD JSOU V DOKUMENTACI UVEDENY KONKRÉTNÍ VÝROBKY, NEBO VÝROBCI, JSOU UVEDENY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDŮ. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUCUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI, NEŽ MÁ UVEDENÝ PŘÍKLAD.

**Položkový výkaz výměr**

Stavba :	Rekonstrukce a přístavba části 2.NP propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií
Objekt :	D.1.4.3 Vytápění

**REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ**

Stavební díl	HŠV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	25 285	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	42 999	0	0	0
734 Armatury	0	22 566	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	123 062	0	0	0
783 Nátěry	0	12 976	0	0	0
M23 Montáže potrubí	0	14 300	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>241 187</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížení výrobní podmínky	0	0,0	241 187	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	241 187	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	241 187	0
Zařízení staveniště	0	0,0	241 187	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	241 187	0
<b>CELKEM VRN</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>241 187</b>	<b>0</b>

Stavba :	Rekonstrukce a přístavba části 2.NP propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií
Objekt :	D.1.4.3 Vytápění

Díl	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		<b>Izolace tepelné</b>					
1	vlastní cena	Montáž izolace potrubí z minerální vlny	m	173,00	85,00	14 705,00	vlastní
2	vlastní cena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu 18 x 20 mm	m	171,00	60,90	10 413,90	vlastní
3	vlastní cena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu 22 x 20 mm	m	2,00	64,20	128,40	vlastní
4	998713101	Přesun hmot pro obor 713 na objektech H do 6 m	t	0,05	757,00	37,85	RTS
	<b>CELKEM ZA</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>25 285,15</b>	
Díl: 733		<b>Rozvod potrubí</b>					
5	733111102	Potrubí ocelové závitové bezesvé běžné nízkotlaké DN 10	m	171,00	136,00	23 256,00	RTS
6	733111103	Potrubí ocelové závitové bezesvé běžné nízkotlaké DN 15	m	2,00	147,90	295,80	RTS
7	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	20,00	83,40	1 668,00	RTS
8	733190107	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	171,00	9,00	1 539,00	RTS
9	vlastní cena	Vypuštění a napaštění topného systému, včetně proplach potrubí 2x a odvzdušnění	hod.	24,00	350,00	8 400,00	vlastní
10	vlastní cena	Topná zkouška	hod.	72,00	85,00	6 120,00	vlastní
11	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	70,00	19,90	1 393,00	RTS
12	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. H do 24 m	t	0,30	1 090,00	327,00	RTS
	<b>CELKEM ZA</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>42 999,10</b>	
Díl: 734		<b>Armatury</b>					
13	734209105	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1	kus	20,00	65,00	1 300,00	RTS
14	734209112	Montáž armatur závitové s dvěma závitů G 3/8	kus	22,00	65,00	1 430,00	RTS
15	vlastní cena	Připojovací sada pro otopné lavice - termostatický ventil, hlavice, 2 prodlužovací kusy v nerezovém provedení, připojovací závit G 1/2" vnitřní, B zahnutý kus pro jednořadé výměníky (výška otopné lavice 9 cm).	kus	7,00	1 017,00	7 119,00	vlastní
16	vlastní cena	Termostatická hlavice, upevnění převlečnou maticí M 30x1,5	kus	13,00	199,00	2 587,00	vlastní
17	vlastní cena	Šroubení pro otopná tělesa s vstavným ventilem, DN 15, rohové	kus	11,00	459,20	5 051,20	vlastní
18	734209114	Radátorové šroubení - DN 15, rohové, přednastavitelné, s uzavíráním a vypouštěním	kus	9,00	230,00	2 070,00	RTS
19	734208111	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	17,00	25,70	436,90	RTS
20	73420821	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	34,00	73,30	2 492,20	RTS
21	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech H do 24 m	t	0,10	798,00	79,80	RTS
	<b>CELKEM ZA</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>22 566,10</b>	
Díl: 735		<b>Otopná tělesa</b>					
22	vlastní cena	MTZ otopných těles	kus	23,00	750,00	17 250,00	vlastní
23	vlastní cena	Otopná tělesa panelová profilovaná s integrovaným termostatickým ventilem, typ 21 VK 600x400	kus	1,00	2 483,25	2 483,25	vlastní
24	vlastní cena	Otopná tělesa panelová profilovaná s integrovaným termostatickým ventilem, typ 22 VK 600x800	kus	6,00	3 444,00	20 664,00	vlastní
25	vlastní cena	Otopná tělesa panelová profilovaná s integrovaným termostatickým ventilem, typ 22 VK 600x900	kus	2,00	3 639,00	7 278,00	vlastní
26	vlastní cena	Otopná tělesa panelová profilovaná s integrovaným termostatickým ventilem, typ 22 VK 600x1000	kus	2,00	3 833,25	7 666,50	vlastní
27	vlastní cena	Otopné lavice v provedení exclusiv - LIX 140 09 18-10, délka 1400 mm, výška 90 mm, hloubka 180 mm, barva odstínu RAL 7015 SCHIEFERGRAU, MAT	kus	1,00	5 951,00	5 951,00	vlastní
28	vlastní cena	Otopné lavice v provedení exclusiv - LIX 200 09 18-10, délka 2000 mm, výška 90 mm, hloubka 180 mm, barva odstínu RAL 7015 SCHIEFERGRAU, MAT	kus	5,00	7 748,30	38 731,50	vlastní
29	vlastní cena	Otopné lavice v provedení exclusiv - LIX 260 09 18-10, délka 2600 mm, výška 90 mm, hloubka 180 mm, barva odstínu RAL 7015 SCHIEFERGRAU, MAT	kus	1,00	7 489,80	7 489,80	vlastní
30	vlastní cena	Stoján, konzola pro otopnou lavici 180 mm, čistá podlaha	kus	14,00	250,00	3 500,00	vlastní
31	vlastní cena	Koupełnové trubkové těleso rovné, typ 1500x750	kus	2,00	1 748,40	3 496,80	vlastní
32	vlastní cena	Koupełnové trubkové těleso rovné, typ 1820x750	kus	2,00	2 032,00	4 064,00	vlastní
33	735151811	Demontáž otopných těles panelových 1řadých, 1500 mm	kus	10,00	187,00	1 870,00	RTS
34	735151821	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 1500 mm	kus	8,00	204,00	1 632,00	RTS



Položkový výkaz výměr

Stavba : **Rekonstrukce a přístavba části 2.NP  
propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií**  
Objekt : **D.1.4.3 Vybavení**

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena 1 MJ	části MJ	části MJ	části MJ
35	998/73/103 Přesun množství pro tělesa v objektech H do 24 m	1	1,10	899,00	998,90	RTS	
	<b>Čistěná zá</b>				<b>123 051,75</b>		
DI: 1783	Náklady						
36	783425413 Náklady syntetické potrubí do DN 50 barva dlaždi lesklý povrch 2x antikorozní, 7x zkušební, 1x email	m	173,00	75,00	12 975,00	RTS	
	<b>Čistěná zá</b>				<b>13 975,00</b>		
DI: M23	Montáž potrubí						
37	Vlastní cena Dokumetace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a užito přístupu těles	hod	6,00	400,00	3 200,00	vlastní	
38	Vlastní cena Zednická výpomoc	hod	30,00	250,00	7 500,00	vlastní	
39	Vlastní cena Zaregistrování a zprovoznění systému	hod	6,00	450,00	3 600,00	vlastní	
	<b>Čistěná zá</b>				<b>14 300,00</b>		

Výkaz výměr  
Název stavby : **Rekonstrukce a přístavba části 2.NP - propojovacího krčku mezi RDG a kardiologií**  
Místo stavby : **Pardubická krajská nemocnice, a.s.**  
Profese : **D.1.4.5 Měření a regulace**  
Zak.č. : **Zak.č. : 3262**

p.č.	Typ	Popis	m.j.	Počet	Jedn.cena	Celkem	Cenová soustava
1		<b>ROZVADĚČ RA2.NP1</b>					
2		<b>VZT 4</b>					
3	R1	Regulátor tlakové difference 0,02-0,3 kPa / 0,2-3 mbar	ks	2	978	1 955	vlastní
4	R2	Regulátor tlakové difference 0,05-0,5 kPa / 0,5-5 mbar	ks	1	978	978	vlastní
5	R3	Čidlo teploty tyčové, L= 225mm, Ni 1000	ks	2	1 368	2 736	vlastní
6	R4	Triac controller pro elektrický ohřevák 1f 230 nebo 2f 400V, signálu DC 0-10V, 16A	ks	1	25 094	25 094	vlastní
7	R5	<b>DDC Rozvaděč RA2.NP1</b>					vlastní
8	R6	ModuFlex; univerzální regulátor výstup - relé	ks	1	13 445	13 445	vlastní
9	R7	Jednotka místního ovládání, pro automatizační stanice	ks	1	12 162	12 162	vlastní
10							
11		<b>ROZVADĚČ RA2.NP1</b>					
12	R8	Nástěnný rozvaděč ocelový plech, min.IP45 600x600x300mm včetně prvků silové elektroinstalace, výbavy a chlazení rozvaděče, přepěťová ochrana typ 2 a 3 + dálková signalizace, proudové chrániče, jističe, motorové spouštěče, stykače, vnitřní světlo a zásuvka do rozvaděče, termistorová relé, přepínače R-0-A, LED dioda, průchodky, drobný instalační materiál, montáž rozvaděče, elektro revize atd...	ks	1	28 524	28 524	vlastní
13							
14		<b>Kabely a žlaby</b>					
15	R9	žlabu + vřko 65/50 + příslušenství	m	10	139	1 390	vlastní
16	R10	Trubka ohebná	m	10	11	111	vlastní
17	R11	Kabel H07V 6	m	15	15	231	vlastní
18	R12	Kabel JXFE-R 2x2x1	m	60	13	786	vlastní
19	R13	Kabel JXFE-R 2x3x1	m	12	14	166	vlastní
20	R14	Kabel N2XH-J 4x1,5	m	12	30	364	vlastní
21	R15	Kabel N2XH-J 3x1,5	m	24	25	590	vlastní
22	R16	Kabel JE-H(S)tH FE180/E30 2x2x0,8 (komunikace s velfnem)	m	85	18	1 522	vlastní



p.č.	Typ	Popis	m.j.	Počet	Jedn.cena	Celkem	Cenová soustava
23	R17	Montáž a zapojení periferií	ks	9	300	2 700	vlastní
24	R18	Montáž kabelové trasy	m	20	120	2 400	vlastní
25	R19	Uložení a zapojení kabelů	m	208	16	3 328	vlastní
26	R20	Protipožární ucpávky :	m <sup>2</sup>	0,5	4 000	2 000	vlastní
27	R21	Drobný instalační materiál	ks	1	732	732	vlastní
28							
29		<b>Další služby</b>					
30	R22	Zpracování PD, svorková schémata rozvaděčů a skutečný stav		1	5 000	5 000	vlastní
31	R23	Zpracování aplikačního software pro řídicí systém	bodů	14	500	7 000	vlastní
32	R24	Uvedení do provozu včetně zaregulování	bodů	14	350	4 900	vlastní
33	R25	Grafická vizualizace DDC	bodů	14	350	4 900	vlastní
34	R26	Úprava stávajícího SW VZT č.1	h	4	800	3 200	vlastní
35	R27	Zaškolení obsluhy	h	4	600	2 400	vlastní
36	R28	Zpracování návodů pro obsluhu	h	4	600	2 400	vlastní
37	R29	Zkouška systému MaR vč. související částí elektro	h	24	600	14 400	vlastní
38	R30	Elektro revize	h	8	500	4 000	vlastní
					<b>Suma</b>	<b>149 413</b>	

**Poznámka:**

Systém RTS nepodporuje komponenty profese měření a regulace (MaR), proto jsou položky MaR označeny písmenem R a pořadovým číslem. Ceny položek lze získat od jednotlivých výrobců a dodavatelů.

Položky soupisu prací obsahují veškeré doplňkové a pomocné konstrukce, materiály a práce nutné pro provedení položky.

**Uchazeč je povinen vyplnit VŠECHNY položky soupisu prací, resp. Všechny barevně označené buňky.**

**Položkový výkaz výměr - silnoproud**

**Uchazeč je povinen vyplnit VŠECHNY položky soupisu prací, resp. Všechny barevně označené buňky**

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Cenová soustava
<b>Elektromontáže</b>									
<b>Rozvaděče</b>									
Rozvaděč RMS2	kpl	1,00	32 426,40	32 426,40	7 204,00	7 204,00	39 630,40	39 630,40	vlastní
Doplnění rozvaděče RMS1	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	1 000,00	1 000,00	2 500,00	2 500,00	vlastní
Doplnění rozvaděče RP2	kpl	1,00	760,00	760,00	500,00	500,00	1 260,00	1 260,00	vlastní
<b>Rozvaděče - celkem</b>				<b>34 686,40</b>		<b>8 704,00</b>		<b>43 390,40</b>	
<b>Osvětlení</b>									
SVÍTIDLO A	ks	12,00	861,00	10 332,00	250,00	3 000,00	1 111,00	13 332,00	vlastní
SVÍTIDLO B	ks	22,00	1 364,00	30 008,00	250,00	5 500,00	1 614,00	35 508,00	vlastní
SVÍTIDLO B1	ks	8,00	1 174,00	7 044,00	250,00	1 500,00	1 424,00	8 544,00	vlastní
SVÍTIDLO C	ks	1,00	977,00	977,00	250,00	250,00	1 227,00	1 227,00	vlastní
SVÍTIDLO D	ks	4,00	627,00	2 508,00	250,00	1 000,00	877,00	3 508,00	vlastní
SVÍTIDLO E	ks	10,00	627,00	6 270,00	250,00	2 500,00	877,00	8 770,00	vlastní
SVÍTIDLO N1	ks	8,00	1 276,00	11 484,00	250,00	2 250,00	1 526,00	13 734,00	vlastní
SVÍTIDLO N2	ks	3,00	2 157,00	6 471,00	250,00	750,00	2 407,00	7 221,00	vlastní
REFLEKTOR	ks	1,00	714,00	714,00	250,00	250,00	964,00	964,00	vlastní
<b>Osvětlení - celkem</b>				<b>75 808,00</b>		<b>17 000,00</b>		<b>92 808,00</b>	
<b>Kabely</b>									
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	520,00	9,30	4 836,00	22,50	11 700,00	31,80	16 536,00	URS 16/2
CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	900,00	15,00	13 500,00	22,50	20 250,00	37,50	33 750,00	URS 16/2
CYKY-J 3x4 , pevně	m	60,00	25,80	1 548,00	22,50	1 350,00	48,30	2 898,00	URS 16/2
CYKY-J 4x10 , pevně	m	120,00	76,10	9 132,00	26,30	3 156,00	102,40	12 288,00	URS 16/2
CYKY-J 5x1,5 , pevně	m	300,00	15,40	4 620,00	22,50	6 750,00	37,90	11 370,00	URS 16/2
H07V-K 6 , pevně	m	500,00	12,00	6 000,00	22,80	11 400,00	34,80	17 400,00	URS 16/2
H07V-K 35 , pevně	m	100,00	76,00	7 600,00	22,80	2 280,00	98,80	9 880,00	URS 16/2
Ochranná trubka pr. 32mm	m	250,00	16,50	3 875,00	26,50	6 625,00	42,00	10 500,00	URS 16/2
Ochranná trubka pr. 40mm	m	250,00	19,90	4 975,00	29,00	7 250,00	46,90	12 225,00	URS 16/2
kabelové přichytky	ks	500,00	5,00	2 500,00	2,50	1 250,00	7,50	3 750,00	vlastní

Položkový výkaz výměr - silnoproud

<b>Kabely - celkem</b>				<b>58 586,00</b>		<b>72 011,00</b>		<b>130 597,00</b>
<b>Přístroje</b>								
tlačítkový ovladač 1/0s pod omítku	ks	13,00	68,80	894,40	42,30	549,90	111,10	1 444,30 URS 16/2
vypínač č.1 pod omítku	ks	7,00	62,80	439,60	37,00	259,00	99,80	688,60 URS 16/2
vypínač č.5 pod omítku	ks	7,00	84,70	592,90	42,30	296,10	127,00	889,00 URS 16/2
vypínač č.6 pod omítku	ks	2,00	66,30	132,60	42,30	84,60	108,60	217,20 URS 16/2
vypínač č.6+6 pod omítku	ks	2,00	109,00	218,00	84,30	168,60	193,30	386,80 URS 16/2
zásuvka 230V pod omítku	ks	46,00	75,10	3 454,60	81,80	3 762,80	156,90	7 217,40 URS 16/2
zásuvka jednonásobná s přepětovou ochranou	ks	16,00	558,00	8 928,00	107,00	1 712,00	665,00	10 640,00 URS 16/2
<b>Rámečky + krabice</b>								
Rámeček	ks	100,00	14,80	1 480,00	1,50	150,00	16,30	1 630,00 URS 16/2
Krabice pod omítku	ks	180,00	3,80	684,00	22,80	4 104,00	26,60	4 788,00 URS 16/2
Krabice na omítku IP44	ks	20,00	53,60	1 072,00	189,00	3 380,00	222,60	4 452,00 URS 16/2
<b>Krabičkové svorkovnice</b>								
3x1-2,5mm2	ks	250,00	3,30	825,00	10,00	2 500,00	13,30	3 325,00 vlastní
5x1-2,5mm2	ks	250,00	4,70	1 175,00	15,00	3 750,00	19,70	4 925,00 vlastní
2x1-2,5mm2	ks	250,00	3,00	750,00	8,00	2 000,00	11,00	2 750,00 vlastní
<b>Přístroje - celkem</b>				<b>20 646,10</b>		<b>22 717,00</b>		<b>43 363,10</b>
<b>Úprava stávajících instalací</b>								
Demontáže stávajících instalací	kpl	1,00		0,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00 vlastní
Demontáž a opětovná montáž svítidel v místnosti č. 253	kpl	1,00	350,00	350,00	2 500,00	2 500,00	2 850,00	2 850,00 vlastní
Přesun klimatizační jednotky	kpl	1,00	500,00	500,00	1 667,00	1 667,00	2 167,00	2 167,00 vlastní
Demontáž svítidel v kardiologii	kpl	1,00		0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00 vlastní
Úprava ovládní osvětlení v kardiologii	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	1 417,00	1 417,00	2 917,00	2 917,00 vlastní
<b>Úprava stávajících instalací - celkem</b>				<b>2 350,00</b>		<b>31 584,00</b>		<b>33 934,00</b>
<b>SHZ</b>								
<b>DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE</b>								
vysekání drážek	m	350,00		0,00	58,90	20 615,00	58,90	20 615,00 vlastní
Průchody zdívem	ks	40,00		0,00	95,50	3 820,00	95,50	3 820,00 vlastní
Drobné stavební práce nezařazené	kpl	1,00		0,00	2 583,00	2 583,00	2 583,00	2 583,00 vlastní
Požární přepážky	m2	2,00	1 700,00	3 400,00	500,00	1 000,00	2 200,00	4 400,00 vlastní
<b>OSTATNÍ</b>								

64

Položkový výkaz výměr - silnoproud

Doprava materiálu	kpl	1,00		0,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00 vlastní
Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00		0,00	2 917,00	2 917,00	2 917,00	2 917,00 vlastní
Práce předem neměřitelné	kpl	1,00		0,00	4 250,00	4 250,00	4 250,00	4 250,00 vlastní
Revize a zkoušky	kpl	1,00		0,00	7 583,00	7 583,00	7 583,00	7 583,00 vlastní
<b>SHZ - celkem</b>				<b>3 400,00</b>		<b>48 288,00</b>		<b>51 688,00</b>
Podružný materiál	kpl	1,00		0,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00 vlastní
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>194 716,50</b>		<b>239 784,00</b>		<b>434 500,50</b>

65

### Rozpočet

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad. Všechny systémy SLP budou kompatibilní se stávajícími systémy v areálu nemocnice.

Velké instalací trubky, které budou osazeny pod omítkou, jsou v tomto dokumentu zahrnuty včetně příslušných drážek ve zdivu.

Uchazeč je povinen vyplnit VŠECHNY položky soupisu prací, resp. všechny barevně označené buňky. Uchazeč je povinen zkontrolovat správnou funkčnost všech vzorů v tabulce.

#### 1 Optická kabeláž GPON (Gigabyte Passive Optical Network)

No.	Cenová soustava	Popis položky	Počet	M.j.	Jedn. cena	Celkem
101	vlastní	FTTH Wall Outlet Box - optická zaskuvka	5	ks	126 Kč	630 Kč
102	vlastní	Optický pigtail 09/125um, SC/PC, 2m, vlákno 900um	5	ks	86 Kč	430 Kč
103	vlastní	Spojka optická SC/PC singlemode, simplex, modrá	5	ks	68 Kč	340 Kč
104	vlastní	Montáž zaskuvky	5	ks	141 Kč	705 Kč
105	vlastní	Jednovláknový Simplex P/N LG1.6C-001C-WHV	310	m	7 Kč	2 170 Kč
106	vlastní	Montáž optického kabelu	310	m	11 Kč	3 410 Kč
107	vlastní	Koncový terminál GPON Terminal, European Standard Adapter, SC / APC	5	ks	2 925 Kč	14 625 Kč
108	vlastní	Držák pro ONT (včetně rezerv)	5	ks	160 Kč	800 Kč
109	vlastní	Patchcord 1x09/125, SC/APC-SC/PC, 2 m, barevný	5	ks	187 Kč	935 Kč
110	vlastní	Optická spojka se zásepkami	5	ks	2 791 Kč	13 955 Kč
111	vlastní	Držáky na uvazování UTP kabelů	5	ks	80 Kč	400 Kč
112	vlastní	Kmektorovaný panel 12xSC_45st	1	ks	1 338 Kč	1 338 Kč
113	vlastní	Modul naváděcí	1	ks	409 Kč	409 Kč
114	vlastní	Optický pigtail SC/APC Singlemode 2m	5	ks	79 Kč	395 Kč
115	vlastní	Spojka optická SC/APC - SC/APC singlemode, simplex, zelená	5	ks	49 Kč	245 Kč
116	vlastní	Instalační práce v racku	8	hod	535 Kč	4 280 Kč
117	vlastní	Svír optického vlákna	6	ks	750 Kč	4 500 Kč
118	vlastní	Měření optického vlákna	3	ks	926 Kč	2 778 Kč
119	vlastní	Krabice KO 68 pod omítkou vč. vysokání ližka	20	ks	56 Kč	1 120 Kč
120	vlastní	Trubka MonoFlex,PVC pod omítkou do 23 mm včetně prostupů, drážek	150	m	42 Kč	6 300 Kč
121	vlastní	Vodič v trubkovodu AY 2,5	150	m	9 Kč	1 350 Kč
122	vlastní	AY 2,5 B	150	m	2 Kč	300 Kč
123	vlastní	Žlab do podhledu 50/50	30	m	313 Kč	9 390 Kč
124	vlastní	Požární úcpávka do 100x100mm	2	ks	354 Kč	708 Kč
125	vlastní	Demontáže stávajících SLP instalací - před jakýmkoli demontážemi potvrdí uživateli nefunkčnost konkrétního zařízení	2	hod	370 Kč	740 Kč
126	vlastní	Pomocné práce včetně drobného spotřebního materiálu	4	hod	500 Kč	2 000 Kč
127	vlastní	IP SET-TOP-BOX pro možnost připojení televizoru	4	ks	2 693 Kč	10 772 Kč
128	vlastní	Zabezpečení stávající trasy - nový kovový žlab 100/100 včetně montáže	20	hm	362 Kč	7 240 Kč

#### 2 IP telefon

No.	Cenová soustava	Popis položky	Počet	M.j.	Jedn. cena	Celkem
201	vlastní	HW - IP telefon kompatibilní se stávajícím voice-serverem	4	ks	3 000 Kč	12 000 Kč
202	vlastní	Montáž přístrojů	4	ks	86 Kč	344 Kč
203		Předpokládáme, že v čase realizace budou k dispozici licence pro IP v dostatečném počtu				

#### 3 Ovládání požární rolety

No.	Cenová soustava	Popis položky	Počet	M.j.	Jedn. cena	Celkem
301		Dodávka rolety včetně čidla - viz stavební část				
302		Kompletní napájení - viz silnoproud				
303	vlastní	Krabice KO 68 pod omítkou vč. vysokání ližka	2	ks	41 Kč	82 Kč
304	vlastní	Montáž požárního detektoru včetně patice	2	ks	205 Kč	410 Kč
305	vlastní	Kabel JYSTY2x0,8 včetně montáže pod om.	12	m	42 Kč	504 Kč
306	vlastní	Oživení, vyzkoušení funkce pomocí aktivace čidla zkušebním plynem	4	hod	375 Kč	1 500 Kč

#### 4 Ovládání přídržného magnetu dveří

No.	Cenová soustava	Popis položky	Počet	M.j.	Jedn. cena	Celkem
401		Dodávka kování - samozavírací, vybavovací tlačítko, koordinátor zavírání včetně integrovaného magnetu - viz stavební část				
402	vlastní	Pomocný napájecí zdroj pro magnet, pro čidlo - nezálohovaný. Při výpadku proudu se dveře uzavřou. Včetně krabice a zřizování přívodu 230V	1	kpl	2 500 Kč	2 500 Kč
403	vlastní	Krabice KO 68 pod omítkou vč. vysokání ližka	2	ks	53 Kč	106 Kč
404	vlastní	Montáž + dodávka požárního detektoru včetně patice. Použití detektoru s resetem pomocí odpojení napětí	2	ks	1 506 Kč	3 012 Kč
405	vlastní	Kabel JYSTY2x0,8 včetně montáže pod om.	12	m	45 Kč	540 Kč
406	vlastní	Oživení, vyzkoušení funkce pomocí aktivace čidla zkušebním plynem	4	hod	520 Kč	2 080 Kč

#### 5 Reproduktor

No.	Cenová soustava	Popis položky	Počet	M.j.	Jedn. cena	Celkem
501	vlastní	Demontáž reproduktoru	1	ks	179 Kč	179 Kč
502	vlastní	Reproduktor 6W, EN54, skříňkový, D+M	1	ks	1 481 Kč	1 481 Kč
503	vlastní	Pevné nastavení hlasitosti (poslechová zkouška)	1	hod	375 Kč	375 Kč
504	vlastní	Kabel 3x1,5 D+M	5	m	20 Kč	100 Kč

#### 6 Čtečka karet

No.	Cenová soustava	Popis položky	Počet	M.j.	Jedn. cena	Celkem
601	vlastní	Elektromotorický zámeček s děleným čtyřhranem, volný odchod, pro požární dveře, D+M	1	ks	13 465 Kč	13 465 Kč
602	vlastní	Zadřábávací prostup	1	ks	735 Kč	735 Kč
603	vlastní	Zálohovaný napájecí zdroj pro zámeček, čtečku (ZA) komplet včetně skříňky a baterií, včetně přívodu 230V, D+M	1	ks	6 930 Kč	6 930 Kč
604	vlastní	Čtečka karet, D+M	1	ks	2 398 Kč	2 398 Kč
605	vlastní	Řadič pro čtečku karet s napojením do LAN, D+M	1	ks	6 888 Kč	6 888 Kč
606	vlastní	Kabeláž pro čtečku pro jedny dveře, vedeno z racku z 1.NP	25	m	45 Kč	1 125 Kč
607		Důležité upozornění: Čtečka i její řadič musí být plně kompatibilní zařízení, které je v současné době (2.2016) vyvíjeno pro celý areál nemocnice, a které je právě dodáváno v rámci akce "multioborový pavilon"				
608						
609	vlastní	Krabice KO 68 pod omítkou vč. vysokání ližka	5	ks	53 Kč	265 Kč
610	vlastní	Trubka MonoFlex,PVC pod omítkou do 23 mm včetně prostupů, drážek	12	m	51 Kč	612 Kč
611	vlastní	Vodič v trubkovodu AY 2,5	12	m	11 Kč	132 Kč
612	vlastní	AY 2,5 B	12	m	2 Kč	24 Kč

SOUČRT CELKEM

150 052 Kč

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/8b  
Stavba: Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 15.12.2016  
Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: IČ: 15030050  
MARHOLD a.s. DIČ: CZ15050050  
Projektant: IČ:  
Projecticon s.r.o. DIČ:  
Poznámka:

Cena bez DPH		7 181 342,68	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 7 181 342,68	Výše daně 1 508 081,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>8 689 424,64</b>

68

Strana 1 z 40

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/8b  
Stavba: Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích  
Místo: Datum: 15.12.2016  
Zadavatel: Projektant: Projecticon s.r.o.  
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 181 342,68</b>	<b>8 689 424,64</b>	
SO 01	Budova kardiologie - střecha	3 762 266,27	4 552 342,19	STA
SO 02	Propojovací krček	3 139 176,41	3 798 403,46	STA
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	279 900,00	338 679,00	STA

69

Strana 2 z 40

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací křček v Pardubicích

Objekt:

**SO 01 - Budova kardiologie - střecha**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Projecticon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 762 266,27</b>
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	3 762 266,27	21,00%	790 075,92	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>4 552 342,19</b>

Strana 3 z 40

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací křček v Pardubicích

Objekt:

**SO 01 - Budova kardiologie - střecha**

Místo:

Pardubice

Datum:

15.12.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>3 762 266,27</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>570 592,14</b>
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	385 482,24
997 - Přesun sutě	181 120,20
998 - Přesun hmot	3 989,70
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>3 022 730,33</b>
712 - Pevňkové krytiny	1 355 560,06
713 - Izolace tepelné	765 151,11
762 - Konstrukce tesařské	14 486,00
764 - Konstrukce klempířské	664 193,16
767 - Konstrukce zámečnické	223 340,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>168 943,80</b>
21-M - Elektromontáže	168 943,80

Strana 4 z 40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích

Objekt:

SO 01 - Budova kardiologie - střecha

Místo: Pardubice

Datum: 15.12.2016

Zadavatel:

MARHOLD a.s.

Projektant: Projecticon s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

3 762 266,27

D	HSV		Práce a dodávky HSV				570 592,14	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				385 482,24	
1	K	94132121	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 10 m (21*21,4+3*31,4+9)*2*15,6	m <sup>2</sup>	2 676,960	38,00	101 724,48	CS ÚRS 2015 01
	W		lešení		2 676,960			
	W		Součet		2 676,960			
2	K	94132122	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití lešení*60	m <sup>2</sup>	160 617,600	1,10	176 679,36	CS ÚRS 2015 01
	W		lešení		160 617,600			
3	K	94132182	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	2 676,960	25,00	66 924,00	CS ÚRS 2015 01
	W		lešení		2 676,960			
	W		Součet		2 676,960			
4	K	94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	2 676,960	5,00	13 384,80	
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
	W		lešení		2 676,960			
	W		Součet		2 676,960			
5	K	94451121	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	160 617,600	0,10	16 061,76	
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
	W		lešení*60		160 617,600			
	W		Součet		160 617,600			
6	K	94451811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	2 676,960	4,00	10 707,84	
	PP		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
	W		lešení		2 676,960			
	W		Součet		2 676,960			
D	997		Přesun sutě				181 120,20	

Strana 5 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	248,777	215,00	53 487,06	CS ÚRS 2015 01
8	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	248,777	185,00	46 023,75	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením					
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 238,993	8,50	19 031,44	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	W		248,777*9 Přepočtené koeficientem množství		2 238,993			
10	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z betonových a keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	2,558	150,00	383,70	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu z betonových a keramických materiálů na skládce (skládkovně)					
11	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	248,777	250,00	62 194,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)					
D	998		Přesun hmot				3 989,70	
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	8,866	450,00	3 989,70	CS ÚRS 2015 01

D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 022 730,33	
D	712		Povlakové krytiny				1 355 560,06	
13	K	712300831	Odstáření povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m <sup>2</sup>	1 421,160	65,00	92 375,40	CS ÚRS 2015 01
	W		1184,3*1,2		1 421,160			
	W		plocha_střechy		1 421,160			
	W		Součet		1 421,160			
14	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí	m <sup>2</sup>	1 421,160	86,00	122 219,76	CS ÚRS 2015 01
	W		plocha_střechy		1 421,160			
	W		Součet		1 421,160			
15	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí	m <sup>2</sup>	1 879,484	135,00	253 730,34	CS ÚRS 2015 01
	W		1634,334*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 879,484			
16	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m <sup>2</sup>	1 421,160	95,00	135 010,20	CS ÚRS 2015 01
	W		plocha_střechy		1 421,160			
	W		Součet		1 421,160			
17	M	628321320.R	pás těžký asfaltovaný	m <sup>2</sup>	1 634,334	115,00	187 948,41	
	W		1421,16*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 634,334			
18	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m <sup>2</sup>	1 421,160	85,00	120 798,60	CS ÚRS 2015 01
	W		plocha_střechy		1 421,160			
	W		Součet		1 421,160			
19	M	62832132x	hydroizolační pás z SBS modif. asfaltu se speciálními retardery hoření	m <sup>2</sup>	1 879,485	165,00	310 115,03	
	W		1634,33479219648*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 879,485			
20	K	712990813	Odstáření povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 100 mm	m <sup>2</sup>	1 421,160	82,00	116 535,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstáření ze střech - ostatní práce násypu nebo nánosů do 10 st., tl. přes 50 do 100 mm					
	W		plocha_střechy		1 421,160			
	W		Součet		1 421,160			

Strana 6 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	21,034	800,00	16 827,20	CS ÚRS 2015 01
D 713			Izolace tepelné					765 151,11
22	K	713110843	Odstranění tepelné izolace stropů tepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	1 421,160	42,00	59 688,72	CS ÚRS 2015 01
	VV		plocha_střechy		1 421,160			
	VV		Součet		1 421,160			
23	K	713131141	Montáž izolace tepelné tepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - markýza nad posledními lodžemi, podlahy	m2	264,654	88,00	23 289,55	
	PP		Montáž izolace tepelné tepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - markýza nad posledními lodžemi, podlahy					
	VV		"zateplení atiky, atikových stěn a přesahů"					
	VV		"K1 + 2" 13,16*2*0,65*2*1,2		41,059			
	VV		"K3 + 4" 143,33*0,65*2*1,2		223,595			
	VV		Součet		264,654			
24	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	277,830	156,00	43 341,48	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lamda=0,037 [W / m K]					
	VV		264,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		277,830			
25	K	71313114R1	Montáž izolace tepelné stěn tepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - zateplení atiky	m2	85,320	88,00	7 508,16	
	PP		Montáž izolace tepelné stěn tepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - zateplení par. lůžka					
	VV		"atiky" (145+13)*0,45*1,2		85,320			
	VV		Součet		85,320			
26	M	283763610	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 30 mm	m2	100,643	78,00	7 850,15	
	PP		polystyren extrudovaný URSA XPS III - (S,G,NF) - 1250 x 600 x 30 mm					
	VV		87,516*1,15		100,643			
	VV		Součet		100,643			
27	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 421,160	28,00	39 792,48	
	PP		Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		plocha_střechy		1 421,160			
	VV		Součet		1 421,160			
28	M	283723210R	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 240 mm	m2	1 634,334	352,00	575 285,57	
	PP		deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm					
	P		Poznámka k položce: lamda=0,037 [W / m K]					
29	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,679	5 000,00	8 395,00	CS ÚRS 2015 01
D 762			Konstrukce tesařské					14 486,00
30	K	762341037.R	Bednění střeš rovinných z desek OSB tl 25 mm	m2	33,000	426,00	14 058,00	
	VV		27,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství		33,000			
31	K	998752101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,535	800,00	428,00	CS ÚRS 2015 01

Strana 7 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					664 193,16
32	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	14,400	68,00	979,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		(10*2)*1,2		14,400			
33	M	283292230	fólie strukturovaná - rohož	m2	17,664	160,00	2 826,24	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopy zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Napování struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopy lze přilepy fólie při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákná rohože nezadržuje vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo podajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nasného páru cca 0,02 m umožňuje prostup případné zbytkové vlhkosti z krovů a bednění mlmo střechy.					
34	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdávek do sutí	m	187,788	15,00	2 816,82	CS ÚRS 2015 01
	VV		13,16*1,2		15,792			
	VV		143,33*1,2		171,996			
	VV		Součet		187,788			
35	K	764121431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Al plechu sklonu do 30°	m2	620,640	815,00	505 821,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a vývěňůků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikostí 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		"K1" 43,1*12*1,2		620,640			
	VV		Součet		620,640			
36	K	764224404	Oplechování horních ploch a nadezdávek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené ř 720 mm	m	16,100	425,00	6 842,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdávek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené ř 720 mm					
	VV		"6/K" 16,1		16,100			
	VV		Součet		16,100			
37	K	764224406	Oplechování horních ploch a nadezdávek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené ř 500 mm	m	58,760	348,00	20 448,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdávek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené ř 500 mm					
	VV		"3/K" 58,76		58,760			
38	K	764224409	Oplechování horních ploch a nadezdávek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené ř 780 mm	m	17,300	440,00	7 612,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdávek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené ř 780 mm					
	VV		"7/K" 17,3		17,300			
39	K	764224411	Oplechování horních ploch a nadezdávek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené ř přes 800 mm	m2	153,570	446,00	68 492,22	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdávek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené přes 800 mm					
	VV		"2/K" 97*1,05		101,850			
	VV		"1/K" 43,1*1,2		51,720			
	VV		Součet		153,570			
40	K	764228411	Oplechování střížky instalační šachty z Al plechu 1040x1440 mm	m2	18,000	620,00	11 160,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování střížky instalační šachty z Al plechu 1040x1440 mm					
	VV		"5/K" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
41	K	764228411a	Oplechování střížky instalační šachty z Al plechu 1340x1440 mm	m2	1,930	620,00	1 196,60	

Strana 8 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování střšky instalační šachty z Al plechu 1340x1440 mm					
	VV		*8/K* 1,93		1,930			
	VV		Součet		1,930			
42	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	86,420	395,00	34 135,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		*4/K* 86,42		86,420			
	VV		Součet		86,420			
43	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,327	800,00	1 861,60	CS ÚRS 2015 01

**D 767 Konstrukce zámečnické 223 340,00**

44	K	767/P1	Instalační šachta bude zateplena v celé výšce zděné šachty (cca 620 mm) polystyrenem EPS perimetr max. max. lamda= 0,034 W/mk) tl. 160 mm (skladba S5). Po zjištění aktuálního stavu po odstranění stávajícího oplechování bude střecha zateplena polystyrenem	kpl	1,000	54 980,00	54 980,00	
45	K	767/P2	Klimatizační jednotka bude odpojena a po provedení zateplení střechy opět umístěna a zapojena. Pod klimatizační jednotkou bude umístěn polystyren EPS 200.	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
46	K	767/P3	Vzduchotechnická jednotka. Zateplení střechy bude provedeno kolem ocelovékovčiví konstrukce pod vzduchotechnickou jednotkou.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
47	K	767/P4	Odvětrávací hlavice budou odstraněny. Odvětrávací potrubí bude prodlouženo a budou vyměněny odvětrávací hlavice za nové.	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
48	K	767/P5	Větrací mřížky na fasádě budou odstraněny.	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
49	K	767/P6	Kabel bude odzkoušen, odpojen a po provedení zateplení střechy opětovně namontován.	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
50	K	767001	Dodávka zabezpečovacího systému na ploché střeše - 109 bm, nerezové lanko DN 8 mm, 17 kotev	kpl	1,000	97 210,00	97 210,00	
	PP		Dodávka zabezpečovacího systému na ploché střeše - 109 bm, nerezové lanko DN 8 mm, 17 kotev					
51	K	767002	Montáž zabezpečovacího systému na ploché střeše	kpl	1,000	26 150,00	26 150,00	
	PP		Montáž zabezpečovacího systému na ploché střeše					

**D M Práce a dodávky M 168 943,80**

D 21-M Elektromontáže 168 943,80								
52	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	310,000	124,00	38 440,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm					
	P		Poznámka k položce: Hromosvod na fasádě					
	VV		*11 svodů* 310		310,000			
	VV		Součet		310,000			
53	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	130,200	102,00	13 280,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m					
54	K	210220201	Montáž tyčí jímáček délky do 3 m na střešní hřeben	kus	12,000	443,00	5 316,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení jímáček tyčí délky do 3m na střešní hřeben					

Strana 9 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12		12,000			
55	M	354412290	tyč jímáček s kováním hrotem JK 2,0 nerez	kus	12,000	1 300,00	15 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování tyče jímáček jímáček tyč s kováním hrotem nerez JK 2,0 nerez					
56	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	22,000	63,00	1 386,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby					
	VV		*11 svodů* 11*2		22,000			
	VV		Součet		22,000			
57	M	354420330	svorka uzemnění SS nerez spojovací	kus	22,000	42,00	924,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SS nerez spojovací					
	VV		svorky_SS_1		22,000			
58	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	22,000	88,00	1 936,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
	VV		*11 svodů* 2*11		22,000			
	VV		Součet		22,000			
59	M	354420410	svorka uzemnění SJ1b nerez k jímáček tyči	kus	22,000	69,00	1 518,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SJ1b nerez k jímáček tyči					
	VV		svorky_SJ_SZ_1		22,000			
60	M	354420340	svorka uzemnění SZA nerez zkušební	kus	22,000	79,00	1 738,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SZA nerez zkušební					
	VV		svorky_SJ_SZ_1		22,000			
61	K	210220362	Montáž tyčí zemnicích délky do 4,5 m	kus	33,000	468,00	15 444,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 4,5 m					
	VV		3*11		33,000			
62	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	33,000	485,00	16 005,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování zemnicí tyče zemnicí FeZn ZT 2,0 2m, ČSN 35 7641					
63	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	22,000	218,00	4 796,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva					
	VV		*11 svodů* 2*11		22,000			
	VV		Součet		22,000			
64	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	22,000	121,00	2 662,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m					
	VV		úhelník_1		22,000			
	VV		Součet		22,000			
65	M	354418440	držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDA-18 nerez	kus	88,000	99,00	8 712,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování držáky ochranných úhelníků DUDA-18 nerez boční se středovým vrutem					
	VV		úhelník_1*4		88,000			
66	M	354418020	úhelník ochranný OU 1,7 nerez	kus	22,000	336,00	7 436,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování úhelníky ochranné OU 1,7 nerez					

Strana 10 z 40



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úhelník_1		22,000			
67	M	354418380	dědk ochranného úhelníku středový DOÚa - 25 Cu	kus	88,000	239,00	21 032,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		oček ochranného úhelníku středový DOÚa - 25 Cu					
	VV		úhelník_1*4		88,000			
	VV		Součet		88,000			
68	K	210220411	Montáž vedení hromosvodné - napínacích žroubů s okem včetně dodávky a vypnutí svodu	kus	22,000	138,00	3 036,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž vedení hromosvodné - napínacích žroubů s okem včetně dodávky a vypnutí svodu					
	VV		*11 svodů *11*2		22,000			
	VV		Součet		22,000			
69	K	R- 001	D+M podpěr vedení hromosvodu PVZ1d pro ploché střechy	ks	62,000	35,20	2 182,40	
70	K	R-2102HZS	Revize hromosvodu	hod	30,000	250,00	7 500,00	
	PP		Revize hromosvodu					
	VV		10*3		30,000			
	VV		Součet		30,000			

Strana 11 z 40

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích

Objekt:

**SO 02 - Propojovací krček**

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 139 176,41**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 139 176,41  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
659 227,05  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 798 403,46**

Strana 12 z 40

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích

Objekt:

SO 02 - Propojovací krček

Místo:

Pardubice

Datum: 15.12.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant: Projecticon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

3 139 176,41

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 267 037,69

1 - Zemní práce	7 794,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	681 963,64
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	354 574,06
997 - Přesun sutě	212 268,79
998 - Přesun hmot	10 436,25

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 791 456,27

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 028,61
712 - Povlakové krytiny	182 595,06
713 - Izolace tepelné	256 773,22
740 - Elektromontáže - zkoušky a revíze	5 000,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	3 500,00
762 - Konstrukce tesařské	28 767,59
764 - Konstrukce klempířské	91 735,75
765 - Krytina skládaná	559,74
766 - Konstrukce truhlářské	90 858,45
767 - Konstrukce zámečnické	1 120 862,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 775,00

08

Strana 13 z 40

### M - Práce a dodávky M

50 682,45

21-M - Elektromontáže	50 682,45
-----------------------	-----------

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

VRN2 - Příprava staveniště	30 000,00
----------------------------	-----------

09

Strana 14 z 40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích

Objekt:

SO 02 - Propojovací krček

Místo:

Pardubice

Datum: 15.12.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a. s.

Projektant: Projecticon s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 139 176,41</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 267 037,69</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>7 794,95</b>	
1	K	1113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	7,200	41,90	301,68	
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	23,328	124,00	2 892,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		(13+2*2,5+4+2,3)*1,2*0,8		23,328			
	VV		Součet		23,328			
3	K	122201109	Příplatek k cenám odkopávek a prokopávek nezapažených za lepkovost horniny - hornina 3	m3	23,328	27,50	641,52	
	PP		Příplatek k cenám odkopávek a prokopávek nezapažených za lepkovost horniny - hornina 3					
	VV		výkopek		23,328			
	VV		Součet		23,328			
4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 20 do 50 m	m3	23,328	33,40	779,16	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 20 do 50 m					
	VV		výkopek		23,328			
	VV		Součet		23,328			
5	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	11,664	79,50	927,29	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Doplnění výkopu zeminou ze staveništní mezistádky					
	VV		výkopek/2		11,664			
	VV		Součet		11,664			

Strana 15 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	24,360	10,00	243,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		(13+2*2,5+2,3)*1,2		24,360			
	VV		Součet		24,360			
7	K	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	24,360	56,30	1 371,47	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s využitím materiálů z mezistádky a s případným doplněním chybějícího množství					
	VV		Pláň		24,360			
	VV		Součet		24,360			
8	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	24,360	23,90	582,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výsev travníku hydroosevem na ornici					
	VV		Pláň		24,360			
	VV		Součet		24,360			
9	M	005724100	osivo směs travní parkové	kg	0,609	90,90	55,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		osivo směs travní parkové					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Doporučený výsev 2 - 3 kg osiva na 100m2 plochy					
	VV		Pláň*0,025		0,609			
	VV		Součet		0,609			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>681 963,64</b>	
10	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	120,000	201,40	24 168,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm					
	VV		120		120,000			
	VV		Vnitřní_ostění		120,000			
	VV		Součet		120,000			
11	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	120,000	495,00	59 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					
	VV		Vnitřní_ostění		120,000			
	VV		Součet		120,000			
12	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	91,865	185,00	16 995,03	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm					
	VV		Perimetr120		91,865			
	VV		OmítkaS02		91,865			
	VV		Součet		183,730			
13	K	621135092	Příplatek k vyrovnání vnějších podkladů maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1 469,840	45,00	66 142,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k vyrovnání vnějších podkladů maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl					
	VV		OmítkaS02*16		1 469,840			
	VV		Součet		1 469,840			
14	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	55,008	591,30	32 526,23	CS ÚRS 2015 02

Strana 16 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		(0,9+0,5+1)*19,1*1,2		55,008			
	VV	PIR	Součet		55,008			
15	M	283764950	deska izolační skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 60 mm	m2	57,758	340,00	19 637,72	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace ... izolační desky PIR - desky z polyuretanové pěny 1250 x 625 x 60 mm, rovná hrana					
	P		Poznámka k položce: Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)-2,07					
	VV		55,008*1,05 Přepočtené koeficientem množství		57,758			
16	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	199,570	249,00	49 692,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů					
	VV		ostění*1,2		133,560			
	VV		PIR*1,2		66,010			
	VV		Součet		199,570			
17	K	622111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	148,190	150,00	22 228,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávký do ztracena maltou cementovou celoplošné stěn					
	VV		KZS_160_mineral		148,190			
18	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	148,190	75,00	11 114,25	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových					
	VV		KZS_160_mineral		148,190			
19	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	148,190	101,40	15 026,47	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm					
	VV		KZS_160_mineral		148,190			
	VV		Součet		148,190			
20	K	622142001	Potažení vnějších stěn síkvláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	148,190	145,00	21 487,55	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potažení vnějších stěn síkvláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
	VV		KZS_160_mineral*1,1		148,190			
	VV		Součet		148,190			
21	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	20,820	65,00	1 353,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omítkových profilů pozinkovaných nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do potrubních vstřív nebo prvků					
	VV		20,82		20,820			
	VV	Zakl_profil	Součet		20,820			
22	M	590516340	zakládací profil PVC s integrovanou síťovinou	m	22,954	82,00	1 882,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací lišty zakládací LO 143 mm tl.1,0 mm					
	VV		Zakl_profil*1,05		21,861			
	VV		Součet		21,861			
	VV		21,861*1,05 Přepočtené koeficientem množství		22,954			

Strana 17 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	29,232	497,60	14 545,84	
	PP		Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm					
	VV		(13+2*2,5+2,3)*1,2*1,2		29,232			
	VV	perimetr	Součet		29,232			
24	M	283763540	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	35,078	240,50	8 436,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		29,232*1,2 Přepočtené koeficientem množství		35,078			
25	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	111,300	165,00	18 364,50	
	PP		Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm					
	P		Poznámka k položce: Mezisočet "pohled Z" ; Mezisočet "pohled V" ; Mezisočet "pohled S" ; Součet					
	VV		"O1" (1,2+1,8)*2*14*1,2		100,800			
	VV		"D1" (2,9*2+2,95)*1*1,2		10,500			
	VV	ostění	Součet		111,300			
26	M	283765240.R	deska izolační PIR tl. 40 mm	m2	118,656	237,00	28 121,47	
	PP		deska izolační PIR tl. 40 mm					
	P		Poznámka k položce: Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)=1,38					
	VV		92,7*1,28 Přepočtené koeficientem množství		118,656			
27	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm (atika)	m2	5,715	518,00	2 960,37	
	PP		Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm (atika, kornič)					
	VV		19,05*0,3		5,715			
	VV		Součet		5,715			
28	M	631515260	deska minerální izolační tl. 80 mm	m2	6,287	192,40	1 209,62	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vláknina minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vázkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, lambda = 0,039 W/mK tl. 80 mm					
	VV		5,715*1,1		6,287			
	VV		Součet		6,287			
29	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	148,190	575,30	85 253,71	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pohled severní					
	VV		67,9*1,2		81,480			
	VV		8,2*2*1,2		19,680			
	VV		Mezisočet		101,160			
	VV		"pohled jižní"					
	VV		71,4*1,2		85,680			
	VV		Mezisočet		85,680			
	VV		"odpočet otvorů					

Strana 18 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"01" -(2,15)*14		-30,100			
	W		"D1" -(8,55)*1		-8,550			
	W		Mezisosoučet		-38,650			
	W	KZS_160_mineral	Součet		148,190			
30	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	169,957	384,80	65 399,45	CS ÚRS 2015 01
	W		117,05*1,1*1,2		154,506			
	W		154,506*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		169,957			
31	K	622252002	Montáž ostatních lístů zateplení	m	435,800	15,00	6 537,00	
	PP		Montáž ostatních lístů zateplení					
	P		Poznámka k položce: růhy objektu ; Mezisosoučet "pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled J" ; Mezisosoučet "pohled V" ; Mezisosoučet "pohled S" ; Součet ; požární soklové profily ; Mezisosoučet "pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled J" ; Mezisosoučet "pohled V" ; Mezisosoučet "pohled S" ; Součet ; lůžky k oknům ; Mezisosoučet "pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled J" ; Mezisosoučet "pohled V" ; Mezisosoučet "pohled S" ; Součet ; přechodový profil ; Součet ; lišta parapetní ; Mezisosoučet "pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled J" ; Mezisosoučet "pohled V" ; Mezisosoučet "pohled S" ; Součet					
32	M	590515100	profil okenní s okapnicí LTV plast 2,0 m	m	39,627	30,20	1 196,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušerativ kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s okapnicí - LTV plast 2,0 m					
	W		parapet		38,850			
	W		Součet		38,850			
	W		38,85*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		39,627			
33	M	590514840	rohovník PVC 10/10 cm bal. 2,5 m	m	246,800	15,80	3 899,44	
	PP		rohovník PVC 10/10 cm bal. 2,5 m					
	W		ostění		111,300			
	W		12,6*5		63,000			
	W		5*14,5		72,500			
	W		Součet		246,800			
34	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	38,850	34,50	1 340,33	
	PP		lišta parapetní PVC UV 10, 2 m					
	W		"01" (1,2)*14		16,800			
	W		"02" (19,1)*1		19,100			
	W		"D1" (2,95)*1		2,950			
	W	parapet	Součet		38,850			
35	M	590514730	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	111,300	29,40	3 272,22	
	PP		profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm					
	W		ostění		111,300			
	W		Součet		111,300			
36	K	713291222	Montáž parotěsné zábrany (fólie) po obvodu oken a dveří - Interiérové a exteriérové pásy	m	151,660	60,00	9 099,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace chlazných a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
	W		(1,2*1,78)*2*14		83,440			

Strana 19 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,95*2,9)*2*2		23,400			
	W		(19,05*3,36)*2		44,820			
	W	Parotěsné_pásy_1	Součet		151,660			
	W		"interiérové + exteriérové pásy po obvodu oken a dveří celkem" 151,66*2		303,320			
37	M	283553280	páska paropropustná exteriérová - difúzně otevřená	m	166,826	19,60	3 269,79	CS ÚRS 2013 01
	PP		pásy a pásy z plastů pásy parotěsné tepelně izolační s reflexními účinky ,páska parotěsná PE 7,5 cm x 25 m					
	W		"po celém obvodu oken a dveří"					
	W		Parotěsné_pásy_1*1,1		166,826			
	W		Součet		166,826			
38	M	283553260	páska parotěsná interiérová - parotěsná fólie difúzně uzavřená	m	166,826	14,00	2 335,56	CS ÚRS 2013 01
	PP		pásy a pásy z plastů pásy parotěsné tepelně izolační s reflexními účinky páska parotěsná PE 5 cm x 25 m					
	W		"po celém obvodu okna dveří"					
	W		Parotěsné_pásy_1*1,1		166,826			
	W		Součet		166,826			
39	K	622331111	Cementová omítka hrubá vnějších stěn nanášená ručně	m2	14,616	239,00	3 493,22	
	PP		Cementová omítka hrubá vnějších stěn nanášená ručně					
	P		Poznámka k položce: vypravení po oběskání obkladu					
	W		perimetr/2		14,616			
	W		Součet		14,616			
40	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	20,462	415,00	8 491,73	
	PP		Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn					
	P		Poznámka k položce: Mezisosoučet plocha ; Špatety - ostění ; Mezisosoučet "pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled J" ; Mezisosoučet "pohled V" ; Mezisosoučet "pohled S" ; Špatety - nadpraží ; Mezisosoučet "pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled J" ; Mezisosoučet "pohled V" ; Mezisosoučet "pohled S" ; Součet					
	W		perimetr*0,7		20,462			
	W		Součet		20,462			
41	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	148,190	245,00	36 306,55	CS ÚRS 2015 01
	W		KZS_160_mineral		148,190			
	W		Součet		148,190			
42	K	629591012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	211,290	35,00	7 395,15	
	PP		Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
	P		Poznámka k položce: Mezisosoučet "pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled J" ; Mezisosoučet "pohled V" ; Mezisosoučet "pohled S" ; Součet					
	W		"01" (1,8*1,2)*14		30,240			
	W		"02" (3,5*19,1)*1		66,850			
	W		"D1" (2,9*2,95)*1		8,555			
	W	výplně	Součet		105,645			

Strana 20 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		105,645*2 Přepočtené koeficientem množství		211,290			
43	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	553,900	25,00	13 847,50	
	PP		Očistění vnějších ploch tlakovou vodou					
	P		Poznámka k položce: Mezsoučet "sokl pohled Z" ; Mezsoučet "pohled Z" ; Mezsoučet "pohled J sokl" ; Mezsoučet "pohled J" ; Mezsoučet "pohled V sokl" ; Mezsoučet "pohled V" ; Mezsoučet "pohled S sokl" ; Mezsoučet "pohled S" ; Součet					
	W		KZS_160_mineral		148,190			
	W		PIR		55,008			
	W		ostění*0,4		44,520			
	W		perimetr		29,232			
	W		Součet		276,950			
	W		276,95*2 Přepočtené koeficientem množství		553,900			
44	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	8,120	574,30	4 663,32	CS ÚRS 2015 01
	W		(13+2*2,5+2,3)*0,4		8,120			
	W		okapový_chodník		8,120			
	W		Součet		8,120			
45	K	311273312	Zdivo nosné tl 300 mm z lehkého betonu	m3	1,720	4 429,80	7 619,26	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc					
46	K	R-65901	Výtažné zkoušky na hmoždinky	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Výtažné zkoušky na hmoždinky					
47	K	R-65902	Zkouška přídržnosti a soudržnosti systému ETICS	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Zkouška přídržnosti a soudržnosti systému ETICS					
48	K	R-65905	Požadavek na vysazení 3 barevných vzorků silikonové omítky od každé barvy dle barevného řešení	kus	9,000	250,00	2 250,00	
	PP		Požadavek na vysazení 3 barevných vzorků silikonové omítky od každé barvy dle barevného řešení					
	W		"Barevné řešení projektu" 3*3		9,000			
	W		Součet		9,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				354 574,06	
49	K	721171810R	Demontáž potrubí ZTI	m	26,000	35,00	910,00	
	PP		Demontáž potrubí ZTI					
50	K	767596705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg - schodiště	kg	570,000	12,50	7 125,00	
	PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg - schodiště					
	W		"1. PP venkovní zábradlí" 120		120,000			
	W		"1. NP venkovní zábradlí" 150		150,000			
	W		"zábradlí uvnitř" 100		100,000			
	W		"žebřík" 200		200,000			
	W		Součet		570,000			
51	K	941321121	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	393,460	38,00	14 951,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m					

Strana 21 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		15,6*19,1+5*19,1		393,460			
	W		Součet		393,460			
52	K	941321221	Příplatek k lešení řadového modulového těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	23 607,600	1,10	25 968,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k lešení řadového modulového těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití					
	W		lešení*60		23 607,600			
53	K	941321821	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	393,460	25,00	9 836,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m					
	W		lešení		393,460			
	W		Součet		393,460			
54	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	393,460	5,00	1 967,30	
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
	W		lešení		393,460			
	W		Součet		393,460			
55	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	23 607,600	0,20	4 721,52	
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
	W		lešení*60		23 607,600			
	W		Součet		23 607,600			
56	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	393,460	4,00	1 573,84	
	PP		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
	W		lešení		393,460			
	W		Součet		393,460			
57	K	946112111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	3,000	1 427,30	4 281,90	
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m					
58	K	946112211	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	215,00	38 700,00	
	PP		Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití					
59	K	946112811	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	3,000	741,90	2 225,70	
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 1,5 m					
60	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	200,000	40,80	8 160,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
61	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	250,000	45,00	11 250,00	
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
62	K	962032314	Bourání pílířů cihelných z dutých nebo plných cihel na střeše	m3	20,000	1 094,80	21 896,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání pílířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli matu					
63	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených	m3	13,500	487,40	6 579,90	
	PP		Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených					
64	K	962086111	Bourání pílířů z plynosilikátu na střeše	m3	8,000	375,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání zdiva pílířek nebo výbourání otvorů z plynosilikátu, sporezu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 150 mm					
65	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	88,200	915,00	80 703,00	

Strana 22 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2					
VV			252*0,35		88,200			
VV			Součet		88,200			
66	K	966001	Klimatizační jednotka bude odpojena a po provedení zateplení bude opět umístěna a zapojena. Pod klimatizační jednotkou bude umístěn polystyren EPS 200	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
67	K	966002	Vyústění vzduchotechniky bude demontováno. Zateplení střechy bude provedeno kolem ocelové kotvici konstrukce pod vzduchotechnikou.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
68	K	966003	Odvětrávací hlavice budou odstraněny. Odvětrávací potrubí bude prodlouženo a budou vyměněny odvětrávací hlavice za nové.	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
69	K	966004	Větrací mřížky na fasádě budou odstraněny	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
70	K	966005	Stávající žebřík pro přístup na střechu bude demontován	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
71	K	966006	Odstranění kovové pochůzí lávky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
72	K	966007	Informační tabule dočasně demontovat, po provedení zateplení znovu osadit.	kpl	1,000	500,00	500,00	
73	K	966008	Demontáž stávajícího hromosvodu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
74	K	966009	Demontáž čistící rohože	kpl	1,000	950,00	950,00	
75	K	966010	Demontáž oplechování na severní straně	m2	85,000	45,00	3 825,00	
76	K	966011	Demontáž konstrukce pod oplechováním na severní straně	m2	85,000	69,00	5 865,00	
77	K	966012	Odpojení a zapojení vstupních vchodových dveří	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
78	K	96703132	Přisekání rovných ostění v cihelném zděvu na MV nebo MVC (dočištění nových otvorů pro dveře a okna)	m2	94,000	105,90	9 954,60	
PP			Přisekání rovných ostění v cihelném zděvu na MV nebo MVC (dočištění nových otvorů pro dveře a okna)					
79	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	30,240	150,40	4 548,10	CS ÚRS 2015 01
VV			"O1" (1,8*1,2)*14		30,240			
VV			Součet		30,240			
80	K	968082018	Vybourání plastových rámu dveří včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	17,120	152,40	2 609,09	CS ÚRS 2015 02
PP			Vybourání plastových rámu dveří včetně křidel plochy přes 4 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyřízení křidel. 8,562		17,120			
VV					17,120			
81	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček	m2	8,450	149,50	1 263,28	
PP			Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Mezistoučet "pohled J" ; Součet					
VV			"sokl" (3,25+29,5+1,05)*0,25		8,450			
82	K	980555555R	Ostatní bourací, demontážní a vyklízecké práce nespécifikové v PD	hod	120,000	250,00	30 000,00	
PP			Ostatní bourací, demontážní a vyklízecké práce nespécifikové v PD					
83	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	94,006	82,00	7 708,49	CS ÚRS 2013 01
PP			Otlučení omítek stěn					
VV			"D.1.1.2.7"(16,6+4,4+1,9+4,1+3,78+8,25)*2,5- ((1,0*0,75)*5+0,95*0,9+0,8*0,85+0,92*0,8)*(((1,2+1,0)/2)*0,72+0,95*0,4*2+3,0*0,3)		94,006			

Strana 23 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		94,006			
D	997		Přesun sutě				212 268,79	
84	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	307,816	350,00	107 735,60	CS ÚRS 2015 01
85	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	307,816	195,00	60 024,12	
PP			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
86	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 770,344	8,50	23 547,92	
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
VV			307,816*9 Přepočtené koeficientem množství		2 770,344			
87	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z betonových a keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	48,566	150,00	7 284,90	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu z betonových a keramických materiálů na skládce (skládkovné)					
88	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	10,941	1 250,00	13 676,25	CS ÚRS 2015 01
VV			8,967+1,974		10,941			
D	998		Přesun hmot				10 436,25	
89	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	41,745	250,00	10 436,25	CS ÚRS 2015 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 791 456,27	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 028,61	
90	K	711-91273.R	Provedení izolace proti tlakové vodě svítlé z nopové fólie vč. systémových doplňků (Išta...)	m2	23,328	125,00	2 916,00	
PP			Provedení izolace proti tlakové vodě svítlé z nopové fólie					
VV			(13*2*2,5+4*2,3)*1,2*0,8		23,328			
VV			Součet		23,328			
91	M	283230240	nopova fólie	m2	27,994	75,00	2 099,55	CS ÚRS 2015 01
VV			(13*2*2,5+4*2,3)*1,2*0,8*1,2		27,994			
92	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,014	933,00	13,06	CS ÚRS 2015 01
D	712		Povlakové krytiny				182 595,06	
93	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10' jednovrstvé	m2	257,400	65,00	16 731,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění povlakové krytiny střech do 10' jednovrstvé					
VV			257,4		257,400			
VV			plocha střechy		257,400			
94	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10' podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	257,400	56,00	14 414,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10' podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící					
VV			plocha střechy		257,400			
VV			Součet		257,400			
95	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící	m2	340,412	102,00	34 722,02	CS ÚRS 2015 01
VV			257,4*1,15		296,010			

Strana 24 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		296,01*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		340,412			
96	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	257,400	166,00	47 876,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií lepené se svařovanými spoji					
	VV		plocha_střechy		257,400			
	VV		Součet		257,400			
97	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,8 mm š 1300 mm šedá Broof t3	m2	283,140	156,00	44 169,84	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a Jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC fólie střešní kotvené, vyztužená, šířka 1300 mm tl 1,8 mm šedá					
	VV		257,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		283,140			
98	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kamenniva tl 50 mm	m2	9,100	90,00	819,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kamenniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
99	M	583374020	kamennivo dekorační (kačirek) frakce 16/22	t	0,751	1 200,00	901,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		kamennivo prvotím tesaře pro stavění ucty *IK (torobine, hrube, stenopisany) kamennivo dekorační (kačirek) frakce 16/22					
	VV		9,110,0825 *Přepočtené koeficientem množství		0,751			
100	K	712590813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 100 mm	m2	257,400	82,00	21 106,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění ze střech - ostatní práce násypu nebo nánosů do 10 st., tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		plocha_střechy		257,400			
	VV		Součet		257,400			
101	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	2,318	800,00	1 854,40	CS ÚRS 2015 01
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>256 773,22</b>	
102	K	713110843	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	257,400	42,00	10 810,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm					
	VV		plocha_střechy		257,400			
	VV		Součet		257,400			
103	K	713131141	Montáž izolace tepelné lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	93,716	88,00	8 247,01	
	PP		Montáž izolace tepelné lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - markýza nad posledními lodžemi, podlahy "zateplení atiky, atikových stěn a přesahů"					
	VV		13,16*2*0,65*2*7,5*52		93,716			
	VV		Součet		93,716			
104	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 š 1000 x 500 x 100 mm	m2	231,525	126,00	29 172,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu EPS 100 š 1000 x 500 x 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		220,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		231,525			
105	K	71313114R1	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - zateplení par. lůžka	m2	176,022	88,00	15 489,94	
	PP		Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - zateplení par. lůžka					
	VV		"atiky" (368,76)*0,45		165,942			
	VV		"O" (0,6*1,2)*14		10,080			

Strana 25 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		176,022			
106	M	283763610	polystyren extrudovaný: 1250 x 600 x 30 mm	m2	286,812	78,00	22 371,34	
	PP		polystyren extrudovaný URSA XPS III - (S,G,NF.) - 1250 x 600 x 30 mm					
	VV		249,402*1,15		286,812			
	VV		Součet		286,812			
107	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	257,400	52,00	13 384,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		plocha_střechy		257,400			
	VV		Součet		257,400			
108	M	283723210x	Spádové killy z polystyrenu EPS 100 š spád 1,5 %	m2	349,292	108,00	37 723,54	
	PP		Spádové killy z polystyrenu EPS 100 š spád 3%					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		257,4 * 1,15		296,010			
	VV		Součet		296,010			
	VV		296,01*1,18 *Přepočtené koeficientem množství		349,292			
109	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	352,600	28,00	9 872,80	
	PP		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		plocha_střechy		257,400			
	VV		47,6*2		95,200			
	VV		Součet		352,600			
110	M	631537190	deska izolační tepelná z kamenné vlny protipožární 600x1000x25 mm	m2	52,360	108,00	5 654,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		deska izolační tepelná z kamenné vlny protipožární 600x1000x25 mm					
	VV		47,6*1,1		52,360			
111	M	595907390	deska cementotřísková tl.1,5 cm	m2	52,360	308,00	16 126,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky zdicí nepálené ostatní desky cementotřískové - tloučka 1,5 125 x 335 cm					
	VV		47,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		52,360			
112	M	283723210R	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 š 1000 x 500 x 240 mm	m2	283,140	302,00	85 508,28	
	PP		deska z pěnového polystyrenu EPS 100 š 1000 x 500 x 200 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		257,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		283,140			
113	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	2,009	1 200,00	2 410,80	CS ÚRS 2015 01
<b>D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize</b>							<b>5 000,00</b>	
114	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč					
<b>D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>							<b>3 500,00</b>	

Strana 26 z 40



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	IR-747-3	Stavební přípomoc					
	PP		Kabelový vývod - jednofázový	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		"D. 1.4.3.2-5"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				28 767,59	
116	K	762341037.R	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm	m2	25,661	426,00	10 931,59	
	PP		Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm					
	VV		(13*2,2,5+4*2,3)*1,2*0,8*1,1		25,661			
	VV		Součet		25,661			
117	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	257,400	68,00	17 503,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi					
	VV		z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		plocha střešních		257,400			
	VV		Součet		257,400			
118	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,416	800,00	332,80	CS ÚRS 2015 01
	D	764	Konstrukce klempířské				51 735,75	
119	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	257,400	56,00	14 414,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí					
	VV		plocha střešních		257,400			
	VV		Součet		257,400			
120	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	4,000	68,00	272,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože					
	VV		4		4,000			
121	M	283292230	folie strukturovaná - rohož	m2	2,898	160,00	463,68	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omytí spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky asymetrickému uspořádání nopů lze přilepsit fólie DELTA-TRELAJ DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákná rohož nezadržuje vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo podlahových klap je tlumen až o 15 db! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup přírodně zbytkové vlhkosti z krokví a bednění mimo střešinu.</i>					
	VV		STR6F 1,15		2,898			
122	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	91,440	15,00	1 371,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí					
	VV		2,68		2,680			
	VV		83,89		83,890			
	VV		4,87		4,870			
	VV		Součet		91,440			
123	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	288,400	30,00	8 652,00	CS ÚRS 2015 01

Strana 27 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž oplechování parapetů do sutí					
	VV		par		288,400			
124	K	7643118R	Demontáž krytina hladká sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	2,520	68,00	171,36	
	PP		Demontáž krytina hladká sklon do 30° plocha do 25 m2 - markýza a markýza nad posledními lodžemi					
	P		<i>Poznámka k položce: Součet</i>					
	VV		STR6F		2,520			
	VV		Součet		2,520			
125	K	764226404	Oplechování parapetů rovinných mechanicky kotvené z Al plechu r.š. 350 mm	m	16,800	386,00	6 484,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovinných mechanicky kotvené, bez rohů r.š. 350 mm					
	VV		"výpis klempířských prvků 1/K 1,2*14		16,800			
	VV		Součet		16,800			
126	K	76402/K	Atiková závětná lišta z poplastovaného plechu , tl. 0,6 mm, r.š. 420 mm	bm	96,910	325,00	31 495,75	
	PP		Atiková závětná lišta z poplastovaného plechu, tl. 0,6 mm, r.š. 420 mm					
	VV		"výpis klempířských prvků 2/K 96,91		96,910			
	VV		Součet		96,910			
127	K	76403/K	Atiková závětná lišta z Al plechu , tl. 0,6 mm, r.š. 850 mm	bm	19,190	474,00	9 096,06	
	PP		Atiková závětná lišta z Al plechu, tl. 0,6 mm, r.š. 850 mm					
	VV		"výpis klempířských prvků 3/K 19,19		19,190			
	VV		Součet		19,190			
128	K	76404/K	Vnitřní koutová lišta lišta z poplastovaného plechu ,tl.6 mm r.š. 100 mm	bm	74,940	98,00	7 344,12	
	PP		Vnitřní koutová lišta lišta z poplastovaného plechu.6 mm r.š. 100 mm					
	VV		"výpis klempířských prvků 4/K 74,94		74,940			
129	K	76406/K	Vnější koutová lišta z poplastovaného plechu, tl. 0,6 mm, r.š. 100mm	bm	74,940	98,00	7 344,12	
	PP		Vnější koutová lišta z poplastovaného plechu , tl. 0,6 mm, r.š. 100mm					
	VV		"výpis klempířských prvků 6/K 74,94		74,940			
130	K	76405/K	Koutová lišta tvaru Z z poplastovaného plechu , tl. 0,6 mm, r.š. 200mm	bm	24,810	186,00	4 614,66	
	PP		Koutová lišta tvaru Z z poplastovaného plechu, tl. 0,6 mm, r.š. 200mm					
	VV		"výpis klempířských prvků 5/K 24,81		24,810			
131	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,014	800,00	11,20	CS ÚRS 2015 01
	D	765	Krytina skládaná				559,74	
132	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kládané ve sklonu do 20° tepením na bednění nebo izolaci	m2	2,520	88,00	221,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kládané ve sklonu do 20° tepením na bednění nebo izolaci					
	VV		STR6F		2,520			
133	M	628522540	pás esfolovaný modifikovaný SBS	m2	3,188	102,00	325,18	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,52*1,15		2,898			
	VV		2,898*1,1 *přepočtené koeficientem množství		3,188			
134	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,016	800,00	12,80	CS ÚRS 2015 01

Strana 28 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 766			Konstrukce truhlářské						90 858,45
135	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	14,000	25,00	350,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m						
	VV		14		14,000				
136	K	766522131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m <sup>2</sup>	30,240	433,50	13 109,04	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva						
	VV		"O1" (1,8*1,2)*14		30,240				
	VV		Součet		30,240				
137	M	6113093P25	okna dvoukřídlové sklápěcí a otevíravé 1200x1775 mm, s bezpečnostní folií, izolační trojsklo Uw=0,9 W/m <sup>2</sup> K	kus	14,000	4 913,00	68 782,00		
	VV		"O1" 14		14,000				
138	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	14,000	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m						
	VV		14		14,000				
139	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	18,480	315,00	5 821,20	CS ÚRS 2015 01	
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m						
	VV		1,1*14*1,2		18,480				
140	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,814	855,30	696,21	CS ÚRS 2015 01	
D 767			Konstrukce zámečnické						1 120 862,85
141	K	767001.1	Dodávka zabezpečovacího systému na ploché střeše - 54 bm, nerezové lanko DN 8 mm, 8 kotev	kpl	1,000	30 426,00	30 426,00		
	PP		Dodávka zabezpečovacího systému na ploché střeše - 23 bm, nerezové lanko DN 8 mm, 12 kotev						
142	K	767002.1	Montáž zabezpečovacího systému na ploché střeše	kpl	1,000	11 300,00	11 300,00		
	PP		Montáž zabezpečovacího systému na ploché střeše						
143	K	7670P08	D+M Al vchodové dveře 2950x2900 mm, s nadsvětlením, bezpečnostní folie, automatický otevírač; izolační dvojsklo Ud=1,2W/m <sup>2</sup> K	ks	2,000	133 230,00	266 460,00		
	VV		"D01" 2		2,000				
144	K	7670P29	D+M Al sestava oken, bezp. folie, izolační dvojsklo Ud=1,2W/m <sup>2</sup> K, rozměr 19050x3 363 mm	ks	1,000	425 426,00	425 426,00		
	VV		"O2" 1		1,000				
145	K	7670Z01	D+M žebřík pro výstup na střechu, Pz dl. 4,2 m	kplt	1,000	14 700,00	14 700,00		
	PP		D+M žebřík pro výstup na střechu, Pz dl. 3+0,9						
	VV		"D.1.1.3.18 - Z/O1" 1		1,000				
146	K	7670005	D+M venkovní lávky střešní, kompletní provedení dle PD	kpl	1,000	215 000,00	215 000,00		
147	K	76700s1	Dodávka a příprava montáž -žaluziový kastlík (s vstrojený žaluziemi s krycím čelním plechem, šířka kastlíku 120 mm, světlá šířka 1200 mm	ks	14,000	8 742,00	122 388,00		
	PP		Dodávka a příprava montáž -žaluziový kastlík (bez žaluzií) s krycím čelním plechem a spodním záclonám, š. s. okna 3000 mm						
148	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čístečích zán	m <sup>2</sup>	4,670	125,00	583,75	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čístečích zán						
	VV		4,67		4,670				

Strana 29 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
149	M	697520300	rohož vstupní OPENWELL provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m <sup>2</sup>	4,670	4 540,00	21 201,80	CS ÚRS 2015 01	
	PP		rohož vstupní OPENWELL provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/						
	VV		4,67		4,670				
150	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	9,300	307,00	2 855,10	CS ÚRS 2015 01	
	PP		rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al						
	VV		(1,7+2,95)*2		9,300				
151	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	240,000	18,50	4 440,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg						
	VV		*mřížena oknech 240		240,000				
	VV		Součet		240,000				
152	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	5,450	1 116,00	6 082,20	CS ÚRS 2015 01	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						5 775,00
153	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	150,000	38,50	5 775,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m						
D M			Práce a dodávky M						50 682,45
D 21-M			Elektromontáže						50 682,45
154	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120mm <sup>2</sup>	m	15,000	76,50	1 147,50	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120mm <sup>2</sup>						
	P		Poznámka k položce: Hromosvod na fasádě						
155	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	16,500	25,90	427,35	CS ÚRS 2015 02	
	PP		páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn						
	VV		pásek 1_*1*1		16,500				
	VV		Součet		16,500				
156	K	210220101	Montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	40,000	124,00	4 960,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm						
	P		Poznámka k položce: Hromosvod na fasádě						
	VV		"4 svodič" 40		40,000				
	VV		vodič_1		40,000				
	VV		Součet		80,000				
157	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	16,800	102,00	1 713,60	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Součástí pro hromosvody a uzemňování vodičů svodič dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m						
	VV		(vodič_1*0,4)*1,05		16,800				
158	K	210220201	Montáž tyčí jímáček délky do 3 m na střešní hřeben	kus	6,000	443,00	2 658,00	CS ÚRS 2015 02	

Strana 30 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž hromosvodného vedení jímáčích tyčí délky do 3m na střešní trápen		6,000			
	VV		6		6,000			
159	M	354411290	tyč jímáč s kováním hrotem JK 2,0 nerez	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování tyče jímáč jímáč tyč s kováním hrotem nerez JK 2,0 nerez					
160	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	8,000	63,00	504,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby					
	VV		"4 svodů" 4*2		8,000			
	VV	svorky_SS_1	Součet		8,000			
161	M	354420330	svorka uzemnění SS nerez spojovací	kus	8,000	42,00	336,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SS nerez spojovací					
	VV		svorky_SS_1		8,000			
162	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	8,000	88,00	704,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
	VV		"4 svodů" 2*4		8,000			
	VV	svorky_SJ_SZ_1	Součet		8,000			
163	M	354420410	svorka uzemnění SJ1b nerez k jímáč tyči	kus	8,000	69,00	552,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SJ1b nerez k jímáč tyči					
	VV		svorky_SJ_SZ_1		8,000			
164	M	354420340	svorka uzemnění SZA nerez zkušební	kus	8,000	79,00	632,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SZA nerez zkušební					
	VV		svorky_SJ_SZ_1		8,000			
165	K	210220362	Montáž tyčí zemnicích délky do 4,5 m	kus	12,000	468,00	5 616,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 4,5 m					
	VV		3*4		12,000			
166	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	12,000	485,00	5 820,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování zemnicí tyče zemnicí FeZn ZT 2,0 2m, ČSN 35 7641					
167	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	8,000	218,00	1 744,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva					
	VV		"4 svodů" 2*4		8,000			
	VV	úhelník_1	Součet		8,000			
168	M	354418440	držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDA-18 nerez	kus	32,000	99,00	3 168,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování držáky ochranných úhelníků DUDA-18 nerez boční se středovým vrutem					
	VV		úhelník_1*4		32,000			
169	M	354418020	úhelník ochranný OU 1,7 nerez	kus	8,000	338,00	2 704,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování úhelníky ochranné OU 1,7 nerez					
	VV		úhelník_1		8,000			
170	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů					

Strana 31 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4 svodů" 2*4		8,000			
	VV	štítky_1	Součet		8,000			
171	K	210220411	Montáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem včetně dodávky a vypnutí svodu	kus	8,000	138,00	1 104,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem včetně dodávky a vypnutí svodu					
	VV		"4 svodů" 4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
172	K	R-001	D+M podpěr vedení hromosvodu PV21d pro ploché střechy	ks	35,000	35,20	1 232,00	
	PP		D+M podpěr vedení hromosvodu PV21d pro ploché střechy					
173	K	R-2102H2S	Revize hromosvodu	hod	30,000	250,00	7 500,00	
	PP		Revize hromosvodu					
	VV		10*3		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	
	D	VRN2	Příprava staveniště				30 000,00	
174	K	02120300x	Stěhovací práce spojené se stavební činností (odstavování, přistavování, přemísťování nábytku, zakrývání - odkrývání technologie, kterou netze přemístit apod...)	hod	120,000	250,00	30 000,00	

Strana 32 z 40

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.12.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>279 900,00</b>
DPH základní snížená	Základ daně 279 900,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 58 779,00 0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>338 679,00</b>

Strana 33 z 40

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 15.12.2016

Zadavatel:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: Projecticon s.r.o., A.Ko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>279 900,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>279 900,00</b>
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	275 900,00
VRN5 - Finanční náklady	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 500,00

Strana 34 z 40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 15.12.2016

Zadavatel:

Projektant: Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nč

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

279 900,00

D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>279 900,00</b>	
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>275 900,00</b>	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
2	K	031203000	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných dalších odborných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>					
3	K	032903000	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provoz zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na případech energií.</i>					
4	K	034403000	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dočasná dopravní opatření					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>					

Strana 35 z 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	039103000	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>					
6	K	056002000	Bankovní záruka po dobu realizace díla	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Bankovní záruka po dobu realizace díla					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu obchodních podmínek.</i>					
7	K	057302000	Bankovní záruka po dobu záruční lhůty	kpl	1,000	38 400,00	38 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bankovní záruka po dobu záruční lhůty					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu záruční lhůty v rozsahu obchodních podmínek.</i>					
8	K	091503000	Stálá informační tabule - trvalá pamětní deska	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Stálá informační tabule - trvalá pamětní deska					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zajištěním stálé informační tabule (trvalé pamětní desky), která má minimální rozměry 300 x 400 mm a má být z trvanlivého materiálu. Tiskový podklad bude dodán vítěznému uchazeči</i>					
9	K	091603000	Velkoplošný informační panel	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Velkoplošný informační panel					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zajištěním velkoplošného informačního panelu o velikosti 5 100 x 2 400 mm Panel je celobarevný. Volba materiálu a výsledného provedení záleží na možnostech uchycení informačního panelu v místě realizace (tze uplatnit např. kovovou konstrukci s potepem, plachtu na lešení apod.). Tiskový podklad bude dodán vítěznému uchazeči zadavatelem.</i>					
D	VRN5		<b>Finanční náklady</b>				<b>500,00</b>	
10	K	051103000	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetími osobami	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>3 500,00</b>	
11	K	075002000	Vytváření inž. sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ochranné pásma					

Strana 36 z 40

Příloha č.3:

## Harmonogram prací

Akce: Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích



Rok	2017																									
Měsíc	červen				červenec					srpen					září				říjen				listopad			
Týden	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Popis																										
Převzetí staveniště a zahájení prací				30.VI																						
Stavební práce HSV																										
Stavební práce PSV																										
Zdravotechnika																										
Vzduchotechnika																										
Měření a regulace																										
Elektro - silnoproud, slaboproud																										
Dokončení prací a předání stavby																										30.11

## Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/17/22939

## Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

**Název projektu: „Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., budova kardiologie, propojovací krček a budova 10 v Pardubicích“**

**Název operačního programu: „Operační program životní prostředí (OPŽP 2014 – 2020)“**

**Číslo výzvy: „19“**

**Řídící orgán: „Ministerstvo životního prostředí České republiky“**

- 1) Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Operačním programem Životní prostředí (dále jen OPŽP) s názvem: „**Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., budova kardiologie, propojovací krček a budova 10 v Pardubicích**“ s registračním číslem projektu **CZ.05.5.18/0.0/0.0/15\_019/0001601**. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky způsobilých a nezpůsobilých výdajů projektu - vše plně v souladu se zadávací dokumentací. Každá faktura musí mít přílohu, kde bude přiložen položkový rozpočet fakturovaných částek.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2, písm. e), zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2030.

- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 9) Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z obecných pravidel pro žadatele a příjemce a ze specifických pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na [www.dotaceeu.cz](http://www.dotaceeu.cz) pro konkrétní operační program tj. z Příručky pro žadatele o dotaci z OPŽP a ze Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory OPŽP a dalších dokumentů Operačního programu Životní prostředí dostupných na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/OP-Zivotni-prostredi> (např. Pravidla publicity v rámci Operačního programu Životní prostředí platná pro danou výzvu). V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.
- 10) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.
- 11) Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisech z jednání, prezenčních listinách apod.) – dle předlohy.
- 12) Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit OPŽP.
- 13) Publicita
- Zhotovitel vystaví v místě realizace dočasný celobarevný plakát (formátu A3) z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, který bude instalován po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.
  - Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
  - Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku, která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu 5-ti leté udržitelnosti projektu. Pamětní deska bude osazena nejpozději v první den předání a převzetí dokončeného projektu.
  - Grafické podklady pro výrobu plakátu a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění plakátu a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.



## Čestné prohlášení příjemce

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

**Název stavby:** Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., budova kardiologie a propojovací krček v Pardubicích

#### Identifikační údaje příjemce:

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

#### Identifikační údaje poskytovatele:

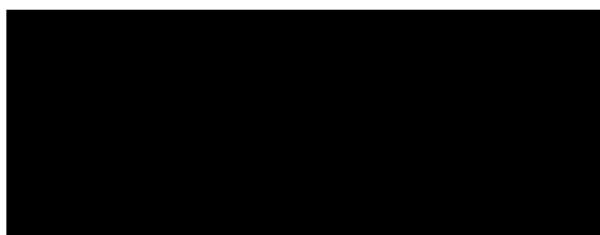
Název (jméno) žadatele: **MARHOLD a.s.**  
Adresa/sídlo žadatele: Motoristů 24, Svítkov, 530 06 Pardubice  
IČ: 15050050  
DIČ: CZ15050050  
Oprávněná osoba: Ing. Lukáš Skokan  
Společnost je zapsána u Krajský soud Hradec Králové, oddíl B, vložka 2583

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

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

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

V Pardubicích dne **13. 06. 2017**



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

