



Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany

**Městská část Praha-Dolní Chabry**

se sídlem Hrušovanské náměstí 253/5, 184 00 Praha-Dolní Chabry

zastoupená Mgr. Kateřinou Šilhovou Šafránkovou, starostkou

IČO: 002 31 274

DIČ: CZ00231274

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 2000704349/0800

(dále také jako „objednatel“)

a

**PKS stavby a.s.**

se sídlem Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

zastoupená: Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva

Ing. Jaroslavem Kladivou, ředitelem společnosti

IČO: 469 80 059

DIČ: CZ46980059

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl B, vložka 930

bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s., č. účtu: 175972792/0600

(dále také jako „zhotovitel“),

(společně také jako „smluvní strany“ a samostatně také jako „smluvní strana“)

tuto

## SMLOUVU O DÍLO

uzavřenou v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“)

### 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek níže uvedených v této smlouvě na své náklady a nebezpečí, řádně a včas následující dílo – stavbu **SO 701 „Rekonstrukce služebního bytu ZŠ Dolní Chabry“** (dále jen „Dílo“) a to v souladu s projektovou dokumentací vyhotovenou v 02/2021 společností Valbek, spol. s r.o. se sídlem Vaňurova 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec, IČO: 48266230, jež tvoří samostatnou přílohu 1 této smlouvy, která byla přílohou výzvy k předložení cenové nabídky.
- 1.2. Objednatel se zavazuje Dílo provedené v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací a odsouhlaseného položkového rozpočtu zhotovitele - výkazu výměr, který tvoří přílohu 2 této smlouvy, prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo podle této smlouvy, tj. všechny jeho části spočívající jak v dodávce, tak v provedení stavebních a montážních prací kompletně a v patřičné kvalitě, odpovídající projektu. Dílo i jeho jednotlivé části musí odpovídat platným ČSN, ISO, technickým požadavkům na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v aktualizovaném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v aktualizovaném

znění a dalším platným právním předpisům. Totéž se vztahuje i na výrobky, zařízení a dodávky dodavatelů zhotovitele. Zhotovitel ručí za úplné kvalitní provedení a funkci Díla v rozsahu a parametrech stanovených v projektové dokumentaci a ustanoveních této smlouvy a jejich příloh.

## **2. Místo a doba plnění**

- 2.1. Místem plnění Díla je služební byt umístěný ve stávajícím objektu „C“ Základní školy na pozemku parc. č. 558, budova na adrese Praha – Dolní Chabry, Spořická 400/34, kde je souběžně realizované stavební dílo „Dostavba ZŠ Dolní Chabry“.
- 2.2. Provedením Díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání řádně dokončeného Díla objednateli. Dokončením se rozumí řádné zhotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a pokyny objednatele tak, že dílo je způsobilé sloužit svému účelu.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje a je povinen zhotovit Dílo řádně a včas v níže uvedených termínech:

Zahájení stavebních prací nejpozději do 3.5.2021

Dokončení stavebních prací a umožnění užívání bytu vč. odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla do 15.7.2021

Kompletní ukončení prací vč. odstranění drobných vad a nedodělků nejpozději do 31. 7. 2021

## **3. Cena a platební podmínky**

- 3.1. Cena za provedení Díla dle této smlouvy byla smluvními stranami sjednána dohodou v celkové maximální výši na částku **868.532,91 Kč** (slovy: osmsetšedesátosmtisícpěstřicetdvakorun českých a devadesátjedna haléřů) bez DPH.
- 3.2. Zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení ceny okamžikem řádného provedení Díla.
- 3.3. Cena za Dílo zahrnuje veškeré náklady nezbytné pro řádné a včasné provedení Díla včetně nákladů souvisejících.
- 3.4. Cena Díla dle této smlouvy bude objednatelem uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveným zhotovitelem bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, přičemž za okamžik provedení úhrady se rozumí okamžik připsání dotčené finanční částky na bankovní účet zhotovitele.

## **4. Předání a převzetí díla**

- 4.1. Dílo bude převzato řádně dokončené jako celek.
- 4.2. Po řádném dokončení Díla vyzve zhotovitel písemně objednatele k jeho převzetí (poštou, e-mailem nebo datovou schránkou) s uvedením konkrétního dne předání a převzetí
- 4.3. O předání a převzetí Díla bude vyhotoven písemný protokol. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, kdy jeden obdrží objednatel a druhý zhotovitel.

## **5. Odpovědnost za vady, záruka za kvalitu Díla**

- 5.1. Zhotovitel odpovídá ze zákona za vady Díla, existující v době jeho předání, i když se vyskytnou později, za vady později vzniklé jen tehdy, byly-li způsobeny porušením jeho povinnosti.
- 5.2. Pokud objednatel uplatní odpovědnost zhotovitele za vady písemným oznámením (doporučeně poštou, e-mailem nebo datovou schránkou) vad důvodně bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do 2 let ode dne předání (platí pro skryté vady), zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu nebo v přiměřené dohodnuté lhůtě (nejpozději do 5 dnů) odstranit bezplatně vytýkané vady díla.
- 5.3. Záruční doba ve vztahu k technologiím činí 24 měsíců, na stavební práce 60 měsíců a začíná dnem převzetí dokončeného Díla objednatelem.

## **6. Zajištění závazků**

- 6.1. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli v případě jeho prodlení s řádným provedením a dokončením Díla v termínu, smluvní pokutu ve výši 0,1 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 6.2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč bez DPH za každý den prodlení s odstraněním každé vady a každého nedodětku v termínu uvedeném v předávacím protokolu.
- 6.3. Zhotovitel je oprávněn v případě prodlení objednatele s úhradou ceny Díla požadovat na objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, a to za každý den prodlení.
- 6.4. Nárok na smluvní pokutu ani zaplacení smluvní pokuty se nikterak nedotýká nároku objednatele na náhradu škody.

## **7. Další ujednání**

- 7.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh (postup) provádění Díla u zhotovitele podle potřeby tím, že si vyžádá písemnou informaci o stavu plnění ze strany zhotovitele.
- 7.2. Jednotlivé části díla budou objednatelem průběžně konzultovány.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje respektovat připomínky objednatele a zapracovat je do prováděného díla. V případě, že některý z postupů, navržených objednatelem bude v rozporu s technickými či jinými normami a obecně závaznými předpisy, je zhotovitel povinen objednatele na takovýto rozpor upozornit a žádat jeho odstranění, popř. změnu či doplnění instrukcí.
- 7.4. Zhotovitel bude provádět dílo řádně v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky, s technickými a kvalitativními normami, s připomínkami učiněnými příslušnými správními orgány a v souladu s pokyny objednatele.

## **8. Závěrečná ustanovení**

- 8.1. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat nebo zrušit pouze na základě dohody smluvních stran uskutečněné ve formě písemných dodatků smlouvy, podepsaných oběma smluvními stranami.
- 8.2. Práva a povinnosti výslovně touto smlouvou neřešené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění.

- 8.3. Uzavření této smlouvy schválila Rada městské části Praha – Dolní Chabry svým usnesením č.656/21/RMČ ze dne 26. 4. 2021.
- 8.4. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
- 8.5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., (zákon o registru smluv).
- 8.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 8.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že s jejím obsahem zcela souhlasí, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle a že nebyla uzavřena v tísní, nebo za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují níže své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne.....11.5.2021.....

Ve Žďáru nad Sázavou dne .....6. 05. 2021.....



**Městská část Praha-Dolní Chabry**  
Mgr. Kateřina Šilhová Šafránková  
starostka



**PKS stavby a.s**  
Ing. Petr Pejchal  
předseda představenstva

**PKS stavby a.s.**  
Bměňská 126/38  
591 01 Žďár nad Sáz.  
DIČ: CZ46980059  
CZECH REPUBLIC



**PKS stavby a.s**  
Ing. Jaroslav Kladiiva  
ředitel společnosti

**PITULACE STAVBY**

20LI71011\_3

na: **Rekonstrukce a přístavba základní školy Dolní Chabry**O:  
sto:  
  
Zadavatel:  
MÚ Městské části Dolní ChabryUchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 17. 2. 2021IČ:  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>431 957,24</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>429 994,31</b>	Výše daně <b>90 298,81</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>522 256,05</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# PITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

20LI71011\_3

Objekt: **Rekonstrukce a přístavba základní školy Dolní Chabry**

Místo:

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

MÚ Městské části Dolní Chabry

Projektant:

Valbek spol. s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**431 957,24**      **522 256,05**

SO 701

**Rekonstrukce služebního bytu**

431 957,24

522 256,05

Neobsahuje ZTI, ÚT, Elektroinstalace

## CÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:  
Rekonstrukce a přístavba základní školy Dolní Chabry  
Projekt:  
**SO 701 - Rekonstrukce služebního bytu**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel:  
MÚ Městské části Dolní Chabry

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Valbek spol. s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>431 957,24</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	429 994,31	21,00%	90 298,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>522 256,05</b>
-------------------	--------------	-------------------

lant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## TITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Rekonstrukce a přístavba základní školy Dolní Chabry

### SO 701 - Rekonstrukce služebního bytu

Místo:  
Objavatel: MÚ Městské části Dolní Chabry  
Objednatel: Vypíň údaj

Datum: 17. 2. 2021  
Projektant: Valbek spol. s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>431 957,24</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>181 347,16</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce		4 122,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		160 636,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		7 546,84
997 - Přesun sutě		8 718,37
998 - Přesun hmot		322,84
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>250 610,08</b>
763 - Konstrukce suché výstavby		17 078,55
766 - Konstrukce truhlářské		61 439,88
771 - Podlahy z dlaždic		11 752,59
776 - Podlahy povlakové		132 549,81
781 - Dokončovací práce - obklady		47 427,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		35 676,80
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		5 219,76
799 - Požární ochrana		9 465,43

# PRACÍ

Rekonstrukce a přístavba základní školy Dolní Chabry

## SO 701 - Rekonstrukce služebního bytu

Objednatel: MÚ Městské části Dolní Chabry  
Název: Vyplň údaj

Datum: 17. 2. 2021

Projektant: Valbek spol. s.r.o.  
Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>431 957,24</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>181 347,16</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>4 122,34</b>	
1	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	5,830	584,00	3 404,72	CS ÚRS 2021 01
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
VV			"kuchyň / pokoj" 2,20*2,65		5,830			
2	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	2,200	63,60	139,92	CS ÚRS 2021 01
PP			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
VV			2,20*2,65		2,200			
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,300	109,00	577,70	CS ÚRS 2021 01
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
VV			2*2,65*2,65		5,300			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>160 636,77</b>	
4	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	56,620	171,00	9 682,02	CS ÚRS 2021 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			"dle tab místnosti - strop" 78,66*2		78,660			
VV			"odpočet SDK podhledu" -22,04*2		-22,040			
VV			Součet		56,620			
5	K	611325412	Oprava vnitřní vápencementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	78,660	207,00	16 282,62	CS ÚRS 2021 01
PP			Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			"dle tab místnosti - strop" 78,66*2		78,660			
6	K	612311131 - SO 701.1.1.	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	238,780	81,64	19 494,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			"dle oskřábění - stěny" 238,78*2		238,780			
7	K	612321121 - SO 701.2.1.	Vápencementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,660	204,44	2 383,82	CS ÚRS 2021 01
PP			Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladké svislých konstrukcí stěn					
VV			"kuchyň / pokoj - na novou příčku" 2,20*2,65*2		11,660			
8	K	612325412	Oprava vnitřní vápencementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	238,780	171,00	40 831,38	CS ÚRS 2021 01
PP			Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			"dle oskřábění - stěny" 238,78*2		238,780			
9	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	238,780	79,20	18 911,38	CS ÚRS 2021 01
PP			Polymercementový spojovací můstek vnitřních ploch hladkých svislých konstrukcí stěn					
VV			238,78 *2		238,780			
10	K	611311111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	78,660	94,40	7 425,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Polymercementový spojovací můstek vnitřních ploch hladkých svislých konstrukcí stropů					
VV			78,66 *2		78,660			
11	K	611142001 - SO 701.1.1.	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	78,660	159,01	12 507,88	CS ÚRS 2019 01
PP			Potažení vnitřních ploch sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
VV								
12	K	612142001 - SO 701.1.1.	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	238,780	136,30	32 544,76	CS ÚRS 2019 01
PP			Potažení vnitřních ploch sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
VV								
13	K	629991011 - SO 701.1.1.	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,177	28,42	573,41	CS ÚRS 2019 01
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>7 546,84</b>	
14	K	949101111 - SO 701.2.1.	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	78,660	27,01	2 124,87	CS ÚRS 2021 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
VV			"dle tab místnosti" 78,66*2		78,660			
15	K	952901111 - SO 701.2.1.	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	78,660	39,75	3 126,97	CS ÚRS 2021 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
VV			"dle tab místnosti" 78,66*2		78,660			
16	K	977151224	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,250	9 180,00	2 295,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm					
VV			"pro vstup stropem - kouřovod" 0,25*2,65		0,250			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>8 718,37</b>	
17	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	3,745	633,00	2 370,59	CS ÚRS 2021 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
VV			"směsný odpad" 3,745 T		3,745			
18	K	997013511.R	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením do vzdálenosti dle možnosti uchazeče	t	3,745	485,00	1 816,33	
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, do vzdálenosti dle možnosti uchazeče					
VV			"směsný odpad" 3,745 T		3,745			
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,745	1 210,00	4 531,45	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
VV			"směsný odpad" 3,745 T		3,745			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>322,84</b>	
20	K	998011001 - SO 701.3.1.	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně do vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	6,598	48,93	322,84	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně do vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>250 610,08</b>	
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>17 078,55</b>	
21	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	5,830	75,00	437,25	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
VV			"kuchyň / pokoj" 2,20*2,65		5,830			
22	K	763121590	SDK stěna předřazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	1,800	1 060,00	1 908,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50					
VV			"028.8" 1,20*1,50		1,800			
23	K	763131411 - SO 701.2.1.	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,040	626,96	13 818,23	CS ÚRS 2021 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opatřená deskou standardní A s 12,5 mm, bez izolace "dle tab místnosti" (5,87+14,61+1,56)m <sup>2</sup>		22,040			
K 763131714 - SO 701.2.1.	SDK podhled základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	22,040	27,26	600,79	CS ÚRS 2021 01
PP	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr					
WV	"dle SDK podhledu" 22,04m <sup>2</sup>		22,040			
5 K 998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,324	970,00	314,28	CS ÚRS 2021 01
PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 766	Konstrukce truhlářské				61 439,88	
26 K 766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	707,00	2 828,00	CS ÚRS 2021 01
PP	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
WV	(2+1+1)"ks"		4,000			
27 M 61162084.R	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový pině 600x1970mm vč kování	kus	2,000	5 460,26	10 920,52	
PP	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový pině 600x1970 vč kování					
WV	2"ks"		2,000			
28 M 61162086.R	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový pině 800x1970mm vč kování	kus	1,000	7 850,65	7 850,65	
PP	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový pině 800x1970mm vč kování					
WV	1"ks"		1,000			
29 M 61162092.R	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970mm vč kování	kus	1,000	9 580,14	9 580,14	
PP	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970mm vč kování					
WV	1"ks"		1,000			
30 K 766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	767,00	2 301,00	CS ÚRS 2021 01
PP	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
WV	(2+1)"ks"		3,000			
31 M 61162087.R	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový pině 900x1970mm vč kování	kus	2,000	8 965,52	17 931,04	
PP	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový pině 900x1970mm vč kování					
WV	2"ks"		2,000			
32 M 61162093.R	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 900x1970mm vč kování	kus	1,000	9 836,30	9 836,30	
PP	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 900x1970mm vč kování					
WV	1"ks"		1,000			
33 K 766691914 - SO 701.2.1.	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pi do 2 m <sup>2</sup>	kus	7,000	10,87	76,09	CS ÚRS 2021 01
PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
WV	"převodní dveře" 7"ks"		7,000			
34 K 998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,136	854,00	116,14	CS ÚRS 2021 01
PP	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 771	Podlahy z dlaždic				11 752,59	
35 K 771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m <sup>2</sup>	5,470	48,70	266,39	CS ÚRS 2021 01
PP	Příprava podkladu před provedením nátěru nátěr penetrační na podlahu					
WV	"koupelna + wc" (3,91+1,56)m <sup>2</sup>		5,470			
36 K 771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m <sup>2</sup>	5,470	408,00	2 231,76	CS ÚRS 2021 01
PP	Příprava podkladu před provedením nátěru samonivelační stěrka min pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 6 do 10 mm					
WV	"koupelna + wc" (3,91+1,56)m <sup>2</sup>		5,470			
37 K 771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m <sup>2</sup>	5,470	139,00	760,33	CS ÚRS 2021 01
PP	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
WV	"koupelna + wc" (3,91+1,56)m <sup>2</sup>		5,470			
38 K 771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ka/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,470	494,00	2 702,18	CS ÚRS 2021 01
PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ka/m <sup>2</sup>					
WV	"koupelna + wc" (3,91+1,56)m <sup>2</sup>		5,470			
39 M 59761013.R	dlažba keramická dle výběru investora	m <sup>2</sup>	6,017	650,00	3 911,05	
PP	dlažba keramická dle výběru investora					
WV	5,47*1,1 Pře počtené koeficientem množství		6,017			
40 K 771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	5,470	316,00	1 728,52	CS ÚRS 2021 01
PP	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
WV	"koupelna + wc" (3,91+1,56)m <sup>2</sup>		5,470			
41 K 998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,260	586,00	152,36	CS ÚRS 2021 01
PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 776	Podlahy povlakové				132 549,81	
44 K 776121111	Vodou feditelná penetrace savého podkladu povlakových podlah feděná v poměru 1:3	m <sup>2</sup>	73,180	34,00	2 488,12	CS ÚRS 2021 01
PP	Příprava podkladu penetrace vodou feditelná na savý podklad (válečkováním) feděná v poměru 1:3 podlah					
WV	"pokoj 1-6" (5,87+14,61+11,56+18,24+12,29+10,61)m <sup>2</sup>		73,180			
45 K 776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m <sup>2</sup>	73,180	408,00	29 857,44	CS ÚRS 2021 01
PP	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 6 do 10 mm					
WV	"pokoj 1-6" (5,87+14,61+11,56+18,24+12,29+10,61)m <sup>2</sup>		73,180			
46 K 776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m <sup>2</sup>	73,180	200,00	14 636,00	CS ÚRS 2021 01
PP	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
WV	"pokoj 1-6" (5,87+14,61+11,56+18,24+12,29+10,61)m <sup>2</sup>		73,180			
47 M 28411050.R	dílce vinylové tl 2,0mm dle výběru investora	m <sup>2</sup>	80,498	850,50	68 463,55	
PP	dílce vinylové tl 2,0mm dle výběru investora					
WV	73,18*1,1 Pře počtené koeficientem množství		80,498			
48 K 776411111.R	D+M obvodových soklíků výšky 60 mm - řezaný sokl vsazený do systémové vlepacvic lišty	m	91,600	172,50	15 801,00	
PP	D+M obvodových soklíků výšky 60 mm - řezaný sokl vsazený do systémové vlepacvic lišty					
WV	"místnost 1-6" (10,90+20,30+13,90+18,40+14,20+13,90)m		91,600			
49 K 776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	1,200	141,00	169,20	CS ÚRS 2021 01
PP	Montáž lišt přechodových šroubovaných					
WV	2*0,60m		1,200			
50 M 59054102.R	profil přechodový	m	1,224	382,00	467,57	
PP	profil přechodový					
WV	1,2*1,02 Pře počtené koeficientem množství		1,224			
51 K 998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,419	470,00	666,93	CS ÚRS 2021 01
PP	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 781	Dokončovací práce - obklady				47 427,26	
52 K 781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	26,960	368,00	9 921,28	CS ÚRS 2021 01
PP	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
WV	"odstraněné obklady" 26,96m <sup>2</sup>		26,960			
53 K 781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m <sup>2</sup>	26,960	140,00	3 774,40	CS ÚRS 2021 01
PP	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
WV	"odstraněné obklady" 26,96m <sup>2</sup>		26,960			
54 K 781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m <sup>2</sup>	26,960	112,00	3 019,52	CS ÚRS 2021 01
PP	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
WV	"odstraněné obklady" 26,96m <sup>2</sup>		26,960			
55 K 781474112.R - SO 701.1.1.	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem vč lišt	m <sup>2</sup>	26,960	546,79	14 741,46	
PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých vč lišt					
WV	"028.7" 8,00*2,20-0,60*2,00		16,400			
WV	"028.6" 4,60*0,60		2,760			
WV	"028.8" 5,40*1,50 - 0,60*0,50		7,800			
WV	Součet		26,960			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59761026.R	obklad keramický dle výběru investora	m2	29,656	525,23	15 576,22	
	obklad keramický dle výběru investora 26,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		29,656			
K 998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,673	586,00	394,38	CS ÚRS 2021 01
PP	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				35 676,80	
K 784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	295,400	16,00	4 726,40	CS ÚRS 2021 01
PP	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m			317,440		
VV	"dle oškrábání" 317,44"m2"			-22,040		
VV	"odpočet SDK podhledu" -22,04"m2"			295,400		
VV	Součet					
62 K 784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výběrně oškrábáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	952,320	32,50	30 950,40	CS ÚRS 2021 01
PP	Malby z malířských směsí oškrábáním za mokra jednonásobné, bílé za mokra oškrábáním výběrně v místnostech výšky do 3,80 m					
VV	"dle oškrábání" 317,44"m2"*3		952,320			
D 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				5 219,76	
K 789211511.R	Repase ocelových zárubní - kompletní provedení	ks	7,000	745,68	5 219,76	
PP	Repase ocelových zárubní - kompletní provedení					
VV	7"ks"		7,000			
D 799	Požární ochrana				9 465,43	
K 79902	D+M požárních prvků - práškový P6 21A	ks	1,000	965,43	965,43	
PP	D+M požárních prvků - práškový P6 21A					
VV	1"ks"		1,000			
K 79903	D+M požárních ucpávek	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
PP	D+M požárních ucpávek					
VV	1"kp"		1,000			

# Instalace - rekonstrukce byt školníka

optimalizace staveb a projektů

## Rekonstrukce a přístavba základní školy Dolní Chabry

### kapitulace

Položky	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Byt školníka SIL	97 400 Kč	20 454 Kč	117 854 Kč
Byt školníka SLP	13 797 Kč	2 897 Kč	16 695 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>111 198 Kč</b>	<b>23 352 Kč</b>	<b>134 549 Kč</b>

#### Poznámka:

Není požadavek na EPS, EZS, EVR, pouze přívod konektivity (internet) a domovní zvonek.

Byt školníka SILNOPROUD  
Cenový rozpočet

Pořadí	URS	Soupis	Položka	ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A BLESKOSVODŮ	Jednotka	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
		<b>Objekt: 701.2.2.06</b>		<b>ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A BLESKOSVODŮ</b>				<b>97 400</b>
		Oddíl: 701.2.2.SIL_02		Rozvaděče				11 075
1	-	-	Vlastní	Rozvaděč RB	ks	1,000	11 074,50	11 075
		Oddíl: 701.2.2.SIL_04		Spínače a zásuvky				8 505
2	740.1.04.01	SO 701.2.2.6.	č.21	Spínač jednopólový; fazení 1, 15o, vestavný, bílý	ks	4,000	216,26	865
3	740.1.04.02	SO 701.2.2.6.	č.22	Přepínač sériový; fazení 5, vestavný, bílý	ks	2,000	249,79	500
4	740.1.04.03	SO 701.2.2.6.	č.23	Přepínač střídavý; fazení 6, 6So (1, 15o), vestavný, bílý	ks	4,000	220,73	883
5	740.1.04.03	SO 701.3.2.6.	č.12	Přepínač křížový; fazení 7, 7So, vestavný, bílý	ks	1,000	255,38	255
6	740.1.04.05	SO 701.2.2.6.	č.25	Ovládač zapínací se svorkou N; fazení 1/0, 1/0So, 1/0S, bez doutnavky, vestavný, bílý	ks	1,000	257,61	258
7	740.1.04.11	SO 701.2.2.6.	č.31	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; s clonkami; vestavná; b. bílá	ks	6,000	222,59	1 336
8	740.1.04.12	SO 701.2.2.6.	č.32	Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; s clonkami; vestavná; b. bílá	ks	18,000	244,95	4 409
		Oddíl: 701.2.2.SIL_05		Světla				7 656
9	-	-	Vlastní	Volný vývod zakončený objímkou a žárovkou	ks	7,000	242,65	1 699
10	-	-	Vlastní	T - Přisazené LED svítidlo, čtvercové; LED 18W/840; 230V/50Hz; krytí IP20, podrobněji viz KS	ks	7,000	851,00	5 957
		Oddíl: 701.2.2.SIL_06		Kabely a vodiče				27 384
11	740.1.06.01	SO 701.2.2.6.	č.65	CYKY-J 3x1.5, pevné	m	230,000	28,06	6 453
12	740.1.06.02	SO 701.2.2.6.	č.66	CYKY-O 3x1.5, pevné	m	120,000	28,06	3 367
13	740.1.06.03	SO 701.2.2.6.	č.67	CYKY-J 3x2.5, pevné	m	380,000	34,26	13 018
14	740.1.06.05	SO 701.2.2.6.	č.69	CYKY-J 5x2.5, pevné	m	25,000	44,44	1 111
15	-	-	Vlastní	ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelu štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení	ks	1,000	3 335,00	3 335
		Oddíl: 701.2.2.SIL_07		Žalaby, lišty, trubky, krabice				4 647
16	740.1.07.01	SO 701.2.2.6.	č.98	Krabice rozvodná / přístrojová do sádkartonu / pod omítku	ks	36,000	59,42	2 139
17	740.1.07.02	SO 701.2.2.6.	č.99	Krabice na povrch	ks	5,000	96,34	482
18	740.1.07.06	SO 701.2.2.6.	č.103	Trubka ohebná pr. 23mm	m	50,000	34,13	1 707
19	-	-	Vlastní	Trubka ohebná pr. 32mm	m	10,000	31,97	320
		Oddíl: 701.2.2.SIL_08		Ochranné pospojování				1 148
20	740.1.08.01	SO 701.2.2.6.	č.109	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,000	363,53	364
21	740.1.08.02	SO 701.2.2.6.	č.110	Krabice odbočná, vč. víčka	ks	1,000	59,42	59
22	740.1.08.03	SO 701.2.2.6.	č.111	CY 6, zř. pevné	m	26,000	27,89	725
		Oddíl: 701.2.2.SIL_09		Stavební přípomocce				12 481
23	740.1.09.01	SO 701.2.2.6.	č.119	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 100x100x50 mm	ks	36,000	52,55	1 892
24	-	-	Vlastní	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 100x100x80 mm	ks	2,000	40,25	81
25	-	-	Vlastní	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 100mm Šíře 120 mm	m	2,000	287,50	575
26	740.1.09.02	SO 701.2.2.6.	č.120	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50mm Šíře 70 mm	ks	10,000	102,10	1 021
27	740.1.09.03	SO 701.2.2.6.	č.121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30mm Šíře 30 mm	ks	100,000	70,93	7 093
28	-	-	Vlastní	Začištění po provedení prostupů, vyplň rýh maltou	hod	14,000	130,00	1 820
		Oddíl: 701.2.2.SIL_12		Ostatní				24 604
29	-	-	Vlastní	Termostat bezdrátový pokojový BT22	kpl	1,000	3 674,25	3 674
30	-	-	Vlastní	Příspěvek na recyklaci elektro materiálu	ks	1,000	345,00	345
31	-	-	Vlastní	Zařízení staveniště	ks	1,000	1 380,00	1 380
32	-	-	Vlastní	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	5 635,00	5 635
33	-	-	Vlastní	Dokumentace pro provedení stavby a dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 395,00	8 395
34	-	-	Vlastní	Doprava a přesun osob a materiálu	ks	1,000	1 725,00	1 725
35	-	-	Vlastní	Podružný materiál	ks	1,000	3 450,00	3 450

Byt školníka SLABOPROUD  
Cenový rozpočet

Pořadí	URS	Soupis	Položka	Jednotka	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
		<b>Objekt: 701.2.2.07</b>	<b>ZARÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>				<b>13 797</b>
		Oddíl: 701.2. SLB_1	Strukturovaná kabeláž				10 139
1	740.2.01.12	SO 701.2.2.7.	Č.12 Datová zásuvka 2xRJ45, CAT.6	ks	1,000	410,91	411
2	740.2.01.17	SO 701.2.2.7.	Č.17 Kabel UTP CAT.6, LSZH	m	180,000	27,31	4 915
3	740.2.01.21	SO 701.2.2.7.	Č.21 Ochranná trubka ohebná, průměr 29mm	m	30,000	29,87	896
4	740.2.01.22	SO 701.2.2.7.	Č.22 Protahovací vodič CY1,5 mm	m	30,000	16,88	507
5	740.2.01.23	SO 701.2.2.7.	Č.23 Krabice univerzální pr.75, pod omítku	ks	2,000	59,42	119
6	740.2.01.29	SO 701.2.2.7.	Č.29 Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	ks	2,000	39,12	78
7	740.2.01.31	SO 701.2.2.7.	Č.31 Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	2,000	198,19	396
8	740.2.01.35	SO 701.2.2.7.	Č.35 Proměření metalické kabeláže (port)	ks	2,000	193,72	387
9	740.2.01.36	SO 701.2.2.7.	Č.36 Vystavení měřičho protokolu - metalika	ks	2,000	93,14	186
10	-	-	Vlastní Dokumentace pro provedení stavby a dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 380,00	1 380
11	-	-	Vlastní Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	575,00	575
12	-	-	Vlastní Podružný materiál	ks	1,000	287,50	288
		Oddíl: 701.2. SLB_4	Domácí telefon DT (zvonek)				1 189
13	740.2.02.09	SO 701.2.2.7.	Č.54 Kabel SHKFH-R 3x2x0,5	m	20,000	39,79	796
14	740.2.02.10	SO 701.2.2.7.	Č.55 Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	3,000	25,48	76
15	740.2.02.11	SO 701.2.2.7.	Č.56 Protahovací vodič CY1,5 mm	m	3,000	16,88	51
16	740.2.04.10	SO 701.2.2.7.	Č.95 Krabice instalační / rozvodná	ks	1,000	59,42	59
17	-	-	Vlastní Nastavení a oživení, zkušební provoz	ks	1,000	172,50	173
18	-	-	Vlastní Podružný materiál	ks	1,000	34,50	35
		Oddíl: 701.2. SLB_7	Společné náklady				2 469
19	740.2.07.06	SO 701.2.2.7.	Č.157 Průraz zdi cihlové	ks	1,000	302,50	303
20	740.2.07.07	SO 701.2.2.7.	Č.153 Průraz zdi železobetonové	ks	1,000	365,09	365
21	740.2.07.08	SO 701.2.2.7.	Č.154 Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm	ks	1,000	52,55	53
22	740.2.07.09	SO 701.2.2.7.	Č.155 Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Šíře 30 mm	m	10,000	70,93	709
23	-	-	Vlastní Začistění po provedení prostupů, výplň rýh maltou	hod	8,000	130,00	1 040

# ROZPOČET

ZŠ Dolní Chabry

ZTI, ÚT, plyn - byt školníka

## REKAPITULACE rozpočtu

Kód kapitoly	Název kapitoly	Cena celkem [Kč]
721	Vnitřní kanalizace	11 140,71
722	Vnitřní vodovod	40 746,41
723a	Vnitřní plynovod v bytě	29 019,10
723b	Přeložka plynoměru pro byt, stávající strojovna S1, nyní S2	8 005,67
725	Zařizovací předměty	41 344,62
731	Kotel s odkouřením	112 115,84
733	Rozvod potrubí ÚT	31 050,52
734	Armatury a trubní díly ÚT	11 731,90
735	Otopná tělesa	40 222,91
<b>CELKEM</b>		<b>325 377,67</b>

## Položkový rozpočet

Poř. čís.	Kód položky	Soupis	Popis položky	MJ	Výměra	Jednotková cena [Kč]	Cena celkem bez DPH
<b>KAPITOLA : 721</b>							
<b>Vnitřní kanalizace</b>							
1	721009	SO 701.2.2.4. - č.9	potrubí PVC DN110	bm	6,5	300,83	1 955,38
2	721039	SO 701.2.2.4. - č.39	Koleno PVC DN 110-45st.	ks	10	26,20	261,99
3	721061	SO 701.2.2.4. - č.61	Odbočka PVC DN 110/110-45st.	ks	3	60,77	182,31
4	-	Vlastní	Propojení na stávající plastové potrubí D 110	ks	1	482,43	482,43
5	721024	SO 701.2.2.4. - č.24	Připojovací potrubí DN50 (včetně tvarovek)	bm	4,6	356,71	1 640,86
6	721034	SO 701.2.2.4. - č.34	Kotvení pro potrubí DN50	ks	10	51,22	512,25
7	721047	SO 701.2.2.4. - č.47	koleno PP DN50-87°	ks	18	8,20	147,53
8	721059	SO 701.2.2.4. - č.59	redukce PP DN110/50	ks	4	18,95	75,81
9	721071	SO 701.2.2.4. - č.71	odbočka PP DN50/50-87°	ks	1	16,90	16,90
10	-	Vlastní	Vsazení odbočky do kanalizačního plastové potrubí DN 110	kus	1	1 158,05	1 158,05
11	721051	SO 701.2.2.4. - č.51	koleno PP DN110-87°	ks	3	27,15	81,45
12	-	Vlastní	Vyvedení odpadních vyústek DN 50	kus	6	98,90	593,40
13	-	Vlastní	Vyvedení odpadních vyústek DN 110	kus	1	147,20	147,20
14	-	Vlastní	Vodní sifon pro odvod kondenzátu s přidanou mechanickou zápachovou uzávěrkou DN 40	kus	1	1 029,25	1 029,25
15	-	Vlastní	Nástrčné těsnění k HL 136N DN 32x12-18mm	kus	1	185,15	185,15
16	-	Vlastní	Montáž sifonů HL 136N	kus	1	135,70	135,70
17	-	Vlastní	Odtokové koleno DN 32 k HL 134.1K a HL 136	kus	1	277,15	277,15
18	-	Vlastní	Montáž odtokového kolena HL0134.5E	kus	1	110,17	110,17
19	-	Vlastní	Zápachová uzavírka podomítková sifon pro pračky a myšky HL 400 DN 40/50	kus	1	834,90	834,90
20	-	Vlastní	Montáž sifonů podomítkových do DN 50	kus	1	159,39	159,39
21	721109	SO 701.2.2.4. - č.109	zkouška těsnosti potrubí	bm	11,1	13,97	155,07
22	-	Vlastní	Kanalizace - přesun hmot	%	86,68	1,96	169,46
23	721063	SO 701.1.2.4. - č.63	Výsekání drážky ve zdivu pro potrubí DN 110 (včetně začištění po montáži potrubí)	bm	6,5	91,27	593,27
24	721061	SO 701.1.2.4. - č.61	Výsekání drážky ve zdivu pro potrubí DN 50 (včetně začištění po montáži potrubí)	bm	4,6	51,22	235,63
<b>Kapitola celkem :</b>							<b>11 140,71</b>



Kód položky	Soupis	Popis položky	MJ	Výměra	Jednotková cena [Kč]	Cena celkem bez DPH	
<b>KAPITOLA : 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>					
1	722015	SO 701.2.2.4. - č.135	potrubí studené vody PPR PN10 20x2,3, izolované (tl.13mm)	bm	25,8	338,08	8 722,52
2	722016	SO 701.2.2.4. - č.136	potrubí studené vody PPR PN10 25x2,3, izolované (tl.13mm)	bm	28,2	412,59	11 635,06
3	722030	SO 701.2.2.4. - č.150	kotvení plastového potrubí D20	ks	52	27,94	1 452,92
4	722031	SO 701.2.2.4. - č.151	kotvení plastového potrubí D25	ks	56	32,60	1 825,46
5	722046	SO 701.2.2.4. - č.166	kulový kohout DN25	ks	3	444,26	1 332,77
6	-	Vlastní	Filter vodovodní před vodoměr DN 20	kus	1	458,16	458,16
7	-	Vlastní	Vodoměr bytový SV, DN 15, Qn 1,5	kus	1	956,80	956,80
8	-	Vlastní	Šroubení přímé SP 603 3/4" mosaz	kus	4	180,55	722,20
9	-	Vlastní	Vsuvka mosazná 3/4" 1552G000505	kus	4	80,50	322,00
10	-	Vlastní	Redukce mosazná 3/4"x1/2"	kus	2	55,20	110,40
11	-	Vlastní	Montáž trubních dílů 2 závity G 3/4"	kus	10	104,65	1 046,50
12	-	Vlastní	Přechodka PPR 25x3/4" kov.záv.vnější	kus	4	115,81	463,22
13	-	Vlastní	Montáž trubních dílů PPR G 3/4"	kus	4	104,65	418,60
14	-	Vlastní	Připojky vodovodní pro pevné, připojení 3/4" ke kotli ÚT, ohřev teplé užitkové vody	kus	2	1 313,30	2 626,60
15	-	Vlastní	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9	258,18	2 323,58
16	-	Vlastní	Napojení nového rozvodu vody na potrubí v objektu	kus	1	1 311,00	1 311,00
17	722086	SO 701.2.2.4. - č.206	Zkoušky potrubí - tlaková a těsnost, desimetrové potrubí	bm	54	37,25	2 011,73
18	-	Vlastní	Vodovod - přesun hmot	%	340,11	1,96	664,92
19	722047	SO 701.1.2.4. - č.114	Vysekání drážky ve zdivu pro izolované plastové potrubí potrubí D20 (včetně začištění po montáži potrubí)	bm	25,8	41,91	1 081,30
20	722048	SO 701.1.2.4. - č.115	Vysekání drážky ve zdivu pro izolované plastové potrubí potrubí D25 (včetně začištění po montáži potrubí)	bm	28,2	44,71	1 260,68
		<b>Kapitola celkem :</b>					<b>40 746,41</b>
<b>KAPITOLA : 723a</b>		<b>Vnitřní plynovod v bytě</b>					
1	-	Vlastní	Potrubí plynovodní ocelové spojované svářením DN 25 1"	m	27,2	576,15	15 671,28
2	-	Vlastní	Propojení na stávající potrubí DN 25	kus	1	508,88	508,88
3	-	Vlastní	Připojky plynovodní pro pevné připojení DN 25 ke kotli ÚT	kus	1	1 706,60	1 706,60
4	-	Vlastní	Kulový kohout plyn. R950 3/4" žlutý	kus	1	346,15	346,15
5	-	Vlastní	Kulový kohout plyn. R950 1" žlutý	kus	1	530,15	530,15
6	-	Vlastní	Montáž plyn. armatur 2 závity G 3/4"	kus	1	132,83	132,83
7	-	Vlastní	Montáž plyn. armatur 2 závity G 1"	kus	1	146,05	146,05
8	-	Vlastní	Hadice Flexira nerezový vlnovec WR16 AISI 316L DN 20 (1") balení 60m	m	0,8	288,77	231,02
9	-	Vlastní	Hadice Flexira Matice převlečná Cats G 1" - DN 20 niklovaná	kus	2	64,86	129,72
10	-	Vlastní	Příslušenství k hadicím Flexira Těsnění Klingersil C4400 1" 30/20*2	kus	2	8,17	16,34
11	-	Vlastní	Montáž nerezové trubky CATS-WR, D 20	m	0,8	71,76	57,41
12	-	Vlastní	Zalisování konce trubky CATS D 20	kus	2	66,13	132,26
13	-	Vlastní	Montáž matice a těsnění G 1"	kus	2	36,92	73,84
14	-	Vlastní	Hadice Flexira - Vsuvka bronzová GV G 1"	kus	2	157,55	315,10
15	-	Vlastní	Montáž trubních dílů 2 závity G 1"	kus	2	116,38	232,76
16	-	Vlastní	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2	39,91	79,82
17	-	Vlastní	Tlaková zkouška plynovodního potrubí	úsek	1	301,30	301,30
18	-	Vlastní	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí plynem	m	27,2	35,31	960,43
19	-	Vlastní	Revize plynu včetně dopravy	soub	1	3 967,50	3 967,50
20	-	Vlastní	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x+1x email	m	27,2	64,63	1 757,94
21	-	Vlastní	Objímka s pryž.vložkou DN 31-38mm 1"	kus	15	82,46	1 236,90
22	-	Vlastní	Plynovod - přesun hmot	%	248,13	1,96	485,03
		<b>Kapitola celkem :</b>					<b>29 019,51</b>

Kód položky	Soupis	Popis položky	MJ	Výměra	Jednotková cena [Kč]	Cena celkem bez DPH	
<b>KAPITOLA : 723b</b>		<b>Přeložka plynoměru pro byt, stávající strojovna S1, nyní S2</b>					
-	Vlastní	Odstavení a odplynění plynovodního potrubí	soub	1	560,05	560,05	
2	-	Vlastní	Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10 pro opětovné použití	kus	1	383,99	383,99
3	-	Vlastní	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru G 1"	kus	1	133,40	133,40
4	-	Vlastní	Demontáž přípojek k plynoměru závitových G 1"	pár	1	372,60	372,60
5	-	Vlastní	Zaslepení ocelového potrubí DN 25	kus	2	203,55	407,10
6	-	Vlastní	Vpuštění plynu a odvzdušnění plynovodního potrubí	soub	1	790,05	790,05
7	-	Vlastní	Přípojky plynoměru závitové bez ochotu G 1"	pár	1	1 952,70	1 952,70
8	-	Vlastní	Kulový kohout plyn. R950 1" žlutý	kus	2	530,15	1 060,30
9	-	Vlastní	Montáž plyn. armatur 2 závitů G 1"	kus	2	146,05	292,10
10	-	Vlastní	Příslušenství k plynoměrům Hutira šroubení plynoměru černé, ocelovina, vnější R 1", vnitřní G 5/4", přeplečná matice + nátrubek	kus	2	170,78	341,55
11	-	Vlastní	Montáž plynoměru PS-10	kus	1	500,71	500,71
12	-	Vlastní	Vodivé propojení plynoměru	soub	1	531,30	531,30
13	-	Vlastní	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2	39,91	79,81
14	-	Vlastní	Tlaková zkouška plynovodního potrubí	úsek	1	301,30	301,30
15	-	Vlastní	Objímka s pryž.vložkou 31-38mm 1"	kus	2	82,46	164,91
16	-	Vlastní	Plynovod - přesun hmot	%	68,44	1,96	133,80
		<b>Kapitola celkem :</b>					<b>8 005,67</b>
<b>KAPITOLA : 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>					
1	-	Vlastní	WC - závěsná záchodová mísa; sedátko pro závěsnou záchodovou mísu; stavební souprava pro montáž do SDK pro závěsné záchodové mísy + nádržka + ovládací tlačítko	kus	1	8 869,95	8 869,95
2	-	Vlastní	Umyvadlo klasické s otvorem Easy New 55cm bílá	kus	1	631,35	631,35
3	-	Vlastní	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva vč. dodávky mntž. Materiálu	kus	1	963,70	963,70
4	-	Vlastní	Sifon umyvadlový plastový Concept s nerezovou mřížkou d=63 DN40	kus	1	123,05	123,05
5	-	Vlastní	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových jednoduchých	kus	1	133,40	133,40
6	-	Vlastní	Baterie umyvadlová stojánková páková Easy bez výpusti chrom	kus	1	623,30	623,30
7	-	Vlastní	Montáž baterie umyvadlové nebo dřezové stojánkové	kus	1	260,48	260,48
8	-	Vlastní	Ventil rohový Schell - Sanland s matkou s gum.těsněním 3/8"x1/2", chrom	kus	2	147,20	294,40
9	-	Vlastní	Montáž ventilu rohového bez trubičky	kus	2	167,33	334,65
10	-	Vlastní	Tvarovka prodloužení KE263 mosazné 1/2"x20 mm závitové	kus	2	35,65	71,30
11	-	Vlastní	Montáž trubních dílů 2 závitů G 1/2"	kus	2	92,92	185,84
12	725010	SO 701.1.2.4. - č.133	S3 - sprchová vanička keramická 900x900mm se sprchovými dveřmi; zápachová uzávěrka pro vany sprchových koutů DN50, s kulovým kloubem na odtoku; sprchová sestava na zeď - s tlačným samouzavíracím ventilem, pro smíchanou vodu, sprchová hlavice s hadicí, držá	kus	1	22 445,68	22 445,68
13	725011	SO 701.1.2.4. - č.134	D - dřez; nástěnná baterie - rozteč 150mm, ramínko 30cm; Odpadní ventil 6/4" pro dřezy, přípojovací závit 6/4"; zápachová uzávěrka DN50x6/4"bez přípojky ke spotřebičům se stavitelným kulovým kloubem na odtoku	kus	1	5 029,32	5 029,32
14	722041	SO 701.2.2.4. - č.161	rohový ventil DN20; chrom	kus	3	176,96	530,87
15	722040	SO 701.2.2.4. - č.160	rohový ventil DN15; chrom	kus	1	139,70	139,70
16	-	Vlastní	Zařizovací předměty - přesun hmot	%	410,22	1,73	707,63
		<b>Kapitola celkem :</b>					<b>41 344,62</b>
<b>KAPITOLA : 731</b>		<b>Kotel s odkouřením</b>					

Kód položky	Soupis	Popis položky	MJ	Výměra	Jednotková cena [Kč]	Cena celkem bez DPH	
-	Vlastní	Kotel plynový závěsný kondenzační Vaillant VUW 286/5-3 A ecoTEC pro ERP 6,9-25,5 kW (28 TV) s průtokovým ohřevem teplé vody	kus	1	51 980,00	51 980,00	
2	-	Vlastní	Montáž závěsných kotlů UT s ohřevem teplé užitkové vody, s odkoupením Turbo	kus	1	5 911,00	5 911,00
3	-	Vlastní	Uvedení plynového kotle do provozu servisním technikem včetně dopravy	kus	1	4 002,00	4 002,00
4	-	Vlastní	Připojovací adaptér koaxiálního odkoupení Vaillant 80/125 mm pro kotle ecoTEC	kus	1	552,00	552,00
5	-	Vlastní	Montáž adaptéru odkoupení 80/125 mm	kus	1	216,20	216,20
6	-	Vlastní	Koleno koaxiálního odkoupení Vaillant s revizním otvorem 80/125 mm 87 stupňů	kus	1	3 611,00	3 611,00
7	-	Vlastní	Koleno koaxiálního odkoupení Vaillant 80/125 mm 87 stupňů	kus	1	1 311,00	1 311,00
8	-	Vlastní	Koleno koaxiálního odkoupení Vaillant 80/125 mm 45 stupňů sada 2 kusy	2ks	1	2 507,00	2 507,00
9	-	Vlastní	Montáž kolena odkoupení d 80/125	kus	4	396,75	1 587,00
10	-	Vlastní	Prodlužovací kus koaxiálního odkoupení Vaillant 80/125 mm, l = 2,0m	kus	6	3 450,00	20 700,00
11	-	Vlastní	Montáž prodloužení odkoupení 80/125	kus	6	557,75	3 346,50
12	-	Vlastní	Oddělovací prvek koaxiálního odkoupení Vaillant 80/125 mm	kus	1	1 035,00	1 035,00
13	-	Vlastní	Revizní otvor koaxiálního odkoupení Vaillant 80/125 mm, l = 0,25 m	kus	1	1 978,00	1 978,00
14	-	Vlastní	Montáž prvku odkoupení 80/125 mm	kus	2	365,70	731,40
15	-	Vlastní	Upevňovací třmen koaxiálního odkoupení Vaillant 80/125mm, sada 5 ks	sada	2	1 219,00	2 438,00
16	-	Vlastní	Montáž třmenu 80/125 mm včetně vrtání otvorů a dodávky kotvy	kus	10	193,20	1 932,00
17	-	Vlastní	Střešní průchodka pro odkoupení	kus	1	1 437,50	1 437,50
18	-	Vlastní	Montáž průchodky střešou	kus	1	502,55	502,55
19	-	Vlastní	Komínka ukončení odkoupení Vaillant 80/125 mm	kus	1	4 485,00	4 485,00
20	-	Vlastní	Montáž komínku ukončení odkoupení	kus	1	523,25	523,25
21	-	Vlastní	Kotelny - přesun hmot	%	963,36	1,38	1 329,74
		<b>Kapitola celkem :</b>					<b>112 115,50</b>
<b>KAPITOLA : 733</b>		<b>Rozvod potrubí ÚT</b>					
1	733122203	SO 701.2.2.4. - č.34	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	10,8	296,17	3 198,64
2	733122204	SO 701.2.2.4. - č.35	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20	m	37	339,01	12 543,97
3	733110808	SO 701.2.2.4. - č.20	Uložení, upevnění potrubí topné vody, objímky s pryžovou vložkou Potrubí bude uloženo a upevněno na konzoly a drážky, které budou provedeny jednotným upevňovacím systémem. Objímky budou s pryžovou vložkou.	ks	32	55,88	1 788,22
4	-	Vlastní	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 1/2" pro topná tělesa	kus	12	134,55	1 614,60
5	-	Vlastní	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20 3/4" ke kotli	kus	2	198,95	397,90
6	733190107	SO 701.2.2.4. - č.44	Zkouška těsnosti potrubí ocelové do DN40	m	47,8	9,31	445,10
7	713411121	SO 701.2.2.4. - č.1	Izolace tepelné potrubí, potrubí v podlaze, dod+mtz, komplet Potrubí vedená v podlaze a ve stěnách pro topná tělesa budou izolována návlekovou izolací, pro potrubí do DN20 (20x2) tl.izolace 15mm. Návleková izolace potrubí bude použita taková, která má so	m	47,8	69,85	3 338,93
8	-	Vlastní	Rozvod potrubí ÚT - přesun hmot	%	215,72	1,96	421,72
9	733110806	SO 701.4.2.1. - č.12	Stavební výpomoc, prostupy, začistění po provedení prostupů, drážky ve stěnách (vysekání drážky do zdiva pro potrubí, drážka hl.100 x š.150mm+odvoz sutí na skládku+poplatek za uložení na skládku+ hrubá výplň rýh maltou po osazení potrubí)	hod	28	260,78	7 301,84
		<b>Kapitola celkem :</b>					<b>31 050,52</b>
<b>KAPITOLA : 734</b>		<b>Armatury a trubní díly ÚT</b>					

Kód položky	Soupis	Popis položky	MJ	Výměra	Jednotková cena [Kč]	Cena celkem bez DPH	
734292773	SO 701.2.2.4. - č.85	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit	kus	2	334,36	668,71	
2	734291243	SO 701.2.2.4. - č.78	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1	288,72	288,72
3	734261234	SO 701.2.2.4. - č.71	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	2	260,78	521,56
4	-	Vlastní	Hadice Flexira nerezový vinovec WR16 AISI 316L DN 20 (1") balení 60m	m	1,2	288,77	346,52
5	-	Vlastní	Hadice Flexira Matice převlečná Cats G 1" - DN 20 niklovaná	kus	2	64,86	129,72
6	-	Vlastní	Příslušenství k hadicím Flexira těsnění Klingersil C4400 1" 30/20*2	kus	2	8,17	16,33
7	-	Vlastní	Montáž nerezové trubky CATS-WR, D 20	m	1,2	71,76	86,11
8	-	Vlastní	Zalisování konce trubky CATS D 20	kus	2	66,13	132,25
9	-	Vlastní	Montáž matice a těsnění G 1"	kus	2	36,92	73,83
10	-	Vlastní	Hadice Flexira - Vsuvka bronzová GV G 1"	kus	2	157,55	315,10
11	-	Vlastní	Montáž trubních dílů 2 závity G 1"	kus	2	116,38	232,76
12	734261403	SO 701.2.2.4. - č.74	Armatura připojovací DN15 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK, kv 1,35, pro napojení na potrubí z uhlíkové oceli ev. na potrubí PEX/Al/PEX přímé...20 ks rohové...30 ks	kus	5	689,20	3 446,02
13	734261737	SO 701.2.2.4. - č.76	Hlavice termostatická, pro tělesa VK (50 ks), pro radiátorové ventily k tělesům klasik (13 ks), hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	5	297,10	1 485,51
14	-	Vlastní	Armatura připojovací rohová pro koupelnový žebřík s termostatickou hlavici Korado Z-D042	kus	1	2 703,65	2 703,65
15	734291123	SO 701.2.2.4. - č.77	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2	207,69	415,38
16	-	Vlastní	Tvarovka SanhaTherm 24130G T-kus s vnitřním závitem lisovací 22x1/2"x22 Sanha pozinkovaná	kus	2	334,19	668,38
17	-	Vlastní	Armatury ÚT - přesun hmot	%	87,54	2,30	201,34
		<b>Kapitola celkem :</b>					<b>11 731,90</b>
		<b>KAPITOLA : 735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
1	-	Vlastní	Otopná těleso panelové Radik Plan VK 11-900/900	kus	1	5 716,65	5 716,65
2	-	Vlastní	Otopná těleso panelové Radik Plan Vc 22-500/1200	kus	2	7 113,90	14 227,80
3	-	Vlastní	Otopná těleso panelové Radik Plan VK 22-500/1600	kus	2	7 921,20	15 842,40
4	-	Vlastní	Otopné těleso trubkové koupelnové Koralux Linear Comfort-M, KLT-122060-00M10	kus	1	3 724,85	3 724,85
5	-	Vlastní	Otopná tělesa - přesun hmot	%	343,58	2,07	711,21
		<b>Kapitola celkem :</b>					<b>40 222,91</b>