

**Smlouva o dílo č. OMSŘI/19/23436**

na zhotovení díla

**„SŠ chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem -  
rekonstrukce stravovacího zařízení“**

VZ P19V00000107

**Smluvní strany**

**Objednatel:**

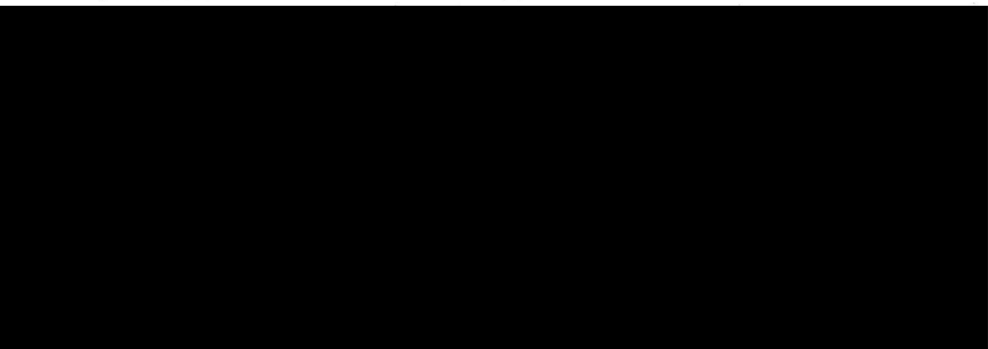
**Pardubický kraj**

Sídlo - adresa:

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastoupen:

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



IČ: 70892822

DIČ:

CZ70892822 neplátce DPH

Bankovní spojení:



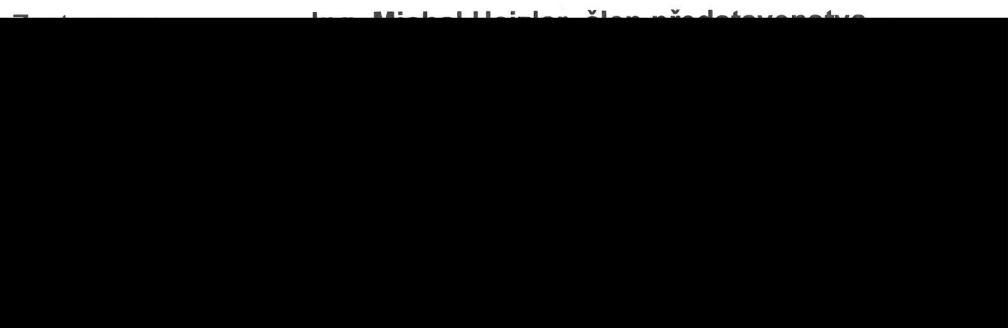
a

**Zhotovitel:**

**PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.**

Sídlo - adresa:

**Tovární 1130, 537 23 Chrudim**



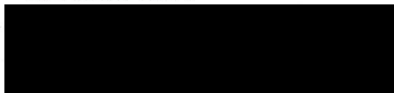
IČ:

**46504621**

DIČ:

**CZ46504621**

Bankovní spojení:



Zápis v OR:

**B600, vedený Krajským soudem v Hradci  
Králové**

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

## **Článek I.** **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby **SŠ chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem - rekonstrukce stravovacího zařízení.**
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností astalon s.r.o., se sídlem Hůrka 54, 530 02 Pardubice, IČ: 27542009 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Přelouč, č.j. ST/23542/2018/Hk ze dne 11.2.2019, které je součástí dokladové části projektové dokumentace, a zahrnuje zejména:
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
  - vedení deníku stavby,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - součinnost při kolaudaci stavby,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, vydaným stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

## **Článek II.** **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran  
**6 580 300,23 bez DPH** (dále jen „smluvní cena“).  
DPH při sazbě 21% činí **1 381 863,05 Kč**.  
Cena včetně DPH činí **7 962 163,28 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 **3. 6. 2019**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **7** dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **31. 08. 2019**.
4. Zadavatel požaduje vzájemnou spolupráci zhotovitele s vedením Střední školy chovu koní a jezdeckví, aby v průběhu realizace stavebních prací nedocházelo zbytečně k narušení výuky.
5. 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.
6. Místem plnění je Střední škola chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy do převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2** mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
8. 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 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

### **Článek IV.**

#### **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.  
Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.  
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.  
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.
9. Nepředložil-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.

10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne 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
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

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

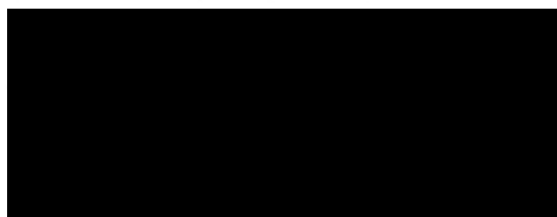

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
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 (zejména 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 nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku



- c) Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **13.5.2019** a schválen usnesením číslo **R/1928/19**.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Pardubicích dne: 31.5.2019

Objednatel:

Zhotovitel:

  
-----  
**Pardubický kraj**  
JUDr. Martin Netolický  
hejtman  


  
-----  
**PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.**  
  
člen představenstva

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

DIČ:

46504621

CZ46504621

Projektant:

astalon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 580 300,23**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 580 300,23	1 381 863,05
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**7 962 163,28**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

**Místo:** Kladruby nad Labem

**Datum:** 14. 10. 2018

**Zadavatel:** Pardubický kraj

**Projektant:** astalon s.r.o.

**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>6 580 300,23</b>	<b>7 962 163,28</b>	
1	SO 01 Kuchyň - stavební část	3 706 508,39	4 484 875,15	STA
2	Zdravotechnické instalace	293 300,11	354 893,13	STA
3	Ústřední vytápění	184 541,94	223 295,75	STA
4	Vzduchotechnika	1 581 612,00	1 913 750,52	STA
5	Elektroinstalace	720 677,79	872 020,13	STA
01	Silnoproudá elektroinstalace	329 541,59	398 745,32	Soupis
02	Světelná instalace	197 990,80	239 568,87	Soupis
03	Slaboproudá instalace	70 319,00	85 085,99	Soupis
04	Úprava bleskosvodu	37 776,40	45 709,44	Soupis
05	Ostatní náklady	85 050,00	102 910,50	Soupis
6	Vedlejší a ostatní náklady	93 660,00	113 328,60	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

## 1 - SO 01 Kuchyň - stavební část

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 706 508,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 706 508,39	21,00%	778 366,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 484 875,15**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

**1 - SO 01 Kuchyň - stavební část**

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 706 508,39**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 602 072,17

1 - Zemní práce	72 778,56
2 - Zakládání	24 645,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	124 225,58
4 - Vodorovné konstrukce	8 443,22
5 - Komunikace pozemní	4 905,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	566 671,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	459 832,49
997 - Přesun sutě	272 947,72
998 - Přesun hmot	67 623,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 064 426,22

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	126 042,22
712 - Povlakové krytiny	64 865,74
713 - Izolace tepelné	62 099,92
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	42 111,00
763 - Konstrukce suché výstavby	47 348,55
764 - Konstrukce klempířské	987,41
766 - Konstrukce truhlářské	204 023,73

767 - Konstrukce zámečnické	389 122,20
776 - Podlahy povlakové	720 358,05
781 - Dokončovací práce - obklady	325 313,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 578,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	66 575,43
OST - Ostatní	40 010,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

## 1 - SO 01 Kuchyň - stavební část

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**3 706 508,39**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 602 072,17**

D 1 Zemní práce

**72 778,56**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	7,500	71,00	532,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pro venkovní ležatou kanalizaci"					
	VV		5*1,5		7,500			
2	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překopech ručně	m2	7,500	185,00	1 387,50	CS ÚRS 2018 02
3	K	113107021	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm při překopech ručně	m2	7,500	251,00	1 882,50	CS ÚRS 2018 02
4	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	4,500	883,00	3 973,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pro ležatou kanalizaci ve venkovním prostoru"					
	VV		5*1,5*0,6		4,500			
5	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	23,680	1 591,00	37 674,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D11"					
	VV		"výkop pro základové pasy nosných příček"					
	VV		2*5,6*0,8*1		8,960			
	VV		"pro ležatou kanalizaci"					
	VV		92*0,8*0,2		14,720			
	VV		Součet		23,680			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	184,600	22,00	4 061,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop pro základové pasy"					
	VV		2*2*5,6*1		22,400			
	VV		"pro ležatou kanalizaci"					
	VV		2*92*0,8		147,200			
	VV		2*5*1,5		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet		184,600	
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	184,600	5,00	923,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	28,180	76,00	2 141,68	CS ÚRS 2018 02
VV					23,68+4,5		28,180	
9	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	28,180	71,00	2 000,78	CS ÚRS 2018 02
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,205	283,00	2 039,02	CS ÚRS 2018 02
VV					28,18-4,5-1,755-14,72		7,205	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,205	16,00	115,28	CS ÚRS 2018 02
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	14,410	436,00	6 282,76	CS ÚRS 2018 02
VV					7,205*2		14,410	
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,500	104,00	468,00	CS ÚRS 2018 02
VV					"zásyp ležaté kanalizaci ve venkovním prostoru"			
VV					5*1,5*0,6			
14	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	1,755	229,00	401,90	CS ÚRS 2018 02
VV					"D01"			
VV					"ozn.G zasypání šachet sutí"			
VV					3*1*0,65*0,9			
15	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	14,720	229,00	3 370,88	CS ÚRS 2018 02
VV					"zásyp ležaté kanalizace"			
VV					92*0,8*0,2			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	5,820	491,00	2 857,62	CS ÚRS 2018 02
VV					"ležatá kanalizace"			
VV					(92+5)*0,3*0,2			
17	M	58337303	štěrkopisek frakce 0-8	t	11,640	229,00	2 665,56	CS ÚRS 2018 02
VV					5,82*2 'Přepočtené koeficientem množství			
D 2					Zakládání		24 645,06	
18	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,688	2 790,00	7 499,52	CS ÚRS 2018 02
VV					"základové pasy nosných příček"			
VV					2*5,6*0,4*0,6			
19	K	27431361R	Příplatek za provádění základových pasů uvnitř budovy (ručně)	m3	2,688	327,00	878,98	vlastní
VV					"základové pasy nosných příček"			
VV					2*5,6*0,4*0,6			
20	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	6,720	491,00	3 299,52	CS ÚRS 2018 02
VV					"vrchní část - provádění v místě násypů pod podkladním betonem"			
VV					0,3*2*2*5,6			
21	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	6,720	87,00	584,64	CS ÚRS 2018 02
22	K	278381145	Základy pod technologická zařízení z betonu prostého tř. C 20/25 vč. bednění	m3	1,420	8 720,00	12 382,40	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D03 pozn. 4, betonové sokly pro umístění technologie"					
	VV		0,2*0,15*(2*0,69+2*1,604+2*0,63+2*2,22+2*0,63+2*2,67)		0,507			
	VV		0,2*0,15*(2*0,66+2*4,011+2*0,63+2*3,45+2*0,83+2*1,7)		0,677			
	VV		0,2*0,15*(2*0,66+2*1,699+2*0,63+2*0,947)		0,236			
	VV		Součet		1,420			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				124 225,58	
23	K	310237251R	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 porobetonovými tvárnicemi tl do 450 mm	kus	2,000	480,00	960,00	vlastní
	VV		"TZ - přístup do potrubního kanálu pod m.č. 1.18 - zazdění"					
	VV		2		2,000			
24	K	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	5,000	174,00	870,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, D08"					
	VV		"P1" 2		2,000			
	VV		"P4" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
25	M	59321002	překlad pórobetonový nenosný š 100mm dl 1000-1250mm	kus	2,000	548,00	1 096,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"P1" 2		2,000			
26	M	59321917	překlad pórobetonový plochý š 125mm dl 1300-1500mm	kus	3,000	570,00	1 710,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"P4" 3		3,000			
27	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	3,000	207,00	621,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D08"					
	VV		"P5" 3		3,000			
28	M	59321119	překlad železobetonový RZP 149x14x24 cm	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02
29	M	59321107	překlad železobetonový RZP 149x7x24 cm	kus	1,000	262,00	262,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	3171414293	Překlad z pórobetonu š 125 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	3,000	659,00	1 977,00	vlastní
	VV		"P4" 3		3,000			
31	K	3171414491	Překlad z pórobetonu š 150 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	2,000	771,00	1 542,00	vlastní
	VV		"P3" 2		2,000			
32	K	3171414492	Překlad z pórobetonu š 150 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	771,00	771,00	vlastní
	VV		"P2" 1		1,000			
33	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	635,00	1 905,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"P1" 3		3,000			
34	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,400	741,00	296,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		2*0,2		0,400			
35	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	8,952	709,00	6 346,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		0,98*2+0,98*2+0,98*2+0,78*2+1,12*1,35		8,952			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	0,635	589,00	374,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		"ozn.08"					
	VV		0,25*(3*0,55+2*0,135+4*0,155)		0,635			
37	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	23,810	610,00	14 524,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, D04"					
	VV		3,1*(0,4+0,6+0,53+0,6+1,8+0,45+3,481+0,4+0,5)		27,159			
	VV		-0,8*1,97-0,9*1,97		-3,349			
	VV		Součet		23,810			
38	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	83,019	873,00	72 475,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, D04"					
	VV		3,1*(3,3+2,97+3,07+2,55+3,45+0,15+5,2+1,556+1,17+0,1+1,25+1,25+1,8+1,824)		91,884			
	VV		-2*0,8*1,97-2*0,9*1,97-1,1*1,97		-8,865			
	VV		Součet		83,019			
39	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	48,000	101,00	4 848,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		16*3		48,000			
40	K	346481121	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stropu rabičovým pletivem	m2	5,050	330,00	1 666,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03 překlady do stávajícího zdiva"					
	VV		1*1,6		1,600			
	VV		0,5*(2*1,2+3*1,5)		3,450			
	VV		Součet		5,050			
41	K	389381002	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí vč. výztuže a bednění	m3	1,000	10 780,00	10 780,00	vlastní
	VV		"kolem prostupů ve střeše"					
	VV		1		1,000			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 443,22</b>	
42	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	11,000	273,00	3 003,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D05"					
	VV		11		11,000			
43	M	59341734	deska stropní vylehčená PZD 1790x290x90mm, 3 kN/m2	kus	11,000	360,00	3 960,00	CS ÚRS 2018 02
44	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,940	763,00	1 480,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pod ležatou kanalizací"					
	VV		(92+5)*0,2*0,1		1,940			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>4 905,00</b>	
45	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	7,500	131,00	982,50	CS ÚRS 2018 02
46	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	7,500	218,00	1 635,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pl do 50 m2	m2	7,500	305,00	2 287,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pro venkovní ležatou kanalizací"					
	VV		"dlažba použita stávající, vybouraná, očištěná"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,5		7,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				566 671,54	
48	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	368,010	142,00	52 257,42	CS ÚRS 2018 02
49	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	368,010	175,00	64 401,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		368,01		368,010			
50	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	210,476	240,00	50 514,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, D04, TZ - na nových příčkách"					
	VV		3*(2*3,3+2*2,97+2*(1,28+0,98+3,36+0,15))+2*3,75+2*3+2*0,45)		115,440			
	VV		3*(2*5,2+2*(1,17+0,1+1,25+1,25))+2*1,556+2*(0,6+0,35+0,1+0,6)+2*3,58)		94,536			
	VV		"TZ na zazděný prostupy do potrubního kanálu pod m.č. 1.18"					
	VV		2*0,5*0,5		0,500			
	VV		Součet		210,476			
51	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	566,001	132,00	74 712,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		210,476+554,724		765,200			
	VV		-263,891 "obklady"		-263,891			
	VV		"1.08 nad původním obkladem"					
	VV		"1.08" 1,2*(2*14,75+2*11,36+4*0,155+2*0,135+2*0,4)		64,692			
	VV		Součet		566,001			
52	K	612315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	27,000	273,00	7 371,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pro rozvody ZTI, UT" 180*0,15		27,000			
53	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	554,724	218,00	120 929,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, D04, TZ - na stávajícím zdivu"					
	VV		"1.01" 3*(2*2,22+2*5,92)-0,9*1,97-1,2*0,8+0,15*(2*0,8+1,2)		46,527			
	VV		"1.02" 3*(3,3+2*2,75)-0,9*1,97-0,6*0,3+0,2*(2*0,3+0,6)		24,687			
	VV		"1.03" 3*(3,3+2*3,02)-0,9*1,97-2,7*0,9+0,2*(2*0,9+2,7)		24,717			
	VV		"1.04" 3*(2,97+2*3,021)-2*0,9*1,97-1,8*0,9+0,2*(2*0,9+1,8)		22,590			
	VV		"1.05" 3*(3,171+1,39+4,311+3,25+2,67+3+2*0,5)-2*0,9*1,97-2,7*0,9+0,2*(2*0,9+2,7)-1,8*0,9+0,2*(2*0,9+1,8)		50,400			
	VV		"1.06" 3*(3,45+2*5,78-4,949+2*0,08)-0,9*1,97-2,7*2,1+0,4*(2*2,1+2,7)		25,980			
	VV		"1.08" 1,8*(2*14,75+2*11,36+4*0,155+2*0,135+2*0,4)-2,25*2,1-1,8*2,1-0,9*1,97		86,760			
	VV		-4*2,7*(2,1-1,6-0,76)+0,4*(4*2,1+4*2,7)-2,4*(2,1-1,6-0,76)+0,4*(2*2,1+2,4)		13,752			
	VV		-3*2,7*(2,4-1,6-0,45)+0,4*(4*2,4+3*2,7)-2,4*(2,4-1,6-0,45)-2,1*2,1		-1,005			
	VV		"začistění z druhé strany dveří mezi 1.08 a 1.18" 0,25*(1,8+2*2,1+2*0,25)		1,625			
	VV		"1.09" 3*(2*10,54+1,8-5,2-1,98-3,36)-1,1*1,97-0,9*1,97-2*0,8*1,97		29,928			
	VV		"1.09a" 3*(2*2,75+2*0,499+2*3,32)-1,1*1,97-0,9*1,97-0,7*1,97-1,6*1,97		30,943			
	VV		"1.10" 3*(2*2,75+4*1,1-0,7)-2*0,6*1,97-0,6*1,2+0,15*(2*1,2+0,6)		24,966			
	VV		"1.11" 3*(2*2,75+2*0,95)-0,6*1,97-0,9*1,2+0,2*(2*1,2+0,9)		20,598			
	VV		"1.12" 3*(2*3,2+2*3,72)-0,6*1,97-0,9*1,97-2,7*1,2+0,2*(2*1,2+2,7)		36,345			
	VV		"1.13" 3*(3+3,72)-3*2,1+0,4*(2*2,1+3)		16,740			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.13a" 1,8*(2*(1,17+0,1+1,25+1,25-0,15)+2*1,556-0,8)		17,194			
	VV		"1.14" 3*(2,5+1,824)-1,8*1,2+0,4*(2*1,2+1,8)		12,492			
	VV		"1.15" 3*(2*3+3,72)-0,8*1,97-2,7*1,2+0,4*(2*1,2+2,7)		26,384			
	VV		"1.16" 3*(2*3+3,58)-2*0,9*1,97-1,8*1,2+0,4*(2*1,2+1,8)		24,714			
	VV		"1.17" 3*(2*3,96+1,8-3)-0,9*1,97		18,387			
	VV		Součet		554,724			
54	K	612321199	Vyplnění dilatačních spár pružným bílým tmelem	m	50,000	55,00	2 750,00	vlastní
	VV		"TZ - v m.č. 1.08"					
	VV		50		50,000			
55	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	113,062	44,00	4 974,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		1,2*0,8+2*0,6*0,3+2*2,7*0,9+2*1,8*0,9+5*2,7*2,1+2,4*2,1+1,8*2,1*2		50,370			
	VV		1,6*2,47+0,9*1,2+0,6*1,2+0,9*1,2+2*2,7*1,2+3*2,1+2*1,8*1,2+2,7*2,4+2,1*3+2*2,7*2,4+		55,432			
	VV		2,4*2,4					
	VV		"zvenku" 1,2*0,8+2,1*3		7,260			
	VV		Součet		113,062			
56	K	621211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl přes 240 mm	m2	5,750	818,00	4 703,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D05 zateplení/doplnění stropní konstrukce - řez C"					
	VV		4,6*1,25		5,750			
57	M	28376054R	deska EPS150 grafitová tl 250mm	m2	6,325	610,00	3 858,25	vlastní
	VV		5,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,325			
58	K	622991	Oprava a doplnění stávající bížolítové venkovní omítky (odstín dle stávající)	m2	5,010	1 100,00	5 511,00	vlastní
	VV		"D03 - kolem nového okna a měněných vstupních dveří"					
	VV		1,2*0,8		0,960			
	VV		0,5*(2,1+2*3)		4,050			
	VV		Součet		5,010			
59	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,763	4 633,00	63 763,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, D04"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		0,07*(368,01-166,04-5,36)		13,763			
60	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,458	3 488,00	1 597,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.O"					
	VV		0,12*0,15*(8,75+4,2)+0,15*0,5*0,5*6		0,458			
61	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	5,060	3 815,00	19 303,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pro ležatou kanalizaci - vyspravení podkladního betonu"					
	VV		0,55*0,1*92		5,060			
62	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	13,763	207,00	2 848,94	CS ÚRS 2018 02
63	K	631351119	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách z desek OSB	m2	6,000	927,00	5 562,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D03, TZ"					
	VV		"zabednění otvorů do instalačního kanálu"					
	VV		6		6,000			
64	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,528	30 520,00	46 634,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skladba S1, síť 100/100/6"					
	VV		(368,01-166,04-5,36)*4,44*1,2/1000		1,048			
	VV		"doplnění mazaniny po provedení ležaté kanalizace 100/100/8"					
	VV		92*0,55*7,9*1,2/1000		0,480			
	VV		Součet		1,528			
65	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	0,444	491,00	218,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03 parapet nového okna"					
	VV		1,2*0,37		0,444			
66	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	247,542	55,00	13 614,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		"1.01" 2*2,22+2*5,92		16,280			
	VV		"1.02" 2*3,3+2*2,75		12,100			
	VV		"1.03" 2*3,3+2*3,02		12,640			
	VV		"1.04" 2*2,97+2*3,021		11,982			
	VV		"1.05" 2*(3,07+2,55+0,15+3)+2*(2,749+3,171+3,75)		36,880			
	VV		"1.06" 2*3,45+2*5,78+2*0,08		18,620			
	VV		"1.09" 2*10,54+2*1,8		24,680			
	VV		"1.09a" 2*2,75+2*0,499+2*3,32		13,138			
	VV		"1.10" 2*2,75+4*1,1		9,900			
	VV		"1.11" 2*2,75+2*0,95		7,400			
	VV		"1.12" 2*3,2+2*3,72		13,840			
	VV		"1.13" 2*3+2*3,72		13,440			
	VV		"1.13a" 2*(1,17+0,1+1,25+1,25-0,15)+2*1,556		10,352			
	VV		"1.14" 2*2,5+2*1,824		8,648			
	VV		"1.15" 2*3+2*3,481		12,962			
	VV		"1.16" 2*3+2*3,58		13,160			
	VV		"1.17" 2*3,96+2*1,8		11,520			
	VV		Součet		247,542			
67	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	12,000	545,00	6 540,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D07"					
	VV		"pro dveře D02, D03, D07"					
	VV		7+1+4		12,000			
68	M	55331352	zárubeň ocelová pro porobeton 100 900 L/P	kus	4,000	1 044,00	4 176,00	CS ÚRS 2018 02
69	M	55331386	zárubeň ocelová pro porobeton 150 900 L/P	kus	3,000	1 340,00	4 020,00	CS ÚRS 2018 02
70	M	55331384	zárubeň ocelová pro porobeton 150 800 L/P	kus	3,000	1 319,00	3 957,00	CS ÚRS 2018 02
71	M	55331350	zárubeň ocelová pro porobeton 100 800 L/P	kus	1,000	1 026,00	1 026,00	CS ÚRS 2018 02
72	M	55331388	zárubeň ocelová pro porobeton 150 1100 L/P	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				459 832,49	
73	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	187,800	164,00	30 799,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pro ležatou kanalizaci - podkladní beton"					
	VV		2*92		184,000			
	VV		"pro osazení dveří Z4"					
	VV		2*1,9		3,800			
	VV		Součet		187,800			
74	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	368,010	87,00	32 016,87	CS ÚRS 2018 02
75	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	368,010	55,00	20 240,55	CS ÚRS 2018 02
76	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	358,150	8,00	2 865,20	CS ÚRS 2018 02
77	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	142,247	76,00	10 810,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01, D02"					
	VV		3,1*(2,97+2,8+2,749+0,1+3+3+2,1+3,5+5,4)		79,419			
	VV		3,1*(3+0,1+2,5+0,4+1,75+3-0,91+0,4+0,9+2,1+5+1,824)		62,198			
	VV		2,1*0,3		0,630			
	VV		Součet		142,247			
78	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	40,607	87,00	3 532,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01, D02"					
	VV		3,1*(4,85+0,15+0,9+1,65+0,15)		23,870			
	VV		3,1*5,399		16,737			
	VV		Součet		40,607			
79	K	963051118	Bourání střešního keramického panelu (pro osazení rámu VZT jednotky)	m3	0,900	4 905,00	4 414,50	vlastní
	VV		"D05, D11"					
	VV		0,12*3*2,5		0,900			
80	K	963051119	Bourání ŽB panelu 1280x250x4600 mm jeřábovou technikou	kpl	1,000	7 085,00	7 085,00	vlastní
	VV		"D11, D05"					
	VV		"vybourání stropního panelu"					
	VV		1		1,000			
81	K	964073211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 10 kg/m	t	0,070	10 246,00	717,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.L"					
	VV		(1,42+7*1,8)*5/1000		0,070			
82	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	37,099	1 526,00	56 613,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.A"					
	VV		0,15*(19,3+17,44+16,58+16,26+61,58+1,49+37,54+2,98+2,61+10,04+10,72+19,47)		32,402			
	VV		"ozn E"					
	VV		0,15*(11,82+10,74+8,75)		4,697			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				37,099	
83	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	1,971	1 875,00	3 695,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.A"					
	VV		0,15*13,14				1,971	
84	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	100,140	262,00	26 236,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.F"					
	VV		100,14				100,140	
85	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	100,140	60,00	6 008,40	CS ÚRS 2018 02
86	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	39,070	545,00	21 293,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		37,099+1,971				39,070	
87	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	216,010	57,00	12 312,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.A"					
	VV		19,3+17,44+16,58+16,26+61,58+1,49+37,54+2,98+2,61+10,04+10,72+19,47				216,010	
88	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	79,480	27,00	2 145,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		2*(2,97+5,92+2,8+5,92+2,77+5,92+2*3+2*3,72)				79,480	
89	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,937	97,00	187,89	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		0,37*2*0,8				0,592	
	VV		0,15*2*2,15				0,645	
	VV		0,1*(2*2,15+2*1,35)				0,700	
	VV		Součet				1,937	
90	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	20,685	213,00	4 405,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn B"					
	VV		10*0,9*1,97+0,8*1,97+0,7*1,97				20,685	
91	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	13,860	164,00	2 273,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.B"					
	VV		2*1,8*2,1				7,560	
	VV		"Al vchodové dveře"					
	VV		2,1*3				6,300	
	VV		Součet				13,860	
92	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	7,000	49,00	343,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro VZT"					
	VV		"260/260" 2		2,000			
	VV		"pro ZTI"					
	VV		"300/150" 2+2		4,000			
	VV		"200/150" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
93	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	49,00	147,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		"pro VZT"					
	VV		"600/350" 1		1,000			
	VV		"510/330" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
94	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"TZ - přístup do potrubního kanálu pod m.č. 1.18"					
	VV		2		2,000			
95	K	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,355	1 744,00	619,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		0,37*1,2*0,8		0,355			
96	K	971038331	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček tl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	49,00	49,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		1		1,000			
97	K	971038621	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček tl do 4 m2 tl do 100 mm	m2	3,619	76,00	275,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		0,98*2,15		2,107			
	VV		1,12*1,35		1,512			
	VV		Součet		3,619			
98	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček tl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	2,107	87,00	183,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		0,98*2,15		2,107			
99	K	972054341R	Vybourání otvorů do kanálu pod podlahou	kus	6,000	287,00	1 722,00	vlastní
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.N"					
	VV		6		6,000			
100	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	24,800	104,00	2 579,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		3,1*8		24,800			
101	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	24,800	164,00	4 067,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D03"					
	VV		3,1*8		24,800			
102	K	974031264	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 150 mm	m	180,000	153,00	27 540,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pro rozvody ZTI, UT"					
	VV		180		180,000			
103	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	11,700	169,00	1 977,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01 pro překlad P5"					
	VV		3*1,6		4,800			
	VV		"D03 pro překlady P1 a P4"					
	VV		2*1,2+3*1,5		6,900			
	VV		Součet		11,700			
104	K	974042532	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	2,250	120,00	270,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.M"					
	VV		2,25		2,250			
105	K	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	14,850	256,00	3 801,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.O"					
	VV		8,75+4,2		12,950			
	VV		"pro osazení dveří Z4"					
	VV		1,9		1,900			
	VV		Součet		14,850			
106	K	974042568	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 550 mm	m	92,000	131,00	12 052,00	vlastní
	VV		"pro ležatou kanalizaci v podkladním betonu"					
	VV		92		92,000			
107	K	976085311	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"d01"					
	VV		3		3,000			
108	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,520	3 117,00	1 620,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03 pro VZT"					
	VV		0,15+0,37		0,520			
109	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,630	4 316,00	2 719,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03 pro VZT"					
	VV		0,13+0,15*2+0,1*2		0,630			
110	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,150	5 156,00	773,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03 pro VZT pr. 220 mm"					
	VV		0,15		0,150			
111	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,100	6 954,00	695,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03 pro VZT"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1		0,100			
112	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	0,100	10 072,00	1 007,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03 pro VZT"					
	VV		0,1		0,100			
113	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,110	2 638,00	2 928,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D05 pro ZTI"					
	VV		3*0,25+3*0,12		1,110			
114	K	977151226	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,370	5 156,00	1 907,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D05 pro ZTI"					
	VV		1*0,25+1*0,12		0,370			
115	K	977151991	Prostup střešní konstrukcí vč. zapravení (pro větrací potrubí ZTI, EL a VZT) - vč. příplatku za práci na střeše	kpl	10,000	6 540,00	65 400,00	vlastní
116	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	42,400	196,00	8 310,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.O"					
	VV		2*(8,75+4,2)		25,900			
	VV		"ozn.N"					
	VV		6*4*0,5		12,000			
	VV		"ozn.M"					
	VV		2*2,25		4,500			
	VV		Součet		42,400			
117	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	365,960	20,00	7 319,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		365,96		365,960			
118	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	880,139	52,00	45 767,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"1.01" 3*(2*2,22+2*5,92)		48,840			
	VV		"1.02" 3*(2*3,3+2*5,92)-2,7*0,9		52,890			
	VV		"1.03" 3*(2*2,97+2*5,92)-1,8*0,9		51,720			
	VV		"1.04" 3*(2*2,8+2*5,92)-2,7*0,9		49,890			
	VV		"1.05" 3*(2*2,77+2*5,92)-1,8*0,9		50,520			
	VV		"1.06" 3*(2*9,25+2*7,63+2*3,5+2*0,1+2*3+2*2,1)-3*2,7*2,1		136,470			
	VV		"1.07" 3*(2*0,9+2*1,65)		15,300			
	VV		"1.08" 1,8*(2*8,75+2*11,36)-4*2,7*(2,1-1,8-0,76)-2,4*(2,1-1,8-0,76)		78,468			
	VV		-3*2,7*(2,4-1,8-0,45)-2,4*(2,4-1,8-0,45)		-1,575			
	VV		"1.09" 3*(2*(2,751+6,5+5,6+3,1)+2*(1,42+1,8))		127,026			
	VV		"1.10" 3*(2*2,75+4*1,1)		29,700			
	VV		"1.11" 3*(2*2,75+2*0,95)		22,200			
	VV		"1.12" 3*(2*3,2+2*3,72)-2,7*1,2		38,280			
	VV		"1.13" 3*(2*3+2*3,72)-3*2,1		34,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.14" 3*(2*2,5+2*3,72)-1,8*1,2		35,160			
	VV		"1.15" 3*(2*3+2*3,72)-2,7*1,2		37,080			
	VV		"1.16" 3*(2*3+2*3,72)-1,8*1,2		38,160			
	VV		"1.17" 2*(2*5,9+2*3,72+2*2,1)-2,7*2,4-2,1*2,1		35,990			
	VV		Součet		880,139			
119	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	4,950	109,00	539,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.J"					
	VV		0,3*(4*2,7++3+1,8+0,9)		4,950			
120	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	230,880	70,00	16 161,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"1.02" 2*(2*3,3+2*5,92)		36,880			
	VV		"1.06" 2*(2*9,25+2*7,63+2*3,5+2*0,1+2*3+2*2,1)		102,320			
	VV		"1.07" 2*(2*0,9+2*1,65)		10,200			
	VV		"1.10" 2*(2*2,75+4*1,1)		19,800			
	VV		"1.11" 2*(2*2,75+2*0,95)		14,800			
	VV		"1.17" 2*(2*5,9+2*3,72+2*2,1)		46,880			
	VV		Součet		230,880			
121	K	979051121	Očistění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžšeného při překopech inženýrských sítí	m2	7,500	65,00	487,50	CS ÚRS 2018 02
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>272 947,72</b>	
122	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	221,114	273,00	60 364,12	CS ÚRS 2018 02
123	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	221,114	245,00	54 172,93	CS ÚRS 2018 02
124	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 316,710	11,00	36 483,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		221,114*15 'Přepočtené koeficientem množství		3 316,710			
125	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací (lepenka)	t	1,500	1 526,00	2 289,00	CS ÚRS 2018 02
126	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	219,519	545,00	119 637,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		221,019-1,5		219,519			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>67 623,00</b>	
127	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	112,705	600,00	67 623,00	CS ÚRS 2018 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 064 426,22</b>	
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>126 042,22</b>	
128	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	200,911	11,00	2 210,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01, D02"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		365,96-5,36-166,04		194,560			
	VV		0,1*(2,97+2,8+2,749+0,1+3+3+2,1+3,5+5,4)		2,562			
	VV		0,1*(3+0,1+2,5+0,4+1,75+3-0,91+0,4+0,9+2,1+5)		1,824			
	VV		0,15*(4,85+0,15+0,9+1,65+0,15+5,399)		1,965			
	VV		Součet		200,911			
129	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	205,037	13,00	2 665,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, D04"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		(2,75+0,449+0,15+10,54+0,1+3,96+0,1)*11,36		205,037			
130	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,103	49 050,00	5 052,15	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		205,037*0,0005 'Přepočtené koeficientem množství		0,103			
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	205,037	114,00	23 374,22	CS ÚRS 2018 02
132	M	6283315R	pás asfaltový nosná vložka AL folie + skelná rohož tl. 3,5 mm	m2	235,793	89,00	20 985,58	
	VV		205,037*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		235,793			
133	K	711141999	Napojení nové hydroizolace na stávající pod stávajícím zdívem	kpl	1,000	5 450,00	5 450,00	
134	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	58,330	491,00	28 640,03	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, TZ"					
	VV		"1.05, 1.10, 1.11, 1.16"					
	VV		41,9+3,04+2,67+10,72		58,330			
135	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	50,110	523,00	26 207,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, TZ"					
	VV		"1.05, 1.10, 1.11, 1.16"					
	VV		"1.05" 0,3*(2*(3,07+2,55+0,15+3)+2*(2,749+3,171+3,75)-3*0,9)		10,254			
	VV		"1.10" 0,3*(2*2,75+4*1,1-0,7-2*0,6)		2,400			
	VV		"1.11" 2*(2*2,75+2*0,95-0,6)		13,600			
	VV		"1.16" 2,1*(2*3+2*3,58-2*0,9)		23,856			
	VV		Součet		50,110			
136	K	711193139	Izolace proti vlhkosti - bandáž rohů	m2	60,340	164,00	9 895,76	vlastní
	VV		"D03, TZ"					
	VV		"1.05, 1.10, 1.11, 1.16"					
	VV		"1.05" (2*(3,07+2,55+0,15+3)+2*(2,749+3,171+3,75)-3*0,9)		34,180			
	VV		"1.10" (2*2,75+4*1,1-0,7-2*0,6)		8,000			
	VV		"1.11" (2*2,75+2*0,95-0,6)		6,800			
	VV		"1.16" (2*3+2*3,58-2*0,9)		11,360			
	VV		Součet		60,340			
137	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,837	850,00	1 561,45	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 712</b>			<b>Povlakové krytiny</b>					<b>64 865,74</b>
138	K	71201	Rozkrytí stávající živičné střešní krytiny a konstrukce střechy (trámy, izolace) pro rám jednotky VZT	m2	7,500	1 090,00	8 175,00	vlastní
	VV		"D05, D11"					
	VV		3*2,5		7,500			
139	K	71202	Doplnění skladby střešní konstrukce vč. opravení protupujícího rámu - vč. dodávky živičné krytiny a izolace	m2	7,500	1 962,00	14 715,00	vlastní
	VV		"D05"					
	VV		3*2,5		7,500			
140	K	71203	Doplnění skladby střešní konstrukce - vč. dodávky živičné krytiny a izolace tl. 350 mm	m2	21,780	1 908,00	41 556,24	vlastní
	VV		"D05"					
	VV		"pozn.2, řez C"					
	VV		"krytina s přesahem 1m na stávající"					
	VV		6,6*3,3		21,780			
141	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,500	839,00	419,50	CS ÚRS 2018 02
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>					<b>62 099,92</b>
142	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	196,610	60,00	11 796,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, D04"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		368,01-166,04-5,36		196,610			
143	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	401,084	105,00	42 113,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		196,61*2,04 Přepočtené koeficientem množství		401,084			
144	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	196,610	27,00	5 308,47	CS ÚRS 2018 02
145	M	590542	fólie PE separační	m	216,271	11,00	2 378,98	vlastní
	VV		196,61*1,1 Přepočtené koeficientem množství		216,271			
146	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,658	763,00	502,05	CS ÚRS 2018 02
<b>D 725</b>			<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>					<b>42 111,00</b>
147	K	72501	D+M dávkovač na mýdlo (dle definice standardů)	kus	16,000	1 363,00	21 808,00	vlastní
148	K	72502	D+M držák toaletního papíru (dle definice standardů)	kus	1,000	1 068,00	1 068,00	vlastní
149	K	72503	D+M zásobník na papírové ručníky (dle definice standardů)	kus	16,000	1 042,00	16 672,00	vlastní
150	K	72504	D+M věšák na stěnu (dle definice standardů)	kus	1,000	709,00	709,00	vlastní
151	K	72505	Demontáž stávajících prvků (7x držák na mýdlo, 4x zrcadlo, 2x držák na papírové ručníky, 2x věšák na oděvy)	kpl	1,000	981,00	981,00	vlastní
152	K	72506	Demontáž stávajících prvků - průtokový ohřivač vody	kpl	2,000	164,00	328,00	vlastní
153	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,100	5 450,00	545,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>						<b>47 348,55</b>
154	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	19,540	349,00	6 819,46	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D03"						
	VV		"m.č. 1.09" 19,54	19,540					
155	M	59030570	podhled kazetový minerální, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	21,494	545,00	11 714,23	CS ÚRS 2018 02	
	VV		19,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	21,494					
156	K	76312149R	SDK obklad chladicího boxu a agregátu	m2	3,000	1 036,00	3 108,00	vlastní	
	VV		"technická zpráva"						
	VV		3	3,000					
157	K	763164511	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	3,000	763,00	2 289,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D03"						
	VV		"pozn.7" 3	3,000					
158	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	6,069	872,00	5 292,17	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D03 - zakrytí motoru rolety - kastlík 300/300 mm"						
	VV		4,949+1,12	6,069					
159	K	763164561	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	17,120	1 036,00	17 736,32	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D03 v m.č. 1.06 pro VZT"						
	VV		1,5*5,78	8,670					
	VV		"D03 v m.č. 1.05 zákryt větracího stropu"						
	VV		1,39+4,311+2,749	8,450					
	VV		Součet	17,120					
160	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,513	759,00	389,37	CS ÚRS 2018 02	
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>						<b>987,41</b>
161	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	1,200	818,00	981,60	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D03, pro okno PV1"						
	VV		1,2	1,200					
162	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,004	1 453,00	5,81	CS ÚRS 2018 02	
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>						<b>204 023,73</b>
163	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	38,859	98,00	3 808,18	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D01"						
	VV		"ozn.H"						
	VV		1,8*(11,36+0,48+0,85+0,1+0,6)	24,102					
	VV		0,76*(4*2,7+2,4)+0,45*(3*2,7+2,4)	14,757					
	VV		Součet	38,859					
164	K	7664418111	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	m	23,700	26,00	616,20	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D01"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*2,7+2*2,4		23,700			
165	K	766621712	Montáž oken - okenní sklápěčky	kus	1,000	283,00	283,00	CS ÚRS 2018 02
166	M	54913110	kování - uzávěr ventilační okenní pákový	kus	1,000	2 810,00	2 810,00	CS ÚRS 2018 02
167	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,000	738,00	738,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D09"					
	VV		"PV1" 1		1,000			
168	M	61144098R	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 120x80 cm, izolační 2sklo, Uw=1,1W/km2	kus	1,000	2 774,00	2 774,00	vlastní
169	K	766629413	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm	m	4,000	191,00	764,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D09"					
	VV		"PV1 vnitřní parotěsná páska" 2*1,2+2*0,8		4,000			
170	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000	360,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D07"					
	VV		"dveře D04-D08"					
	VV		1+1+2+4		8,000			
171	M	61162851	dveře vnitřní foliované HPL plné 1křídlové 60x197 cm ozn. D06	kus	2,000	5 886,00	11 772,00	CS ÚRS 2018 02
172	M	61162854	dveře vnitřní foliované HPL plné 1křídlové 70x197 cm ozn. D05	kus	1,000	5 886,00	5 886,00	CS ÚRS 2018 02
173	M	61162857	dveře vnitřní foliované HPL plné 1křídlové 80x197 cm ozn. D04, D08	kus	5,000	5 886,00	29 430,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1+4		5,000			
174	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	337,00	3 707,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D07"					
	VV		"dveře D01-D03"					
	VV		3+7+1		11,000			
175	M	61162860	dveře vnitřní foliované HPL plné 1křídlové 90x197 cm ozn. D01, D02	kus	10,000	5 886,00	58 860,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+7		10,000			
176	M	61162863	dveře vnitřní foliované HPL plné 1křídlové 110x197 cm ozn. D03	kus	1,000	6 954,00	6 954,00	CS ÚRS 2018 02
177	K	766666009	Polep dveří - označení čísla	kus	20,000	55,00	1 100,00	vlastní
178	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	1 995,00	1 995,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D09"					
	VV		"PV2" 1		1,000			
179	M	61144169	dveře plastové vchodové 2řídlové otvíravé s pevným nadvětlíkem, izolační 2sklo, bezpečnostní kování, klika/klika, vložka, zvýrazňující pásy, Ud=1,2W/Km2	kus	1,000	28 822,00	28 822,00	vlastní
180	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2018 02
181	M	54917266	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 624,00	1 624,00	vlastní
182	K	766660722	Montáž dveřního kování klika/klika + cylindrická vložka	kus	19,000	123,00	2 337,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D07"					
	VV		3+7+1+1+1+2+4		19,000			
183	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	19,000	153,00	2 907,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	M	54914622	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	19,000	327,00	6 213,00	CS ÚRS 2018 02
185	K	766666001	D+M systém generálního klíče	kpl	1,000	16 350,00	16 350,00	vlastní
186	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	22,000	22,00	484,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.B" 14		14,000			
	VV		"ozn.C" 8		8,000			
	VV		Součet		22,000			
187	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	m	24,900	144,00	3 585,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		1,2		1,200			
	VV		7*2,7+2*2,4		23,700			
	VV		Součet		24,900			
188	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	29,880	223,00	6 663,24	CS ÚRS 2018 02
189	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,748	621,00	464,51	CS ÚRS 2018 02

#### D 767

#### Konstrukce zámečnické

389 122,20

190	K	76701	D+M Z1 ocelová konstrukce pro VZT jednotku vč. povrchové úpravy vč. montážních a zvedacích prostředků - doprava kce jeřábem na střechu(provedení dle v.č. D10)	kpl	1,000	43 600,00	43 600,00	vlastí
	VV		"cena vč. dílenské dokumentace"					
	VV		1		1,000			
191	K	76702	D+M Z2 rolovací mříž z hliníkových lamel vč. kastlíku a vodičích lišt 1120x1750 mm (provedení dle v.č. D10)	kpl	1,000	111 507,00	111 507,00	vlastní
192	K	76703	D+M Z3 rolovací mříž z hliníkových lamel vč. kastlíku a vodičích lišt 5000x2100 mm (provedení dle v.č. D10)	kpl	1,000	168 187,00	168 187,00	vlastní
193	K	76704	D+M Z4 vstupní hliníkové prosklené dveře s nadsvětlíkem 1900/2950 mm (provedení dle v.č. D10)	kpl	1,000	65 187,00	65 187,00	vlastní
194	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,700	916,00	641,20	CS ÚRS 2018 02

#### D 776

#### Podlahy povlakové

720 358,05

195	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	358,150	16,00	5 730,40	CS ÚRS 2018 02
196	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	358,150	35,00	12 535,25	CS ÚRS 2018 02
197	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	358,150	203,00	72 704,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, D04"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		368,01-4,5-5,36		358,150			
198	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	131,450	78,00	10 253,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn E"					
	VV		11,82+10,74+8,75		31,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.F"					
	VV		100,14		100,140			
	VV		Součet		131,450			
199	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	131,580	210,00	27 631,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03, D04"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		368,01-4,5-5,36		358,150			
	VV		-226,57		-226,570			
	VV		Součet		131,580			
200	M	2841228	krytina podlahová homogenní tl. 2 mm, protiskluz R10 (dle definice standardů)	m2	80,575	954,00	76 868,55	vlastní
	VV		358,15-226,57-58,33		73,250			
	VV		73,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,575			
201	M	2841228a	krytina podlahová homogenní tl. 2 mm, protiskluz R12 (dle definice standardů)	m2	64,163	1 330,00	85 336,79	vlastní
	VV		"D03"					
	VV		41,9+3,04+2,67+10,72		58,330			
	VV		58,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,163			
202	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	232,798	58,00	13 502,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		358,15*0,65		232,798			
203	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	226,570	264,00	59 814,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		"m.č. 1.08, 1.09, 1.09a, 1.12, 1.13, 1.15"					
	VV		166,04+19,54+10,14+11,82+8,69+10,34		226,570			
204	M	28411069	linoleum přírodní, tl. 2,50 mm - dle definice standardů	m2	249,227	836,00	208 353,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		226,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		249,227			
205	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	102,260	22,00	2 249,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		2*(3,2+3+2,5+6*3,72)		62,040			
	VV		2*(8,75+11,36)		40,220			
	VV		Součet		102,260			
206	K	776411119	Montáž obvodových fabionů	m	260,531	264,00	68 780,18	vlastní
	VV		"D03"					
	VV		"fabion do v. 70 mm ve spojení s obkladem - s čepovým těsněním"					
	VV		"1.01" 2*2,22+2*5,92-0,9		15,380			
	VV		"1.02" 2*3,3+2*2,75-2*0,9		10,300			
	VV		"1.03" 2*3,3+2*3,02-2*0,9		10,840			
	VV		"1.04" 2*2,97+2*3,021-2*0,9		10,182			
	VV		"1.05" 2*(3,07+2,55+0,15+3)+2*(2,749+3,171+3,75)-3*0,9		34,180			
	VV		"1.06" 2*3,45+2*5,78-4,949+2*0,08-2*0,9		11,871			
	VV		"1.10" 2*2,75+4*1,1-0,7-2*0,6		8,000			
	VV		"1.11" 2*2,75+2*0,95-0,6		6,800			
	VV		"1.13a" 2*(1,17+0,1+1,25+1,25-0,15)+2*1,556-0,8		9,552			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.15" 1,5		1,500			
	VV		"1.16" 2*3+2*3,58-2*0,9		11,360			
	VV		"1.17" 2*3,96+2*1,8-3*0,9		8,820			
	VV		Mezisoučet		138,785			
	VV		"fabion do v. 150 mm ve spojení se stěnou s omítkou - s čepovým těsněním"					
	VV		"1.08" 2*14,75+2*11,36+4*0,155+2*0,135+2*0,4-2,25-1,8-0,9		48,960			
	VV		"1.09" 2*10,54+2*1,8-1,1-3*0,9-3*0,8		18,480			
	VV		"1.09a" 2*2,75+2*0,499+2*3,32-1,1-0,9-0,7-1,6		8,838			
	VV		"1.12" 2*3,2+2*3,72-0,6-0,9		12,340			
	VV		"1.13" 2*3+2*3,72-0,8		12,640			
	VV		"1.14" 2*2,5+2*1,824-0,8		7,848			
	VV		"1.15" 2*3+2*3,72-0,8		12,640			
	VV		Mezisoučet		121,746			
	VV		Součet		260,531			
207	M	284991	fabion 38mm s čepovým těsněním ve spojení s obkladem	m	145,724	148,00	21 567,15	vlastní
	VV		"D03"					
	VV		"fabion do v. 70 mm ve spojení s obkladem - s čepovým těsněním"					
	VV		"1.01" 2*2,22+2*5,92-0,9		15,380			
	VV		"1.02" 2*3,3+2*2,75-2*0,9		10,300			
	VV		"1.03" 2*3,3+2*3,02-2*0,9		10,840			
	VV		"1.04" 2*2,97+2*3,021-2*0,9		10,182			
	VV		"1.05" 2*(3,07+2,55+0,15+3)+2*(2,749+3,171+3,75)-3*0,9		34,180			
	VV		"1.06" 2*3,45+2*5,78-4,949+2*0,08-2*0,9		11,871			
	VV		"1.10" 2*2,75+4*1,1-0,7-2*0,6		8,000			
	VV		"1.11" 2*2,75+2*0,95-0,6		6,800			
	VV		"1.13a" 2*(1,17+0,1+1,25+1,25-0,15)+2*1,556-0,8		9,552			
	VV		"1.15" 1,5		1,500			
	VV		"1.16" 2*3+2*3,58-2*0,9		11,360			
	VV		"1.17" 2*3,96+2*1,8-3*0,9		8,820			
	VV		Součet		138,785			
	VV		138,785*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		145,724			
208	M	284992	fabion 38mm s čepovým těsněním ve spojení se stěnou s omítkou	m	127,833	148,00	18 919,28	vlastní
	VV		"D03"					
	VV		"1.08" 2*14,75+2*11,36+4*0,155+2*0,135+2*0,4-2,25-1,8-0,9		48,960			
	VV		"1.09" 2*10,54+2*1,8-1,1-3*0,9-3*0,8		18,480			
	VV		"1.09a" 2*2,75+2*0,499+2*3,32-1,1-0,9-0,7-1,6		8,838			
	VV		"1.12" 2*3,2+2*3,72-0,6-0,9		12,340			
	VV		"1.13" 2*3+2*3,72-0,8		12,640			
	VV		"1.14" 2*2,5+2*1,824-0,8		7,848			
	VV		"1.15" 2*3+2*3,72-0,8		12,640			
	VV		Součet		121,746			
	VV		121,746*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		127,833			
209	K	776411120	D+M obrubový žlab 38 mm	m	260,531	22,00	5 731,68	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	20,000	114,00	2 280,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		20		20,000			
211	M	5534311R	profil přechodový Al	m	22,000	167,00	3 674,00	vlastní
	VV		20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,000			
212	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	358,150	14,00	5 014,10	CS ÚRS 2018 02
213	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	100,140	31,00	3 104,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D01"					
	VV		"ozn.F"					
	VV		100,14		100,140			
214	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	3,075	5 303,00	16 306,73	CS ÚRS 2018 02
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>325 313,97</b>	
215	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	263,891	578,00	152 529,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		"1.01" 1,8*(2*2,22+2*5,92-0,9)		27,684			
	VV		"1.02" 1,8*(2*3,3+2*2,75-2*0,9)		18,540			
	VV		"1.03" 1,8*(2*3,3+2*3,02-2*0,9)		19,512			
	VV		"1.04" 1,8*(2*2,97+2*3,021-2*0,9)		18,328			
	VV		"1.05" 1,8*(2*(3,07+2,55+0,15+3)+2*(2,749+3,171+3,75)-3*0,9)		61,524			
	VV		"1.06" 2,44*(2*3,45+2*5,78-4,949+2*0,08)-2*0,9*2		29,757			
	VV		"1.10" 1,8*(2*2,75+4*1,1-0,7-2*0,6) "barva obkladu béžová světlá"		14,400			
	VV		"1.11" 2,1*(2*2,75+2*0,95)-0,6*2 "barva obkladu béžová světlá"		14,340			
	VV		"1.13a" 1,8*(2*(1,17+0,1+1,25+1,25-0,15)+2*1,556-0,8)		17,194			
	VV		"1.15" 1,8*1,5		2,700			
	VV		"1.16" 2,1*(2*3+2*3,58)-2*0,9*2		24,036			
	VV		"1.17" 1,8*(2*3,96+2*1,8-3*0,9)		15,876			
	VV		Součet		263,891			
216	M	59761071	obkladačky keramické (matná bílá, v 1.10 a 1.11 červenohnědá) dle definice standardů	m2	290,280	400,00	116 112,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		263,891*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		290,280			
217	M	59761079	obkladačky keramické (barva černá) dle definice standardů	m2	2,750	389,00	1 069,75	vlastní
	VV		"D06"					
	VV		2,5		2,500			
	VV		2,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,750			
218	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	263,185	44,00	11 580,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		"1.01" 2*2,22+2*5,92-0,9+4*1,8		22,580			
	VV		"1.02" 2*3,3+2*2,75-2*0,9+5*1,8		19,300			
	VV		"1.03" 2*3,3+2*3,02-2*0,9+4*1,8		18,040			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.04" 2*2,97+2*3,021-2*0,9+6*1,8		20,982			
	VV		"1.05" 2*(3,07+2,55+0,15+3)+2*(2,749+3,171+3,75)-3*0,9+16*1,8		62,980			
	VV		"1.06" 2*3,45+2*5,78-4,949+2*0,08-2*0,9+5*2,44		24,071			
	VV		"1.10" 2*2,75+4*1,1-0,7-2*0,6+8*1,8		22,400			
	VV		"1.11" 2*2,75+2*0,95-0,6+4*2,1		15,200			
	VV		"1.13a" 2*(1,17+0,1+1,25+1,25-0,15)+2*1,556-0,8+6*1,8		20,352			
	VV		"1.15" 1,5		1,500			
	VV		"1.16" 2*3+2*3,58-2*0,9+4*2,1		19,760			
	VV		"1.17" 2*3,96+2*1,8-3*0,9+4*1,8		16,020			
	VV		Součet		263,185			
219	K	781419198	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za ukončení akrylem	m	142,385	65,00	9 255,03	vlastní
	VV		"D03"					
	VV		"1.01" 2*2,22+2*5,92-0,9		15,380			
	VV		"1.02" 2*3,3+2*2,75-2*0,9		10,300			
	VV		"1.03" 2*3,3+2*3,02-2*0,9		10,840			
	VV		"1.04" 2*2,97+2*3,021-2*0,9		10,182			
	VV		"1.05" 2*(3,07+2,55+0,15+3)+2*(2,749+3,171+3,75)-3*0,9		34,180			
	VV		"1.06" 2*3,45+2*5,78-4,949+2*0,08-2*0,9		11,871			
	VV		"1.10" 2*2,75+4*1,1-0,7-2*0,6		8,000			
	VV		"1.11" 2*2,75+2*0,95-0,6		6,800			
	VV		"1.13a" 2*(1,17+0,1+1,25+1,25-0,15)+2*1,556-0,8		9,552			
	VV		"1.15" 1,5+2*1,8		5,100			
	VV		"1.16" 2*3+2*3,58-2*0,9		11,360			
	VV		"1.17" 2*3,96+2*1,8-3*0,9		8,820			
	VV		Součet		142,385			
220	K	78141919R	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování - spárovačka bílá	m2	15,000	11,00	165,00	vlastní
	VV		"D06"					
	VV		15		15,000			
221	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,440	818,00	1 177,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03 pozn.5"					
	VV		0,6*0,8*3		1,440			
222	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	1,584	2 300,00	3 643,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,584			
223	K	781494119	Profily rohové lepené flexibilním lepidlem - lišta rohová elox hliník, obloučková	m	35,000	131,00	4 585,00	vlastní
	VV		"technická zpráva"					
	VV		35		35,000			
224	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	263,891	40,00	10 555,64	CS ÚRS 2018 02
225	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	20,000	93,00	1 860,00	CS ÚRS 2018 02
226	K	781495187	Řezání obkládaček diamantem	m	22,000	382,00	8 404,00	vlastní
	VV		"D06"					
	VV		22		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	4,722	927,00	4 377,29	CS ÚRS 2018 02
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>15 578,00</b>
228	K	78301	Nátěr ocelových zárubní (1xantikorozi, 1xzákladní, 3xemail, bílá barva pololesk)	kus	19,000	436,00	8 284,00	vlastní
	VV		"D11"					
	VV		"nové zárubně" 7+1+4		12,000			
	VV		"stávající zárubně" 3+1+1+2		7,000			
	VV		Součet		19,000			
229	K	78302	Očistění ocelových zárubní (opálení, odmaštění, obroušení)	kus	7,000	131,00	917,00	vlastní
	VV		"D07"					
	VV		"stávající zárubně" 3+1+1+2		7,000			
230	K	78303	Nátěr ocelové konstrukce pro VZT jednotku (barva černá)	kpl	1,000	6 377,00	6 377,00	vlastní
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					<b>66 575,43</b>
231	K	784111001	Opřášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	432,702	5,00	2 163,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		"stropy" 368,01		368,010			
	VV		"1.08 nad původním obkladem"					
	VV		1,2*(2*14,75+2*11,36+4*0,155+2*0,135+2*0,4)		64,692			
	VV		Součet		432,702			
232	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	432,702	27,00	11 682,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		"stropy" 368,01		368,010			
	VV		"stěny v 1.08 nad původním obkladem"					
	VV		1,2*(2*14,75+2*11,36+4*0,155+2*0,135+2*0,4)		64,692			
	VV		Součet		432,702			
233	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	984,375	13,00	12 796,88	CS ÚRS 2018 02
234	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	984,375	38,00	37 406,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D03"					
	VV		"stropy" 368,01		368,010			
	VV		"1.01" 3*(2*2,22+2*5,92)		48,840			
	VV		"1.02" 3*(2*3,3+2*2,75)		36,300			
	VV		"1.03" 3*(2*3,3+2*3,02)		37,920			
	VV		"1.04" 3*(2*2,97+2*3,021)		35,946			
	VV		"1.05" 3*(2*(3,07+2,55+0,15+3)+2*(2,749+3,171+3,75))		110,640			
	VV		"1.06" 3*(2*3,45+2*5,78+2*0,08)		55,860			
	VV		"1.08" 3*(2*14,75+2*11,36+2*0,5+2*4*0,4)-4*2,7*2,1-2,4*2,1-3*2,7*2,4-2,4*2,4-2,1*2,1+7*4		139,930			
	VV		"1.09" 3*(2*10,54+2*1,8)		74,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.09a" 3*(2*2,75+2*0,499+2*3,32)		39,414			
	VV		"1.10" 3*(2*2,75+4*1,1)		29,700			
	VV		"1.11" 3*(2*2,75+2*0,95)		22,200			
	VV		"1.12" 3*(2*3,2+2*3,72)		41,520			
	VV		"1.13" 3*(2*3+2*3,72)-3*2,1+4		38,020			
	VV		"1.13a" 3*(2*(1,17+0,1+1,25+1,25-0,15)+2*1,556)		31,056			
	VV		"1.14" 3*(2*2,5+2*1,824)		25,944			
	VV		"1.15" 3*(2*3+2*3,481)		38,886			
	VV		"1.16" 3*(2*3+2*3,58)		39,480			
	VV		"1.17" 3*(2*3,96+2*1,8)		34,560			
	VV		"obklady" -263,891		-263,891			
	VV		Součet		984,375			

235	K	784991	Příplatek za nátěr otěruvzdornou světle okrovou barvou do v.1,8m v m.č. 1.08	m2	38,859	65,00	2 525,84	vlastní
	VV		"D03"					
	VV		1,8*(11,36+0,48+0,85+0,1+0,6)		24,102			
	VV		0,76*(4*2,7+2,4)+0,45*(3*2,7+2,4)		14,757			
	VV		Součet		38,859			

#### D OST

#### Ostatní

40 010,00

236	K	O1	D+M vč. revize PHP 6kg, sněhový (dle PBŘ)	kus	2,000	2 630,00	5 260,00	vlastní
237	K	O2	D+M vč. revize PHP 6kg, práškový (dle PBŘ)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
238	K	O3	D+M štítky a bezpečnostní polepy (dle PBŘ)	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	vlastní
239	K	O4	Malý podlahový mycí stroj s nádržkou a odsáváním pro tvrdé povrchy do 2000 m2	kpl	1,000	28 350,00	28 350,00	vlastní
	VV		"parametry: max. příkon 800W, napětí/frekvence (V/Hz) 220-240/50-60"					
	VV		"max hmotnost 15kg, max šířka záběru 350 mm"					
	VV		1,		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

## 2 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**293 300,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293 300,11	21,00%	61 593,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**354 893,13**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt: **2 - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj  
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>293 300,11</b>
721 - Vnitřní kanalizace	96 963,06
722 - Vnitřní vodovod	155 581,70
725 - Zařizovací předměty	40 755,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

## 2 - Zdravotechnické instalace

Místo:

Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**293 300,11**

D 721

### Vnitřní kanalizace

**96 963,06**

1	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	10,000	288,00	2 880,00	vlastní
2	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	30,000	292,00	8 760,00	vlastní
3	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	20,000	301,00	6 020,00	vlastní
4	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	12,000	376,00	4 512,00	vlastní
5	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	12,000	589,00	7 068,00	vlastní
6	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	40,000	245,00	9 800,00	vlastní
7	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	25,000	292,00	7 300,00	vlastní
8	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	35,000	386,00	13 510,00	vlastní
9	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	10,000	458,00	4 580,00	vlastní
10	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,000	59,00	177,00	vlastní
11	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	24,000	59,00	1 416,00	vlastní
12	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,000	74,00	296,00	vlastní
13	K	721273170RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900, přivzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	12,000	927,00	11 124,00	vlastní
14	K	721273145R00	Ventilační hlavice HL 807/810	kus	3,000	589,00	1 767,00	vlastní
15	K	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	589,00	589,00	vlastní
16	K	721110916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	709,00	1 418,00	vlastní
17	K	721140917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	1,000	807,00	807,00	vlastní
18	K	721110918R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,000	872,00	872,00	vlastní
19	K	721110909R00	Navrtávka do stávající šachty DN 200	kus	1,000	1 308,00	1 308,00	vlastní
20	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	190,000	19,00	3 610,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	110,000	21,00	2 310,00	vlastní
22	K	721991	Odvod kondenzátu od VZT jednotky - potrubí HT 70	kpl	1,000	589,00	589,00	vlastní
23	K	Předb.cena	Zemní práce pro kanalizační přípojku	m	5,000	872,00	4 360,00	vlastní
24	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,578	3 270,00	1 890,06	vlastní

D 722

### Vnitřní vodovod

155 581,70

25	K	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	1,000	267,00	267,00	vlastní
26	K	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	10,000	388,00	3 880,00	vlastní
27	K	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50	m	1,000	610,00	610,00	vlastní
28	K	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	110,000	216,00	23 760,00	vlastní
29	K	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	90,000	253,00	22 770,00	vlastní
30	K	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	60,000	292,00	17 520,00	vlastní
31	K	722176115R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm	m	15,000	343,00	5 145,00	vlastní
32	K	722176116R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 50mm	m	35,000	441,00	15 435,00	vlastní
33	K	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	110,000	23,00	2 530,00	vlastní
34	K	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	91,000	25,00	2 275,00	vlastní
35	K	722181213RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	85,000	29,00	2 465,00	vlastní
36	K	722181213RY3	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	36,000	38,00	1 368,00	vlastní
37	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	38,000	114,00	4 332,00	vlastní
38	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,000	136,00	136,00	vlastní
39	K	722230101R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 1/2"	kus	10,000	161,00	1 610,00	vlastní
40	K	722230102R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 3/4	kus	12,000	214,00	2 568,00	vlastní
41	K	722231003R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 1	kus	2,000	277,00	554,00	vlastní
42	K	722235114R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 5/4"	kus	1,000	392,00	392,00	vlastní
43	K	722230105R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 6/4"	kus	1,000	531,00	531,00	vlastní
44	K	722237126R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 2"	kus	1,000	818,00	818,00	vlastní
45	K	Předb.cena.1	Pozinkované žlaby pro potrubí pod stropem 2,0 m, kotevní objímky + závitové tyče	kus	100,000	107,00	10 700,00	vlastní
46	K	722172916R00	Napojení stávajícího potrubí	kus	3,000	202,00	606,00	vlastní
47	K	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,000	9 265,00	9 265,00	vlastní
48	K	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 50	m	100,000	19,00	1 900,00	vlastní
49	K	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	1,000	164,00	164,00	vlastní
50	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	322,000	24,00	7 728,00	vlastní
51	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	322,000	26,00	8 372,00	vlastní
52	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	3,615	2 180,00	7 880,70	vlastní

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

D 725

Zařizovací předměty

40 755,35

53	K	725014121RT1	Klozet závěsný, hlub. splach., bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	1,000	2 812,00	2 812,00	vlastní
54	K	725013138R00	Závěsný prvek pro WC s, nádržkou pod omítkou	soubor	1,000	4 992,00	4 992,00	vlastní
55	K	725017101R00	Umyvadlo diturvitové na šrouby , 55 cm, bílé	soubor	1,000	1 363,00	1 363,00	vlastní
56	K	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou	soubor	1,000	4 927,00	4 927,00	vlastní
57	K	725314290R00	Dřez jednodílný nerezový	soubor	1,000	970,00	970,00	vlastní
58	K	725249101R00	Sprchový kout 900x900, acrylátová sprchová vanička, zástěna	soubor	1,000	7 358,00	7 358,00	vlastní
59	K	725813112U00	Ventil rohový G 1/2" přípoj.	kus	24,000	148,00	3 552,00	vlastní
60	K	725813111U00	Ventil rohový G 1/2 ukončen venkovním závit. G 3/4	soubor	12,000	204,00	2 448,00	vlastní
61	K	725822211U00	Baterie stojan páka umyvadlová	soubor	1,000	1 068,00	1 068,00	vlastní
62	K	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu, standardní	kus	1,000	1 177,00	1 177,00	vlastní
63	K	725822249U00	Baterie nástěnná páková	soubor	2,000	1 183,00	2 366,00	vlastní
64	K	725840211U00	Baterie páka sprchová	soubor	1,000	1 254,00	1 254,00	vlastní
65	K	725846211U00	Držák sprchy 3777 -60 cm	kus	2,000	632,00	1 264,00	vlastní
66	K	725823111RT1	Ventil výtokový nástěnný, s otočným raménkem	kus	1,000	589,00	589,00	vlastní
67	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	12,000	168,00	2 016,00	vlastní
68	K	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	3,000	136,00	408,00	vlastní
69	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,000	153,00	153,00	vlastní
70	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	136,00	544,00	vlastní
71	K	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	158,00	158,00	vlastní
72	K	725310828R00	Demontáž dřezů velkokuchyňských	soubor	5,000	107,00	535,00	vlastní
73	K	725330840R00	Demontáž výlevky ocelové nebo litinové	soubor	2,000	120,00	240,00	vlastní
74	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,103	5 450,00	561,35	vlastní



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

## 3 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**184 541,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 541,94	21,00%	38 753,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**223 295,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt: **3 - Ústřední vytápění**

Místo:

Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj  
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**184 541,94**

733 - Rozvod potrubí

95 098,15

734 - Armatury

11 355,25

735 - Otopná tělesa

78 088,54

73x - Demontáže

10 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

## 3 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**184 541,94**

D 733

### Rozvod potrubí

**95 098,15**

1	K	733163101R00	Potrubí z měděných trubek D 12 x 1,0 mm	m	72,000	277,00	19 944,00	vlastní
2	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	50,000	289,00	14 450,00	vlastní
3	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	52,000	325,00	16 900,00	vlastní
4	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	28,000	398,00	11 144,00	vlastní
5	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	29,000	530,00	15 370,00	vlastní
6	K	733171116R00	Potrubí polyetylénové PEX-AL-PEX 32 x 3 mm	m	36,000	305,00	10 980,00	vlastní
7	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	267,000	19,00	5 073,00	vlastní
8	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,227	5 450,00	1 237,15	vlastní

D 734

### Armatury

**11 355,25**

9	K	734266416R00	Šroubení uzav.dvoutr.rohové, DN 15	kus	23,000	289,00	6 647,00	vlastní
10	K	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25	kus	1,000	283,00	283,00	vlastní
11	K	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	3,000	277,00	831,00	vlastní
12	K	734293273R00	Kohout kulový FILTR BALL, DN 25	kus	1,000	807,00	807,00	vlastní
13	K	Demontáž	Demontáž a zpětná montáž termo hlavice/pohonu	ks	23,000	120,00	2 760,00	vlastní
14	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,005	5 450,00	27,25	vlastní

D 735

### Otopná tělesa

**78 088,54**

15	K	735157260R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/ 400	kus	1,000	1 646,00	1 646,00	vlastní
16	K	735157265R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/ 900	kus	1,000	2 060,00	2 060,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	735157662R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/ 600	kus	2,000	2 409,00	4 818,00	vlastní
18	K	735157664R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/ 800	kus	1,000	2 638,00	2 638,00	vlastní
19	K	735157665R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/ 900	kus	3,000	2 812,00	8 436,00	vlastní
20	K	735157667R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1100	kus	5,000	2 878,00	14 390,00	vlastní
21	K	735157668R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1200	kus	5,000	3 030,00	15 150,00	vlastní
22	K	735157681R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 500	kus	2,000	2 736,00	5 472,00	vlastní
23	K	735157684R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 800	kus	1,000	3 226,00	3 226,00	vlastní
24	K	735157685R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 900	kus	1,000	3 401,00	3 401,00	vlastní
25	K	735157780R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 900/ 400	kus	1,000	3 329,00	3 329,00	vlastní
26	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,802	3 270,00	2 622,54	vlastní

D 73x

Demontáže

10 900,00

27	K	73x1	Demontáž stávajících rozvodů ÚT a stávajících těles	kpl	1,000	10 900,00	10 900,00	vlastní
----	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

## 4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 581 612,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 581 612,00	21,00%	332 138,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 913 750,52**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdectví

Objekt: **4 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj  
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady soupisu celkem**

**1 581 612,00**

D1 - Kladruby kuchyně VZDT (všechny pol. - cena vč. montáže)

1 581 612,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

## 4 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**1 581 612,00**

D D1

### Kladruby kuchyně VZDT (všechny pol. - cena vč. montáže)

**1 581 612,00**

1	K	VJ	Větrací jednotka o výkonu 5600 m <sup>3</sup> /h ve venkovním ležatém provedení se stříškou, rozměry jednotky 2650x1700x1390 mm, hmotnost jednotky 671 kg, SFPint 1112 Ws/m <sup>3</sup> (celý popis viz poznámka)	ks	1,000	502 922,00	502 922,00	vlastní
---	---	----	--	----	-------	------------	------------	---------

Poznámka k položce:

Větrací jednotka o výkonu 5600 m<sup>3</sup>/h ve venkovním ležatém provedení se stříškou, rozměry jednotky 2650x1700x1390 mm, hmotnost jednotky 671 kg, SFPint 1112 Ws/m<sup>3</sup>, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem o minimální účinnosti 81% v nominálním bodě dle EU 1253/2014, elektrickým dohřevem o výkonu 9,9 kW, jednostupňovou filtrací třídy M5 na odvodu a F7 na přívodu s kapsovými filtry o min jímavosti 2 500 g, EC ventilátory, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony, na hrdlech do budovy budou z výroby osazeny pružné manžety, konstrukce jednotky bezrámová sendvičová z PIR izolace tl. 30 mm o součiniteli tepelné vodivosti 0,024 W/mk, venkovní plech lakovaný tl. 0,75 mm, vnitřní plech pozinkovaný 0,75 mm, jednotka řízena regulací dodávanou výrobcem jednotky obsahující i zónovou regulaci pro kuchyň a jídelnu a dotykový ovládací panel v češtině, bližší parametry viz příložená specifikace, jednotka musí splňovat Ecodesing 2018 v plném rozsahu jelikož slouží i pro větrání jídelny

P

2	K	TH1	Buňkový tlumič hluku 800x500 mm dl. 2 m a šířce buňky 200 mm (celý popis viz poznámka)	ks	2,000	11 251,00	22 502,00	vlastní
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Buňkový tlumič hluku 800x500 mm dl. 2 m a šířce buňky 200 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textílií, tlumič hluku proveden v hygienickém provedení, tlumič osazen náběhy na obou koncích

P

3	K	TH2	Buňkový tlumič hluku 800x500 mm dl. 1,5 m a šířce buňky 200 mm (celý popis viz poznámka)	ks	2,000	8 012,00	16 024,00	vlastní
---	---	-----	--	----	-------	----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>            Buňkový tlumič hluku 800x500 mm dl. 1,5 m a šířce buňky 200 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií, tlumič hluku proveden v hygienickém provedení, tlumič osazen náběhy na obou koncích</p>					
4	K	TV	Kruhová textilní výust' šitá na míru Ř400 mm délka 14,25 m, průtok 2500 m3/h, výust' z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m2 a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m3/h/m2 při 120 Pa (celý popis viz poznámka)	ks	1,000	20 535,00	20 535,00	vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i>            Kruhová textilní výust' šitá na míru Ř400 mm délka 14,25 m, průtok 2500 m3/h, výust' z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m2 a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m3/h/m2 při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110 °C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40 °C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, barva dle výběru investora, výust' opatřena rovnoměrnou mikroperforací, výust' zavěšena na lanka</p>					
5	K	SV	Střešní ventilátor, plášť vyroben z plastu, základová deska z pozinkovaného ocelového plechu, oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami je vyrobeno z kompozitního materiálu, výkon ventilátoru 700 m3/h (celý popis viz poznámka)	ks	1,000	18 271,00	18 271,00	vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i>            Střešní ventilátor, plášť vyroben z plastu, základová deska z pozinkovaného ocelového plechu, oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami je vyrobeno z kompozitního materiálu, výkon ventilátoru 700 m3/h, přípojovací rozměr Ř200 mm, napájení 230 V 150 W, ventilátor osazen na typovém kulisovém tlumiči hluku dodávaným s ventilátorem, pod ventilátorem osazena zpětná klapka, spouštění ventilátoru řešeno pomocí termostatu v dané místnosti nastaveným na 30 °C viz dokumentace elektro</p>					
6	K	LV1	Odtahový radiální ventilátor osazený v podhledu, ventilátor určený pro horizontální i vertikální montáž, ventilátor vybaven přípojovacím hrdlem min. Ř80 mm se zpětnou klapkou (celý popis viz poznámka)	ks	1,000	7 516,00	7 516,00	vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i>            Odtahový radiální ventilátor osazený v podhledu, ventilátor určený pro horizontální i vertikální montáž, ventilátor vybaven přípojovacím hrdlem min. Ř80 mm se zpětnou klapkou, oběžné kolo radiální s dopředu zahnutými lopatkami nalisované na vnějším rotoru, motor asynchronní s vnějším rotorem, motor vybaven kuličkovými ložisky a termopojistkou proti přetížení, svorkovnice přístupná po demontáži čelní mřížky, minimální výkon ventilátoru 50 m3/h, ventilátor spinán dle pohybového čidla viz dokumentace elektro</p>					
7	K	LV2	Odtahový radiální ventilátor osazený v podhledu, ventilátor určený pro horizontální i vertikální montáž, ventilátor vybaven přípojovacím hrdlem min. Ř80 mm se zpětnou klapkou (celý popis viz poznámka)	ks	1,000	7 516,00	7 516,00	vlastní



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

*Poznámka k položce:*

*Odtahový radiální ventilátor osazený v podhledu, ventilátor určený pro horizontální i vertikální montáž, ventilátor vybaven přípojovacím hrdlem min. Ø80 mm se zpětnou klapkou, oběžné kolo radiální s dopředu zahnutými lopatkami nalisované na vnějším rotoru, motor asynchronní s vnějším rotorem, motor vybaven kuličkovými ložisky a termopojistkou proti přetížení, svorkovnice přístupná po demontáži čelní mřížky, minimální výkon ventilátoru 150 m3/h, ventilátor spínán dle pohybového čidla viz dokumentace elektro*

P

8	K	Dig1	Nerezový akumulární zákryt 2575x900x465 mm, přípojovací rozměr Ř280 mm, digestoř bez osvětlení a tukových filtrů	ks	1,000	44 681,00	44 681,00	vlastní
9	K	RK160	Regulační klapka d160 mm	ks	2,000	766,00	1 532,00	vlastní
10	K	RK200	Regulační klapka d200 mm	ks	2,000	839,00	1 678,00	vlastní
11	K	RK250.250	Regulační klapka 250x250 mm	ks	2,000	1 669,00	3 338,00	vlastní
12	K	RK400.315	Regulační klapka 500x315 mm	ks	1,000	2 447,00	2 447,00	vlastní
13	K	SK280	Regulační klapka d280 mm vč. servopohonu 24 V	ks	1,000	5 475,00	5 475,00	vlastní
14	K	SK400.315	Regulační klapka 400.315 mm vč. servopohonu 24 V	ks	1,000	5 667,00	5 667,00	vlastní
15	K	101	Systém uzavřeného odsávacího stropu s integrovaným příívodem, viz TZ a výkresová dokumentace	soub	1,000	675 924,00	675 924,00	vlastní
16	K	Pol1	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - přímé trouby	m2	48,000	608,00	29 184,00	vlastní
17	K	Pol2	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - tvarovky	m2	29,000	713,00	20 677,00	vlastní
18	K	Pol3	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm spojované na vsuvky, 30 % tvarovek	m	2,000	264,00	528,00	vlastní
19	K	Pol4	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm spojované na vsuvky, 30 % tvarovek	m	12,000	382,00	4 584,00	vlastní
20	K	Pol5	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm spojované na vsuvky, 30 % tvarovek	m	5,000	472,00	2 360,00	vlastní
21	K	Pol6	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d250 mm spojované na vsuvky, 30 % tvarovek	m	1,000	572,00	572,00	vlastní
22	K	Pol7	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d280 mm spojované na vsuvky, 30 % tvarovek	m	4,000	644,00	2 576,00	vlastní
23	K	Pol8	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d400 mm spojované na vsuvky, 30 % tvarovek	m	2,000	941,00	1 882,00	vlastní
24	K	Pol9	Al hadice d100 mm	m	2,000	60,00	120,00	vlastní
25	K	Pol10	Pružná manžeta 500x800 mm	ks	2,000	1 694,00	3 388,00	vlastní
26	K	Pol11	Vyústka komfortní 425x125 mm vč. regulace R1	ks	2,000	967,00	1 934,00	vlastní
27	K	Pol12	Izolace potrubí minerální vatou tl. 100 mm opatřená oplechováním Pz plechem	m2	38,000	1 930,00	73 340,00	vlastní
28	K	Pol13	Ukončení potrubí sítím	m2	1,000	630,00	630,00	vlastní
29	K	Pol14	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	28 992,00	28 992,00	vlastní
30	K	Pol15	Doprava	kpl	1,000	24 747,00	24 747,00	vlastní
31	K	Pol16	Lešení a pomocné konstrukce	kpl	1,000	14 124,00	14 124,00	vlastní
32	K	Pol17	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	7 194,00	7 194,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol18	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	7 170,00	7 170,00	vlastní
34	K	Pol19	Demontáž stávajících rozvodů, VZT zařízení, ventilátorů, zařízení v m.č. 1.05 a potrubí vystupujícího na střechu a na střeše objektu jídelny a kuchyně	kpl	1,000	21 582,00	21 582,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

5 - Elektroinstalace

Soupis:

## 01 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**329 541,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	329 541,59	21,00%	69 203,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**398 745,32**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt: 5 - Elektroinstalace

Soupis: **01 - Silnoprúdá elektroinstalace**

Místo: Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 329 541,59**

HSV - Práce a dodávky HSV 76 837,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 560,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 69 277,00

PSV - Práce a dodávky PSV 82 903,70

741 - Elektroinstalace 82 903,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdectví

Objekt:

5 - Elektroinstalace

Soupis:

**01 - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo:

Datum: 14. 10. 2018

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

**329 541,59**

1	M	R01	Rozvaděč RMS1, kompletní, vystrojeny podle vykresu D.1.4.g.05 a D.1.4.g.06 Poznámka k položce: včetně podstavce, bočních zákrvtů anod.	kus	1,000	95 103,00	95 103,00	vlastní
2	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	656,000	19,70	12 923,20	CS ÚRS 2017 02
3	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	124,000	31,60	3 918,40	CS ÚRS 2017 02
4	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	46,700	50,40	2 353,68	CS ÚRS 2017 02
5	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	32,800	73,40	2 407,52	CS ÚRS 2017 02
6	M	R02	kable silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2	m	11,700	187,50	2 193,75	vlastní
7	M	R03	H05RR-F 3G1,5	m	66,700	17,30	1 153,91	vlastní
8	M	R04	H05RR-F 5G1,5	m	13,600	28,20	383,52	vlastní
9	M	10.048.937	H05RR-F 5G2,5 (5Cx2,5 CGSG)	m	37,100	44,30	1 643,53	vlastní
10	M	10.051.143	H05RR-F 5G4 (5Cx4 CGSG)	m	16,800	72,60	1 219,68	vlastní
11	M	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	3,000	174,10	522,30	vlastní
12	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2017 02
13	M	341408440	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	400,000	14,40	5 760,00	CS ÚRS 2017 02
14	M	341408460	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10 mm2	m	200,000	24,10	4 820,00	CS ÚRS 2017 02
15	M	341408500	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25 mm2	m	50,000	59,40	2 970,00	CS ÚRS 2017 02
16	M	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	100,000	2,90	290,00	CS ÚRS 2017 02
17	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	30,000	9,40	282,00	CS ÚRS 2017 02
18	M	R05	H05RR-F 5G10	m	10,000	167,40	1 674,00	vlastní
19	M	1187067	GW 70437 VYPINAC 63A/3p ZL/R	ks	1,000	1 678,60	1 678,60	vlastní
20	M	1187066	GW 70435 VYPINAC 32A/3p ZL/R	ks	8,000	926,50	7 412,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	10.028.130	Zásuvka TANGO 5518A-2999 C IP44	KS	45,000	171,10	7 699,50	vlastní
22	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A Tango bílá, slonová kost	kus	9,000	153,50	1 381,50	CS ÚRS 2017 02
23	M	11.038.889	zásuvka nástěnná, 16A 5p 400V IP44 6h	KS	4,000	91,20	364,80	vlastní
24	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	54,000	4,70	253,80	CS ÚRS 2017 02
25	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	221,000	23,20	5 127,20	CS ÚRS 2017 02
26	M	R07	pomocný instalační materiál	sada	1,000	5 995,00	5 995,00	vlastní

D HSV Práce a dodávky HSV 76 837,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 560,00

27	K	612335131	Cementová štuková ocelí hlazená omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	31,500	240,00	7 560,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 69 277,00

28	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	50,000	114,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	64,000	82,00	5 248,00	CS ÚRS 2017 02
30	K	973031619	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 150x150x100 mm	kus	3,000	158,00	474,00	CS ÚRS 2017 02
31	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	1 015,000	57,00	57 855,00	CS ÚRS 2017 02

D PSV Práce a dodávky PSV 82 903,70

D 741 Elektroinstalace 82 903,70

32	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	221,000	46,00	10 166,00	CS ÚRS 2017 02
33	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	64,000	57,00	3 648,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	741112105	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná pro můstkové kabely	kus	3,000	545,00	1 635,00	CS ÚRS 2017 02
35	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	656,000	22,00	14 432,00	CS ÚRS 2017 02
36	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	124,000	23,00	2 852,00	CS ÚRS 2017 02
37	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	79,500	31,00	2 464,50	CS ÚRS 2017 02
38	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	66,700	33,00	2 201,10	CS ÚRS 2017 02
39	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	50,700	27,00	1 368,90	CS ÚRS 2017 02
40	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	16,800	49,00	823,20	CS ÚRS 2017 02
41	K	741122144	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	10,000	169,00	1 690,00	CS ÚRS 2017 02
42	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	282,000	16,00	4 512,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 02
44	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	24,00	480,00	CS ÚRS 2017 02
45	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	104,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 02
46	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	114,00	1 140,00	CS ÚRS 2017 02
47	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	2,000	3 815,00	7 630,00	CS ÚRS 2017 02
48	K	741310512	Montáž spínač tří/čtyřpólový v krytu vačkový 63 A, 3 až 6 svorek	kus	9,000	545,00	4 905,00	CS ÚRS 2017 02
49	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré	kus	54,000	82,00	4 428,00	CS ÚRS 2017 02
50	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2017 02
51	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm <sup>2</sup> uloženým volně nebo pod omítku	m	650,000	22,00	14 300,00	CS ÚRS 2017 02
52	K	R06	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x16 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	12,000	114,00	1 368,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

5 - Elektroinstalace

Soupis:

## 02 - Světelná instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**197 990,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 990,80	21,00%	41 578,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**239 568,87**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt: 5 - Elektroinstalace

Soupis: **02 - Světelná instalace**

Místo: Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 197 990,80**

HSV - Práce a dodávky HSV 51 258,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 5 320,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 45 938,00

PSV - Práce a dodávky PSV 42 461,00

741 - Elektroinstalace 42 461,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt: 5 - Elektroinstalace

Soupis: **02 - Světelná instalace**

Místo: Datum: 14. 10. 2018

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

**197 990,80**

1	M	R01	<i>lineární LED svítidlo typ A, 40W, 5500 lm, IP 65, 1275x135mm Poznámka k položce: Typ zdroje: LED Světelný tok (lm): 5500 Příkon svítidla (W): 40 Teplota chromatičnosti (K): 4000 Index podání barev CRI: 80-89 Doba životnosti L80/B50 (h): 80000 Stupen krytí IP: IP65 Optický systém: CO Výstup světla: Přímé Délka (mm): 1275 Šířka (mm): 135 Výška/Hloubka (mm): 100 Barva korpusu: Šedá Typ předřadného systému: Elektronické trafo Vhodné pro závěsnou montáž: Ano Materiál korpusu: Plast Odolnost proti nárazu: IK08 Nominální napětí (V): 220...240 Se zdrojem: Ano Vhodné pro montáž na zed': Ano</i>	kus	13,000	1 342,00	17 446,00	vlastní
---	---	-----	---	-----	--------	----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	R02	<p>Kruhové LED svítidlo typ B, 10 W, 800lm, IP44, 300mm</p> <p>Poznámka k položce:  Typ zdroje: LED  Světelný tok (lm): 900  Příkon svítidla (W): 9  Teplota chromatičnosti (K): 4000  Index podání barev CRI: 80-89  Doba životnosti L80/B50 (h): 80000  Stupen krytí IP: IP44  Optický systém: KO  Výstup světla: Přímé  Výška/Hloubka (mm): 89  Třída ochrany: I  Barva korpusu: Bílá  Typ předřadného systému: Elektronické trafo  Materiál korpusu: Ocel  Vhodné pro nouzové osvětlení: Ne  Distribuce světla: Symetrické  Materiál krytu: Opálový plast  Nominální napětí (V): 220...240  Se zdrojem: Ano  Vhodné pro montáž na zed': Ano</p>	kus	2,000	508,00	1 016,00	vlastní
3	M	R03	<p>lineární LED svítidlo typ C, 32W, 4000 lm, IP 65, 1575x84mm</p> <p>Poznámka k položce:  Typ zdroje: LED  Světelný tok (lm): 3800  Příkon svítidla (W): 32  Teplota chromatičnosti (K): 4000  Index podání barev CRI: 80-89  Doba životnosti L80/B50 (h): 80000  Stupen krytí IP: IP65  Optický systém: CO  Výstup světla: Přímé  Délka (mm): 1575  Šířka (mm): 84  Výška/Hloubka (mm): 100  Barva korpusu: Šedá  Typ předřadného systému: Elektronické trafo  Vhodné pro závěsnou montáž: Ano  Materiál korpusu: Plast  Odolnost proti nárazu: IK08  Nominální napětí (V): 220...240  Se zdrojem: Ano  Vhodné pro montáž na zed': Ano</p>	kus	11,000	1 129,00	12 419,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	R04	<p>lineární LED svítidlo typ D, 61W, 4000 lm, IP 65, 1575x135mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Typ zdroje: LED</p> <p>Světelný tok (lm): 7700</p> <p>Příkon svítidla (W): 53</p> <p>Teplota chromatičnosti (K): 4000</p> <p>Index podání barev CRI: 80-89</p> <p>Doba životnosti L80/B50 (h): 80000</p> <p>Stupen krytí IP: IP65</p> <p>Optický systém: CO</p> <p>Výstup světla: Přímé</p> <p>Délka (mm): 1575</p> <p>Šířka (mm): 135</p> <p>Výška/Hloubka (mm): 100</p> <p>Barva korpusu: Šedá</p> <p>Typ předřadného systému: Elektronické trafo</p> <p>Vhodné pro závěsnou montáž: Ano</p> <p>Materiál korpusu: Plast</p> <p>Odolnost proti nárazu: IK08</p> <p>Nominální napětí (V): 220...240</p> <p>Se zdrojem: Ano</p> <p>Vhodné pro montáž na zed': Ano</p>	kus	7,000	1 553,00	10 871,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	R05	<p>Lineární LED svítidlo, typ E, elox hliník, 42W, 3900lm, IP20, 1484x42mm</p> <p>Poznámka k položce:  Kategorie produktu: Stropní a nástěnná svítidla  Typ zdroje: LED  Počet zdrojů: 1  Světelný tok (lm): 3900  Pro příkon zdroje (W): 42  Teplota chromatičnosti (K): 4000  Index podání barev CRI: 80-89  Doba životnosti L80/B50 (h): 80000  Stupen krytí IP: IP20  Optický systém: KN  Výstup světla: Přímé  Délka (mm): 1484  Šířka (mm): 42  Výška/Hloubka (mm): 45  Barva korpusu: Hliník  Typ předřadného systému: Elektronické trafo  Vhodné pro závěsnou montáž: Ano  Materiál korpusu: Hliník  Vhodné pro montáž do řady: Ne  Distribuce světla: Symetrické  Materiál krytu: Strukturovaný plast  Nominální napětí (V): 220...240  Se zdrojem: Ano</p>	kus	20,000	1 468,00	29 360,00	vlastní
6	M	R07	<p>Závěsné půlkulaté dekorativní svítidlo, typ F, E27, včetně LED zdroje 20W, 4000K.</p> <p>Poznámka k položce:  Typ zdroje: E27  Příkon svítidla (W): 15  Teplota chromatičnosti (K): 4000  Index podání barev CRI: 80-89  Doba životnosti L80/B50 (h): 80000  Stupen krytí IP: IP20  Výstup světla: Přímé  Průměr (mm): 400  Barva korpusu: černý lak  Vhodné pro závěsnou montáž: Ano  Materiál korpusu: plech  Nominální napětí (V): 220...240</p>	kus	3,000	1 766,00	5 298,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	R06	nouzové svítidlo typ NS, 3W, 1 hod Poznámka k položce: Typ zdroje: LED Počet zdrojů: 1 Stupen krytí IP: IP65 Napájení: Samostatná baterie Zapojení: svítící při výpadku Se zdrojem: Ano Kontrolní vybavení: autotest Hmotnost (kg): 0,65	kus	6,000	1 348,00	8 088,00	vlastní
8	M	10.069.918	Instalační spínač, řazení 6, IP44, kompletní (strojek, kryt a rámeček), barva bílá	KS	32,000	158,00	5 056,00	vlastní
9	M	10.555.033	Instalační spínač, řazení 5, IP44, kompletní (strojek, kryt a rámeček), barva bílá	KS	2,000	182,00	364,00	vlastní
10	M	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	100,000	3,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
11	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	10,000	9,00	90,00	CS ÚRS 2017 02
12	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	34,000	5,00	170,00	CS ÚRS 2017 02
13	M	341095150	kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x1,5 mm2	m	430,000	12,00	5 160,00	CS ÚRS 2017 02
14	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	200,000	20,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 02
15	M	R31	pomocný instalační materiál	sada	1,000	4 633,00	4 633,00	vlastní

D HSV

Práce a dodávky HSV

51 258,80

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 320,80

16	K	611335131	Cementová štuková ocelí hlazená omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm	m2	7,200	349,00	2 512,80	CS ÚRS 2017 02
17	K	612335131	Cementová štuková ocelí hlazená omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	11,700	240,00	2 808,00	CS ÚRS 2017 02

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 938,00

18	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	50,000	114,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 02
19	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	44,000	82,00	3 608,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	390,000	57,00	22 230,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	974082172	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm	m	240,000	60,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 02

D PSV

Práce a dodávky PSV

42 461,00

D 741

Elektroinstalace

42 461,00

22	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	44,000	57,00	2 508,00	CS ÚRS 2017 02
23	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	530,000	22,00	11 660,00	CS ÚRS 2017 02
24	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	200,000	27,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	300,000	16,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 02
26	K	741310261	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-sériových prostředí venkovní/mokrě	kus	2,000	71,00	142,00	CS ÚRS 2017 02
27	K	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavých prostředí venkovní/mokrě	kus	31,000	68,00	2 108,00	CS ÚRS 2017 02
28	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	51,000	273,00	13 923,00	CS ÚRS 2017 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

5 - Elektroinstalace

Soupis:

## 03 - Slaboproudá instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**70 319,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 319,00	21,00%	14 766,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**85 085,99**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt: 5 - Elektroinstalace

Soupis: **03 - Slaboproudá instalace**

Místo: Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 70 319,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 42 155,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 090,00

PSV - Práce a dodávky PSV 28 164,00

741 - Elektroinstalace 740,00

742 - Elektroinstalace 27 424,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt: 5 - Elektroinstalace

Soupis: **03 - Slaboproudá instalace**

Místo: Datum: 14. 10. 2018

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**

**70 319,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
							<b>42 155,00</b>	
1	M	10.902.556	UTP 4x2x0,5 cat.6 drát bal.305m EMOS	M	448,000	8,00	3 584,00	vlastní
2	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	78,000	12,00	936,00	CS ÚRS 2017 02
3	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2329	m	33,000	15,00	495,00	CS ÚRS 2017 02
4	M	345710650	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2336	m	22,000	20,00	440,00	CS ÚRS 2017 02
5	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	6,000	98,00	588,00	CS ÚRS 2017 02
6	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	8,000	8,00	64,00	CS ÚRS 2017 02
7	M	R25	zásuvka datová 2xRJ45, tango bílá kompletní	kus	8,000	210,00	1 680,00	vlastní
8	M	345317350	ovladač zvonkový tlačítkový 3171-8011 jednonásobný	kus	2,000	57,00	114,00	CS ÚRS 2017 02
9	M	374141300	zvonek bytový SB 4FN 605 17	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2017 02
10	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	48,000	12,00	576,00	CS ÚRS 2017 02
11	M	R05	Hodiny jednotného času podružné 300mm Poznámka k položce: podružné hodiny kulaté, bílý ciferník, černé číslice, nerezový rámeček zaoblený, prosklené	kus	1,000	6 367,00	6 367,00	vlastní
12	M	R04	Hodiny jednotného času podružné 400m Poznámka k položce: podružné hodiny kulaté, bílý ciferník, černé číslice, nerezový rámeček zaoblený, prosklené	kus	1,000	8 633,00	8 633,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	R03	<p>19" RACK jednodílný 6U</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Barva: Šedá</p> <p>Vhodné pro zařízení: 6U/ 19" rack</p> <p>Hloubka: 450 mm</p> <p>Výška: 355 mm</p>	kus	1,000	3 633,00	3 633,00	vlastní
14	M	R01	<p>Switch 8-portů, 24 portů 10/100/1000, bez. sac</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Funkce PoE (Power over Ethernet), QoS (Quality of Service), Spravovatelnost (smart switch, web manageable), VLAN (virtual local area network), L2</p> <p>Přepínací kapacita 48 Gb/s</p> <p>Přenosová rychlost LAN portů 1 Gbit</p> <p>Paketová kapacita (64B pakety, v milionech paketů/s) 35,71 ks</p> <p>RJ-45 24 ks</p> <p>Rozměry</p> <p>Šířka 28 cm</p> <p>Výška 4,4 cm</p> <p>Hloubka 23 cm</p> <p>Hmotnost</p> <p>Hmotnost 2,150 g</p>	kus	1,000	8 453,00	8 453,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	R02	<p>WiFi Router 802.11b/g/n až 500Mbps, 1x WAN, 4x LAN</p> <p>Poznámka k položce: Standardy: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b</p> <p>Rychlosti bezdrátového přenosu: 11n: až 300 Mb/s(dynamický) 11g: až 54 Mb/s (dynamický) 11b: až 11 Mb/s (dynamický)</p> <p>Frekvenční rozsah: 2,4 - 2,4835 GHz</p> <p>Maximální bezdrátové vysílací výkon: -20 DBm (max. EIRP)</p> <p>Modulační technologie: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM</p> <p>Citlivost přijímače: 270 m: -68 dBm @ 10% 130 m: -68 dBm @ 10% 108 m: -68 dBm @ 10% 54 m: -68 dBm @ 10% 11 m: -85 dBm @ 8% 6 m: -88 dBm @ 10% 1 m: -90 dBm @ 8%</p> <p>Rozhraní: 4x LAN 10/100 Mb/s RJ45 Port s automatickým rozpoznáním přenosové rychlosti (Auto MDI / MDIX) 1x WAN 10/100 Mb/s RJ45 Port s automatickým rozpoznáním přenosové rychlosti (Auto MDI / MDIX)</p> <p>Antény:</p>	kus	1,000	831,00	831,00	vlastní
16	M	341210020	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 1x2x0,5 mm	m	39,000	7,00	273,00	CS ÚRS 2017 02
17	M	R31	pomocný instalační materiál	sada	1,000	2 038,00	2 038,00	vlastní

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 090,00

18	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 02
19	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	8,000	51,00	408,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	973031619	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 150x150x100 mm	kus	6,000	97,00	582,00	CS ÚRS 2017 02

D PSV Práce a dodávky PSV 28 164,00

D 741 Elektroinstalace 740,00

21	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	8,000	43,00	344,00	CS ÚRS 2017 02
22	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	6,000	66,00	396,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 742			Elektroinstalace						27 424,00
23	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	133,000	78,00	10 374,00	CS ÚRS 2017 02	
24	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.	m	448,000	16,00	7 168,00	CS ÚRS 2017 02	
25	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	1 019,00	1 019,00	CS ÚRS 2017 02	
26	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2017 02	
27	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	8,000	192,00	1 536,00	CS ÚRS 2017 02	
28	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2017 02	
29	K	R017	montáž zvonek bytový	kus	2,000	216,00	432,00	vlastní	
30	K	R32	zapojení a konfigurace systému, zaškolení uživatele, instalace obslužného SW na 1 PC	hod	5,000	1 139,00	5 695,00	vlastní	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

5 - Elektroinstalace

Soupis:

## 04 - Úprava bleskosvodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**37 776,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 776,40	21,00%	7 933,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 709,44**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt: 5 - Elektroinstalace

Soupis: **04 - Úprava bleskosvodu**

Místo: Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 37 776,40**

PSV - Práce a dodávky PSV 25 260,00

---

741 - Elektroinstalace 25 260,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt: 5 - Elektroinstalace

Soupis: **04 - Úprava bleskosvodu**

Místo: Datum: 14. 10. 2018

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

**37 776,40**

1	M	354420330	svorka uzemnění SS nerez spojovací	kus	10,000	19,90	199,00	CS ÚRS 2017 02
2	M	R001	ostatní materiál jinde nuvedený Poznámka k položce: spotřební materiál, popisové štítky apod.	komplet	1,000	4 905,00	4 905,00	vlastní
3	M	R002	betonový podstavec pro oddálený jimač	kus	3,000	383,00	1 149,00	vlastní
4	M	354415500	podpěra vedení PV22 FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm	kus	200,000	16,80	3 360,00	CS ÚRS 2017 02
5	M	354411230	tyč jímací s rovným koncem JR 2,0 nerez	kus	3,000	903,00	2 709,00	CS ÚRS 2017 02
6	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	13,500	14,40	194,40	CS ÚRS 2017 02

D PSV Práce a dodávky PSV

**25 260,00**

D 741 Elektroinstalace

**25 260,00**

7	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.	m	100,000	136,00	13 600,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.	kus	10,000	74,00	740,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	3,000	540,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	R003	související činnosti Poznámka k položce: doprava materiálu, proměření stávajícího bleskosvodu, přeložky, výchozí revize, dokumentace díla	komplet	1,000	9 300,00	9 300,00	vlastní



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

5 - Elektroinstalace

Soupis:

## 05 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**85 050,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 050,00	21,00%	17 860,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**102 910,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt: 5 - Elektroinstalace

Soupis: **05 - Ostatní náklady**

Místo: Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>85 050,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	51 250,00
741 - Elektroinstalace	17 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	33 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

5 - Elektroinstalace

Soupis:

**05 - Ostatní náklady**

Místo:

Datum: 14. 10. 2018

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

**85 050,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 51 250,00

1	K	R034	práce spojené s vyhledáním stávajících obvodů	hod	50,000	250,00	12 500,00	vlastní
2	K	R035	demontáž stávající instalace	hod	50,000	200,00	10 000,00	vlastní
3	K	R036	Odvoz a likvidace elektroodpadu Poznámka k položce: naložení, doprava, vyložení, skládkovné, reciklační poplatky apod.	t	0,500	5 500,00	2 750,00	vlastní
4	K	R037	přeložení kabelů z rušených konstrukcí	hod	30,000	300,00	9 000,00	vlastní

D 741 Elektroinstalace 17 000,00

5	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. Poznámka k položce: Výchozí revize	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 33 800,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 33 800,00

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	R038	posouzení dokončené instalace TIČR	komplet	1,000	31 000,00	31 000,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

## 6 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**93 660,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 660,00	21,00%	19 668,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**113 328,60**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdectví

Objekt:

## 6 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**93 660,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

93 660,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 350,00

VRN3 - Zařízení staveniště

52 320,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 000,00

VRN5 - Finanční náklady

11 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 630,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 360,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího zařízení Střední školy chovu koní a jezdeckví

Objekt:

## 6 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 14. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**93 660,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 93 660,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 16 350,00

1	K	012103000	Vytýčení a ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000	3 270,00	3 270,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení díla dle vyhl. 499/2006 ve 3 listinných vyhotoveních + 1x CD Rom	kpl	1,000	13 080,00	13 080,00	vlastní

D VRN3 Zařízení staveniště 52 320,00

3	K	032002000	Zařízení staveniště - náklady na stavební buňky	kpl	1,000	16 350,00	16 350,00	vlastní
4	K	032002100	Zařízení staveniště - provoz zařízení staveniště, skládky na staveništi	kpl	1,000	27 250,00	27 250,00	vlastní
5	K	032002200	Zařízení staveniště - zrušení	kpl	1,000	8 720,00	8 720,00	vlastní

D VRN4 Inženýrská činnost 2 000,00

6	K	049002200	Náklady spojené s dokumentační činností (fotografie, doklady o certifikaci a atestech materiálů)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	---------

D VRN5 Finanční náklady 11 000,00

7	K	051002000	Pojištění dodavatele a pojištění díla (v rozsahu obchodních podmínek)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
8	K	056002001	Náklady spojené se zřízením a vedením bankovní záruky za řádné provedení díla, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
9	K	056002000	Náklady spojené se zřízením a vedením bankovní záruky po dobu záruční lhůty, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní

D VRN7 Provozní vlivy 7 630,00

10	K	071103000	Provoz investora - ztížené podmínky určené významem objektu, provozem investora a dodavatele gastrotechniky	kpl	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	071104000	Odstávka sítí (topení, voda, plyn apod.)	kpl	1,000	2 180,00	2 180,00	vlastní

D VRN9

Ostatní náklady

4 360,00

12	K	091504000	Informační tabule na staveništi 1 x 1,5 m	kpl	1,000	4 360,00	4 360,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV "dodávka a montáž celobarevného informačního panelu k označení staveniště"

VV "materiál pro venkovní prostředí, velikost cca 1 x 1,5 m"

VV "textový obsah dle upřesnění zadavatele před zahájením realizace stavby"

VV 1 1,000

# 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	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 stavebních 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

**Modernizace stravovacího zařízení  
Střední školy chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem**  
**akce:** Kladruby nad Labem  
**místo:** Kladruby nad Labem  
**datum:** 3.6. 2019 - 30.8. 2019

**Časový harmonogram prací**

	rok												
	2019												
	červen						červenec						
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
popis													
1	SO 01 Kuchyň - stavební část												
2	Zdravotechnické instalace												
3	Ústřední vytápění												
4	Vzduchotechnika												
5	Elektroinstalace												
6	Slaboproud												

