

**Smlouva o dílo č. OMSŘI/18/20098**

na zhotovení díla

**Gymnázium Pardubice, Dašická - rekonstrukce soc. zařízení a sprch  
u tělocvičny“**

VZ P17V00000091

**Smluvní strany**

**Objednatel:** Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

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

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení:

a

**Zhotovitel:** PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Sídlo - adresa: Tovární 1130, 537 01 Chrudim

Zastoupen: Ing. Michalem Hejzlarem - členem představenstva

IČ: CZ46504621

DIČ: CZ46504621

Bankovní spojení:

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

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

a jejich 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 „**Gymnázium Pardubice, Dašická - rekonstrukce soc. zařízení a sprch u tělocvičny**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností Architep HK s.r.o, Habrmanova 323/15, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČ: 27542238 a zahrnuje zejména:
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
  - vedení deníku stavby,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

## **Článek II.**

### **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran  
**5 951 818,15 Kč bez DPH** (dále jen „smluvní cena“).  
DPH při sazbě **21 %** činí **1 249 881,81 Kč**.  
Cena včetně DPH činí **7 201 699,96 Kč**.

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

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

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku

bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

### **Článek III.**

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

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději **do 1. 6. 2018.**
2. Stavební práce budou zahájeny **do 5 dnů** od předání staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli **do 24. 8. 2018.**
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je **Gymnázium Pardubice, Dašická 1083, 530 03 Pardubice.**
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy do převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2,5 mil. Kč.** Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Stavební práce musí být prováděny postupně s ohledem na provozní možnosti gymnázia a po dohodě s uživatelem.

### **Článek IV.**

#### **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.

3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatel jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.  
Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatel odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatel.  
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatel vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.  
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.
9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatel v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující sjednanou záruční dobu.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.

13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

#### **Článek V.** **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky stavebních prací dle usnesení Rady Pk č. R/164/17

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

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

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

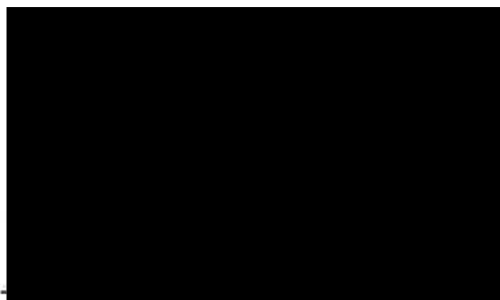
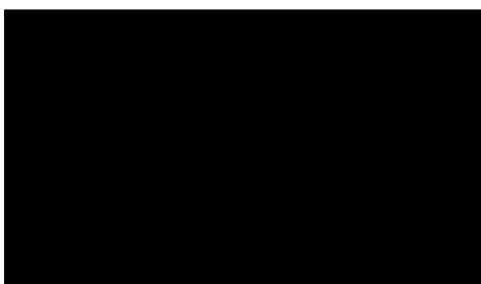
1. Dokumentace nezbytná k provádění díla bude mezi stranami předána v termínu dojednaném po podpisu smlouvy smluvními stranami na úrovni osob jednajících ve věcech technických.
2. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany se dohodly, že zajištění nebo utvrzení závazků (zejm. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
6. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
7. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
  - a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
  - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
  - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.

10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **15. 1. 2018** a schválen usnesením číslo **R/825/18**.
11. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Pardubicích dne: **16. 02. 2018**

Objednatel:

Zhotovitel:



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



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

**Příloha č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo č. OMŘI/18/20098**

**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, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. 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 vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převímce díla.
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 požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

## **Ustanovení II.**

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

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

## **Ustanovení III.**

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

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



objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.

7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

#### **Ustanovení IV.**

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

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště za následujících podmínek:
  - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
  - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
  - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlžení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.

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

#### **Ustanovení V.**

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

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad 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 nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.

4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany 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 odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
  - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
  - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
  - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - g) originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
  - h) provozní řád pro zkušební provoz,
  - i) provozní řád pro trvalý provoz,
  - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

## **Ustanovení VII.**

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

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělkami, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.

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

## **Ustanovení VIII.**

### **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při

realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.

4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S 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 povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

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

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

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část

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

## **Ustanovení IX.**

### **Různé**

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.

4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
  - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
  - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

## **Ustanovení X.**

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

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



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14007  
Stavba: Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s. IČ: 46504621  
DIČ: CZ46504621

Projektant: IČ:  
DIČ:

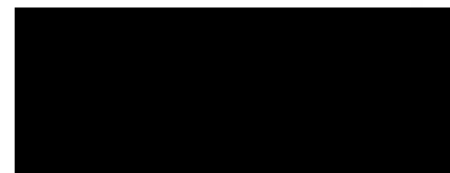
Poznámka:

---

Cena bez DPH **5 951 818,15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 951 818,15	1 249 881,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 7 201 699,96**



 **PRVNÍ  
STAVEBNÍ  
CHRUDIM** <sup>6</sup>  
akciová společnost  
Tovární 1130, 537 23 Chrudim  
IČ: 46504621 DIČ: CZ46504621

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14007

Stavba: Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Místo: Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 951 818,15</b>	<b>7 201 699,96</b>	
<b>01a</b>	<b>WC Monoblok</b>	4 203 482,18	5 086 213,44	<b>STA</b>
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	2 392 732,40	2 895 206,20	Soupis
D.1.3	ZTI	1 214 474,82	1 469 514,53	Soupis
D.1.4	VZT	45 665,00	55 254,65	Soupis
D.1.5	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	550 609,96	666 238,05	Soupis
<b>01b</b>	<b>WC zaměstnanci</b>	168 374,92	203 733,65	<b>STA</b>
D.2.1	Architektonicko stavební řešení	87 368,62	105 716,03	Soupis
D.2.3	ZTI	46 317,50	56 044,18	Soupis
D.2.5	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	34 688,80	41 973,45	Soupis
<b>02a</b>	<b>Tělocvična (sprchy, WC)</b>	1 239 561,24	1 499 869,10	<b>STA</b>
D.3.1	Architektonicko stavební řešení	552 845,18	668 942,67	Soupis
D.3.3	ZTI	383 579,00	464 130,59	Soupis
D.3.4	VZT	128 770,00	155 811,70	Soupis
D.3.5	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	174 367,06	210 984,14	Soupis
<b>02b</b>	<b>Tělocvična (kabinet)</b>	227 569,81	275 359,47	<b>STA</b>
D.4.1	Architektonicko stavební řešení	154 309,61	186 714,63	Soupis
D.4.3	ZTI	39 634,00	47 957,14	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.4.5	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	33 626,20	40 687,70	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	112 830,00	136 524,30	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 392 732,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 392 732,40	21,00%	502 473,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 895 206,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**2 392 732,40**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**678 014,01**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

140 371,22

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

266 091,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

122 310,40

997 - Přesun sutě

126 634,88

998 - Přesun hmot

22 606,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 714 718,39**

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

189 640,00

731 - Ústřední vytápění

3 800,00

761 - Konstrukce prosvětlovací

28 803,60

763 - Konstrukce suché výstavby

644 216,37

766 - Konstrukce truhlářské

103 950,00

767 - Konstrukce zámečnické

11 718,00

771 - Podlahy z dlaždic

231 005,64

781 - Dokončovací práce - obklady

437 968,18

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

63 616,60



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**2 392 732,40**

D HSV Práce a dodávky HSV 678 014,01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 140 371,22

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,939	4 500,00	8 725,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	P		<i>Poznámka k položce: mohou být použity i děrované cihly viz PD</i>					
	VV		2NP					
	VV		"202 Předsiň D." 1*2,02*0,1			0,202		
	VV		3NP					
	VV		"303 Předsiň D." 1*2,02*0,1+0,7*2,02*0,1			0,343		
	VV		"307 WC Ch." 0,9*2,02*0,1+0,45*1,2*0,1			0,236		
	VV		4NP					
	VV		"403 Předsiň D." 1*2,02*0,1+0,7*2,02*0,1			0,343		
	VV		"407 WC Ch." 0,9*2,02*0,1+0,45*1,2*0,1			0,236		
	VV		5NP					
	VV		"503 Předsiň D." 1*2,02*0,1+0,7*2,02*0,1			0,343		
	VV		"507 WC Ch." 0,9*2,02*0,1+0,45*1,2*0,1			0,236		
	VV		Součet			1,939		
2	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	11,000	474,00	5 214,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					
	VV		HSV 1 překlád 100x249x1250		2,000			
	VV		"2NP" 2		9,000			
	VV		"3-5NP" 3*3		11,000			
	VV		Součet					
3	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,056	7 500,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		"HSV2" 1,3*3*(11/1000)		0,043			
	VV		"HSV3" 1,2*1*(11/1000)		0,013			
	VV		Součet		0,056			
4	M	130108160	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,056	23 500,00	1 316,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: profil zinkovaný vč. antikorozi nátěru a dvojnásobným krycím nátěrem</i>					
5	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	67,878	620,00	42 084,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		2NP			6,906		
	VV		"201 WC Z." 3,25*2,125			11,718		
	VV		"204,207 Úklid M" 3,25*(2,3+2,3)-0,8*2,02*2			5,850		
	VV		"205 Předšíň ch." 3,25*1,8			4,884		
	VV		3NP			2,934		
	VV		"303 Předšíň D." 3,25*2-0,8*2,02			5,850		
	VV		"305 Úklid. M." 3,25*1,4-0,8*2,02			0,800		
	VV		"306 Předšíň ch." 3,25*1,8			4,884		
	VV		"307 WC Ch." 0,4*2			2,934		
	VV		4NP			5,850		
	VV		"403 Předšíň D." 3,25*2-0,8*2,02			0,800		
	VV		"405 Úklid. M." 3,25*1,4-0,8*2,02			4,884		
	VV		"406 Předšíň ch." 3,25*1,8			2,934		
	VV		"407 WC Ch." 0,4*2			5,850		
	VV		5NP			0,800		
	VV		"503 Předšíň D." 3,25*2-0,8*2,02			4,884		
	VV		"505 Úklid. M." 3,25*1,4-0,8*2,02			2,934		
	VV		"506 Předšíň ch." 3,25*1,8			5,850		
	VV		"507 WC Ch." 0,4*2			0,800		
	VV		Součet			67,878		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	105,912	780,00	82 611,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	VV		2NP					
	VV		"201 WC Z." 3,25*1,9-1,2*1,2		4,735			
	VV		"202 Předšíň D." 3,25*2,2-0,9*2,02		5,332			
	VV		"204,207 Úklid M" 3,25*(3,2+2,3)		17,875			
	VV		"205 Předšíň ch." 3,25*(2,95)-0,9*2,02		7,770			
	VV		3NP					
	VV		"301 WC Z." 3,25*2,7		8,775			
	VV		"305 Úklid. M." 3,25*(3,1+1,4)		14,625			
	VV		4NP					
	VV		"401 WC Z." 3,25*2,7		8,775			
	VV		"405 Úklid. M." 3,25*(3,1+1,4)		14,625			
	VV		5NP					
	VV		"501 WC Z." 3,25*2,7		8,775			
	VV		"505 Úklid. M." 3,25*(3,1+1,4)		14,625			
	VV		Součet		105,912			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				266 091,51	
7	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	194,940	80,00	15 595,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"2NP" 3,7+5,53+16+3,11+6,09+13,75+3,34		51,520			
	VV		"3NP" 3,01+3,2+5,2+13,22+4,9+5,72+12,61		47,860			
	VV		"4NP" 3,01+3,2+5,2+13,14+4,9+5,72+12,61		47,780			
	VV		"5NP" 3,01+3,23+5,17+13,14+4,9+5,72+12,61		47,780			
	VV	Oprava_strop	Součet		194,940			
8	K	611325451	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 10%	m2	194,940	10,00	1 949,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		Oprava_strop		194,940			
9	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	313,520	60,00	18 811,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		Jádro		313,520			
10	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	293,805	160,00	47 008,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2NP					
	VV		"201 WC Z." 3,25*(1,8+2,125)-1,2*1,2		11,316			
	VV		"202 Předsiň D." 3,25*(2,2+2,125)-0,9*2,02		12,238			
	VV		"203 WC dívky" 3,25*(4,1+1,268+2,1)-1,2*1,2-0,9*2,02-0,8*2,02		19,397			
	VV		"204 Úklid M." 3,25*(1,35+2*2,3)-0,8*2,02		17,722			
	VV		"205 Předsiň Ch." 3,25*(2,95+1,8+0,1)-0,9*2,02		13,945			
	VV		"206 WC chlapci" 3,25*(2,95+1,55+2,45)-0,8*2,02-0,9*2,02		19,154			
	VV		"207 Úklid M." 3,25*(1,5+1,95+2,3)-0,8*2,02		17,072			
	VV		Mezisoučet		110,844			
	VV		3NP					
	VV		"301 WC Z." 3,25*2,7		8,775			
	VV		"302 Úklid M." 3,25*2-0,8*2,02		4,884			
	VV		"303 Předsiň D." 3,25*2-0,8*2,02		4,884			
	VV		"304 WC dívky" 3,25*(1,55+1,4)-0,8*2,02		7,972			
	VV		"305 Úklid" 3,25*(2,85+1,4*2)-0,8*2,02		16,747			
	VV		"306 Předsiň ch." 3,25*(1,8+0,1)		6,175			
	VV		"307 WC ch." 3,25*(1,45+1,55)+2*(0,4*2+0,1)		11,550			
	VV		Mezisoučet		60,987			
	VV		4NP					
	VV		"401 WC Z." 3,25*2,7		8,775			
	VV		"402 Úklid M." 3,25*2-0,8*2,02		4,884			
	VV		"403 Předsiň D." 3,25*2-0,8*2,02		4,884			
	VV		"404 WC dívky" 3,25*(1,55+1,4)-0,8*2,02		7,972			
	VV		"405 Úklid" 3,25*(2,85+1,4*2)-0,8*2,02		16,747			
	VV		"406 Předsiň ch." 3,25*(1,8+0,1)		6,175			
	VV		"407 WC ch." 3,25*(1,45+1,55)+2*(0,4*2+0,1)		11,550			
	VV		Mezisoučet		60,987			
	VV		5NP					
	VV		"501 WC Z." 3,25*2,7		8,775			
	VV		"502 Úklid M." 3,25*2-0,8*2,02		4,884			
	VV		"503 Předsiň D." 3,25*2-0,8*2,02		4,884			
	VV		"504 WC dívky" 3,25*(1,55+1,4)-0,8*2,02		7,972			
	VV		"505 Úklid" 3,25*(2,85+1,4*2)-0,8*2,02		16,747			
	VV		"506 Předsiň ch." 3,25*(1,8+0,1)		6,175			
	VV		"507 WC ch." 3,25*(1,45+1,55)+2*(0,4*2+0,1)		11,550			
	VV		Mezisoučet		60,987			
	VV		Součet		293,805			
11	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	121,897	110,00	13 408,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		2NP					
	VV		"201 WC Z." 1,25*(1,8+2,125)-1,2*1,2		3,466			
	VV		"202 Předsiň D." 1,25*(2,2+2,125)		5,406			
	VV		"203 WC dívky" 1,25*(4,1+1,268+2,1)-1,2*1,2		7,895			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"204 Úklid M." 1,25*(1,35+2*2,3)		7,438			
VV			"205 Předsiň Ch." 1,25*(2,95+1,8+0,1)		6,063			
VV			"206 WC chlapci" 1,25*(2,95+1,55+2,45)		8,688			
VV			"207 Úklid M." 1,25*(1,5+1,95+2,3)		7,188			
VV			Mezisoučet		46,144			
VV			3NP					
VV			"301 WC Z." 1,25*2,7		3,375			
VV			"302 Úklid M." 1,25*2		2,500			
VV			"303 Předsiň D." 1,25*2		2,500			
VV			"304 WC dívky" 1,25*(1,55+1,4)		3,688			
VV			"305 Úklid" 1,25*(2,85+1,4*2)		7,063			
VV			"306 Předsiň ch." 1,25*(1,8+0,1)		2,375			
VV			"307 WC ch." 1,25*(1,45+1,55)		3,750			
VV			Mezisoučet		25,251			
VV			4NP					
VV			"401 WC Z." 1,25*2,7		3,375			
VV			"402 Úklid M." 1,25*2		2,500			
VV			"403 Předsiň D." 1,25*2		2,500			
VV			"404 WC dívky" 1,25*(1,55+1,4)		3,688			
VV			"405 Úklid" 1,25*(2,85+1,4*2)		7,063			
VV			"406 Předsiň ch." 1,25*(1,8+0,1)		2,375			
VV			"407 WC ch." 1,25*(1,45+1,55)		3,750			
VV			Mezisoučet		25,251			
VV			5NP					
VV			"501 WC Z." 1,25*2,7		3,375			
VV			"502 Úklid M." 1,25*2		2,500			
VV			"503 Předsiň D." 1,25*2		2,500			
VV			"504 WC dívky" 1,25*(1,55+1,4)		3,688			
VV			"505 Úklid" 1,25*(2,85+1,4*2)		7,063			
VV			"506 Předsiň ch." 1,25*(1,8+0,1)		2,375			
VV			"507 WC ch." 1,25*(1,45+1,55)		3,750			
VV			Mezisoučet		25,251			
VV	Štuk		Součet		121,897			
12	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	313,520	160,00	50 163,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV		Doplnění jádra pod obklady					
	VV		2NP					
	VV		"201 WC Z." 2*(2,125+1,8)-0,9*2		6,050			
	VV		"202 Předsiň D." 2*(2,6+2,125+0,4)-1*2-0,9*2		6,450			
	VV		"203 WC D." 2*(1,1+0,4+0,35+0,15+2,6+0,35+0,3)-(2-1,45)*0,9*2		9,510			
	VV		"204 Úklid M." 2*(1,35+0,35)-(2-1,45)*0,9		2,905			
	VV		"205 Předsiň Ch." 2*(2,125+2,95+2,275)-1*2,02		12,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"206 WC Chlapci" 2*(2,5+0,35+0,1+3,375+1,325+0,85)-(2-1,45)*0,9*2		16,010			
	VV		"207 Úklid M." 2*(1,5+0,35)-(2-1,45)*0,9		3,205			
	VV		Mezisoučet		56,810			
	VV		3NP					
	VV		"301 WC Z." 2*(2,8+0,25+0,5+0,4)-1*2		5,900			
	VV		"302 Úklid M." 2*(2+1,6*2)-0,8*1,2		9,440			
	VV		"303 Předstříh D." 2*(2,8+2+2,8)-1*2-0,9*2		11,400			
	VV		"304 WC dívky" 2*(4,5+0,2+0,35+0,35+0,3+2,6)-(2-1,45)*0,9*2		15,610			
	VV		"305 Úklid" 2*(0,35*2+0,25+2,6)-(2-1,45)*0,9*2		6,110			
	VV		"306 Předstříh ch." 2*(2,95*2+2*2)-1*2-0,9*2		16,000			
	VV		"307 WC ch." 2*(4,275+3,375+0,1+0,35+0,35+2,6)-(2-1,45)*0,9*2		21,110			
	VV		Mezisoučet		85,570			
	VV		4NP					
	VV		"401 WC Z." 2*(2,8+0,25+0,5+0,4)-1*2		5,900			
	VV		"402 Úklid M." 2*(2+1,6*2)-0,8*1,2		9,440			
	VV		"403 Předstříh D." 2*(2,8+2+2,8)-1*2-0,9*2		11,400			
	VV		"404 WC dívky" 2*(4,5+0,2+0,35+0,35+0,3+2,6)-(2-1,45)*0,9*2		15,610			
	VV		"405 Úklid" 2*(0,35*2+0,25+2,6)-(2-1,45)*0,9*2		6,110			
	VV		"406 Předstříh ch." 2*(2,95*2+2*2)-1*2-0,9*2		16,000			
	VV		"407 WC ch." 2*(4,275+3,375+0,1+0,35+0,35+2,6)-(2-1,45)*0,9*2		21,110			
	VV		Mezisoučet		85,570			
	VV		5NP					
	VV		"501 WC Z." 2*(2,8+0,25+0,5+0,4)-1*2		5,900			
	VV		"502 Úklid M." 2*(2+1,6*2)-0,8*1,2		9,440			
	VV		"503 Předstříh D." 2*(2,8+2+2,8)-1*2-0,9*2		11,400			
	VV		"504 WC dívky" 2*(4,5+0,2+0,35+0,35+0,3+2,6)-(2-1,45)*0,9*2		15,610			
	VV		"505 Úklid" 2*(0,35*2+0,25+2,6)-(2-1,45)*0,9*2		6,110			
	VV		"506 Předstříh ch." 2*(2,95*2+2*2)-1*2-0,9*2		16,000			
	VV		"507 WC ch." 2*(4,275+3,375+0,1+0,35+0,35+2,6)-(2-1,45)*0,9*2		21,110			
	VV		Mezisoučet		85,570			
	VV	Jádro	Součet		313,520			
13	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	627,040	40,00	25 081,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		Jádro		313,520			
	VV		313,52*2 Přepočtené koeficientem množství		627,040			
14	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	310,676	120,00	37 281,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dozdívek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"201 WC Z." (3,25-2)*(2,125+1,8)+3,25*2,7-0,9*2,02		11,863			
VV			"202 Předsiň D." (3,25-2)*(2,6+2,125+0,4)+3,25*4,4-2*1*2,02		16,666			
VV			"203 WC D." (3,25-2)*(0,95+0,4+1,175+4,225+0,27+0,35+0,35+0,27+2,6)-1,25*0,9*2+0,3*(0,9+2*1,8)*2		13,688			
VV			"204 Úklid M." (3,25-2)*(1,35+0,35)-1,25*0,9+0,3*(0,9+2*1,8)		2,350			
VV			"206 WC Chlapci" (3,25-2)*(2,5+0,35+0,1+3,375+1,325+0,85+2,125)-1,25*0,9*2+0,3*(0,9+2*1,8)		12,381			
VV			"207 Úklid M." (3,25-2)*(1,5+0,35)-1,25*0,9+0,3*(0,9+2*1,8)		2,538			
VV			Mezisoučet		59,486			
VV			3NP					
VV			"301 WC Z." (3,25-2)*(1,375+2,7+1,175)+3,25*(0,5+0,4+0,375+2,025)-0,8*1,2		16,328			
VV			"302 Úklid M." (3,25-2)*(1,6+2+1,6)		6,500			
VV			"303 Předsiň D." (3,25-2)*(2*2,8+2)-0,8*1,2		8,540			
VV			"304 WC dívky" (3,25-2)*(3,375+0,2+0,35+2,6+0,35+0,3+4,5+1,825)-0,9*1,15*2+0,3*(0,9+2*1,8)*2		17,505			
VV			"305 Úklid" (3,25-2)*(0,35*2+2,85)-0,9*1,15*2+0,3*(0,9+2*1,8)*2		5,068			
VV			"306 Předsiň ch." (3,25-2)*(2*2,95+2*2)		12,375			
VV			"307 WC ch." (3,25-2)*(0,35+0,35+0,1+2,6+3,375+4,275+1,825)-0,9*1,15*2+0,3*(0,9+2*1,8)*2		16,724			
VV			Mezisoučet		83,040			
VV			4NP					
VV			"401 WC Z." (3,25-2)*(1,375+2,7+1,175)+3,25*(0,5+0,4+0,375+2,025)-0,8*1,2		16,328			
VV			"402 Úklid M." (3,25-2)*(1,6+2+1,6)		6,500			
VV			"403 Předsiň D." (3,25-2)*(2*2,8+2)-0,8*1,2		8,540			
VV			"404 WC dívky" (3,25-2)*(3,375+0,2+0,35+2,6+0,35+0,3+4,5+1,825)-0,9*1,15+0,3*(0,9+2*1,8)*2		18,540			
VV			"405 Úklid" (3,25-2)*(0,35*2+2,85)-0,9*1,15*2+0,3*(0,9+2*1,8)*2		5,068			
VV			"406 Předsiň ch." (3,25-2)*(2*2,95+2*2)		12,375			
VV			"407 WC ch." (3,25-2)*(0,35+0,35+0,1+2,6+3,375+4,275+1,825)-0,9*1,15*2+0,3*(0,9+2*1,8)*2		16,724			
VV			Mezisoučet		84,075			
VV			5NP					
VV			"501 WC Z." (3,25-2)*(1,375+2,7+1,175)+3,25*(0,5+0,4+0,375+2,025)-0,8*1,2		16,328			
VV			"502 Úklid M." (3,25-2)*(1,6+2+1,6)		6,500			
VV			"503 Předsiň D." (3,25-2)*(2*2,8+2)-0,8*1,2		8,540			
VV			"504 WC dívky" (3,25-2)*(3,375+0,2+0,35+2,6+0,35+0,3+4,5+1,825)-0,9*1,15+0,3*(0,9+2*1,8)*2		18,540			
VV			"505 Úklid" (3,25-2)*(0,35*2+2,85)-0,9*1,15*2+0,3*(0,9+2*1,8)*2		5,068			
VV			"506 Předsiň ch." (3,25-2)*(2*2,95+2*2)		12,375			
VV			"507 WC ch." (3,25-2)*(0,35+0,35+0,1+2,6+3,375+4,275+1,825)-0,9*1,15*2+0,3*(0,9+2*1,8)*2		16,724			
VV			Mezisoučet		84,075			
VV	Oprava_stěna		Součet		310,676			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	310,676	20,00	6 213,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		Oprava_stěna		310,676			
16	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	194,940	20,00	3 898,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		194,94		194,940			
17	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	150,000	45,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		150		150,000			
18	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	282,000	125,00	35 250,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"2NP" 72		72,000			
	VV		"3NP" 70		70,000			
	VV		"4NP" 70		70,000			
	VV		"5NP" 70		70,000			
	VV		Součet		282,000			
19	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,975	4 800,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	VV		Vyspravení podlah před pokládkou dlažby - předpoklad do 10%, hl. do 5cm					
	VV		194,94*0,1*0,05		0,975			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				122 310,40	
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	194,940	35,00	6 822,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"2NP" 3,7+5,53+16+3,11+6,09+13,75+3,34		51,520			
	VV		"3NP" 3,01+3,2+5,2+13,22+4,9+5,72+12,61		47,860			
	VV		"4NP" 3,01+3,2+5,2+13,14+4,9+5,72+12,61		47,780			
	VV		"5NP" 3,01+3,23+5,17+13,14+4,9+5,72+12,61		47,780			
	VV		Součet		194,940			
21	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	194,940	35,00	6 822,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - 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, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"2NP" 3,7+5,53+16+3,11+6,09+13,75+3,34		51,520			
	VV		"3NP" 3,01+3,2+5,2+13,22+4,9+5,72+12,61		47,860			
	VV		"4NP" 3,01+3,2+5,2+13,14+4,9+5,72+12,61		47,780			
	VV		"5NP" 3,01+3,23+5,17+13,14+4,9+5,72+12,61		47,780			
	VV		Součet		194,940			
22	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	196,397	60,00	11 783,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		Příčky 100mm					
	VV		2NP					
	VV		"201 Předstíň D"3,25*(2,6+2,3)+0,9*2,02		17,743			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		"203 WC Z"3,25*(1,8)		5,850			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02)		-1,414			
	VV		"204 WC dívky" 3,25*(4,56+1,56+0,925)		22,896			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*5+0,8*1,2)		-8,030			
	VV		"207 Umývárna" 3,25*1,3		4,225			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		"208 WC chlapci" 3,25*2,85		9,263			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*2)		-2,828			
	VV		Mezisoučet		44,069			
	VV		3NP					
	VV		"301 Předstíň D"3,25*2+0,8*1,2		7,460			
	VV		"302 Předstíň Z"0,8*2,02		1,616			
	VV		"303 WC Z"1,4*3,25		4,550			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*1)		-1,414			
	VV		"304 WC dívky" 3,725*3,25		12,106			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*4)		-5,656			
	VV		"308 WC Chlapci" 3,25*2,85		9,263			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*2)		-2,828			
	VV		"309 Úklid M." 0,9*0,8+0,125*1,2		0,870			
	VV		Mezisoučet		25,967			
	VV		4NP					
	VV		"401 Předstíň D"3,25*2+0,8*1,2		7,460			
	VV		"402 Předstíň Z"0,8*2,02		1,616			
	VV		"403 WC Z"1,4*3,25		4,550			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*1)		-1,414			
	VV		"404 WC dívky" 3,725*3,25		12,106			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*4)		-5,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"409 WC Chlapci" 3,25*2,85		9,263			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*2)		-2,828			
	VV		"407 Úklid M." 0,9*0,8+0,125*1,2		0,870			
	VV		Mezisoučet		25,967			
	VV		5NP					
	VV		"501 Předsín D" 3,25*2+0,8*1,2		7,460			
	VV		"502 Předsín Z" 0,8*2,02		1,616			
	VV		"503 WC Z" 1,4*3,25		4,550			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*1)		-1,414			
	VV		"504 WC dívky" 3,725*3,25		12,106			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*4)		-5,656			
	VV		"508 WC Chlapci" 3,25*2,85		9,263			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*2)		-2,828			
	VV		"509 Úklid M." 0,9*0,8+0,125*1,2		0,870			
	VV		Mezisoučet		25,967			
	VV		Příčky 60mm					
	VV		2NP					
	VV		"204 WC dívky" 4*1,5*3,25		19,500			
	VV		"208 WC chlapci" 0,85*3,25		2,763			
	VV		Mezisoučet		22,263			
	VV		3NP					
	VV		"304 WC dívky" 3*1,5*3,25		14,625			
	VV		"308 WC Chlapci" 0,85*3,25		2,763			
	VV		Mezisoučet		17,388			
	VV		4NP					
	VV		"404 WC dívky" 3*1,5*3,25		14,625			
	VV		"409 WC Chlapci" 0,85*3,25		2,763			
	VV		Mezisoučet		17,388			
	VV		5NP					
	VV		"504 WC dívky" 3*1,5*3,25		14,625			
	VV		"508 WC Chlapci" 0,85*3,25		2,763			
	VV		Mezisoučet		17,388			
	VV		Součet		196,397			
23	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	132,930	80,00	10 634,40	CS ÚRS 2017 01

PP Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm

VV		2NP						
VV		"205 Hyg. kabina" 3,25*(3,275+1,3+2,45)			22,831			
VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*2)			-2,828			
VV		"208 WC chlapci" 3,25*3,375			10,969			
VV		"odpočet otvorů" -(0,9*2,02)			-1,818			
VV		"209 Úklid M" 3,25*3,225			10,481			
VV		Mezisoučet			39,635			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3NP					
	WV		"305 Hyg. Kabina" 3,25*3,375+3,25*1,9		17,144			
	WV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*1)		-1,414			
	WV		"306 Předstř ch" 3,25*2		6,500			
	WV		"odpočet otvorů" -(0,8*2,02*1)		-1,616			
	WV		"307 Umývárna" 3,25*3,375		10,969			
	WV		"odpočet otvorů" -(0,9*2,02*1)		-1,818			
	WV		Mezisoučet		29,765			
	WV		4NP					
	WV		"405 Hyg. Kabina" 3,25*3,375+3,25*1,9		17,144			
	WV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*1)		-1,414			
	WV		"406 Předstř ch" 3,25*2		6,500			
	WV		"odpočet otvorů" -(0,8*2,02*1)		-1,616			
	WV		"408 Umývárna" 3,25*3,375		10,969			
	WV		"odpočet otvorů" -(0,9*2,02*1)		-1,818			
	WV		Mezisoučet		29,765			
	WV		5NP					
	WV		"505 Hyg. Kabina" 3,25*3,375+3,25*1,9		17,144			
	WV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,02*1)		-1,414			
	WV		"506 Předstř ch" 3,25*2		6,500			
	WV		"odpočet otvorů" -(0,8*2,02*1)		-1,616			
	WV		"507 Umývárna" 3,25*3,375		10,969			
	WV		"odpočet otvorů" -(0,9*2,02*1)		-1,818			
	WV		Mezisoučet		29,765			
	WV		"Rozvaděče" 4*1		4,000			
	WV		Součet		132,930			
24	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,992	900,00	892,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	WV		"2NP" 0,3*0,35*3,25+0,2*0,25*3,25		0,504			
	WV		"3NP-5NP" 3*3,25*0,25*0,2		0,488			
	WV		Součet		0,992			
25	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	9,600	80,00	768,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm					
	WV		2NP					
	WV		"203 WC Z" 1,2*0,8		0,960			
	WV		"209 Úklid. M." 1,2*1,2		1,440			
	WV		3NP					
	WV		"303 WC Z" 1,2*0,8		0,960			
	WV		"309 Úklid. M." 1,2*1,2		1,440			
	WV		4NP					
	WV		"403 WC Z" 1,2*0,8		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"407 Úklid. M." 1,2*1,2		1,440			
	VV		5NP					
	VV		"503 WC Z" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"509 Úklid. M." 1,2*1,2		1,440			
	VV		Součet		9,600			
26	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,496	2 500,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"3NP-5NP Vybourání stupně" 2,45*0,45*0,15*3		0,496			
27	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	194,940	150,00	29 241,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		Začištění podlah po demontáži dlažby					
	VV		"2NP" 3,7+5,53+16+3,11+6,09+13,75+3,34		51,520			
	VV		"3NP" 3,01+3,2+5,2+13,22+4,9+5,72+12,61		47,860			
	VV		"4NP" 3,01+3,2+5,2+13,14+4,9+5,72+12,61		47,780			
	VV		"5NP" 3,01+3,23+5,17+13,14+4,9+5,72+12,61		47,780			
	VV		Součet		194,940			
28	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	187,890	40,00	7 515,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		2NP					
	VV		"201 Předsiň D" 5,72		5,720			
	VV		"202 Předsiň Z" 1,87		1,870			
	VV		"203 WC Z" 3,17		3,170			
	VV		"204 WC Dívky" 14,74		14,740			
	VV		"205 Hyg Kabina" 3,24		3,240			
	VV		"206 Předsiň Ch." 3,93		3,930			
	VV		"207 Umývárna" 4,8		4,800			
	VV		"208 WC Chlapci" 10,33		10,330			
	VV		"209 Úklid M" 4,36		4,360			
	VV		Mezisoučet		52,160			
	VV		3NP					
	VV		"301 Předsiň D" 5,2		5,200			
	VV		"302 Předsiň Z" 1,8		1,800			
	VV		"303 WC Z" 1,26		1,260			
	VV		"304 WC Dívky" 11,36		11,360			
	VV		"305 Hyg Kabina" 4,84		4,840			
	VV		"306 Předsiň Ch." 2,6		2,600			
	VV		"307 Umývárna" 4,8		4,800			
	VV		"308 WC Chlapci" 10,53		10,530			
	VV		"309 Úklid M" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		45,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4NP					
VV			"401 Předsiň D" 5,2		5,200			
VV			"402 Předsiň Z" 1,8		1,800			
VV			"403 WC Z" 1,26		1,260			
VV			"404 WC Dívky" 11,29		11,290			
VV			"405 Hyg Kabina" 4,84		4,840			
VV			"406 Předsiň Ch." 2,6		2,600			
VV			"407 Úklid M" 3,05		3,050			
VV			"408 Umývárna" 4,8		4,800			
VV			"409 WC Chlapci"10,33		10,330			
VV			Mezisoučet		45,170			
VV			5NP					
VV			"501 Předsiň D" 5,2		5,200			
VV			"502 Předsiň Z" 1,8		1,800			
VV			"503 WC Z" 1,26		1,260			
VV			"504 WC Dívky" 11,29		11,290			
VV			"505 Hyg Kabina" 4,84		4,840			
VV			"506 Předsiň Ch." 2,6		2,600			
VV			"507 Umývárna" 4,8		4,800			
VV			"508 WC Chlapci" 10,33		10,330			
VV			"509 Úklid M" 3,05		3,050			
VV			Mezisoučet		45,170			
VV			Součet		187,890			
29	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	16,050	20,00	321,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"3NP-5NP" 3*(0,4+2,425+0,2+2,325)		16,050			
30	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	91,506	180,00	16 471,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
VV			2NP					
VV			"201 Předsiň D" 1*2,02		2,020			
VV			"204 WC Dívky" 0,7*2,02*(5+1+1)+0,9*2,02		11,716			
VV			"206 Předsiň Ch." 1*2,02		2,020			
VV			"207 Umývárna" 0,9*2,02		1,818			
VV			"208 WC Chlapci" 0,9*2,02+0,7*2,02*2		4,646			
VV			"209 Úklid M"1*2,02		2,020			
VV			3NP					
VV			"301 Předsiň D" 0,9*2,02+1*2,02		3,838			
VV			"302 Předsiň Z"1*2,02+0,7*2,02		3,434			
VV			"304 WC dívky" (4+1)*0,7*2,02		7,070			
VV			"307 Umývárna" 0,9*2,02		1,818			
VV			"308 WC chlapci" 0,9*2,02+2*0,7*2,02		4,646			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"309 Úklid. M." 0,8*2,02		1,616			
VV			4NP					
VV			"401 Předsiň D" 0,9*2,02+1*2,02		3,838			
VV			"402 Předsiň Z" 1*2,02+0,7*2,02		3,434			
VV			"404 WC dívky" (4+1)*0,7*2,02		7,070			
VV			"408 Umývárna" 0,9*2,02		1,818			
VV			"409 WC chlapci" 0,9*2,02+2*0,7*2,02		4,646			
VV			"407 Úklid. M." 0,8*2,02		1,616			
VV			5NP					
VV			"501 Předsiň D" 0,9*2,02+1*2,02		3,838			
VV			"502 Předsiň Z" 1*2,02+0,7*2,02		3,434			
VV			"504 WC dívky" (4+1)*0,7*2,02		7,070			
VV			"507 Umývárna" 0,9*2,02		1,818			
VV			"508 WC chlapci" 0,9*2,02+2*0,7*2,02		4,646			
VV			"509 Úklid. M." 0,8*2,02		1,616			
VV			Součet		91,506			
31	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,288	3 500,00	1 008,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
VV			Vysekání výklenků pro rozvaděč					
VV			0,6*0,8*0,15*4		0,288			
32	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	278,720	45,00	12 542,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
VV			Otlučení omítek pod obklad na stávajících zdech					
VV			2NP					
VV			"201 WC Z." 2*(2,125+1,8)-0,9*2		6,050			
VV			"202 Předsiň D." 2*(2,6+2,125+0,4)-1*2-0,9*2		6,450			
VV			"203 WC D." 2*(1,1+0,4+0,35+0,15+2,6+0,35+0,3)-(2-1,45)*0,9*2		9,510			
VV			"204 Úklid M." 2*(1,35+0,35)-(2-1,45)*0,9		2,905			
VV			"205 Předsiň Ch." 2*(2,125+2,95+2,275)-1*2,02		12,680			
VV			"206 WC Chlapci" 2*(2,5+0,35+0,1+3,375+1,325+0,85)-(2-1,45)*0,9*2		16,010			
VV			"207 Úklid M." 2*(1,5+0,35)-(2-1,45)*0,9		3,205			
VV			Mezisoučet		56,810			
VV			3NP					
VV			"301 WC Z." 2*(0,85+0,1+0,25)		2,400			
VV			"302 Úklid M." 2*(1,6+2+0,15+0,25)+1,2*0,8		8,960			
VV			"303 Předsiň D." 2*(1,5+1+0,4+1+0,1+0,1)		8,200			
VV			"304 WC dívky" 2*(1,7+1,9+0,2+0,35+0,22+0,35+0,3+0,2+0,4+0,2)+1,45*0,9*2		14,250			
VV			"305 Úklid" 2*(0,35+0,2+0,4+0,2+0,35+0,25)+1,45*0,9*2		6,110			
VV			"306 Předsiň ch." 2*(0,2+1,2*0,8+0,525+2,1+1,8+0,15+2)		15,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"307 WC ch." 2*(0,35+0,2+0,4+0,2+0,35+0,1+3,375+1,325+0,525+1,2*0,8+0,2)+1,45*0,9*2		18,580			
	VV		Mezisoučet		73,970			
	VV		4NP					
	VV		"401 WC Z." 2*(0,85+0,1+0,25)		2,400			
	VV		"402 Úklid M." 2*(1,6+2+0,15+0,25)+1,2*0,8		8,960			
	VV		"403 Předsiň D." 2*(1,5+1+0,4+1+0,1+0,1)		8,200			
	VV		"404 WC dívky" 2*(1,7+1,9+0,2+0,35+0,22+0,35+0,3+0,2+0,4+0,2)+1,45*0,9*2		14,250			
	VV		"405 Úklid" 2*(0,35+0,2+0,4+0,2+0,35+0,25)+1,45*0,9*2		6,110			
	VV		"406 Předsiň ch." 2*(0,2+1,2*0,8+0,525+2,1+1,8+0,15+2)		15,470			
	VV		"407 WC ch." 2*(0,35+0,2+0,4+0,2+0,35+0,1+3,375+1,325+0,525+1,2*0,8+0,2)+1,45*0,9*2		18,580			
	VV		Mezisoučet		73,970			
	VV		5NP					
	VV		"501 WC Z." 2*(0,85+0,1+0,25)		2,400			
	VV		"502 Úklid M." 2*(1,6+2+0,15+0,25)+1,2*0,8		8,960			
	VV		"503 Předsiň D." 2*(1,5+1+0,4+1+0,1+0,1)		8,200			
	VV		"504 WC dívky" 2*(1,7+1,9+0,2+0,35+0,22+0,35+0,3+0,2+0,4+0,2)+1,45*0,9*2		14,250			
	VV		"505 Úklid" 2*(0,35+0,2+0,4+0,2+0,35+0,25)+1,45*0,9*2		6,110			
	VV		"506 Předsiň ch." 2*(0,2+1,2*0,8+0,525+2,1+1,8+0,15+2)		15,470			
	VV		"507 WC ch." 2*(0,35+0,2+0,4+0,2+0,35+0,1+3,375+1,325+0,525+1,2*0,8+0,2)+1,45*0,9*2		18,580			
	VV		Mezisoučet		73,970			
	VV		Součet		278,720			
33	K	R0901	Demontáž dveřního křídla do suti	m2	5,319	120,00	638,28	
	PP		Demontáž dveřního křídla do suti					
	VV		"306,406,506 Předsiň ch." 0,9*1,97*3		5,319			
34	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	260,137	60,00	15 608,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		2NP					
	VV		"201 Předsiň D" 1,8*(1,7+2,2+1,536+2,2)		13,745			
	VV		"202 Předsiň Z" 1,8*(1,8*2+1,04*2)-1*1,8-0,7*1,8		7,164			
	VV		"203 WC Z" 1,8*(1,8*2+1,99*2)-0,7*1,8		12,384			
	VV		"204 WC Dívky"					
	VV		1,8*(4,55+0,475+0,275+1,2+4,55+1,05+2*1,5+2*0,77+2*1,5+2*0,844+2*1,5+2*0,85+2*1,5+2*0,845+2*1,5+2*1+0,95*2+1,3)		70,052			
	VV		"odpočty otvorů" -(0,7*(5+5+2+1))*1,8+0,8*1,8+0,35*0,9*2		-18,450			
	VV		"205 Hyg Kabina" 1,8*(1,3*2+2,6*2+2*0,3)-0,7*1,8-0,35*0,9		13,545			
	VV		"206 Předsiň Ch." 1,8*(2*1,3+2*3,025)-0,9*1,8-1*1,8		12,150			
	VV		"207 Umývárna" 1,8*(2*1,3+2*3,725)-0,9*1,8*2-0,35*0,9		14,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"208 WC Chlapci" 1,8*(2,85*2+2,775*2+0,85*4+1,4*2+1,39*2)-0,9*1,8-0,7*1,8*4-2*0,9*0,35		29,124			
VV			"209 Úklid M"1,8*(2*1,525+2*3,025)-0,9*1,8		14,760			
VV			Mezisoučet		169,009			
VV			3NP					
VV			"301 Předsiň D" 1,5*(0,85+2+0,85)		5,550			
VV			"302 Předsiň Z" 1,5*(1,1+1+0,8)		4,350			
VV			"303 WC Z." 1,5*(0,9+1,4+0,9+0,7)		5,850			
VV			"304 WC dívky" 1,5*(0,275+1,5)		2,663			
VV			"305 Hyg. Kabina" 1,5*2		3,000			
VV			"307 Umývárna" 1,5*2		3,000			
VV			"308 WC chlapci" 1,5*(1,55+2,425)		5,963			
VV			Mezisoučet		30,376			
VV			4NP					
VV			"401 Předsiň D" 1,5*(0,85+2+0,85)		5,550			
VV			"402 Předsiň Z" 1,5*(1,1+1+0,8)		4,350			
VV			"403 WC Z." 1,5*(0,9+1,4+0,9+0,7)		5,850			
VV			"404 WC dívky" 1,5*(0,275+1,5)		2,663			
VV			"405 Hyg. Kabina" 1,5*2		3,000			
VV			"408 Umývárna" 1,5*2		3,000			
VV			"409 WC chlapci" 1,5*(1,55+2,425)		5,963			
VV			Mezisoučet		30,376			
VV			5NP					
VV			"501 Předsiň D" 1,5*(0,85+2+0,85)		5,550			
VV			"502 Předsiň Z" 1,5*(1,1+1+0,8)		4,350			
VV			"503 WC Z." 1,5*(0,9+1,4+0,9+0,7)		5,850			
VV			"504 WC dívky" 1,5*(0,275+1,5)		2,663			
VV			"505 Hyg. Kabina" 1,5*2		3,000			
VV			"507 Umývárna" 1,5*2		3,000			
VV			"509 WC chlapci" 1,5*(1,55+2,425)		5,963			
VV			Mezisoučet		30,376			
VV			Součet		260,137			

D 997

Přesun sutě

126 634,88

35	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	109,168	500,00	54 584,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	109,168	220,00	24 016,96	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	982,512	10,00	9 825,12	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	VV		109,168*9 Přepočtené koeficientem množství		982,512			
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	109,168	350,00	38 208,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				22 606,00	
39	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	45,212	500,00	22 606,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				1 714 718,39	
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				189 640,00	
40	K	R725V01	D+M odpadkový koš - nerez objem 3l	kus	36,000	680,00	24 480,00	
	PP		D+M odpadkový koš - nerez objem 3l					
	VV		Specifikace D.1.1.10.3 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V01" 36		36,000			
41	K	R725V02	D+M zásobník toaletního papíru - uzamykatelný plastový	kus	36,000	890,00	32 040,00	
	PP		D+M zásobník toaletního papíru - uzamykatelný plastový					
	VV		Specifikace D.1.1.10.3 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V02" 36		36,000			
42	K	R725V03	D+M WC kartáč - plastový volně stojící	kus	36,000	260,00	9 360,00	
	PP		D+M WC kartáč - plastový volně stojící					
	VV		Specifikace D.1.1.10.3 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V03" 36		36,000			
43	K	R725V04	D+M Drátěný koš na papírové ručníky - objem cca 47l	kus	20,000	640,00	12 800,00	
	PP		D+M Drátěný koš na papírové ručníky - objem cca 47l					
	VV		Specifikace D.1.1.10.3 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V04" 20		20,000			
44	K	R725V05	D+M Zásobník na papírové ručníky	kus	12,000	840,00	10 080,00	
	PP		D+M Zásobník na papírové ručníky - plastový					
	VV		Specifikace D.1.1.10.3 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V05" 12		12,000			
45	K	R725V06	D+M Dávkovač mýdla	kus	36,000	940,00	33 840,00	
	PP		D+M Dávkovač mýdla					
	VV		Specifikace D.1.1.10.3 Tabulka vnitřní vybavení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V06" 36		36,000			
46	K	R725V07	D+M Zrcadlo - rozměr 1200x800mm, bezrámové	kus	16,000	780,00	12 480,00	
	PP		D+M Zrcadlo - rozměr 1200x800mm, bezrámové					
	VV		Specifikace D.1.1.10.3 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V07" 16		16,000			
47	K	R725V08	D+M Zrcadlo - rozměr 600x800mm, bezrámové	kus	4,000	560,00	2 240,00	
	PP		D+M Zrcadlo - rozměr 600x800mm, bezrámové					
	VV		Specifikace D.1.1.10.3 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V08" 4		4,000			
48	K	R725V09	D+M Automatický elektrický vysoušeč rukou	kus	8,000	6 540,00	52 320,00	
	PP		D+M Automatický elektrický vysoušeč rukou					
	VV		Specifikace D.1.1.10.3 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V09" 8		8,000			
	D	731	Ústřední vytápění				3 800,00	
49	K	R73101	Přesunutí stávajícího otopného tělesa vč. vypuštění a napuštění systému, revize	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Přesunutí 1ks stávajícího litinového otopného tělesa o 1,5 m po stěně (viz výkresová dokumentace AR), včetně úpravy připojení z měděného potrubí (5m potrubí + spojovací materiál), vypuštění a napuštění otopné soustavy, odvzdušnění a revize.					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				28 803,60	
50	K	761114111	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	4,320	6 350,00	27 432,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stěny a příčky ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 100 mm bezbarvé lesklé dezén mřížka					
	VV		"201" 1,2*1,2		1,440			
	VV		"305,405,505 Úklid. M." 0,8*1,2*3		2,880			
	VV		Součet		4,320			
51	K	998761203	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	%	274,320	5,00	1 371,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				644 216,37	
52	K	763411116.1	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 12 mm	m2	74,976	4 400,00	329 894,40	
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 12 mm - reakce na oheň DS2					
	VV		Specifikace D_1_1_10_2 TABULKA DĚLÍČÍ PŘÍČKY WC					
	VV		"203" 1,85*(4*1,5+0,1*2+0,215*4+0,865+0,56)		15,697			
	VV		"206" 1,85*(0,215+0,37+0,2+1,513)		4,251			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"301,401,501" 1,85*(0,381+0,93)*3		7,276			
	VV		"304,404,504" 1,85*(0,15*2+0,25*3+1,5*3+1,1+0,22+0,105*2)*3		39,294			
	VV		"307,407,507"1,85*(0,105+0,219+0,1+1,1)*3		8,458			
	VV		Součet		74,976			
53	K	763411126.1	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	35,000	7 100,00	248 500,00	
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 12 mm - - reakce na oheň D52					
	VV		Specifikace D_1_1_10_2 TABULKA DĚLÍCÍ PŘÍČKY WC					
	VV		"203" 6		6,000			
	VV		"206" 2		2,000			
	VV		"301,401,501" 6*3		18,000			
	VV		"304,404,504" 2*3		6,000			
	VV		"307,407,507"1*3		3,000			
	VV		Součet		35,000			
54	K	R76301	SDK stěna přesazená desky 1xH2 12,5 bez TI, profil CD+UD (60x27+28x27), přímý závěs pro CD 60x27 vč. penetračního nátěru	m2	70,290	500,00	35 145,00	
	PP		SDK stěna přesazená desky 1xH2 12,5 bez TI, profil CD+UD (60x27+28x27), přímý závěs pro CD 60x27 vč. penetračního nátěru					
	VV		2NP					
	VV		"201 WC Z."2*0,9		1,800			
	VV		"203 WC dívky" 2*(4,225+1,175)+0,132*(4,225+1,175)		11,513			
	VV		"206 WC chlapci" 2*(2,125)+0,132*(2,125)		4,531			
	VV		3NP					
	VV		"301 WC Z." 2*1,175+0,132*1,175		2,505			
	VV		"304 WC dívky" 2*(3,375+1,825)+0,132*(3,375+1,825)		11,086			
	VV		"307 WC Ch." 2*1,825+0,132*1,825		3,891			
	VV		4NP					
	VV		"401 WC Z." 2*1,175+0,132*1,175		2,505			
	VV		"404 WC dívky" 2*(3,375+1,825)+0,132*(3,375+1,825)		11,086			
	VV		"407 WC Ch." 2*1,825+0,132*1,825		3,891			
	VV		5NP					
	VV		"501 WC Z." 2*1,175+0,132*1,175		2,505			
	VV		"504 WC dívky" 2*(3,375+1,825)+0,132*(3,375+1,825)		11,086			
	VV		"507 WC Ch." 2*1,825+0,132*1,825		3,891			
	VV		Součet		70,290			
55	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	6 135,394	5,00	30 676,97	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

D 766

Konstrukce truhlářské

103 950,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	R766D01	D+M jednokřídlých dřevěných dveří D01 900x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	
	PP		D+M jednokřídlých dřevěných dveří D01 900x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí, cylindrická vložka napojena na stávající systém generálního klíče					
	VV		Specifikace D.1.1.10.1 Tabulka dveří		3,000			
	VV		"D01" 3					
57	K	R766D02	D+M jednokřídlých dřevěných dveří D02 900x1970, vč. nátěru stávající zárubně, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	
	PP		D+M jednokřídlých dřevěných dveří D02 900x1970, vč. nátěru stávající zárubně, kování a úprava do vlhkého prostředí, cylindrická vložka napojena na stávající systém generálního klíče					
	VV		Specifikace D.1.1.10.1 Tabulka dveří		3,000			
	VV		"D02" 3					
58	K	R766D03	D+M jednokřídlých dřevěných dveří D03 800x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		D+M jednokřídlých dřevěných dveří D03 800x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí					
	VV		Specifikace D.1.1.10.1 Tabulka dveří		1,000			
	VV		"D03" 1					
59	K	R766D04	D+M jednokřídlých dřevěných dveří D04a,b 800x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
	PP		D+M jednokřídlých dřevěných dveří D04a,b 800x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí, cylindrická vložka napojena na stávající systém generálního klíče					
	VV		Specifikace D.1.1.10.1 Tabulka dveří		4,000			
	VV		"D04 a,b" 4					
60	K	R766D05	D+M jednokřídlých dřevěných dveří D05 700x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
	PP		D+M jednokřídlých dřevěných dveří D05 700x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí cylindrická vložka napojena na stávající systém generálního klíče					
	VV		Specifikace D.1.1.10.1 Tabulka dveří		4,000			
	VV		"D05" 4					
61	K	R766D06	D+M jednokřídlých dřevěných dveří D06 800x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	
	PP		D+M jednokřídlých dřevěných dveří D06 800x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí cylindrická vložka napojena na stávající systém generálního klíče					
	VV		Specifikace D.1.1.10.1 Tabulka dveří		3,000			
	VV		"D06" 3					
62	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	990,000	5,00	4 950,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

D 767

Konstrukce zámečnické

11 718,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	R76701	Osazení L profilu 100/100/100 kotveného pomocí 2ks průvlekových kotev (M12) do stávajícího zdiva	kus	6,000	1 860,00	11 160,00	
	PP		Osazení L profilu 100/100/100 kotveného pomocí 2ks průvlekových kotev (M12) do stávajícího zdiva					
	VV		"3-5NP" 2*3		6,000			
64	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	111,600	5,00	558,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<b>D 771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>231 005,64</b>	
65	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	194,940	400,00	77 976,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"2NP" 3,7+5,53+16+3,11+6,09+13,75+3,34		51,520			
	VV		"3NP" 3,01+3,2+5,2+13,22+4,9+5,72+12,61		47,860			
	VV		"4NP" 3,01+3,2+5,2+13,14+4,9+5,72+12,61		47,780			
	VV		"5NP" 3,01+3,23+5,17+13,14+4,9+5,72+12,61		47,780			
	VV	Dlažba	Součet		194,940			
66	M	R59701	dlaždice keramické 30x30 cm	m2	214,434	330,00	70 763,22	
	PP		dlaždice keramické 30x30 - bližší specifikace obkladů je popsána v technické zprávě a PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - design bude určen na základě výběru architekta v průběhu vzorkování					
	VV		194,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		214,434			
67	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	43,510	25,00	1 087,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"2NP" 3,7+3,11+3,34		10,150			
	VV		"3NP" 3,01+3,2+4,9		11,110			
	VV		"4NP" 3,01+3,2+4,9		11,110			
	VV		"5NP" 3,01+3,23+4,9		11,140			
	VV		Součet		43,510			
68	K	R77102	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy	m2	194,940	30,00	5 848,20	
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy					
	VV		Dlažba		194,940			
69	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	194,940	35,00	6 822,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Dlažba		194,940			
70	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	194,940	190,00	37 038,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnaní samonivelační stěrkou v tl. 3-15 mm s pevností v tlaku 20 MPa, předpoklad v průměru 7mm					
	VV		Dlažba			194,940		
71	K	771990192	Příplatek k vyrovnaní podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	584,820	35,00	20 468,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnaní samonivelační stěrkou v tl. 3-15 mm s pevností v tlaku 20 MPa, předpoklad v průměru 7mm					
	VV		Dlažba			194,940		
	VV		194,94*3 'Přepočtené koeficientem množství			584,820		
72	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	2 200,054	5,00	11 000,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				437 968,18	
73	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	526,569	420,00	221 158,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		2NP					
	VV		"201 WC Z." 2*(1,8*2+2,125*2)-0,9*2			13,900		
	VV		"202 Předsiň D." 2*(2,6*2+2,125*2)-1*2,02			16,880		
	VV		"203 WC dívky" 2*(4+4,225+0,1+0,35+2,6+0,35+0,25+2,1+1,28+1,175+0,28+0,95)-0,9*2-0,65*0,9*2-0,8*2+0,132*(4,425+1,175)			31,489		
	VV		"204 Úklid M." 2*(1,35*2+2,3*2)-0,8*2-0,65*0,9			12,415		
	VV		"205 Předsiň Ch." 2*(2,95*2+2,025*2+0,1)-0,9*2-1*2			16,300		
	VV		"206 WC chlapci" 2*(2,85+2,125+1,55+2,45+2,5+0,35+0,1+3,35+1,325+0,85)-0,9*2-0,8*2-0,65*0,9*2+0,132*2,125			30,611		
	VV		"207 Úklid M." 2*(1,5*2+2,3*2)-0,65*0,9-0,8*2			13,015		
	VV		3NP					
	VV		"301 WC Z." 2*(2*1,175+2*2,568)-0,9*2+0,132*1,175			13,327		
	VV		"302 Úklid M." 2*(1,6*2+2*2)-0,7*2			13,000		
	VV		"303 Předsiň D." 2*(2,8*2+2*2)-0,9*2-0,7*2-0,9*2			14,200		
	VV		"304 WC dívky" 2*(3,725+0,1+2,6+0,35+0,3+1,55+1,3+1,825+4,236)-(2-1,45)*0,9*2-0,8*2-0,9*2+0,132*(3,725+1,825)-0,8*1,2			27,355		
	VV		"305 Úklid" 2*(2,85*2+1,75*2)-0,7*2-(2-1,45)*0,9*2			16,010		
	VV		"306 Předsiň ch." 2*(2,95*2+2*2)-0,9*2-0,9*2			16,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"307 WC ch." 2*(0,35+0,1+3,375+4,15+1,825+1,455+0,755+0,4+0,1+0,4+1,045+2,6)-0,9*2-(2-1,45)*0,9*2+0,132*1,825		30,561			
	VV		4NP					
	VV		"401 WC Z." 2*(2*1,175+2*2,568)-0,9*2+0,132*1,175		13,327			
	VV		"402 Úklid M." 2*(1,6*2+2*2)-0,7*2		13,000			
	VV		"403 Předstín D." 2*(2,8*2+2*2)-0,9*2-0,7*2-0,9*2		14,200			
	VV		"404 WC dívky" 2*(3,725+0,1+2,6+0,35+0,3+1,55+1,3+1,825+4,236)-(2-1,45)*0,9*2-0,8*2-0,9*2+0,132*(3,725+1,825)-0,8*1,2		27,355			
	VV		"405 Úklid" 2*(2,85*2+1,75*2)-0,7*2-(2-1,45)*0,9*2		16,010			
	VV		"406 Předstín ch." 2*(2,95*2+2*2)-0,9*2-0,9*2		16,200			
	VV		"407 WC ch." 2*(0,35+0,1+3,375+4,15+1,825+1,455+0,755+0,4+0,1+0,4+1,045+2,6)-0,9*2-(2-1,45)*0,9*2+0,132*1,825		30,561			
	VV		5NP					
	VV		"501 WC Z." 2*(2*1,175+2*2,568)-0,9*2+0,132*1,175		13,327			
	VV		"502 Úklid M." 2*(1,6*2+2*2)-0,7*2		13,000			
	VV		"503 Předstín D." 2*(2,8*2+2*2)-0,9*2-0,7*2-0,9*2		14,200			
	VV		"504 WC dívky" 2*(3,725+0,1+2,6+0,35+0,3+1,55+1,3+1,825+4,236)-(2-1,45)*0,9*2-0,8*2-0,9*2+0,132*(3,725+1,825)-0,8*1,2		27,355			
	VV		"505 Úklid" 2*(2,85*2+1,75*2)-0,7*2-(2-1,45)*0,9*2		16,010			
	VV		"506 Předstín ch." 2*(2,95*2+2*2)-0,9*2-0,9*2		16,200			
	VV		"507 WC ch." 2*(0,35+0,1+3,375+4,15+1,825+1,455+0,755+0,4+0,1+0,4+1,045+2,6)-0,9*2-(2-1,45)*0,9*2+0,132*1,825		30,561			
	VV	Obklad	Součet		526,569			
74	M	R59702	obkládačky keramické cca 20x20, příp. 20x30, max. 30x30cm	m2	579,226	250,00	144 806,50	
	PP		obkládačky keramické cca 20x20, příp. 20x30, max. 30x30cm - bližší specifikace obkladů je popsána v technické zprávě a PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - design bude určen na základě výběru architekta v průběhu vzorkování					
	VV		526,569*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		579,226			
75	K	R78102	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy	m2	526,569	30,00	15 797,07	
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy					
	VV		obklad		526,569			
76	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	140,000	110,00	15 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		Vnější rohy					
	VV		"2NP" 50		50,000			
	VV		"3NP-NP" 90		90,000			
	VV		Součet		140,000			
77	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	285,000	70,00	19 950,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"2NP" 75		75,000			
	VV		"3NP-NP" 210		210,000			
	VV		Součet		285,000			
78	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	4 171,126	5,00	20 855,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>63 616,60</b>	
79	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	627,513	5,00	3 137,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby		627,513			
80	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	505,616	12,00	6 067,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Oprava_strop+Oprava_stěna		505,616			
81	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	505,616	25,00	12 640,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Oprava_strop+Oprava_stěna		505,616			
82	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	194,940	8,00	1 559,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		194,94		194,940			
83	M	581248500	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, PG 4040-21, 210mm x 20 m	m	204,687	5,00	1 023,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, 210mm x 20 m					
	VV		194,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		204,687			
84	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	150,000	5,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		150		150,000			
85	M	581248500	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, PG 4040-21, 210mm x 20 m	m	157,500	5,00	787,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, 210mm x 20 m					
	VV		150*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		157,500			
86	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	627,513	22,00	13 805,29	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby		627,513			
87	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	627,513	38,00	23 845,49	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
VV	Malby		Štuk+Oprava_stěna+Oprava_strop		627,513			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

**D.1.3 - ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 214 474,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 214 474,82	21,00%	255 039,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 469 514,53**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

**D.1.3 - ZTI**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 214 474,82**

### HSV - Práce a dodávky HSV

45 900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

39 000,00

99 - Přesun hmot

6 900,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 168 574,82

721 - Zdravotechnika

164 131,00

722 - Zdravotechnika

190 246,82

725 - Zdravotechnika

567 872,00

726 - Zdravotechnika

246 325,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

**D.1.3 - ZTI**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 214 474,82**

D HSV Práce a dodávky HSV 45 900,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 39 000,00

1	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání ptostupů, drážky, montážní práce a nespecifikované pomocné práce	hod	100,000	250,00	25 000,00	
2	K	R-9709002	Demontáže trubních rozvodů, likvidace, skládkovné a další nespecifikované demontážní práce	hod	50,000	280,00	14 000,00	

D 99 Přesun hmot 6 900,00

3	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,000	500,00	3 000,00	
	VV		6,00		6,000			
4	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	36,000	25,00	900,00	
	VV		4*9,00		36,000			
5	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	6,000	500,00	3 000,00	
	VV		6,00		6,000			

D PSV Práce a dodávky PSV 1 168 574,82

D 721 Zdravotechnika 164 131,00

6	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	18,000	278,00	5 004,00	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18 "odpadní kanalizace		18,000			
	VV		Součet		18,000			
7	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	131,000	345,00	45 195,00	
	VV		125+6 "odpadní kanalizace		131,000			
	VV		Součet		131,000			
8	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	34,000	450,00	15 300,00	
	VV		24+10 "odpadní kanalizace		34,000			
	VV		Součet		34,000			
9	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150	m	14,000	540,00	7 560,00	
	VV		7+7 "odpadní kanalizace		14,000			
	VV		Součet		14,000			
10	M	286156030	čistící tvarovka HTRE, DN 100	kus	1,000	154,00	154,00	
	VV		1 "odpadní potrubí		1,000			
11	M	286156040	čistící tvarovka HTRE, DN 125	kus	1,000	385,00	385,00	
	VV		1 "odpadní potrubí		1,000			
12	M	286156050	čistící tvarovka HTRE, DN 150	kus	1,000	515,00	515,00	
	VV		1 "odpadní potrubí		1,000			
13	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	30,000	274,00	8 220,00	
	VV		29+1 "přípojovací kanalizace		30,000			
	VV		Součet		30,000			
14	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	84,000	276,00	23 184,00	
	VV		84 "přípojovací kanalizace		84,000			
	VV		Součet		84,000			
15	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	29,000	282,00	8 178,00	
	VV		29 "přípojovací kanalizace		29,000			
	VV		Součet		29,000			
16	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	54,000	335,00	18 090,00	
	VV		54 "přípojovací kanalizace		54,000			
	VV		Součet		54,000			
17	M	458100010	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	ks	98,500	48,00	4 728,00	
	VV		(18+125+24+7+6+10+7)/2 "závěsy, konzoly, uchýty		98,500			
18	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	46,000	54,00	2 484,00	
	VV		45+1 "zařizovací předměty DN40		46,000			
19	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	26,000	55,00	1 430,00	
	VV		23+1+2 "zařizovací předměty DN50		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	44,000	65,00	2 860,00	
	VV		36+8 "zařizovací předměty DN100		44,000			
21	K	721226561	Kondenzační sifon HL 136N, vodní zápachová uzávěrka s přídatným mechanickým uzávěrem	kus	1,000	785,00	785,00	
	VV		1 "odvod kondenzátu		1,000			
22	K	721289501	Napojení na potrubí stávající kanalizace do DN 200 včetně sondy	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	
	VV		9 "napojení na stávající kanalizaci včetně kopané sondy v místě napojení a napojovací tvarovky		9,000			
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	380,000	19,00	7 220,00	
	VV		29+84+29+54+18+125+24+6+10+1 "připojovací, odpadní potrubí		380,000			
24	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	14,000	21,00	294,00	
	VV		7+7 "odpadní potrubí		14,000			
25	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,349	5 000,00	1 745,00	
							<b>190 246,82</b>	
D	722		<b>Zdravotechnika</b>					
26	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	218,000	188,00	40 984,00	
	VV		218 "připojovací vodovod		218,000			
	VV		Součet		218,000			
27	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	151,000	212,00	32 012,00	
	VV		151 "připojovací vodovod		151,000			
	VV		Součet		151,000			
28	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	76,000	244,00	18 544,00	
	VV		76 "připojovací vodovod		76,000			
	VV		Součet		76,000			
29	M	286151560	tvarovky pro systém PPR tlakové	komplet	89,000	85,00	7 565,00	
	VV		(218+151+76)/5 "tvarovky, fitinky		89,000			
30	M	458200010	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	kus	67,500	33,00	2 227,50	
	VV		(135)/2 "závěsy, konzoly, uchýty		67,500			
31	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	109,000	22,00	2 398,00	
	VV		218/2 "připojovací ve stěnách		109,000			
	VV		Součet		109,000			
32	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	100,580	28,00	2 816,24	
	VV		151/2+76*0,33 "připojovací ve stěnách		100,580			
	VV		Součet		100,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
33	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	109,000	34,00	3 706,00		
	VV		218/2 "připojovací ve stěnách		109,000				
	VV		Součet		109,000				
34	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	125,660	38,00	4 775,08		
	VV		151/2+76*0,66 "připojovací ve stěnách		125,660				
	VV		Součet		125,660				
35	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	67,000	85,00	5 695,00		
	VV		36+8+23 "zařizovací předměty baterie		67,000				
36	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	56,000	170,00	9 520,00		
	VV		8+45+1+2 "zařizovací předměty baterie		56,000				
37	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	136,00	816,00		
	VV		6 "vypouštění		6,000				
38	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	104,000	38,00	3 952,00		
	VV		104 "výtokové ventily		104,000				
39	M	551119990	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	104,000	116,00	12 064,00		
	VV		2*(45+1+2)+8 "stojánkové baterie		104,000				
40	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	24,000	178,00	4 272,00		
	VV		24 "uzávěry odbočky		24,000				
41	K	722171936	Napojení na stávající potrubí vodovodu včetně fitinky v místě napojení	kus	15,000	285,00	4 275,00		
	VV		15 "napojení na stávající potrubí včetně tvarovky		15,000				
42	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	445,000	22,00	9 790,00		
	VV		218+151+76 "zkoušení připojovací potrubí ve stěnách		445,000				
	VV		Součet		445,000				
43	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	445,000	24,00	10 680,00		
44	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	2,831	5 000,00	14 155,00		
D	725	<b>Zdravotechnika</b>						<b>567 872,00</b>	
45	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, včetně sedátka antibakt., souprava pro tlumení hluku	soubor	36,000	2 980,00	107 280,00		
	VV		36		36,000				
46	M	551673829	automatický WC stop do splachovací nádržky	kus	36,000	1 120,00	40 320,00		
	VV		36		36,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	725121529	Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem vč. trať napájení pro 5 pisoáru	soubor	23,000	7 320,00	168 360,00	
	vv		23		23,000			
48	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	45,000	2 150,00	96 750,00	
	vv		45		45,000			
49	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	2,000	2 680,00	5 360,00	
	vv		2		2,000			
50	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	8,000	3 540,00	28 320,00	
	vv		8		8,000			
51	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	8,000	1 080,00	8 640,00	
	vv		8		8,000			
52	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	8,000	1 350,00	10 800,00	
	vv		8		8,000			
53	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	45,000	890,00	40 050,00	
	vv		45		45,000			
54	M	642110100	spořič vody s vnějším závitem vhodný do veřejných prostor se speciální ochranou proti odcizen	kus	45,000	184,00	8 280,00	
	vv		45		45,000			
55	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 350,00	2 700,00	
	vv		2		2,000			
56	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	45,000	380,00	17 100,00	
	vv		45		45,000			
57	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 chrom	kus	45,000	185,00	8 325,00	
	vv		45		45,000			
58	K	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	2,000	315,00	630,00	
	vv		2		2,000			
59	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	23,000	254,00	5 842,00	
	vv		23		23,000			
60	K	725980123	Dvířka 30/30 nerez	kus	15,000	254,00	3 810,00	
	vv		12+3		15,000			
61	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	3,061	5 000,00	15 305,00	

D 726

Zdravotechnika

246 325,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce, včetně ovládací desky, plast, dvě množství	soubor	66,000	3 680,00	242 880,00	
	WV	66			66,000			
63	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,689	5 000,00	3 445,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

## D.1.4 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>45 665,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 665,00	21,00%	9 589,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>55 254,65</b>
-------------------	--------------	------------------

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

**D.1.4 - VZT**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**45 665,00**

1 - Hygienické zařízení

41 165,00

2 - VRN

4 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

**D.1.4 - VZT**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**45 665,00**

### D 1 Hygienické zařízení

**41 165,00**

1	K	1. 1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 80 m3/h; 110 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,000	4 550,00	4 550,00	
	PP		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 80 m3/h; 110 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A					
2	K	1. 2	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 130 m3/h; 90 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,000	4 550,00	4 550,00	
	PP		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 130 m3/h; 90 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A					
3	K	1. 3	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 130 m3/h; 90 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,000	4 550,00	4 550,00	
	PP		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 130 m3/h; 90 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A					
4	K	1. 4	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 130 m3/h; 90 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,000	4 550,00	4 550,00	
	PP		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 130 m3/h; 90 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A					
5	K	1. 5	Tlumič hluku do kruhového potrubí O125/600	ks	4,000	1 880,00	7 520,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí O125/600					
6	K	1. 6	Zpětná klapka do kruhového potrubí O125 mm	ks	4,000	290,00	1 160,00	
	PP		Zpětná klapka do kruhového potrubí O125 mm					
7	K	1. 7	Odvodní taliřový ventil, kovový O125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	9,000	285,00	2 565,00	
	PP		Odvodní taliřový ventil, kovový O125 mm, vč. montážního příslušenství					
8	K	1. 8	Krycí mřížka O125 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	460,00	460,00	
	PP		Krycí mřížka O125 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	1. 9	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; O125 mm	ks	8,000	170,00	1 360,00	
	PP		Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; O125 mm					
10	K	1. 10	Kruhové potrubí SPIRO O125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	30,000	330,00	9 900,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO O125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace					
<b>D</b>	<b>2</b>	<b>VRN</b>					<b>4 500,00</b>	
11	K	2. 1	Doprava	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Doprava					
12	K	2. 2	Zaregulování a předání	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zaregulování a předání					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

## D.1.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**550 609,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	550 609,96	21,00%	115 628,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**666 238,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

**D.1.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**550 609,96**

D1 - Elektromontáže

516 066,00

D2 - VRN

34 543,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01a - WC Monoblok

Soupis:

## D.1.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**550 609,96**

D		D1	Elektromontáže	516 066,00				
1	K	Pol1	Rozvaděč RMS	ks	4,000	19 888,00	79 552,00	
PP		Rozvaděč RMS (EI 15DP1)						
2	K	Pol2	LED 30W-PŘISAZENÉ	ks	53,000	6 250,00	331 250,00	
PP		LED 30W-PŘISAZENÉ						
3	K	Pol3	Svítilno nouzové-orientační s inventerem, poktogram 60 minut	ks	8,000	788,00	6 304,00	
PP		Svítilno nouzové-orientační s inventerem, poktogram 60 minut						
4	K	Pol4	Pohybové čidlo- stropní	ks	46,000	355,00	16 330,00	
PP		Pohybové čidlo- stropní						
5	K	Pol5	Silové kabely 3x1.5 mm2 pevně	m	500,000	33,00	16 500,00	
PP		Silové kabely 3x1.5 mm2 pevně						
6	K	Pol6	Silové kabely 3x 2,5	m	100,000	39,00	3 900,00	
PP		Silové kabely 3x 2,5						
7	K	Pol7	Pancéřové trubky, lišty, hadice, určené pro kabelové vedení	m	40,000	58,00	2 320,00	
PP		Pancéřové trubky, lišty, hadice, určené pro kabelové vedení						
8	K	Pol8	Ukončení vodičů v rozvaděčích Do 2,5 mm2	ks	160,000	15,00	2 400,00	
PP		Ukončení vodičů v rozvaděčích Do 2,5 mm2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol9	Přepojení stávajícího rozvaděče včetně krabic, vodičů	ks	4,000	8 540,00	34 160,00	
	PP		Přepojení stávajícího rozvaděče včetně krabic, vodičů					
10	K	Pol11	Krabice KR68-pro světelné obvody	ks	30,000	65,00	1 950,00	
	PP		Krabice KR68-pro světelné obvody					
11	K	Pol12	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	40,000	250,00	10 000,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
12	K	Pol13	Zkusební provoz	hod	8,000	300,00	2 400,00	
	PP		Zkusební provoz					
13	K	Pol14	Revizní technik - provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	hod	20,000	450,00	9 000,00	
	PP		Revizní technik - provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 vč. dodání reviz. zpráv					
<b>D</b>	<b>D2</b>	<b>VRN</b>					<b>34 543,96</b>	
14	K	Pol15	PPV z elektromontáží	kpl	1,000	30 963,96	30 963,96	
	PP		PPV z elektromontáží					
15	K	Pol16	Dodav. dokumentace - 2 vyhotovení	kpl	1,000	3 580,00	3 580,00	
	PP		Dodav. dokumentace - 2 vyhotovení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01b - WC zaměstnanci

Soupis:

## D.2.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**87 368,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 368,62	21,00%	18 347,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**105 716,03**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01b - WC zaměstnanci

Soupis:

**D.2.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**87 368,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

25 342,78

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 392,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 225,38

997 - Přesun sutě

2 934,80

998 - Přesun hmot

790,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

62 025,84

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

9 620,00

763 - Konstrukce suché výstavby

2 167,20

766 - Konstrukce truhlářské

11 550,00

771 - Podlahy z dlaždic

8 292,44

781 - Dokončovací práce - obklady

27 132,63

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

3 263,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01b - WC zaměstnanci

Soupis:

## D.2.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**87 368,62**

D HSV Práce a dodávky HSV 25 342,78

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 17 392,60

1	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	6,820	80,00	545,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV	Oprava_strop	2*3,41		6,820			
2	K	611325451	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 10%	m2	6,820	10,00	68,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV	Oprava_strop			6,820			
3	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	33,200	60,00	1 992,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV	Jádro			33,200			
4	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	33,200	160,00	5 312,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV	Jádro	"208 WC Z., 209 WC Z." 2*(4*1,55+2*1,2+0,9*2)*2-(2*0,6*2+0,9*2)*2		33,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	66,400	40,00	2 656,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		Jádro		33,200			
	VV		33,2*2 Přepočtené koeficientem množství		66,400			
6	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	22,280	120,00	2 673,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dozdívek					
	VV	Oprava_stěna	"208 WC Z., 209 WC Z." (3,25-2)*(0,9*2+1,55*2+1,2*2+1,55*2)*2-1,55*1,2*2		22,280			
7	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	22,280	20,00	445,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		Oprava_stěna		22,280			
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	6,820	20,00	136,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		2*3,41		6,820			
9	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		20		20,000			
10	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		20		20,000			
11	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,034	4 800,00	163,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	VV		Vyspravení podlah před pokládkou dlažby - předpoklad do 10%, hl. do 5cm					
	VV		6,82*0,1*0,05		0,034			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 225,38	
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6,820	35,00	238,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		2*3,41		6,820			
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	6,820	60,00	409,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení 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, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		2*3,41		6,820			
14	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m <sup>2</sup>	6,820	150,00	1 023,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		6,82		6,820			
15	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,820	40,00	272,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>					
	VV		"210 WC Z., 211 WC Z." 3,41+3,41		6,820			
16	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	33,200	45,00	1 494,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"208 WC Z., 209 WC Z." 2*(4*1,55+2*1,2+0,9*2)*2-(2*0,6*2+0,9*2)*2		33,200			
17	K	R0901	Demontáž dveřního křídla do suti	m <sup>2</sup>	2,364	120,00	283,68	
	PP		Demontáž dveřního křídla do suti					
	VV		"210 WC Z., 211 WC Z." 2*0,6*1,97		2,364			
18	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,400	60,00	504,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m <sup>2</sup>					
	VV		"210 WC Z., 211 WC Z." 1,5*(0,8*2+1,2+0,8*2+1,2)		8,400			
	D	997	Přesun suti				2 934,80	
19	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	2,530	500,00	1 265,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,530	220,00	556,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,770	10,00	227,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,53*9 Přepočtené koeficientem množství		22,770			
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,530	350,00	885,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				790,00	
23	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,975	400,00	790,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				62 025,84	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				9 620,00	
24	K	R725V01	D+M odpadkový koš - nerez objem 3l	kus	2,000	680,00	1 360,00	
	PP		D+M odpadkový koš - nerez objem 3l					
	VV		Specifikace D.2.1.04 Výpis prvků PSV					
	VV		"V01" 2		2,000			
25	K	R725V02	D+M zásobník toaletního papíru - uzamykatelný	kus	2,000	890,00	1 780,00	
	PP		D+M zásobník toaletního papíru - uzamykatelný					
	VV		Specifikace D.2.1.04 Výpis prvků PSV					
	VV		"V02" 2		2,000			
26	K	R725V03	D+M WC kartáč - plastový volně stojící	kus	2,000	260,00	520,00	
	PP		D+M WC kartáč - plastový volně stojící					
	VV		Specifikace D.2.1.04 Výpis prvků PSV					
	VV		"V03" 2		2,000			
27	K	R725V04	D+M Odpadkový koš - objem cca 47l	kus	2,000	640,00	1 280,00	
	PP		D+M Odpadkový koš - objem cca 47l					
	VV		Specifikace D.2.1.04 Výpis prvků PSV					
	VV		"V04" 2		2,000			
28	K	R725V05	D+M Zásobník na papírové ručníky	kus	2,000	840,00	1 680,00	
	PP		D+M Zásobník na papírové ručníky - plastový					
	VV		Specifikace D.2.1.04 Výpis prvků PSV					
	VV		"V05" 2		2,000			
29	K	R725V06	D+M Dávkovač mýdla	kus	2,000	940,00	1 880,00	
	PP		D+M Dávkovač mýdla					
	VV		Specifikace D.2.1.04 Výpis prvků PSV					
	VV		"V06" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	R725V07	D+M Zrcadlo - rozměr 600x800mm, bezrámové	kus	2,000	560,00	1 120,00	
	PP		D+M Zrcadlo - rozměr 600x800mm, bezrámové					
	VV		Specifikace D.2.1.04 Výpis prvků PSV					
	VV		"V07" 2		2,000			
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				2 167,20	
31	K	R76301	SDK stěna přesazená desky 1xH2 12,5 bez TI, profil CD+UD (60x27+28x27), přímý závěs pro CD 60x27 vč. penetračního nátěru	m2	4,128	500,00	2 064,00	
	PP		SDK stěna přesazená desky 1xH2 12,5 bez TI, profil CD+UD (60x27+28x27), přímý závěs pro CD 60x27 vč. penetračního nátěru					
	VV		0,9*2*2+0,132*2*2		4,128			
32	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	20,640	5,00	103,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				11 550,00	
33	K	R766D07	D+M jednokřídlých dřevěných dveří D07 600x1970, vč. nátěru stávající zárubně, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		D+M jednokřídlých dřevěných dveří D07 600x1970, vč. nátěru stávající zárubně, kování a úprava do vlhkého prostředí					
	VV		Specifikace D.2.1.04 Výpis prvků PSV					
	VV		"D07" 1		1,000			
34	K	R766D08	D+M jednokřídlých dřevěných dveří D87 600x1970, vč. nátěru stávající zárubně, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		D+M jednokřídlých dřevěných dveří D87 600x1970, vč. nátěru stávající zárubně, kování a úprava do vlhkého prostředí					
	VV		Specifikace D.2.1.04 Výpis prvků PSV					
	VV		"D08" 1		1,000			
35	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	110,000	5,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				8 292,44	
36	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	6,820	400,00	2 728,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV	Dlažba	"208 WC Z., 209 WC Z." 2*3,41		6,820			
37	M	R59701	dlaždice keramické 30x30	m2	7,502	330,00	2 475,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlaždice keramické 30x30 - bližší specifikace obkladů je popsána v technické zprávě a PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- design bude určen na základě výběru architekta v průběhu vzorkování					
	VV		6,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,502			
38	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	6,820	30,00	204,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		Dlažba		6,820			
39	K	R77102	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy	m2	6,820	35,00	238,70	
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy					
	VV		Dlažba		6,820			
40	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	6,820	35,00	238,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Dlažba		6,820			
41	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	6,820	190,00	1 295,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			vyrovnání samonivelační stěrkou v tl. 3-15 mm s pevností v tlaku 20 MPa, předpoklad v průměru 7mm					
	VV		Dlažba		6,820			
42	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	20,460	35,00	716,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			vyrovnání samonivelační stěrkou v tl. 3-15 mm s pevností v tlaku 20 MPa, předpoklad v průměru 7mm					
	VV		Dlažba		6,820			
	VV		6,82*3 'Přepočtené koeficientem množství		20,460			
43	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	78,976	5,00	394,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				27 132,63	
44	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	33,438	420,00	14 043,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	Obklad	"208 WC Z., 209 WC Z." 2*(4*1,55+2*1,2+0,9*2)*2-(2*0,6*2+0,9*2)*2+0,132*0,9*2		33,438			
45	M	R59702	obkládačky keramické cca 20x20, příp. 20x30, max. 30x30cm	m2	36,782	250,00	9 195,50	
	PP		obkládačky keramické cca 20x20, příp. 20x30, max. 30x30cm - bližší specifikace obkladů je popsána v technické zprávě a PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - design bude určen na základě výběru architekta v průběhu vzorkování					
	VV		33,438*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,782			
46	K	R78102	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy	m2	33,438	30,00	1 003,14	
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy					
	VV		Obklad		33,438			
47	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	1,800	110,00	198,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"Vnější rohy" 2*0,9		1,800			
48	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	20,000	70,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"208 WC Z., 209 WC Z." 20		20,000			
49	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	258,406	5,00	1 292,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>3 263,57</b>	
50	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,100	5,00	145,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malba		29,100			
51	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,100	12,00	349,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malba		29,100			
52	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,100	25,00	727,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malba		29,100			
53	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	6,820	8,00	54,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		2*3,41		6,820			
54	M	581248500	fólie s papírovou páskou pro maliřské potřeby, PG 4040-21, 210mm x 20 m	m	7,161	5,00	35,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		fólie s papírovou páskou pro maliřské potřeby, 210mm x 20 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,161			
55	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	5,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		20		20,000			
56	M	581248500	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, PG 4040-21, 210mm x 20 m	m	21,000	5,00	105,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, 210mm x 20 m					
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000			
57	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,100	22,00	640,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malba		29,100			
58	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	29,100	38,00	1 105,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV	Malba	Oprava_stěna+Oprava_strop		29,100			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01b - WC zaměstnanci

Soupis:

## D.2.3 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**46 317,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně

46 317,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

9 726,68

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**56 044,18**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01b - WC zaměstnanci

Soupis:

**D.2.3 - ZTI**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**46 317,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 357,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 990,00

99 - Přesun hmot

367,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

39 960,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 854,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 536,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

21 105,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

7 465,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01b - WC zaměstnanců

Soupis:

**D.2.3 - ZTI**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**46 317,50**

D HSV Práce a dodávky HSV 6 357,50

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 5 990,00

1	K	R-9709001	Stavební výpomocce, pomocné zednické práce, vrtání pto stupů, drážky, montážní práce a nespecifikované pomocné práce	hod	15,000	250,00	3 750,00	
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	--

PP Stavební výpomocce, pomocné zednické práce, vrtání pto stupů, drážky, montážní práce a nespecifikované pomocné práce

2	K	R-9709002	Demontáže trubních rozvodů, likvidace, skládkovné a další nespecifikované demontážní práce	hod	8,000	280,00	2 240,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP Demontáže trubních rozvodů, likvidace, skládkovné a další nespecifikované demontážní práce

D 99 Přesun hmot 367,50

3	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,300	500,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

VV 0,30 0,300

VV Součet 0,300

4	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2,700	25,00	67,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 0,3 0,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*9 Přepočtené koeficientem množství		2,700			
5	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,300	500,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		0,30		0,300			
	VV		Součet		0,300			
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>39 960,00</b>	
<b>D</b>	<b>721</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>5 854,00</b>	
6	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	3,000	274,00	822,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce: - dopojení odpadů nerez aut. umyvadel</i>					
7	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	3,000	276,00	828,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50					
	VV		3 "přípojovací kanalizace		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	4,000	335,00	1 340,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100					
	VV		4 "přípojovací kanalizace		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		2 "zařizovací předměty DN40		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
11	K	721289501	Napojení na potrubí stávající kanalizace do DN 200 včetně sondy	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		Napojení na potrubí stávající kanalizace do DN 200 včetně sondy					
	VV		2 "napojení na stávající kanalizaci včetně kopané sondy v místě napojení a napojovací tvarovky		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	10,000	19,00	190,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
13	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,006	5 000,00	30,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod					5 536,00
14	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	8,000	188,00	1 504,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		8 "připojovací vodovod		8,000			
	VV		Součet		8,000			
15	M	286151560	tvarovky pro systém PPR tlakové	komplet	1,600	85,00	136,00	
	PP		tvarovky pro systém PPR tlakové					
	VV		(8)/5 "tvarovky, fitinky		1,600			
	VV		Součet		1,600			
16	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
17	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2					
	VV		2 "zařizovací předměty baterie		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)					
19	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	26,000	38,00	988,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ					
	VV		26 "výtokové ventily		26,000			
	VV		Součet		26,000			
20	M	551119990	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	4,000	116,00	464,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		ventil rohový kulový s filtrem 1/2" x 3/8"					
	P		Poznámka k položce: IVAR, cenikový kód: art.224					
21	K	722171936	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 50 mm	kus	3,000	380,00	1 140,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 40 do 50 mm					
	VV		3 "napojení na stávající potrubí včetně tvarovky		3,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
23	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	8,000	24,00	192,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
24	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,050	5 000,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>21 105,00</b>	
25	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	2 980,00	5 960,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	551673829	automatický WC stop do splachovací nádržky	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	
	PP		automatický WC stop do splachovací nádržky					
27	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
29	M	642110100	umyvadlo keramické závěsné MIO 50 x 42 cm bílé	kus	2,000	2 540,00	5 080,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		umyvadlo keramické závěsné 50 x 42 cm bílé					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4 [HL 15.1]					
31	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,123	5 000,00	615,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	726	<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>				<b>7 465,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce, včetně ovládací desky, plast, dvě množství	soubor	2,000	3 680,00	7 360,00	
	PP		Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce, včetně ovládací desky, plast, dvě množství					
34	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,021	5 000,00	105,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01b - WC zaměstnanci

Soupis:

## D.2.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**34 688,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 688,80	21,00%	7 284,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**41 973,45**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01b - WC zaměstnanci

Soupis:

**D.2.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**34 688,80**

D1 - Elektromontáže

30 980,00

D2 - VRN

3 708,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

01b - WC zaměstnanci

Soupis:

## D.2.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**34 688,80**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Elektromontáže</b>				<b>30 980,00</b>	
1	K Pol1	LED 30W-PŘISAZENÉ	ks	4,000	6 250,00	25 000,00	
	PP	LED 30W-PŘISAZENÉ					
2	K Pol2	Pohybové čidlo- stropní	ks	4,000	355,00	1 420,00	
	PP	Pohybové čidlo- stropní					
3	K Pol3	Silové kabely 3x1.5 mm2 pevně	m	20,000	33,00	660,00	
	PP	Silové kabely 3x1.5 mm2 pevně					
4	K Pol4	Pancéřové trubky, lišty, hadice určené pro kabelové vedení	m	10,000	58,00	580,00	
	PP	Pancéřové trubky, lišty, hadice určené pro kabelové vedení					
5	K Pol5	Ukončení vodičů v rozvaděčích Do 2,5 mm2	ks	6,000	15,00	90,00	
	PP	Ukončení vodičů v rozvaděčích Do 2,5 mm2					
6	K Pol6	Krabice KR68-pro světelné obvody	ks	2,000	65,00	130,00	
	PP	Krabice KR68-pro světelné obvody					
7	K Pol7	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	4,000	250,00	1 000,00	
	PP	Demontáž stávající elektroinstalace					
8	K Pol8	Zkusební provoz	hod	1,000	300,00	300,00	
	PP	Zkusební provoz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol9	Revizní technik - provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	hod	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		Revizní technik - provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 vč. dodání reviz. zpráv					
<b>D D2 VRN</b>							<b>3 708,80</b>	
10	K	Pol15	PPV z elektromontáží	kpl	1,000	1 858,80	1 858,80	
	PP		PPV z elektromontáží					
11	K	Pol16	Dodav. dokumentace	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Dodav. dokumentace - 2 vyhotovení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

## D.3.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**552 845,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	552 845,18	21,00%	116 097,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**668 942,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

**D.3.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**552 845,18**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**180 556,82**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 084,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

97 793,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 716,68

997 - Přesun sutě

31 533,44

998 - Přesun hmot

6 429,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

**372 288,36**

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

33 500,00

763 - Konstrukce suché výstavby

32 466,62

766 - Konstrukce truhlářské

23 100,00

771 - Podlahy z dlaždic

88 947,81

781 - Dokončovací práce - obklady

176 321,57

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

17 952,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

## D.3.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**552 845,18**

D HSV Práce a dodávky HSV 180 556,82

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 084,00

1	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	8,200	620,00	5 084,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

PP Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m<sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm

VV "M.č.205-207" 2\*(1,1+1,1+0,9+1) 8,200

VV Součet 8,200

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 97 793,10

2	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m <sup>2</sup>	24,080	80,00	1 926,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%

VV "M.č. 101-104" 2,29+1,19+2,5+1,03 7,010

VV "M.č. 201-204" 2,24+1,15+2,56+1,07 7,020

VV "M.č. 205-207" 6,83+1,4\*1,3+1,4\*1 10,050

VV Oprava\_strop Součet 24,080

3	K	611325451	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 10%	m <sup>2</sup>	24,080	10,00	240,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

PP Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Oprava_strop		24,080			
4	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	162,480	60,00	9 748,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		Jádro		162,480			
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	17,010	160,00	2 721,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		"M.č.205-207" 2*(1,1+0,1+1,1+1+0,9+0,9+0,9+1,1+0,1+1,1)+0,1*(1,1+1,1+0,9+1)		17,010			
	VV		Součet		17,010			
6	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	162,480	160,00	25 996,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV		Doplnění jádra pod obklady					
	VV		"M.č. 101" 2*(1,75*2+1,4*2)-0,9*2-0,7*2		9,400			
	VV		"M.č. 102" 2*(1,4*2+0,85*2)-0,6*0,1-0,7*2		7,540			
	VV		"M.č. 103" 2*(1,55*2+1,75*2)-0,9*2-0,7*2		10,000			
	VV		"M.č. 104" 2*(1,35*2+0,85*2)-0,6*0,1-0,7*2		7,340			
	VV		"M.č. 201" 2*(1,75*2+1,35*2)-0,9*2-0,7*2		9,200			
	VV		"M.č. 202" 2*(1,35*2+0,85*2)-0,7*2		7,400			
	VV		"M.č. 203" 2*(1,55*2+1,75*2)-0,9*2-0,7*2		10,000			
	VV		"M.č. 204" 2*(1,4*2+0,85*2)-0,7*2		7,600			
	VV		"M.č. 205" 2*(5,83*2+3,58*2+2*1,4+2*1,3)-0,5*2*2-1*2-1,5*0,46		43,750			
	VV		"M.č. 206" 2*(0,7+2,25+0,9)		7,700			
	VV		"M.č. 207" 2*(5,83*2+3,58*2+2*1,4+2*1)-0,5*2*2-1*2-1,5*0,46		42,550			
	VV	Jádro	Součet		162,480			
7	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	324,960	40,00	12 998,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		Jádro		162,480			
	VV		162,48*2 Přepočtené koeficientem množství		324,960			
8	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	117,170	120,00	14 060,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	P		Poznámka k položce: vč. dozdívek					
	VV		"M.č. 101" 1,25*(1,75*2+1,4*2)		7,875			
	VV		"M.č. 102" 1,25*(1,4*2+0,85*2)-0,6*0,8+0,3*(0,6+2*0,9)		5,865			
	VV		"M.č. 103" 1,25*(1,55*2+1,75*2)		8,250			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"M.č. 104" 1,25*(1,35*2+0,85*2)-0,6*0,8+0,3*(0,6+2*0,9)		5,740			
	VV		"M.č. 201" 1,25*(1,75*2+1,35*2)		7,750			
	VV		"M.č. 202" 1,25*(1,35*2+0,85*2)-0,6*0,9+0,3*(0,6+2*0,9)		0,820			
	VV		"M.č. 203" 1,25*(1,55*2+1,75*2)		8,250			
	VV		"M.č. 204" 1,25*(1,4*2+0,85*2)-0,6*0,9+0,3*(0,6+2*0,9)		0,945			
	VV		"M.č. 205" 1,25*(5,83*2+3,58*2+2*1,4+2*1,3)-1,5*1,25+0,25*(1,5+2*1,2)		29,375			
	VV		"M.č. 206" 1,25*(2,25*2+3,58*2)-1,5*1,25+0,25*(1,5+2*1,2)		13,675			
	VV		"M.č. 207" 1,25*(5,83*2+3,58*2+2*1,4+2*1,3)-1,5*1,25+0,25*(1,5+2*1,2)		28,625			
	VV	Oprava_stěna	Součet		117,170			
9	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	117,170	20,00	2 343,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		Oprava_stěna		117,170			
10	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	24,080	20,00	481,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		Oprava_strop		24,080			
11	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	50,000	45,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		50		50,000			
12	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	102,000	125,00	12 750,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"1NP" 22		22,000			
	VV		"2NP" 80		80,000			
	VV		Součet		102,000			
13	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,288	4 800,00	1 382,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	VV		Vyspravení podlah před pokládkou dlažby - předpoklad do 10%, hl. do 5cm					
	VV		57,6*0,1*0,05		0,288			
14	K	R0601	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 20 provedený v pásu - hlazený	m2	43,570	250,00	10 892,50	
	PP		Potěr cementový vyrovnávací (MC-20) v pásu o průměrné (střední) tl. do 50 mm					
	VV		"M.č. 205-207" 20,66+20,66+2,25		43,570			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 716,68	
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	62,180	35,00	2 176,30	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"M.č. 101-104" 2,29+1,19+2,5+1,03		7,010			
	VV		"M.č. 201-204" 2,24+1,15+2,56+1,07		7,020			
	VV		"M.č. 205-207" 20,66+6,83+20,66		48,150			
	VV		Součet		62,180			
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	62,180	35,00	2 176,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - 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, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"M.č. 101-104" 2,29+1,19+2,5+1,03		7,010			
	VV		"M.č. 201-204" 2,24+1,15+2,56+1,07		7,020			
	VV		"M.č. 205-207" 20,66+6,83+20,66		48,150			
	VV		Součet		62,180			
17	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	12,188	60,00	731,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"M.č.205-207" 3,25*(1,1+1,1+0,85+0,7)		12,188			
18	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,486	2 500,00	8 715,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"M.č. 205-207" (20,66+20,66+2,25)*0,08		3,486			
19	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	57,600	150,00	8 640,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		57,6		57,600			
	VV		Součet		57,600			
20	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	61,220	40,00	2 448,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"M.č. 101-104" 2,29+1,19+2,5+1,15		7,130			
	VV		"M.č. 201-204" 2,24+1,15+2,56+1,19		7,140			
	VV		"M.č. 205-207" 22,49+22,21+2,25		46,950			
	VV		Součet		61,220			
21	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	162,480	45,00	7 311,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		Otlučení omítek pod obklad na stávajících zdech					
	VV		"M.č. 101" 2*(1,75*2+1,4*2)-0,9*2-0,7*2		9,400			
	VV		"M.č. 102" 2*(1,4*2+0,85*2)-0,6*0,1-0,7*2		7,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"M.č. 103" 2*(1,55*2+1,75*2)-0,9*2-0,7*2		10,000			
	VV		"M.č. 104" 2*(1,35*2+0,85*2)-0,6*0,1-0,7*2		7,340			
	VV		"M.č. 201" 2*(1,75*2+1,35*2)-0,9*2-0,7*2		9,200			
	VV		"M.č. 202" 2*(1,35*2+0,85*2)-0,7*2		7,400			
	VV		"M.č. 203" 2*(1,55*2+1,75*2)-0,9*2-0,7*2		10,000			
	VV		"M.č. 204" 2*(1,4*2+0,85*2)-0,7*2		7,600			
	VV		"M.č. 205" 2*(5,83*2+3,58*2+2*1,4+2*1,3)-0,5*2*2-1*2-1,5*0,46		43,750			
	VV		"M.č. 206" 2*(0,7+2,25+0,9)		7,700			
	VV		"M.č. 207" 2*(5,83*2+3,58*2+2*1,4+2*1)-0,5*2*2-1*2-1,5*0,46		42,550			
	VV		Součet		162,480			
22	K	R0901	Demontáž dveřního křídla do suti	m2	4,728	120,00	567,36	
	PP		Demontáž dveřního křídla do suti					
	VV		"M.č. 101-104" 0,6*1,97*2		2,364			
	VV		"M.č. 201-204" 0,6*1,97*2		2,364			
	VV		Součet		4,728			
23	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	115,834	60,00	6 950,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"M.č. 101-104" 1,5*(0,6+1,05+0,2+0,95+0,6)		5,100			
	VV		"M.č. 201-204" 1,5*(0,6+1,05+0,2+0,95+0,6)		5,100			
	VV		"M.č. 205" 2,1*(5,83*2+3,58*2+2*1,1+2*1,4+2*1,3)-0,5*2,1*2-1*2,02-1,5*0,56		50,522			
	VV		"M.č. 206" 1,5*(0,7+1,4+0,85+0,7+0,25)		5,850			
	VV		"M.č. 207" 2,1*(5,83*2+3,58*2+2*1,1+2*1,4+2*1)-0,5*2,1*2-1*2,02-1,5*0,56		49,262			
	VV		Součet		115,834			
D	997		Přesun sutě				31 533,44	
24	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	27,184	500,00	13 592,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,184	220,00	5 980,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	244,656	10,00	2 446,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		27,184*9 Přepočtené koeficientem množství		244,656			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	27,184	350,00	9 514,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				6 429,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	16,074	400,00	6 429,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				372 288,36	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				33 500,00	
29	K	R725V01	D+M odpadkový koš - nerez objem 3l	kus	4,000	680,00	2 720,00	
	PP		D+M odpadkový koš - nerez objem 3l					
	VV		Specifikace D.3.1 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V01" 4		4,000			
30	K	R725V02	D+M zásobník toaletního papíru - uzamykatelný	kus	4,000	890,00	3 560,00	
	PP		D+M zásobník toaletního papíru - uzamykatelný					
	VV		Specifikace D.3.1 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V02" 4		4,000			
31	K	R725V03	D+M WC kartáč - plastový volně stojící	kus	4,000	260,00	1 040,00	
	PP		D+M WC kartáč - plastový volně stojící					
	VV		Specifikace D.3.1 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V03" 4		4,000			
32	K	R725V04	D+M WC Odpadkový koš - objem cca 47l	kus	5,000	640,00	3 200,00	
	PP		D+M WC Odpadkový koš - objem cca 47l					
	VV		Specifikace D.3.1 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V04" 5		5,000			
33	K	R725V05	D+M Zásobník na papírové ručníky	kus	5,000	840,00	4 200,00	
	PP		D+M Zásobník na papírové ručníky - plastový					
	VV		Specifikace D.3.1 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V05" 5		5,000			
34	K	R725V06	D+M Dávkoč mýdla	kus	17,000	940,00	15 980,00	
	PP		D+M Dávkoč mýdla					
	VV		Specifikace D.3.1 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V06" 17		17,000			
35	K	R725V07	D+M Zrcadlo - rozměr 600x800mm, bezrámové	kus	5,000	560,00	2 800,00	
	PP		D+M Zrcadlo - rozměr 600x800mm, bezrámové					
	VV		Specifikace D.3.1 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V07" 5		5,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				32 466,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,743	530,00	22 123,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV	SDK_pohled	"205,207 Umývárna" 3,58*5,83*2		41,743			
37	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	41,743	28,00	1 168,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV	SDK_pohled			41,743			
38	K	R76301	SDK stěna předsazená desky 1xH2 12,5 bez TI, profil CD+UD (60x27+28x27), přímý závěs pro CD 60x27 vč. penetračního nátěru	m2	7,856	500,00	3 928,00	
	PP		SDK stěna předsazená desky 1xH2 12,5 bez TI, profil CD+UD (60x27+28x27), přímý závěs pro CD 60x27 vč. penetračního nátěru					
	VV		0,85*2*2+0,85*2*2+0,132*2*2+0,132*2*2		7,856			
39	K	R763001	D+M plastová dvířka do SDK, jednokřídlá 800x800mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
	PP		D+M plastová dvířka do SDK, jednokřídlá 800x800mm					
40	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	309,206	5,00	1 546,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				23 100,00	
41	K	R766D09	D+M jednokřídlých dřevěných dveří D09 600x1970, vč. nátěru stávající zárubně, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	PP		D+M jednokřídlých dřevěných dveří D09 600x1970, vč. nátěru stávající zárubně, kování a úprava do vlhkého prostředí					
	VV		Specifikace D.3.1. Tabulka dveří					
	VV		"D09" 2		2,000			
42	K	R766D10	D+M jednokřídlých dřevěných dveří D10 600x1970, vč. nátěru stávající zárubně, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	PP		D+M jednokřídlých dřevěných dveří D10 600x1970, vč. nátěru stávající zárubně, kování a úprava do vlhkého prostředí					
	VV		Specifikace D.3.1 Tabulka dveří					
	VV		"D10" 2		2,000			
43	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	220,000	5,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				88 947,81	
44	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	57,600	400,00	23 040,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"M.č. 101-104" 2,29+1,19+2,5+1,03		7,010			
	VV		"M.č. 201-204" 2,24+1,15+2,56+1,07		7,020			
	VV		"M.č. 205-207" 20,66+20,66+2,25		43,570			
	VV	Dlažba	Součet		57,600			
45	M	R59701	dlaždice keramické 30x30	m2	63,360	330,00	20 908,80	
	PP		dlaždice keramické 30x30 - bližší specifikace obkladů je popsána v technické zprávě a PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - design bude určen na základě výběru architekta v průběhu vzorkování					
	VV		57,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,360			
46	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	14,030	30,00	420,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"M.č. 101-104" 2,29+1,19+2,5+1,03		7,010			
	VV		"M.č. 201-204" 2,24+1,15+2,56+1,07		7,020			
	VV		Součet		14,030			
47	K	R77101	D+ M hydroizolační nátěr	m2	43,570	450,00	19 606,50	
	PP		Jednosložkový dvouvrstvý nátěr. Tloušťka vrstvy dle doporučení výrobce min. 1 kg/m2 suchého nátěru. Počáteční tahová přídržnou min. 0,5 MPa, průsak tlakovou vodou (150 kPa) 0 mm, Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek min. 0,75 mm. Nátěr včetně bandáží, rohů a doolňků.					
	VV		"M.č. 205-207" 20,66+20,66+2,25		43,570			
48	K	R77102	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy	m2	57,600	30,00	1 728,00	
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy					
	VV		Dlažba		57,600			
49	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	57,600	35,00	2 016,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Dlažba		57,600			
50	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	57,600	190,00	10 944,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnání samonivelační stěrkou v tl. 3-15 mm s pevností v tlaku 20 MPa, předpoklad v průměru 7mm					
	VV		Dlažba		57,600			
51	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	172,800	35,00	6 048,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnání samonivelační stěrkou v tl. 3-15 mm s pevností v tlaku 20 MPa, předpoklad v průměru 7mm					
VV			Dlažba		57,600			
VV			57,6*3 'Přepočtené koeficientem množství		172,800			
52	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	847,122	5,00	4 235,61	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	781		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>176 321,57</b>	
53	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	174,104	420,00	73 123,68	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
VV			"M.č. 101" 2*(1,75*2+1,4*2)-0,9*2-0,7*2		9,400			
VV			"M.č. 102" 2*(1,4*2+0,85*2)-0,6*0,1-0,7*2+0,132*0,85		7,652			
VV			"M.č. 103" 2*(1,55*2+1,75*2)-0,9*2-0,7*2		10,000			
VV			"M.č. 104" 2*(1,35*2+0,85*2)-0,6*0,1-0,7*2+0,132*0,85		7,452			
VV			"M.č. 201" 2*(1,75*2+1,35*2)-0,9*2-0,7*2		9,200			
VV			"M.č. 202" 2*(1,35*2+0,85*2)-0,7*2		7,400			
VV			"M.č. 203" 2*(1,55*2+1,75*2)-0,9*2-0,7*2		10,000			
VV			"M.č. 204" 2*(1,4*2+0,85*2)-0,7*2		7,600			
VV			"M.č. 205" 2*(5,83*2+3,58*2+2*1,4+2*1,3+2*1,1+0,1)-0,5*2*2-1*2-1,5*0,46		48,350			
VV			"M.č. 206" 2*(0,7+2,25+0,9*3)-0,7*2		9,900			
VV			"M.č. 207" 2*(5,83*2+3,58*2+2*1,4+2*1,3+2*1,1+0,1)-0,5*2*2-1*2-1,5*0,46		47,150			
VV	Obklad		Součet		174,104			
54	M	R59702	obkládačky keramické cca 20x20, příp. 20x30, max. 30x30cm	m2	191,514	250,00	47 878,50	
PP			obkládačky keramické cca 20x20, příp. 20x30, max. 30x30cm - bližší specifikace obkladů je popsána v technické zprávě a PD					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - design bude určen na základě výběru architekta v průběhu vzorkování					
VV			174,104*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		191,514			
55	K	R78101	D+ M hydroizolační nátěr	m2	62,000	450,00	27 900,00	
PP			Jednosložkový dvouvrstvý nátěr. Tloušťka vrstvy dle doporučení výrobce min. 1 kg/m2 suchého nátěru. Počáteční tahová přídržnou min. 0,5 MPa, průsak tlakovou vodou (150 kPa) 0 mm, Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek min. 0,75 mm. Nátěr včetně bandáží, rohů a doplňků.					
VV			Nátěr - sprchy					
VV			"M.č. 205" 26		26,000			
VV			"M.č. 206" 12		12,000			
VV			"M.č. 207" 24		24,000			
VV			Součet		62,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	R78102	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy	m2	174,104	30,00	5 223,12	
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy					
	VV		Obklad		174,104			
57	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	42,000	110,00	4 620,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		Vnější rohy					
	VV		"M.č. 101-104"6		6,000			
	VV		"M.č. 201-204"6		6,000			
	VV		"M.č. 205-207" 30		30,000			
	VV		Součet		42,000			
58	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	102,000	90,00	9 180,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"1NP" 22		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		"2NP" 80		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		102,000			
59	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 679,253	5,00	8 396,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>17 952,36</b>	
60	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	182,993	5,00	914,97	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby		182,993			
61	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,250	12,00	1 695,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Oprava_strop+Oprava_stěna		141,250			
62	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,250	25,00	3 531,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Oprava_strop+Oprava_stěna		141,250			
63	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	24,080	8,00	192,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		Oprava_strop		24,080			
64	M	581248500	fólie s papírovou páskou pro maliřské potřeby, PG 4040-21, 210mm x 20 m	m	25,284	5,00	126,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		fólie s papírovou páskou pro maliřské potřeby, 210mm x 20 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,08*1,05 Přepočtené koeficientem množství		25,284			
65	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,000	5,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		50		50,000			
66	M	581248500	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, PG 4040-21, 210mm x 20 m	m	52,500	5,00	262,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, 210mm x 20 m					
	VV		50*1,05 Přepočtené koeficientem množství		52,500			
67	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	182,993	22,00	4 025,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby		182,993			
68	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	182,993	38,00	6 953,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV	Malby	Oprava_stěna+Oprava_strop+SDK_podhled		182,993			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

## D.3.3 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>383 579,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	383 579,00	21,00%	80 551,59	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>464 130,59</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

**D.3.3 - ZTI**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**383 579,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

19 120,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

15 600,00

99 - Přesun hmot

3 520,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

364 459,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

37 342,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

55 415,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

256 772,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

14 930,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

**D.3.3 - ZTI**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**383 579,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 19 120,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 15 600,00

1	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání ptostupů, drážky, montážní práce a nespecifikované pomocné práce	hod	40,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání ptostupů, drážky, montážní práce a nespecifikované pomocné práce

2	K	R-9709002	Demontáže trubních rozvodů, likvidace, skládkovné a další nespecifikované demontážní práce	hod	20,000	280,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Demontáže trubních rozvodů, likvidace, skládkovné a další nespecifikované demontážní práce

D 99 Přesun hmot 3 520,00

3	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,200	500,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km

VV 3,20 3,200

VV Součet 3,200

4	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	12,800	25,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot

5	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	3,200	500,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)

VV 3,20 3,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		3,200			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				364 459,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				37 342,00	
6	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	16,000	278,00	4 448,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - <i>dopojení odpadů nerez aut. umyvadel</i>					
7	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	8,000	284,00	2 272,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50					
VV			8 "přípojovací kanalizace		8,000			
VV			Součet		8,000			
8	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	10,000	286,00	2 860,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70					
VV			10 "přípojovací kanalizace		10,000			
VV			Součet		10,000			
9	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	6,000	335,00	2 010,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100					
VV			6 "přípojovací kanalizace		6,000			
VV			Součet		6,000			
10	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000	54,00	594,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
VV			5+4+2 "zařizovací předměty DN40		11,000			
VV			Součet		11,000			
11	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	55,00	715,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
12	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	68,00	408,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
VV			4+2 "zařizovací předměty DN100		6,000			
VV			Součet		6,000			
13	K	721226561	Kondenzační sifon HL 136N, vodní zápachová uzávěrka s přidavným mechanickým uzávěrem	kus	2,000	785,00	1 570,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kondenzační sifon HL 136N, vodní zápachová uzávěrka s přidavným mechanickým uzávěrem					
14	K	721289501	Napojení na potrubí stávající kanalizace do DN 200 včetně sondy	kus	18,000	1 200,00	21 600,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Napojení na potrubí stávající kanalizace do DN 200 včetně sondy					
VV			18 "napojení na stávající kanalizaci včetně kopané sondy v místě napojení a napojovací tvarovky		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,000			
15	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	40,000	19,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
16	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,021	5 000,00	105,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				55 415,00	
17	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	29,000	188,00	5 452,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm					
	VV		29 "připojovací vodovod		29,000			
	VV		Součet		29,000			
18	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	88,000	212,00	18 656,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm					
	VV		88 "připojovací vodovod		88,000			
	VV		Součet		88,000			
19	M	286151560	tvárovky pro systém PPR tlakové	komplet	23,600	85,00	2 006,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		tvárovky pro systém PPR tlakové					
	VV		(29+89)/5 "tvárovky, fitinky		23,600			
	VV		Součet		23,600			
20	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	14,500	22,00	319,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm					
21	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	44,000	28,00	1 232,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm					
	VV		88/2 "připojovací ve stěnách		44,000			
	VV		Součet		44,000			
22	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	14,500	34,00	493,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm					
	VV		29/2 "připojovací ve stěnách		14,500			
	VV		Součet		14,500			
23	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	44,000	38,00	1 672,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		88/2 "připojovací ve stěnách		44,000			
	VV		Součet		44,000			
24	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2					
	VV		2+4 "zařizovací předměty baterie		6,000			
	VV		Součet		6,000			
25	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	20,000	170,00	3 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2					
26	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	4,000	136,00	544,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem					
	VV		4"vypouštění		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	26,000	38,00	988,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ					
28	M	551119990	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	36,000	136,00	4 896,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"					
	P		<i>Poznámka k položce: IVAR, ceníkový kód: art.224</i>					
	VV		2*(5+12)+2 "stojánkové baterie		36,000			
	VV		Součet		36,000			
29	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	245,00	980,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním					
30	K	722171936	Napojení na stávající potrubí vodovodu včetně fitinky v místě napojení	kus	18,000	285,00	5 130,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Napojení na stávající potrubí vodovodu včetně fitinky v místě napojení					
	VV		18 "napojení na stávající potrubí včetně tvarovky		18,000			
	VV		Součet		18,000			
31	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	117,000	22,00	2 574,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
32	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	117,000	24,00	2 808,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
33	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,751	5 000,00	3 755,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m					
D	725		<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>256 772,00</b>	
34	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, včetně sedátka antibakt., souprava pro tlumení hluku	soubor	4,000	2 980,00	11 920,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, včetně sedátka antibakt., souprava pro tlumení hluku					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	M	551673829	automatický WC stop do splachovací nádržky	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		automatický WC stop do splachovací nádržky					
36	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	5,000	2 150,00	10 750,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
37	K	725219104	Montáž umyvadla nerezového	soubor	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž umyvadla nerezového					
38	M	552314010	žlab nerezový k zavěšení, bez otvorů a baterií AUL 04.2, l=1900 mm	kus	4,000	15 600,00	62 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		žlab nerezový k zavěšení, bez otvorů a baterií AUL 04.2, l=1900 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
39	K	721212118	Odtokový sprchový žlab délky 2000 mm s krycím roštem a vpustí se svislým odtokem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	13 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odtokový sprchový žlab délky 2000 mm s krycím roštem a vpustí se svislým odtokem a zápachovou uzávěrkou					
40	K	721212119	Odtokový sprchový žlab délky 4500 mm s krycím roštem a vpustí se svislým odtokem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	28 600,00	57 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odtokový sprchový žlab délky 4500 mm s krycím roštem a vpustí se svislým odtokem a zápachovou uzávěrkou					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	725229105	Montáž keramické pedikérní vaničky se zápachovou uzávěrkou	soubor	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž keramické pedikérní vaničky se zápachovou uzávěrkou					
42	M	642940050	vanička keramická pedikérská BERENIKA 5401.9 bílá	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vanička keramická pedikérská BERENIKA 5401.9 bílá					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 se suchou klapkou proti zápachu	kus	3,000	1 054,00	3 162,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 se suchou klapkou proti zápachu					
44	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	3 580,00	7 160,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	2,000	1 080,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený					
46	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	6,000	1 350,00	8 100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: - baterie k výlevce</i>					
	VV		2+4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
47	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	17,000	890,00	15 130,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
48	M	642110100	<i>spořič vody s vnějším závitem vhodný do veřejných prostor se speciální ochranou proti odcizen</i>	kus	17,000	184,00	3 128,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		<i>spořič vody s vnějším závitem vhodný do veřejných prostor se speciální ochranou proti odcizen</i>					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
49	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové včetně rouční sprchy s pevným držákem	soubor	11,000	1 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové včetně rouční sprchy s pevným držákem					
50	M	642110110	<i>spořič vody sprchová vnějším závitem + turbo sprcha, průtok vody pouhých 6,5 l/min.</i>	kus	11,000	187,00	2 057,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		<i>spořič vody sprchová vnějším závitem + turbo sprcha, průtok vody pouhých 6,5 l/min.</i>					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
51	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	9,000	380,00	3 420,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4					
52	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 chrom	kus	5,000	185,00	925,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 chrom					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
53	K	725861103	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	8,000	185,00	1 480,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40					
54	K	725980123	Dvířka 30/30 nerez	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dvířka 30/30 nerez					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,876	5 000,00	4 380,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					14 930,00
56	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce včetně ovládací desky, plast, dvě množství	soubor	4,000	3 680,00	14 720,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce včetně ovládací desky, plast, dvě množství					
57	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,042	5 000,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

**D.3.4 - VZT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**128 770,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 770,00	21,00%	27 041,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**155 811,70**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

**D.3.4 - VZT**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**128 770,00**

1 - Hygienické zařízení

121 270,00

2 - VRN

7 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

**D.3.4 - VZT**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**128 770,00**

**D 1 Hygienické zařízení 121 270,00**

1	K	1. 1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 1180 m3/h; 300 Pa; 0,255 kW; 230 V; 1,2 A	ks	1,000	13 500,00	13 500,00	
---	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 1180 m3/h; 300 Pa; 0,255 kW; 230 V; 1,2 A

2	K	1. 2	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 1330 m3/h; 250 Pa; 0,255 kW; 230 V; 1,2 A	ks	1,000	13 500,00	13 500,00	
---	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , 1330 m3/h; 250 Pa; 0,255 kW; 230 V; 1,2 A

3	K	1. 3	Tlumič hluku buňkový, velikost 500x250/1000 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x250x1000mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1000mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000	ks	4,000	990,00	3 960,00	
---	---	------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Tlumič hluku buňkový, velikost 500x250/1000 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x250x1000mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1000mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 7/10/12/18/25/27/23/17/9 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí.

4	K	1. 4	Protidešťová žaluzie v Al provedení 400x400 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,000	2 600,00	5 200,00	
---	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Protidešťová žaluzie v Al provedení 400x400 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm

5	K	1. 5	Zpětná klapka do kruhového potrubí O315 mm	ks	4,000	630,00	2 520,00	
---	---	------	--	----	-------	--------	----------	--

PP Zpětná klapka do kruhového potrubí O315 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	1. 6	Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 300x100mm, vč. regulace R1	ks	10,000	590,00	5 900,00	
	PP		Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 300x100mm, vč. regulace R1					
7	K	1. 7	Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 200x100mm, vč. regulace R1	ks	3,000	550,00	1 650,00	
	PP		Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 200x100mm, vč. regulace R1					
8	K	1. 8	Stěnová mřížka v Al provedení 800x300 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	8,000	2 100,00	16 800,00	
	PP		Stěnová mřížka v Al provedení 800x300 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku					
9	K	1. 9	Stěnová mřížka v Al provedení 300x150 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	6,000	810,00	4 860,00	
	PP		Stěnová mřížka v Al provedení 300x150 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku					
10	K	1. 10	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; O315 mm	ks	4,000	270,00	1 080,00	
	PP		Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; O315 mm					
11	K	1. 11	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	55,000	820,00	45 100,00	
	PP		Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace					
12	K	1. 12	Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem	m2	16,000	450,00	7 200,00	
	PP		Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem					
	D	2	<b>VRN</b>				<b>7 500,00</b>	
13	K	2. 1	Doprava	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Doprava					
14	K	2. 2	Zaregulování a předání	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		Zaregulování a předání					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

## D.3.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**174 367,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 367,06	21,00%	36 617,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**210 984,14**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

**D.3.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**174 367,06**

D1 - Elektromontáže

162 101,00

D2 - VRN

12 266,06



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02a - Tělocvična (sprchy, WC)

Soupis:

## D.3.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

174 367,06

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<b>D1</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>162 101,00</b>	
1	K Pol1	Doplnění stávajícího rozvaděče o proudové chrániče s jističi RCD	ks	2,000	3 250,00	6 500,00	
	PP	Doplnění stávajícího rozvaděče o proudové chrániče s jističi RCD					
2	K Pol2	Ranžír vodičů	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
	PP	Ranžír vodičů					
3	K Pol3	LED 30W-PŘISAZENÉ	ks	19,000	6 250,00	118 750,00	
	PP	LED 30W-PŘISAZENÉ					
4	K Pol4	Svítilno nouzové-orientační s inventerem, poktogram 60 minut	ks	2,000	788,00	1 576,00	
	PP	Svítilno nouzové-orientační s inventerem, poktogram 60 minut					
5	K Pol5	Pohybové čidlo- stropní	ks	14,000	355,00	4 970,00	
	PP	Pohybové čidlo- stropní					
6	K Pol6	Hydrostat	ks	2,000	2 250,00	4 500,00	
	PP	Hydrostat					
7	K Pol7	Vypínač 230V/10A s krabicí	ks	1,000	225,00	225,00	
	PP	Vypínač 230V/10A s krabicí					
8	K Pol8	Zásuvka 230V/16A s krabicí	ks	2,000	235,00	470,00	
	PP	Zásuvka 230V/16A s krabicí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol9	SILOVÉ KABELY 3x1.5 mm2 pevně	m	200,000	33,00	6 600,00	
	PP		SILOVÉ KABELY 3x1.5 mm2 pevně					
10	K	Pol10	SILOVÉ KABELY 3x 2,5	m	80,000	39,00	3 120,00	
	PP		SILOVÉ KABELY 3x 2,5					
11	K	Pol11	Vodič k pospojení CY6/ZŽ	m	50,000	38,00	1 900,00	
	PP		Vodič k pospojení CY6/ZŽ					
12	K	Pol12	Svorky na potrubí vč.pásku	ks	8,000	65,00	520,00	
	PP		Svorky na potrubí vč.pásku					
13	K	Pol13	Pancéřové trubky, lišty, hadice určené pro kabelové vedení	m	40,000	58,00	2 320,00	
	PP		Pancéřové trubky, lišty, hadice určené pro kabelové vedení					
14	K	Pol14	Ukončení vodičů v rozvaděčích Do 2,5 mm2	ks	30,000	15,00	450,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděčích Do 2,5 mm2					
15	K	Pol15	Krabice KR68-pro světelné obvody	ks	10,000	65,00	650,00	
	PP		Krabice KR68-pro světelné obvody					
16	K	Pol16	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	10,000	250,00	2 500,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
17	K	Pol17	Zkusební provoz	hod	2,000	300,00	600,00	
	PP		Zkusební provoz					
18	K	Pol18	Revizní technik - provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	hod	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		Revizní technik - provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 vč. reviz. zpráv					
<b>D</b>	<b>D2</b>	<b>VRN</b>					<b>12 266,06</b>	
19	K	Pol15.1	PPV z elektromontáží	kpl	1,000	9 726,06	9 726,06	
	PP		PPV z elektromontáží					
20	K	Pol16.1	Dodav. dokumentace	kpl	1,000	2 540,00	2 540,00	
	PP		Dodav. dokumentace - 2 vyhotovení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02b - Tělocvična (kabinet)

Soupis:

## D.4.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**154 309,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 309,61	21,00%	32 405,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**186 714,63**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02b - Tělocvična (kabinet)

Soupis:

**D.4.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

	<b>154 309,61</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>53 602,46</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 073,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 114,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 796,90
997 - Přesun sutě	5 076,16
998 - Přesun hmot	1 542,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>100 707,15</b>
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 960,00
763 - Konstrukce suché výstavby	6 028,91
766 - Konstrukce truhlářské	11 550,00
771 - Podlahy z dlaždic	16 995,48
781 - Dokončovací práce - obklady	54 822,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 350,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02b - Tělocvična (kabinet)

Soupis:

## D.4.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

154 309,61

D HSV Práce a dodávky HSV 53 602,46

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 12 073,28

1	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000	474,00	948,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm

VV HSV 1 překlady 100x249x1250

VV 2 2,000

2	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	17,944	620,00	11 125,28	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

PP Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m<sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm

VV "M.č. 105-106" 3,25\*3,32\*2-0,9\*2,02\*2

17,944

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 29 114,12

3	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m <sup>2</sup>	39,800	60,00	2 388,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn

VV Jádro 39,800

4	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	36,278	160,00	5 804,48	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn					
	VV		"M.č. 105-108" $2 \cdot (3,25 \cdot 3,35 \cdot 2 - 0,9 \cdot 2,02 \cdot 2)$		36,278			
5	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	26,514	110,00	2 916,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"M.č. 105-108" $(3,25 \cdot 3,35 \cdot 2 - 0,9 \cdot 2,02 \cdot 2) + (1,25 \cdot 3,35 \cdot 2)$		26,514			
	VV	Štuk	Součet		26,514			
6	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	39,800	160,00	6 368,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV		Doplnění jádra pod obklady					
	VV		"M.č. 106-107" $2 \cdot (4+0,8+0,1+0,65+0,85 \cdot 2+0,1+0,9+1,65) + 2 \cdot (5+1,7+0,8 \cdot 2+0,1+1,6)$		39,800			
	VV	Jádro	Součet		39,800			
7	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	79,600	40,00	3 184,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		Jádro		39,800			
	VV		$39,8 \cdot 2$ Přepočtené koeficientem množství		79,600			
8	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	24,875	120,00	2 985,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dozdívek					
	VV		"M.č. 106-107" "M.č. 106-107"		24,875			
	VV	Oprava_stěna	$1,25 \cdot (4+0,8+0,1+0,65+0,85 \cdot 2+0,1+0,9+1,65) + 1,25 \cdot (5+1,7+0,8 \cdot 2+0,1+1,6)$ Součet		24,875			
9	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	24,875	20,00	497,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		Oprava_stěna		24,875			
10	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	16,290	20,00	325,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		$5,17+5,12+3+3$		16,290			
11	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	20			20,000			
12	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	28,000	125,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV	28			28,000			
13	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,051	4 800,00	244,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	VV		Vyspravení podlah před pokládkou dlažby - předpoklad do 10%, hl. do 5cm					
	VV		10,29*0,1*0,05		0,051			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 796,90	
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	16,290	35,00	570,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		5,17+5,12+6		16,290			
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	16,290	35,00	570,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - 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, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		5,17+5,12+6		16,290			
16	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	10,500	80,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
	VV		Kopility					
	VV		"M.č. 105-106" 1,75*3*2		10,500			
	VV		Součet		10,500			
17	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	10,290	60,00	617,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"M.č. 106-107" 5,17+5,12		10,290			
	VV		Součet		10,290			
18	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	39,800	45,00	1 791,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		Otlučení omítek pod obklad na stávajících zdech					
	VV		"M.č. 106-107" 2*(4+0,8+0,1+0,65+0,85*2+0,1+0,9+1,65)+2*(5+1,7+0,8*2+0,1+1,6)		39,800			
	VV		Součet		39,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	23,470	60,00	1 408,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"M.č. 105-106" 1,5*(0,45+0,65+0,85+0,75+0,8)+2,1*(0,9*2+1,65*2)*2-0,8*2*2		23,470			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				5 076,16	
20	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	4,376	500,00	2 188,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,376	220,00	962,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	39,384	10,00	393,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		4,376*9 Přepočtené koeficientem množství		39,384			
23	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,376	350,00	1 531,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				1 542,00	
24	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,855	400,00	1 542,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				100 707,15	
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				5 960,00	
25	K	R725V01	D+M Zásobník na papírové ručníky	kus	2,000	840,00	1 680,00	
	PP		D+M Zásobník na papírové ručníky - plastový					
	VV		Specifikace D.4.1. Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V01" 2		2,000			
26	K	R725V02	D+M Odpadkový koš - objem cca 47l	kus	2,000	640,00	1 280,00	
	PP		D+M Odpadkový koš - objem cca 47l					
	VV		Specifikace D.4.1. Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V02" 2		2,000			
27	K	R725V03	D+M Dávkoč mýdla	kus	2,000	940,00	1 880,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Dávkoč mědla					
	VV		Specifikace D.4.1. Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V03" 2		2,000			
28	K	R725V04	D+M Zrcadlo - rozměr 600x800mm, bezrámové	kus	2,000	560,00	1 120,00	
	PP		D+M Zrcadlo - rozměr 600x800mm, bezrámové					
	VV		Specifikace D.1.1.09.3 Tabulka vnitřní vybavení					
	VV		"V04" 2		2,000			
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				6 028,91	
29	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,290	530,00	5 453,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV	SDK_podhled	5,17+5,12		10,290			
30	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	10,290	28,00	288,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV	SDK_podhled			10,290			
31	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	57,418	5,00	287,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				11 550,00	
32	K	R766D11	D+M jednokřídých dřevěných dveří D11 800x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		D+M jednokřídých dřevěných dveří D11 800x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí, cylindrická vložka napojena na stávající systém generálního klíče					
	VV		Specifikace D.4.1.05 Tabulka dveří					
	VV		"D11" 1		1,000			
33	K	R766D12	D+M jednokřídých dřevěných dveří D12 800x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		D+M jednokřídých dřevěných dveří D12 800x1970, vč. dodávky zárubně a jejího nátěru, kování a úprava do vlhkého prostředí, cylindrická vložka napojena na stávající systém generálního klíče					
	VV		Specifikace D.4.1.05 Tabulka dveří					
	VV		"D12" 1		1,000			
34	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	110,000	5,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				16 995,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	10,290	400,00	4 116,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2					
	VV		5,17+5,12		10,290			
	VV	Dlažba	Součet		10,290			
36	M	R59701	dlaždice keramické 30x30	m2	11,319	330,00	3 735,27	
	PP		dlaždice keramické 30x30 - bližší specifikace obkladů je popsána v technické zprávě a PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - design bude určen na základě výběru architekta v průběhu vzorkování					
	VV		10,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,319			
37	K	R77101	D+ M hydroizolační nátěr	m2	10,290	450,00	4 630,50	
	PP		Jednosložkový dvouvrstvý nátěr. Tloušťka vrstvy dle doporučení výrobce min. 1 kg/m2 suchého nátěru. Počáteční tahová přídržnou min. 0,5 MPa, průsak tlakovou vodou (150 kPa) 0 mm, Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek min. 0,75 mm. Nátěr včetně bandáží, rohů a donlíků.					
	VV		Dlažba		10,290			
38	K	R77102	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy	m2	10,290	30,00	308,70	
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy					
	VV		Dlažba		10,290			
39	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	10,290	35,00	360,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Dlažba		10,290			
40	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	10,290	190,00	1 955,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnání samonivelační stěrkou v tl. 3-15 mm s pevností v tlaku 20 MPa, předpoklad v průměru 7mm					
	VV		Dlažba		10,290			
41	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	30,870	35,00	1 080,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnání samonivelační stěrkou v tl. 3-15 mm s pevností v tlaku 20 MPa, předpoklad v průměru 7mm					
	VV		Dlažba		10,290			
	VV		10,29*3 'Přepočtené koeficientem množství		30,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	161,862	5,00	809,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>54 822,39</b>	
43	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	49,844	420,00	20 934,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"M.č. 106-107"		49,844			
	VV		2*(4+0,8+0,1+0,65+0,85*2+0,1+0,9+1,65+0,1+3,32)+2*(5+1,7+0,8*2+0,1+1,6+0,1+3,32)-0,9*2,02*2		49,844			
	VV	Obklad	Součet		49,844			
44	M	R59702	obkládačky keramické cca 20x20, příp. 20x30, max. 30x30cm	m2	54,828	250,00	13 707,00	
	PP		obkládačky keramické cca 20x20, příp. 20x30, max. 30x30cm - bližší specifikace obkladů je popsána v technické zprávě a PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - design bude určen na základě výběru architekta v průběhu vzorkování					
	VV		49,844*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		54,828			
45	K	R78101	D+ M hydroizolační nátěr	m2	26,700	450,00	12 015,00	
	PP		Jednosložkový dvouvrstvý nátěr. Hloubka vrstvy dle doporučení výrobce min. 1 kg/m2 suchého nátěru. Počáteční tahová přídržnou min. 0,5 MPa, průsak tlakovou vodou (150 kPa) 0 mm, Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek min. 0,75 mm. Nátěr včetně bandáží, rohů a doplňků.					
	VV		Nátěr - sprchy		26,700			
	VV		"M.č. 106-107"		26,700			
	VV		2*(2*0,9+1,65+2*0,85+0,1+1,45+0,05)+2*(2*0,9+1,6+2*0,8+0,1+1,45+0,05)		26,700			
	VV		Součet		26,700			
46	K	R78102	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy	m2	49,844	30,00	1 495,32	
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za použití vysoce hydrofobní spárovací hmoty s biocidy					
	VV		Obklad		49,844			
47	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	14,000	110,00	1 540,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
48	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	28,000	90,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		28		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					28,000			
Součet								
49	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	522,118	5,00	2 610,59	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 784					5 350,37			
Dokončovací práce - malby a tapety								
50	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	61,679	5,00	308,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Malby		61,679			
51	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,875	12,00	298,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Oprava_stěna		24,875			
52	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,875	25,00	621,88	CS ÚRS 2017 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Oprava_stěna		24,875			
53	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	16,290	8,00	130,32	CS ÚRS 2017 01
PP			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
VV			5,17+5,12+6		16,290			
54	M	581248500	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, PG 4040-21, 210mm x 20 m	m	17,105	5,00	85,53	CS ÚRS 2017 01
PP			fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, 210mm x 20 m					
VV			16,29*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,105			
55	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	5,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vstříčných ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
VV			20		20,000			
56	M	581248500	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, PG 4040-21, 210mm x 20 m	m	21,000	5,00	105,00	CS ÚRS 2017 01
PP			fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, 210mm x 20 m					
VV			20*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
57	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	61,679	22,00	1 356,94	CS ÚRS 2017 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Malby		61,679			
58	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	61,679	38,00	2 343,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Malby		Oprava_stěna+Sdk_pohled+Štuk	61,679		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02b - Tělocvična (kabinet)

Soupis:

**D.4.3 - ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**39 634,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 634,00	21,00%	8 323,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 957,14**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02b - Tělocvična (kabinet)

Soupis:

**D.4.3 - ZTI**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**39 634,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 235,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 990,00

99 - Přesun hmot

245,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**33 399,00**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 792,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

8 441,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

18 166,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02b - Tělocvična (kabinet)

Soupis:

**D.4.3 - ZTI**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**39 634,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 6 235,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 5 990,00

1	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání ptostupů, drážky, montážní práce a nespecifikované pomocné práce	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání ptostupů, drážky, montážní práce a nespecifikované pomocné práce

2	K	R-9709002	Demontáže trubních rozvodů, likvidace, skládkovné a další nespecifikované demontážní práce	hod	8,000	280,00	2 240,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Demontáže trubních rozvodů, likvidace, skládkovné a další nespecifikované demontážní práce

D 99 Přesun hmot 245,00

3	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,200	500,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

VV 0,20 0,200

VV Součet 0,200

4	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,800	25,00	45,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 0,2 0,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*9 Přepočtené koeficientem množství		1,800			
5	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,200	500,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva		0,200			
	VV		0,20		0,200			
	VV		Součet		0,200			
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>33 399,00</b>	
D	721		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>6 792,00</b>	
6	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	3,000	274,00	822,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce: - dopojení odpadů nerez aut. umyvadel</i>					
7	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	3,000	276,00	828,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50		3,000			
	VV		3 "přípojovací kanalizace		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40		2,000			
	VV		2 "zařizovací předměty DN40		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
10	K	721289501	Napojení na potrubí stávající kanalizace do DN 200 včetně sondy	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Napojení na potrubí stávající kanalizace do DN 200 včetně sondy		4,000			
	VV		4 "napojení na stávající kanalizaci včetně kopané sondy v místě napojení a napojovací tvarovky		4,000			
	VV		Součet		4,000			
11	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,000	19,00	114,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
12	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,002	5 000,00	10,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	722		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>8 441,00</b>	
13	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	4,000	188,00	752,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 "připojovací vodovod		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	6,000	212,00	1 272,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		6 "připojovací vodovod		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	M	286151560	tvarovky pro systém PPR tlakové	komplet	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		tvarovky pro systém PPR tlakové					
	VV		(4+6)/5 "tvarovky, fitinky		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	4,000	22,00	88,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
17	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	6,000	28,00	168,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		6 "připojovací ve stěnách		6,000			
	VV		Součet		6,000			
18	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)					
	VV		2+2 "zařizovací předměty baterie		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	4,000	38,00	152,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ					
20	M	551119990	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	4,000	136,00	544,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		ventil rohový kulový s filtrem 1/2" x 3/8"					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> IVAR, ceníkový kód: art.224					
	VV		2*(2) "stojánkové baterie		4,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	722171936	Potrubi plastové výměna trub nebo tvarovek D do 50 mm	kus	8,000	480,00	3 840,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 40 do 50 mm					
22	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,000	22,00	220,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4+6 "zkoušení přípojovací potrubí ve stěnách		10,000			
	VV		Součet		10,000			
23	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	10,000	24,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
24	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,063	5 000,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařízení předměty</b>				<b>18 166,00</b>	
25	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	1 054,00	2 108,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 [HL 317] mřížka nerez 138x138					
27	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	M	642110100	umyvadlo keramické závěsné MIO 50 x 42 cm bílé	kus	2,000	2 580,00	5 160,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		umyvadlo keramické závěsné 50 x 42 cm bílé					
29	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	642110110	spořič vodu sprchová vnějším závitem + turbo sprcha, průtok vody pouhých 6,5 l/min.	kus	2,000	187,00	374,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		spořič vodu sprchová vnějším závitem + turbo sprcha, průtok vody pouhých 6,5 l/min.					
31	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily odpadní pro zařízení předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4 [HL 15.1]					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	187,00	374,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zápachové uzávěrky v zařizovacích předmětech pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]					
33	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,122	5 000,00	610,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02b - Tělocvična (kabinet)

Soupis:

## D.4.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**33 626,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 626,20	21,00%	7 061,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**40 687,70**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02b - Tělocvična (kabinet)

Soupis:

**D.4.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**33 626,20**

D1 - Elektromontáže

30 270,00

D2 - VRN

3 356,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

02b - Tělocvična (kabinet)

Soupis:

## D.4.5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**33 626,20**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K Pol1	LED 30W-PŘISAZENÉ	ks	4,000	6 250,00	25 000,00	
	PP	LED 30W-PŘISAZENÉ					
2	K Pol2	Pohybové čidlo- stropní	ks	2,000	355,00	710,00	
	PP	Pohybové čidlo- stropní					
3	K Pol3	Silové kabely 3x1.5 mm2 pevně	m	20,000	33,00	660,00	
	PP	Silové kabely 3x1.5 mm2 pevně					
4	K Pol4	Pancéřové trubky, lišty, hadice určené pro kabelové vedení	m	10,000	58,00	580,00	
	PP	Pancéřové trubky, lišty, hadice určené pro kabelové vedení					
5	K Pol5	Ukončení vodičů v rozvaděcích Do 2,5 mm2	ks	6,000	15,00	90,00	
	PP	Ukončení vodičů v rozvaděcích Do 2,5 mm2					
6	K Pol6	Krabice KR68-pro světelné obvody	ks	2,000	65,00	130,00	
	PP	Krabice KR68-pro světelné obvody					
7	K Pol7	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	4,000	250,00	1 000,00	
	PP	Demontáž stávající elektroinstalace					
8	K Pol8	Zkusební provoz	hod	1,000	300,00	300,00	
	PP	Zkusební provoz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol9	Revizni technik - provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	hod	4,000	450,00	1 800,00	

PP Revizni technik - provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 vč. reviz. zpráv

**D D2 VRN 3 356,20**

10	K	Pol15	PPV z elektromontáží	kpl	1,000	1 816,20	1 816,20	
----	---	-------	----------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP PPV z elektromontáží

11	K	Pol16	Dodav. dokumentace	kpl	1,000	1 540,00	1 540,00	
----	---	-------	--------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Dodav. dokumentace - 2 vyhotovení

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**112 830,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 830,00	21,00%	23 694,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**136 524,30**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**112 830,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**112 830,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

VRN5 - Finanční náklady

3 000,00

VRN9 - Ostatní náklady - zábrany proti vstupu vč. zajištění bezprašnosti

66 830,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko sociálního zázemí, Gym Pardubice, Dašická

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 28. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**112 830,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 112 830,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

P *Poznámka k položce:*  
Dokumentace skutečného provedení stavby dle, vyhlášky 499/2006 Sb. ve 3 listinných vyhotoveních

D VRN3 Zařízení staveniště 35 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

*Poznámka k položce:*  
- náklady na provizorní připojení staveniště (elektro, inženýrské sítě...), d+m staveništního rozvaděče  
- náklady na uzamykací skříně, buňky, WC apod.  
- náklady na zabezpečení staveniště  
- náklady na provoz a údržbu staveniště  
- skládky  
- informační tabule  
- osvětlení staveniště  
- energie  
- zrušení a rozebrání zařízení staveniště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN5	<b>Finanční náklady</b>				<b>3 000,00</b>	
3	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné					
P			<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám</i>					
4	K	056002000	Bankovní záruka	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady bankovní záruka					
P			<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zřízením a vedením bankovní záruky</i>					
D		VRN9	<b>Ostatní náklady - zábrany proti vstupu vč. zajištění bezprašnosti</b>				<b>66 830,00</b>	
5	K	092002000a	M+D zábrany proti vstupu cizích osob vč. pozdější demontáže	m	66,000	150,00	9 900,00	
PP			M+D zábrany proti vstupu cizích osob vč. pozdější demontáže					
P			<i>Poznámka k položce: Přehrazení bude sloužit k zamezení vstupu především žáků ale také jako ochrana proti úniku prachu do budovy. Předpokládá se použití mobilního kovového deskového oplocení uloženého do plastbetonových bloků. Do stropu bude přes profily kotvena plachta či geotextilie s překrytím a slepením spojů pro zajištění prachotěsnosti. Tyto plachty budou na podlaze zatíženy z důvodu prachotěsnosti a omezení vlání.</i>					
VV			"monoblok sociálky + wc" 40+5		45,000			
VV			"tělocvična" 21		21,000			
VV			Součet		66,000			
6	K	092002000b	M+D plachty (geotextilie) pro zajištění bezprašnosti okolí vč. pozdější demontáže a zapravení	m2	214,000	120,00	25 680,00	
PP			M+D plachty (geotextilie) pro zajištění bezprašnosti okolí vč. pozdější demontáže a zapravení					
P			<i>Poznámka k položce: Přehrazení bude sloužit k zamezení vstupu především žáků ale také jako ochrana proti úniku prachu do budovy. Předpokládá se použití mobilního kovového deskového oplocení uloženého do plastbetonových bloků. Do stropu bude přes profily kotvena plachta či geotextilie s překrytím a slepením spojů pro zajištění prachotěsnosti. Tyto plachty budou na podlaze zatíženy z důvodu prachotěsnosti a omezení vlání.</i>					
VV			"monoblok sociálky + wc" 130+16		146,000			
VV			"tělocvična" 68		68,000			
VV			Součet		214,000			
7	K	092002000c	M+D geotextilie a OSB desky, na podlahu pro zajištění bezprašnosti okolí vč. pozdější demontáže	m2	125,000	250,00	31 250,00	
PP			M+D geotextilie a OSB desky, na podlahu pro zajištění bezprašnosti okolí vč. pozdější demontáže					
P			<i>Poznámka k položce: Na podlaze ve vymezeném staveništi a pod plotem bude položena geotextilie z gramáží min. 500 g/m2 jako ochrana podlahy před poškozením. Na tuto geotextilii budou položeny OSB desky.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"monoblok sociálky + wc" 60+5		65,000			
	vv		"tělocvična" 60		60,000			
	vv		Součet		125,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



**akce:** Rekonstrukce sociálního zázemí  
**místo:** Gymnázium Pardubice, Dašická 1083, 530 03 Pardubice  
**investor:** Pardubický kraj  
**datum:** 1.6.2018 - 24.8.2018

### Časový harmonogram prací

			rok											
			2018											
			měsíc											
			červen				červenec				srpen			
			týden											
popis			23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

#### 01a WC Monoblok

	Architektonicko stavební řešení													
	ZTI													
	VZT													
	Zařízení silnoproudé elektrotechniky													

#### 01b WC zaměstnanci

	Architektonicko stavební řešení													
	ZTI													
	Zařízení silnoproudé elektrotechniky													

#### 02a Tělocvična (sprchy, WC)

	Architektonicko stavební řešení													
	ZTI													
	VZT													
	Zařízení silnoproudé elektrotechniky													

#### 02b Tělocvična (kabinet)

	Architektonicko stavební řešení													
	ZTI													
	Zařízení silnoproudé elektrotechniky													

VRN	Vedlejší rozpočtové náklady													
-----	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

