

**DODATEK č. 1**  
ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/20118

na zhotovení díla

**„Domov u fontány Přelouč - modernizace  
1. a 2. NP křídla A“**

**Smluvní strany**

**Objednatel: Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem  
IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č.ú. 107-1752200237/0100

a

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

Sídlo - adresa: Tovární 1130, 537 23 Chrudim  
Zastoupen: Ing. Zdeňkem Strouhalem  
předsedou představenstva  
IČ: 465 04 621  
DIČ: CZ46504621  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Chrudim  
č. účtu: 1140206339/0800  
Spisová značka rejstříkového soudu:  
Krajský soud Hradec Králové, oddíl B, vložka 600

Smluvní strany uzavřely dne 19. 2. 2016 smlouvu o dílo č. OMSŘI/16/20118 na zhotovení díla „Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A“ (dále jen „smlouva“).

Vzhledem k tomu, že v průběhu realizace vyšly najevo nové okolnosti, které nebyly a nemohly být předpokládány projektovou dokumentací, vyvstala potřeba provedení dodatečných stavebních prací nad rámec uzavřené smlouvy.

Z toho důvodu uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

**Článek I.**

**1. Smluvní strany se dohodly, že se bod 2 článku I. smlouvy mění takto:**

Text bodu 2 článku I. smlouvy se doplňuje následovně:

Za slova „z října 2015“ se vkládá text „a soupisu dodatečných stavebních prací podle přílohy č. 4“.

**2. Smluvní strany se dohodly, že se bod 3 článku I. smlouvy mění takto:**

Stávající text bodu 3 se nahrazuje novým textem znějícím:

„Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisy prací s výkazy výměr, které jsou přílohami této smlouvy.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

**3. Smluvní strany se dohodly, že se bod 1 článku II. smlouvy mění takto:**

Původní text bodu č. 1 článku II. smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

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

**10.089.715,44 Kč** bez DPH (dále jen „smluvní cena“)

DPH činí **151.3457,32 Kč**

Cena včetně DPH činí **11.603.172,76 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.”

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

**4. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:**

Na konec článku se na nový řádek doplňuje text znějící:

„Příloha č. 4: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací ke dni 11. 8. 2016“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

## **Článek II.**

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací ke dni 11. 8. 2016

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se tato příloha stává Přílohou č. 4 smlouvy.

## **Článek III.**

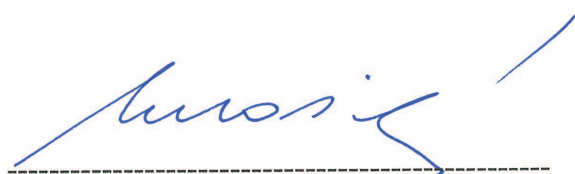
1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.

2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
  - a) Objednatel odešle tento dodatek ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření. Současně je povinen odeslat ke zveřejnění i původní smlouvu.
  - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku ani původní smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
  - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění dodatku a původní smlouvy v registru smluv souhlasí.
4. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 11. 8. 2016 a schválen usnesením číslo R/2743/16.
5. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

V Pardubicích dne : - 9 -09- 2016

Objednatel:

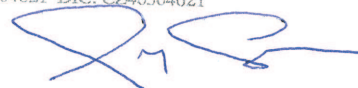
Zhotovitel:



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



**PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM** <sup>3</sup>  
akciová společnost  
Tovární 1130, 537 23 Chrudim  
IČ: 46504621 DIČ: CZ46504621



**PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.**  
Ing. Zdeněk Strouhal  
předseda představenstva



akciová společnost  
Tovární 11 30  
537 23 Chrudim II

„Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A“

Oceněný soupis dodatečných stavebních prací

Poř. číslo	Položka č.	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
		<b>Bourání</b>				<b>18 230,32</b>
64	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm pl pře 4 m2	m <sup>3</sup>	7,13	1 402,00	9 996,26
81	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m	t	17,88	172,00	3 075,36
82	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,88	155,00	2 771,40
83	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,37	7,00	849,62
84	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - suť (skládkovné)	t	17,88	86,00	1 537,68
		<b>Podlahové konstrukce</b>				<b>104 159,18</b>
	631351101	Bednění v podlahách, rýh - zřízení	m <sup>2</sup>	30,70	227,00	6 968,90
	631351101	Bednění v podlahách, rýh - odstranění	m <sup>2</sup>	30,70	50,00	1 535,00
		Zhutnění podkladu	m <sup>2</sup>	64,00	75,00	4 800,00
	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 0-32 se zhutněním	m <sup>3</sup>	14,60	1 474,85	21 532,82
	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	15,63	3 198,56	49 993,51
	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,35	31 524,58	11 033,60
	411354214	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m <sup>2</sup>	15,20	749,00	11 384,80
41	63245112R	Vyrovnání podkladu samonivelační reprofilační hmotou v tl. do 35 mm vč. penetrace	m <sup>2</sup>	-74,40	318,00	-23 659,20
		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou vč. penetrace	m <sup>2</sup>	74,40	200,00	14 880,00
86	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	41,23	138,00	5 689,74
		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>13 023,23</b>
87	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	62,00	4,00	248,00
88	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,02	38 700,00	735,30
89	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m <sup>2</sup>	62,00	60,00	3 720,00
90	628522641	pás s modifikovaným asfaltem SBS	m <sup>2</sup>	76,00	108,00	8 208,00
91	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,21	533,00	111,93
		<b>Ústřední vytápění - potrubní rozvody</b>				<b>17 960,00</b>
	733120819	Demontáž potrubí, ocel, řez 38mm	m	40,00	43,00	1 720,00
	733111107	Potrubí ocelové, závitové DN 40	m	40,00	346,00	13 840,00
	283780560	Izolace potrubí 40	m	40,00	60,00	2 400,00
		<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>153 372,73</b>
		DPH 15%				23 005,91
		<b>CELKEM s DPH 15%</b>				<b>176 378,63</b>

Zpracoval: Hana Dvořáková

# Smlouva o dílo č. OMSŘI/16/20118

na zhotovení díla

„Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A“

## Smluvní strany

**Objednatel:** Pardubický kraj  
Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtnanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl  
nebo technický dozor objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl  
IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č.ú. 107-1752200237/0100

a

**Zhotovitel:** PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.  
Sídlo - adresa: Tovární 1130, 537 23 Chrudim  
Zastoupen: **Ing. Zdeňkem Strouhalem**  
předsedou představenstva  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
Lubomír Mutňanský nebo Ing. Martin Lacina  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
Lubomír Mutňanský nebo Ing. Martin Lacina  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
Lubomír Mutňanský nebo Ing. Martin Lacina  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
Lubomír Mutňanský nebo Ing. Martin Lacina  
IČ: 465 04 621  
DIČ: CZ46504621  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Chrudim  
č. účtu: 1140206339/0800  
Spisová značka  
rejstříkového soudu: Krajský soud Hradec Králové, oddíl B, vložka 600

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 „**Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A**“.
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností ARCHISTAT s.r.o., sídlo: Boženy Němcové 2625, 530 02 Pardubice, IČ: 27479170 z října 2015 a zahrnuje zejména:
  - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
  - vedení deníku stavby,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - činnost odpovědného geodeta,
  - součinnost při kolaudaci stavby,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

## **Článek II.** **Cena díla**

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

**9.936.342,71 Kč** bez DPH (dále jen „smluvní cena“)

DPH činí **1.490.451,41 Kč**

Cena včetně DPH činí **11.426.794,12 Kč**

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

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

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného

daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.

3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

### **Článek III.**

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

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **31. 1. 2016**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **5** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **31. 8. 2016**
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Domov u fontány Přelouč, Libušina 1060, 535 16 Přelouč.
6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 2 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tyto pojistné smlouvy 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 pojištění stavebně montážních rizik dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

#### **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 po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.



Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

## **Článek V. Součásti Smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje  
č. R/795/13 ze dne 19. 12. 2013

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

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla


## Článek VI. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. 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.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 27.1.2016 a schválen usnesením číslo R/2386/16.

V Pardubicích dne: 19 -02- 2016


Objednatel:



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

Zhotovitel:



  
-----  
**PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.**  
Ing. Zdeněk Strouhal  
předseda představenstva

**Příloha č. 1  
ke Smlouvě o dílo č.OMSŘI/16/20118**

**Obchodní podmínky  
schválené usnesením Rady Pardubického kraje  
č. R/795/13 ze dne 19.12.2013**

**Ustanovení I.  
Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při přejímce díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

## **Ustanovení II.**

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

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

## **Ustanovení III.**

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

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

kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

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

#### **Ustanovení IV.** **Podmínky předání a převzetí staveniště**

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
  - a. O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
  - b. Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;

- c. V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
  - a. zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
  - b. plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
  - c. odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

## **Ustanovení V.**

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

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

## **Ustanovení VI.**

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

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí.

Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.

2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
4. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
  - a. dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
  - b. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
  - c. zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
  - d. zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
  - e. zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - f. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - g. originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
  - h. provozní řád pro zkušební provoz,
  - i. provozní řád pro trvalý provoz,
  - j. protokol o zaškolení obsluhy.



9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

## **Ustanovení VII.**

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

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



7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

### **Ustanovení VIII.** **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dní od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.

8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho

pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
  - a. Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přeneše na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
  - b. I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
  - c. Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
  - d. Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
  - e. Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
  - f. Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
  - g. Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
  - h. Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
  - i. Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou

daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.

23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

## **Ustanovení IX.**

### **Různé**

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:

- a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
  - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
  7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
  8. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
  9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.
  10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

## **Ustanovení X.**

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

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

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 15-049

**Stavba: Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A**

KSO: 801 91

Místo: Přelouč

CZ-CPV: 45215200-9

CC-CZ: 113011

Datum: 02.09.2015

CZ-CPA: 41.00.30

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Archistat s.r.o., Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****9 936 342,71**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	9 936 342,71	1 490 451,41

**Cena s DPH****v****CZK****11 426 794,12****REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 15-049

**Stavba: Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A**

Místo: Přelouč

Datum:

02.09.2015

Zadavatel:

Projektant:

Archistat s.r.o., Pardubice

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>9 936 342,71</b>	<b>11 426 794,12</b>	
00	Vedlejší a ostatní náklady	81 700,00	93 955,00	VON
01	SO 01 - Stavební úpravy hlavní budovy - modernizace 1.PP, 1.NP, 2.NP křídla A	9 854 642,71	11 332 839,12	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A

Objekt:

## 00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 91  
Místo: Přelouč

CC-CZ:  
Datum: 02.09.2015

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621  
DIČ: CZ46504621

Projektant:  
Archistat s.r.o., Pardubice

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>81 700,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	81 700,00	15,00%	12 255,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>93 955,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Přelouč

Datum: 02.09.2015

Zadavatel:

Projektant: Archistat s.r.o., Pardubi

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>81 700,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	81 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	38 700,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 640,00
VRN5 - Finanční náklady	5 160,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 600,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Přelouč

Datum: 02.09.2015

Zadavatel:

Projektant: Archistat s.r.o., Pardubice

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>81 700,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>81 700,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>8 600,00</b>	
1	K	012002000	Vytyčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	Kč	1,000	1 720,00	1 720,00	CS ÚRS 2015 02
2	K	013244000	Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 Sb. ve třech listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD-Rom	Kč	1,000	6 880,00	6 880,00	CS ÚRS 2015 02
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>38 700,00</b>	
3	K	030001000	Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště	Kč	1,000	38 700,00	38 700,00	CS ÚRS 2015 02
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>20 640,00</b>	
4	K	041403000	Výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu realizace stavby	Kč	1,000	20 640,00	20 640,00	CS ÚRS 2015 02
D	VRN5		<b>Finanční náklady</b>				<b>5 160,00</b>	
5	K	051103000	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Kč	1,000	860,00	860,00	CS ÚRS 2015 02
6	K	056002000	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Kč	1,000	4 300,00	4 300,00	CS ÚRS 2015 02
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>8 600,00</b>	
7	K	091504000	Zhotovení a montáž informačního panelu k označení staveniště po dobu stavby	Kč	1,000	8 600,00	8 600,00	CS ÚRS 2015 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A

Objekt:

**01 - SO 01 - Stavební úpravy hlavní budovy - modernizace 1.PP, 1.NP, 2.NP křídla A**

KSO: 801 91  
Místo: Přelouč

CC-CZ:  
Datum: 02.09.2015

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621  
DIČ: CZ46504621

Projektant:  
Archistat s.r.o., Pardubice

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>9 854 642,71</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	9 854 642,71	15,00%	1 478 196,41

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>11 332 839,12</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A

Objekt:

**01 - SO 01 - Stavební úpravy hlavní budovy - modernizace 1.PP, 1.NP, 2.NP křídla A**

Místo:

Přelouč

Datum:

02.09.2015

Zadavatel:

Projektant: Archistat s.r.o., Pardubí

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>9 854 642,71</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>2 641 546,79</b>
1 - Zemní práce		61 508,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce		408 260,70
4 - Vodovodné konstrukce		21 070,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		1 361 293,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		82 320,00
94 - Lešení a stavební výtahy		54 556,80
96 - Bourání konstrukcí		432 390,86
997 - Přesun sutě		183 906,38
998 - Přesun hmot		36 240,32
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>4 264 226,92</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		6 707,58
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		362 214,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		645 221,00
731 - Ústřední vytápění		124 700,00
763 - Konstrukce suché výstavby		377 765,50
766 - Konstrukce truhlářské		534 012,65
766 - 1 - Konstrukce truhlářské - nábytek		857 144,00
767 - Konstrukce zámečnické		147 112,92
771 - Podlahy z dlaždic		26 563,30
776 - Podlahy povlakové		704 475,05
781 - Dokončovací práce - obklady		74 269,02
783 - Dokončovací práce - nátěry		95 870,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		92 831,60
796 - Vybavení rekonstruovaných místností		215 340,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>		<b>2 948 869,00</b>
21-M - Elektromontáže		1 036 057,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh		1 912 812,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: **DOMOV DĚTÍ A MLÁDEŽE**

Objekt:

**01 - SO 01 - Stavební úpravy hlavní budovy - modernizace 1.PP, 1.NP, 2.NP křídla A**

Místo: **Přelouč**

Datum: **02.09.2015**

Zadavatel:

Projektant: **Archistat s.r.o., Pardubice**

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

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

## Náklady soupisu celkem

**9 854 642,71**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					<b>61 508,72</b>	
1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	33,600	1 032,00	34 675,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"výkop kanalizace" 24,0*1,4		33,600			
2	K	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	112,000	52,00	5 824,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"výkop pro kanalizaci" 40,0*1,4*2		112,000			
3	K	151101211	131	m2	112,000	17,00	1 904,00	CS ÚRS 2015 02
4	K	151101301	1	m3	33,600	26,00	873,60	CS ÚRS 2015 02
	W		24,0*1,4		33,600			
5	K	151101311	Odstranění rozeptání stěn při pažení příložením hl do 4 m	m3	33,600	7,00	235,20	CS ÚRS 2015 02
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	57,100	103,00	5 881,30	CS ÚRS 2015 02
	W		"výkop" 33,6		33,600			
	W		"zásyp" 23,5		23,500			
	W		Součet		57,100			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,600	103,00	3 460,80	CS ÚRS 2015 02
8	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	23,500	198,00	4 653,00	CS ÚRS 2015 02
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,100	155,00	1 565,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"výkop" 33,6		33,600			
	W		"zásyp" -23,5		-23,500			
	W		Součet		10,100			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,100	9,00	90,90	CS ÚRS 2015 02
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,180	129,00	2 345,22	CS ÚRS 2015 02
	W		10,1*1,8		18,180			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					<b>408 260,70</b>	
12	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	2,000	209,00	418,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"C1" 2		2,000			
13	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	36,000	241,00	8 676,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"C2" 10		10,000			
	W		"C3" 26		26,000			
	W		Součet		36,000			
14	K	317168119	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 300 cm	kus	6,000	731,00	4 386,00	
	W		"C4" 6		6,000			
15	K	340239222	Zázdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 115 mm	m2	14,300	488,00	6 978,40	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Dozdívka nad WC.</i>					
	W		"1.NP" 1,0*1,46*5		7,300			
	W		"2.NP" 1,0*1,4*5		7,000			
	W		Součet		14,300			
16	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	760,862	447,00	340 105,31	CS ÚRS 2015 02
	W		5,15*2,7*(9+1)		139,050			
	W		4,78*2,7*(1+1)		25,812			
	W		2,42*2,7*4		26,136			
	W		36,9*2,7-0,4*2,7*6		93,150			
	W		(9,02+2,84+1,0)*2,7		34,722			
	W		2,84*2,7*4		30,672			
	W		29,3*2,7		79,110			
	W		(2,12+2,54+2,34)*2,7		18,900			
	W		1,5*2,7*3		12,150			
	W		-0,9*2,0*7		-12,600			
	W		-1,1*2,0*12		-26,400			
	W		-1,1*2,0*4		-8,800			
	W		-2,3*2,0*6		-27,600			
	W		1.NP		384,302			
	W		5,15*2,7*(11+1)		166,860			
	W		4,78*2,7*(1+1)		25,812			
	W		2,42*2,7*5		32,670			
	W		44,9*2,7-0,4*2,7*7		113,670			
	W		(9,02+2,84+1,0)*2,7		34,722			
	W		2,84*2,7*4		30,672			
	W		2,12*2,7		5,724			
	W		(11,2+3,2)*2,7		38,880			
	W		1,5*2,7*3		12,150			
	W		-0,8*2,0*2		-3,200			
	W		-0,9*2,0*4		-7,200			
	W		-1,1*2,0*12		-26,400			
	W		-1,1*2,0*5		-11,000			
	W		-2,3*2,0*8		-36,800			
	W		2.NP		376,560			
	W		Součet		760,862			
17	K	34224815A	Příplátek k cihelným příčkám za vložení betonové tvárnice tl.115 mm pro uchycení madel	m2	60,000	112,00	6 720,00	
	W		120,0*0,5		60,000			
18	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	346,260	52,00	18 005,52	CS ÚRS 2015 02
	W		5,15*(9+1)		51,500			
	W		4,78*(1+1)		9,560			
	W		2,42*4		9,680			
	W		36,9		36,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		9,02+2,84+1,0		12,860			
	W		2,84*4		11,360			
	W		29,3		29,300			
	W		2,12+2,54+2,34		7,000			
	W		1,5*3		4,500			
	W		1.NP		172,660			
	W		5,15*(11+1)		61,800			
	W		4,78*(1+1)		9,560			
	W		2,42*5		12,100			
	W		44,9		44,900			
	W		9,02+2,84+1,0		12,860			
	W		2,84*4		11,360			
	W		2,12		2,120			
	W		11,2+3,2		14,400			
	W		1,5*3		4,500			
	W		2.NP		173,600			
	W		Součet		346,260			
19	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	135,000	56,00	7 560,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP" 2,7*25		67,500			
	W		"2.NP" 2,7*25		67,500			
	W		Součet		135,000			
20	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	89,100	52,00	4 633,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP" 2,7*17		45,900			
	W		"2.NP" 2,7*16		43,200			
	W		Součet		89,100			
21	K	342311611	Stěny výplňové z betonu tř. C 16/20	m3	2,392	2 236,00	5 348,51	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Obetonování zděvných WC.</i>					
	W		"1.NP" 0,92*1,3*0,2*5		1,196			
	W		"2.NP" 0,92*1,3*0,2*5		1,196			
	W		Součet		2,392			
22	K	342351101	Zřízení bednění stěn výplňových jednostranné	m2	13,440	301,00	4 045,44	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP" (0,92+0,2)*1,2*5		6,720			
	W		"2.NP" (0,92+0,2)*1,2*5		6,720			
	W		Součet		13,440			
23	K	342351102	Odstranění bednění stěn výplňových jednostranné	m2	13,440	103,00	1 384,32	CS ÚRS 2015 02
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				21 070,00	
24	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropích	kus	70,000	301,00	21 070,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"obetonování potrubí" 20*50		70,000			
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				1 361 293,01	
25	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy	m2	82,080	241,00	19 781,28	CS ÚRS 2015 02
	W		5,18*(7+1)*0,2		8,288			
	W		4,78*(5+1)*0,2		5,736			
	W		(1,2+0,2)*(7+2)*0,2		2,520			
	W		0,9*(4+3)*0,2		1,260			
	W		2,87*0,2		0,574			
	W		(45,66-0,4*9)*0,2		8,412			
	W		2,87*0,2*5		2,870			
	W		(9,14+11,88)*0,2		4,204			
	W		(2,87+2,87+2,32+2,32+1,8)*0,2		2,436			
	W		(5,18-2,75)*0,2		0,486			
	W		(12,57-0,4*3)*0,2		2,274			
	W		1.NP		39,060			
	W		5,18*(7+2)*0,2		9,324			
	W		4,78*(5+1)*0,2		5,736			
	W		(1,0+2,5)*(7+2)*0,2		6,300			
	W		1,0*0,2		0,200			
	W		0,9*(4+3)*0,2		1,260			
	W		(45,66-0,4*9)*0,2		8,412			
	W		2,87*0,2*5		2,870			
	W		(9,16+11,88)*0,2		4,208			
	W		(2,87+2,87+2,32+2,32+1,8)*0,2		2,436			
	W		(12,57-0,4*3)*0,2		2,274			
	W		2.NP		43,020			
	W		Součet		82,080			
26	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	621,600	22,00	13 675,20	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení na stávající strop po odstranění omítky.</i>					
	W		"plocha stropů" 429,2		429,200			
	W		"podhled" -172,9		-172,900			
	W		"průvlaky" 56,6		56,600			
	W		1.NP		312,900			
	W		"plocha stropů" 432,6		432,600			
	W		"podhled" -180,5		-180,500			
	W		"průvlaky" 56,6		56,600			
	W		2.NP		308,700			
	W		Součet		621,600			
27	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	621,600	34,00	21 134,40	CS ÚRS 2015 02
	W		"plocha stropů" 429,2		429,200			
	W		"podhled" -172,9		-172,900			
	W		"průvlaky" 56,6		56,600			
	W		1.NP		312,900			
	W		"plocha stropů" 432,6		432,600			
	W		"podhled" -180,5		-180,500			
	W		"průvlaky" 56,6		56,600			
	W		2.NP		308,700			
	W		Součet		621,600			
28	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	621,600	181,00	112 509,60	CS ÚRS 2015 02
29	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	61,300	17,00	1 042,10	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP - stávající beton.příčky" (4,75*2,66-2,3*2,1)*2*2		31,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS	Číslo ÚRS 2015	Číslo ÚRS 2015 02
	W		"2.NP - stávající beton.příčky" (4,75*2,6-2,3*2,1)*2*2							
	W		Součet							
30	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	31,320	249,00	7 798,68	CS	ÚRS 2015	02
	P		<i>Poznámka k položce: Po vybouraných příčkách.</i>							
	W		2,7*29*0,2							
	W		1.NP							
	W		2,7*29,0*0,2							
	W		2.NP							
	W		Součet							
31	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 282,930	30,00	68 487,90	CS	ÚRS 2015	02
	W		419,868+1863,062							
32	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	419,869	112,00	47 025,33	CS	ÚRS 2015	02
	W		"1.NP" (19,7+19,8+19,8+19,9+21,1+19,0)/2,0*2,66							
	W		"2.NP" (19,8+19,8+19,8+20,0+19,6+19,0)/2,0*2,6							
	W		Pod vinyl							
	W		"1.NP" 53,9							
	W		"2.NP" 53,9							
	W		Pod obklad							
	W		Součet							
33	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 863,062	172,00	320 446,66	CS	ÚRS 2015	02
	W		"A38" 16,6*2,66-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A39" 9,5*2,66-2,2*3							
	W		"A41" 16,6*2,66-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A42" 16,7*2,66-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A43" 9,5*2,66-2,2*3							
	W		"A45" 16,5*2,66-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A46" 17,3*2,66-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A47" 9,5*2,66-2,2*3							
	W		"A49" 16,5*2,66-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A50" 16,5*2,66-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A51" 9,5*2,66-2,2*3							
	W		"A53" 16,3*2,66-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A54" 29,1*2,66-(2,1+0,9)*2-3,0+1,1							
	W		"A55" 16,0*2,66-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A56" 16,4*2,66-2,2-1,8+0,9							
	W		"A57 - stávající" 0							
	W		"A58" 16,3*2,66-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A60" 9,9*2,66-1,8							
	W		"A61 - stávající" 0							
	W		"A62" 12,9*2,66-2,2							
	W		"A67" 12,9*0,66							
	W		"A68" 6,9*0,66							
	W		"A69" 7,2*0,66							
	W		"A71" 22,9*2,66-(3,3+1,1)*2							
	W		"A72" 11,5*2,66-1,7+0,8-1,8							
	W		"A73" 17,6*2,66-(1,7+0,8)*2-1,8							
	W		"A74" 22,3*2,66-1,8*2-2,2*3-3,0							
	W		"A76" 62,8*2,66-2,2*13							
	W		1.NP							
	W		"A119" 16,6*2,6-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A120" 9,5*2,6-2,2*3							
	W		"A122" 16,6*2,6-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A123" 16,7*2,6-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A124" 9,5*2,6-2,2*3							
	W		"A126" 16,5*2,6-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A127" 17,3*2,6-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A128" 9,5*2,6-2,2*3							
	W		"A130" 16,5*2,6-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A131" 16,5*2,6-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A132" 9,6*2,6-2,2*3							
	W		"A134" 16,3*2,6-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A135" 16,3*2,6-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A136" 9,6*2,6-2,2*3							
	W		"A138" 16,3*2,6-2,2*2-2,1+0,9							
	W		"A139" 29,6*2,6-2,2*2-2,2+0,8-(3,4+1,1)*2							
	W		"A140" 15,3*2,6-2,0							
	W		"A141 - stávající" 0							
	W		"A142" 12,9*2,6-2,2							
	W		"A144" 12,9*0,6							
	W		"A145" 6,9*0,6							
	W		"A146" 7,2*0,6							
	W		"A147" 62,1*2,6-2,2*9-1,8*2-1,6							
	W		"A148" 22,9*2,6-(3,3+1,1)*2							
	W		"A149" 11,5*2,6-1,7+0,8-1,8							
	W		"A150" 17,6*2,6-(1,7+0,8)*2-1,8							
	W		"A151" 22,3*2,6-2,2*2-1,8*2-3,0							
	W		2.NP							
	W		Součet							
34	K	612341121	Šárová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	312,069	224,00	69 903,46	CS	ÚRS 2015	02
	W		"1.NP" (19,7+19,8+19,8+19,9+21,1+19,0)/2,0*2,66							
	W		"2.NP" (19,8+19,8+19,8+20,0+19,6+19,0)/2,0*2,6							
	W		Součet							
35	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	279,459	112,00	31 299,41	CS	ÚRS 2015	02
	W		"spojce rozdílných materiálů" 1863,062*0,15							
36	K	61234521R	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové za zabudované omítníky a rohovníky	m2	2 175,131	10,00	21 751,31			
	W		1863,062+312,069							
37	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	137,282	22,00	3 020,20	CS	ÚRS 2015	02
	W		1,34*1,6*18							
	W		1,34*1,3*3							
	W		0,6*0,9*6							
	W		1,2*0,9*1							
	W		2,1*1,6*2							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,5+1,8+1,0)*2,5		10,750			
	W		1,6*2,0		3,200			
	W		1.NP		68,808			
	W		1,34*1,6*17		36,448			
	W		1,34*1,3*3		5,226			
	W		0,6*0,9*6		3,240			
	W		2,1*1,6*4		13,440			
	W		1,2*1,6*2		3,840			
	W		1,4*2,2		3,080			
	W		1,6*2,0		3,200			
	W		2.NP		68,474			
	W		Součet		137,282			
38	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	13,222	2 752,00	36 386,94	CS ÚRS 2015 02
	W		"vybourání podlahy pro rozvod vody" 35,5*0,2*0,15		1,065			
	W		"kanalizace" 24,0*0,25		6,000			
	W		"po vybouraných příčkách" 527,31/2,7*0,15*0,1		2,930			
	W		1.NP		9,995			
	W		"po vybouraných příčkách" 580,77/2,7*0,15*0,1		3,227			
	W		2.NP		3,227			
	W		Součet		13,222			
39	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	15,428	387,00	5 970,64	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Pod parapety.</i>					
	W		1,34*21*0,2		5,628			
	W		0,6*6*0,2		0,720			
	W		1,2*1*0,2		0,240			
	W		2,1*2*0,2		0,840			
	W		1.NP		7,428			
	W		1,34*20*0,2		5,360			
	W		0,6*6*0,2		0,720			
	W		2,1*4*0,2		1,680			
	W		1,2*1*0,2		0,240			
	W		2.NP		8,000			
	W		Součet		15,428			
40	K	63245111R	Vyrovnání podkladu samonivelační reprofilační hmotou v tl. do 25 mm vč. penetrace	m2	28,200	284,00	8 008,80	
	W		"P3" 14,1+14,1		28,200			
41	K	63245112R	Vyrovnání podkladu samonivelační reprofilační hmotou v tl. do 35 mm vč. penetrace	m2	833,600	318,00	265 084,80	
	W		"P4" 415,1+418,5		833,600			
42	K	63543111R	Vytvoření spádu ve stávající podlaze o sklonu 3% k podlahové vpusti	m2	12,100	103,00	1 246,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vyspádování.</i>					
	W		"koupelny" 1,1*1,1*(5+5)		12,100			
43	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	36,000	387,00	13 932,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Z5" 8+2		10,000			
	W		"Z6" 12+14		26,000			
	W		Součet		36,000			
44	M	553311320	ozn. Z/5 - zárubeň ocelová pro běžné zdění 900x1970 mm L/P pro příčku tl.130 mm	kus	10,000	1 011,00	10 110,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"P" 8		8,000			
	W		"L" 2		2,000			
	W		Součet		10,000			
45	M	553311340	ozn. Z/6 - zárubeň ocelová pro běžné zdění 1100x1970 mm L/P pro příčku tl.130 mm	kus	26,000	1 055,00	27 430,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"P" 12		12,000			
	W		"L" 14		14,000			
	W		Součet		26,000			
46	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	28,000	1 720,00	48 160,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Z1" 28		28,000			
47	M	553316-Z1	Z/1 - pouzdro stavební pro posuvné dveře do příčky tl.130 mm pruhozi šířka 1100 mm	kus	28,000	7 396,00	207 088,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				82 320,00	
48	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 100,000	26,00	28 600,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP" 450,0		450,000			
	W		"2.NP" 450,0		450,000			
	W		"ostatní prostory" 200,0		200,000			
	W		Součet		1 100,000			
49	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekávaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	8,000	129,00	1 032,00	CS ÚRS 2015 02
50	M	449323110	přístroj hasící ruční vodní 9 LE	kus	8,000	1 032,00	8 256,00	CS ÚRS 2015 02
51	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	39,00	1 560,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"pro Z/7" 4*10		40,000			
52	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	40,000	56,00	2 240,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"pro Z/7" 4*10		40,000			
53	K	98862121A	Oddělení stavby prachotěsnými příčkami od stávajícího provozu	kus	4,000	258,00	1 032,00	
54	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	200,000	198,00	39 600,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"přípomoc pro PSV" 200,0		200,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				54 556,80	
55	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	97,800	41,00	4 009,80	CS ÚRS 2015 02
	W		(1,5+13,3+1,5)*6,0		97,800			
56	K	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	17 604,000	1,00	17 604,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"6 měsíců" 97,8*30*6		17 604,000			
57	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	97,800	25,00	2 445,00	CS ÚRS 2015 02
58	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	897,000	34,00	30 498,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP" 449,0		449,000			
	W		"2.NP" 448,0		448,000			
	W		Součet		897,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				432 390,86	
59	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1 108,080	52,00	57 620,16	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání vč. omítky, dveří a keramických obkladů.</i>					
	W		5,18*2,7*(7+1)		111,888			
	W		4,78*2,7*(5+1)		77,436			
	W		(1,2+0,2)*2,7*(7+2)		34,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,9*2,7*(4+3)		17,010			
	W		2,87*2,7		7,749			
	W		45,66*2,7-0,4*2,7*9		113,562			
	W		2,87*2,7*5		38,745			
	W		(9,14+11,88)*2,7		56,754			
	W		(2,87+2,87+2,32+2,32+1,8)*2,7		32,886			
	W		(5,18-2,75)*2,7		6,561			
	W		(12,57-0,4*3)*2,7		30,699			
	W		1.NP		527,310			
	W		5,18*2,7*(7+2)		125,874			
	W		4,78*2,7*(5+1)		77,436			
	W		(1,0+2,5)*2,7*(7+2)		85,050			
	W		1,0*2,7		2,700			
	W		0,9*2,7*(4+3)		17,010			
	W		45,66*2,7-0,4*2,7*9		113,562			
	W		2,87*2,7*5		38,745			
	W		(9,16+11,88)*2,7		56,808			
	W		(2,87+2,87+2,32+2,32+1,8)*2,7		32,886			
	W		(12,57-0,4*3)*2,7		30,699			
	W		2.NP		580,770			
	W		Součet		1 108,080			
60	K	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	20,160	129,00	2 600,64	CS ÚRS 2015 02
	W		"otvor pro pouzdro 1.NP" 2,4*2,1*2		10,080			
	W		"otvor pro pouzdro 2.NP" 2,4*2,1*2		10,080			
	W		Součet		20,160			
61	K	964011211	Vybourání betonových (teracových) parapetů hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,215	2 525,00	542,88	CS ÚRS 2015 02
	W		1,34*20*0,2*0,03		0,161			
	W		0,6*0,2*0,03		0,022			
	W		1,2*1*0,2*0,03		0,007			
	W		2,1*2*0,2*0,03		0,025			
	W		1.NP		0,215			
62	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	24,505	1 376,00	33 718,88	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP" 70,85*0,02		1,417			
	W		"2.NP" 56,7*0,02		1,134			
	W		Pod dlažbou		2,551			
	W		"1.NP" 357,5*0,03		10,725			
	W		"2.NP" 374,3*0,03		11,229			
	W		Pod PVC		21,954			
	W		Součet		24,505			
63	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	1,013	1 889,00	1 913,56	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spád v koupelnách.</i>					
	W		"1.NP" 0,9*0,9*0,15*5		0,608			
	W		"2.NP" 0,9*0,9*0,1*5		0,405			
	W		Součet		1,013			
64	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	6,000	1 402,00	8 412,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"výkop kanalizace 1.NP" 24,0*0,25		6,000			
65	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	6,852	722,00	4 947,14	CS ÚRS 2015 02
	W		0,852*6,0		6,852			
66	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	127,550	47,00	5 994,85	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP" 70,85		70,850			
	W		"2.NP" 56,7		56,700			
	W		Součet		127,550			
67	K	96508151A	Odstranění stěrky pod původním cementovým potěrem	m2	859,350	65,00	55 857,75	
	W		"1.NP" 428,35		428,350			
	W		"2.NP" 431,0		431,000			
	W		Součet		859,350			
68	K	965081332	Bourání parapetů betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy do 1 m2	m2	15,428	90,00	1 388,52	CS ÚRS 2015 02
	W		1,34*21*0,2		5,628			
	W		0,6*0,2		0,720			
	W		1,2*1*0,2		0,240			
	W		2,1*2*0,2		0,840			
	W		1.NP		7,428			
	W		1,34*20*0,2		5,360			
	W		0,6*0,2		0,720			
	W		2,1*4*0,2		1,680			
	W		1,2*1*0,2		0,240			
	W		2.NP		8,000			
	W		Součet		15,428			
69	K	969011121	Vybourání kovových madel	m	126,400	24,00	3 033,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP" 61,6		61,600			
	W		"2.NP" 64,8		64,800			
	W		Součet		126,400			
70	K	974042554	Vysekáni ryh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	261,060	129,00	33 676,74	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pro nové příčky.</i>					
	W		5,15*(9+1)		51,500			
	W		4,78*(1+1)		9,560			
	W		2,42*4		9,680			
	W		36,9-0,4*6		34,500			
	W		9,02+2,84+1,0		12,860			
	W		2,84*4		11,360			
	W		29,3		29,300			
	W		2,12+2,54+2,34		7,000			
	W		1,5*3		4,500			
	W		-0,9*7		-6,300			
	W		-1,1*12		-13,200			
	W		-1,1*4		-4,400			
	W		-2,3*6		-13,800			
	W		1.NP		132,560			
	W		5,15*(11+1)		61,800			
	W		4,78*(1+1)		9,560			
	W		2,42*5		12,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		44,9-0,4*7		42,100			
	W		9,02+2,84+1,0		12,860			
	W		2,84*4		11,360			
	W		2,12		2,120			
	W		11,2+3,2		14,400			
	W		1,5*3		4,500			
	W		-0,8*2		-1,600			
	W		-0,9*4		-3,600			
	W		-1,1*12		-13,200			
	W		-1,1*5		-5,500			
	W		-2,3*8		-18,400			
	W		2.NP		128,500			
	W		Součet		261,060			
71	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	9,200	206,00	1 895,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP" 0,92*5		4,600			
	W		"2.NP" 0,92*5		4,600			
	W		Součet		9,200			
72	K	974042565	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 200 mm	m	35,500	228,00	8 094,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"vybourání podlahy pro rozvod vody 1.NP" 35,5		35,500			
73	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	7,600	1 428,00	10 852,80	CS ÚRS 2015 02
	W		20,0*0,38		7,600			
74	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	19,000	1 909,00	36 271,00	CS ÚRS 2015 02
	W		50*0,38		19,000			
75	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	26,400	808,00	21 331,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"otvor pro pouzdro 1.NP" (2,1+2,4+2,1)*2		13,200			
	W		"otvor pro pouzdro 2.NP" (2,1+2,4+2,1)*2		13,200			
	W		Součet		26,400			
76	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	749,801	77,00	57 734,68	CS ÚRS 2015 02
	W		"výkop kanalizace" 40,0*2		80,000			
	W		"drážka pro rozvod vody" 35,5*2		71,000			
	W		"bourání podlahy" (0,88+0,88)*2*5		17,600			
	W		"pro nové příčky" 384,302/2,7*2		284,668			
	W		1.NP		453,268			
	W		"bourání podlahy" (0,88+0,88)*2*5		17,600			
	W		"pro nové příčky" 376,56/2,7*2		278,933			
	W		2.NP		296,533			
	W		Součet		749,801			
77	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	619,650	56,00	34 700,40	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP" 428,35		428,350			
	W		"2.NP" 431,0		431,000			
	W		"průvlaky" (44,82+11,73)*0,5*2*2		113,100			
	W		"nové podhledy" -172,7-180,1		-352,800			
	W		Součet		619,650			
78	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	748,434	43,00	32 182,66	CS ÚRS 2015 02
	W		(44,82+12,38+3,0+2,75)*2*2,7		339,930			
	W		(0,4+0,4)*2*2,17*8		27,776			
	W		-1,34*1,6*16+0,9*16		-19,904			
	W		-1,34*1,3*3+0,8*3		-2,826			
	W		-2,09*1,6*2+1,05*2		-4,588			
	W		-0,6*0,89*6+0,5*6		-0,204			
	W		-1,2*0,89+0,6		-0,468			
	W		-1,36*1,6+0,9		-1,276			
	W		-1,82*2,42+1,35		-3,054			
	W		-1,46*2,42+1,26		-2,273			
	W		-1,55*2,0		-3,100			
	W		"beton. příčky" 4,78*2,7*2*2		51,624			
	W		1.NP		381,637			
	W		(44,82+12,38+3,0)*2*2,7		325,080			
	W		(0,4+0,4)*2*2,15*8		27,520			
	W		-1,34*1,6*16+0,9*16		-19,904			
	W		-1,34*1,3*3+0,8*3		-2,826			
	W		-2,09*1,6*4+1,05*4		-9,176			
	W		-0,6*0,89*6+0,5*6		-0,204			
	W		-1,2*0,89+0,6		-0,468			
	W		-1,33*2,18+1,15		-1,749			
	W		-1,55*2,0		-3,100			
	W		"beton. příčky" 4,78*2,7*2*2		51,624			
	W		2.NP		366,797			
	W		Součet		748,434			
79	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladačků plochy přes 1 m2	m2	141,100	52,00	7 337,20	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Nebourané stěny.</i>					
	W		"A53" (2,87+1,5)*2,0		8,740			
	W		"A55" (2,87+5,18)*2*2,0-5,2		27,000			
	W		"A56" (2,87+5,18)*2*2,0-6,4		25,800			
	W		"A59" (2,87+5,18)*2*2,0-2,6		29,600			
	W		"A63+64" (5,76+2,87)*1,5		12,945			
	W		"A66" 2,79*1,5		4,185			
	W		"A67" 3,0*2,0		6,000			
	W		"A69" 3,1*0,5		1,550			
	W		1.NP		115,820			
	W		"A140+141" (5,76+2,87)*1,5		12,945			
	W		"A143" 2,79*1,5		4,185			
	W		"A144" 3,3*2,0		6,600			
	W		"A146" 3,1*0,5		1,550			
	W		2.NP		25,280			
	W		Součet		141,100			
80	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	65,000	189,00	12 285,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"drobné bourací práce" 65,0		65,000			
D	997		Přesun sutě				183 906,38	
81	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m	t	362,806	172,00	62 402,63	CS ÚRS 2015 02
82	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	362,806	155,00	56 234,93	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 265,254	7,00	22 856,78	CS ÚRS 2015 02
	VV		362,806*9		3 265,254			
84	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - sut' (skládkovně)	t	253,964	86,00	21 840,90	
	VV		362,806*0,7		253,964			
85	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	108,842	189,00	20 571,14	CS ÚRS 2015 02
	VV		362,806*0,3		108,842			
D	998		Přesun hmot				36 240,32	
86	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	262,611	138,00	36 240,32	CS ÚRS 2015 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 264 226,92	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 707,58	
87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	33,000	4,00	132,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.NP" 24,0+1,0*4		28,000			
	VV		"2.NP" 1,0*5		5,000			
	VV		Součet - vyspravení stávající izolace		33,000			
88	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,010	38 700,00	387,00	CS ÚRS 2015 02
	P		Poznámka k polože: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		33*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,010			
89	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	33,000	60,00	1 980,00	CS ÚRS 2015 02
90	M	628522641	pás s modifikovaným asfaltem SBS	m2	37,950	108,00	4 098,60	
	VV		33*1,15 Přepočtené koeficientem množství		37,950			
91	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,156	533,00	83,15	CS ÚRS 2015 02
92	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,156	172,00	26,83	CS ÚRS 2015 02
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				362 214,00	
93	K	721000001	Zdravotní technika - vnitřní kanalizace /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	362 214,00	362 214,00	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				645 221,00	
94	K	722000001	Zdravotní technika - vnitřní vodovod a zařizovací předměty /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	645 221,00	645 221,00	
D	731		Ústřední vytápění				124 700,00	
95	K	731000001	Ústřední vytápění /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	124 700,00	124 700,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				377 765,50	
96	K	76312123A	SDK stěna přesazena - obklad pouzdra posuvných dveří	m2	237,342	445,00	105 617,19	
	P		Poznámka k polože: Obklad až ke stropu.					
	VV		"1.NP" (2,45*2,66-1,1*2,0)*13*2		112,242			
	VV		"2.NP" (2,45*2,6-1,1*2,0)*15*2		125,100			
	VV		Součet		237,342			
97	K	763135812	Demontáž podhledu sádkartonového (minerálního) kazetového na roštu	m2	196,800	79,00	15 547,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.NP" 16,6+82,5		99,100			
	VV		"2.NP" 15,7+82,0		97,700			
	VV		Součet		196,800			
98	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou nosnou konstrukci	m2	353,400	208,00	73 507,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.NP" 172,9		172,900			
	VV		"2.NP" 180,5		180,500			
	VV		Součet		353,400			
99	M	590305715	podhled kazetový 600 x 600 mm - dle ostatních pater	m2	389,624	163,00	63 508,71	
	VV		353,4*1,05		371,070			
	VV		371,07*1,05 Přepočtené koeficientem množství		389,624			
100	K	763164531	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	99,000	475,00	47 025,00	CS ÚRS 2015 02
	P		Poznámka k polože: Zakrytí stoupaček + svodů.					
	VV		"1.NP" 2,7*19		51,300			
	VV		"2.NP" 2,65*18		47,700			
	VV		Součet		99,000			
101	K	763164551	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	48,120	514,00	24 733,68	CS ÚRS 2015 02
	P		Poznámka k polože: Zakrytí stoupaček + svodů.					
	VV		"2.NP" (2,2+0,2)*2,65		6,360			
	VV		Svislá část		6,360			
	VV		(5,2+0,6)*1,2+0,6*0,6		7,320			
	VV		(5,2+2,6)*1,2+0,6*0,6		9,720			
	VV		5,2*1,2		6,240			
	VV		(5,2+2,6)*1,2+0,6*0,6		9,720			
	VV		(5,2+0,6)*1,2+0,6*0,6		7,320			
	VV		0,9*1,2+0,6*0,6		1,440			
	VV		Vodorovná část - 2.NP		41,760			
	VV		Součet		48,120			
102	K	763164631	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	18,650	554,00	10 332,10	CS ÚRS 2015 02
	P		Poznámka k polože: Zakrytí stoupaček + svodů.					
	VV		"1.NP" 2,7*1		2,700			
	VV		"2.NP" 2,65*4		10,600			
	VV		"hydranty" 2,7+2,65		5,350			
	VV		Součet		18,650			
103	K	763164651	SDK obklad kovových kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	9,840	574,00	5 648,16	CS ÚRS 2015 02
	P		Poznámka k polože: Zakrytí stoupaček + svodů.					
	VV		2,6*1,8+0,6*0,6+4,8		9,840			
	VV		Součet - 2.NP vodorovná část		9,840			
104	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 250x250 mm	kus	26,000	149,00	3 874,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		13+13		26,000			
105	M	59030-017	ozn.O/17 - dvířka revizní 250 x 250 mm	kus	26,000	384,00	9 984,00	
106	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	8,574	1 049,00	8 994,13	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	8,574	1 049,00	8 994,13	CS ÚRS 2015 02
D 766 Konstrukce truhlářské							534 012,65	
108	K	76611-071	ozn.71 - Repase stávajících vstupních dveří do oddělení vel.1550x1970 mm, požární odolnost EI 30	kus	2,000	7 310,00	14 620,00	
p			Poznámka k položce: Nové kování, nátěr, opěnění protipožárním utěsněním, napojení u stropu vybourat, osekát nevhodný heraklit, vložit tvrzenou fasádní vatu a přestěrkovat sádrou.					
109	K	766122410	Montáž stěn polozasklených v do 2,75 m	m2	15,109	258,00	3 898,12	CS ÚRS 2015 02
wv			"ozn.O/11" 2,84*2,66*2					
wv			15,109					
110	M	61100-T11	ozn.T/11 - dělicí shrnovací dřevěná stěna s čirým sklem vel. 2840x2660 mm	kus	2,000	37 840,00	75 680,00	
111	K	766211200	Montáž madel dřevěných průběžných	m	118,000	95,00	11 210,00	CS ÚRS 2015 02
wv			"ozn.O/16" 59,0+59,0					
wv			118,000					
112	M	61100-O16	ozn.O/16 - dřevěná madla na chodbách průměr 50 mm včetně úchytů a povrchové úpravy	m	118,000	361,00	42 598,00	
113	K	766611-01	Systém generálního klíče dodávka a montáž	kus	36,000	645,00	23 220,00	
p			Poznámka k položce: Měrná jednotka = počet dveří					
wv			"1.NP" 19					
wv			"2.NP" 17					
wv			Součet					
wv			19,000					
wv			17,000					
wv			36,000					
114	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	34,000	355,00	12 070,00	CS ÚRS 2015 02
wv			"ozn.54" 24					
wv			24,000					
wv			"ozn.55" 10					
wv			10,000					
wv			Součet					
wv			34,000					
115	M	61100-054	ozn.54 - dveře dřevěné plně hladké 1100x1970 mm, včetně kování a finálního nátěru dle PD	kus	24,000	2 503,00	60 072,00	
wv			"L" 7+6					
wv			13,000					
wv			"P" 5+6					
wv			11,000					
wv			Součet					
wv			24,000					
116	M	61100-055	ozn.55 - dveře dřevěné plně hladké 900x1970 mm, včetně kování a finálního nátěru dle PD	kus	10,000	1 939,00	19 390,00	
wv			"L" 1+1					
wv			2,000					
wv			"P" 4+4					
wv			8,000					
wv			Součet					
wv			10,000					
117	K	766660042	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m zvukově izolovaných do ocelové zárubně	kus	2,000	355,00	710,00	CS ÚRS 2015 02
wv			"ozn.98L" 1					
wv			1,000					
wv			"ozn.98P" 1					
wv			1,000					
wv			Součet					
wv			2,000					
118	M	61100-098	ozn.98 - dveře dřevěné plně hladké 1100x1970 mm zvukově izolované, včetně kování a finálního nátěru dle PD	kus	2,000	5 487,00	10 974,00	
wv			"L" 1					
wv			1,000					
wv			"P" 1					
wv			1,000					
wv			Součet					
wv			2,000					
119	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	28,000	860,00	24 080,00	CS ÚRS 2015 02
wv			"ozn.75" 18					
wv			18,000					
wv			"ozn.77" 10					
wv			10,000					
wv			Součet					
wv			28,000					
120	M	61100-075	ozn.75 - dveře dřevěné posuvné 1100x1970 mm, včetně kování a finálního nátěru dle PD	kus	18,000	4 545,00	81 810,00	
wv			8+10					
wv			18,000					
121	M	61100-077	ozn.77 - dveře dřevěné posuvné provedení do vlhka 1100x1970 mm, včetně kování a finálního nátěru dle PD	kus	10,000	4 545,00	45 450,00	
wv			5+5					
wv			10,000					
122	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	19,000	1 032,00	19 608,00	CS ÚRS 2015 02
wv			15+4					
wv			19,000					
123	M	61182-0T5	ozn.75 - zárubeň obložková atyp pro dveře 1křídlové k posuvným dveřím do zděné příčky tl.130 mm - dveře š 1100 mm, nátěr bílý	kus	15,000	1 969,00	29 535,00	
p			Poznámka k položce: Symetrické.					
124	M	61182-0T6	ozn.T6 - zárubeň obložková atyp pro dveře 1křídlové k posuvným dveřím do zděné příčky tl.100 mm - dveře š 1100 mm, nátěr bílý	kus	4,000	1 969,00	7 876,00	
p			Poznámka k položce: Symetrické.					
125	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	9,000	1 032,00	9 288,00	CS ÚRS 2015 02
126	M	61182-0T7	ozn.77 - zárubeň obložková atyp pro dveře 1křídlové k posuvným dveřím do složené příčky tl.230 mm - dveře š 1100 mm, nátěr bílý	kus	9,000	1 969,00	17 721,00	
p			Poznámka k položce: Asymetrické.					
127	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	6,000	9,00	54,00	CS ÚRS 2015 02
wv			"pro nátěr dveří" 3*2					
wv			6,000					
128	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2015 02
wv			6*2					
wv			12,000					
129	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	47,000	26,00	1 222,00	CS ÚRS 2015 02
wv			23+24					
wv			47,000					
130	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	12,000	95,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 02
p			Poznámka k položce: Budou použity stávající parapetní desky.					
wv			6,0+6,0					
wv			12,000					
131	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	40,000	129,00	5 160,00	CS ÚRS 2015 02
p			Poznámka k položce: Budou použity stávající parapetní desky.					
wv			19+21					
wv			40,000					
132	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	7,000	155,00	1 085,00	CS ÚRS 2015 02
p			Poznámka k položce: Budou použity stávající parapetní desky.					
wv			3+4					
wv			7,000					
133	K	76687521A	LED pásy na dveře z pokojů na WC	kus	10,000	946,00	9 460,00	
p			Poznámka k položce: Měrná jednotka = počet dveří. Upřesnit s vedením.					
wv			5+5					
wv			10,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
134	K	76687522A	Výrazné piktogramy na dveře z chodby - označení dveří	kus	39,000	73,00	2 847,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Měrná jednotka = počet dveří. Upřesnit s vedením.</i>					
	WV		"1.NP" 12+5+1+2+1		21,000			
	WV		"2.NP" 12+5+1		18,000			
	WV		Součet		39,000			
135	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,339	654,00	1 529,71	CS ÚRS 2015 02
136	K	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m	t	2,339	616,00	1 440,82	CS ÚRS 2015 02
<b>D 766 - 1</b>			<b>Konstrukce truhlářské - nábytek</b>				<b>857 144,00</b>	
137	K	76601-T1	Koupelnová skříňka 300/300/1550 mm atyp ozn.T/1 - dodávka a montáž	kus	10,000	3 237,00	32 370,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis vybavení viz.PD-Tabulka truhlářských výrobků.</i>					
138	K	76601-T2	Předsíňová skříňka 1150/350/2600 mm atyp ozn.T/2 - dodávka a montáž	kus	10,000	7 786,00	77 860,00	
139	K	76601-T3	Skříň v předsíni 2420/620/2300 mm atyp ozn.T/3 - dodávka a montáž	kus	10,000	9 129,00	91 290,00	
140	K	76601-T4	Skříň hluboká v pokojích 1100/620/2180 mm atyp ozn.T/4 - dodávka a montáž	kus	20,000	8 892,00	177 840,00	
141	K	76601-T8	Kuchyňská linka dl.3000 mm včetně vybavení atyp ozn.T/8 - dodávka a montáž	kus	2,000	50 768,00	101 536,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí linky je nerez. dřez, varná indukční deska, lednice a horní skříňky.</i>					
142	K	76601-T9	Kuchyňská linka dl.4300 mm včetně vybavení atyp ozn.T/9 - dodávka a montáž	kus	1,000	67 105,00	67 105,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí linky je nerez. dřez, varná indukční deska, lednice a horní skříňky.</i>					
143	K	76601-T10	Kuchyňská linka dl.5100 mm včetně vybavení atyp ozn.T/10 - dodávka a montáž	kus	1,000	77 004,00	77 004,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí linky je nerez. dřez, varná indukční deska, lednice a horní skříňky.</i>					
144	K	76601-T12	Minikuchyňka dl.1200 mm včetně vybavení atyp ozn.T/12 - dodávka a montáž	kus	8,000	24 312,00	194 496,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí linky je nerez. dřez, lednice a horní sada šuplíků.</i>					
145	K	76601-T13	Obyvací stěna s TV 5200/2150/650 mm atyp ozn.T/13 - dodávka a montáž	kus	1,000	37 643,00	37 643,00	
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>147 112,92</b>	
146	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	118,000	138,00	16 284,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"ozn.O/18" 118,0		118,000			
147	M	55300-O18	ozn.O/18 - pevné nerezové vodorovné madlo (ochrana proti invalidním vozíkům)	m	118,000	602,00	71 036,00	
148	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	517,000	21,00	10 857,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Z/3" 45,0*9		405,000			
	WV		"Z/4" 28,0*4		112,000			
	WV		Součet		517,000			
149	M	55300-O23	ozn.Z/3 - ocelový svařenec pro vytvoření překladu nad posuvnými dveřmi vč.základního náteru	kg	405,000	31,00	12 555,00	
	WV		45,0*9		405,000			
150	M	55300-O24	ozn.Z/4 - ocelový překlad nad posuvnými dveřmi vč.základního náteru	kg	112,000	22,00	2 464,00	
	WV		28,0*4		112,000			
151	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	600,000	22,00	13 200,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Z/7" 60,0*10		600,000			
152	M	55300-O27	ozn.Z/7 - ocelový svařenec pro ukotvení sklopného sedátka do stěny vč.základního náteru	kg	600,000	31,00	18 600,00	
	WV		60,0*10		600,000			
153	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,534	866,00	1 328,44	CS ÚRS 2015 02
154	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,534	514,00	788,48	CS ÚRS 2015 02
<b>D 771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>26 563,30</b>	
155	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	33,600	301,00	10 113,60	CS ÚRS 2015 02
	WV		"1.NP" 16,8		16,800			
	WV		"2.NP" 16,8		16,800			
	WV		Součet		33,600			
156	M	597614335	dlaždice keramické 200x200 mm /dle ostatních pater/	m2	36,960	258,00	9 535,68	
	WV		33,6*1,1		36,960			
157	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	33,600	22,00	739,20	CS ÚRS 2015 02
158	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	33,600	30,00	1 008,00	CS ÚRS 2015 02
159	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	10,400	34,00	353,60	CS ÚRS 2015 02
	WV		"O/14" 3+2		5,000			
	WV		"O/19" 3,2+2,2		5,400			
	WV		Součet		10,400			
160	M	55321-O14	ozn.O/14 - nerezová přechodová lišta š 30 mm	m	5,500	387,00	2 128,50	
	WV		5,0*1,1		5,500			
161	M	55321-O19	ozn.O/19 - nerezová přechodová lišta š 30 mm	m	5,940	387,00	2 298,78	
	WV		5,4*1,1		5,940			
162	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,839	361,00	302,88	CS ÚRS 2015 02
163	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,839	99,00	83,06	CS ÚRS 2015 02
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>704 475,05</b>	
164	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	731,800	28,00	20 490,40	CS ÚRS 2015 02
	WV		"1.NP" 357,5		357,500			
	WV		"2.NP" 374,3		374,300			
	WV		Součet		731,800			
165	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	833,600	28,00	23 340,80	CS ÚRS 2015 02
	WV		"1.NP" 415,1		415,100			
	WV		"2.NP" 418,5		418,500			
	WV		Součet		833,600			
166	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	833,600	5,00	4 168,00	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Očištění zbrúšeného podkladu.</i>					
	WV		"1.NP" 415,1		415,100			
	WV		"2.NP" 418,5		418,500			
	WV		Součet		833,600			
167	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	927,100	9,00	8 343,90	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		833,6+93,5		927,100			
168	K	77623111A	Lepení vinylové podlahoviny polyuretanové lepidlo včetně svařování	m2	833,600	170,00	141 712,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle technologických předpisů výrobce.</i>					
	WV		"1.NP" 415,1		415,100			
	WV		"2.NP" 418,5		418,500			
	WV		Součet - P4		833,600			
169	K	77623112A	Lepení vinylové podlahoviny - příplatek za vícebarevné provedení	m2	833,600	19,00	15 838,40	
	WV		"1.NP" 415,1		415,100			
	WV		"2.NP" 418,5		418,500			
	WV		Součet - P4		833,600			
170	K	77623113A	Lepení vinylové podlahoviny polyuretanové lepidlo - sokl	m2	93,500	284,00	26 554,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle technologických předpisů výrobce.</i>					
	WV		"1.NP" 46,9		46,900			
	WV		"2.NP" 46,6		46,600			
	WV		Součet		93,500			
171	M	284110585	vinylová podlahovina do obytných a společných prostor (dle stávajících podlaží)	m2	889,910	276,00	245 615,16	
	WV		"1.NP" (415,1-36,6)*1,05		397,425			
	WV		"2.NP" (418,5-36,0)*1,05		401,625			
	WV		"sokl 1.NP" (46,9-5,5)*1,1		45,540			
	WV		"sokl 2.NP" (46,6-5,4)*1,1		45,320			
	WV		Součet		889,910			
172	M	284110586	vinylová podlahovina do koupelen s protiskluznými nopy (dle stávajících podlaží)	m2	88,220	653,00	57 607,66	
	WV		"1.NP" 36,6*1,05		38,430			
	WV		"2.NP" 36,0*1,05		37,800			
	WV		"sokl 1.NP" 5,5*1,1		6,050			
	WV		"sokl 2.NP" 5,4*1,1		5,940			
	WV		Součet		88,220			
173	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	435,000	15,00	6 525,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"ozn O/15" 220,0+215,0		435,000			
174	M	28342-016	ozn.O/15 - plastová podlahová lišta š 80 mm s jazýčkem	m	456,750	71,00	32 429,25	
	WV		435,0*1,05		456,750			
175	K	77652111A	Lepení vinylové podlahoviny polyuretanové lepidlo na stěny včetně svařování	m2	237,300	142,00	33 696,60	
	WV		"1.NP" 19,7+19,8+19,8+19,9+21,1+19,0		119,300			
	WV		"2.NP" 19,8+19,8+19,8+20,0+19,6+19,0		118,000			
	WV		Součet		237,300			
176	K	77652112A	Lepení vinylové podlahoviny na stěny - příplatek za vícebarevné provedení	m2	237,300	19,00	4 508,70	
177	M	284110587	vinylová podlahovina na stěny koupelen (dle stávajících podlaží)	m2	256,284	312,00	79 960,61	
	WV		237,3*1,08		256,284			
178	K	77652113A	Ometení a penetrace stěn před lepením vinylu	m2	237,300	5,00	1 186,50	
179	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	10,585	189,00	2 000,57	CS ÚRS 2015 02
180	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	10,585	47,00	497,50	CS ÚRS 2015 02
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>74 269,02</b>	
181	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	107,800	387,00	41 718,60	CS ÚRS 2015 02
	WV		"1.NP" 25,8+13,8+14,3		53,900			
	WV		"2.NP" 25,8+13,8+14,3		53,900			
	WV		Součet		107,800			
182	M	597610395	obklad keramický 200x200 mm (dle stávajících podlaží)	m2	118,580	172,00	20 395,76	
	WV		107,8*1,1		118,580			
183	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	107,800	30,00	3 234,00	CS ÚRS 2015 02
184	K	781479198	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty	m2	107,800	34,00	3 665,20	
185	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	107,800	30,00	3 234,00	CS ÚRS 2015 02
186	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	45,000	26,00	1 170,00	CS ÚRS 2015 02
187	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,851	361,00	668,21	CS ÚRS 2015 02
188	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,851	99,00	183,25	CS ÚRS 2015 02
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>95 870,30</b>	
189	K	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	m2	41,271	181,00	7 470,05	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Ostatní nátěry jsou součástí dodávky výrobků - prvků.</i>					
190	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	41,271	43,00	1 774,65	CS ÚRS 2015 02
	WV		(2*1,97+0,9)*(0,13+0,1)*10		11,132			
	WV		(2*1,97+1,1)*(0,13+0,1)*26		30,139			
	WV		Součet - zárubně		41,271			
191	K	783601813	Odstavení nátěrů z dřevěných dveří a zárubní oškřabáním s obroušením	m2	16,300	22,00	358,60	CS ÚRS 2015 02
192	K	783621113	Nátěry syntetické truhlářských dvojnásobně, 2x email a 2x tmel	m2	16,300	258,00	4 205,40	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Nátěr stávajících dveří vč. zárubně. Ostatní nátěry jsou součástí dodávky výrobků - prvků.</i>					
	WV		"ozn.79" (1,15*2,0*2+1,1)*2		11,400			
	WV		"ozn.99" 0,95*2,0*2+1,1		4,900			
	WV		Součet		16,300			
193	K	78385121A	Omyvatelný barevný nátěr v nejvyšší kvalitě - třída omyvatelnosti za mokra 1	m2	1 224,800	67,00	82 061,60	
	WV		"1.NP" 34,2+117,3+49,7+49,4+34,3+24,8+132,3+171,7		613,700			
	WV		"2.NP" 42,3+93,3+74,2+49,4+78,7+49,3+97,4+126,5		611,100			
	WV		Součet		1 224,800			
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>92 831,60</b>	
194	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 805,200	7,00	12 636,40	CS ÚRS 2015 02
195	K	784211101	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 805,200	30,00	54 156,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"1.NP" 68,2+26,5+90,7+38,4+17,8+19,4+38,2+26,6+19,2+13,5+102,3+6,5+132,5		599,800			
	WV		"2.NP" 76,1+68,4+54,4+16,2+46,6+36,3+57,7+36,2+16,8+71,4+10,9+92,8		583,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Stěny		1 183,600			
	W		"1.NP" (429,2+56,6)-172,9		312,900			
	W		"2.NP" (432,6+56,6)-180,5		308,700			
	W		Stropy		621,600			
	W		Součet		1 805,200			
196	K	78421114A	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za vícebarevné provedení	m	1 183,600	9,00	10 652,40	
197	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	1 183,600	13,00	15 386,80	CS ÚRS 2015 02
	W		"1.NP" 68,2+26,5+90,7+38,4+17,8+19,4+38,2+26,6+19,2+13,5+102,3+6,5+132,5		599,800			
	W		"2.NP" 76,1+68,4+54,4+16,2+46,6+36,3+57,7+36,2+16,8+71,4+10,9+92,8		583,800			
	W		Stěny		1 183,600			
	W		Součet		1 183,600			
D	796		<b>Vybavení rekonstruovaných místností</b>				<b>215 340,00</b>	
198	K	OST- 01	Sklopné sedátko pro tělesně postižené do sprch 500x500 mm D+M	kus	10,000	2 305,00	23 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Upravit nohu sedátka.</i>					
199	K	OST- 02	Nerezové vodorovné madlo pevné do sprch tělesně postižených dl.600 mm D+M	kus	10,000	843,00	8 430,00	
200	K	OST- 03	Sklopné nerezové vodorovné madlo na WC tělesně postižených dl.900 mm D+M	kus	22,000	2 219,00	48 818,00	
201	K	OST- 04	Pevné nerezové vodorovné madlo na WC tělesně postižených dl.900 mm kotvené do zdi a podlahy D+M	kus	12,000	1 823,00	21 876,00	
202	K	OST- 05	Pevné nerezové vodorovné madlo k umyvadlu dl.600 mm D+M	kus	12,000	791,00	9 492,00	
203	K	OST- 06	Nerezové malé háčky na ručníky dl.40 mm - připevnit do koupelnové skříňky D+M	kus	40,000	245,00	9 800,00	
204	K	OST- 07	Nerezové větší háčky na oblečení dl.80 mm D+M	kus	40,000	310,00	12 400,00	
205	K	OST- 08	Skleněná polička nad umyvadlo dl.500 mm D+M	kus	10,000	499,00	4 990,00	
206	K	OST- 09	Sklopné zrcadlo pro invalidy v nerezovém rámu š/v-600/500 mm D+M	kus	12,000	2 184,00	26 208,00	
207	K	OST- 10	Dávkovač na mýdlo - nerez D+M	kus	12,000	963,00	11 556,00	
208	K	OST- 11	Nerezový držák na toaletní papír D+M	kus	12,000	748,00	8 976,00	
209	K	OST- 12	Nerezová rohová polička na mýdlo do sprchy D+M	kus	10,000	559,00	5 590,00	
210	K	OST- 13	Pevné nerezové vodorovné madlo připevněné na vnější stranu dveří dl.900 mm D+M	kus	26,000	929,00	24 154,00	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>2 948 869,00</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 036 057,00</b>	
211	K	210000001	Elektroinstalace - silnoproud /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	887 812,00	887 812,00	
212	K	210000002	Elektroinstalace - slaboproud /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	148 245,00	148 245,00	
D	33-M		<b>Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>				<b>1 912 812,00</b>	
213	K	33021011A	Kompletní rekonstrukce stávajícího výtahu	kus	2,000	956 406,00	1 912 812,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení rekonstrukce výtahu dle technologických předpisů výrobce včetně veškerých zednických prací a úprav.</i>					

## Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A

### ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

číslo položky	položka - popis	m.j.	počet	j.c. MONTÁŽ	j.c. DODÁVKA	j.c. D+M	Celkem Kč
---------------	-----------------	------	-------	-------------	--------------	----------	-----------

#### 310 100

#### VYTÁPĚNÍ

Cena obsahuje dodávku a montáž komponentů, mimostaveništní dopravu, zaregulování, přesun hmot, závěsový a spojovací materiál, komplexní zkoušky vč. přípravy a zaregulování a seznámení obsluhy, údržby s UT zařízením, provozními předpisy a provozní řád, délky potrubí jsou uvedeny bez přírážky na prořez, procento si dodavatel určí sám.

311 100	1						
311 100	2	ks	60,0	1 290,00 Kč	0,00 Kč	1 290,00 Kč	77 400,00 Kč
311 100	3						
311 100	4	kpl	1,0	18 920,00 Kč	0,00 Kč	18 920,00 Kč	18 920,00 Kč
311 100	5						
311 100	6	kpl	1,0	8 600,00 Kč	0,00 Kč	8 600,00 Kč	8 600,00 Kč
311 100	7	kpl	1,0	0,00 Kč	2 580,00 Kč	2 580,00 Kč	2 580,00 Kč
311 100	8	kpl	1,0	4 300,00 Kč	0,00 Kč	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč
311 100	9	kpl	1,0	4 300,00 Kč	0,00 Kč	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč
311 100	10	ks	1,0	4 300,00 Kč	0,00 Kč	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč
311 100	11	ks	1,0	4 300,00 Kč	0,00 Kč	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč
<b>SOUČET</b>							<b>124 700 Kč</b>

## Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A

### ROZVOD VODY

číslo položky	položka - popis	m.j.	počet	j.c. MONTÁŽ	j.c. DODÁVKA	j.c. D+M	Celkem Kč
---------------	-----------------	------	-------	-------------	--------------	----------	-----------

#### 310 ROZVOD VODY

#### 310 100 ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

Cena obsahuje dodávku a montáž komponentů, mimostavěništní dopravu, přesun hmot, závesový a spojovací materiál, komplexní zkoušky, provozní předpisy a provozní řád, délky potrubí jsou uvedeny bez přírážky na prořez.

311 100	Umyvatko INV - JIKA	ks	2,0	473,00 Kč	1 995,00 Kč	2 468,00 Kč	4 936,00 Kč
311 100	Umyvadlo 60x50,5 cm - JIKA	ks	14,0	525,00 Kč	627,00 Kč	1 152,00 Kč	16 128,00 Kč
311 100	Páková baterie umyvadlová stojánková s výpustí, chrom - 2x rohový ventil 1/2" - úsporný průtok 5 l/min - ORAS	ks	16,0	163,00 Kč	1 084,00 Kč	1 247,00 Kč	19 952,00 Kč
311 100	Podomítkový modul pro závěsné WC - samonosný rám (uchycení do podlahy), pro zabudování do vyzdívký předstěnové konstrukce - GABERIT	ks	12,0	533,00 Kč	3 406,00 Kč	3 939,00 Kč	47 268,00 Kč
311 100	Klozet závěsný + sedátko tvrdé antibakteriální - INV	ks	12,0	94,00 Kč	2 090,00 Kč	2 184,00 Kč	26 208,00 Kč
311 100	Ovládací tlačítko - dvoumnožstevní - GEBERIT	ks	12,0	77,00 Kč	860,00 Kč	937,00 Kč	11 244,00 Kč
311 100	Rohový ventil	ks	16,0	41,00 Kč	76,00 Kč	117,00 Kč	1 872,00 Kč
311 100	Páková baterie nástěnná vanová - rozteč 150 mm (výlevka, dřez dezinfektor) - úsporný průtok 5 l/min - ORAS	ks	4,0	129,00 Kč	2 055,00 Kč	2 184,00 Kč	8 736,00 Kč
311 100	Páková baterie sprchová nástěnná - rozteč 150mm - úsporný průtok 5 l/min - ORAS	ks	10,0	155,00 Kč	1 857,00 Kč	2 012,00 Kč	20 120,00 Kč
311 100	Sprchový set chrom + sprchovací hadice min. délky 3.5m	ks	10,0	95,00 Kč	670,00 Kč	765,00 Kč	7 650,00 Kč
311 100	Výlevka keramická	ks	2,0	473,00 Kč	3 414,00 Kč	3 887,00 Kč	7 774,00 Kč
311 100	Dřez nerezový + podstavec - rozměr 600x600 (dezinfektor)	ks	2,0	516,00 Kč	3 354,00 Kč	3 870,00 Kč	7 740,00 Kč
311 100							
311 100	Stojánková baterie dřezová, chrom - úsporný průtok 5 l/min. - ORAS	ks	11,0	129,00 Kč	1 479,00 Kč	1 608,00 Kč	17 688,00 Kč
311 100	Kuchyňský jednodřezdřez - rozměr 570x490x185 mm, vnitřní rozměr min. 480x340x185 mm, nerez ocel 18/10, tloušťka 0.8mm, leštěný nerez	ks	11,0	516,00 Kč	731,00 Kč	1 247,00 Kč	13 717,00 Kč
311 100	Dilatační smyčka						
311 100	25x3.5	ks	14,0	17,00 Kč	129,00 Kč	146,00 Kč	2 044,00 Kč



311 100	18	32x4.4		ks	28,0	26,00 Kč	137,00 Kč	163,00 Kč	4 564,00 Kč
<b>311 300</b>		<b>ROZVODY</b>							
311 300	1	PE porubí pro rozvody pitné a teplé vody PN16 - 95C							
311 300	2	75x10.3	bm	45,0	198,00 Kč	352,00 Kč	550,00 Kč	24 750,00 Kč	
311 300	2	63x8.6	bm	80,0	189,00 Kč	301,00 Kč	490,00 Kč	39 200,00 Kč	
311 300	3	50x6.9	bm	12,0	172,00 Kč	208,00 Kč	380,00 Kč	4 560,00 Kč	
311 300	4	40x5.5	bm	115,0	155,00 Kč	125,00 Kč	280,00 Kč	32 200,00 Kč	
311 300	5	32x4.4	bm	350,0	138,00 Kč	80,00 Kč	218,00 Kč	76 300,00 Kč	
311 300	6	25x3.5	bm	215,0	129,00 Kč	42,00 Kč	171,00 Kč	36 765,00 Kč	
311 300	7	20x2.8	bm	290,0	103,00 Kč	58,00 Kč	161,00 Kč	46 690,00 Kč	
311 300	8	Závěsný a montážní materiál	kpl	1,0	4 300,00 Kč	12 900,00 Kč	17 200,00 Kč	17 200,00 Kč	
311 300	9	Izolační materiál pro PE potrubí - 13	bm	1 107,0	13,00 Kč	15,00 Kč	28,00 Kč	30 996,00 Kč	
311 300	10	Kulové kohouty							
311 300	11	DN50	ks	1,0	129,00 Kč	777,00 Kč	906,00 Kč	906,00 Kč	
311 300	12	DN40	ks	3,0	120,00 Kč	442,00 Kč	562,00 Kč	1 686,00 Kč	
311 300	13	DN32	ks	14,0	104,00 Kč	262,00 Kč	366,00 Kč	5 124,00 Kč	
311 300	14	DN25	ks	7,0	73,00 Kč	145,00 Kč	218,00 Kč	1 526,00 Kč	
311 300	15	DN20	ks	34,0	60,00 Kč	111,00 Kč	171,00 Kč	5 814,00 Kč	
311 300	16	Kulový kohout KK-DN20 - DEZINFektor	ks	4,0	60,00 Kč	241,00 Kč	301,00 Kč	1 204,00 Kč	
311 300	17	Vypouštěcí kohout	ks	39,0	34,00 Kč	83,00 Kč	117,00 Kč	4 563,00 Kč	
311 300	18	Odvzdušnění	ks	9,0	34,00 Kč	100,00 Kč	134,00 Kč	1 206,00 Kč	
311 300	19	Vyvažovací ventil DN20	ks	11,0	60,00 Kč	1 018,00 Kč	1 078,00 Kč	11 858,00 Kč	
311 300	20	Vyvažovací ventil DN25	ks	1,0	69,00 Kč	1 737,00 Kč	1 806,00 Kč	1 806,00 Kč	
311 300	21	Požární hydrant D25 - s tavrové stálou hadicí - 30m, dostřík - 10m	kpl	2,0	516,00 Kč	5 676,00 Kč	6 192,00 Kč	12 384,00 Kč	
311 300	22	Ocelová trubka závitová ČSN 425710 - pozink - 1"	bm	2,0	120,00 Kč	181,00 Kč	301,00 Kč	602,00 Kč	
311 300	23	Ocelová trubka závitová ČSN 425710 - pozink - 2"	bm	55,0	206,00 Kč	258,00 Kč	464,00 Kč	25 520,00 Kč	

311 300	24	Protipožární tmel pro prostupy stropními konstrukcemi	kpl	1,0	516,00 Kč	1 204,00 Kč	1 720,00 Kč	1 720,00 Kč
311 300	23	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,0	1 720,00 Kč	2 580,00 Kč	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč
311 300	24	Tlaková zkouška, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řád	ks	1,0	10 320,00 Kč	0,00 Kč	10 320,00 Kč	10 320,00 Kč
311 300	25	Napojení na stávající rozvody cirkulace, pitné a teplé vody	kpl	1,0	4 300,00 Kč	0,00 Kč	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč
311 300	26	Stavební přípomoc (prostupy, drážky, výklenky) vč. začištění	kpl	1,0	17 200,00 Kč	0,00 Kč	17 200,00 Kč	17 200,00 Kč
311 300	26	Demonitáž stávajících rozvodů vody a zařizovacích předmětů	kpl	1,0	6 880,00 Kč	0,00 Kč	6 880,00 Kč	6 880,00 Kč
<b>311</b>	<b>SESTAVENÍ NÁKLADŮ</b>							
<b>311</b>	<b>100</b>	<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>					27 926,00 Kč	217 641,00 Kč
<b>311</b>	<b>300</b>	<b>ROZVODY</b>					76 814,00 Kč	427 580,00 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>								<b>645 221,00 Kč</b>

## Dům u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A

### KANALIZACE - VNITŘNÍ

číslo položky	položka - popis	m.j.	počet	j.c. MONTÁŽ	j.c. DODÁVKA	j.c. D+M	Celkem Kč
---------------	-----------------	------	-------	-------------	--------------	----------	-----------

340

#### KANALIZACE

341 200

#### KANALIZACE VNITŘNÍ

341 200 1	Odpadní potrubí a tvarovky KG - systém						
341 200 2	200	bm	30,0	155,00 Kč	258,00 Kč	413,00 Kč	12 390,00 Kč
341 200 3	150	bm	40,0	129,00 Kč	175,00 Kč	304,00 Kč	12 160,00 Kč
341 200 2	125	bm	40,0	103,00 Kč	119,00 Kč	222,00 Kč	8 880,00 Kč
341 200 3	110	bm	55,0	95,00 Kč	99,00 Kč	194,00 Kč	10 670,00 Kč
341 200 4	110 - protihlukově izolováno	bm	190,0	103,00 Kč	205,00 Kč	308,00 Kč	58 520,00 Kč
341 200 4							
341 200 5	Odpadní potrubí a tvarovky HT - systém						
341 200 6	75	bm	10,0	103,00 Kč	127,00 Kč	230,00 Kč	2 300,00 Kč
341 200 7	63	bm	10,0	95,00 Kč	132,00 Kč	227,00 Kč	2 270,00 Kč
341 200 8	50	bm	155,0	86,00 Kč	136,00 Kč	222,00 Kč	34 410,00 Kč
341 200 9	40	bm	140,0	86,00 Kč	132,00 Kč	218,00 Kč	30 520,00 Kč
341 100 10	Sifon umyvadlový bez výpusti - chrom	ks	16,0	39,00 Kč	120,00 Kč	159,00 Kč	2 544,00 Kč
341 100 11	Výpust umyvadlová doteková	ks	16,0	43,00 Kč	237,00 Kč	280,00 Kč	4 480,00 Kč
341 100 12	Sifon pro dřez	kpl	11,0	43,00 Kč	89,00 Kč	132,00 Kč	1 452,00 Kč
341 100 13	Souprava pro připojení WC a vřevky	kpl	14,0	43,00 Kč	65,00 Kč	108,00 Kč	1 512,00 Kč
341 200 14	Koupenový odtok, 100x100, nerez - spodní	ks	10,0	103,00 Kč	886,00 Kč	989,00 Kč	9 890,00 Kč
341 200 15	Čističí kus TC100 + dvířka 150/300	ks	18,0	86,00 Kč	413,00 Kč	499,00 Kč	8 982,00 Kč
341 200 16	Souprava pro připojení dezinfekturu (dle výrobce dezinfekturu)	kpl	2,0	129,00 Kč	387,00 Kč	516,00 Kč	1 032,00 Kč
341 200 17	Zaslepení stávajících rozvodů kanalizace	kpl	1,0	1 032,00 Kč	688,00 Kč	1 720,00 Kč	1 720,00 Kč
341 200 18	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace a zařizovacích předmětů	kpl	1,0	5 160,00 Kč	0,00 Kč	5 160,00 Kč	5 160,00 Kč
341 100 19	Protipožární manžeta prostupů stropními konstrukcemi	kpl	80,0	129,00 Kč	946,00 Kč	1 075,00 Kč	86 000,00 Kč
341 200 20	Napojení na stávající rozvody kanalizace (stávající kanalizace - plast)	kpl	1,0	4 472,00 Kč	0,00 Kč	4 472,00 Kč	4 472,00 Kč

341	200	21	Závěsný a montážní materiál (redukce, kolena, odbočky)	kpl	1,0	1 032,00 Kč	3 268,00 Kč	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč
341	200	22	Stavební přípomoc (prostory, drážky, výklenky), vč. začíštění	kpl	1,0	10 320,00 Kč	0,00 Kč	10 320,00 Kč	10 320,00 Kč
341	200	23	Zkouška těsnosti	kpl	1,0	5 160,00 Kč	0,00 Kč	5 160,00 Kč	5 160,00 Kč
341	100	24							
341	100	25	<b>Zemní práce v prostorách objektu - I.NP nepodsklepené</b>						
341	100	26	Hloubení nezapažených rýh š. do 1500 mm	m3	33,0	559,00 Kč	0,00 Kč	559,00 Kč	18 447,00 Kč
341	100	27	Nakládání výkopu (vytl. Kubatura) tř.3	m3	2,0	52,00 Kč	0,00 Kč	52,00 Kč	104,00 Kč
341	200	28	Vodorovné přemístění výkopu do 5.000 m	m3	2,0	112,00 Kč	0,00 Kč	112,00 Kč	224,00 Kč
341	200	29	Uložení výkopu na skládku	m3	2,0	215,00 Kč	0,00 Kč	215,00 Kč	430,00 Kč
341	200	30	Zasyp jam se zhutněním	m2	25,0	645,00 Kč	0,00 Kč	645,00 Kč	16 125,00 Kč
341	200	31	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
341	200	32	Lože a obsyp potrubí pískem	m3	12,0	645,00 Kč	0,00 Kč	645,00 Kč	7 740,00 Kč
<b>341</b>			<b>SESTAVENÍ NÁKLADŮ</b>						
<b>341</b>	<b>200</b>		KANALIZACE VNITŘNÍ					39 456,00 Kč	362 214,00 Kč
<b>SOUČET</b>									<b>362 214 Kč</b>

<b>Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A</b>		
<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>		
<b>Náklady celkem (bez DPH)</b>		<b>887 812,00</b>
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Rozvaděč RS-PA	46 816,00	10 118,00
Rozvaděč RS-1A	46 816,00	10 118,00
Ovladač osvětlení MS-PA a MS-1A	1 556,00	781,00
Dodávky	118 542,00	0,00
Elektromontáže	430 976,00	302 904,00
Svítlidla	271 324,00	41 386,00
Zemní a stavební práce	35 390,00	0,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Rozvaděč RS-PA</b>								
<b>OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ IP40/20</b>								
<i>s protipožárním uzávěrem EI S 30 D1</i>								
800x1600x250mm, zapuštěná	ks	1,00	3 870,00	3 870,00	464,00	464,00	4 334,00	4 334,00
Protipožátní uzávěr EI S 30 D1	ks	1,00	1 290,00	1 290,00	331,00	331,00	1 621,00	1 621,00
Ostatní montážní materiál	set	1,00	473,00	473,00	0,00	0,00	473,00	473,00
<b>PROPOJOVACÍ LIŠTY</b>								
Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 63 A	ks	2,00	301,00	602,00	56,00	112,00	357,00	714,00
Koncový kryt k propoj liště 63 A, ...2+3P	ks	2,00	108,00	216,00	47,00	94,00	155,00	310,00
<b>OCHRANA NAP. VEDENÍ - II. STUPEN PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY</b>								
<b>OCHRANNÉ MODULY PRO SÍŤ TN-C A TN-S</b>								
Svodič přepětí, 20kA (8/20)/pól, 3 póly	ks	2,00	3 870,00	7 740,00	215,00	430,00	4 085,00	8 170,00
<b>JISTIČE (na DIN lištu)</b>								
<i>min. zkratová odlonost 6kA</i>								
4/1/B Jistič 1-pólový, 4A, char. B	ks	6,00	99,00	594,00	47,00	282,00	146,00	876,00
10/1/B Jistič 1-pólový, 10A, char. B	ks	6,00	108,00	648,00	47,00	282,00	155,00	930,00
16/1/B Jistič 1-pólový, 16A, char. B	ks	68,00	108,00	7 344,00	47,00	3 196,00	155,00	10 540,00
25/3/B Jistič 3-pólový, 25A, char. B	ks	2,00	331,00	662,00	73,00	146,00	404,00	808,00
40/3/B Jistič 3-pólový, 40A, char. B	ks	1,00	451,00	451,00	73,00	73,00	524,00	524,00
10/1/C Jistič 1-pólový, 10A, char. C	ks	1,00	159,00	159,00	47,00	47,00	206,00	206,00
<b>PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU</b>								
<i>min. zkratová odlonost 6kA</i>								
10/1N/B/003 Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, 10A, 30mA, AC, 1+N pól, char.B	ks	7,00	538,00	3 766,00	73,00	511,00	611,00	4 277,00
16/1N/B/003 Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, 16A, 30mA, AC, 1+N pól, char.B	ks	2,00	538,00	1 076,00	73,00	146,00	611,00	1 222,00
<b>PROUDOVÉ CHRÁNIČE</b>								
25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 25A, 30mA, 4-pól	ks	5,00	847,00	4 235,00	108,00	540,00	955,00	4 775,00
40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 40A, 30mA, 4-pól	ks	9,00	903,00	8 127,00	108,00	972,00	1 011,00	9 099,00
<b>HLÍDACÍ RELÉ VÝPADKU NAPÁJENÍ (na DIN lištu)</b>								
Hlídací napěťové relé analogové (výpadku napájení) Umax160-276V, Umin35-99%Umax, paměť, 16A, 2x přepínací kontakt	ks	1,00	731,00	731,00	129,00	129,00	860,00	860,00
<b>STYKAČE A RELÉ</b>								
Impulsní relé,centrální ovládání, 16A, 230V~, 1zap.+1přep.kontakt	ks	4,00	366,00	1 464,00	82,00	328,00	448,00	1 792,00
Instalační relé 16A, 230V AC, 2 zap. kont.	ks	1,00	219,00	219,00	82,00	82,00	301,00	301,00
Stýkač, 25A, 3pól+0z1v, ovládací napětí 230V AC	ks	2,00	305,00	610,00	82,00	164,00	387,00	774,00

<b>OVLADAČE A SIGNALKY (na DIN lištu)</b>												
Světelné návěstí jednoduché, 230V, oranžová												
<b>ŘADOVÉ SVORKY</b>												
Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	1,00	133,00	133,00	133,00	47,00	47,00	180,00	180,00			180,00
Řadová svorka do 10 mm2	ks	108,00	15,00	15,00	1 620,00	13,00	1 404,00	28,00	28,00			3 024,00
Řadová svorka do 25 mm2	ks	6,00	22,00	22,00	132,00	13,00	78,00	35,00	35,00			210,00
<b>PRÍSLUŠENSTVÍ ROZVODNIC</b>												
Nulová svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2	ks	14,00	30,00	30,00	420,00	13,00	182,00	43,00	43,00			602,00
<b>Rozvaděč RS-PA - celkem</b>					<b>46 816,00</b>		<b>10 118,00</b>					<b>56 934,00</b>
<b>Rozvaděč RS-1A</b>												
<b>OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ IP40/20</b>												
<i>s profipojárním uzávěrem EI S 30 D1</i>												
800x1600x250mm, zapuštěná	ks	1,00	3 870,00	3 870,00	3 870,00	464,00	464,00	4 334,00	4 334,00			4 334,00
Protipožární uzávěr EI S 30 D1	ks	1,00	1 290,00	1 290,00	1 290,00	331,00	331,00	1 621,00	1 621,00			1 621,00
Ostatní montážní materiál	set	1,00	473,00	473,00	473,00	0,00	0,00	473,00	473,00			473,00
<b>PROPOJOVACÍ LIŠTY</b>												
Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 63 A	ks	2,00	301,00	301,00	602,00	56,00	112,00	357,00	357,00			714,00
Koncový kryt k propoj liště 63 A, ...2+3P	ks	2,00	108,00	108,00	216,00	47,00	94,00	155,00	155,00			310,00
<b>OCHRANA NAP. VEDENÍ - II. STUPEN PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY</b>												
<b>OCHRANNÉ MODULY PRO SÍŤ TN-C A TN-S</b>												
Svodič přepětí, 20kA (8/20)pól, 3 póly	ks	2,00	3 870,00	3 870,00	7 740,00	215,00	430,00	4 085,00	4 085,00			8 170,00
<b>JISTIČE (na DIN lištu)</b>												
<i>min. zkratová odlonost 6kA</i>												
4/1/B Jistič 1-pólový, 4A, char. B	ks	6,00	99,00	99,00	594,00	47,00	282,00	146,00	146,00			876,00
10/1/B Jistič 1-pólový, 10A, char. B	ks	6,00	108,00	108,00	648,00	47,00	282,00	155,00	155,00			930,00
16/1/B Jistič 1-pólový, 16A, char. B	ks	68,00	108,00	108,00	7 344,00	47,00	3 196,00	155,00	155,00			10 540,00
25/3/B Jistič 3-pólový, 25A, char. B	ks	2,00	331,00	331,00	662,00	73,00	146,00	404,00	404,00			808,00
40/3/B Jistič 3-pólový, 40A, char. B	ks	1,00	451,00	451,00	451,00	73,00	73,00	524,00	524,00			524,00
10/1/C Jistič 1-pólový, 10A, char. C	ks	1,00	159,00	159,00	159,00	47,00	47,00	206,00	206,00			206,00
<b>PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU</b>												
<i>min. zkratová odlonost 6kA</i>												
10/1N/B/003 Chránič s nadproudou ochranou, Ir=250A, 10A, 30mA, AC, 1+N pól, char.B	ks	7,00	538,00	538,00	3 766,00	73,00	511,00	611,00	611,00			4 277,00
16/1N/B/003 Chránič s nadproudou ochranou, Ir=250A, 16A, 30mA, AC, 1+N pól, char.B	ks	2,00	538,00	538,00	1 076,00	73,00	146,00	611,00	611,00			1 222,00
<b>PROUDOVÉ CHRÁNIČE</b>												
25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 25A, 30mA, 4-pól	ks	5,00	847,00	847,00	4 235,00	108,00	540,00	955,00	955,00			4 775,00
40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 40A, 30mA, 4-pól	ks	9,00	903,00	903,00	8 127,00	108,00	972,00	1 011,00	1 011,00			9 099,00

<b>HLÍDACÍ RELÉ VÝPADKU NAPÁJENÍ (na DIN lištu)</b>										
Hlídací napěťové relé analogové (výpadku napájení) Umax160-276V, Umin35-99% Umax, paměť, 16A, 2x přepínací kontakt	ks	1,00	731,00	731,00	129,00	129,00	860,00			860,00
<b>STYKAČE A RELÉ</b>										
Impulsní relé,centrální ovládání, 16A, 230V~, 1zap.+1přep.kontakt	ks	4,00	366,00	1 464,00	82,00	328,00	448,00			1 792,00
Instalační relé 16A, 230V AC, 2 zap. kont.	ks	1,00	219,00	219,00	82,00	82,00	301,00			301,00
Stykač, 25A, 3pól+0z1v, ovládací napětí 230V AC	ks	2,00	305,00	610,00	82,00	164,00	387,00			774,00
<b>OVLADAČE A SIGNALKY (na DIN lištu)</b>										
Světelné návěstí jednoduché, 230V, oranžová	ks	1,00	133,00	133,00	47,00	47,00	180,00			180,00
<b>ŘADOVÉ SVORKY</b>										
Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	108,00	15,00	1 620,00	13,00	1 404,00	28,00			3 024,00
Řadová svorka do 10 mm2	ks	6,00	22,00	132,00	13,00	78,00	35,00			210,00
Řadová svorka do 16 mm2	ks	6,00	39,00	234,00	13,00	78,00	52,00			312,00
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVODNIC</b>										
Nulová svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2	ks	14,00	30,00	420,00	13,00	182,00	43,00			602,00
<b>Rozvaděč RS-1A - celkem</b>				<b>46 816,00</b>		<b>10 118,00</b>				<b>56 934,00</b>
<b>Ovladač osvětlení MS-PA a MS-1A</b>										
<b>PLASTOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ IP40/20</b>										
<i>s průhlednými kouřovými dveřmi</i>										
8MOD, zapuštěná	ks	1,00	301,00	301,00	133,00	133,00	434,00			434,00
Ostatní montážní materiál	set	1,00	301,00	301,00	0,00	0,00	301,00			301,00
<b>Tlačítka s kontrolkou (na DIN lištu)</b>										
Tlačítko s LED kontrolkou, 1Z, 10A, 230V, bílá	ks	6,00	159,00	954,00	108,00	648,00	267,00			1 602,00
<b>Ovladač osvětlení MS-PA a MS-1A - celkem</b>				<b>1 556,00</b>		<b>781,00</b>				<b>2 337,00</b>
<b>Dodávky</b>										
Rozvaděč RS-PA	ks	1,00	56 934,00	56 934,00		0,00	56 934,00			56 934,00
Rozvaděč RS-1A	ks	1,00	56 934,00	56 934,00		0,00	56 934,00			56 934,00
Ovladač osvětlení MS-PA a MS-1A	ks	2,00	2 337,00	4 674,00		0,00	2 337,00			4 674,00
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>118 542,00</b>		<b>0,00</b>				<b>118 542,00</b>
<b>Elektromontáže</b>										
<b>MONTÁŽ ROZVODNIC</b>										
Do 100 kg	ks	2,00	0,00	0,00	324,00	648,00	324,00			648,00
<b>MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ</b>										
Do 10 kg	ks	2,00	0,00	0,00	99,00	198,00	99,00			198,00
<b>INSTALAČNÍ ZAŘÍZENÍ</b>										
KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ MĚLKÁ (73x30mm) - pod omítku	ks	18,00	3,00	54,00	30,00	540,00	33,00			594,00
KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ HLUBOKÁ (70x45mm) - pod omítku	ks	478,00	7,00	3 346,00	33,00	15 774,00	40,00			19 120,00
KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM - pod omítku	ks	80,00	6,00	480,00	30,00	2 400,00	36,00			2 880,00



PLASTOVÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM (105x105x40mm) - IP 54										
<b>SVORKOVNICE KRABICOVÁ WAGO</b>										
273-104 3x1-2,5mm2	ks	84,00	11,00	924,00	73,00	6 132,00	84,00	7 056,00		
273-104 3x1-2,5mm2	ks	650,00	3,00	1 950,00	2,00	1 300,00	5,00	3 250,00		
273-105 5x1-2,5mm2	ks	130,00	4,00	520,00	2,00	260,00	6,00	780,00		
<b>HMOŽDINKY</b>										
HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	600,00	2,00	1 200,00	4,00	2 400,00	6,00	3 600,00		
<b>SPÍNAČE A PŘEPÍNAČE - pod omítku, IP20</b>										
Spínač jednopólový; 10A, 250V, řazení 1	ks	18,00	35,00	630,00	50,00	900,00	85,00	1 530,00		
Přepínač sériový, 10A, 250V, řazení 5	ks	36,00	55,00	1 980,00	54,00	1 944,00	109,00	3 924,00		
Přepínač střídací, 10A, 250V, řazení 6	ks	20,00	37,00	740,00	50,00	1 000,00	87,00	1 740,00		
Přepínač křížový, 10A, 250V, řazení 7	ks	2,00	59,00	118,00	53,00	106,00	112,00	224,00		
Spínač jednopólový se sign. doutnavkou; 10A, 250V, řazení 1S	ks	20,00	61,00	1 220,00	56,00	1 120,00	117,00	2 340,00		
<b>ZÁSUVKA - pod omítku, IP20</b>										
Zásuvka jednonásobná, chráněná, 2P+PE, 16A, 230V	ks	216,00	40,00	8 640,00	65,00	14 040,00	105,00	22 680,00		
Zásuvka jednonásobná s ochranou proti přepětí tř.D, 2P+PE, 16A, 230V	ks	51,00	391,00	19 941,00	82,00	4 182,00	473,00	24 123,00		
Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; 2x(2P+PE), 16A, 230V	ks	113,00	57,00	6 441,00	73,00	8 249,00	130,00	14 690,00		
Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím; 2x(2P+PE), 16A, 230V	ks	20,00	417,00	8 340,00	90,00	1 800,00	507,00	10 140,00		
<b>ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ (2P+PE) KOMPLETNÍ DO VENKOVNÍHO PROSTORU - nástěnná, min. IP44</b>										
Zásuvka jednonásobná 16A, 250V, IP44, s ochranným kolíkem, s víčkem	ks	2,00	54,00	108,00	90,00	180,00	144,00	288,00		
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>										
CYKY-O 2x1.5 mm2, pod omítkou	m	60,00	6,00	360,00	15,00	900,00	21,00	1 260,00		
CYKY-O 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	220,00	8,00	1 760,00	15,00	3 300,00	23,00	5 060,00		
CYKY-O 4x1.5 mm2, pod omítkou	m	130,00	12,00	1 560,00	16,00	2 080,00	28,00	3 640,00		
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>										
CYKY-J 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	1 270,00	8,00	10 160,00	15,00	19 050,00	23,00	29 210,00		
CYKY-J 5x1.5 mm2, pod omítkou	m	70,00	14,00	980,00	17,00	1 190,00	31,00	2 170,00		
CYKY-J 3x2.5 mm2, pod omítkou	m	3 340,00	13,00	43 420,00	15,00	50 100,00	28,00	93 520,00		
CYKY-J 4x10 mm2, pevně	m	60,00	68,00	4 080,00	39,00	2 340,00	107,00	6 420,00		
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>										
CY 4 mm2,žlutozelený, pevně	m	100,00	6,00	600,00	15,00	1 500,00	21,00	2 100,00		
CY 25 mm2,žlutozelený, pevně	m	60,00	42,00	2 520,00	22,00	1 320,00	64,00	3 840,00		
<b>ZEMNÍČÍ SVORKA</b>										
ZSA16	ks	20,00	9,00	180,00	39,00	780,00	48,00	960,00		
Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	10,00	11,00	110,00	13,00	130,00	24,00	240,00		
<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</b>										
Do 2,5 mm2	ks	500,00	0,00	0,00	13,00	6 500,00	13,00	6 500,00		

Do 16 mm2	ks	28,00	0,00	0,00	0,00	22,00	616,00	22,00	616,00
Do 25 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	29,00	116,00	29,00	116,00
<b>KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK</b>									
Žlab drátěný 150/50 mm - žárový zinek	m	200,00	114,00	22 800,00	108,00	222,00	21 600,00	222,00	44 400,00
SZ 1 žz Spojka SZ 1 žárový zinek	ks	200,00	14,00	2 800,00	30,00	44,00	6 000,00	44,00	8 800,00
NZ 150 žz Nosník žlabu 150 mm - žárový zinek	ks	200,00	52,00	10 400,00	47,00	99,00	9 400,00	99,00	19 800,00
<b>POŽÁRNĚ ODOLNÉ KABELOVÉ KANÁLY A UCPÁVKY</b>									
EI 30 Kabel. přepážka	m2	1,00	1 290,00	1 290,00	301,00	1 591,00	301,00	1 591,00	1 591,00
<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>									
Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	100,00	0,00	0,00	172,00	172,00	17 200,00	172,00	17 200,00
Uprava stavajicoho zarizeni	hod	30,00	0,00	0,00	215,00	215,00	6 450,00	215,00	6 450,00
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	40,00	0,00	0,00	215,00	215,00	8 600,00	215,00	8 600,00
Zabezpeceni pracoviste	hod	40,00	0,00	0,00	215,00	215,00	8 600,00	215,00	8 600,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>									
S ostatnimi profesemi	hod	40,00	0,00	0,00	215,00	215,00	8 600,00	215,00	8 600,00
<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>									
<b>DLE CSN 331500</b>									
Revizni technik	hod	56,00	0,00	0,00	301,00	301,00	16 856,00	301,00	16 856,00
Spoluprace s reviz.technikem	hod	28,00	0,00	0,00	172,00	172,00	4 816,00	172,00	4 816,00
<b>Svitidla</b>									
<b>PŘISAZENÁ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLA S MICRO OPTIKOU (UGR&lt;19) V POLYKARBONÁTOVÉM KRYTU, min. IP20</b>									
LED - max. 25W, min. 1650lm, 3000K, min. IP20	ks	40,00	1 208,00	48 320,00	172,00	1 380,00	6 880,00	1 380,00	55 200,00
<b>VESTAVNÁ LED SVÍTIDLA S NANOPRIZMATICKÝM KRYTEM (UGR&lt;19), modul M600, min. IP20</b>									
LED - 33W, 3300lm, 4000K, M600, min. IP20	ks	20,00	1 505,00	30 100,00	189,00	1 694,00	3 780,00	1 694,00	33 880,00
<b>VESTAVNÁ LED SVÍTIDLA S OPÁLOVÝM KRYTEM, modul M600, min. IP20</b>									
LED - 33W, 3300lm, 3000K, M600, min. IP20	ks	40,00	1 505,00	60 200,00	189,00	1 694,00	7 560,00	1 694,00	67 760,00
<b>PŘISAZENÁ KRUIHOVÁ INTERIÉROVÁ LED SVÍTIDLA S OPÁLOVÝM KRYTEM, min. IP20</b>									
LED - 30W, 2630lm, 4000K, d=300x75mm, min. IP20	ks	4,00	985,00	3 940,00	172,00	1 157,00	688,00	1 157,00	4 628,00
LED - 43W, 3940lm, 4000K, d=400x80mm, min. IP20	ks	32,00	1 247,00	39 904,00	172,00	1 419,00	5 504,00	1 419,00	45 408,00
<b>PŘISAZENÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA S KRYTEM tř. II</b>									
<i>do kuchyňské linky</i>									
zářivka 18W, 230V, tř.II, min. IP21	ks	13,00	886,00	11 518,00	172,00	1 058,00	2 236,00	1 058,00	13 754,00
<b>PŘISAZENÁ ŽÁROVKOVÁ SVÍTIDLA S OPÁLOVÝM KRYTEM</b>									
<i>nad umyvadlo</i>									

žárovka 2x25W, 230V, E14, tř. II, min. IP21	typ: L		26,00	340,00	8 840,00	159,00	4 134,00	499,00	12 974,00
<b>SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ NOUZOVÉ KOMBINOVANÉ AKUMULÁTOROVÉ NÁSTĚNNÉ INTERIÉROVÉ S AUTOTESTEM min. IP20</b>									
11W+8W (2G7+G5), 230V, 480lm, 1hod, kombinované, IP20, s Autotestem typ: W	ks	20,00	1 105,00	22 100,00	181,00	3 620,00	1 286,00	25 720,00	
<b>SVÍTLIDLO LED NOUZOVÉ AKUMULÁTOROVÉ VESTAVNÉ - min. IP20</b> <i>(pro osvětlení nouzových cest - koridoru)</i>									
LED 4W, 230V, 138lm, 1hod, IP20 typ: N	ks	10,00	1 501,00	15 010,00	172,00	1 720,00	1 673,00	16 730,00	
<b>SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ NOUZOVÉ AKUMULÁTOROVÉ NÁSTĚNNÉ INTERIÉROVÉ S AUTOTESTEM min. IP20</b>									
11W (2G7), 230V, 480lm, 1hod, IP20, s Autotestem typ: Z	ks	30,00	1 036,00	31 080,00	172,00	5 160,00	1 208,00	36 240,00	
<b>ŽÁROVKA ČIRÁ PATICE E27,230V</b>									
25W	ks	52,00	6,00	312,00	2,00	104,00	8,00	416,00	
<b>ZÁŘIVKA PHILIPS D26mm</b>									
TL-D 18W/830 teplý tón	ks	13,00	39,00	271 324,00	2,00	41 386,00	0,00	312 710,00	
<b>Svítlidla - celkem</b>				271 324,00		41 386,00	0,00	312 710,00	
Podružný materiál				0,00				0,00	0,00
<b>Elektromontáže - celkem</b>				430 976,00		302 904,00		733 880,00	
<b>Zemní a stavební práce</b>									
<b>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE</b>									
100x100x50 mm	ks	576,00	15,00	8 640,00		0,00	15,00	8 640,00	
<b>PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM</b>									
O tloušťce 15cm	ks	60,00	34,00	2 040,00		0,00	34,00	2 040,00	
<b>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>									
CIHLENEM - HLOUBKA 30mm	m	5,00	44,00	220,00		0,00	44,00	220,00	
<b>V OMITCE STEN</b>									
Sire 30 mm	m	500,00	28,00	14 000,00		0,00	28,00	14 000,00	
<b>VYSEKANI RYH PRO VODICE</b>									
V OMITCE STROPU	m	160,00	40,00	6 400,00		0,00	40,00	6 400,00	
<b>OMITKA RYH VE STENACH MALTOU</b>									
Sire do 150 mm	m2	15,00	198,00	2 970,00		0,00	198,00	2 970,00	
<b>OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU</b>									
Sire do 150 mm	m2	5,00	224,00	1 120,00		0,00	224,00	1 120,00	
<b>Zemní a stavební práce - celkem</b>				35 390,00		0,00		35 390,00	

**Domov u fontány Přelouč - modernizace 1. a 2. NP křídla A****PP Slaboproudé rozvody (STA-SAT, OZV)**

Rozvody SLP budou vedeny převážně v PVC trubkách v podhledech a ve stěnách pod omítkou na chodbách v drátěném žlabu v podhledu

**Rekapitulace rozpočtu**

HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady		
	Dodávky a materiál celkem		83 268,00 Kč
	Montáže celkem		56 107,00 Kč
	Spotřební materiál	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
	Zkušební provoz	10,0 hod. a' 250,00 Kč/hod	2 500,00 Kč
	<b>Celkem</b>		<b>144 375,00 Kč</b>
HLAVA XI.	Náklady hrazené z provozních prostředků		
	Revize		3 870,00 Kč
	<b>Celkem</b>		<b>3 870,00 Kč</b>
	<b>Celkem bez DPH</b>		<b>148 245,00 Kč</b>

**Daň z přidané hodnoty**

Základní sazba DPH	15%	22 236,75 Kč
<b>DPH celkem</b>		<b>22 236,75 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>		<b>170 481,75 Kč</b>

**Rozpočet****Dodávka ostatních zařízení a materiálu**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC001710	Trubka MONOFLEX # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.	50	m	9,00 Kč	450,00 Kč
PC001720	Trubka MONOFLEX # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.	430	m	14,00 Kč	6 020,00 Kč
PC001730	Trubka MONOFLEX # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.	20	m	26,00 Kč	520,00 Kč
PC001740	Trubka MONOFLEX # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.	50	m	29,00 Kč	1 450,00 Kč
PC001360	Štítek označovací PVC	80	ks	33,00 Kč	2 640,00 Kč
PC009100	Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW	2	ka	215,00 Kč	430,00 Kč
PC002200	Hmoždinka HM 8	150	ks	1,40 Kč	210,00 Kč
PC020000	Požární ucpávka střední	2	ks	129,00 Kč	258,00 Kč
PC001300	Koaxiální kabel KK 110	1960	m	9,00 Kč	17 640,00 Kč
PC001460	Elinstalační lišta L 40	50	m	19,00 Kč	950,00 Kč
PC022712	Drátěný žlab 100/50 mm pozink	90	m	76,00 Kč	6 840,00 Kč
PC000390	Kabel CYKY 2*2.5	50	m	9,00 Kč	450,00 Kč
PC000470	Kabel stíněný JYTY 2*1	300	m	9,00 Kč	2 700,00 Kč
PC231860	Trubka HFIRM 30 mm bezhalogenová	90	m	19,00 Kč	1 710,00 Kč
PC002140	Krabice ACIDUR 16 6455-11 se svorkou	27	ks	38,00 Kč	1 026,00 Kč
	<b>Celkem</b>				<b>43 294,00 Kč</b>

**Dodávka STA**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
ARZ 5550/10F	SAT Odbočovač pro 4 SAT MF + TER Spaun 5/2x5	1	ks	1 350,00 Kč	1 350,00 Kč
SMK 55243F	SAT multipřepínač kaskádovatelný pro 4 SAT MF + TER Spaun 5/24	2	ks	3 978,00 Kč	7 956,00 Kč
PC003260	Účastnická zásuvka SAT ASE 3205 koncová	44	ks	137,00 Kč	6 028,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>15 334,00 Kč</b>

**Dodávka rozhlas**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
ARS 321 DEXON	Reproduktor nástěnný 6W/100V 92 dB	28	ks	653,00 Kč	18 284,00 Kč
PC 002262	Regulátor hlasitosti RG 08 skokový, otočný 6 poloh 6W	28	ks	227,00 Kč	6 356,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>24 640,00 Kč</b>

**Montáže dle ceníku C22M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
220 260021	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	43	ks	38,00 Kč	1 634,00 Kč
220 260551	Trubka PVC pod omítkou 16 mm	50	m	21,00 Kč	1 050,00 Kč
220 260552	Trubka PVC pod omítkou 23 mm	430	m	23,00 Kč	9 890,00 Kč
220 260553	Trubka PVC pod omítkou 29 mm	20	m	26,00 Kč	520,00 Kč
220 260554	Trubka PVC pod omítkou 36 mm	50	m	32,00 Kč	1 600,00 Kč
220 730001	Montáž účast.zásuvky STA	43	ks	43,00 Kč	1 849,00 Kč
220 730406	Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály	43	ks	57,00 Kč	2 451,00 Kč
220 280206/S1	Kabel koaxial v trubkách	1960	m	9,00 Kč	17 640,00 Kč
220 301022	Elektroinstalační lišta L 40	50	m	19,00 Kč	950,00 Kč
220 370065	Měření rozhlasového zařízení 500 W	1	ks	237,00 Kč	237,00 Kč
220 370451	Montáž reproduktoru skříňového do 6 W	28	ks	47,00 Kč	1 316,00 Kč
220 370562	Montáž regul.hlasitosti 6 drát.pod omítku	28	ks	61,00 Kč	1 708,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>40 845,00 Kč</b>

**Zemní práce dle ceníku C46M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
460 680021	Průraz zdímem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	45	ks	24,00 Kč	1 080,00 Kč
460 680022	Průraz zdímem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm	2	ks	33,00 Kč	66,00 Kč
460 680042	Průraz zdímem z betonu, z tvrdého kamene, tloušťka 30cm	1	ks	38,00 Kč	38,00 Kč
460 680025/S1	Průraz stropem	2	ks	66,00 Kč	132,00 Kč
PC001360	Štítek označovací PVC	80	ks	9,00 Kč	720,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>2 036,00 Kč</b>

**Montáže dle ceníku C21M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
210 020306	Kabel.žlab Mars,pozink.125/100mm bez víka vč. podpěrek	90	m	24,00 Kč	2 160,00 Kč
210 800102	CYKY 750V 2 x 2.5 uložený pod omítkou	50	m	19,00 Kč	950,00 Kč
210 010351	Krabic. rozvodka z lis. izolantu do 4 mm2	27	ks	19,00 Kč	513,00 Kč
210 850021	NCEY 2x1 pevně uložený	300	m	19,00 Kč	5 700,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>9 323,00 Kč</b>

**Montáže ostatní**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC231650	Montáž trubky HFIRM	90	m	19,00 Kč	1 710,00 Kč
PC234580	Montáž multiswitchu vč. napojení	2	ks	378,00 Kč	756,00 Kč
PC234590	Montáž odbočovače SAT + TER 5/2x5 vč. napojení	1	ks	359,00 Kč	359,00 Kč
PC020990	Montáž F konektoru	77	ks	14,00 Kč	1 078,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>3 903,00 Kč</b>



