

**Smlouva o dílo č. OMSŘI/20/21877  
na zhotovení díla**

**„NPK, a.s., Pardubická nemocnice - rekonstrukce  
stravovacího provozu“**

Veřejná zakázka P20V00000024

**Smluvní strany**

**Objednatel:**

**Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

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

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k pro

Osoby oprávněné k pře

Osoby oprávněné k po

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení:

a

**Zhotovitel:**

**RONELI Stavby SE**

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

Zastoupen: členem představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k pro

Osoby oprávněné k pře

Osoby oprávněné k po

IČ: 29316731

DIČ: CZ29316731

Bankovní spojení:

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

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „NPK, a.s., Pardubická nemocnice - rekonstrukce stravovacího provozu“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel

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

### **Článek I.** **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „NPK, a.s., Pardubická nemocnice - rekonstrukce stravovacího provozu“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu definovaném projektovou dokumentací pro provedení a zadání stavby (DPS) s názvem „REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ A JÍDELNY PRO ZAMĚSTNANCE PARDUBICKÉ NEMOCNICE“, zpracovanou zhotovitelem Digitronic CZ s.r.o., se sídlem Šimkova 904/2, 500 03 Hradec Králové, IČ 48168017, a podle podmínek stavebního povolení vydaného Stavebním úřadem Magistrátu Města Pardubic č.j. SÚ 119369/2019/Uh, které nabylo právní moci dne 25. 1. 2020.

Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:

- vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
  - zajištění zázemí pro TDI, AD a KOO-BOZP na staveništi,
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
  - vedení deníku stavby,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - činnost odpovědného geodeta,
  - součinnost při kolaudaci stavby,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
  - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, rozhodnutími stavebního úřadu a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

### **Článek II.** **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**36 798 191,31 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).**  
DPH při sazbě 21 % činí **7 727 620,18 Kč.**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona

č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

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

### **Článek III.**

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

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno v předpokládaném termínu **1. 7. 2020**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) nejpozději do **7 dnů** od předání a převzetí staveniště.
3. Realizace díla bude probíhat za provozu kuchyňského provozu, stavební práce budou prováděny po jednotlivých etapách. V mezidobí mezi 1. a 2. etapou stejně tak mezi 2. a 3. etapou stavby bude po dobu 60 dní probíhat instalace gastro technologie a zprovoznění uvedených zařízení. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli v následujících termínech:
  - Stavební úpravy 1. etapy v 1.NP stravovacího provozu – varny a části vyčleněných prostorů 2. NP budou provedeny do **90 dní** po předání a převzetí staveniště.
  - Stavební úpravy 2. etapy v části 2.NP a v úrovni 3. NP na střeše nad stravovacím provozem budou provedeny do **90 dní** od předání vyklizených prostorů uvedeného podlaží.
  - Stavební úpravy zbývající části 2.NP budou dokončeny do **60 dní** od předání vyčleněných prostorů uvedeného podlaží. Zároveň tím bude dokončena celá stavba.
4. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **360 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště**.
5. Případně-li den dokončení plnění na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že dílo bylo dokončeno včas, dojde-li k jeho převzetí objednatelem v nejbližší následující pracovní den.

6. 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.
7. Místem plnění je **areál NPK a.s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, pozemek parcelní st.p. 1456 v k.ú. Pardubičky [717835]**.
8. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **25 milionů Kč**. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na budování díla navzájem. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
9. Zhotovitel se zavazuje, že před předáním staveniště doloží objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu na stavebně-montážní rizika zhotovované stavby s pojistným limitem ve výši nabídkové ceny.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám nebo pojištění stavebně-montážních rizik dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 14 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
11. Veškerá omezení provozu nemocnice budou plánována a realizována přednostně ve dnech pracovního volna, přičemž zástupci Pardubické nemocnice budou prokazatelně hlášeny zpravidla 10 pracovních dní dopředu, ve výjimečných či mimořádných případech minimálně 3 pracovní dny předem.
12. 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.
13. Odchylně od základního ustanovení obchodních podmínek se sjednává prodloužená záruční doba pro ty části díla, u kterých je tak požadováno projektovou dokumentací, na základě které je dílo realizováno.

#### **Článek IV.**

#### **Finanční zajištění závazků zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
  - a) záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených touto smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
  - b) záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí z této smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
2. Objednatel přijme tyto záruky formou bankovní záruky nebo pojištění záruky (dále též společně jako „finanční záruka“). Není-li v konkrétním případě výslovně uvedeno jinak,

- rozumí se finanční zárukou jak záruka podle bodu 1. písm. a), tak i záruka podle bodu 1. písm. b).
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat bankovní záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
    - splatné smluvní pokuty,
    - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
    - nákladů náhradního zhotovitele,
    - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
    - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
    - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
  4. Objednatel přijme pouze takovou finanční záruku, která bude zhotoviteli vystavena
    - a) společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“) v případě bankovní záruky; nebo
    - b) provozovatelem pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“) v případě pojištění záruky.
  5. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to
    - a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena);
    - b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o konečném převzetí díla bez vad a nedodělků).Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Zhotovitel bere na vědomí, že na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
  6. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
  7. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
    - a) záruka na realizaci musí být vystavena v částce nejméně 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po termínu dokončení díla vyplývajícím z této smlouvy;
    - b) záruka v záruční době musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen upravit (ve smyslu bodu 8.) nejpozději do 2 měsíců od jejího předání objednateli tak, aby vyhověla podmínkám věty první.
  8. V případě změn parametrů smlouvy rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, prodloužení záruční doby) je zhotovitel povinen zajistit upravení finanční záruky tak, aby i po těchto změnách byla v souladu

s výše stanovenými minimálními požadavky. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli doklad o příslušné úpravě finanční záruky (např. novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky) nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti změny smlouvy, jež tuto potřebu vyvolala, vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky. Povinnost upravení záruky však nevzniká v případě, jsou-li změny rozhodných parametrů marginální; za takové se považují zejména celkové navýšení smluvní ceny o méně než 3 % nebo prodloužení rozhodného termínu o méně než 10 dnů.

9. Nepředložení vyhovující finanční záruky v termínu stanoveném touto smlouvou, jakož i prodloužení se zajištěním úpravy záruky se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel je v takovém případě oprávněn stávající finanční záruku čerpat až do její plné výše a takto získané prostředky použít jako zádržné k účelům uvedeným v bodě 3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % hodnoty příslušné záruky stanovené podle bodu 7. za každý den prodloužení s předložením vyhovující finanční záruky.
10. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu záruky do minimální požadované úrovně stanovené v bodu 7. Ustanovení bodu 8. se (s výjimkou poslední věty) v tomto případě užije obdobně; lhůta pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání.
11. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu po splnění podmínek uvedených níže. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) učiní objednatel pouze k písemné žádosti zhotovitele po splnění podmínek uvedených níže.
  - a) Záruku za realizaci vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane nejpozději:
    - dne podpisu protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, příp. dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, kterým se končí realizace díla;
    - dne, kdy byly veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci uspokojeny; nebo
    - dne předání vyhovující záruky v záruční době.
  - b) Záruku v záruční době vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:
    - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
    - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel objednatelem v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.

Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu případně zbylé zádržné, došlo-li k jeho užití, na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy. Smluvní strany ujednávají, že případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
12. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran. Pro vyloučení pochybnosti ujednávají smluvní strany, že toto ustanovení nezakládá nárok zhotovitele na uzavření takové dohody.

## **Článek V. Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné Soupisy stavebních prací s Výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH
- Příloha č. 5 Harmonogram plnění a provozní podmínky stavby

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

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatel předán zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
5. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje [www.pardubickykraj.cz/gdpr](http://www.pardubickykraj.cz/gdpr).
6. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 25. 5. 2020 a schválen usnesením číslo R/2665/20.

V Pardubicích dne: **24. 06. 2020**

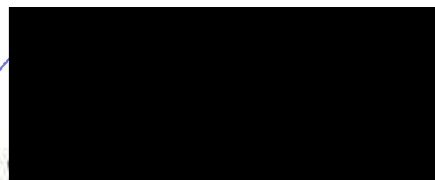
Za objednatele:



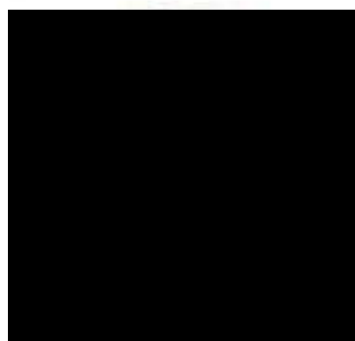
Pardubický kraj  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman



Za zhotovitele:



RONELI Stavby SE  
[redacted]  
člen představenstva





**Příloha č. 1  
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/20/21877**

**Obchodní podmínky pro stavební práce  
schválené usnesením Rady Pardubického kraje  
č. R/164/17 ze dne 23. 1. 2017**

**Preambule**

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

**Ustanovení I.**

**Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převzetí díla.  

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

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

## **Ustanovení II.**

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

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

## **Ustanovení III.**

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

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

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

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

#### **Ustanovení IV.**

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

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

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

## **Ustanovení V.**

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

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

## **Ustanovení VI.**

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

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

3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíše obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji, 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 převíjícího 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 převíjícím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

## Ustanovení VII.

### Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, 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 objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude 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 objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatel 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 jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinností 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 nezavazuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
  - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přeneše na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
  - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
  - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
  - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
  - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;



- (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

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

## **Ustanovení IX.**

### **Různé**

- 1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveništi, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod

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

10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

## **Ustanovení X.**

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

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

**Příloha č. 2**  
**Oceněné soupisy stavebních prací**  
**s výkazem výměr**



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17

**Stavba:** Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

KSO:  
Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Digitronic CZ s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>36 798 191,31</b>
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>36 798 191,31</b>	<b>7 727 620,18</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>44 525 811,49</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17

**Stavba:** Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>36 798 191,31</b>	<b>44 525 811,49</b>
01	Stavební část	17 012 448,86	20 585 063,12
02	Vytápění	575 001,23	695 751,49
03	Zdravotní technika	1 104 062,16	1 335 915,21
04	Vzduchotechnika	8 660 756,30	10 479 515,12
05	Elektro	6 949 401,24	8 408 775,50
06	Slaboproud	1 258 880,81	1 523 245,78
07	Měření a regulace	1 237 640,71	1 497 545,26

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické  
nemocnice

Objekt:  
**01 - Stavební část**

KSO:  
Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Digitronic CZ s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>17 012 448,86</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 012 448,86	21,00%	3 572 614,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>20 585 063,12</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **17 012 448,86**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **5 204 748,26**

3 - Svislé a kompletní konstrukce 815 477,55

4 - Vodorovné konstrukce 7 731,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy 2 796 669,64

9 - Bourací práce 850 914,15

997 - Přesun sutě 584 017,59

998 - Přesun hmot 149 938,09

**PSV - Práce a dodávky PSV** **11 509 173,60**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 800 761,88

713 - Izolace tepelné 155 739,38

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 6 905,00

763 - Konstrukce suché výstavby 1 289 398,57

766 - Konstrukce truhlářské 1 950 138,29

766.01 - Konstrukce truhlářské - demontáže + přesun hmot 8 996,12

766.02 - Konstrukce truhlářské - výplně otvorů vč. montáže 1 303 733,15

766.03 - Konstrukce truhlářské - interiérové prvky vč. montáže 22 000,00

766.03.2 - Konstrukce truhlářské - interiérové prvky vybavení WC pro invalidy vč. montáže 7 150,00

766.04 - Konstrukce truhlářské - nástěnné ochranné prvky 608 259,02

767 - Konstrukce zámečnické 1 668 499,50

767.01 - Konstrukce zámečnické atypické 397 025,81

767.02 - Konstrukce zámečnické - výtahy 1 271 473,69

771 - Podlahy z dlaždic 103 325,21

776 - Podlahy povlakové 3 330 485,99

781 - Dokončovací práce - obklady 1 763 351,82

783 - Dokončovací práce - nátěry 11 732,68

784 - Dokončovací práce - malby 344 835,28

787. - Dokončovací práce - ostatní 84 000,00

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady** **298 527,00**

VRN3 - Zařízení staveniště 298 527,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: 01 - Stavební část

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>17 012 448,86</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>5 204 748,26</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>815 477,55</b>	
1	K	317141425	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	1,000	658,44	658,44	CS ÚRS 2019 01
PP			Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světla vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podpory byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
WV			P17		1,000			
WV			1					
2	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	90,998	631,73	57 486,17	CS ÚRS 2019 01
PP			Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
WV			1.NP v 3250 + 100 mm podlaha					
WV			1,2*3,35		4,020			
WV			6,1*3,35		20,435			
WV			0,75*3,35		2,513			
WV			2.NP 3850 + 100 mm podlaha					
WV			(0,74+0,505+2,485+0,505+0,740)*3,95		19,651			
WV			(1,9*2+0,8+1,8)*3,95-0,8*2,02*3		20,432			
WV			(1,0+3,6+1,0)*3,95		22,120			
WV			"rozšíření WC ženy o 0,7 m"0,7*3,95		2,765			
WV			Mezisoučet		91,936			
WV			odečet překladů vyjma překladů do stávajících konstrukcí					
WV			-(1,25*0,25*(6-3))		-0,938			
WV			Součet		90,998			
3	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	924,122	759,11	701 510,25	CS ÚRS 2019 01
PP			Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
WV			1.NP v 3250 + 100 mm podlaha					
WV			na půdorysu zleva doprava - odečty otvorů					
WV			(3,825+1,4+0,4+2,425+5,25)*3,35-1,0*2,02		42,535			
WV			(1,2+1,71+4,1-0,15)*3,35-1,7*2,02		19,547			
WV			(3,675*2+3,8+0,15-0,55)*3,35-(1,6*2,02+1,25*2,02)		30,256			
WV			(7,19+6,55)*3,35-		35,027			
WV			(1,0*2,02+1,15*2,5+0,8*2,02+1,15*2,5+0,8*2,02)		17,745			
WV			(3,8+2,1)*3,35-1,0*2,02		17,745			
WV			13,2*3,35-(0,9*2,02+1,0*2,02)		40,382			
WV			(3,35+3,25+5,85+5,55+5,6+5,15+5,15)*3,35-(1,0*2,02*5)		103,465			
WV			(3,35+5,6+3,65)*3,35		42,210			
WV			4,025*3,35		13,484			
WV			(0,5+4,85+3,95)*3,35-(1,25*1,0+1,0*2,02)		27,885			
WV			3,45*3,35		11,558			
WV			3,65*3,35		12,228			
WV			(3,35+5,6)*3,35		29,983			
WV			4,31*3,35		14,439			
WV			"zazdění dveří do m.č. 130 (ve stáv. stavu 133)"0,9*2,1		1,890			
WV			2.NP 3850 + 100 mm podlaha					
WV			2,05*3,95-1,3*2,02		5,472			
WV			(0,885+3,6+0,885)*3,95		21,212			
WV			(5,6+4,0+3,6*2)*3,95-(0,9*2,02*2)		62,724			
WV			(14,025-0,4*2)*3,95		52,239			
WV			(5,6+5,6+5,6+5,0+3,5)*3,95		99,935			
WV			(4,7+7,85+5,6)*3,95-1,0*2,02*3		85,633			
WV			(5,6+2,7)*3,95-(1,0*2,02+0,8*2,02)		29,149			
WV			(12,4+3,5*3+5,15)*3,95-1,0*2,02*4		102,718			
WV			5,6*3,95-1,0*2,02		20,100			
WV			(4,0+0,9+1,2+1,2)*3,95-1,0*2,02		26,815			
WV			"rozšíření WC ženy o 0,7 m"0,7*3,95		2,765			
WV			3.NP 3000 + 100 mm podlaha					
WV			1,6*3,1		4,960			
WV			1,2*0,9		1,080			
WV			Mezisoučet		937,436			
WV			odečet překladů vyjma překladů do stávajících konstrukcí					
WV			-(1,25*0,25*(25+12+9-13))		-10,313			
WV			-1,75*0,125*2		-0,438			
WV			-2,0*0,125*(5-3)		-0,500			
WV			-2,25*0,125*(5-1)		-1,125			
WV			-2,5*0,125*3		-0,938			
WV			Součet		924,122			
4	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	0,640	5 566,67	3 562,67	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkladové.					
	PSC							
	VV		POZNÁMKA č. 13					
	VV		0,4*0,4*0,5*8		0,640			
5	K	317141443	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	3,000	630,54	1 891,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporama byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
	PSC							
	VV		P4					
	VV		2+1		3,000			
6	K	317141445	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	7,000	749,12	5 243,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporama byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
	PSC							
	VV		P5					
	VV		2		2,000			
	VV		P6					
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		7,000			
7	K	317141447	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	5,000	920,02	4 600,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 2300 do 2500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporama byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
	PSC							
	VV		P7					
	VV		4+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
8	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	6,000	421,28	2 527,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	PSC							
	VV		P1					
	VV		1+1+4		6,000			
9	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	466,62	933,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	PSC							
	VV		P2					
	VV		2		2,000			
10	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	46,000	532,89	24 512,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	PSC							
	VV		P3					
	VV		25+12+9		46,000			
11	K	317.R.1	Osazení ocelového překladu z L profilu: vybourání, osazení, aktivace, začištění omítkou - materiál ve specifikaci	m	57,800	95,00	5 491,00	
	PP		Osazení ocelového překladu z L profilu: vybourání, osazení, aktivace, začištění omítkou - materiál ve specifikaci					
	VV		P8					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		P9					
	VV		0,45*2*2		1,800			
	VV		P10					
	VV		0,5*2*(6+1+5)		12,000			
	VV		P11					
	VV		0,6*2*2		2,400			
	VV		P12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,75*2*(4+2+2)		12,000			
	VV		P13					
	VV		0,85*2*3		5,100			
	VV		P14					
	VV		0,95*2*3		5,700			
	VV		P15					
	VV		1,05*2*(2+1)		6,300			
	VV		P16					
	VV		1,25*2*2		5,000			
	VV		Součet		57,800			
12	M	1301105.R.1	<b>úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375</b> <b>50x40x5mm</b>	t	0,152	29 900,00	4 544,80	
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 50x30x5mm					
	VV		L 50x40x5 = 3,35 kg/m					
	VV		P9					
	VV		0,45*2*2		1,800			
	VV		P10					
	VV		0,5*2*(6+1+5)		12,000			
	VV		P11					
	VV		0,6*2*2		2,400			
	VV		P12					
	VV		0,75*2*(4+2+2)		12,000			
	VV		P13					
	VV		0,85*2*3		5,100			
	VV		P14					
	VV		0,95*2*3		5,700			
	VV		P15					
	VV		1,05*2*(2+1)		6,300			
	VV		Mezisoučet		45,300			
	VV		45,30*3,35/1000		0,152			
13	M	1301105.R.2	<b>úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375</b> <b>60x40x5mm</b>	t	0,019	29 900,00	568,10	
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 50x30x5mm					
	VV		L 60x40x5 = 3,76 kg/m					
	VV		P16					
	VV		1,25*2*2*3,76/1000		0,019			
14	M	13010516	<b>úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375</b> <b>80x60x8mm</b>	t	0,063	30 900,00	1 946,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x8mm					
	VV		L 80/60/8 mm = 8,34 kg/m					
	VV		2,5*8,34*3/1000		0,063			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				7 731,24	
15	K	411321515	<b>Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25</b>	m3	0,946	3 040,00	2 875,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		Z6					
	VV		dobetonávka stropu tl. 250 mm					
	VV		0,3*0,35*0,25		0,026			
	VV		0,75*0,9*2*0,25		0,338			
	VV		0,75*0,425*0,25		0,080			
	VV		0,75*0,36*0,25		0,068			
	VV		0,63*0,395*0,25		0,062			
	VV		1,35*0,73*0,25		0,246			
	VV		1,1*0,23*0,25		0,063			
	VV		1,1*0,23*0,25		0,063			
	VV		Součet		0,946			
16	K	411351011	<b>Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce</b>	m2	3,785	402,22	1 522,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenob, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSN 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		Z6					
	VV		dobetonávka stropu tl. 250 mm					
	VV		0,3*0,35		0,105			
	VV		0,75*0,9*2		1,350			
	VV		0,75*0,425		0,319			
	VV		0,75*0,36		0,270			
	VV		0,63*0,395		0,249			
	VV		1,35*0,73		0,986			
	VV		1,1*0,23		0,253			
	VV		1,1*0,23		0,253			
	VV		Součet		3,785			
17	K	411351012	<b>Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce</b>	m2	3,785	118,89	450,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavici se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měřících jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měřících jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měřících jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měřících jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších fims. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (pězné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
18	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,093	31 000,00	2 883,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž stropů prostě uložených, velikutých, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI kari 10-100/100 mm = 12,35 kg/m2					
VV			Z6					
VV			dobetonávka stropu tl. 250 mm		0,093			
VV			3,785*2*12,35/1000					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy				2 796 669,64	
19	K	612.R.1	Oprava podlahy po vybourání zárubní a osazení nových dveří	m	78,400	650,00	50 960,00	
PP			Oprava podlahy po vybourání zárubní a osazení nových dveří Zapravení vybouraného otvoru Doplnění původní skladby a finálního povrchu podlahy					
VV			1.NP		1,600			
VV			0,8*(1+1)		10,800			
VV			0,9*(3+3+1+1+1+1+1+1)					
VV			2.NP		18,900			
VV			0,9*(10+11)					
VV			3.NP		0,600			
VV			0,6					
VV			1.NP		18,700			
VV			1,1*(1+5+2+4+2+1+1+1)		4,500			
VV			1,5*(2+1)		6,400			
VV			1,6*(2+1+1)					
VV			2.NP		3,000			
VV			1,5*(1+1)					
VV			plechové dveře v 2.NP		1,550			
VV			1,55		1,550			
VV			1,55		1,450			
VV			1,45					
VV			plast v 1.NP		1,200			
VV			1,2		1,300			
VV			1,3		5,250			
VV			1,75*3					
VV			2.NP		1,600			
VV			1,6		78,400			
VV			Součet					
20	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	2 944,274	96,30	283 533,59	CS ÚRS 2019 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
PSC			číslo místnosti + plocha - odečet otvorů, příp. nových konstrukcí					
VV			104m		24,730			
VV			10,7*2,5-1*2,02					
VV			105m		33,580			
VV			14,24*2,5-1*2,02					
VV			110m		56,130			
VV			19,0*3,25-1,0*2,02-1,5*1,2*2					
VV			116m					
VV			43,21*3,25-		128,709			
VV			(1,2*2,0+2,1*1,2+1,2*1,2+1,8*1,2+1,2*1,2+1,8*1,2+1,0*2,02+1,7*2,02)+(0,25+0,4+0,25)*2*3,25		67,368			
VV			(0,25+0,85+0,25+2,25+2,05+0,35+0,2+0,4+0,65+5,85)*3,25-					
VV			1,0*2,02+(0,4*4+0,4*2+0,85*2+1,6*2+0,55*2-0,15)*3,25					
VV			117m		30,480			
VV			(5,85+3,25+0,25+0,4+0,25)*3,25-1,0*2,02					
VV			118m		7,313			
VV			2,25*3,25					
VV			119m		17,805			
VV			(0,25+3,8+0,25+0,21+0,49+1,1)*3,25-1,0*2,02					
VV			120m		26,163			
VV			(0,2+2,25+5,6)*3,25					
VV			121m		38,220			
VV			(1,65+5,7+5,6+0,85)*2,9-1,5*1,2					
VV			122m		64,663			
VV			(25,3-4,85)*3,25-1,5*1,2					
VV			124m		24,885			
VV			8,9*3,25-1,0*2,02*2					
VV			125m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			14,3*3,25-1,0*2,0-1,5*1,2		42,675			
VV			126m					
VV			(17,5-6,1)*3,25-1,0*2,02		35,030			
VV			127m					
VV			(18,4-6,1)*3,25-1,2*2,02-1,5*1,2		35,751			
VV			128m					
VV			(14,15-4,025)*3,25-1,2*2,02-1,2*1,5		28,682			
VV			130m					
VV			29,35*3,25-(1,2*2,02*2+1,75*2,1+1,0*2,02+3,5*3,25+3,0*3,25)		63,720			
VV			131m					
VV			23,95*3,25-					
VV			(3,65*3,25+1,7*2,2+1,0*2,02+2,5*3,25+0,9*2,02+1,1*2,02+1,0*2,02)		46,030			
VV			135m					
VV			(0,7+0,7+0,4+0,85+0,25+0,35+2,25+1,9+13,75+5,45+6,4+0,15+4,15+0,15+5,45+6,35+0,15+4,15+1,1+0,4*4)*3,25		182,813			
VV			-(0,9+1+1,1+1,1)*2,02-0,9*1,2-1,7*2,02		-12,796			
VV			136m					
VV			25,1*3,25-(0,9+1,8*2)*1,2-1,2*2,02		73,751			
VV			137m					
VV			16,25*3,25-1,0*2,02		50,793			
VV			138m					
VV			19,4*3,25-(1,2*2,02+5,6*3,25+1,8*1,2)		40,266			
VV			139m					
VV			(3,15+3,7+7,45+3,15)*3,25-1,0*2,02*3		50,653			
VV			140m					
VV			(1,95+3,25+0,15+0,4)*3,25-0,9*1,2		17,608			
VV			141m					
VV			17,0*3,25-(0,9*1,2+0,9*2,02)		52,352			
VV			142m					
VV			(17,71+0,4*2+0,55*2)*3,25-(1,7*2,02+0,9*2,02+1,75*2,1)		54,806			
VV			143m					
VV			3,65*3,25-1,5*1,2*2		8,263			
VV			144m					
VV			(39,36-1,2-2,0*2-0,9-1,55)*3,25		103,058			
VV			145m					
VV			9,3*3,25-0,9*2,02		28,407			
VV			149m					
VV			10,75*3,25-0,9*2,02		33,120			
VV			150m					
VV			14,63*3,25-1,0*2,02-1,5*1,2		43,728			
VV			151m					
VV			12,56*3,25-1,0*2,02-1,8*1,2		36,640			
VV			153m					
VV			11,40*3,25-0,7*2,02*2-0,8*2,02		32,606			
VV			154m					
VV			(26,8-(5,25+1,2+1,71+4,1+1,715))*3,25-(1,75*2,1+0,9*2,02*2)		34,370			
VV			155m					
VV			(13,3-4,025)*3,25-1,2*2,02		27,720			
VV			Mezisoučet		1 630,092			
VV			212m					
VV			(0,2+1,8+1,7)*2,6		9,620			
VV			214m					
VV			26,98*3,15-(1,5*2,9+1,8*1,2*6+2,0*2,0)		63,677			
VV			215m					
VV			28,69*3,15-					
VV			(1,8*1,2*5+2,0*2,0)+(0,25+0,4+0,25+0,25+0,6+6,05+0,15*2+0,5*2+0,4*2+0,4*4+0,85*2+0,4*2+1,5*2+0,55*2)*3,6		533,134			
VV			215m					
VV			(51,55-1,25-9,4)*3,15-					
VV			(1,7*2,2+1,9*2,02+1,5*1,2*4+0,6*1,2+1,33*2,8)		109,613			
VV			216m					
VV			(0,7+4,35+0,15*2+0,4)*3,85		22,138			
VV			218m					
VV			(2,7+3,95)*3,85		25,603			
VV			219m					
VV			(2,7+1,5)*3,85		16,170			
VV			232m					
VV			(20,90-1,2-1,2-1,5-0,9)*3,15		50,715			
VV			233m					
VV			(50,20-16,4-2,1-0,9-4,7-5,0-5,6)*3,85		59,675			
VV			234m					
VV			(21,7-5,6-1,2*2-2,35-1,5)*3,85		37,923			
VV			235m					
VV			0,7*3,85		2,695			
VV			236m					
VV			0,25*3,85		0,963			
VV			237m					
VV			(43,8-6,0-3,6-5,15-5,6-3,43)*3,85		77,077			
VV			238m					
VV			119,28*3,85-					
VV			(1,55*2,02+1,0*2,02+1,3*2,02*2+1,0*2,02+2,05*2,02+2,0*2,1*2+1,0*2,02+1,8*1,2*3+1,0*2,02+3,43*3,85)		410,539			
VV								
VV			(0,885+3,6+0,885+0,74+0,505+2,485+0,505+0,74+5,6*4+1,0+1,1+3,6+1,1+1,0)*3,85		-156,098			
VV			239m					
VV			(15,1-0,375*2-1,3-2,05)*3,85		42,350			
VV			246m					
VV			(0,9+2,25)*3,85-1,7*2,2		8,388			
VV			Mezisoučet		1 314,182			
VV			Součet		2 944,274			
21	K	611325421	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropu v rozsahu plochv do 10%	m2	1 558,010	121,00	188 519,21	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			číslo místnosti + plocha					
VV			116m					
VV			293,75		293,750			
VV			117m					
VV			25,34		25,340			
VV			118m					
VV			27,79		27,790			
VV			119m					
VV			22,16		22,160			
VV			120m					
VV			31,65		31,650			
VV			122m					
VV			39,02		39,020			
VV			124m					
VV			4,84		4,840			
VV			125m					
VV			12,45		12,450			
VV			126m					
VV			16,16		16,160			
VV			127m					
VV			17,94		17,940			
VV			128m					
VV			23,16		23,160			
VV			130m					
VV			44,11		44,110			
VV			131m					
VV			24,25		24,250			
VV			137m					
VV			13,58		13,580			
VV			138m					
VV			21,24		21,240			
VV			139m					
VV			41,59		41,590			
VV			140m					
VV			7,05		7,050			
VV			141m					
VV			14,41		14,410			
VV			142m					
VV			66,72		66,720			
VV			143m					
VV			13,31		13,310			
VV			144m					
VV			102,52		102,520			
VV			145m					
VV			5,30		5,300			
VV			149m					
VV			5,37		5,370			
VV			150m					
VV			11,06		11,060			
VV			151m					
VV			20,27		20,270			
VV			153m					
VV			4,05		4,050			
VV			154m					
VV			20,03		20,030			
VV			155m					
VV			10,55		10,550			
VV			Mezisoučet		939,670			
VV			216m					
VV			27,37		27,370			
VV			218m					
VV			10,66		10,660			
VV			219m					
VV			4,05		4,050			
VV			233m					
VV			53,21		53,210			
VV			234m					
VV			21,89		21,890			
VV			235m					
VV			10,56		10,560			
VV			236m					
VV			10,56		10,560			
VV			237m					
VV			90,04		90,040			
VV			238m					
VV			360,41		360,410			
VV			239m					
VV			12,32		12,320			
VV			246m					
VV			17,27		17,270			
VV			Mezisoučet		618,340			
VV			Součet		1 558,010			
22	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 074,462	268,00	555 955,82	CS ÚRS 2019 01

PP

Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 13 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková zvislých konstrukcí stěn

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		příčky tl. 100 mm (započteno včetně překladů)					
	VV		89,171*2		178,342			
	VV		"rozšíření WC ženy o 0,7 m*0,7*3,95*2		5,530			
	VV		příčky tl. 150 mm					
	VV		932,781*2		1 865,562			
	VV		"rozšíření WC ženy o 0,7 m*0,7*3,95*2		5,530			
	VV		na překlady do stávajících konstrukcí					
	VV		(1,25*0,25)*3*2		1,875			
	VV		1,25*0,25*2*2		1,250			
	VV		1,25*0,25*13*2		8,125			
	VV		1,5*0,125*3*2		1,125			
	VV		2,0*0,125*3*2		1,500			
	VV		2,25*0,125*1*2		0,563			
	VV		POZNÁMKA č. 13					
	VV		0,4*0,4*8		1,280			
	VV		"zazdění dveří do m.č. 130 (ve stáv. stavu 133)*0,9*2,1*2		3,780			
	VV		Součet		2 074,462			
23	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	2 074,462	94,90	196 866,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		součet nově omítaných ploch					
	VV		2074,462		2 074,462			
24	K	61232.R.1	Vnější vápenocementová omítká se štukovou stěrkou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		V místě osazení nových dveří do fasády bude provedena nová vnější vápenocementová omítká se štukovou stěrkou. Včetně všech souvisejících prací.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
25	K	6213251.R	Oprava vápenocementové hladké omítky po vybourání	ks	10,000	2 500,00	25 000,00	
	VV		dveřních vlnití včetně oprav nátěru vřmalby					
	VV		1.NP					
	VV		5		5,000			
	VV		"zazdění dveří do m.č. 130 (ve stáv. stavu 133)*1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
26	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez	m3	147,437	3 700,00	545 516,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemi (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový akapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		skladba P1 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		tl. 66 mm					
	VV		518,24*0,066		34,204			
	VV		skladba P2 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		tl. 74 mm					
	VV		1499,85*0,074		110,989			
	VV		skladba P6 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		tl. 64 mm					
	VV		35,060*0,064		2,244			
	VV		Součet		147,437			
27	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,772	31 000,00	85 932,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		kaří 4-150/150 mm = 1,35 kg/m2					
	VV		skladba P1 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		518,24*1,35/1000		0,700			
	VV		skladba P2 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		1499,85*1,35/1000		2,025			
	VV		skladba P6 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		35,060*1,35/1000		0,047			
	VV		Součet		2,772			
28	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí	m2	2 291,160	249,00	570 498,84	CS ÚRS 2019 01
			tloušťky do 5 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm					
	VV		skladba P1 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		518,24		518,240			
	VV		skladba P2 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		1499,85		1 499,850			
	VV		Mezisoučet		2 018,090			
	VV		skladba P3					
	VV		104m					
	VV		6,56		6,560			
	VV		105m					
	VV		12,57		12,570			
	VV		145m					
	VV		5,30		5,300			
	VV		149m					
	VV		5,37		5,370			
	VV		150m					
	VV		11,06		11,060			
	VV		153m					
	VV		4,05		4,050			
	VV		155m					
	VV		10,55		10,550			
	VV		Mezisoučet		55,460			
	VV		skladba P4					
	VV		142m					
	VV		66,72		66,720			
	VV		143m					
	VV		13,31		13,310			
	VV		144m					
	VV		102,52		102,520			
	VV		Mezisoučet		182,550			
	VV		skladba P6 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		35,060		35,060			
	VV		Součet		2 291,160			
29	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2 291,160	121,00	277 230,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		skladba P1 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		518,24		518,240			
	VV		skladba P2 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		1499,85		1 499,850			
	VV		skladba P3 (rozpis ploch jednotlivých místností viz položka cementový potěr do 5 mm)					
	VV		55,46		55,460			
	VV		skladba P4 (rozpis ploch jednotlivých místností viz položka cementový potěr do 5 mm)					
	VV		182,55		182,550			
	VV		skladba P6 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		35,060		35,060			
	VV		Součet		2 291,160			
30	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	20,400	81,20	1 656,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.</i>					
	VV		POZN. č. 4 půdorys 1.NP - 2x mrazák"(3,85*1,85+2,25*2,25)					
	VV		3,85*2+1,85*2		11,400			
	VV		2,25*2+2,25*2		9,000			
	VV		Součet		20,400			
D	9		Bourací práce				850 914,15	
31	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1 269,980	90,00	114 298,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání přiček z cihel, tvámic nebo přičekovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl do 150 mm					
	VV		1.NP v 3250 + 100 mm podlaha					
	VV		(6,0+1,325)*3,35		24,539			
	VV		3,825*3,35		12,814			
	VV		(4,625+2,1)*3,35-0,9*1,97		20,756			
	VV		(4,995+6,150+4,255+5,6)*3,35-(0,9*1,97*2+1,1*1,97)		64,637			
	VV		(4,34+1,0+11,7+1,0+2,25+2,85+3,3+4,9)*3,35-		99,276			
	VV		(1,1*1,97+0,9*1,97+0,9*1,97)					
	VV		1,8*3,35-1,5*1,97		3,075			
	VV		(12,3+1,0+5,1+1,0+5,8+6,2+3,0)*3,35-(0,9*1,97+1,1*1,97)		111,300			
	VV		1,9*13,35-1,5*1,97		22,410			
	VV		(0,6+1,0+4,7+1,0+11,6+1,0+3,2+3,2+5,8+0,6*3)*3,35-		109,231			
	VV		(1,1*1,97*2)					
	VV		(1,050+0,4+2,45)*3,35-1,6*1,97		9,913			
	VV		(16,65+0,4*2+5,1+5,1+5,6+4,95+3,95+2,25+4,7+3,3)*3,35-		162,932			
	VV		(1,1*1,97*5+0,9*1,97)					
	VV		3,150*3,35-1,6*1,97		7,401			
	VV		3,18*3,35		10,653			
	VV		"mezi míst. č. 154 a 140"4,45*3,35-1,0*2,1		12,808			
	VV		2.NP 3850 + 100 mm podlaha					
	VV		(0,885+2,2+0,885)*3,95		15,682			
	VV		(3,05+0,9)*3,95		15,603			
	VV		(5,65+1,3+0,2+0,6+0,15+1,7+2,3+2,85+0,75+2,4+0,45+8,2)*3,35-		79,853			
	VV		(0,9*2,02*5)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,6*3,85		21,560			
	VV		(6,05-0,4)*3,85		21,753			
	VV		5,60*3,85		21,560			
	VV		(5,6+0,7+14,75+2,8+0,9)*3,85-(1,5*2,02+1,1*2,02)		90,036			
	VV		3,7*3,85		14,245			
	VV		(5,6*2+4,4*2+12,24+16,90+0,4*2+9,7)*3,85-(1,5*2,02+1,1*2,02*4+0,9*2,02*5)		208,606			
	VV		(6,3+2,0+4,9+0,125+2,65+5,6+5,9+1,0)*3,85-(1,5*2,02+1,1*2,02)		104,377			
	VV		3.NP 3000 + 100 mm podlaha					
	VV		1,6*3,1		4,960			
	VV		Součet		1 269,980			
32	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm č.m. 128					
	VV		1		1,000			
	VV		"126		1,000			
	VV		"127		1,000			
	VV		"132		1,000			
	VV		"122		1,000			
	VV		"113b		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
33	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	131,00	131,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm č.m. 151					
	VV		1		1,000			
34	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm č.m. 214					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm č.m. 239					
	VV		2		2,000			
36	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm č.m. 120 obvodová					
	VV		1		1,000			
	VV		"113a		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm POZNÁMKA č. 13					
	VV		2 *4		8,000			
38	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	13,223	220,00	2 909,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm překlady nad stávajícími dveřmi					
	VV		"170"1,3*0,2		0,260			
	VV		"168"1,5*0,2*2		0,600			
	VV		"101"1,85*0,2		0,370			
	VV		"165"1,3*0,2		0,260			
	VV		"163"2,0*0,2		0,400			
	VV		1,2*0,2		0,240			
	VV		"126"2,0*0,2		0,400			
	VV		"123"1,5*0,2		0,300			
	VV		"133"1,2*0,2		0,240			
	VV		1,3*0,2		0,260			
	VV		1,5*0,2		0,300			
	VV		"201"1,1*0,2		0,220			
	VV		1,85*0,2		0,370			
	VV		"205"1,3*0,2		0,260			
	VV		"225"1,3*0,2*3		0,780			
	VV		1,5*0,2		0,300			
	VV		otvory v příčkách 112 - 114					
	VV		1,5*0,55*4+1,25*0,55+1,65*0,55		4,895			
	VV		"104, 105"1,65*0,45+3,0*0,45+1,5*0,45		2,768			
	VV		Součet		13,223			
39	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,783	1 200,00	939,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
					0,135			
					0,297			
					0,014			
					0,183			
					0,023			
					0,131			
					0,783			
40	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	10,648	120,00	1 277,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm nové dveře + překlady					
	VV		"168a*0,9*2,02+1,2*0,2		2,058			
	VV		"164*0,5*2,02+1,2*0,2		1,250			
	VV		"137*1,0*2,02+1,3*0,2		2,280			
	VV		"145*1,0*2,02+1,3*0,2		2,280			
	VV		"243*1,0*2,02+1,3*0,2		2,280			
	VV		"238*1,2*0,2		0,240			
	VV		"229*1,3*0,2		0,260			
	VV		Součet		10,648			
41	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,100	900,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV		3.NP					
	VV		0,73*1,9*0,3		0,416			
	VV		0,73*1,7*0,3		0,372			
	VV		1,1*1,35*0,3		0,446			
	VV		1,9*1,2*0,23		0,524			
	VV		1,9*1,2*0,15		0,342			
	VV		Součet		2,100			
42	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,506	900,00	455,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		č.m. 212					
	VV		1,5*0,375*0,9		0,506			
43	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	16,915	110,00	1 860,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou ostění nových otvorů					
	VV		"168*2,02*2*0,125		0,505			
	VV		"164*2,02*0,15		0,303			
	VV		"137*2,02*2*0,125		0,505			
	VV		"243*2,02*2*0,15		0,606			
	VV		"212*0,375*0,9*2		0,675			
	VV		3.NP					
	VV		(0,9+0,5+0,9+0,5)*0,3		0,840			
	VV		(1,1*2+0,9*2)*0,3		1,200			
	VV		(0,73*2+1,9*2)*0,3		1,578			
	VV		(0,3*4)*3		3,600			
	VV		(0,73*2+1,0*2)*0,25		0,865			
	VV		(0,6*2+0,15*2)*0,25		0,375			
	VV		(1,1*2+1,35*2)*0,3		1,470			
	VV		(0,73*2+1,7*2)*0,3		1,458			
	VV		(1,9*2+1,2*2)*0,23		1,426			
	VV		(0,73*2+1,2*2)*0,15		0,579			
	VV		(1,9*2+1,2*2)*0,15		0,930			
	VV		Součet		16,915			
44	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	156,674	2 245,00	351 733,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		1.NP					
	VV		P03 tl. 85 mm					
	VV		č.m. 121					
	VV		4,50		4,500			
	VV		č.m. 127					
	VV		30,68		30,680			
	VV		č.m. 128					
	VV		38,47		38,470			
	VV		č.m. 129					
	VV		35,80		35,800			
	VV		č.m. 144					
	VV		28,66		28,660			
	VV		č.m. 149					
	VV		6,30		6,300			
	VV		č.m. 150					
	VV		14,55		14,550			
	VV		č.m. 151					
	VV		8,16		8,160			
	VV		Mezisoučet		167,120			
	VV		167,120*0,085-167,120		-152,915			
	VV		P06 85 + 3 mm					
	VV		č.m. 123					
	VV		28,00*0,088		2,464			
	VV		P14 58 mm					
	VV		č.m. 168					
	VV		1,26*0,058		0,073			
	VV		č.m. 168a					
	VV		9,15*0,058		0,531			
	VV		P16 54 + 3 mm					
	VV		č.m. 110					
	VV		22,3*0,054		1,204			
	VV		č.m. 156					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			20,41*0,054		1,102			
VV			č.m. 160					
VV			17,84*0,054		0,963			
VV			P17 100 mm					
VV			č.m. 116					
VV			19,92*0,1		1,992			
VV			č.m. 117					
VV			38,23*0,1		3,823			
VV			č.m. 118					
VV			48,87*0,1		4,887			
VV			č.m. 119					
VV			35,31*0,1		3,531			
VV			č.m. 122					
VV			15,00*0,1		1,500			
VV			č.m. 126					
VV			87,55*0,1		8,755			
VV			č.m. 145					
VV			11,68*0,1		1,168			
VV			č.m. 153					
VV			80,91*0,1		8,091			
VV			č.m. 163					
VV			12,82*0,1		1,282			
VV			P18 100 mm					
VV			č.m. 120					
VV			7,76*0,1		0,776			
VV			č.m. 124 + 125					
VV			14,38*0,1		1,438			
VV			č.m. 143					
VV			6,51*0,1		0,651			
VV			č.m. 148, 147, 148					
VV			20,50*0,1		2,050			
VV			č.m. 169					
VV			6,30*0,1		0,630			
VV			č.m. 157, 158, 159					
VV			24,86*0,1		2,486			
VV			č.m. 161					
VV			1,96*0,1		0,196			
VV			č.m. 162					
VV			9,13*0,1		0,913			
VV			2.NP					
VV			P03 85 mm					
VV			č.m. 217, chodba, 219, 221, 222					
VV			147,75*0,085		12,559			
VV			P07 98 mm					
VV			č.m. 238a, 239					
VV			17,97*0,098		1,761			
VV			P20 80 mm					
VV			č.m. 212					
VV			103,46*0,08		8,277			
VV			č.m. 240					
VV			50,83*0,08		4,066			
VV			P21 77 mm					
VV			viz značení na výkresu, změřeno v cad					
VV			848,05*0,077		65,300			
VV			Součet		156,674			
45	K	965049121	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin s ocelovými vlákní tl do 100 mm	m3	35,029	750,00	26 271,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s ocelovými vlákní (drátkobeton), tl. do 100 mm					
VV			P17 100 mm					
VV			č.m. 116					
VV			19,92*0,1		1,992			
VV			č.m. 117					
VV			38,23*0,1		3,823			
VV			č.m. 118					
VV			48,87*0,1		4,887			
VV			č.m. 119					
VV			35,31*0,1		3,531			
VV			č.m. 122					
VV			15,00*0,1		1,500			
VV			č.m. 126					
VV			87,55*0,1		8,755			
VV			č.m. 145					
VV			11,68*0,1		1,168			
VV			č.m. 153					
VV			80,91*0,1		8,091			
VV			č.m. 163					
VV			12,82*0,1		1,282			
VV			Součet		35,029			
46	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	98,700	160,00	15 792,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
VV			1.NP					
VV			3,825+2,1+1,325+4,1+3,675+1,75+1,5+6,7+11,9+6,1+1,4+2,42		47,050			
VV			5+0,25		47,050			
VV			47,050		47,050			
VV			2.NP					
VV			2,3*2		4,600			
VV			Součet		98,700			
47	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,079	2 193,00	2 366,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			1.NP					
VV			pro nové příčky Z VYŘEZANÝCH DRÁŽEK					
VV			47,050*0,1*0,1*2		0,941			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		4,6*0,3*0,1		0,138			
	VV		Součet		1,079			
48	K	972054491	Vybourání otvorů v ZB střepech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	1,298	5 327,00	6 914,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		tl. žb stropu 250 mm					
	VV		"105					
	VV		1,5*0,445*0,25		0,167			
	VV		1,5*0,445*0,25		0,167			
	VV		"163					
	VV		1,1*0,5*0,25		0,138			
	VV		1,1*0,5*0,25		0,138			
	VV		2.NP II. etapa					
	VV		1,7*0,81*0,25		0,344			
	VV		1,7*0,81*0,25		0,344			
	VV		Součet		1,298			
49	K	972054691	Vybourání otvorů v ZB střepech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	1,218	3 281,00	3 996,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		tl. žb stropu 250 mm					
	VV		č.m. 102					
	VV		3,0*0,55*0,25		0,413			
	VV		"212					
	VV		3,0*0,55*0,25		0,413			
	VV		2.NP u schodiště					
	VV		3,3*0,475*0,25		0,392			
	VV		Součet		1,218			
50	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	11,494	550,00	6 321,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybouření otvorů bez odstupů					
	VV		tl. žb stropu 250 mm					
	VV		"105					
	VV		(1,5*2+0,445*2)*0,25		0,973			
	VV		(1,5*2+0,445*2)*0,25		0,973			
	VV		"163					
	VV		(1,1*2+0,5*2)*0,25		0,800			
	VV		(1,1*2+0,5*2)*0,25		0,800			
	VV		č.m. 102					
	VV		(3,0*2+0,55*2)*0,25		1,775			
	VV		"212					
	VV		(3,0*2+0,55*2)*0,25		1,775			
	VV		2.NP u schodiště					
	VV		(3,3*2+0,475*2)*0,25		1,888			
	VV		2.NP II. etapa					
	VV		(1,7*2+0,81*2)*0,25		1,255			
	VV		(1,7*2+0,81*2)*0,25		1,255			
	VV		Součet		11,494			
51	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	8,250	2 112,00	17 424,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		tl. stropní žb desky 250 mm					
	VV		33 ks					
	VV		0,25*33		8,250			
52	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	4,000	3 072,00	12 288,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		tl. stropní žb desky 250 mm					
	VV		16 ks					
	VV		0,25*16		4,000			
53	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	66,623	189,00	12 591,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla. 2. Cenou -2641 se ocaňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		1.NP					
	VV		0,8*1,97*(1+1)		3,152			
	VV		0,9*1,97*(3+3+1+1+1+1+1)		21,276			
	VV		0,9*2,1*2		3,780			
	VV		2.NP					
	VV		0,9*1,97*(10+11)		37,233			
	VV		3.NP					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		Součet		66,623			
54	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	73,187	189,00	13 832,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla. 2. Cenou -2641 se ocaňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		1.NP					
	VV		1,1*1,97*(1+5+2+4+2+1+1+1)		36,839			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*1,97*(2+1)		8,865			
	VV		1,6*1,97*(2+1+1)		12,608			
	VV		2.NP					
	VV		1,5*1,97*(1+1)		5,910			
	VV		plechové dveře v 2.NP					
	VV		1,55*1,97		3,054			
	VV		1,55*1,97		3,054			
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		Součet		73,187			
55	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	8,965	150,00	1 344,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ocelění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		plechové dveře v 2.NP					
	VV		1,55*1,97		3,054			
	VV		1,55*1,97		3,054			
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		Součet		8,965			
56	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	8,652	194,00	1 678,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 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 vyvážení křidel.					
	VV		1.NP					
	VV		1,2*2,2		2,640			
	VV		1,3*2,2		2,860			
	VV		2.NP					
	VV		1,6*1,97		3,152			
	VV		Součet		8,652			
57	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	13,125	152,00	1 995,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, 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 vyvážení křidel.					
	VV		1.NP					
	VV		1,75*2,5		4,375			
	VV		1,75*2,5		4,375			
	VV		1,75*2,5		4,375			
	VV		Součet		13,125			
58	K	96808202.R	Vybourání plastových zárubní dveří	m2	21,777	190,00	4 137,63	
	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 vyvážení křidel.					
	VV		1.NP					
	VV		1,2*2,2		2,640			
	VV		1,3*2,2		2,860			
	VV		1,75*2,5		4,375			
	VV		1,75*2,5		4,375			
	VV		1,75*2,5		4,375			
	VV		2.NP					
	VV		1,6*1,97		3,152			
	VV		Součet		21,777			
59	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3 5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 321,170	40,00	92 846,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		součet ploch řešených místností					
	VV		1.NP					
	VV		1181,32		1 181,320			
	VV		2.NP					
	VV		1139,85		1 139,850			
	VV		Součet		2 321,170			
60	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 321,170	54,00	125 343,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, nvrášení stěn a vnitřní chodů</p>					
			<p>sočet ploch řešených místností</p>					
			1.NP					
			1181,32					
			1 181,320					
			2.NP					
			1139,85					
			2 321,170					
61	K	985341121	Uhlíkové lamely pro zesílení ZB kci tl do 1,4 mm modul pružnosti do 170 kN/mm <sup>2</sup> š 50 mm	m	25,500	970,00	24 735,00	CS ÚRS 2019 01
			Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,4 mm modulu pružnosti do 170 kN/mm <sup>2</sup> . lepené na povrch, šířky 50 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách lamel lepených do drážky jsou započteny i náklady na vytvoření této drážky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu - odstranění zdegradované vrstvy, zdrsnění, očistění, vvrovnání nerovnosti, apod..					
			délky lamel					
			2,0*2					
			4,000					
			5,0*3					
			15,000					
			4,5*1					
			4,500					
			1,0*2					
			2,000					
			Součet					
			25,500					
D	997		Přesun sutě				584 017,59	
62	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	814,142	240,00	195 394,08	CS ÚRS 2019 01
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhmnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3214 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
63	K	997013501	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	814,142	220,00	179 111,24	CS ÚRS 2019 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
64	K	997013509	Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	5 698,994	10,00	56 989,94	CS ÚRS 2019 01
			Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů					
			Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101					
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
65	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	347,057	100,00	34 705,70	CS ÚRS 2019 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů					
66	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	8,397	150,00	1 259,55	CS ÚRS 2019 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
67	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	348,020	120,00	41 762,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
68	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	61,849	120,00	7 421,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
69	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	1,920	800,00	1 536,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
70	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	26,510	1 800,00	47 718,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
71	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	2,355	1 800,00	4 239,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
72	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 170 604	t	7,694	1 800,00	13 849,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
73	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,085	360,00	30,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				149 938,09	
74	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	533,208	281,20	149 938,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravu suti nař. tím, že není možné instalovat ietáb.					



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

D PSV Práce a dodávky PSV 11 509 173,60

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 800 761,88

75	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1 915,950	11,45	21 937,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	WV		1.NP					
	WV		P14					
	WV		č.m. 168					
	WV		1,26		1,260			
	WV		č.m. 168a					
	WV		9,15		9,150			
	WV		P16					
	WV		č.m. 110					
	WV		16,90		16,900			
	WV		č.m. 156					
	WV		20,41		20,410			
	WV		č.m. 160					
	WV		17,84		17,840			
	WV		2.NP					
	WV		P20					
	WV		č.m. 212					
	WV		103,46		103,460			
	WV		č.m. 240					
	WV		50,83		50,830			
	WV		P21					
	WV		viz značení na výkresu, změřeno v cad - dvě vrstvy					
	WV		848,05*2		1 696,100			
	WV		Součet		1 915,950			

76	K	71113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	1 717,460	237,27	407 501,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	WV		skladba P2 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	WV		1499,85		1 499,850			
	WV		skladba P4 (rozpis ploch jednotlivých místností viz položka cementový potěr do 5 mm)					
	WV		182,55		182,550			
	WV		skladba P6 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	WV		35,060		35,060			
	WV		Součet		1 717,460			

77	K	61214200.R	Potažení vnitřních podlah sklovláknitým pletivem	m2	1 717,460	212,73	365 355,27	
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	WV		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	WV		skladba P2 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	WV		1499,85		1 499,850			
	WV		skladba P4 (rozpis ploch jednotlivých místností viz položka cementový potěr do 5 mm)					
	WV		182,55		182,550			
	WV		skladba P6 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	WV		35,060		35,060			
	WV		Součet		1 717,460			

78	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	6,499	918,18	5 967,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	WV		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					

D 713 Izolace tepelné 155 739,38

79	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	70,960	13,70	972,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	WV		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	WV		P14					
	WV		č.m. 168					
	WV		1,26		1,260			
	WV		č.m. 168a					
	WV		9,15		9,150			
	WV		P16					
	WV		č.m. 110					
	WV		22,3		22,300			
	WV		č.m. 156					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		20,41		20,410			
	WV		č.m. 160					
	WV		17,84		17,840			
	WV		Součet		70,960			
80	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi pásy dílci deskami 1 vrstva	m2	518,240	21,70	11 245,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	WV		skladba P1					
	WV		číslo místnosti + plocha					
	WV		121m					
	WV		31,91		31,910			
	WV		214m					
	WV		85,31		85,310			
	WV		215m					
	WV		296,05		296,050			
	WV		215m					
	WV		104,97		104,970			
	WV		Součet		518,240			
81	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	528,605	30,92	16 344,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska pro kročejový útlum tl 30mm					
	WV		518,24*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		528,605			
82	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi pásy dílci deskami 1 vrstva	m2	1 534,905	21,70	33 307,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	WV		skladba P2					
	WV		číslo místnosti + plocha					
	WV		116m					
	WV		293,75		293,750			
	WV		117m					
	WV		25,34		25,340			
	WV		118m					
	WV		27,79		27,790			
	WV		119m					
	WV		22,16		22,160			
	WV		120m					
	WV		31,65		31,650			
	WV		122m					
	WV		39,02		39,020			
	WV		124m					
	WV		4,84		4,840			
	WV		125m					
	WV		12,45		12,450			
	WV		126m					
	WV		16,16		16,160			
	WV		127m					
	WV		17,94		17,940			
	WV		128m					
	WV		23,16		23,160			
	WV		130m					
	WV		44,11		44,110			
	WV		131m					
	WV		24,25		24,250			
	WV		135m					
	WV		135,53-odečet POZN. č. 4 půdorys 1.NP - 2x mrazák(3,85*1,85+2,25*2,25)		123,345			
	WV		136m					
	WV		32,75		32,750			
	WV		137m					
	WV		13,58		13,580			
	WV		138m					
	WV		21,24		21,240			
	WV		139m					
	WV		41,59		41,590			
	WV		140m					
	WV		7,05		7,050			
	WV		151m					
	WV		20,27		20,270			
	WV		154m					
	WV		20,03		20,030			
	WV		216m					
	WV		27,37		27,370			
	WV		218m					
	WV		10,66		10,660			
	WV		219m					
	WV		4,05		4,050			
	WV		232m					
	WV		19,03		19,030			
	WV		233m					
	WV		53,21		53,210			
	WV		234m					
	WV		21,89		21,890			
	WV		235m					
	WV		10,56		10,560			
	WV		236m					
	WV		10,56		10,560			
	WV		237m					
	WV		90,04		90,040			
	WV		238m					
	WV		360,41		360,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		239m					
	WV		12,32		12,320			
	WV		246m					
	WV		17,27		17,270			
	WV		Mezisoučet		1 499,845			
	WV		skladba P6					
	WV		110m					
	WV		22,33		22,330			
	WV		212m					
	WV		6,47		6,470			
	WV		213m					
	WV		6,26		6,260			
	WV		Mezisoučet		35,060			
	WV		Součet		1 534,905			
83	M	28375671	deska pro kročejový útlum tl 20mm	m2	1 565,603	20,61	32 267,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska pro kročejový útlum tl 20mm					
	WV		1534,905*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 565,603			
84	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	2 053,150	9,03	18 539,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
	WV		skladba P1 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	WV		518,24		518,240			
	WV		skladba P2 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	WV		1499,85		1 499,850			
	WV		skladba P6 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	WV		35,060		35,060			
	WV		Součet		2 053,150			
85	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolací tl 0,6mm	m2	2 258,465	7,42	16 757,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolací tl 0,6mm					
	WV		2053,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 258,465			
86	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	943,434	16,10	15 189,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. číslo místnosti + obvod místnosti změřen v cad - odečtení otvorů					
	WV		104m					
	WV		10,7-0,9		9,800			
	WV		105m					
	WV		14,24-1		13,240			
	WV		110m					
	WV		16,9-1		15,900			
	WV		116m					
	WV		111,04-(1+1,7+1*4+1,95+2,5+1+1+1)		96,890			
	WV		117m					
	WV		20,90-1,0*2		18,900			
	WV		118m					
	WV		21,2-1,0*2		19,200			
	WV		119m					
	WV		19,3-1,0*2		17,300			
	WV		120m					
	WV		22,7-1,95		20,750			
	WV		121m					
	WV		22,60-1,0		21,600			
	WV		122m					
	WV		25,3-1,0		24,300			
	WV		135m					
	WV		82,75-(1,0+1,0+1,2+1,1+1,2+5,6+1,0+1,7+0,9+1,0+3,5+5,6)		57,950			
	WV		136m					
	WV		25,1-1,2		23,900			
	WV		137m					
	WV		16,25-1,0		15,250			
	WV		138m					
	WV		19,4-1,2-5,6		12,600			
	WV		139m					
	WV		32,7-1,0*2,02*4-0,8*2,02		23,004			
	WV		140m					
	WV		11,2-1,0		10,200			
	WV		149m					
	WV		10,75-0,9		9,850			
	WV		150m					
	WV		14,63-1,0		13,630			
	WV		151m					
	WV		"Částečně bouraná podlaha"15,51-1,0		14,510			
	WV		Mezisoučet		438,774			
	WV		212m					
	WV		18,0-(0,8*4+0,9)		13,900			
	WV		213m					
	WV		15,8-0,8*2-0,9		13,300			
	WV		214m					
	WV		48,51-(1,5+0,9*2+2,0)		43,210			
	WV		215m					
	WV		93,0-(2,0+1,0*2+1,245+2,745+1,855)		83,155			
	WV		215m					
	WV		51,55-(1,33+1,855+2,745+1,245+1,7+1,9)		40,775			
	WV		216m					
	WV		23,9-1,0*2		21,900			
	WV		218m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,30-1,0		12,300			
	VV		219m					
	VV		8,40-0,8		7,600			
	VV		232m					
	VV		20,90-0,9		20,000			
	VV		233m					
	VV		50,20-(1,9+1,0*4+1,2+1,65)		41,450			
	VV		234m					
	VV		21,70-1,0*2		19,700			
	VV		235m					
	VV		13,05-1,0*2		11,050			
	VV		236m					
	VV		13,05-1,0*2		11,050			
	VV		237m					
	VV		43,80-(1,0*4+3,43)		36,370			
	VV		238m					
	VV		119,28-(1,55+0,9+1,3*2+2,05+2,0*2+1,0+1,0+3,43+1,9)		100,850			
	VV		239m					
	VV		15,1-2,05-1,3		11,750			
	VV		246m					
	VV		20,10-1,0*3-0,8		16,300			
	VV		Mezisoučet		504,660			
	VV		Součet		943,434			
87	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	943,434	9,85	9 292,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm					
88	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,877	971,00	1 822,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				6 905,00	
89	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		1.NP					
	VV		1		1,000			
90	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,000	115,00	920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		1.NP					
	VV		1+5		6,000			
	VV		2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
91	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
	VV		1.NP					
	VV		5		5,000			
92	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
	VV		1.NP					
	VV		5		5,000			
93	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	13,000	125,00	1 625,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách					
	VV		2.NP					
	VV		13		13,000			
94	K	725320821	Demontáž dřez dvojitý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	10,000	135,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách					
	VV		1.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		2.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		10,000			
95	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	VV		1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 289 398,57	
96	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK podhled	m2	14,200	107,53	1 526,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek desek, opláštění jednoduché Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		"132"14,2		14,200			
97	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu položapuštěném	m2	1 167,630	107,53	125 555,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu položapuštěném					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
	VV		1.NP					
	VV		součet ploch místností s bouraným podhledem - cad					
	VV		217,02		217,020			
	VV		podhledy 2.NP					
	VV		viz značení na výkresu, změřeno v cad					
	VV		950,61		950,610			
	VV		Součet		1 167,630			
98	K	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu	m2	32,110	43,01	1 381,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
	VV		místnosti 112, 113, 114, 115					
	VV		3,68		3,680			
	VV		8,55		8,550			
	VV		7,80		7,800			
	VV		1,35		1,350			
	VV		7,81		7,810			
	VV		2,92		2,920			
	VV		Součet		32,110			
99	K	763164821	Demontáž SDK obkladu kovových kcí opláštění jednoduché	m2	14,200	129,03	1 832,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podkrovní ze sádrokartonových desek obkladu sádrokartonovými deskami na kovové konstrukci, opláštění jednoduché					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1822 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podkrovní, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
	VV		číslo místnosti + plocha					
	VV		"132"14,2		14,200			
100	K	7631113.R	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 Tl 50 mm EI 30 Rw 41 dB včetně dveří dle projektu	m2	429,819	822,58	353 560,51	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB Dveře v rámci ořičky EW 30DP3 - 2x 700/1970 + 1x 1500/1970 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. DK					
	PSC		DK					
	VV		2.NP v 3,85 m					
	VV		(5,875+1,1+6,2+1,1+1,2+3,2+1,2+3,055+2,4+2,645+1,925)*3,8		111,883			
	VV		5-1,6*2,02					
	VV		(1,345+6,86+1,575+3,28)*3,85-0,8*2,02		48,665			
	VV		(4,7+0,41)*3,85		19,674			
	VV		(3,875*2+2,575)*3,85-0,8*2,02		38,135			
	VV		(2,25+0,475)*3,85		10,491			
	VV		(0,8+2,0)*3,85		10,780			
	VV		(2,25+0,475)*3,85		10,491			
	VV		18,025*3,85		69,396			
	VV		(16,125+1,925)*3,85		69,493			
	VV		3,65*3,85		14,053			
	VV		2,45*3,85		9,433			
	VV		1,8*3,85		6,930			
	VV		2,7*3,85		10,395			
	VV		Součet		429,819			
101	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	429,819	43,01	18 486,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. DK					
	VV		DK					
	VV		2.NP v 3,85 m					
	VV		429,819		429,819			
102	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	472,801	26,88	12 708,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		429,819*1,1 Pře počtené koeficientem množství		472,801			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	763111811	<b>Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché</b>	m2	429,819	139,78	60 080,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky. DK					
	VV		2.NP v 3,85 m					
	VV		429,819		429,819			
104	K	763131622	<b>Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled</b>	m2	14,200	430,11	6 107,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 15 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž aluokv profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. číslo místnosti + plocha "132"14 2					
	VV				14,200			
	VV				15,620			
105	M	5903053.R	<b>deska SDK akustická tl 15 mm</b>	m2	15,620	376,34	5 878,43	
	VV		14,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,620			
106	K	763135.R.1	<b>Úprava roštu SDK kazetového podhledu pro vedení VZT</b>	kpl	1,000	5 376,34	5 376,34	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
107	K	763135611	<b>Montáž kazet SDK kazetového podhledu</b>	m2	32,110	215,05	6 905,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu opláštění kazet <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . místnosti 112, 113, 114, 115					
	VV		3,68		3,680			
	VV		8,55		8,550			
	VV		7,80		7,800			
	VV		1,35		1,350			
	VV		7,81		7,810			
	VV		2,92		2,920			
	VV		Součet		32,110			
108	M	59030570	<b>podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm</b>	m2	33,716	413,98	13 957,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		32,11*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		33,716			
109	K	763431001	<b>Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt</b>	m2	661,250	193,55	127 984,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . číslo místnosti + plocha					
	VV		104m					
	VV		6,56		6,560			
	VV		105m					
	VV		12,57		12,570			
	VV		109m					
	VV		5,04		5,040			
	VV		111m					
	VV		40,65		40,650			
	VV		121m					
	VV		31,91		31,910			
	VV		212m					
	VV		6,47		6,470			
	VV		213m					
	VV		6,26		6,260			
	VV		214m					
	VV		88,73		88,730			
	VV		215m					
	VV		296,05		296,050			
	VV		215m					
	VV		104,97		104,970			
	VV		232m					
	VV		19,03		19,030			
	VV		234m					
	VV		21,89		21,890			
	VV		235m					
	VV		10,56		10,560			
	VV		236m					
	VV		10,56		10,560			
	VV		Součet		661,250			
110	M	5903602.R	<b>podhledová deska z minerální vlny</b>	m2	694,313	693,55	481 540,78	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			podhledová deska z minerální vlny Formát desky: 600 x 600 x 40mm Typ hrany: A24 pro viditelnou konstrukci Absorpce zvuku: alfa <sub>w</sub> = 0,50 / NRC = 0,50 Odolnost proti vlhkosti: až 100% RH Odolnost proti ohni: Eurotřída A1 661,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		694,313			
111	K	7631645.R	SDK obklad VZT kříž desky 1xH2 12,5	m2	56,197	844,09	47 435,33	
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		116m					
	VV		(0,97+0,26)*3,25		3,998			
	VV		122m					
	VV		3,3*0,3*0,35		0,347			
	VV		(0,22+0,475+0,22)*3,25		2,974			
	VV		120m chodba					
	VV		(0,25+0,25)*3,25		1,625			
	VV		137m					
	VV		(0,35+0,3+0,35)*2,375		2,375			
	VV		Sklady chodba					
	VV		(0,265+0,325+0,265)*3,25		2,779			
	VV		(0,35+0,4+0,35)*1,6+0,35*0,4		1,900			
	VV		142m					
	VV		(0,35+0,3+0,35)*0,6+0,3*0,35		0,705			
	VV		144m					
	VV		(0,265+0,325+0,265)*3,25		2,779			
	VV		0,3*0,35*2+0,6*0,35+0,6*0,3		0,600			
	VV		(0,2+0,45)*2,59+0,2*0,45*2		1,864			
	VV		Mezisoučet		21,946			
	VV		238m					
	VV		(0,45+0,3+0,45)*7,0		8,400			
	VV		(0,55+0,8+0,3)*0,45		0,743			
	VV		0,55*0,3+0,5*0,3		0,315			
	VV		(0,265+0,325+0,265)*3,85		3,292			
	VV		(0,45+0,3+0,45)*11,375		13,650			
	VV		0,7*0,4+(0,7*2+0,4*2)*0,15		0,610			
	VV		234m					
	VV		0,675*0,4+4,0*0,4+(0,675+0,4+0,675+4,0*2)*0,15		3,333			
	VV		215m					
	VV		(0,27+0,475+0,27)*3,85		3,908			
	VV		Součet		56,197			
112	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	14,923	1 278,61	19 080,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 950 138,29	
	D	766.01	Konstrukce truhlářské - demontáže + přesun hmot				8 996,12	
113	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	59,000	20,00	1 180,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	PSC							
	VV		1.NP					
	VV		"0,8*1,97"1+2+1+2		6,000			
	VV		"0,9*1,97"2+3+2*2+2*2+2+1+2+2+1+1+1+1+1		25,000			
	VV		"0,9*2,1"1+1		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		"0,9*1,97"(10+11+2+2)		25,000			
	VV		3.NP					
	VV		"0,6*1,97"1		1,000			
	VV		Součet		59,000			
114	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	18,000	40,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	PSC							
	VV		1.NP					
	VV		"1,1*1,97"1+5+2+4+1+2+1+1+1+1		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	766.01.R.1	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž okna vč. stavebního zapravení pro provizorní větrání	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Demontáž, uskladnění a zpětná montáž okna vč. stavebního zapravení pro provizorní větrání viz tech. zpráva část VZT					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
116	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	89,000	1,08	96,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766.02	Konstrukce truhlářské - výplně otvorů vč. montáže				1 303 733,15	
117	K	766.R.D01	INTERIEROVÉ DVERE FALCOVE JEDNOKRIDLE, OTOČNÉ, PLNÉ 700 x 1970 mm	ks	2,000	10 720,67	21 441,34	
	PP		FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BÍLÁ - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO II. STĚNY 100 mm - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + WC ZÁMEK + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU - ROZMĚR KŘÍDLA: 700 X 1970 mm					
	WV		LEVÉ		1,000			
	WV		pravé					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
118	K	766.R.D01b	INTERIEROVÉ DVERE FALCOVE JEDNOKRIDLE, OTOČNÉ, PLNÉ 800 x 1970 mm	ks	1,000	12 549,56	12 549,56	
	PP		FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA KONTRASTNÍ VŮČI STĚNÁM - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO II. STĚNY 100 mm - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + WC ZÁMEK - ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ; VODROVNÉ MADLO NA STRANĚ OPAČNĚ PANTŮM VE VÝŠCE 800-900 mm. NA CELOU ŠÍŘKU KŘÍDLA A VIZUÁLNÍMI ZNAČKAMI - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 X 1970 mm					
	WV		LEVÉ		1,000			
	WV		1		1,000			
119	K	766.R.D02	INTERIEROVÉ DVERE FALCOVE JEDNOKRIDLE, OTOČNÉ, PLNÉ 700 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30DP3, C3	ks	1,000	13 700,67	13 700,67	
	PP		FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BÍLÁ - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO II. STĚNY 150 mm - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30DP3, C3 - ROZMĚR KŘÍDLA: 700 X 1970 mm					
120	K	766.R.D03	INTERIEROVÉ DVERE FALCOVE JEDNOKRIDLE, OTOČNÉ, PLNÉ 700 x 1970 mm	ks	3,000	10 892,89	32 678,67	
	PP		FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BÍLÁ - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO II. STĚNY 150 mm - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + WC ZÁMEK + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU - ROZMĚR KŘÍDLA: 700 X 1970 mm					
121	K	766.R.D04	INTERIEROVÉ DVERE FALCOVE JEDNOKRIDLE, OTOČNÉ, PLNÉ 800 x 1970 mm	ks	1,000	10 725,11	10 725,11	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>INTERIEROVÉ DVĚŘE  FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO,  Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY,  REKTIFIKOVATELNÉ  SYSTÉMOVÉ  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ  - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY  - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ),  ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO tl. STĚNY 125 mm  - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB  - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU  - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1970 mm</p>					
	PP				1,000			
	VV		levé					
	VV		1					
122	K	766.R.D05	<p>INTERIEROVÉ DVĚŘE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ,  OTOČNÉ, PLNÉ 800 x 1970 mm</p> <p>INTERIEROVÉ DVĚŘE  FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO,  Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY,  REKTIFIKOVATELNÉ  SYSTÉMOVÉ  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ  - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY  - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ),  ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO tl. STĚNY 150 mm  - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB  - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU  - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1970 mm</p>	ks	3,000	10 725,11	32 175,33	
	PP							
123	K	766.R.D05b	<p>INTERIEROVÉ DVĚŘE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ,  OTOČNÉ, PLNÉ 800 x 1970 mm</p> <p>INTERIEROVÉ DVĚŘE  FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO,  Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY,  REKTIFIKOVATELNÉ  SYSTÉMOVÉ  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA KONTRASTNÍ  VŮČI STĚNÁM  - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY  - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ),  ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO tl. STĚNY 150 mm  - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB  - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ; VODOROVNÉ MADLO NA  STRANĚ OPAČNĚ PANTŮM VE VÝŠCE 800-900 mm. NA CELOU  ŠÍŘKU KŘÍDLA A VIZUÁLNÍMI ZNAČKAMI  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU  - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1970 mm</p>	ks	1,000	12 725,11	12 725,11	
	PP							
124	K	766.R.D06	<p>INTERIEROVÉ DVĚŘE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ,  OTOČNÉ, PLNÉ 800 x 1970 mm POŽÁRNÍ  ODOLNOST: EW 30DP3, C3</p> <p>INTERIEROVÉ DVĚŘE  FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO,  Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY,  REKTIFIKOVATELNÉ  SYSTÉMOVÉ  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ  - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY  - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ),  ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO tl. STĚNY 100 mm  - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB  - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3, C3  - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1970 mm</p>	ks	1,000	13 549,56	13 549,56	
	PP							
	VV		pravé					
	VV		1		1,000			
125	K	766.R.D07	<p>INTERIEROVÉ DVĚŘE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ,  OTOČNÉ, PLNÉ 800 x 1970 mm POŽÁRNÍ  ODOLNOST: EW 30DP3, C3</p> <p>INTERIEROVÉ DVĚŘE  FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO,  Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY,  REKTIFIKOVATELNÉ  SYSTÉMOVÉ  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ  - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY  - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ),  ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO tl. STĚNY 125 mm  - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB  - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3, C3  - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1970 mm</p>	ks	1,000	13 725,11	13 725,11	
	PP							
	VV		pravé					
	VV		1		1,000			
126	K	766.R.D08	<p>INTERIEROVÉ DVĚŘE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ,  OTOČNÉ, PLNÉ 800 x 1970 mm POŽÁRNÍ  ODOLNOST: EW 30DP3, C3</p> <p>INTERIEROVÉ DVĚŘE  FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO,  Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY,  REKTIFIKOVATELNÉ  SYSTÉMOVÉ  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ  - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY  - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ),  ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO tl. STĚNY 150 mm  - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB  - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3, C3  - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1970 mm</p>	ks	2,000	13 725,11	27 450,22	
	PP							
	VV		levé					
	VV		1		1,000			
	VV		pravé					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
127	K	766.R.D09	<p>INTERIEROVÉ DVĚŘE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ,  OTOČNÉ, PLNÉ 900 x 1970 mm</p>	ks	23,000	11 182,89	257 206,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>INTERIEROVÉ DVERE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BÍLÁ - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO tl. STĚNY 150 mm - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 x 1970 mm</p>					
	PP							
	WV		levé					
	WV		6+2		8,000			
	WV		pravé					
	WV		5+8+2		15,000			
	WV		Součet		23,000			
128	K	766.R.D010	<p>INTERIEROVÉ DVERE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 900 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3_C3</p>	ks	1,000	13 569,56	13 569,56	
			<p>INTERIEROVÉ DVERE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BÍLÁ - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO tl. STĚNY 100 mm - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3_C3 - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 x 1970 mm</p>					
	PP							
	WV		levé					
	WV		1		1,000			
129	K	766.R.D011	<p>INTERIEROVÉ DVERE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 900 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3_C3</p>	ks	2,000	13 747,33	27 494,66	
			<p>INTERIEROVÉ DVERE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BÍLÁ - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO tl. STĚNY 125 mm - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3_C3 - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 x 1970 mm</p>					
	PP							
	WV		levé					
	WV		1		1,000			
	WV		pravé					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
130	K	766.R.D012	<p>INTERIEROVÉ DVERE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 900 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3_C3</p>	ks	6,000	13 747,33	82 483,98	
			<p>INTERIEROVÉ DVERE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BÍLÁ - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO tl. STĚNY 150 mm - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3_C3 - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 x 1970 mm</p>					
	PP							
	WV		levé					
	WV		1+1		2,000			
	WV		pravé					
	WV		3+1		4,000			
	WV		Součet		6,000			
131	K	766.R.D013	<p>INTERIEROVÉ DVERE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1100 x 1970 mm</p>	ks	1,000	12 451,78	12 451,78	
			<p>INTERIEROVÉ DVERE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BÍLÁ - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO tl. STĚNY 150 mm - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU - ROZMĚR KŘÍDLA: 1100 x 1970 mm</p>					
	PP							
	WV		levé					
	WV		0		0,000			
	WV		pravé					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
132	K	766.R.D014	<p>INTERIEROVÉ DVERE FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1100 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3_C3</p>	ks	2,000	15 016,22	30 032,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>INTERIEROVÉ DVEŘE</p> <p>FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ</p> <p>- SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY</p> <p>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO II. STĚNY 150 mm</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB</p> <p>- DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3, C3</p> <p>- ROZMĚR KŘÍDLA: 1100 X 1970 mm</p>					
	PP							
	WV		levé		1	1,000		
	WV		pravé		1	1,000		
	WV				1	2,000		
	WV		Součet					
133	K	766.R.D015	<p>INTERIEROVÉ DVEŘE FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1200 x 1970 mm</p> <p>INTERIEROVÉ DVEŘE</p> <p>FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ</p> <p>- SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY</p> <p>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO II. STĚNY 150 mm</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB</p> <p>- DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU</p> <p>- ROZMĚR KŘÍDLA: 1200 X 1970 mm</p>	ks	1,000	13 835,11	13 835,11	
	PP							
	WV				1	1,000		
134	K	766.R.D016	<p>INTERIEROVÉ DVEŘE FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1450 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30DP3 C3 K</p> <p>INTERIEROVÉ DVEŘE</p> <p>FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ</p> <p>- SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY</p> <p>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO II. STĚNY 150 mm</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB</p> <p>- DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30DP3 C3 K</p> <p>- ROZMĚR KŘÍDLA: 1450 X 1970 mm</p>	ks	2,000	22 797,33	45 594,66	
	PP							
	WV				1+1	2,000		
135	K	766.R.D017	<p>INTERIEROVÉ DVEŘE FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1600 x 1970 mm</p> <p>INTERIEROVÉ DVEŘE</p> <p>FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ</p> <p>- SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY</p> <p>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO II. STĚNY 150 mm</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB</p> <p>- DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU</p> <p>- ROZMĚR KŘÍDLA: 1600 X 1970 mm</p>	ks	3,000	15 550,67	46 652,01	
	PP							
	WV				3	3,000		
136	K	766.R.D018	<p>INTERIEROVÉ DVEŘE FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1800 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3, C3, K</p> <p>INTERIEROVÉ DVEŘE</p> <p>FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ</p> <p>- SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY</p> <p>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ KŘÍDLA, PRO II. STĚNY 100 mm</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB</p> <p>- DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3, C3, K</p> <p>- ROZMĚR KŘÍDLA: 1800 X 1970 mm</p>	ks	1,000	25 061,78	25 061,78	
	PP							
	WV				1	1,000		
137	K	766.R.D019	<p>INTERIEROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, PLNÉ 2000 x 2000 mm</p> <p>INTERIEROVÉ DVEŘE</p> <p>DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÁ LIŠTA</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ</p> <p>- SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY</p> <p>- ZÁRUBEŇ: BEZ POŽADAVKU</p> <p>- KOVÁNÍ: ZADLABÁVACÍ MUŠLA / ZADLABÁVACÍ MUŠLA</p> <p>- DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU</p> <p>- ROZMĚR OTVORU: 2000 X 2000 mm</p>	ks	1,000	26 124,00	26 124,00	
	PP							
	WV				1	1,000		
138	K	766.R.D020	<p>INTERIEROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S BOCNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM, PLNÉ 1330 x 2800 mm</p>	ks	1,000	17 795,11	17 795,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>INTERIEROVÉ DVĚŘE            JEDNOKŘÍDLÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM,            OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO,            Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÁ LIŠTA            - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ            - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY            - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ BLOKOVÁ, ŠROUBOVANÁ, V BARVĚ            KŘÍDLA, PRO II. STĚNY 800 mm            - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA            - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ            - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30DP3, C3, SM            - OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO: 850 X 1970 mm            - ROZMĚR OTVORU: 1330 X 2000 mm</p>		1,000			
139	K	766.R.D021	<p>LAMELOVA CLONA Z PVC - PRUHOVÝ ZAVES,            VČETNĚ NOSNÉ LIŠTY - ROZMĚR OTVORU: 2050 X            2020 mm</p>	ks	1,000	5 834,18	5 834,18	
140	K	766.R.D022	<p>LAMELOVA CLONA Z PVC - PRUHOVÝ ZAVES,            VČETNĚ NOSNÉ LIŠTY - ROZMĚR OTVORU: 1600 X            2020 mm</p>	ks	1,000	4 534,56	4 534,56	
141	K	766.R.D023	<p>LAMELOVA CLONA Z PVC - PRUHOVÝ ZAVES,            VČETNĚ NOSNÉ LIŠTY - ROZMĚR OTVORU: 1250 X            2020 mm</p>	ks	1,000	3 644,60	3 644,60	
142	K	766.R.D024	<p>VSTUPNÍ DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ S BOČNÍM PLNYM            SVĚTLÍKEM A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM            FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ KŘÍDLO            S BOČNÍM PLNYM SVĚTLÍKEM A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM            CELOKOVOVÉ, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ            SYSTÉMOVÉ            - TEPELNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY: U = min. 1,7 W/m<sup>2</sup>+2%*K            - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, BARVA KONTRASTNÍ VŮČI            STĚNÁM            - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ            - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, ROHOVÁ, V BARVĚ KŘÍDLA            - KOVÁNÍ: KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA + FAB            - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ; PADACÍ LIŠTA; VODOROVNÉ            MADLO NA STRANĚ OPAČNÉ PANTŮM;            VE VÝŠCE 800-900 mm NA CELOU ŠÍRKU KŘÍDLA A VIZUÁLNÍMI            ZNAČKAMI            - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU            - ŠÍŘE OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA: min. 900 mm            - ROZMĚR OTVORU: 1600 X 2000 mm</p>	ks	1,000	66 509,67	66 509,67	
144	K	766.R.D025a	<p>VSTUPNÍ DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR            OTVORU: 1000 X 2200 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST:            EW 30DP3, C3</p>	ks	1,000	34 285,67	34 285,67	
145	K	766.R.D025b	<p>VSTUPNÍ DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR            OTVORU: 1300 X 2200 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST:            EW 30DP3, C3</p>	ks	1,000	37 931,01	37 931,01	
146	K	766.R.D026	<p>DOČASNE/PROVIZORNÍ VSTUPNÍ DVĚŘE PRO            STAVBU FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR            OTVORU: 1500 X 2900 mm včetně demontáže a            likvidace            DOČASNE/PROVIZORNÍ VSTUPNÍ DVĚŘE PRO STAVBU            FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ KŘÍDLO            S BOČNÍM PLNYM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM            PLASTOVÉ, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ            SYSTÉMOVÉ            - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ            - ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ            - KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA + FAB            - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU            - ŠÍŘE OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA: 900 mm            - ROZMĚR OTVORU: 1500 X 2900 mm            Součástí ceny je i demontáž dveří po ukončení stavby a jejich            likvidace</p>	ks	1,000	19 834,29	19 834,29	
147	K	766.R.D027	<p>VSTUPNÍ DVĚŘE FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ,            OTOČNÉ, PLNÉ, ROZMĚR OTVORU: 1750 X 2500</p>	ks	3,000	50 815,41	152 446,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>VSTUPNÍ DVEŘE</b> FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ KŘÍDLO CELOKOVOVÉ, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ					
	PP		- TEPELNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY: min. U = 1,7 W/m <sup>2</sup> +2%*K - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, ROHOVÁ, V BARVĚ KŘÍDLA - KOVÁNÍ: KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ; PADACÍ LIŠTA - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU					
	VV		- ROZMĚR OTVORU: 1750 X 2100 mm		3,000			
148	K	766.R.D028	<b>VSTUPNÍ DVEŘE FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ROZMĚR OTVORU: 1750 X 2100</b>	ks	2,000	48 476,29	96 952,58	
			<b>VSTUPNÍ DVEŘE</b> FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ KŘÍDLO CELOKOVOVÉ, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ					
	PP		- TEPELNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY: min. U = 1,7 W/m <sup>2</sup> +2%*K - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, ROHOVÁ, V BARVĚ KŘÍDLA - KOVÁNÍ: KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ; PADACÍ LIŠTA - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU					
	VV		- ROZMĚR OTVORU: 1750 X 2100 mm		2,000			
149	K	766.R.D029	<b>VSTUPNÍ DVEŘE FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ROZMĚR OTVORU: 1550 X 2000</b>	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
			<b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b> FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - HLADKÉ KŘÍDLO, Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ					
	PP		- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CLP LAMINÁT - BARVA BILÁ - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ), V BARVĚ KŘÍDLA - KOVÁNÍ: KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU					
	VV		- ROZMĚR OTVORU: 1550 X 2000 mm		1,000			
150	K	766.R.D030	<b>VSTUPNÍ DVEŘE FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ROZMĚR OTVORU: 1800 X 2900</b>	ks	1,000	61 745,18	61 745,18	
			<b>VSTUPNÍ DVEŘE</b> FALCOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ KŘÍDLO CELOKOVOVÉ, VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMOVÉ					
	PP		- TEPELNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY: U = min. 1,7 W/m <sup>2</sup> +2%*K - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT; BARVA KONTRASTNÍ VŮČI STĚNĚ - SKLADBA KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, ROHOVÁ, V BARVĚ KŘÍDLA - KOVÁNÍ: KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA + FAB - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ; PADACÍ LIŠTA; VODOROVNĚ MADLO NA STRANĚ OPAČNĚ PANTŮM; VE VÝŠCE 800-900 mm NA CELOU ŠÍŘKU KŘÍDLA A VIZUÁLNÍMI ZNAČKAMI - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU - ŠÍŘE HLAVNÍHO KŘÍDLA (LEVĚ): min. 900 mm					
	VV		- ROZMĚR OTVORU: 1800 X 2900 mm		1,000			
151	K	766.R.O1	<b>VNITŘNÍ OKNO ROZMĚR OTVORU: 1250 X 1000</b>	ks	1,000	5 992,94	5 992,94	
			<b>VNITŘNÍ OKNO</b> HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ OKNO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM - CONNEX - ROZMĚR OTVORU: 1250 X 1000 mm					
	PP							
	VV		1.NP					
	VV		1		1,000			
	D	766.03	<b>Konstrukce truhlářské - interiérové prvky vč. montáže</b>				22 000,00	
152	K	766.R.F6	<b>ZRCADLO 500x600 mm</b>	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
			ZRCADLO 500x600 mm S FAZETOU, VČETNĚ KOTVIČIHO MATERIÁLU ZAVĚŠENÉ NA STĚNU					
	PP							
	VV		2		2,000			
153	K	766.R.P.1	<b>DOČASNÉ ZAJISTENÍ VYPLNĚ OTVORŮ - viz POZNÁMKY na výkresech</b>	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	D	766.03.2	<b>Konstrukce truhlářské - interiérové prvky vybavení WC pro invalidy vč. montáže</b>				7 150,00	
154	K	766.03.2.1	sklopné madlo nosnost 150 kg (pro wc OOSPO)	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
155	K	766.03.2.2	pevné madlo nosnost 150 kg (pro wc OOSPO)	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
156	K	766.03.2.7	sklopné zrcadlo (pro wc OOSPO)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
157	K	766.03.2.9	swislé madlo dl. 500 mm (pro wc OOSPO)	ks	1,000	850,00	850,00	
	D	766.04	<b>Konstrukce truhlářské - nástěnné ochranné prvky</b>				0	608 259,02
158	K	766.R.FX	<b>LEPENÉ, REZANÉ OCHRANNE PLATY STĚN, ROHŮ A VYBRANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ vč. montáže</b>	kpl	1,000	574 885,56	574 885,56	
			LEPENÉ, REZANÉ OCHRANNE PLATY STĚN, ROHŮ A VYBRANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ Viz tabulka výrobků F7, F8, F9					
	PP							
159	K	766.R.FX1	<b>LEPENÉ, REZANÉ OCHRANNE PLATY STĚN, ROHŮ A VYBRANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ příplatek za každou další etapu montáže</b>	ks	2,000	13 333,33	26 666,66	
	VV		3 etapy montáže					
	VV		2		2,000			
160	K	766422.R	<b>Montáž obložení protipožárního obkladu navrhovaných zesilovacích pásů ŽB konstrukce stropu</b>	m2	16,200	146,00	2 365,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obložení protipožárního obkladu navrhovaných zesilovacích pásů ŽB konstrukce stropu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
	VV		1.NP plocha cad * dvě vrstvy					
	VV		(5,8+2,3)*2		16,200			
161	M	59152110	Protipožární izolační a konstrukční deska na bázi kalciumsilikátu tl. 20 mm	m2	16,200	268,00	4 341,60	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 668 499,50	
	D	767.01	Konstrukce zámečnické atypické				397 025,81	
162	K	767.01.R.Z1	NOSNÝ OCELOVÝ RÁM PRO VZT - 5/4	kpl	1,000	12 389,47	12 389,47	
	PP		NOSNÝ OCELOVÝ RÁM PRO VZT - 5/4 OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE : SLOUPEK - U160, SPODNÍ KOTEVNÍ DÍL L200/100/10, TÁHLO L80/40/6 +PRÍČNÝ L 80/80/8, NA VNITŘNÍ STARNĚ OCEL SLOUPEK U300 SPOJENO ZÁVITOVOU TYČÍ A MATKOU M18					
163	K	767.01.R.Z2	NOSNÝ RÁM PRO VZT - 5/2 , 5/3 , 7/2	kpl	1,000	60 040,00	60 040,00	
	PP		NOSNÝ RÁM PRO VZT - 5/2 , 5/3 , 7/2 OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE : SLOUPEK - U160, SPODNÍ KOTEVNÍ DÍL L200/100/10, TÁHLO L80/40/6 +PRÍČNÝ L 80/80/8, NA VNITŘNÍ STARNĚ OCEL SLOUPEK U300 SPOJENO ZÁVITOVOU TYČÍ A MATKOU M18					
164	K	767.01.R.Z3	NOSNÝ RÁM PRO VZT - 2 , 1320/4720 mm	kpl	1,000	94 885,26	94 885,26	
	PP		NOSNÝ RÁM PRO VZT - 2 , 1320/4720 mm OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE : SLOUPEK - HEA180, SPODNÍ KOTEVNÍ DÍL P10/300/300/10, RÁM HEA160 + PROTIVYBRAČNÍ PODLOŽKA 300/300/10					
165	K	767.01.R.Z4	NOSNÝ RÁM PRO VZT - 4 , 1320/4960 mm	kpl	1,000	89 300,00	89 300,00	
	PP		NOSNÝ RÁM PRO VZT - 4 , 1320/4960 mm OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE : SLOUPEK - HEA180, SPODNÍ KOTEVNÍ DÍL P10/300/300/10, RÁM HEA160 + PROTIVYBRAČNÍ PODLOŽKA 300/300/10					
166	K	767.01.R.Z5	NOSNÝ RÁM PRO VZT - 1 , 800/2920 mm	kpl	1,000	46 512,63	46 512,63	
	PP		NOSNÝ RÁM PRO VZT - 1 , 800/2920 mm OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE : RÁM IPE200, SPODNÍ KOTEVNÍ DÍL P10/300/200, + PROTIVYBRAČNÍ PODLOŽKA 300/300/10 KOTVENO DO BETONU POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE NA CHEMICKOU KOTVU - M18					
167	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	53,820	23,68	1 274,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		Z6					
	VV		L200/100/10 = 23 kg/m					
	VV		0,32*4*23,0		29,440			
	VV		0,29*2*23,0		13,340			
	VV		0,24*2*23,0		11,040			
	VV		Součet		53,820			
168	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	338,856	22,63	7 668,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		Z6					
	VV		L200/100/10 = 23 kg/m					
	VV		0,81*2*23,0		37,260			
	VV		0,605*2*23,0		27,830			
	VV		0,575*2*23,0		26,450			
	VV		0,530*2*23,0		24,380			
	VV		0,480*2*23,0		22,080			
	VV		0,44*2*23,0		20,240			
	VV		Mezisoučet		158,240			
	VV		plech P10 = 78,5 kg/m2					
	VV		0,2*1,1*2*78,5		34,540			
	VV		0,2*0,75*78,5		11,775			
	VV		0,2*0,73*2*78,5		22,922			
	VV		Mezisoučet		69,237			
	VV		POZN. č. 4 půdorys 1.NP(3,85*1,85+2,25*2,25)					
	VV		L 100/65/7 mm = 8,77 kg/m					
	VV		1,85*8,77*2		32,449			
	VV		2,25*8,77*2		78,930			
	VV		Součet		338,856			
169	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	439,669	21,58	9 488,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		Z6					
	VV		L200/100/10 = 23 kg/m					
	VV		1,28*2*23,0		58,880			
	VV		1,080*4*23,0		99,360			
	VV		0,93*10*23,0		213,900			
	VV		L 100/65/7 mm = 8,77 kg/m					
	VV		3,85*8,77*2		67,529			
	VV		Součet		439,669			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	M	130110.R.1	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 200x100x10mm	t	0,584	22 315,79	13 032,42	
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 150x100x12mm					
	VV		Z6					
	VV		584,200/1000		0,584			
171	M	130110.R.2	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 100x65x7 mm	t	0,143	21 642,11	3 094,82	
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 150x100x12mm					
	VV		L 100/65/7 mm = 8,77 kg/m					
	VV		1,85*8,77*2/1000		0,032			
	VV		1,85*8,77*2/1000		0,032			
	VV		2,25*8,77*2/1000		0,079			
	VV		Součet		0,143			
172	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,069	20 021,05	1 381,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule					
	VV		Z6					
	VV		69,24/1000		0,069			
173	K	767.01.R.F17	Zalíštování boxů - pozinkovaný plech	m	39,100	578,95	22 636,95	
	PP		ZALISTOVÁNÍ BOXŮ - POZINKOVANÝ PLECH, OHYBANY, LAK V BARVĚ MRAZICÍCH A CHLADICÍCH BOXŮ - PŘEDPOKLAD BÍLÁ; tl. PLECHU 0,8 mm; NÝTOVANO DO STĚN BOXU, PO cca 300 mm POČET LIŠT: 17 x VÝŠKA BOXŮ (cca 2,3 m) ROZVINITÁ ŠÍRKA: 70 - 230 mm výška boxů 2,3 m počet ks 17 2,3*17		39,100			
174	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	11,571	3 052,63	35 321,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	767.02	Konstrukce zámečnické - výtahy				1 271 473,69	
175	K	767.R.1	Výtah č. 1 HNV 950/2 nástupiště / 2 nákladíště - kabina neoprůchozí	kpl	1,000	388 631,58	388 631,58	
	PP		Rozsah prací při provedení podstatných změn výtahu HNV 950/2-2 U stávajícího výtahu dojde k výměně provozem poškozených šachetních dveří, výtahové kabiny a bude provedena úprava elektroinstalace, aby výtah fungoval bez dopravy osob pouze na venkovní ovladačové kombinace.  Nově bude instalováno:  I. Elektroinstalace -vnější ovladačové kombinace klece v nerezovém štítu v provedení antivandal přivolavač a odesílač -úprava a repase výtahového rozvaděče (přenastavení software)  II. Kabina výtahu -rám klece ve vrchním nátěru s vodícími čelistmi a samomazači -opletštění boků kabiny v provedení potravinářský nerez včetně větracích otvorů a plastových nárazových lišt na boční a zadní stěnu -strop kabiny v provedení potravinářský nerez -vstupy do kabiny budou opatřeny celoplošnou světlou clonou -podlaha kabiny s nerez rýhovaným plechem a přejezdový plech (ochranná deska) -osvětlení kabiny - LED diody -zábradlí a okopové plechy na strop klece  III. Šachetní dveře – (1700 x 2000 mm) -2x ruční dvokřídlé otočné šachetní dveře 1700 x 2000 mm typ VDD SL v provedení komaxit v odstínu RAL osazené bezpečnostní uzávěrou dle ČSN EN 81-20, požární odolnost EW 60  VI. Dokompletace -opravy zednické, natěračské a malířské po výměně dveří ve stanicích -ekologická likvidace demontovaného materiálu a stavební suti -zkoušky po ukončení montáže, štítky a provozní návody					
176	K	767.R.2	Výtah č. 2 HNV 950/2 nástupiště / 2 nákladíště - kabina neoprůchozí	kpl	1,000	41 578,95	41 578,95	
	PP		U tohoto výtahu proběhly v minulém roce podstatné změny. Byla provedena výměna šachetních dveří, kabiny výtahu a úprava elektroinstalace. Výtah lze ovládat venkovními ovladači i vnitřní kabinovou volbou. Pokud bude potřeba i u výtahu č.2 lze provést úpravu elektroinstalace – zrušit ovladačovou kombinaci kabiny – aby výtah jezdil bez dopravy osob.  Rozsah prací při provedení podstatných změn výtahu HNV 950/2-2  Nově bude instalováno:  I. Elektroinstalace -vnější ovladačové kombinace klece v nerezovém štítu v provedení antivandal přivolavač a odesílač -úprava a repase výtahového rozvaděče (přenastavení software)  III. Šachetní dveře – (1700 x 2000 mm) -úprava stávajících dveří na požární odolnost EW 60					
177	K	767.R.3	Výtah č. 3 HNV 900/2 nástupiště / 3 nákladíště - kabina oprůchozí	kpl	1,000	420 631,58	420 631,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Výtah č. 3 HNV 900/2 nástupiště / 3 nakladíště - kabina průchozí</p> <p>Rozsah prací při provedení podstatných změn výtahu HNV 900/2-3 U stávajícího výtahu dojde k výměně provozem poškozených šachetních dveří, výtahové kabiny a bude provedena úprava elektroinstalace, aby výtah fungoval bez dopravy osob pouze na venkovní ovládací kombinace.</p> <p>Nové bude instalováno:</p> <p>I. Elektroinstalace -vnější ovládací kombinace klece v nerezovém štítku v provedení antivandalní přivolavač a odesílač -úprava a repase výtahového rozvaděče (přenastavení software)</p> <p>II. Kabina výtahu -rám klece ve vrchním nátěru s vodicími čelistmi a samomazačí -oprášnění boků kabiny v provedení potravinářský nerez včetně větracích otvorů a plastových nárazových lišt na boční a zadní stěnu -strop kabiny v provedení potravinářský nerez -vstupy do kabiny budou opatřeny celoplošnou světelnou clonou -podlaha kabiny s nerez rýhovaným plechem a přejezdový plech (ochranná deska) -osvětlení kabiny - LED diody -zábradlí a okopové plechy na strop klece</p> <p>III. Šachetní dveře – (1400 x 2000 mm) -3x ruční dvokřídlé otočné šachetní dveře 1400 x 2000 mm typ VDD SL v provedení komaxit v odstínu RAL osazené bezpečnostní uzávěrou dle ČSN EN 81-20, požární odolnost EW 60</p> <p>VI. Dokompletace -opravy zednické, natěračské a malířské po výměně dveří ve stanicích -ekologická likvidace demontovaného materiálu a stavební suti -zkoušky po ukončení montáže, štítky a provozní návody</p>					
178	K	767.R.4	<p>Výtah č. 4 HNV 900/2 nástupiště / 3 nakladíště - kabina průchozí</p> <p>Rozsah prací při provedení podstatných změn výtahu HNV 900/2-3 U stávajícího výtahu dojde k výměně provozem poškozených šachetních dveří, výtahové kabiny a bude provedena úprava elektroinstalace, aby výtah fungoval bez dopravy osob pouze na venkovní ovládací kombinace.</p> <p>Nové bude instalováno:</p> <p>I. Elektroinstalace -vnější ovládací kombinace klece v nerezovém štítku v provedení antivandalní přivolavač a odesílač -úprava a repase výtahového rozvaděče (přenastavení software)</p> <p>II. Kabina výtahu -rám klece ve vrchním nátěru s vodicími čelistmi a samomazačí -oprášnění boků kabiny v provedení potravinářský nerez včetně větracích otvorů a plastových nárazových lišt na boční a zadní stěnu -strop kabiny v provedení potravinářský nerez -vstupy do kabiny budou opatřeny celoplošnou světelnou clonou -podlaha kabiny s nerez rýhovaným plechem a přejezdový plech (ochranná deska) -osvětlení kabiny - LED diody -zábradlí a okopové plechy na strop klece</p> <p>III. Šachetní dveře – (1400 x 2000 mm) -3x ruční dvokřídlé otočné šachetní dveře 1400 x 2000 mm typ VDD SL v provedení komaxit v odstínu RAL osazené bezpečnostní uzávěrou dle ČSN EN 81-20, požární odolnost EW 60</p> <p>VI. Dokompletace -opravy zednické, natěračské a malířské po výměně dveří ve stanicích -ekologická likvidace demontovaného materiálu a stavební suti -zkoušky po ukončení montáže, štítky a provozní návody</p>	kpl	1,000	420 631,58	420 631,58	

			<p>Výtah č. 4 HNV 900/2 nástupiště / 3 nakladíště - kabina průchozí</p> <p>Rozsah prací při provedení podstatných změn výtahu HNV 900/2-3 U stávajícího výtahu dojde k výměně provozem poškozených šachetních dveří, výtahové kabiny a bude provedena úprava elektroinstalace, aby výtah fungoval bez dopravy osob pouze na venkovní ovládací kombinace.</p> <p>Nové bude instalováno:</p> <p>I. Elektroinstalace -vnější ovládací kombinace klece v nerezovém štítku v provedení antivandalní přivolavač a odesílač -úprava a repase výtahového rozvaděče (přenastavení software)</p> <p>II. Kabina výtahu -rám klece ve vrchním nátěru s vodicími čelistmi a samomazačí -oprášnění boků kabiny v provedení potravinářský nerez včetně větracích otvorů a plastových nárazových lišt na boční a zadní stěnu -strop kabiny v provedení potravinářský nerez -vstupy do kabiny budou opatřeny celoplošnou světelnou clonou -podlaha kabiny s nerez rýhovaným plechem a přejezdový plech (ochranná deska) -osvětlení kabiny - LED diody -zábradlí a okopové plechy na strop klece</p> <p>III. Šachetní dveře – (1400 x 2000 mm) -3x ruční dvokřídlé otočné šachetní dveře 1400 x 2000 mm typ VDD SL v provedení komaxit v odstínu RAL osazené bezpečnostní uzávěrou dle ČSN EN 81-20, požární odolnost EW 60</p> <p>VI. Dokompletace -opravy zednické, natěračské a malířské po výměně dveří ve stanicích -ekologická likvidace demontovaného materiálu a stavební suti -zkoušky po ukončení montáže, štítky a provozní návody</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

D	771	Podlahy z dlaždic				103 325,21		
179	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 405,760	43,15	60 658,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		1.NP					
	VV		P03					
	VV		č.m. 121					
	VV		4,50		4,500			
	VV		č.m. 127					
	VV		30,88		30,880			
	VV		č.m. 128					
	VV		38,47		38,470			
	VV		č.m. 129					
	VV		35,80		35,800			
	VV		č.m. 144					
	VV		28,66		28,660			
	VV		č.m. 149					
	VV		6,30		6,300			
	VV		č.m. 150					
	VV		14,55		14,550			
	VV		č.m. 151					
	VV		8,16		8,160			
	VV		P06					
	VV		č.m. 123					
	VV		28,00		28,000			
	VV		P16					
	VV		č.m. 110					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			22,3		22,300			
			č.m. 156					
			20,41		20,410			
			č.m. 160					
			17,84		17,840			
			Mezisoučet		255,670			
			2.NP					
			P03					
			č.m. 217, chodba, 219, 221, 222					
			147,75		147,750			
			P20					
			č.m. 212					
			103,46		103,460			
			č.m. 240					
			50,83		50,830			
			P21					
			viz značení na výkresu, změřeno v cad					
			848,05		848,050			
			Mezisoučet		1 150,090			
			Součet		1 405,760			
180	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	37,510	15,79	592,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až 1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		skladba P6 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		37,510		37,510			
181	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	37,510	508,35	19 068,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		skladba P6 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		35,060		35,060			
	VV		rozšíření 212					
	VV		0,7*(1,8+1,7)		2,450			
	VV		Součet		37,510			
182	M	5976100.R	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2 erotiskluz R10	m2	41,261	481,05	19 848,60	
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		37,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,261			
183	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,990	3 189,47	3 157,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				3 330 485,99	
184	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	28,380	62,22	1 765,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		1.NP					
	VV		P14					
	VV		č.m. 168					
	VV		1,26		1,260			
	VV		č.m. 168a					
	VV		9,15		9,150			
	VV		2.NP					
	VV		P07					
	VV		č.m. 238a, 239					
	VV		17,97		17,970			
	VV		Součet		28,380			
185	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	2 256,100	25,56	57 665,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		skladba P1 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		518,24		518,240			
	VV		skladba P2 (rozpis ploch jednotlivých místností viz montáž tepelné izolace podlah)					
	VV		1499,85		1 499,850			
	VV		skladba P3 (rozpis ploch jednotlivých místností viz položka cementový potěr do 5 mm)					
	VV		55,46		55,460			
	VV		skladba P4 (rozpis ploch jednotlivých místností viz položka cementový potěr do 5 mm)					
	VV		182,55		182,550			
	VV		Součet		2 256,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186i	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	2 256,100	161,11	363 480,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
	VV		PROTISKLUZNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA SE VSYPEM 3,0mm					
	VV		"skladba P2"1499,85		1 499,850			
	VV		"skladba P3"55,46		55,460			
	VV		"skladba P4"182,55		182,550			
	VV		Mezisoučet		1 737,860			
	VV		PROTISKLUZNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA SE VSYPEM 2,85mm					
	VV		"skladba P1"518,24		518,240			
	VV		Součet		2 256,100			
187i	M	2841101.R.2	PROTISKLUZNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA SE VSYPEM 3,0mm (PROTISKLUZNOST R12)	m2	1 911,646	974,44	1 862 784,33	
	VV		PROTISKLUZNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA SE VSYPEM 3,0mm					
	VV		"skladba P2"1499,85		1 499,850			
	VV		"skladba P3"55,46		55,460			
	VV		"skladba P4"182,55		182,550			
	VV		Součet		1 737,860			
	VV		1737,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 911,646			
188i	M	2841101.R.1	PROTISKLUZNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA SE VSYPEM 2,85 mm (PROTISKLUZNOST R10)	m2	570,064	560,00	319 235,84	
	VV		PROTISKLUZNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA SE VSYPEM 2,85mm					
	VV		"skladba P1"518,24		518,240			
	VV		518,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		570,064			
189i	K	77642111.R.1	Montáž obvodových fabionů lepením	m	1 145,084	88,89	101 786,52	
	PP		Montáž obvodových fabionů lepením					
	VV		číslo místnosti + obvod - odečet otvorů					
	VV		1.NP					
	VV		104m					
	VV		10,7-0,9		9,800			
	VV		105m					
	VV		14,24-1		13,240			
	VV		116m					
	VV		111,04-(1+1,7+1*4+1,95+2,5+1+1+1)		96,890			
	VV		117m					
	VV		20,90-1,0*2		18,900			
	VV		118m					
	VV		21,2-1,0*2		19,200			
	VV		119m					
	VV		19,3-1,0*2		17,300			
	VV		120m					
	VV		22,7-1,95		20,750			
	VV		121m					
	VV		22,60-1,0		21,600			
	VV		122m					
	VV		25,3-1,0		24,300			
	VV		124m					
	VV		8,9-1,0*2		6,900			
	VV		125m					
	VV		14,3-1,0		13,300			
	VV		126m					
	VV		17,5-1,0		16,500			
	VV		127m					
	VV		18,4-1,2		17,200			
	VV		128m					
	VV		14,15-1,2		12,950			
	VV		130m					
	VV		29,35-(1,2+1,75+1,0+3,5+3,0+1,2)		17,700			
	VV		131m					
	VV		23,95-(2,5+0,9+1,1+3,65+1,7+1,0)		13,100			
	VV		135m					
	VV		82,75-(1,0+1,0+1,2+1,1+1,2+5,6+1,0+1,7+0,9+1,0+3,5+5,6)		57,950			
	VV		136m					
	VV		25,1-1,2		23,900			
	VV		137m					
	VV		16,25-1,0		15,250			
	VV		138m					
	VV		19,4-1,2-5,6		12,600			
	VV		139m					
	VV		32,7-1,0*2,02*4-0,8*2,02		23,004			
	VV		140m					
	VV		11,2-1,0		10,200			
	VV		142m					
	VV		37,03-(1,7+0,9+1,25+1,0+0,9+1,15+0,9)		29,230			
	VV		143m					
	VV		15,15-1,25-1,6		12,300			
	VV		144m					
	VV		66,12-(1,55+0,8+1,15+0,8+1,15+1,0+1,6+1,7+2,0*2+0,9)		51,470			
	VV		145m					
	VV		9,3-0,9		8,400			
	VV		149m					
	VV		10,75-0,9		9,850			
	VV		150m					
	VV		14,63-1,0		13,630			
	VV		151m					
	VV		21,36-1,0*2		19,360			
	VV		153m					
	VV		11,40-0,7*2-0,8		9,200			
	VV		154m					
	VV		26,80-(1,7+1,75+1,0+1,0+0,9+0,9)		19,550			
	VV		155m					
	VV		13,3-1,2		12,100			
	VV		Mezisoučet		667,624			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2.NP					
VV			214m					
VV			48,51-(1,5+0,9*2+2,0)		43,210			
VV			215m					
VV			93,0-(2,0+1,0*2+1,245+2,745+1,855)		83,155			
VV			215m					
VV			51,55-(1,33+1,855+2,745+1,245+1,7+1,9)		40,775			
VV			216m					
VV			23,9-1,0*2		21,900			
VV			218m					
VV			13,30-1,0		12,300			
VV			219m					
VV			8,40-0,8		7,600			
VV			232m					
VV			20,90-0,9		20,000			
VV			233m					
VV			50,20-(1,9+1,0*4+1,2+1,65)		41,450			
VV			234m					
VV			21,70-1,0*2		19,700			
VV			235m					
VV			13,05-1,0*2		11,050			
VV			236m					
VV			13,05-1,0*2		11,050			
VV			237m					
VV			43,80-(1,0*4+3,43)		36,370			
VV			238m					
VV			119,28-(1,55+0,9+1,3*2+2,05+2,0*2+1,0+1,0+3,43+1,9)		100,850			
VV			239m					
VV			15,1-2,05-1,3		11,750			
VV			246m					
VV			20,10-1,0*3-0,8		16,300			
VV			Mezisoučet		477,460			
VV			Součet		1 145,084			
190	M	776.R.1	Obrubový žlab	m	1 259,592	38,89	48 985,53	
VV			1145,084*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		1 259,592			
191	M	776.R.1.2	Svařovací šňůra	m	1 350,000	15,44	20 844,00	
192	M	776.R.1.3	Těsnící tmel	ks	10,000	166,67	1 666,70	
193	M	776.R.1.4	Profil Gullely Angle 25/35	m	8,000	235,56	1 884,48	
194	K	77642111.R.2	Montáž obvodových zakončovacích profilů lepením	m	1 145,084	88,89	101 786,52	
VV			celková délka soklů viz montáž fabionů					
VV			1145,084		1 145,084			
195	M	776.R.2	Čepcové těsnění - zakončení podlahovin na stěně bez obkladu	m	367,370	37,78	13 879,24	
VV			součet soklů - odečet soklů s obkladem					
VV			1145,084-777,714		367,370			
196	M	776.R.3	Čepcové těsnění - zakončení podlahovin na stěně s obkladem	m	777,714	250,00	194 428,50	
VV			místnosti s obkladem stěn					
VV			104m					
VV			10,7-0,9		9,800			
VV			116m					
VV			111,04-(1+1,7+1*4+1,95+2,5+1+1+1)		96,890			
VV			117m					
VV			20,90-1,0*2		18,900			
VV			118m					
VV			21,2-1,0*2		19,200			
VV			119m					
VV			19,3-1,0*2		17,300			
VV			120m					
VV			22,7-1,95		20,750			
VV			124m					
VV			8,9-1,0*2		6,900			
VV			125m					
VV			14,3-1,0		13,300			
VV			138m					
VV			19,4-1,2-5,6		12,600			
VV			139m					
VV			32,7-1,0*2,02*4-0,8*2,02		23,004			
VV			140m					
VV			11,2-1,0		10,200			
VV			142m					
VV			37,03-(1,7+0,9+1,25+1,0+0,9+1,15+0,9)		29,230			
VV			143m					
VV			15,15-1,25-1,6		12,300			
VV			144m					
VV			66,12-(1,55+0,8+1,15+0,8+1,15+1,0+1,6+1,7+2,0*2+0,9)		51,470			
VV			145m					
VV			9,3-0,9		8,400			
VV			149m					
VV			10,75-0,9		9,850			
VV			150m					
VV			14,63-1,0		13,630			
VV			151m					
VV			*částečně bouraná podlaha*15,51-1,0		14,510			
VV			153m					
VV			11,40-0,7*2-0,8		9,200			
VV			154m					
VV			26,80-(1,7+1,75+1,0+1,0+0,9+0,9)		19,550			
VV			212m					
VV			18,0-(0,8*4+0,9)		13,900			
VV			213m					
VV			15,8-0,8*2-0,9		13,300			
VV			214m					
VV			48,51-(1,5+0,9*2+2,0)		43,210			
VV			216m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 23,9-1,0*2		21,900			
			VV 218m					
			VV 13,30-1,0		12,300			
			VV 219m					
			VV 8,40-0,8		7,600			
			VV 233m					
			VV 50,20-(1,9+1,0*4+1,2+1,65)		41,450			
			VV 234m					
			VV 21,70-1,0*2		19,700			
			VV 235m					
			VV 13,05-1,0*2		11,050			
			VV 236m					
			VV 13,05-1,0*2		11,050			
			VV 237m					
			VV 43,80-(1,0*4+3,43)		36,370			
			VV 238m					
			VV 119,28-(1,55+0,9+1,3*2+2,05+2,0*2+1,0+1,0+3,43+1,9)		100,850			
			VV 239m					
			VV 15,1-2,05-1,3		11,750			
			VV 246m					
			VV 20,10-1,0*3-0,8		16,300			
			VV Součet		777,714			
197	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 145,084	34,44	39 436,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	VV		celková délka soklů viz montáž fabionů		1 145,084			
	VV		1145,084					
198	M	2841101.R.2	PROTISKLUZNA POVLAKOVA KRYTINA SE VSYPEM 3,0mm ( PROTISKLUZNOST R12)	m2	131,497	974,44	128 135,94	
	VV		celková délka soklů - odečet soklů pro 2,85 mm * š. 125 mm					
	VV		(1145,084-188,740)*0,125		119,543			
	VV		119,543*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		131,497			
199	M	2841101.R.1	PROTISKLUZNA POVLAKOVA KRYTINA SE VSYPEM 2,85 mm ( PROTISKLUZNOST R10)	m2	25,952	560,00	14 533,12	
	VV		č.m. ostatní místnosti s PVC podlahovinou délky soklů * š. 125 mm					
	VV		121m					
	VV		22,60-1,0		21,600			
	VV		214m					
	VV		48,51-(1,5+0,9*2+2,0)		43,210			
	VV		215m					
	VV		93,0-(2,0+1,0*2+1,245+2,745+1,855)		83,155			
	VV		215m					
	VV		51,55-(1,33+1,855+2,745+1,245+1,7+1,9)		40,775			
	VV		Mezisoučet		188,740			
	VV		188,740*0,125		23,593			
	VV		23,593*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,952			
200	K	7764213.R	Montáž dilatačních podlahových lišt	m	50,400	58,89	2 968,06	
	VV		F14					
	VV		1.NP					
	VV		5,6*5		28,000			
	VV		2.NP					
	VV		5,6*2		11,200			
	VV		5,6*1+2,1+3,5		11,200			
	VV		Součet		50,400			
201	M	61418.R	Hliníkový dilatační profil	m	51,408	115,56	5 940,71	
	VV		50,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,408			
202	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	8,870	5 555,56	49 277,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 763 351,82	
203	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kládených do malty	m2	132,760	53,50	7 102,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kládených do malty					
	VV		1.NP					
	VV		"obklady u bouraných zařizovacích předmětů odhad" 100,0		100,000			
	VV		č.m.110					
	VV		"obvod" v. 2,02 - otvory					
	VV		19,0*2,02-1,0*2,02-1,5*1,2*2		32,760			
	VV		Součet		132,760			
204	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 938,379	15,79	30 607,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		plocha obkladů					
	VV		1938,379		1 938,379			
205	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 938,379	483,86	937 904,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC		číslo místnosti + plocha - odečet otvorů					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			104m					
VV			10,7*2,4-1*2,02		23,660			
VV			110m					
VV			19,0*2,4-1,0*2,02-1,5*1,2*2		39,980			
VV			116m					
VV			111,04*3,25-					
VV			((1+1,7+1*4)*2,02+1,95*3,25+2,5*3,25+(1+1+1)*2,02+(1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*2,1)		309,814			
VV			117m					
VV			20,90*2,4-1,0*2,02*2		46,120			
VV			118m					
VV			21,2*2,4-1,0*2,02*2		46,840			
VV			119m					
VV			19,3*2,4-1,0*2,02*2		42,280			
VV			120m					
VV			22,7*2,4-1,95*2,4		49,800			
VV			124m					
VV			8,9*2,4-1,0*2,02*2		17,320			
VV			125m					
VV			14,3*2,4-1,0*2,02-1,5*1,2		30,500			
VV			138m					
VV			19,4*2,4-(1,2*2,02-5,6*2,4-1,8*1,2)		59,736			
VV			139m					
VV			32,7*2,4-1,0*2,02*4-0,9*2,02		68,582			
VV			140m					
VV			11,2*2,4-1,0*2,02-0,9*1,2		23,780			
VV			142m					
VV			37,03*2,4-					
VV			(1,75*2,1+1,25*2,02+1,0*2,02+1,15*2,4+0,8*2,02+1,15*2,5+0,8*2,02+1,7*2,02+0,9*2,02)		66,533			
VV			143m					
VV			15,15*2,4-(1,6*2,02+1,25*2,02+1,5*1,2*2)		27,003			
VV			144m					
VV			66,12*2,4-					
VV			(0,8*2,02*2+1,15*2,5*2+1,0*2,02+1,6*2,02*2+2,0*2,2+0,9*2,02+1,55*2,02)		131,873			
VV			145m					
VV			9,3*2,4-0,9*2,02		20,502			
VV			149m					
VV			10,75*2,4-0,9*2,02		23,982			
VV			150m					
VV			14,63*2,4-1,0*2,02-1,5*1,2		31,292			
VV			151m					
VV			21,37*2,4-(1,0*2,02*2+1,8*1,2)		45,088			
VV			153m					
VV			11,40*2,4-0,7*2,02*2-0,8*2,02		22,916			
VV			154m					
VV			26,8*2,4-(1,7*2,02+1,75*2,2+1,0*2,02*3+0,9*2,02)		49,158			
VV			Mezisoučet	1	176,759			
VV			212m					
VV			18,0*2,02-(0,8*2,02*4+0,9*2,02)		28,078			
VV			*rozšíření WC ženy o 0,7 m*0,7*2,02*2		2,828			
VV			213m					
VV			15,8*2,02-(0,8*2,02*2+0,9*2,02)		26,866			
VV			214m					
VV			(2,3+3,75)*2,4		14,520			
VV			216m					
VV			23,9*2,4-(1,0*2,02*2)		53,320			
VV			218m					
VV			13,30*2,4-1,0*2,02		29,900			
VV			219m					
VV			8,40*2,4-0,8*2,02		18,544			
VV			233m					
VV			50,20*2,4-(1,65*2,1+1,2*2,02+1,0*2,02*4+1,9*3,85)		99,196			
VV			234m					
VV			21,7*2,4-1,0*2,02*2		48,040			
VV			235m					
VV			13,05*2,4-1,0*2,02*2		27,280			
VV			236m					
VV			13,05*2,4-1,0*2,02*2		27,280			
VV			237m					
VV			43,80*2,4-(1,8*1,2*4+1,0*2,02*5+3,43*3,85)		73,175			
VV			238m					
VV			119,28*2,4-					
VV			(1,55*2,02+1,0*2,02+1,3*2,02*2+1,0*2,02+2,05*2,02+2,0*2,1*2+1,0*2,02+1,8*1,2*3+1,0*2,02+3,43*2,4)		242,556			
VV			239m					
VV			15,1*2,4-1,3*2,02-2,05*2,02		29,473			
VV			246m					
VV			20,10*2,4-(1,0*2,02*3+0,8*2,02)		40,564			
VV			Mezisoučet		761,620			
VV			Součet		1 938,379			
206	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	2 132,217	345,26	736 169,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	VV		1938,379*1,1 Přečíslené koeficientem množství		2 132,217			
207	K	781494311	Plastové profily dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	22,600	204,21	4 615,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem dilatační					
			Poznámka k souboru cen.					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladačků, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		F15					
	VV		3,25*4		13,000			
	VV		F16					
	VV		2,40*4		9,600			
	VV		Součet		22,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	40,050	54,74	2 192,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezačových obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		č.m.110					
	VV		3,25*5		16,250			
	VV		1,2*4		4,800			
	VV		19,0*1		19,000			
	VV		Součet		40,050			
209	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	10,080	54,74	551,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezačových obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		č.m.110					
	VV		2,02+1,0+2,02		5,040			
	VV		5,04		5,040			
	VV		Součet		10,080			
210	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	39,836	1 109,79	44 209,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceťovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 732,68	
211	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	252,420	12,00	3 029,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	VV		skladba P3 (rozpis ploch jednotlivých místností viz položka cementový potěr do 5 mm)					
	VV		55,46		55,460			
	VV		skladba P4 (rozpis ploch jednotlivých místností viz položka cementový potěr do 5 mm)					
	VV		182,55		182,550			
	VV		skladba P5					
	VV		číslo místností + plocha					
	VV		141m					
	VV		14,41		14,410			
	VV		Součet		252,420			
212	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	14,410	113,00	1 628,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					
	VV		skladba P5					
	VV		číslo místností + plocha					
	VV		141m					
	VV		14,41		14,410			
213	K	783937.R	Krycí dvojnásobný transparentní nátěr protiprašný, R10 na betonové podlahy	m2	14,410	491,00	7 075,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba P5					
	VV		číslo místností + plocha					
	VV		141m					
	VV		14,41		14,410			
	D	784	Dokončovací práce - malby				344 835,28	
214	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 502,284	2,22	9 995,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		opravované omítky stěny					
	VV		2944,274		2 944,274			
	VV		stropy opravované omítky					
	VV		1558,010		1 558,010			
	VV		Součet		4 502,284			
215	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškov do 3,80m	m2	4 708,764	31,11	146 489,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výškov do 3,80 m					
216	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výškov do 3,80 m	m2	4 708,764	40,00	186 350,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		opravované omítky stěny					
	VV		2944,274		2 944,274			
	VV		nové omítky stěny					
	VV		2074,462		2 074,462			
	VV		stropy opravované omítky					
	VV		1558,010		1 558,010			
	VV		sdk podhled					
	VV		132m					
	VV		14,20		14,200			
	VV		odečet obkladů stěn					
	VV		-1938,379		-1 938,379			
	VV		sdk obklady vzt					
	VV		56,197		56,197			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4 708,764			
D		787.	Dokončovací práce - ostatní				84 000,00	
217	K	787.R.1	Náklady spojené s přesunem technologie vč. pomocného materiálu v rámci etapizace dle popisu v tech. zprávě části gastro	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
218	K	787.R.5	Hasičí přístroj CO2	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
219	K	787.R.6	Hasičí přístroj práškový 6kg	ks	15,000	1 100,00	16 500,00	
220	K	787.R.7	Hasičí přístroj práškový 6kg - 34A/183B pro venkovní prostředí	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				298 527,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				298 527,00	
221	K	032103000	Náklady na stavební buňky	měs	60,000	2 950,77	177 046,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Náklady na stavební buňky, šatna, kancelář, wc, umyvárna, schodiště - montáž, demontáž, vč. dopravy, montáže, demontáže, vybavení, likvidace splašků, el. energie					
	VV		šatny 2 ks					
	VV		2		2,000			
	VV		umyvárny 1 ks					
	VV		1		1,000			
	VV		wc 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		kancelář 1 ks					
	VV		1		1,000			
	VV		počet měsíců 1. - 3. etapa = celkem 12 měsíců					
	VV		5*12		60,000			
222	K	032403000	Provizorní komunikace	m2	46,000	1 000,00	46 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provizorní komunikace					
	VV		Dočasný chodník z dřevěných trámů a fošen - montáž, demontáž, likvidace					
	VV		dočasný chodník					
	VV		2,0*23,0		46,000			
223	K	034103000.R.2	Oplocení staveniště - montáž a demontáž	m	255,000	83,33	21 249,15	
	PP		Oplocení staveniště včetně vrat a branky. Doprava, montáž, demontáž					
	VV		1. etapa					
	VV		120,0+90,0		210,000			
	VV		2. etapa					
	VV		45,0		45,000			
	VV		Součet		255,000			
224	K	034103000.R	Oplocení staveniště - pronájem	m/mes	1 995,000	21,67	43 231,65	
	PP		Oplocení staveniště včetně vrat a branky					
	VV		1. etapa 5 měsíců					
	VV		(120,0+90,0)*5		1 050,000			
	VV		2. etapa 3 měsíce					
	VV		(45,0+90,0)*3		405,000			
	VV		3. etapa 4 měsíce					
	VV		(45,0+90,0)*4		540,000			
	VV		Součet		1 995,000			
225	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
226	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	PP		Uvedení ploch do původního stavu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické  
nemocnice  
Objekt:  
**02 - Vytápění**

KSO:  
Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Digitronic CZ s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>575 001,23</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	575 001,23	21,00%	120 750,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>695 751,49</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: **02 - Vytápění**

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>575 001,23</b>
100 - Otopná tělesa vč. příslušenství	92 882,38
101 - Dveřní clony vč. montáže	48 025,57
102 - Potrubí z trubek ocelových vč. tvarovek a montáže	183 486,80
103 - Izolace potrubí vč. montáže	48 300,18
104 - Armatury pro připojení těles vč. montáže	16 250,08
105 - Ostatní armatury vč. montáže	123 133,83
ON1 - Ostatní náklady	62 922,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: 02 - Vytápění

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**575 001,23**

D 100		Otopná tělesa vč. příslušenství					92 882,38	
1	K	48456980	Těleso otopné des. typ11 v.500 dl.800	kus	1,000	2 180,60	2 180,60	
	PP		Těleso otopné des. typ11 v.500 dl.800					
2	K	48457201	Těleso otopné des. typ21 v.600 dl.600	kus	1,000	2 740,84	2 740,84	
	PP		Těleso otopné des. typ21 v.600 dl.600					
3	K	48457203	Těleso otopné des. typ21 v.600 dl.800	kus	1,000	3 171,77	3 171,77	
	PP		Těleso otopné des. typ21 v.600 dl.800					
4	K	48457204	Těleso otopné des. typ21 v.600 dl.900	kus	11,000	3 387,26	37 259,86	
	PP		Těleso otopné des. typ21 v.600 dl.900					
5	K	48457205	Těleso otopné des. typ21 v.600dl.1000	kus	3,000	3 607,04	10 821,12	
	PP		Těleso otopné des. typ21 v.600dl.1000					
6	K	48457217	Těleso otopné des. typ22 v.600 dl.600	kus	1,000	2 973,55	2 973,55	
	PP		Těleso otopné des. typ22 v.600 dl.600					
7	K	48457219	Těleso otopné des. typ22 v.600 dl.800	kus	2,000	3 494,99	6 989,98	
	PP		Těleso otopné des. typ22 v.600 dl.800					
8	K	48457337	Těleso otopné des. typ33 v.600dl.1200	kus	2,000	6 701,25	13 402,50	
	PP		Těleso otopné des. typ33 v.600dl.1200					
9	K	UDUT1	Montáž otopných těles deskových	ks	22,000	387,86	8 532,92	
	PP		Montáž otopných těles deskových					
10	K	UDUT23	Demontáž těles otopných deskových	ks	36,000	133,59	4 809,24	
	PP		Demontáž těles otopných deskových					
D 101		Dveřní clony vč. montáže					48 025,57	
11	K	UDUT31	Dveřní clona šířka 2 m vč. montáže a příslušenství (závěsů, regulace a ovladače atd.)	soubor	1,000	43 888,49	43 888,49	
	PP		Dveřní clona šířka 2 m vč. montáže a příslušenství (závěsů, regulace a ovladače atd.)					
12	K	UDUT7	Demontáž a likvidace dveřních clon	ks	4,000	1 034,27	4 137,08	
	PP		Demontáž a likvidace dveřních clon					
D 102		Potrubí z trubek ocelových vč. tvarovek a montáže					183 486,80	
13	K	723110202	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 15	m	45,000	374,94	16 872,30	
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 15					
14	K	723110203	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20	m	25,000	372,35	9 308,75	
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20					
15	K	723110205	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 32	m	15,000	524,90	7 873,50	
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 32					
16	K	723110206	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 40	m	25,000	522,32	13 058,00	
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 40					
17	K	723110207	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 50	m	50,000	636,09	31 804,50	
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 50					
18	K	723110208	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 65	m	30,000	861,04	25 831,20	
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 65					
19	K	723110209	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 80	m	15,000	1 048,93	15 733,95	
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 80					
20	K	UDUT15	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 15 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech. zpráva)	m	15,000	374,94	5 624,10	
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 15 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech. zpráva)					
21	K	UDUT16	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech. zpráva)	m	65,000	372,35	24 202,75	
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech. zpráva)					
22	K	UDUT17	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 25 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech. zpráva)	m	25,000	524,90	13 122,50	
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 25 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech. zpráva)					
23	K	UDUT25	Demontáž stávajícího potrubí pro výměnu	m	125,000	67,23	8 403,75	
	PP		Demontáž stávajícího potrubí pro výměnu					
24	K	UDUT24	Demontáž potrubí	m	160,000	67,23	10 756,80	
	PP		Demontáž potrubí					
73	K	998728202	Spojovací a kotevní materiál	%	1 825,921	0,49	894,70	
D 103		Izolace potrubí vč. montáže					48 300,18	
25	K	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15)	m	4,000	71,97	287,88	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15)					
26	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15)	m	26,000	86,18	2 240,68	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	722181213.1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20)	m	4,000	74,55	298,20	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20)					
28	K	722181214RT71	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20)	m	24,000	90,93	2 182,32	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20)					
29	K	722181215RU12	Izolace návleková tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 45 mm (DN32)	m	15,000	161,61	2 424,15	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 45 mm (DN32)					
30	K	UDUT2	Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 48 mm (DN40)	m	25,000	174,79	4 369,75	
	PP		Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 48 mm (DN40)					
31	K	UDUT3	Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 40 mm vnitřní průměr 60 mm (DN50)	m	50,000	238,92	11 946,00	
	PP		Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 40 mm vnitřní průměr 60 mm (DN50)					
32	K	UDUT4	Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 40 mm vnitřní průměr 76 mm (DN65)	m	30,000	260,64	7 819,20	
	PP		Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 40 mm vnitřní průměr 76 mm (DN65)					
33	K	UDUT5	Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 50 mm vnitřní průměr 89 mm (DN80)	m	15,000	373,38	5 600,70	
	PP		Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 50 mm vnitřní průměr 89 mm (DN80)					
34	K	722181214.1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm (DN10), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)	m	20,000	71,97	1 439,40	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm (DN10), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)					
35	K	722181214RT72	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)	m	15,000	86,18	1 292,70	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)					
36	K	722181214RT91	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)	m	65,000	90,93	5 910,45	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)					
37	K	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm (DN25), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)	m	25,000	99,55	2 488,75	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm (DN25), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)					
D		104	<b>Armatury pro připojení těles vč. montáže</b>				<b>16 250,08</b>	
38	K	734226212	Ventil termostatický přímý s termostatickou hlavici DN15	kus	22,000	455,09	10 011,98	
	PP		Ventil termostatický přímý s termostatickou hlavici DN15					
39	K	734266222	Šroubení regulační přímé DN15	kus	22,000	283,55	6 238,10	
	PP		Šroubení regulační přímé DN15					
D		105	<b>Ostatní armatury vč. montáže</b>				<b>123 133,83</b>	
40	K	4	Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 50	ks	4,000	2 435,71	9 742,84	
	PP		Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 50					
41	K	734213113	Ventil automatický odvzdušňovací DN 20	kus	8,000	270,64	2 165,12	
	PP		Ventil automatický odvzdušňovací DN 20					
42	K	73235111	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	4,000	330,12	1 320,48	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 15					
43	K	734233122	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,000	409,40	818,80	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20					
44	K	734233124	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,000	996,35	996,35	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 32					
45	K	734233125	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,000	1 386,79	1 386,79	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 40					
46	K	734233126	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1,000	2 150,43	2 150,43	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 50					
47	K	734233127	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 65	kus	1,000	3 956,09	3 956,09	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 65					
48	K	734291113	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	15,000	94,80	1 422,00	
	PP		Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15					
49	K	734293224	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,000	537,83	537,83	
	PP		Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32					
50	K	734293225	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,000	680,90	680,90	
	PP		Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40					
51	K	734293226	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1,000	1 063,58	1 063,58	
	PP		Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 50					
52	K	734293227	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 65	kus	1,000	1 805,67	1 805,67	
	PP		Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 65					
53	K	UDUT10	Třícestný směšovací ventil pro zařízení 1, DN 32 Kvs = 12,5 m <sup>3</sup> /h	ks	2,000	1 594,52	3 189,04	
	PP		Třícestný směšovací ventil pro zařízení 1, DN 32 Kvs = 12,5 m <sup>3</sup> /h					
54	K	UDUT11	Servopohon trojcestných ventilů, uzavírací tlak 377 kPa, napáj. nap. 24 VAC, 24 VDC výstupní signál 0(2)-V	ks	4,000	6 886,54	27 546,16	
	PP		Servopohon trojcestných ventilů, uzavírací tlak 377 kPa, napáj. nap. 24 VAC, 24 VDC výstupní signál 0(2)-10 V					
55	K	UDUT19	Čerpadlo oběhové Q = 8 m <sup>3</sup> /h H = 3 m	m	1,000	17 918,83	17 918,83	
	PP		Čerpadlo oběhové Q = 8 m <sup>3</sup> /h H = 3 m					
56	K	UDUT20	Čerpadlo oběhové Q = 3 m <sup>3</sup> /h H = 2 m	ks	1,000	11 945,88	11 945,88	
	PP		Čerpadlo oběhové Q = 3 m <sup>3</sup> /h H = 2 m					
57	K	UDUT21	Čerpadlo oběhové Q = 4,2 m <sup>3</sup> /h H = 3 m	ks	1,000	14 672,06	14 672,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čerpadlo oběhové Q = 4,2 m <sup>3</sup> /h H = 3 m					
58	K	UDUT22	Čerpadlo oběhové Q = 2,1 m <sup>3</sup> /h H = 1,5 m	ks	1,000	4 717,16	4 717,16	
	PP		Čerpadlo oběhové Q = 2,1 m <sup>3</sup> /h H = 1,5 m					
59	K	UDUT26	Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 32	ks	2,000	1 605,72	3 211,44	
	PP		Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 32					
60	K	UDUT27	Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 40	ks	2,000	1 914,27	3 828,54	
	PP		Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 40					
61	K	UDUT29	Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 20	ks	1,000	1 074,78	1 074,78	
	PP		Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 20					
62	K	UDUT30	Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 15	ks	2,000	1 009,28	2 018,56	
	PP		Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 15					
63	K	UDUT9	Třícestný směšovací ventil pro zařízení 1, DN 40 Kvs = 20 m <sup>3</sup> /h	ks	2,000	2 482,25	4 964,50	
	PP		Třícestný směšovací ventil pro zařízení 1, DN 40 Kvs = 20 m <sup>3</sup> /h					
	D	ON1	<b>Ostatní náklady</b>				<b>62 922,39</b>	
64	K	UDUT32	Požární ucpávka pro potrubí procházející stropem	ks	10,000	861,90	8 619,00	
	PP		Požární ucpávka pro potrubí procházející stropem					
65	K	733190106	Tlaková zkouška potrubí	m	255,000	16,20	4 131,00	
	PP		Tlaková zkouška potrubí					
66	K	733190106R001	Tlaková zkouška potrubí výměna podchytávek ve 2NP	m	125,000	16,20	2 025,00	
	PP		Tlaková zkouška potrubí výměna podchytávek ve 2NP					
67	K	783424140	Nátěr syntetický potrubí do DN 80 mm Z + 2x barva	m	255,000	61,19	15 603,45	
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 80 mm Z + 2x barva					
68	K	783424140R001	Nátěr syntetický potrubí do DN 80 mm Z + 2x barva výměna podchytávek ve 2NP	m	125,000	61,19	7 648,75	
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 80 mm Z + 2x barva výměna podchytávek ve 2NP					
69	K	904	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	24,000	283,14	6 795,36	
	PP		Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška					
70	K	UDUT12	Přesun hmot	soubor	1,000	12 928,43	12 928,43	
	PP		Přesun hmot					
71	K	UDUT14	Kontrola a nové zaregulování topných větví ve strojovně ÚT	soubor	4,000	430,95	1 723,80	
	PP		Kontrola a nové zaregulování topných větví ve strojovně ÚT					
72	K	UDUT13	Montáž, připojení a vyregulování směšovacího uzlu vzduchotechniky	soubor	4,000	861,90	3 447,60	
	PP		Montáž, připojení a vyregulování směšovacího uzlu vzduchotechniky					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt:

03 - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 104 062,16**

DPH základní snížená	Základ daně 1 104 062,16 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 231 853,05 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 335 915,21**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: **03 - Zdravotní technika**

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 104 062,16</b>
<b>721 - Vnitřní kanalizace</b>	<b>465 911,54</b>
211 - Potrubí HT a KG vč. tvarovek a montáže	196 910,24
212 - Zařizovací předměty vč. montáže a příslušenství	89 389,71
213 - Vývody pro gastroprovoz	9 379,73
214 - Zápachové uzávěrky vč. montáže	12 012,68
215 - Přivětrávací tvarovky vč. montáže	32 829,44
216 - Ostatní náklady - kanalizace	125 389,74
<b>722 - Vnitřní vodovod</b>	<b>638 150,62</b>
111 - Potrubí vč. tvarovek a montáže	305 821,83
112 - Izolace potrubí vč. montáže	56 714,25
113 - Baterie vč. montáže	26 359,28
114 - Vývody pro gastroprovoz	15 428,48
115 - Armatury vč. montáže	24 846,60
116 - Ostatní armatury vč. montáže	49 994,39
117 - Ostatní náklady - vodovod	158 985,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: 03 - Zdravotní technika

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 104 062,16**

### D 721 Vnitřní kanalizace

**465 911,54**

#### D 211 Potrubí HT a KG vč. tvarovek a montáže

**196 910,24**

1	K	721176102	Potrubí PP HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	50,000	156,02	7 801,00	
	PP		Potrubí PP HT přípojovací D 40 x 1,8 mm					
2	K	721176103	Potrubí PP HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	10,000	211,19	2 111,90	
	PP		Potrubí PP HT přípojovací D 50 x 1,8 mm					
3	K	721176212	Potrubí PVC KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm	m	100,000	417,63	41 763,00	
	PP		Potrubí PVC KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm					
4	K	UDKAN48	Potrubí PP KG tepelně odolné odpadní svislé D 110 x 3,4 mm	m	5,000	552,14	2 760,70	
	PP		Potrubí PP KG tepelně odolné odpadní svislé D 110 x 3,4 mm					
5	K	721176232	Potrubí PVC KG svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,2 mm	m	100,000	438,47	43 847,00	
	PP		Potrubí PVC KG svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,2 mm					
6	K	UDKAN49	Potrubí PP KG tepelně odolné svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,4 mm	m	40,000	659,06	26 362,40	
	PP		Potrubí PP KG tepelně odolné svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,4 mm					
7	K	721176233	Potrubí PVC KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm	m	20,000	487,57	9 751,40	
	PP		Potrubí PVC KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm					
8	K	721176105	Dočasné propojení PP HT D 110 x 2,7 mm	m	70,000	675,48	47 283,60	
	PP		Dočasné propojení PP HT D 110 x 2,7 mm					
9	K	721171808	Demontáž dočasného propojení PVC KG	m	60,000	134,50	8 070,00	
	PP		Demontáž dočasného propojení PVC KG					
10	K	UDKAN46	Nerezové potrubí 50 x 1,5 (příprava pro gastro myčky)	m	15,000	423,68	6 355,20	
	PP		Nerezové potrubí 50 x 1,5 (příprava pro gastro myčky)					
11	K	998728202	Spojovací a kotevní materiál	%	1 961,062	0,41	804,04	
	PP		Spojovací a kotevní materiál					

#### D 212 Zařizovací předměty vč. montáže a příslušenství

**89 389,71**

12	K	UDKAN1	WC - Klozet stojatý keramický se zadním odpadem, v. 390 mm, š. 355 mm, h. 645 mm vč. sedátka	soubor	2,000	2 414,34	4 828,68	
	PP		WC - Klozet stojatý keramický se zadním odpadem, v. 390 mm, š. 355 mm, h. 645 mm vč. sedátka					
13	K	UDKAN10	WCi - Klozet stojatý keramický invalidní, se zadním odpadem, horní hrana sedátka 460 mm nad podlahou vč. sedátka	soubor	1,000	5 277,25	5 277,25	
	PP		WCi - Klozet stojatý keramický invalidní, se zadním odpadem, horní hrana sedátka 460 mm nad podlahou vč. sedátka					
14	K	UDKAN2	U - Umyvadlo keramické bílé závěsné s otvorem a přepadem, v. 155 mm, š. 450 mm, h. 370 mm	soubor	7,000	1 579,74	11 058,18	
	PP		U - Umyvadlo keramické bílé závěsné s otvorem a přepadem, v. 155 mm, š. 450 mm, h. 370 mm					
15	K	UDKAN11	Ui - Umyvadlo keramické bílé rohové invalidní s otvorem a přepadem, v. 190 mm, š. 550 mm, h. 590 mm	soubor	1,000	2 384,08	2 384,08	
	PP		Ui - Umyvadlo keramické bílé rohové invalidní s otvorem a přepadem, v. 190 mm, š. 550 mm, h. 590 mm					
16	K	UDKAN42	U3 - Sada tří umyvadel umístěných v desce, 3x v. 185 mm, š. 520 mm, h. 410 mm	soubor	1,000	18 233,33	18 233,33	
	PP		U3 - Sada tří umyvadel umístěných v desce, 3x v. 185 mm, š. 520 mm, h. 410 mm					
17	K	UDKAN3	P - Písoár s infračerveným snímačem pro splachování vč. zdroje 230V, v. 535 mm, š. 300 mm, h. 340 mm	soubor	1,000	7 048,02	7 048,02	
	PP		P - Písoár s infračerveným snímačem pro splachování vč. zdroje 230V, v. 535 mm, š. 300 mm, h. 340 mm					
18	K	UDKAN4	V - Výlevka závěsná keramická, s krycí mřížkou, v. 400 mm, š. 435 mm, h. 500 mm	soubor	3,000	6 668,02	20 004,06	
	PP		V - Výlevka závěsná keramická, s krycí mřížkou, v. 400 mm, š. 435 mm, h. 500 mm					
19	K	UDKAN43	Podlahová vpusť nízkoprofilová průměr 225 mm s možností připojení na PVC, připojení DN110	ks	4,000	1 257,60	5 030,40	
	PP		Podlahová vpusť nízkoprofilová průměr 225 mm s možností připojení na PVC, připojení DN110					
20	K	UDKAN44	Podlahová vpusť nízkoprofilová 150x150 mm do dlažby připojení DN110	ks	1,000	1 102,92	1 102,92	
	PP		Podlahová vpusť nízkoprofilová 150x150 mm do dlažby připojení DN110					
21	K	UDKAN26	Podlahová vpusť do dlažby pro místnost 110 připojení DN110	ks	1,000	2 172,23	2 172,23	
	PP		Podlahová vpusť do dlažby pro místnost 110 připojení DN110					
22	K	UDKAN27	Podlahová vpusť do dlažby pro sprchoviště v místnosti 110, připojení DN 50 vč. napojení na stávající rozvod kanalizace	ks	5,000	2 333,64	11 668,20	
	PP		Podlahová vpusť do dlažby pro sprchoviště v místnosti 110, připojení DN 50 vč. napojení na stávající rozvod kanalizace					
25	K	725330840	Demontáž stávající výlevky	soubor	4,000	145,59	582,36	
	PP		Demontáž stávající výlevky					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 213			<b>Vývody pro gastroprovoz</b>					9 379,73
26	K	UDKAN5	Vývod kanalizace pro gastroprovoz ze zdi	ks	31,000	153,30	4 752,30	
	PP		Vývod kanalizace pro gastroprovoz ze zdi					
27	K	UDKAN6	Vývod kanalizace pro gastroprovoz z podlahy	ks	53,000	87,31	4 627,43	
	PP		Vývod kanalizace pro gastroprovoz z podlahy					
D 214			<b>Zápachové uzávěrky vč. montáže</b>					12 012,68
28	K	UDKAN37	Nerezová zápachová uzávěrka pro umyvadlo vč. clic-clac chromového vtoku	ks	3,000	242,11	726,33	
	PP		Nerezová zápachová uzávěrka pro umyvadlo vč. clic-clac chromového vtoku					
29	K	725860215	Sifon umyvadlový nábytkový plastový D 32, 40 mm vč. clic-clac chromového vtoku	kus	3,000	446,55	1 339,65	
	PP		Sifon umyvadlový nábytkový plastový D 32, 40 mm vč. clic-clac chromového vtoku					
30	K	UDKAN28	Sifon umyvadlový DN32x5/4" s krycí růžicí odtoku vč. clic-clac chromového vtoku	ks	5,000	665,80	3 329,00	
	PP		Sifon umyvadlový DN32x5/4" s krycí růžicí odtoku vč. clic-clac chromového vtoku					
31	K	UDKAN45	Sténová zápachová uzávěrka pro suchý stav s připojením DN40/50	ks	3,000	87,42	262,26	
	PP		Sténová zápachová uzávěrka pro suchý stav s připojením DN40/50					
32	K	UDKAN40	Zápachová uzávěrka pro připojení technologie gastro DN40 s umístěním u podlahy	ks	16,000	302,64	4 842,24	
	PP		Zápachová uzávěrka pro připojení technologie gastro DN40 s umístěním u podlahy					
33	K	UDKAN41	Zápachová uzávěrka pro připojení technologie gastro DN50 s umístěním u podlahy	ks	5,000	302,64	1 513,20	
	PP		Zápachová uzávěrka pro připojení technologie gastro DN50 s umístěním u podlahy					
D 215			<b>Přivětrávací tvarovky vč. montáže</b>					32 829,44
34	K	721273180	Ventil přivzdušňovací podomítkový	kus	16,000	1 242,81	19 884,96	
	PP		Ventil přivzdušňovací podomítkový					
35	K	UDKAN25	Krycí mřížka pro přivětrávací ventil 100 x 100 mm pochromovaná	ks	16,000	809,03	12 944,48	
	PP		Krycí mřížka pro přivětrávací ventil 100 x 100 mm pochromovaná					
D 216			<b>Ostatní náklady - kanalizace</b>					125 389,74
23	K	UDKAN29	Napojení umyvadel na stávající rozvod kanalizace v místnosti 110	ks	5,000	1 008,78	5 043,90	
	PP		Napojení umyvadel na stávající rozvod kanalizace v místnosti 110					
36	K	UDKAN60	Požární ucpávky potrubí při prostupu stropem	ks	96,000	807,01	77 472,96	
	PP		Požární ucpávky potrubí při prostupu stropem					
37	K	UDKAN55	Zaslepení stávající kanalizace vč. zátky	ks	25,000	100,87	2 521,75	
	PP		Zaslepení stávající kanalizace vč. zátky					
38	K	UDKAN38	Stavební připomoci	soubor	1,000	26 900,76	26 900,76	
	PP		Stavební připomoci					
39	K	UDKAN56	Přesuny hmot	soubor	1,000	13 450,37	13 450,37	
	PP		Přesuny hmot					
D 722			<b>Vnitřní vodovod</b>					638 150,62
D 111			<b>Potrubí vč. tvarovek a montáže</b>					305 821,83
40	K	UDVOD11	Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 20x2,8 mm	m	175,000	214,53	37 542,75	
	PP		Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 20x2,8 mm					
41	K	UDVOD12	Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 25x3,5 mm	m	280,000	260,60	72 968,00	
	PP		Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 25x3,5 mm					
42	K	UDVOD14	Potrubí z PP-RCT S3,2 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 32x4,4 mm	m	215,000	316,42	68 030,30	
	PP		Potrubí z PP-RCT S3,2 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 32x4,4 mm					
43	K	UDVOD15	Potrubí z PP-RCT S3,2 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 40x5,5 mm	m	75,000	433,77	32 532,75	
	PP		Potrubí z PP-RCT S3,2 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 40x5,5 mm					
44	K	UDVOD53	Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 25x3,5 mm , dočasné propojení 1NP	m	100,000	260,60	26 060,00	
	PP		Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 25x3,5 mm dočasné propojení 1NP					
45	K	723120204	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	50,000	332,56	16 628,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25					
46	K	723120205	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	125,000	384,00	48 000,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32					
47	K	UDVOD57	Demontáž dočasných propojení	m	20,000	134,50	2 690,00	
	PP		Demontáž dočasných propojení					
48	K	998728202	Spojovací a kotevní materiál	%	3 044,518	0,45	1 370,03	
	PP		Spojovací a kotevní materiál					
D 112			<b>Izolace potrubí vč. montáže</b>					56 714,25
49	K	722181212	Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 20 mm	m	125,000	52,86	6 607,50	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 20 mm					
50	K	722181212.1	Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 25 mm	m	100,000	54,00	5 400,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 25 mm					
51	K	722181212.2	Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 32 mm	m	175,000	59,31	10 379,25	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	722181212.3	Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 40 mm	m	75,000	66,98	5 023,50	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 40 mm					
53	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	100,000	67,25	6 725,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm					
54	K	722181214.1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	100,000	70,95	7 095,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm					
55	K	722181214.2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	50,000	79,35	3 967,50	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm					
56	K	722181214.3	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 40 mm	m	50,000	88,43	4 421,50	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 40 mm					
57	K	722181214RT88	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm, dočasné propojení 1NP	m	100,000	70,95	7 095,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm, dočasné propojení 1NP					
D		113	Baterie vč. montáže				26 359,28	
58	K	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu základní	kus	11,000	1 412,29	15 535,19	
	PP		Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu základní					
59	K	UDVOD1	Baterie výlevková nástěnná ruční se sprškou	kus	4,000	988,60	3 954,40	
	PP		Baterie výlevková nástěnná ruční se sprškou					
60	K	725845111	Baterie sprchová nástěnná páková s ruční sprchou a hlavovou sprchou na tyči	kus	5,000	1 330,25	6 651,25	
	PP		Baterie sprchová nástěnná páková s ruční sprchou a hlavovou sprchou na tyči					
61	K	725820801	Demontáž stávající výlevkové baterie	soubor	4,000	54,61	218,44	
	PP		Demontáž stávající výlevkové baterie					
D		114	Vývody pro gastroprovoz				15 428,48	
62	K	UDVOD2	Vývod vodovodu pro gastroprovoz ze zdi	ks	79,000	153,30	12 110,70	
	PP		Vývod vodovodu pro gastroprovoz ze zdi					
63	K	UDVOD3	Vývod vodovodu pro gastroprovoz z podlahy	ks	38,000	87,31	3 317,78	
	PP		Vývod vodovodu pro gastroprovoz z podlahy					
D		115	Armatury vč. montáže				24 846,60	
64	K	723235111	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	2,000	257,58	515,16	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 15					
65	K	734233122	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	38,000	319,44	12 138,72	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20					
66	K	734233123	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,000	517,84	517,84	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 25					
67	K	725814103	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	62,000	133,15	8 255,30	
	PP		Ventil rohový DN 15 x DN 10					
68	K	725814123	Ventil rohový DN 15 x DN 20	soubor	12,000	151,84	1 819,68	
	PP		Ventil rohový DN 15 x DN 20					
69	K	722235641	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 15	kus	2,000	176,53	353,06	
	PP		Klapka vod.zpětná vodorovná DN 15					
70	K	722235643	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 25	kus	4,000	311,71	1 246,84	
	PP		Klapka vod.zpětná vodorovná DN 25					
D		116	Ostatní armatury vč. montáže				49 994,39	
71	K	UDVOD44	Hydrant DN 25/20 požární s tvarově stálou hadicí (hydrantová skříň)	soubor	6,000	6 651,10	39 906,60	
	PP		Hydrant DN 25/20 požární s tvarově stálou hadicí (hydrantová skříň)					
72	K	UDVOD52	Potrubní oddělovač DN 32	ks	1,000	10 087,79	10 087,79	
	PP		Potrubní oddělovač DN 32					
D		117	Ostatní náklady - vodovod				158 985,79	
24	K	UDVOD20	Napojení umyvadel na stávající rozvod vodovodu v místnosti 110	ks	5,000	1 003,78	5 043,90	
	PP		Napojení umyvadel na stávající rozvod vodovodu v místnosti 110					
73	K	UDVOD10	Požární ucpávky při prostupu stropem	ks	125,000	672,54	84 067,50	
	PP		Požární ucpávky při prostupu stropem					
74	K	UDVOD6	Zaslepení stávajícího vodovodu vč. zátky	soubor	170,000	67,25	11 432,50	
	PP		Zaslepení stávajícího vodovodu vč. zátky					
75	K	UDVOD49	Tlaková zkouška, dezinfekce vodovodu	soubor	1,000	18 090,77	18 090,77	
	PP		Tlaková zkouška, dezinfekce vodovodu					
76	K	UDVOD50	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,000	13 450,37	13 450,37	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
77	K	UDVOD51	Stavební přímoci	soubor	1,000	26 900,75	26 900,75	
	PP		Stavební přímoci					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické  
nemocnice

Objekt:  
**04 - Vzduchotechnika**

KSO:  
Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Digitronic CZ s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>8 660 756,30</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 660 756,30	21,00%	1 818 758,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>10 479 515,12</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: **04 - Vzduchotechnika**

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>8 660 756,30</b>
01 - Zařízení č.1 Větrání varny a přípraven 1.NP	2 192 921,60
02 - Zařízení č. 2 Větrání místnosti mytí a skladů 1.NP	890 294,37
03 - Zařízení č. 3 Větrání místnosti tabletování a studené kuchyně 2.NP	1 083 666,59
04 - Zařízení č. 4 Větrání jídelny 2.NP	726 875,57
05 - Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 1	832 972,00
06 - Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 2	293 247,76
07 - Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 3	412 114,49
08 - Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 4	290 345,98
09 - Zařízení č. 6 Dochlazování přípraven 1.NP a studené kuchyně 2.NP	442 396,50
10 - Zařízení č.7 Dochlazování jídelny pro zaměstnance	603 322,05
11 - Zařízení č. 8 Přeložka větrání části soc. zařízení 1.NP	11 190,87
12 - Zařízení č. 9 Provizorní větrání	38 081,14
ON1 - Ostatní náklady	843 327,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 660 756,30</b>	
D	01	<b>Zařízení č.1 Větrání varny a připraven 1.NP</b>					<b>2 192 921,60</b>	
1	K	dg101	VZT jednotka 23350 m3/h vč. příslušenství (viz příloha tech. zpráv)	ks	1,000	482 141,48	482 141,48	
	PP		VZT jednotka 23350 m3/h vč. příslušenství (viz příloha tech. zpráv)					
2	K	dg103	Tlumič hluku kulísový 1800x1150 mm, L=1500 (kulisy 10x100 mm)	ks	1,000	23 741,67	23 741,67	
	PP		Tlumič hluku kulísový 1800x1150 mm, L=1500 (kulisy 10x100 mm)					
3	K	dg104	Tlumič hluku kulísový 1150x1150 mm, L=1000 (kulisy 4x100 mm)	ks	2,000	7 972,89	15 945,78	
	PP		Tlumič hluku kulísový 1150x1150 mm, L=1000 (kulisy 4x100 mm)					
4	K	dg108	Požární klapka 280x250 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	1,000	13 512,59	13 512,59	
	PP		Požární klapka 280x250 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem					
5	K	dg109	Požární klapka 1600x710 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	2,000	19 541,83	39 083,66	
	PP		Požární klapka 1600x710 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem					
6	K	dg110	Požární klapka 1400x315 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	2,000	18 107,61	36 215,22	
	PP		Požární klapka 1400x315 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem					
7	K	dg111	Požární klapka 1400x450 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	2,000	18 107,61	36 215,22	
	PP		Požární klapka 1400x450 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem					
8	K	dg112	Regulační klapka čtyřhranná ruční 800x315 mm	ks	1,000	1 395,93	1 395,93	
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 800x315 mm					
9	K	dg113	Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	6,000	2 086,46	12 518,76	
	PP		Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky					
10	K	dg114	Přívodní anemostat vel. 625, 48 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	2,000	2 080,94	4 161,88	
	PP		Přívodní anemostat vel. 625, 48 lamel vč. boxu a regulační klapky					
11	K	dg115	Přívodní talířový ventil pr. 160 mm	ks	8,000	200,53	1 604,24	
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 160 mm					
12	K	dg116	Přívodní anemostat vel. 500, 24 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	4,000	1 506,64	6 026,56	
	PP		Přívodní anemostat vel. 500, 24 lamel vč. boxu a regulační klapky					
13	K	dg117	Přívodní talířový ventil pr. 100 mm	ks	1,000	128,54	128,54	
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 100 mm					
14	K	dg118	Odvodní talířový ventil pr. 100 mm	ks	1,000	128,54	128,54	
	PP		Odvodní talířový ventil pr. 100 mm					
15	K	dg119	Stěnová mřížka 900x400 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	2,000	1 113,95	2 227,90	
	PP		Stěnová mřížka 900x400 mm, rozteč lamel 20 mm					
16	K	dg120	Stěnová mřížka 900x350 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000	1 052,55	1 052,55	
	PP		Stěnová mřížka 900x350 mm, rozteč lamel 20 mm					
17	K	dg121	Stěnová mřížka 900x300 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000	956,07	956,07	
	PP		Stěnová mřížka 900x300 mm, rozteč lamel 20 mm					
18	K	dg122	Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000	885,90	885,90	
	PP		Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm					
19	K	dg123	Stěnová mřížka 600x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000	692,93	692,93	
	PP		Stěnová mřížka 600x250 mm, rozteč lamel 20 mm					
20	K	dg125	Perforovaná textilní výústka, pr 500/11000 mm - atyp, (viz příloha tech. zpráv)	ks	1,000	9 191,31	9 191,31	
	PP		Perforovaná textilní výústka, pr 500/11000 mm - atyp, (viz příloha tech. zpráv)					
21	K	dg240	Protipožární mřížka zpěňovací 600x250 mm	ks	2,000	9 635,07	19 270,14	
	PP		Protipožární mřížka zpěňovací 600x250 mm					
22	K	dg241	Protipožární mřížka zpěňovací 200x100 mm	ks	1,000	3 589,56	3 589,56	
	PP		Protipožární mřížka zpěňovací 200x100 mm					
23	K	dg126	Perforovaná textilní výústka, pr 500/13500 mm - atyp, (viz příloha tech. zpráv)	ks	1,000	11 072,98	11 072,98	
	PP		Perforovaná textilní výústka, pr 500/13500 mm - atyp, (viz příloha tech. zpráv)					
24	K	dg127	Perforovaná textilní výústka, pr 630/11000 mm - atyp, (viz příloha tech. zpráv)	ks	1,000	10 797,88	10 797,88	
	PP		Perforovaná textilní výústka, pr 630/11000 mm - atyp, (viz příloha tech. zpráv)					
25	K	dg105	Odtahová digestoř 2400x2250x435 mm (viz příloha tech. zpráv)	ks	1,000	48 062,50	48 062,50	
	PP		Odtahová digestoř 2400x2250x435 mm (viz příloha tech. zpráv)					
26	K	dg128	Odtahová digestoř 2400x1750x435 mm (viz příloha tech. zpráv)	ks	1,000	45 181,41	45 181,41	
	PP		Odtahová digestoř 2400x1750x435 mm (viz příloha tech. zpráv)					
27	K	dg129	Odtahová digestoř 3000x1400x435 mm (viz příloha tech. zpráv)	ks	2,000	45 585,16	91 170,32	
	PP		Odtahová digestoř 3000x1400x435 mm (viz příloha tech. zpráv)					
28	K	dg130	Odtahová digestoř 1500x2400x435 mm (viz příloha tech. zpráv)	ks	1,000	56 680,38	56 680,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odtahová digestoř 1500x2400x435 mm (viz příloha tech. zprávy)					
29	K	dg131	Odtahová digestoř 1500x1800x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	2,000	34 199,32	68 398,64	
	PP		Odtahová digestoř 1500x1800x435 mm (viz příloha tech. zprávy)					
30	K	dg132	Odtahová digestoř 1750x1550x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000	27 660,90	27 660,90	
	PP		Odtahová digestoř 1750x1550x435 mm (viz příloha tech. zprávy)					
31	K	dg133	Odtahová digestoř 2500x1550x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000	33 749,85	33 749,85	
	PP		Odtahová digestoř 2500x1550x435 mm (viz příloha tech. zprávy)					
32	K	dg134	Regulační klapka čtyřhranná ruční 630x315 mm	ks	1,000	1 236,99	1 236,99	
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 630x315 mm					
33	K	dg135	Regulační klapka čtyřhranná ruční 560x315 mm	ks	1,000	1 236,99	1 236,99	
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 560x315 mm					
34	K	dg136	Regulační klapka čtyřhranná ruční 450x355 mm	ks	1,000	1 268,58	1 268,58	
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 450x355 mm					
35	K	dg137	Regulační klapka čtyřhranná ruční 315x315 mm	ks	6,000	1 095,20	6 571,20	
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 315x315 mm					
36	K	dg138	Regulační klapka čtyřhranná ruční 315x250 mm	ks	1,000	993,09	993,09	
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 315x250 mm					
37	K	dg139	Regulační klapka čtyřhranná ruční 280x315 mm	ks	1,000	1 095,20	1 095,20	
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 280x315 mm					
38	K	dg102	Klapka regulační kruhová ruční pr.630 mm	ks	1,000	1 809,57	1 809,57	
	PP		Klapka regulační kruhová ruční pr.630 mm					
39	K	dg140	Klapka regulační kruhová ruční pr.500 mm	ks	2,000	1 560,79	3 121,58	
	PP		Klapka regulační kruhová ruční pr.500 mm					
40	K	dg141	Klapka regulační kruhová ruční pr.280 mm	ks	1,000	805,20	805,20	
	PP		Klapka regulační kruhová ruční pr.280 mm					
41	K	dg142	Klapka regulační kruhová ruční pr.250 mm	ks	1,000	780,52	780,52	
	PP		Klapka regulační kruhová ruční pr.250 mm					
42	K	dg143	Přesun stávající digestoře - demontáž a zpětná montáž na nové pozici	ks	6,000	1 209,83	7 258,98	
	PP		Přesun stávající digestoře - demontáž a zpětná montáž na nové pozici					
43	K	72811D001	čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení	m2	908,000	775,26	703 936,08	
	PP		čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení					
44	K	72811D016	kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	15,000	127,06	1 905,90	
	PP		kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
45	K	72811D020	kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	10,000	217,50	2 175,00	
	PP		kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
46	K	72811D022	kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	21,000	288,57	6 059,97	
	PP		kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
47	K	72811D024	kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	12,000	342,41	4 108,92	
	PP		kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
48	K	72811D025	kruhové potrubí spiro 280 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	7,000	441,47	3 090,29	
	PP		kruhové potrubí spiro 280 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
49	K	72811D026	kruhové potrubí spiro 315 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	5,000	467,31	2 336,55	
	PP		kruhové potrubí spiro 315 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
50	K	72811D029T00	kruhové potrubí spiro 500 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	5,000	876,47	4 382,35	
	PP		kruhové potrubí spiro 500 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
51	K	72811D030T00	kruhové potrubí spiro 630 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	6,000	1 119,82	6 718,92	
	PP		kruhové potrubí spiro 630 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
52	K	72811D009	Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm	m2	493,000	545,93	269 143,49	
	PP		Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm					
53	K	72811D012	Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm	m2	80,000	644,23	51 538,40	
	PP		Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm					
54	K	dg238	Protipožární izolace s pož. odolností EI45	m2	5,000	669,94	3 349,70	
	PP		Protipožární izolace s pož. odolností EI45					
55	K	dg239	Revizní dvířka 300x300 mm	ks	4,000	1 134,21	4 536,84	
	PP		Revizní dvířka 300x300 mm					
	D	02	<b>Zařízení č. 2 Větrání místnosti mytí a skladů 1.NP</b>				<b>890 294,37</b>	
56	K	dg201	VZT jednotka 8900/8900 m3/h vč. příslušenství (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000	321 147,53	321 147,53	
	PP		VZT jednotka 8900/8900 m3/h vč. příslušenství (viz příloha tech. zprávy)					
57	K	dg202	Tlumič hluku kulisový 800x1100 mm, L=1000 mm (kulisy 4x100 mm)	ks	2,000	7 340,75	14 681,50	
	PP		Tlumič hluku kulisový 800x1100 mm, L=1000 mm (kulisy 4x100 mm)					
58	K	dg203	Tlumič hluku kulisový 900x1100 L=1000 (kulisy 5x100 mm)	ks	4,000	8 731,45	34 925,80	
	PP		Tlumič hluku kulisový 900x1100 L=1000 (kulisy 5x100 mm)					
59	K	dg204	Protidešťová žaluzie 630x1800 mm	ks	1,000	2 332,10	2 332,10	
	PP		Protidešťová žaluzie 630x1800 mm					
60	K	dg205	Protidešťová žaluzie 400x800 mm	ks	1,000	1 120,09	1 120,09	
	PP		Protidešťová žaluzie 400x800 mm					
61	K	dg206	Protidešťová žaluzie 1000x800 mm	ks	1,000	1 717,76	1 717,76	
	PP		Protidešťová žaluzie 1000x800 mm					
62	K	dg207	Žaluziová klapka pr 125 mm	ks	1,000	330,28	330,28	
	PP		Žaluziová klapka pr 125 mm					
63	K	dg208	Požární klapka 1000x400 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	2,000	15 981,37	31 962,74	
	PP		Požární klapka 1000x400 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem					
64	K	dg209	Regulační klapka čtyřhranná ruční 1000x315 mm	ks	1,000	1 522,29	1 522,29	
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 1000x315 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	dg210	Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm	kus	2,000	780,52	1 561,04	
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm					
66	K	dg211	Přívodní talířový ventil pr. 200 mm	ks	1,000	251,95	251,95	
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 200 mm					
67	K	dg212	Přívodní talířový ventil pr. 160 mm	ks	4,000	200,53	802,12	
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 160 mm					
68	K	dg214	Odvodní talířový ventil pr 200 mm	ks	6,000	251,95	1 511,70	
	PP		Odvodní talířový ventil pr 200 mm					
69	K	dg215	Odvodní talířový ventil pr 160 mm	ks	2,000	200,53	401,06	
	PP		Odvodní talířový ventil pr 160 mm					
70	K	dg216	Odvodní talířový ventil pr 100 mm	ks	2,000	128,54	257,08	
	PP		Odvodní talířový ventil pr 100 mm					
71	K	dg217	Přívodní vyústka, dvouřadá, pro kruh. potrubí 725x85 mm	kus	3,000	495,58	1 486,74	
	PP		Přívodní vyústka, dvouřadá, pro kruh. potrubí 725x85 mm					
72	K	dg218	Odvodní vyústka, jednořadá 1225x425 mm	kus	1,000	1 330,42	1 330,42	
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 1225x425 mm					
73	K	dg219	Odvodní vyústka, jednořadá 1020x425 mm	kus	2,000	1 254,29	2 508,58	
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 1020x425 mm					
74	K	dg220	Odvodní vyústka, jednořadá 825x225 mm	kus	1,000	789,41	789,41	
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 825x225 mm					
75	K	dg221	Odvodní vyústka, jednořadá 825x150 mm	kus	1,000	754,33	754,33	
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 825x150 mm					
76	K	dg222	Odvodní vyústka, jednořadá 1225x100 mm	kus	1,000	745,56	745,56	
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 1225x100 mm					
77	K	dg224	Stěnová mřížka 1225x525 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000	1 372,53	1 372,53	
	PP		Stěnová mřížka 1225x525 mm, rozteč lamel 20 mm					
78	K	dg225	Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000	885,90	885,90	
	PP		Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm					
79	K	dg226	Stěnová mřížka 400x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	2,000	552,59	1 105,18	
	PP		Stěnová mřížka 400x250 mm, rozteč lamel 20 mm					
80	K	dg227	Stěnová mřížka 400x200 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	3,000	499,96	1 499,88	
	PP		Stěnová mřížka 400x200 mm, rozteč lamel 20 mm					
81	K	dg228	Stěnová mřížka 200x100 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000	342,08	342,08	
	PP		Stěnová mřížka 200x100 mm, rozteč lamel 20 mm					
82	K	dg231	Stěnová mřížka 600x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	2,000	692,93	1 385,86	
	PP		Stěnová mřížka 600x250 mm, rozteč lamel 20 mm					
83	K	dg240	Protipožární mřížka zpěňovací 600x250 mm	ks	1,000	9 635,07	9 635,07	
	PP		Protipožární mřížka zpěňovací 600x250 mm					
84	K	dg241	Protipožární mřížka zpěňovací 200x100 mm	ks	1,000	3 589,56	3 589,56	
	PP		Protipožární mřížka zpěňovací 200x100 mm					
85	K	dg229	Přívodní anemostat vel. 825, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	8,000	2 086,46	16 691,68	
	PP		Přívodní anemostat vel. 825, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky					
86	K	dg230	Přívodní anemostat vel. 500, 24 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	1,000	1 506,64	1 506,64	
	PP		Přívodní anemostat vel. 500, 24 lamel vč. boxu a regulační klapky					
87	K	dg232	Perforovaná textilní vyústka, pr 355/4000 mm - atyp, (viz příloha tech. zpráv)	ks	1,000	4 475,82	4 475,82	
	PP		Perforovaná textilní vyústka, pr 355/4000 mm - atyp, (viz příloha tech. zpráv)					
88	K	dg233	Perforovaná textilní vyústka, pr 250/1500 mm - atyp, (viz příloha tech. zpráv)	ks	1,000	1 814,74	1 814,74	
	PP		Perforovaná textilní vyústka, pr 250/1500 mm - atyp, (viz příloha tech. zpráv)					
89	K	dg234	Krycí mřížka pr200 mm	ks	2,000	164,84	329,68	
	PP		Krycí mřížka pr200 mm					
90	K	dg235	Regulační klapka čtyřhranná ruční 500x250 mm	ks	1,000	1 099,31	1 099,31	
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 500x250 mm					
91	K	dg236	Regulační klapka kruhová ruční pr 355 mm	kus	1,000	1 128,10	1 128,10	
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 355 mm					
92	K	dg237	Regulační klapka kruhová ruční pr 200 mm	kus	2,000	735,27	1 470,54	
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 200 mm					
93	K	dg223	Diagonální nástěnný ventilátor 150 m3/h, pr 125 mm vč. přísl.	ks	1,000	3 503,58	3 503,58	
	PP		Diagonální nástěnný ventilátor 150 m3/h, pr 125 mm vč. přísl.					
94	K	72811D001	čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení	m2	289,000	775,26	224 050,14	
	PP		čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení					
95	K	72811D016	kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	12,000	127,06	1 524,72	
	PP		kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
96	K	72811D017	kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	7,000	167,97	1 175,79	
	PP		kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
97	K	72811D020	kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	7,000	217,50	1 522,50	
	PP		kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
98	K	72811D022	kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	28,000	288,57	8 079,96	
	PP		kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
99	K	72811D024	kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	34,000	342,41	11 641,94	
	PP		kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
100	K	72811D027	kruhové potrubí spiro 355 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	3,000	598,67	1 796,01	
	PP		kruhové potrubí spiro 355 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
101	K	72811D009	Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm	m2	185,000	545,93	100 997,05	
	PP		Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm					
102	K	72811D012	Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm	m2	67,000	644,23	43 163,41	
	PP		Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	dg238	Protipožární izolace s pož. odolností EI45	m2	30,000	669,94	20 098,20	
	PP		Protipožární izolace s pož. odolností EI45					
104	K	dg239	Revizní dvířka 300x300 mm	ks	2,000	1 134,21	2 268,42	
	PP		Revizní dvířka 300x300 mm					
	D	03	<b>Zařízení č. 3 Větrání místnosti tabletování a studené kuchyně 2.NP</b>				<b>1 083 666,59</b>	
105	K	dg301	VZT jednotka 12300/13300 m3/h vč. příslušenství (viz příloha technické zprávy)	ks	1,000	424 175,54	424 175,54	
	PP		VZT jednotka 12300/13300 m3/h vč. příslušenství (viz příloha technické zprávy)					
106	K	dg302	Tlumič hluku kulisový 1000x1250 L=1000 (kulisy 6x100 mm)	ks	2,000	11 073,68	22 147,36	
	PP		Tlumič hluku kulisový 1000x1250 L=1000 (kulisy 6x100 mm)					
107	K	dg303	Tlumič hluku kulisový 1650x1000 L=1000 (kulisy 11x100 mm)	ks	2,000	16 585,90	33 171,80	
	PP		Tlumič hluku kulisový 1650x1000 L=1000 (kulisy 11x100 mm)					
108	K	dg304	Protidešťová žaluzie 1000x1250 mm	ks	1,000	2 361,96	2 361,96	
	PP		Protidešťová žaluzie 1000x1250 mm					
109	K	dg305	Protidešťová žaluzie 630x1600 mm	ks	1,000	2 231,41	2 231,41	
	PP		Protidešťová žaluzie 630x1600 mm					
110	K	dg306	Požární klapka 1250x630 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	2,000	17 911,25	35 822,50	
	PP		Požární klapka 1250x630 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem					
111	K	dg307	Regulační klapka čtyřhranná 1250x500 mm se servopohonem 24V, rozsah 0-10	ks	1,000	4 883,69	4 883,69	
	PP		Regulační klapka čtyřhranná 1250x500 mm se servopohonem 24V, rozsah 0-10					
112	K	dg308	Regulační klapka kruhová ruční pr 450 mm	ks	2,000	1 344,59	2 689,18	
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 450 mm					
113	K	dg309	Regulační klapka kruhová ruční pr 400 mm	ks	1,000	1 240,94	1 240,94	
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 400 mm					
114	K	dg310	Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm	ks	1,000	780,52	780,52	
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm					
115	K	dg311	Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	1,000	2 086,46	2 086,46	
	PP		Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky					
116	K	dg312	Odvodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	1,000	2 164,80	2 164,80	
	PP		Odvodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky					
117	K	dg313	Přívodní taliřový ventil pr. 200 mm	ks	1,000	251,95	251,95	
	PP		Přívodní taliřový ventil pr. 200 mm					
118	K	dg314	Přívodní taliřový ventil pr. 125 mm	ks	1,000	154,25	154,25	
	PP		Přívodní taliřový ventil pr. 125 mm					
119	K	dg315	Odvodní vyústka, jednořadá 1225x450 mm	kus	5,000	1 524,09	7 620,45	
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 1225x450 mm					
120	K	dg316	Stěnová mřížka 700x250 mm, rozteč lamel 20 mm	kus	1,000	745,56	745,56	
	PP		Stěnová mřížka 700x250 mm, rozteč lamel 20 mm					
121	K	dg317	Stěnová mřížka 400x250 mm, rozteč lamel 20 mm	kus	1,000	552,59	552,59	
	PP		Stěnová mřížka 400x250 mm, rozteč lamel 20 mm					
122	K	dg318	Stěnová mřížka 400x150 mm, rozteč lamel 20 mm	kus	1,000	456,11	456,11	
	PP		Stěnová mřížka 400x150 mm, rozteč lamel 20 mm					
123	K	dg319	Stěnová mřížka 1225x525 mm, rozteč lamel 20 mm	kus	1,000	1 372,53	1 372,53	
	PP		Stěnová mřížka 1225x525 mm, rozteč lamel 20 mm					
124	K	dg320	Perforovaná textilní vyústka, pr 400/6000 mm - atyp, (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000	3 534,46	3 534,46	
	PP		Perforovaná textilní vyústka, pr 400/6000 mm - atyp, (viz příloha tech. zprávy)					
125	K	dg321	Perforovaná textilní vyústka, pr 450/6000 mm - atyp, (viz příloha tech. zprávy)	ks	2,000	5 537,62	11 075,24	
	PP		Perforovaná textilní vyústka, pr 450/6000 mm - atyp, (viz příloha tech. zprávy)					
126	K	72811D001	čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení	m2	352,000	775,26	272 891,52	
	PP		čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení					
127	K	72811D017	kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	5,000	167,97	839,85	
	PP		kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
128	K	72811D022	kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	8,000	288,57	2 308,56	
	PP		kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
129	K	72811D024	kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	59,000	342,41	20 202,19	
	PP		kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
130	K	72811D028	kruhové potrubí spiro 400 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	3,000	661,12	1 983,36	
	PP		kruhové potrubí spiro 400 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
131	K	72811D009	Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm	m2	141,000	545,93	76 976,13	
	PP		Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm					
132	K	72811D012	Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm	m2	226,000	644,23	145 595,98	
	PP		Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm					
133	K	dg238	Protipožární izolace s pož. odolností EI45	m2	5,000	669,94	3 349,70	
	PP		Protipožární izolace s pož. odolností EI45					
	D	04	<b>Zařízení č. 4 Větrání jídelny 2.NP</b>				<b>726 875,57</b>	
134	K	dg401	VZT jednotka 6100/5100 m3/h vč. příslušenství (viz příloha technické zprávy)	ks	1,000	302 364,60	302 364,60	
	PP		VZT jednotka 6100/5100 m3/h vč. příslušenství (viz příloha technické zprávy)					
135	K	dg402	Tlumič hluku kulisový 1100x1100 mm L=1500 (kulisy 7x100 mm)	ks	2,000	16 022,96	32 045,92	
	PP		Tlumič hluku kulisový 1100x1100 mm L=1500 (kulisy 7x100 mm)					
136	K	dg403	Požární klapka 1000x400 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	2,000	15 981,37	31 962,74	
	PP		Požární klapka 1000x400 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	dg404	Regulační klapka čtyřhranná ruční 400x250 mm	kus	1,000	1 020,13	1 020,13	
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 400x250 mm					
138	K	dg405	Regulační klapka kruhová ruční pr 200 mm	kus	2,000	735,27	1 470,54	
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 200 mm					
139	K	dg406	Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm	kus	2,000	780,52	1 561,04	
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm					
140	K	dg407	Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	11,000	2 086,46	22 951,06	
	PP		Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky					
141	K	dg408	Odvodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	5,000	2 164,80	10 824,00	
	PP		Odvodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky					
142	K	dg409	Přívodní talířový ventil pr. 100 mm	ks	2,000	128,54	257,08	
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 100 mm					
143	K	dg410	Odvodní talířový ventil pr. 100 mm	ks	5,000	128,54	642,70	
	PP		Odvodní talířový ventil pr. 100 mm					
144	K	dg411	Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000	885,90	885,90	
	PP		Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm					
145	K	dg412	Stěnová mřížka 400x150 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000	456,11	456,11	
	PP		Stěnová mřížka 400x150 mm, rozteč lamel 20 mm					
146	K	dg413	Stěnová mřížka 200x100 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	6,000	342,08	2 052,48	
	PP		Stěnová mřížka 200x100 mm, rozteč lamel 20 mm					
147	K	dg414	Odtahová digestoř 1500x1000x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000	22 587,85	22 587,85	
	PP		Odtahová digestoř 1500x1000x435 mm (viz příloha tech. zprávy)					
148	K	dg415	Odtahová digestoř 2250x1000x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000	27 783,34	27 783,34	
	PP		Odtahová digestoř 2250x1000x435 mm (viz příloha tech. zprávy)					
149	K	72811D001	čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení	m2	189,000	775,26	146 524,14	
	PP		čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení					
150	K	72811D016	kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	8,000	127,06	1 016,48	
	PP		kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
151	K	72811D017	kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	14,000	167,97	2 351,58	
	PP		kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
152	K	72811D020	kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	11,000	217,50	2 392,50	
	PP		kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
153	K	72811D022	kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	4,000	288,57	1 154,28	
	PP		kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
154	K	72811D024	kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	59,000	342,41	20 202,19	
	PP		kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
155	K	72811D009	Teplná izolace s Al. polepem tl. 30 mm	m2	103,000	545,93	56 230,79	
	PP		Teplná izolace s Al. polepem tl. 30 mm					
156	K	72811D012	Teplná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm	m2	54,000	644,23	34 788,42	
	PP		Teplná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm					
157	K	dg238	Protipožární izolace s pož. odolností EI45	m2	5,000	669,94	3 349,70	
	PP		Protipožární izolace s pož. odolností EI45					
D	05		Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 1				832 972,00	
158	K	dg501	Venkovní kondenzační jednotka 123,2 kW (2 moduly) pro VZT jednotku zařízení č.1 vč. příslušenství	ks	1,000	731 514,07	731 514,07	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka 123,2 kW (2 moduly) pro VZT jednotku zařízení č.1 vč. příslušenství					
159	K	dg502	Cu rozbočka	ks	2,000	4 637,38	9 274,76	
	PP		Cu rozbočka					
160	K	dg503	Řídicí box, bipolár. výstup EEV, Modbus, MOV	ks	2,000	23 790,84	47 581,68	
	PP		Řídicí box, bipolár. výstup EEV, Modbus, MOV					
161	K	dg504	Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon	ks	1,000	1 654,25	1 654,25	
	PP		Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon					
162	K	dg505	EI. expanzní ventil (6~123 kW)	ks	2,000	8 958,22	17 916,44	
	PP		EI. expanzní ventil (6~123 kW)					
163	K	dg506	Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m	ks	2,000	424,65	849,30	
	PP		Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m					
164	K	dg711	Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm	m	25,000	967,26	24 181,50	
	PP		Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm					
D	06		Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 2				293 247,76	
165	K	dg507	Venkovní kondenzační jednotka 44,8 kW pro VZT jednotku zařízení č.2 vč. příslušenství	ks	1,000	250 945,20	250 945,20	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka 44,8 kW pro VZT jednotku zařízení č.2 vč. příslušenství					
166	K	dg503	Řídicí box, bipolár. výstup EEV, Modbus, MOV	ks	1,000	23 790,84	23 790,84	
	PP		Řídicí box, bipolár. výstup EEV, Modbus, MOV					
167	K	dg504	Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon	ks	1,000	1 654,25	1 654,25	
	PP		Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon					
168	K	dg506	Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m	ks	1,000	424,65	424,65	
	PP		Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m					
169	K	dg510	EI. expanzní ventil (6~58 kW)	ks	1,000	4 825,70	4 825,70	
	PP		EI. expanzní ventil (6~58 kW)					
170	K	dg711	Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm	m	12,000	967,26	11 607,12	
	PP		Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 07			<b>Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 3</b>				<b>412 114,49</b>	
171	K	dg509	Venkovní kondenzační jednotka 61,6 kW pro VZT jednotku zařízení č.3 vč. příslušenství	ks	1,000	370 515,71	370 515,71	
PP			Venkovní kondenzační jednotka 61,6 kW pro VZT jednotku zařízení č.3 vč. příslušenství					
172	K	dg503	Řídicí box, bipolár. výstup EEV, Modbus, MOV	ks	1,000	23 790,84	23 790,84	
PP			Řídicí box, bipolár. výstup EEV, Modbus, MOV					
173	K	dg504	Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon	ks	1,000	1 654,25	1 654,25	
PP			Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon					
174	K	dg505	El. expanzní ventil (6~123 kW)	ks	1,000	8 958,22	8 958,22	
PP			El. expanzní ventil (6~123 kW)					
175	K	dg506	Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m	ks	1,000	424,65	424,65	
PP			Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m					
176	K	dg711	Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm	m	7,000	967,26	6 770,82	
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm					
D 08			<b>Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 4</b>				<b>290 345,98</b>	
177	K	dg511	Venkovní kondenzační jednotka 33,6 kW pro VZT jednotku zařízení č.4 vč. příslušenství	ks	1,000	250 945,20	250 945,20	
PP			Venkovní kondenzační jednotka 33,6 kW pro VZT jednotku zařízení č.4 vč. příslušenství					
178	K	dg503	Řídicí box, bipolár. výstup EEV, Modbus, MOV	ks	1,000	23 790,84	23 790,84	
PP			Řídicí box, bipolár. výstup EEV, Modbus, MOV					
179	K	dg504	Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon	ks	1,000	1 654,25	1 654,25	
PP			Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon					
180	K	dg510	El. expanzní ventil (6~58 kW)	ks	1,000	4 825,70	4 825,70	
PP			El. expanzní ventil (6~58 kW)					
181	K	dg506	Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m	ks	1,000	424,65	424,65	
PP			Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m					
182	K	dg710	Chladírenské potrubí měděné izolované - 12,7x28,58 mm	m	9,000	967,26	8 705,34	
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 12,7x28,58 mm					
D 09			<b>Zařízení č. 6 Dochlazování připraven 1.NP a studené kuchyně 2.NP</b>				<b>442 396,50</b>	
183	K	dg601	SPLIT - vnitřní nástěnná jednotka + venkovní jednotka 7,8 kW, s max. délkou potrubí 50 m vč. nástěnného ovladače a příslušenství	ks	4,000	52 188,38	208 753,52	
PP			SPLIT - vnitřní nástěnná jednotka + venkovní jednotka 7,8 kW, s max. délkou potrubí 50 m vč. nástěnného ovladače a příslušenství					
184	K	dg602	Úpravy pro chlazení do vnitřní teploty cca +12°C (požadováno 15°C) řídicí deska + přídavný digitální termostat	ks	4,000	19 962,16	79 848,64	
PP			Úpravy pro chlazení do vnitřní teploty cca +12°C (požadováno 15°C) řídicí deska + přídavný digitální termostat					
185	K	dg707	Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x15,88 mm	m	159,000	967,26	153 794,34	
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x15,88 mm					
D 10			<b>Zařízení č.7 Dochlazování jídelny pro zaměstnance</b>				<b>603 322,05</b>	
186	K	dg701	Venkovní kondenzační jednotka 44,8 kW pro VZT jednotku zařízení č.2 vč. příslušenství	ks	1,000	271 857,30	271 857,30	
PP			Venkovní kondenzační jednotka 44,8 kW pro VZT jednotku zařízení č.2 vč. příslušenství					
187	K	dg702	Vnitřní chladicí jednotka kazetová 4-cestná 620x620 mm, 5,6 kW, čelní panel s čerpadlem kondenzátu	ks	8,000	27 230,12	217 840,96	
PP			Vnitřní chladicí jednotka kazetová 4-cestná 620x620 mm, 5,6 kW, čelní panel s čerpadlem kondenzátu					
188	K	dg703	Cu rozbočka	ks	7,000	2 195,34	15 367,38	
PP			Cu rozbočka					
189	K	dg704	Kabelový ovladač	ks	1,000	3 423,49	3 423,49	
PP			Kabelový ovladač					
190	K	dg705	Kabely skupinového ovládání (1 ovladač pro jednotky v rámci 1 místnosti)	ks	7,000	264,23	1 849,61	
PP			Kabely skupinového ovládání (1 ovladač pro jednotky v rámci 1 místnosti)					
191	K	dg706	Chladírenské potrubí měděné izolované - 6,35x12,7 mm	m	27,000	967,26	26 116,02	
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 6,35x12,7 mm					
192	K	dg707	Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x15,88 mm	m	15,000	967,26	14 508,90	
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x15,88 mm					
193	K	dg708	Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x19,05 mm	m	8,000	967,26	7 738,08	
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x19,05 mm					
194	K	dg709	Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x22,2 mm	m	3,000	967,26	2 901,78	
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x22,2 mm					
195	K	dg710	Chladírenské potrubí měděné izolované - 12,7x28,58 mm	m	24,000	967,26	23 214,24	
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 12,7x28,58 mm					
196	K	dg712	Chladivo k doplnění systému	kg	7,000	2 643,47	18 504,29	
PP			Chladivo k doplnění systému					
D 11			<b>Zařízení č. 8 Přelozka větrání části soc. zařízení 1.NP</b>				<b>11 190,87</b>	
197	K	dg801	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr 160, 310 m3/h při 110 Pa, s hlukovým absorbérem vč. příslušenství	ks	1,000	5 725,15	5 725,15	
PP			Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr 160, 310 m3/h při 110 Pa, s hlukovým absorbérem vč. příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	dg802	Žaluziová klapka pr 160 mm	ks	1,000	868,35	868,35	
	PP		Žaluziová klapka pr 160 mm					
199	K	dg803	Zpětná klapka pr. 160 mm	ks	1,000	252,25	252,25	
	PP		Zpětná klapka pr 160 mm					
200	K	dg118	Odvodní talířový ventil pr. 100 mm	ks	3,000	128,54	385,62	
	PP		Odvodní talířový ventil pr. 100 mm					
201	K	dg215	Odvodní talířový ventil pr 160 mm	ks	1,000	200,53	200,53	
	PP		Odvodní talířový ventil pr 160 mm					
202	K	72811D016	kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	3,000	127,06	381,18	
	PP		kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
203	K	72811D020	kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	8,000	217,50	1 740,00	
	PP		kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
204	K	72811D009	Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm	m2	3,000	545,93	1 637,79	
	PP		Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm					
<b>D 12</b>			<b>Zařízení č. 9 Provizorní větrání</b>				<b>38 081,14</b>	
205	K	dg901	Axiální ventilátor pr 500, 7000 m3/h při 100 Pa, s čtvercovou základovou deskou pro montáž na stěnu vč. příslušenství	ks	1,000	12 852,44	12 852,44	
206	K	dg902	Axiální ventilátor pr 500, 7000 m3/h při 100 pa, do kruh. potrubí vč. příslušenství	ks	1,000	19 093,41	19 093,41	
207	K	dg903	Krycí mřížka pr 500 tahokov	ks	1,000	0,00	0,00	
	PP		Krycí mřížka pr 500 tahokov					
208	K	72811D029T00	kruhové potrubí spiro 500 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	7,000	876,47	6 135,29	
	PP		kruhové potrubí spiro 500 vč. tvarovek (30%) a kotvení					
<b>D ON1</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>843 327,38</b>	
209	K	210192722	Štítek označovací - lepený	kus	100,000	189,04	18 904,00	
	PP		Štítek označovací - lepený					
210	K	dg001	Demontáž stávající vzduchotechniky vč. likvidace (viz tech. zpráva)	kpl	1,000	282 293,21	282 293,21	
	PP		Demontáž stávající vzduchotechniky vč. likvidace (viz tech. zpráva)					
211	K	dg002	Utěsnění prostupů vzduchotechnického potrubí požárními předěly vč. značení a revize (m spárv)	m	50,000	1 659,67	82 983,50	
	PP		Utěsnění prostupů vzduchotechnického potrubí požárními předěly vč. značení a revize (m spárv)					
212	K	0052dg002T	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	26 616,22	26 616,22	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
213	K	751055	Zprovoznění, zaregulování zařízení	kpl	1,000	83 795,00	83 795,00	
	PP		Zprovoznění, zaregulování zařízení					
214	K	998728203	Spojovací a kotvení materiál	%	1,000	123 423,27	123 423,27	
215	K	998728202	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	1,000	217 834,38	217 834,38	
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m					
216	K	dg003	dlaždice hladká plošná betonová 50 x 50 x 5 vč. uložení na geotextilií	ks	60,000	124,63	7 477,80	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt:  
05 - Elektro

KSO:  
Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Digitronic CZ s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>6 949 401,24</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní snížená	Základ daně 6 949 401,24 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 459 374,26 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>8 408 775,50</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: **05 - Elektro**

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Цена celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>6 949 401,24</b>
D1 - Elektromontáže	6 949 401,24
D2 - SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE	1 852 889,59
D3 - Svítidla a světelné zdroje dle knihy svítidel , Svítidla dle požadavku investora stavby	1 373 297,45
D4 - kabely ( CYKY) SILOVÉ KABELY	1 843 066,22
D5 - VODIC PRO POSPOJOVANI CY	124 914,79
D6 - ŽLABOVÁNÍ VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ, PODPĚR, PRO KABELY	834 122,85
D7 - UKONČENÍ VODICU V ROZVADECÍCH	49 254,26
D8 - HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY	673 141,78
D9 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500	198 714,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt:

**05 - Elektro**

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 949 401,24</b>	
D	D1	<b>Elektromontáže</b>					<b>6 949 401,24</b>	
D	D2	<b>SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE</b>					<b>1 852 889,59</b>	
0	K	Pol1	Rozvaděč HRO.1	ks	1,000	249 500,10	249 500,10	
	PP		Rozvaděč HRO.1					
0	K	Pol2	Rozvaděč HRO.2	ks	1,000	196 078,00	196 078,00	
	PP		Rozvaděč HRO.2					
0	K	Pol3	Rozvaděč HRO.3	ks	1,000	174 212,76	174 212,76	
	PP		Rozvaděč HRO.3					
0	K	Pol4	Rozvaděč RS1.1	ks	1,000	203 878,57	203 878,57	
	PP		Rozvaděč RS1.1					
0	K	Pol5	Rozvaděč RS1.2	ks	1,000	189 104,76	189 104,76	
	PP		Rozvaděč RS1.2					
0	K	Pol6	Rozvaděč RS1.3	ks	1,000	158 848,00	158 848,00	
	PP		Rozvaděč RS1.3					
0	K	Pol7	Rozvaděč RS2.1	ks	1,000	147 501,71	147 501,71	
	PP		Rozvaděč RS2.1					
0	K	Pol8	Rozvaděč RS2.2	KS	1,000	26 592,86	26 592,86	
	PP		Rozvaděč RS2.2					
0	K	Pol9	Rozvaděč RS2.3	ks	1,000	130 364,10	130 364,10	
	PP		Rozvaděč RS2.3					
0	K	Pol10	Rozvaděč RS3.1	ks	1,000	72 332,57	72 332,57	
	PP		Rozvaděč RS3.1					
0	K	Pol11	Kompenzační rozvaděč 225kVAr	ks	2,000	140 285,71	280 571,42	
	PP		Kompenzační rozvaděč 225kVAr					
0	K	Pol87	Zásuvková skříň 2X230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A	ks	2,000	5 190,48	10 380,96	
	PP		Zásuvková skříň 2x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A					
0	K	Pol88	Pojistky PH02/250A osadit do TS-vývodu	ks	12,000	357,14	4 285,68	
	PP		Pojistky PH02/250A osadit do TS-vývodu					
0	K	Pol89	Sestava signalizace WC pro invalidi transformátor v krabici FLM1000 kontrolní modul s alarmem FEH2001 SIGNALIZACE FIM 1300 tlačítka 2ks spínací kontakt 230V houkačka 230V/50Hz propojovací kabel	ks	1,000	9 238,10	9 238,10	
	PP		Sestava signalizace WC pro invalidi transformátor v krabici FLM1000 kontrolní modul s alarmem FEH2001 SIGNALIZACE FIM 1300 tlačítka 2ks spínací kontakt 230V houkačka 230V/50Hz propojovací kabel					
D	D3	<b>Svítilna a světelné zdroje dle knihy svítidel , Svítidla dle požadavku investora stavby</b>					<b>1 373 297,45</b>	
0	K	Pol90	A1-svítilno LED- 40W	ks	85,000	2 273,81	193 273,85	
	PP		A1-svítilno LED- 40W					
0	K	Pol91	B1-svítilno LED-28W	ks	10,000	4 543,14	45 431,40	
	PP		B1-svítilno LED-28W					
0	K	Pol92	C1-svítilno LED 60W	ks	167,000	2 922,19	488 005,73	
	PP		C1-svítilno LED 60W					
0	K	Pol93	C2-svítilno LED 45W	ks	12,000	2 362,52	28 350,24	
	PP		C2-svítilno LED 45W					
0	K	Pol94	C3 svítidlo 34W	ks	25,000	2 216,86	55 421,50	
	PP		C3 svítidlo 34W					
0	K	Pol95	D1 svítidlo LED 28W	ks	6,000	3 398,62	20 391,72	
	PP		D1 svítidlo LED 28W					
0	K	Pol96	N1 svítidlo nouzové-inventer 60min transparent	ks	115,000	1 961,90	225 618,50	
	PP		N1 svítidlo nouzové-inventer 60min transparent					
0	K	Pol97	N2-dtto -únikové koridory-inventer	ks	15,000	1 961,90	29 428,50	
	PP		N2-dtto -únikové koridory-inventer					
0	K	Pol98	N3-dtto-transparent-inventer	ks	13,000	2 247,62	29 219,06	
	PP		N3-dtto-transparent-inventer					
0	K	Pol99	NP-dtto-transparent-inventer	ks	47,000	1 390,48	65 352,56	
	PP		NP-dtto-transparent-inventer					
0	K	Pol100	Ovladač 230V/10A fáz. 1/0...7, IP20...IP44 vč.krabice	ks	133,000	313,81	41 736,73	
	PP		Ovladač 230V/10A fáz. 1/0...7, IP20...IP44 vč.krabice					
0	K	Pol25	Pohybové čidlo- stropní	ks	5,000	1 042,86	5 214,30	
	PP		Pohybové čidlo- stropní					
0	K	Pol101	Zrušení stávající kabelové skříň RIS a přepojení vývodů	ks	1,000	3 714,29	3 714,29	
	PP		Zrušení stávající kabelové skříň RIS a přepojení vývodů					
0	K	Pol27	Total stop pod sklem	ks	1,000	814,29	814,29	
	PP		Total stop pod sklem					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol102	Zásuvka 230V/16A IP20 s krabicí	ks	62,000	251,90	15 617,80	
	PP		Zásuvka 230V/16A IP20 s krabicí					
0	K	Pol29	dtto IP44	ks	125,000	326,19	40 773,75	
	PP		dtto IP44					
0	K	Pol30	Zásuvka 3x400V/5-pól, IP44	ks	10,000	357,14	3 571,40	
	PP		Zásuvka 3x400V/5-pól, IP44					
0	K	Pol31	Vypínač 3x400V/40A, IP44	ks	8,000	823,81	6 590,48	
	PP		Vypínač 3x400V/40A, IP44					
0	K	Pol32	Vypínač 3x400V/63A, IP44	ks	30,000	2 284,76	68 542,80	
	PP		Vypínač 3x400V/63A, IP44					
0	K	Pol33	Vypínač 3x400V/125A, IP44	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		Vypínač 3x400V/125A, IP44					
0	K	Pol103	Ovladač 0-1 v skříní , IP44 (pro ovládání stykačů)	ks	5,000	585,71	2 928,55	
	PP		Ovladač 0-1 v skříní , IP44 (pro ovládání stykačů)					
D	D4		kabely ( CYKY) SILOVÉ KABELY				1 843 066,22	
0	K	Pol35	3x1.5 mm2 pevně	m	5 100,000	35,05	178 755,00	
	PP		3x1.5 mm2 pevně					
0	K	Pol36	3x2.5 mm2 pevně	m	7 800,000	43,05	335 790,00	
	PP		3x2.5 mm2 pevně					
0	K	Pol37	3x4	m	200,000	54,48	10 896,00	
	PP		3x4					
0	K	Pol38	5x 2,5	m	600,000	54,48	32 688,00	
	PP		5x 2,5					
0	K	Pol39	5x1,5	m	250,000	43,05	10 762,50	
	PP		5x1,5					
0	K	Pol40	7x1,5	m	50,000	51,05	2 552,50	
	PP		7x1,5					
0	K	Pol41	5x4	m	250,000	72,76	18 190,00	
	PP		5x4					
0	K	Pol42	5x6	m	450,000	93,33	41 998,50	
	PP		5x6					
0	K	Pol43	5x10 mm2 pevně	m	350,000	137,24	48 034,00	
	PP		5x10 mm2 pevně					
0	K	Pol44	5x16	m	300,000	203,52	61 056,00	
	PP		5x16					
0	K	Pol45	5x25	m	800,000	298,67	238 936,00	
	PP		5x25					
0	K	Pol46	5x35	m	130,000	410,00	53 300,00	
	PP		5x35					
0	K	Pol47	5x50	m	150,000	564,76	84 714,00	
	PP		5x50					
0	K	Pol48	5x70	m	400,000	743,05	297 220,00	
	PP		5x70					
0	K	Pol49	YY 70	m	1 320,000	177,71	234 577,20	
	PP		YY 70					
0	K	Pol50	YY 120	m	80,000	280,38	22 430,40	
	PP		YY 120					
0	K	Pol51	YY 240	m	220,000	508,76	111 927,20	
	PP		YY 240					
0	K	Pol52	TITANEX 5x35	m	12,000	575,71	6 908,52	
	PP		TITANEX 5x35					
0	K	Pol53	Nerezová trubka o 21.... 63	m	20,000	398,57	7 971,40	
	PP		Nerezová trubka o 21.... 63					
0	K	Pol104	PVC trubka o 23-63 do podlahy	m	550,000	70,48	38 764,00	
	PP		PVC trubka o 23-63 do podlahy					
0	K	Pol105	KABELY CXKH-V OHNĚODOLNÝ 5x1,5	m	50,000	111,90	5 595,00	
	PP		KABELY CXKH-V OHNĚODOLNÝ 5x1,5					
D	D5		VODIC PRO POSPOJOVANI CY				124 914,79	
0	K	Pol56	6- Žlutozelený pevně	m	600,000	39,62	23 772,00	
	PP		6- Žlutozelený pevně					
0	K	Pol57	16- Žlutozelený pevně	m	100,000	62,48	6 248,00	
	PP		16- Žlutozelený pevně					
0	K	Pol58	50- Žlutozelený- pevně	m	50,000	153,71	7 685,50	
	PP		50- Žlutozelený- pevně					
0	K	Pol59	70-Žlutozelený-pevně	m	150,000	197,14	29 571,00	
	PP		70-Žlutozelený-pevně					
0	K	Pol60	120- Žlutozelený-pevně	m	100,000	319,24	31 924,00	
	PP		120- Žlutozelený-pevně					
0	K	Pol106	Protipožární ucpávky (HILTY) kompletní provedení,včetně protokolu -dle požadavku Požární zprávy	bal	1,000	25 714,29	25 714,29	
	PP		Protipožární ucpávky (HILTY) kompletní provedení,včetně protokolu - dle požadavku Požární zprávy					
D	D6		ŽLABOVÁNÍ VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ, PODPĚR, PRO KABELY				834 122,85	
0	K	Pol62	NKZI 100X250	m	550,000	448,57	246 713,50	
	PP		NKZI 100X250					
0	K	Pol63	NKZI 100x125	m	700,000	355,24	248 668,00	
	PP		NKZI 100x125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol64	Kabelový rošt 300	m	5,000	590,48	2 952,40	
	PP		Kabelový rošt 300					
0	K	Pol107	Nástřík žabu dle požadavku architekta stavby RAL - BÍLÁ	m2	450,000	309,52	139 284,00	
	PP		Nástřík žabu dle požadavku architekta stavby RAL - BÍLÁ					
0	K	Pol66	DZ 110 x 400	m	40,000	614,29	24 571,60	
	PP		DZ 110 x 400					
0	K	Pol67	DZ 110 x 200	m	20,000	395,24	7 904,80	
	PP		DZ 110 x 200					
0	K	Pol68	DZ 60 x 60	m	30,000	220,95	6 628,50	
	PP		DZ 60 x 60					
0	K	Pol108	Šroubové tyče, natloukací ocelové hmoždinky, závěsy, šrouby, matky spojovací materiál	bal	1,000	14 285,71	14 285,71	
	PP		Šroubové tyče, natloukací ocelové hmoždinky, závěsy, šrouby, matky spojovací materiál					
0	K	Pol109	Kabelové přichytka na strop pro kabelové vedení - vedeno mimo žlabový systém	bal	1,000	25 752,38	25 752,38	
	PP		Kabelové přichytka na strop pro kabelové vedení - vedeno mimo žlabový systém					
0	K	Pol110	Pancéřové trubky, lišty, hadice vedoucí mimo žlabový systém určené pro kabelové vedení	bal	1,000	110 904,76	110 904,76	
	PP		Pancéřové trubky, lišty, hadice vedoucí mimo žlabový systém určené pro kabelové vedení					
0	K	Pol111	Rožbočné krabice dle použití pro světelné a zásuvkové obvody	ks	40,000	161,43	6 457,20	
	PP		Rožbočné krabice dle použití pro světelné a zásuvkové obvody					
D	D7		UKONČENÍ VODICU V ROZVADECÍCH				49 254,26	
0	K	Pol73	Do 2,5 mm2	ks	650,000	12,38	8 047,00	
	PP		Do 2,5 mm2					
0	K	Pol74	Do 6 mm2	ks	350,000	12,38	4 333,00	
	PP		Do 6 mm2					
0	K	Pol75	Do 70 mm2	ks	280,000	61,90	17 332,00	
	PP		Do 70 mm2					
0	K	Pol76	Do 240 mm2	ks	86,000	185,71	15 971,06	
	PP		Do 240 mm2					
0	K	Pol77	Zemní svorky	ks	60,000	59,52	3 571,20	
	PP		Zemní svorky					
D	D8		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				673 141,78	
0	K	Pol112	Úprava stávajících rozvaděčů pro připojení RMS.1, RMS1.1, RM2	KS	2,000	290 476,19	580 952,38	
	PP		Úprava stávajících rozvaděčů pro připojení RMS.1, RMS1.1, RM2					
0	K	Pol79	Připojení technického zařízení	hod	40,000	380,95	15 238,00	
	PP		Připojení technického zařízení					
0	K	Pol113	Demontáž stávající instalace dle jednotlivých etap	hod	200,000	361,90	72 380,00	
	PP		Demontáž stávající instalace dle jednotlivých etap					
0	K	Pol81	Zkušební provoz	hod	8,000	380,95	3 047,60	
	PP		Zkušební provoz					
0	K	Pol114	Technologie gastro si zapojí servisní technik gastr. koordinace	hod	4,000	380,95	1 523,80	
	PP		Technologie gastro si zapojí servisní technik gastr. koordinace					
D	D9		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500				198 714,30	
0	K	Pol83	Revizní technik	hod	60,000	2 170,62	130 237,20	
	PP		Revizní technik					
0	K	Pol84	Spolupráce s reviz. technikem	hod	10,000	428,57	4 285,70	
	PP		Spolupráce s reviz. technikem					
0	K	Pol115	práce nepostižitelné v ceníku	hod	30,000	1 631,78	48 953,40	
	PP		práce nepostižitelné v ceníku					
0	K	Pol86	Zednické přímomoce-sekání	hod	40,000	380,95	15 238,00	
	PP		Zednické přímomoce-sekání					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt:  
**06 - Slaboproud**

KSO:  
Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Digitronic CZ s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 258 880,81**

DPH základní snížená	Základ daně 1 258 880,81 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 264 364,97 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH** **v CZK** **1 523 245,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: **06 - Slaboproud**

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 258 880,81**

oddíl 1 - Monitorovací systém potravinářského zařízení	489 320,98
220990007 - Kabeľy a elektroinstalační materiál	147 165,39
oddíl 2 - Strukturovaná kabeláž SK	751 302,67
220990029 - stávající 19" datový rozvaděč ve 4.NP - dovybavení	13 685,85
220990031 - Aktivní prvky (materiál na datové propojení switche - SFP+ gbic moduly nebo DAC kabel - do s	197 097,15
220990032 - Access Point (musí být kompatibilní se stáv. řídicím kontrolerem Fortinet)	171 809,55
220990033 - Optický rozvaděč - 1.PP	8 060,70
220990036 - Optický rozvaděč FO2 - 3.NP (stáv.optická vana)	5 854,03
220990039 - Zdroj UPS (Zálohuje POE Telefony a WiFi přes switch)	45 733,33
220990040 - IP vstupní komunikátor	23 622,84
220990042 - Elektroinstalační materiál a kabeľy	278 586,33
oddíl 9 - Požární ucpávky	18 257,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: 06 - Slaboproud

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 258 880,81</b>	
<b>D oddíl 1 Monitorovací systém potravinářského zařízení</b>							<b>489 320,98</b>	
1	K	220990001	Ustředna ST A8/DI4/DO3 monitorovacího systému, 8 smyček	ks	8,000	22 628,57	181 028,56	
	PP		Ustředna ST A8/DI4/DO3 monitorovacího systému, 8 smyček					
2	K	220990002	Niklové teplotní čidlo Ni6180GE/AA pro měření teploty v regulačních a měřicích zařízeních (Teplotně závislá odporová vrstva naprášená na keramickém podkladu, povrchová úprava ochranným lakem, Ni 6180 - oranžová barva, drátové vývody, Teplotní průběh 6180 ppm/K die DIN 43760. Hodnoty jmenovitého odporu při 0°C: 1000 ? (jiné hodnoty dle dohody). Tolerance ve třídách AA, A, B a C jsou odvozeny z normy DIN 43760)	ks	63,000	1 148,57	72 359,91	
	PP		Niklové teplotní čidlo Ni6180GE/AA pro měření teploty v regulačních a měřicích zařízeních (Teplotně závislá odporová vrstva naprášená na keramickém podkladu, povrchová úprava ochranným lakem, Ni 6180 - oranžová barva, drátové vývody, Teplotní průběh 6180 ppm/K die DIN 43760. Hodnoty jmenovitého odporu při 0°C: 1000 ? (jiné hodnoty dle dohody). Tolerance ve třídách AA, A, B a C jsou odvozeny z normy DIN 43760)					
3	K	220990003	externí zdroj 230V/12VDC, zálohovaný	ks	1,000	5 085,71	5 085,71	
	PP		externí zdroj 230V/12VDC, zálohovaný					
4	K	220990004	zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	63,000	262,29	16 524,27	
	PP		zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku					
5	K	220990005	Převodník RS232/485	ks	1,000	6 157,14	6 157,14	
	PP		Převodník RS232/485					
6	K	220990006	pracovní PC stanice včetně LCD monitoru (SW Windows)	ks	1,000	61 000,00	61 000,00	
	PP		pracovní PC stanice včetně LCD monitoru (SW Windows)					
	D	220990007	Kabely a elektroinstalační materiál				147 165,39	
8	K	220990008	kabel U/UTP 4p cat.6	m	252,000	25,20	6 350,40	
	PP		kabel U/UTP 4p cat.6					
9	K	220990009	kabel SYKFY 4x2x0.5	m	1 260,000	26,57	33 478,20	
	PP		kabel SYKFY 4x2x0.5					
10	K	220990010	kabel CYKY 2x4	m	85,000	44,19	3 756,15	
	PP		kabel CYKY 2x4					
11	K	220990011	trubka ohebná - pr. 16, 320N PVC	m	150,000	23,24	3 486,00	
	PP		trubka ohebná - pr. 16, 320N PVC					
12	K	220990012	trubka ohebná - pr. 23, 320N PVC	m	340,000	26,87	9 067,80	
	PP		trubka ohebná - pr. 23, 320N PVC					
13	K	220990013	trubka ohebná - pr. 29, 320N PVC	m	150,000	30,10	4 515,00	
	PP		trubka ohebná - pr. 29, 320N PVC					
14	K	220990014	svorkovací krabice včetně svorkovnice (pr. Vodiče 0,5-4,0) - do 10 pozic včetně víka	ks	2,000	320,00	640,00	
	PP		svorkovací krabice včetně svorkovnice (pr. Vodiče 0,5-4,0) - do 10 pozic , včetně víka					
15	K	220990015	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	55,000	57,52	3 163,60	
	PP		krabice KU68-1901 vč.víčka					
16	K	220990016	krabice KO100	ks	30,000	152,19	4 565,70	
	PP		krabice KO100					
17	K	220990017	drážka pro tr.16	m	80,000	55,71	4 456,80	
	PP		drážka pro tr.16					
18	K	220990018	drážka pro tr.23	m	180,000	55,71	10 027,80	
	PP		drážka pro tr.23					
19	K	220990019	drážka pro tr.29	m	50,000	68,10	3 405,00	
	PP		drážka pro tr.29					
20	K	220990020	prostup stavební konstrukcí zdvo do tl.300mm, otvor 100x100mm	ks	15,000	482,86	7 242,90	
	PP		prostup stavební konstrukcí zdvo do tl.300mm, otvor 100x100mm					
21	K	220990021	prostup stavební bet.konstrukcí , otvor 100x100mm	ks	4,000	990,48	3 961,92	
	PP		prostup stavební bet.konstrukcí , otvor 100x100mm					
22	K	220990022	zednické výpomoci	hod	58,000	333,33	18 666,48	
	PP		zednické výpomoci					
23	K	220990023	programování a nastavení systému	hod	16,000	1 142,86	18 285,76	
	PP		programování a nastavení systému					
24	K	220990024	revize zařízení	hod	8,000	761,90	6 095,20	
	PP		revize zařízení					
25	K	220990025	zaškolení obsluhy	hod	4,000	428,57	1 714,28	
	PP		zaškolení obsluhy					
26	K	220990026	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1,000	4 286,40	4 286,40	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (5kg)					
<b>D oddíl 2 Strukturovaná kabeláž SK</b>							<b>751 302,67</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	220990027	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	12,000	376,76	4 521,12	
	PP		zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku					
29	K	220990028	zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	6,000	262,29	1 573,74	
	PP		zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku					
30	K	220990028.1	Keystone CAT6 UTP	ks	7,000	108,29	758,03	
	PP		Keystone CAT6 UTP					
	D	220990029	stávající 19" datový rozvaděč ve 4.NP - dovybavení				13 685,85	
32	K	220990029	Rozvodný panel 6poz 220V, včetně vany šňůra 3m	ks	1,000	662,86	662,86	
	PP		Rozvodný panel 6poz 220V, včetně vany šňůra 3m					
33	K	220990030	Patch panel UTP osaz. 24 pozic BK 1U, CAT6	ks	3,000	2 299,05	6 897,15	
	PP		Patch panel UTP osaz. 24 pozic BK 1U, CAT6					
34	K	220990030.1	Vyvazovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	3,000	270,48	811,44	
	PP		Vyvazovací panel 1U plastová oka BK černý					
35	K	220990031	Patch kabel UTP 5m, CAT6, šedý, s litou ochranou, 2xRJ45, AESP	ks	40,000	132,86	5 314,40	
	PP		Patch kabel UTP 5m, CAT6, šedý, s litou ochranou, 2xRJ45, AESP					
	D	220990031	Aktivní prvky (materiál na datové propojení switche - SFP+ gigabit moduly nebo DAC kabel				197 097,15	
37	K	220990032	HPE 5130-48G-PoE+-4SFP+ EI - Přepínač - L3 - řízený - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+ - lze montovat do rozvaděče - PoE+HPE 5130-48G-PoE+-4SFP+ EI - Přepínač - L3 - řízený - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+ - lze montovat do rozvaděče - PoE+HPE 5130-48G-PoE+-4SFP+ EI - Přepínač - L3 - řízený - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+ - lze montovat do rozvaděče - PoE+ Přenos dat	ks	3,000	65 699,05	197 097,15	
	PP		HPE 5130-48G-PoE+-4SFP+ EI - Přepínač - L3 - řízený - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+ - lze montovat do rozvaděče - PoE+HPE 5130-48G-PoE+-4SFP+ EI - Přepínač - L3 - řízený - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+ - lze montovat do rozvaděče - PoE+ Přenos dat					
	D	220990032	Access Point (musí být kompatibilní se stáv. řídicím kontrolerem Fortinet)				171 809,55	
39	K	220990033	Short summary description Fortinet FortiAP 221C Wi-Fi přístupový bod Podpora napájení po Ethernetu (PoE) Bílá, Fortinet FortiAP 221C, 10,100 Mbit/s, 150 Mbit/s, IEEE 802.11b,IEEE 802.11e,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11i,IEEE 802.11n,IEEE 802.11n,IEEE 802.1x,IEEE 802.1x,IEEE 802.1x RADIUS,EAP,EAP-TLS,EAP-TTLS,PEAP,SSID, Ethernet (RJ-45), 12.9 W	ks	11,000	15 619,05	171 809,55	
	PP		Short summary description Fortinet FortiAP 221C Wi-Fi přístupový bod Podpora napájení po Ethernetu (PoE) Bílá, Fortinet FortiAP 221C, 10,100 Mbit/s, 150 Mbit/s, IEEE 802.11b,IEEE 802.11e,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11i,IEEE 802.11n,IEEE 802.1x,IEEE 802.1x,IEEE 802.1x RADIUS,EAP,EAP-TLS,EAP-TTLS,PEAP,SSID, Ethernet (RJ-45), 12.9 W					
	D	220990033	Optický rozvaděč - 1.PP				8 060,70	
41	K	220990034	Venkovní optický rozvaděč pro 48 vláken, IP65, rozměry 460x410x155, kovový, (pro konektory typu SC, LC, FC, ST) - Obsah balení rozvaděč, průchodky, optická kazeta	ks	1,000	2 467,62	2 467,62	
	PP		Venkovní optický rozvaděč pro 48 vláken, IP65, rozměry 460x410x155, kovový, (pro konektory typu SC, LC, FC, ST) - Obsah balení rozvaděč, průchodky, optická kazeta					
42	K	220990034.1	optická spojka SC to SC APC Single Mode Simplex	ks	12,000	59,52	714,24	
	PP		optická spojka SC to SC APC Single Mode Simplex					
43	K	220990035	optický svár SM	ks	12,000	309,52	3 714,24	
	PP		optický svár SM					
44	K	220990035.1	ochrana optického svaru FPS - 60mm	ks	12,000	20,38	244,56	
	PP		ochrana optického svaru FPS - 60mm					
45	K	220990036	Pigtail 9/125 SCpc SM OS 1,5m G.657A2 SXPI-SC-PC-OS-1.5M-G657A2	ks	12,000	76,67	920,04	
	PP		Pigtail 9/125 SCpc SM OS 1,5m G.657A2 SXPI-SC-PC-OS-1.5M-G657A2					
	D	220990036	Optický rozvaděč FO2 - 3.NP (stáv.optická vana)				5 854,03	
47	K	220990037	optická spojka SC to SC APC Single Mode Simplex	ks	12,000	59,52	714,24	
	PP		optická spojka SC to SC APC Single Mode Simplex					
48	K	220990037.1	Optická kazeta s víčkem a hřebínky pro 12 vláken - šedá	ks	1,000	260,95	260,95	
	PP		Optická kazeta s víčkem a hřebínky pro 12 vláken - šedá					
49	K	220990038	optický svár SM	ks	12,000	309,52	3 714,24	
	PP		optický svár SM					
50	K	220990038.1	ochrana optického svaru FPS - 60mm	ks	12,000	20,38	244,56	
	PP		ochrana optického svaru FPS - 60mm					
51	K	220990039	Pigtail 9/125 SCpc SM OS 1,5m G.657A2 SXPI-SC-PC-OS-1.5M-G657A2	ks	12,000	76,67	920,04	
	PP		Pigtail 9/125 SCpc SM OS 1,5m G.657A2 SXPI-SC-PC-OS-1.5M-G657A2					
	D	220990039	Zdroj UPS (Zálohuje POE Telefony a WiFi přes switch)				45 733,33	
53	K	220990040	Záložní zdroj - 3000 VA / 2700 W, Line interactive, 3xIEC Jumpers, 1xIEC 320 C19, 8xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (se síťovou kartou)	ks	1,000	45 733,33	45 733,33	
	PP		Záložní zdroj - 3000 VA / 2700 W, Line interactive, 3xIEC Jumpers, 1xIEC 320 C19, 8xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (se síťovou kartou)					
	D	220990040	IP vstupní komunikátor				23 622,84	
55	K	220990041	audio panel IP, 3 tlač., povrchová instalace, PoE - 48 Vss / 380 mA, nebo zdroj 12 Vss / 1A -20 - 55 °C	ks	2,000	10 525,71	21 051,42	
	PP		audio panel IP, 3 tlač., povrchová instalace, PoE - 48 Vss / 380 mA, nebo zdroj 12 Vss / 1A -20 - 55 °C					
56	K	220990041.1	demontáž stáv. IP komunikátoru (1ks) a opětovná montáž na nový kabelový rozvod	hod	6,000	428,57	2 571,42	
	PP		demontáž stáv. IP komunikátoru (1ks) a opětovná montáž na nový kabelový rozvod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		220990042	<b>Elektroinstalační materiál a kabely</b>				<b>278 586,33</b>	
58	K	220990042	kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	4 920,000	25,20	123 984,00	
	PP		kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý					
59	K	220990043	Mikrokabel - OFS, SM,48 vl. • Vláknno splňující požadavky ITU-TG.657 A2, EN 50173, IEC 60793-1	m	140,000	50,38	7 053,20	
	PP		Mikrokabel - OFS, SM,48 vl. • Vláknno splňující požadavky ITU-TG.657 A2, EN 50173, IEC 60793-1					
60	K	220990043.1	Mikrotrubička 14/12mm, LSHF, Typ DI – tenkostěnná, určena pro přímou instalaci	m	120,000	26,57	3 188,40	
	PP		Mikrotrubička 14/12mm, LSHF, Typ DI – tenkostěnná, určena pro přímou instalaci					
61	K	220990044	trubka ohebná - pr. 16, 320N PVC	m	160,000	23,24	3 718,40	
	PP		trubka ohebná - pr. 16, 320N PVC					
62	K	220990044.1	trubka ohebná - pr. 23, 320N PVC	m	520,000	26,67	13 868,40	
	PP		trubka ohebná - pr. 23, 320N PVC					
63	K	220990045	trubka ohebná - pr. 29, 320N PVC	m	80,000	30,10	2 408,00	
	PP		trubka ohebná - pr. 29, 320N PVC					
64	K	220990045.1	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	65,000	57,52	3 738,80	
	PP		krabice KU68-1901 vč.víčka					
65	K	220990046	krabice přístrojová KP68/2	ks	20,000	57,52	1 150,40	
	PP		krabice přístrojová KP68/2					
66	K	220990046.1	krabice KO100	ks	15,000	152,19	2 282,85	
	PP		krabice KO100					
67	K	220990047	drážka pro tr.16	m	128,000	55,71	7 130,88	
	PP		drážka pro tr.16					
68	K	220990047.1	drážka pro tr.23	m	210,000	55,71	11 699,10	
	PP		drážka pro tr.23					
69	K	220990048	drážka pro tr.29	m	50,000	68,10	3 405,00	
	PP		drážka pro tr.29					
70	K	220990048.1	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 100x100mm	ks	25,000	482,86	12 071,50	
	PP		prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 100x100mm					
71	K	220990049	prostup stavební bet.konstrukcí , otvor 100x100mm	ks	4,000	990,48	3 961,92	
	PP		prostup stavební bet.konstrukcí , otvor 100x100mm					
72	K	220990049.1	lišta hranatá 60x40 HA (2m) včetně spoj.materiálu	ks	46,000	66,67	3 900,16	
	PP		lišta hranatá 60x40 HA (2m) včetně spoj.materiálu					
73	K	220990050	elektroinstalační kanál (3m) 100x60 včetně spoj.materiálu	ks	10,000	222,86	2 228,60	
	PP		elektroinstalační kanál (3m) 100x60 včetně spoj.materiálu					
74	K	220990050.1	stahovací pásy SP (bal100 ks)	ks	20,000	340,00	6 800,00	
	PP		stahovací pásy SP (bal100 ks)					
75	K	220990051	ICT měření U/UTP kabelů	ks	49,000	61,90	3 033,10	
	PP		ICT měření U/UTP kabelů					
76	K	220990051.1	měřicí protokol	ks	1,000	1 516,67	1 516,67	
	PP		měřicí protokol					
77	K	220990052	zednické výpomoci	hod	130,000	333,33	43 332,90	
	PP		zednické výpomoci					
78	K	220990052.1	zprostupnění a vyčištění stáv. kab.šachty	hod	30,000	333,33	9 999,90	
	PP		zprostupnění a vyčištění stáv. kab.šachty					
79	K	220990053	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1,000	8 114,16	8 114,16	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (5kg)					
D		<b>oddíl 9</b>	<b>Požární ucpávky</b>				<b>18 257,16</b>	
81	K	220990054	Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	ks	4,000	1 733,33	6 933,32	
	PP		Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2					
82	K	220990055	Soudal Firecryl FR bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)	bal	4,000	2 742,86	10 971,44	
	PP		Soudal Firecryl FR bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)					
83	K	220990056	Štítek protipožární HILTI	ks	4,000	88,10	352,40	
	PP		Štítek protipožární HILTI					





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt:  
**07 - Měření a regulace**

KSO:  
Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Digitronic CZ s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 237 640,71**

DPH základní snížená	Základ daně 1 237 640,71 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 259 904,55 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH** **1 497 545,26**  
**v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: **07 - Měření a regulace**

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 237 640,71</b>
D1 - Polní přístroje	182 102,34
D2 - Řídicí systém	220 532,18
D3 - Rozváděče	241 942,38
D4 - Kabely	266 612,04
D5 - Nosný a montážní materiál	152 704,13
D6 - V04: Inženýrská činnost	173 747,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny pro zaměstnance Pardubické nemocnice

Objekt: 07 - Měření a regulace

Místo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 237 640,71</b>		
D	D1	<b>Polní přístroje</b>						<b>182 102,34</b>	
1	K	X01	Čidlo teploty venkovní LG-Ni 1000, 0...50°C, IP54	kus	1,000	266,10	266,10		
	PP		viz. regulační schéma						
2	K	X02	Čidlo teploty prostorové LG-Ni 1000, 0...50°C, IP30	kus	2,000	220,00	440,00		
	PP		viz. regulační schéma						
3	K	X03	Čidlo teploty kanálové do VZT LG-Ni 1000, 0...50°C, L=220mm, IP30	kus	26,000	460,95	11 984,70		
	PP		viz. regulační schéma						
4	K	X04	Čidlo teploty příložné LG-Ni 1000, 0...50°C, IP30	kus	4,000	394,95	1 579,80		
	PP		viz. regulační schéma						
5	K	X05	Kanálové čidlo teplotní a relativní vlhkosti, 0 až 50st.C, 0 až 100% r.v., napájení 24V AC, výstup teplota 0 až 10V DC, výstup vlhkost 0 až 10VDC, IP54	kus	1,000	2 723,81	2 723,81		
	PP		viz. regulační schéma						
6	K	X06	Prostorové čidlo teplotní a relativní vlhkosti, -40 až +70st.C, 0 až 100% r.v., napájení 24V AC, výstup teplota 0 až 10V DC, výstup vlhkost 0 až 10VDC, IP30	kus	10,000	1 782,00	17 820,00		
	PP		viz. regulační schéma						
7	K	X07	Prostorové čidlo teplotní, CO2 a relativní vlhkosti, -40 až +70st.C, 0 až 100% r.v., napájení 24V AC, výstup teplota 0 až 10V DC, CO2 výstup 0 až 10V DC, výstup vlhkost 0 až 10VDC, IP30	kus	1,000	3 168,00	3 168,00		
	PP		viz. regulační schéma						
8	K	X08	Kanálové čidlo kvality vzduchu (CO2), napájení 24V AC/DC, výstup 0 až 10V DC, IP30	kus	1,000	12 199,52	12 199,52		
	PP		viz. regulační schéma						
9	K	X09	Čidlo tlakové diference pro vzduch, provozní napětí AC 24 V nebo DC 13.5...33 V, Výstupní signál DC 0...10 V, rozsah 0...2500Pa, IP42	kus	8,000	1 996,76	15 974,08		
	PP		viz. regulační schéma						
10	K	X10	Protimrazový termostat, délka kapiláry 6m, výstup beznapěťový kontakt, IP30	kus	10,000	1 245,62	12 456,20		
	PP		viz. regulační schéma						
11	K	X11	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa, včetně hadiček a příslušenství, IP54	kus	11,000	446,29	4 909,19		
	PP		viz. regulační schéma						
12	K	X12	Klapkový servopohon s havarijní funkcí AC 230 V, 50/60 Hz, dvoubodový, 20Nm, včetně signalizace koncové polohy beznapěťovým kontaktem, IP44	kus	4,000	5 576,48	22 305,92		
	PP		viz. regulační schéma						
13	K	X13	Klapkový servopohon AC 230 V, 50/60 Hz, dvoubodový, 20Nm, včetně signalizace koncové polohy beznapěťovým kontaktem, IP44	kus	4,000	3 263,33	13 053,32		
	PP		viz. regulační schéma						
14	K	X14	Klapkový servopohon AC 24 V, 50/60 Hz / DC 24 V, řídicí signál Y, DC 0...10 V, 20Nm, IP44	kus	4,000	3 597,52	14 390,08		
	PP		viz. regulační schéma						
15	K	X15	Klapkový servopohon AC 230 V, 50/60 Hz, dvoubodový, 10Nm, včetně signalizace koncové polohy beznapěťovým kontaktem, IP44	kus	1,000	2 736,38	2 736,38		
	PP		viz. regulační schéma						
16	K	X16	Montážní práce	kus	1,000	46 095,24	46 095,24		
	PP		Montážní práce						
D	D2	<b>Řídicí systém</b>						<b>220 532,18</b>	
17	K	X101	Volně programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci VVK a , technických zařízení budov včetně grafického dotykového displeje. Nativní BACnet/ModBus procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řízení.	kompl.	1,000	58 601,71	58 601,71		
	PP		Volně programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci VVK a , technických zařízení budov včetně grafického dotykového displeje. Nativní BACnet/ModBus procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, trendy, dálkový přístup, ochrana heslem atd.) Integrovaný Web server podporující generické, nebo grafické ovládání přes Web a přenos alarmů. , Min. Konfigurace včetně 10% rezervy: AI:55, AO:17, DI:67, DO:32						
18	K	X102	Volně programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci VVK a , technických zařízení budov včetně grafického dotykového displeje. Nativní BACnet/ModBus procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řízení.	kompl.	1,000	30 035,24	30 035,24		
	PP		Volně programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci VVK a , technických zařízení budov včetně grafického dotykového displeje. Nativní BACnet/ModBus procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řízení.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Volně programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci VVK a , technických zařízení budov včetně grafického dotykového displeje. Nativní BACnet/ModBus procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, trendy, dálkový přístup, ochrana heslem atd.) Integrovaný Web server podporující generické, nebo grafické ovládání přes Web a přenos alarmů. Min. Konfigurace včetně 10% rezervy: AI:22, AO:6, DI:24, DO:12					
19	K	X103	SW vybavení regulátoru	kompl.	1,000	66 209,52	66 209,52	
	PP		SW vybavení regulátoru					
20	K	X104	SW vybavení regulátoru	kompl.	1,000	21 371,43	21 371,43	
	PP		SW vybavení regulátoru					
21	K	X105	Patchcord 2m	kus	2,000	261,90	523,80	
	PP		Patchcord 2m					
22	K	X106	SW Webserver	kompl.	1,000	43 790,48	43 790,48	
	PP		SW Webserver					
	D	D3	<b>Rozváděče</b>				<b>241 942,38</b>	
23	K	X201	Skříňový rozváděč, 800x200x400 mm (šxvxh) oceloplechový, IP44/IP20, montážní deska, 400V/50kW/10kA Bezpečnostní tabulky, kapsa na dokumentaci, přepětová ochrana 2. a 3.stupně se signalizací poruchy, svorky, vývodky, napájecí zdroje řídicího systému a servopohonů a ostatní nářadí dle regulačního schéma	kus	1,000	182 903,81	182 903,81	
	PP		Skříňový rozváděč, 800x200x400 mm (šxvxh) oceloplechový, IP44/IP20, montážní deska, 400V/50kW/10kA Bezpečnostní tabulky, kapsa na dokumentaci, přepětová ochrana 2. a 3.stupně se signalizací poruchy, svorky, vývodky, napájecí zdroje řídicího systému a servopohonů a ostatní nářadí dle regulačního schéma					
24	K	X201.1	Nástěnný rozváděč, 800x100x300 mm (šxvxh) oceloplechový, IP44/IP20, montážní deska, 400V/9kW/10kA Bezpečnostní tabulky, kapsa na dokumentaci, přepětová ochrana 2. a 3.stupně se signalizací poruchy, svorky, vývodky, napájecí zdroje řídicího systému a servopohonů a ostatní nářadí dle regulačního schéma	kus	1,000	59 038,57	59 038,57	
	PP		Nástěnný rozváděč, 800x100x300 mm (šxvxh) oceloplechový, IP44/IP20, montážní deska, 400V/9kW/10kA Bezpečnostní tabulky, kapsa na dokumentaci, přepětová ochrana 2. a 3.stupně se signalizací poruchy, svorky, vývodky, napájecí zdroje řídicího systému a servopohonů a ostatní nářadí dle regulačního schéma					
	D	D4	<b>Kabely</b>				<b>266 612,04</b>	
25	K	X300	silový kabel typu CYKY 3x1,5-J	m	252,000	39,71	10 006,92	
	PP		viz. tabulka vodičů					
26	K	X301	silový kabel typu CYKY 4x2,5-J	m	85,000	55,81	4 743,85	
	PP		viz. tabulka vodičů					
27	K	X302	silový kabel typu CYKY 4x4-J	m	52,000	70,67	3 674,84	
	PP		viz. tabulka vodičů					
28	K	X303	silový kabel typu CYKY 4x10-J	m	38,000	126,10	4 791,80	
	PP		viz. tabulka vodičů					
29	K	X304	silový kabel typu CYKY 5x1,5-J	m	84,000	48,38	4 063,92	
	PP		viz. tabulka vodičů					
30	K	X305	silový kabel typu CY-JZ 4x1,5-J	m	28,000	63,24	1 770,72	
	PP		viz. tabulka vodičů					
31	K	X306	silový kabel typu CY-JZ 4x2,5-J	m	7,000	71,90	503,30	
	PP		viz. tabulka vodičů					
32	K	X307	silový kabel typu CY-JZ 4x6-J	m	20,000	117,71	2 354,20	
	PP		viz. tabulka vodičů					
33	K	X308	silový kabel typu PraFlaDur 5x1,5-J	m	74,000	74,38	5 504,12	
	PP		viz. tabulka vodičů, kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0					
34	K	X309	silový kabel typu JYTY 2x1	m	1 028,000	36,99	38 025,72	
	PP		viz. tabulka vodičů					
35	K	X310	silový kabel typu JYTY 4x1	m	352,000	43,30	15 241,60	
	PP		viz. tabulka vodičů					
36	K	X311	silový kabel typu JYTY 7x1	m	271,000	51,72	14 016,12	
	PP		viz. tabulka vodičů					
37	K	X312	slaboproudý kabel s vnějším stíněním typu PraFlaCom 1X2X0.8	m	1 813,000	43,30	78 502,90	
	PP		viz. tabulka vodičů, kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0					
38	K	X313	slaboproudý kabel s vnějším stíněním typu PraFlaCom 2X2X0.8	m	19,000	51,72	982,68	
	PP		viz. tabulka vodičů, kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0					
39	K	X314	slaboproudý kabel s vnějším stíněním typu PraFlaCom 4X2X0.8	m	1 015,000	75,93	77 068,95	
	PP		viz. tabulka vodičů, kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0					
40	K	X315	CY6 zž	m	120,000	44,67	5 360,40	
	PP		CY6 zž					
	D	D5	<b>Nosný a montážní materiál</b>				<b>152 704,13</b>	
41	K	X400	Kovový kabelový žlab min.125x50 mm, vč.konstrukčních dílů na zeď a montáže	m	140,000	381,43	53 400,20	
	PP		viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					
42	K	X401	Kovový kabelový žlab min.62x50 mm, vč.konstrukčních dílů na zeď a montáže	m	87,000	344,29	29 953,23	
	PP		viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					
43	K	X402	Trubka pevná PVC P32, vč.mont.prvků	m	65,000	60,48	3 931,20	
	PP		viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	X403	Trubka pevná PVC P20, vč mont.prvků	m	120,000	49,33	5 919,60	
	PP		viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					
45	K	X404	Trubka ohebná PVC P32, vč mont.prvků	m	20,000	31,52	630,40	
	PP		viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					
46	K	X405	Trubka ohebná PVC P20, vč mont.prvků	m	30,000	29,05	871,50	
	PP		viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					
47	K	X406	Trubka pevná PVC P32, vč mont.prvků, reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0	m	35,000	128,57	4 499,95	
	PP		viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					
48	K	X407	Trubka pevná PVC P20, vč mont.prvků, reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0	m	45,000	82,76	3 724,20	
	PP		viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					
49	K	X408	Montážní krabice včetně svorkovnice	kus	25,000	181,43	4 535,75	
	PP		Montážní krabice včetně svorkovnice					
50	K	X409	Drobný montážní materiál (šroubky, hmoždinky, zdřhovací pásy, popisovací štítky, atd.)	kus	1,000	26 190,48	26 190,48	
	PP		Drobný montážní materiál (šroubky, hmoždinky, zdřhovací pásy, popisovací štítky, atd.)					
51	K	X409.1	Požární ucpávky EI 60	soub.	1,000	19 047,62	19 047,62	
	D	D6	<b>V04: Inženýrská činnost</b>				<b>173 747,64</b>	
52	K	X500	Dokumentace pro výrobu rozvaděčů DTV1 a DTV2	kus	1,000	68 095,24	68 095,24	
	PP		Dokumentace pro výrobu rozvaděčů DTV1 a DTV2					
53	K	X501	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	12 571,43	12 571,43	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
54	K	X502	Revize elektro vč revizní zprávy	kus	1,000	15 714,29	15 714,29	
	PP		Revize elektro vč revizní zprávy					
55	K	X503	Zprovoznění, oživení	kus	1,000	32 842,86	32 842,86	
	PP		Zprovoznění, oživení					
56	K	X504	Komplexní zkoušky	kus	1,000	36 666,67	36 666,67	
	PP		Komplexní zkoušky					
57	K	X505	Doprava, přesun materiálu	kus	1,000	5 238,10	5 238,10	
	PP		Doprava, přesun materiálu					
58	K	X506	Ekologická likvidace obalových materiálů a odpadu	kus	1,000	2 619,05	2 619,05	
	PP		Ekologická likvidace obalových materiálů a odpadu					



### PŘÍLOHA Č. 3 HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA

	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	
REALIZACE - STAVBA													
REALIZACE - KT 1													
REALIZACE - STAVBA 1.ETAPA						IČ							
REALIZACE - KT 2													
REALIZACE - KT 3													
REALIZACE - STAVBA 2.ETAPA							IČ						
REALIZACE - STAVBA 3.ETAPA													
REALIZACE - KT 4													
VZ	Veřejná zakázka												
KT	Kuchyňská technologie												
IČ	Zajištění podkladů pro kolaudaci, uvedení do provozu, kolaudace												
GD	Generální dodavatel stavby												
KT 1 - tablety	Tablety, vyhřívané skříně, tabletový pás, vyhřívané mob. Zásobníky, a ost.												
KT 2 - varna	Technologická zařízení varny, studené kuchyně, připraven, skladů, výdeje jídel, a ost.												
KT 3 - myčky	Technologie mytí nádobí umístěná v 1. a 2. NP												
KT 4 - ostatní	Interiérové prvky - odpadkové koše, zásobníky, skřínky, a ost.												
	Součinnost GD při montáži KT, přípomoce a kompletační činnost												



## Příloha Smlouvy o dílo č. 4

# Čestné prohlášení příjemce

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

**Název stavby: „NPK, a.s., Pardubická nemocnice - rekonstrukce stravovacího provozu“**

#### Identifikační údaje příjemce:

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

#### Identifikační údaje poskytovatele:

Název (jméno) žadatele: **RONELI Stavby SE**  
Adresa/sídlo žadatele: **Vinohradská 2828/151, 130 00 Praha 3**  
IČ: **29316731**  
DIČ: **CZ29316731**  
Oprávněná osoba: **Ing. Dušan Lošonský**  
Společnost je zapsána u **Městského soudu v Praze, oddíl H, vložka 1281**

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

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

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

V Pardubicích dne

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

**Příloha č. 5**  
**Harmonogram plnění a provozní podmínky**  
**stavby**



**Rekonstrukce stravovacího zařízení a jídelny - Harmonogram plnění a provozní podmínky**

	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	30 dnů	
REALIZACE - STAVBA																
REALIZACE - KT 1																
REALIZACE - STAVBA 1.ETAPA																
REALIZACE - KT 2																
REALIZACE - KT 3																
REALIZACE - STAVBA 2.ETAPA																
REALIZACE - STAVBA 3.ETAPA																
REALIZACE - KT 4																
VZ	Veřejná zakázka															
KT	Kuchyňská technologie															
IČ	Zajištění podkladů pro kolaudaci, uvedení do provozu, kolaudace															
GD	Generální dodavatel stavby															
KT 1 - tablety	Tablety, vyhřívané skříně, tabletový pás, vyhřívané mob. Zásobníky, a ost.															
KT 2 - varna	Technologická zařízení varny, studené kuchyně, připraven, skladů, výdeje jídel, a ost.															
KT 3 - myčky	Technologie mytí nádobí umístěná v 1. a 2. NP															
KT 4 - ostatní	Interiérové prvky - odpadkové koše, zásobníky, skříňky, a ost.															
	Součinnost GD při montáži KT, přímopomoc a kompletační činnost															
REALIZACE - STAVBA 1.E	<p>V této etapě je zachován provoz varny včetně tabletování na úrovni 2.NP. V dispozici je oddělen stavební prostor podél osy objektu (2) v polích (B) až (E). V takto odděleném prostoru v provozu varny budou nejprve, před přesunem gastro technologie, vybourán prostup pro nově navrhovaný vstup z rampy č. 211 – expedice + osazený dočasně vchodové dveře a prostup v rámci stropní konstrukce mezi 1.NP a 2NP, který budou následně zakapotován dočasnou SDK konstrukcí. Po tomto opatření bude zřízeno dočasné skladové zázemí dle technologie provozu gastro, včetně chladících boxů v rámci tohoto odděleného prostoru. Do něho je zřízen nový vstup z venkovních prostor – dočasné vchodové dveře. Celý provoz gastro bude probíhat v rámci 2.NP. V 1.NP budou dále probíhat kompletní stavební úpravy na nové varně a prostorech myček. V této etapě bude provedena revitalizace všech čtyř výtahů. Výtahy budou sloužit jako nákladní bez převozu osob. Revitalizace výtahů proběhne v rámci 1.NP a v rámci 2.NP pouze ze šachet jednotlivých výtahů. V rámci první etapy dojde v 1.NP k rekonstrukci umýváren – všech povrchů, celé skladby podlahy (návaznosti podlah a svislých konstrukcí budou provedeny pomocí typových prvků, včetně všech systémových prvků) a zařizovacích předmětů. Rekonstrukce umýváren nebude probíhat celou 1. etapu, ale pouze po nezbytně nutnou dobu, aby bylo omezení používání umýváren co nejmenší. Nově navržené vrty pro TZB do 1.PP budou zhotoveny v plném rozsahu. Nově navržené vrty pro vedení TZB budou provedeny v rozsahu stropní konstrukce, z důvodu jiné etapizace v rámci 2. NP. Kdy do těchto budou přivedeny zavíčkovaná vedení TZB a utěsněny v souladu s PBR tak, aby po odstranění podlahy v 2.NP mohlo dojít k napojení na tyto rozvody.</p> <p>Rušené vedení a nevyužité stávající prostupy budou následně zabetonovány. Dobetonávka, včetně výztuže (kari síť) mezi 1.NP a 2.NP – otvory do Ø150 mm– v rámci 1.NP proběhne příprava, kdy na bednění bude vložena do prostupu izolace EPS, tl. 50 mm, která umožní dřívější odbednění a dokončení finálního povrchu stropní kce 1.NP v rámci zrekonstruované části.</p> <p>Nové prostupy do 2.NP pro vedení VZT budou vybourány v souladu s technologií uhlíkových lamel. Je nutné dbát na postup zvoleného výrobce. V 3.NP – strojovny – proběhne příprava pro nově navrhované VZT jednotky. Budou vybourány nové otvory, zvětšeny stávající (na výšku, šíře zůstává stávající) a umístěny zámečnické výrobky pro VZT jednotky v rozsahu, který nebude v kolizi se stávajícími instalovanými jednotkami. Dále budou položeny betonové dlaždice na střeších 3.NP a 6.NP, v rozsahu, dle dokumentace. V rámci 1. etapy bude dokončena celá rekonstrukce 1.NP.</p>															
REALIZACE - STAVBA 2.E	<p>V 2.NP bude rozšířen oddělený stavební prostor rovnoběžně s osou 2, směrem k ose 3 a k výtahům na ose H. V oddělené části bude probíhat dočasně tabletování. Ve zbylé oddělené části 2.NP bude probíhat rekonstrukce prostor nového tabletování a studené kuchyně, včetně nových prostupů pro VZT zařízení č. 1.1 a 1.2, do 3.NP. V prostoru 1.NP bude ostatní provoz kuchyně v rekonstruovaných prostorech z předchozí etapy. V 3.NP proběhne v rámci 2. etapy dokončení prací. V této etapě budou vybourány dva nové prostupy stropní konstrukcí nad 2.NP pro vedení VZT. Stávající, v rámci návrhu nevyužité, otvory budou v této etapě dobetonovány s vloženým betonářským výztuže. Dále proběhne zazdění stávajícího otvoru do šachty, vyzdění příčky mezi strojovnami č. 354 a č. 351.</p>															
REALIZACE - STAVBA 3.E	<p>V 1. NP a části 2.NP bude probíhat provoz v kompletně zrekonstruovaných prostorech kuchyně. V 3.NP jsou z předcházející etapy dokončeny rekonstrukce strojoven, včetně zařízení. V oddělené části 2.NP (zbyváající část oddělena podél osy 2 až po osu E, kterou bude kopírovat po osu 4 a následně po ose 4 po rozvaděči v chodbě č.205 a následně po ose 3 až na hranici objektu) bude probíhat rekonstrukce prostoru nové jídelny.</p>															