



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Odborné učebny ITI – I. Etapa – realizace – stavební práce a strukturovaná kabeláž, část 7 ZŠ Studánka  
Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. OVZ-VZZR-2018-001-7

## Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č.: OVZ-VZZR-2018-001-7

uzavřené podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen občanský zákoník)

---

### Smluvní strany

#### Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1  
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém - primátorem statutárního města Pardubice

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Janem Dvořáčkem, ved. odd. investic a technické správy OMI MmP;  
tel. 466 859 449; e-mail: [jan.dvoracek@mmp.cz](mailto:jan.dvoracek@mmp.cz)

Zastoupený ve věcech technických: Jirout Libor, technik odd. investic a technické správy OMI; tel. 466 859 470,  
736 519 022; e-mail: [libor.jirout@mmp.cz](mailto:libor.jirout@mmp.cz)

IČO: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

*(dále jen objednatel)*

**a**

#### Zhotovitel: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM, a.s.

Se sídlem: Tovární 1130, 537 23 Chrudim

Zastoupen: členem představenstva  
místopředsedou představenstva

Zastoupený ve věcech smluvních: členem představenstva

Zastoupený ve věcech obchodních: členem představenstva

Zastoupený ve věcech technických: , členem představenstva

Odpovědný stavbyvedoucí: č. autorizace: 0701331

Tel: ,

IČO: 46504621 DIČ: CZ46504621

společnost je zapsána v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 600

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.,

č. účtu:

*(dále jen zhotovitel)*

I.

Smluvní strany mezi sebou dne 23. 3. 2018 uzavřely smlouvu o dílo č. OVZ/VZZR/2018/001-7, jejímž předmětem je zhotovení stavebního díla „Odborné učebny ITI-I. etapa-realizace-stavební práce a



strukturovaná kabeláž, část 7: ZŠ Studánka“. V průběhu realizace díla bylo rozhodnuto o změně, a to na základě skutečného stavu odkrytých stávajících podlahových konstrukcí a o provedení drobných stavebních úprav vyplývajících z potřeb vedoucích k zajištění řádného stavebního stavu a udržitelnosti projektu odborných učeben. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2, neboť výše uvedené skutečnosti mají svou podstatou a rozsahem vliv na změnu ceny za provedení díla.

Z důvodu nutnosti výše uvedených úprav během realizace díla se tak smluvní strany dohodly na úpravě rozsahu předmětu díla, a to na rozšíření díla o vícepráce a zároveň zmenšení díla o méně práce, jejichž bližší specifikace je uvedena v příloze č. 1, které jsou nedílnou částí tohoto dodatku č. 2, a v důsledku toho se snižuje i cena díla o cenu těchto víceprací a méně prací ve výši + 947 097,00, - 83 692,00 Kč bez DPH.

## II.

Na základě výše uvedených skutečností se smluvní strany dohodly na změně ceny za provedení díla, a tedy na změně SOD, následujícím způsobem:

Na základě **dohodnutých víceprací a méně prací a dle tohoto dodatku č. 2 zní cena za dílo** nově takto:

Původní cena za dílo dle SOD	7 760 032,58 Kč bez DPH
Cena za méně práce dle dodatku č. 2	- 83 692,00 Kč bez DPH
vícepráce	+ 947 097,00 Kč bez DPH
<hr/>	
<b>Celková cena za DÍLO vč. dodatku č. 2</b>	<b>8 623 437,58 Kč bez DPH</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 810 921,89 Kč</b>
<hr/>	
<b>Celková cena za Dílo vč. dodatku č. 2</b>	<b>10 434 359,47 Kč vč. DPH</b>

(slovy: **desetmilionůčtyřistatřicetčtyřitisíctřistapadesátdevětkorunčeskýchčtyřicetsedmhaléřů včetně DPH** )

## III.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. OVZ/VZZR/2018/001-7 ze dne 23. 3. 2018 nedotčená výše uvedenou změnou ceny za provedení díla a zůstávají v platnosti v původním znění.

Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.

Tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran. Účinnosti nabývá tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo zveřejněn ani devadesátý den od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Smluvní strany si tento dodatek č. 2 řádně přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyl sjednán v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že s jeho obsahem souhlasí, což potvrzují zástupci smluvních stran svými vlastnoručními podpisy.

**Příloha č. 1: změnový listy č. 1**

V Pardubicích dne ..... 30. 10. 2018

V Chrudimi dne 16.10.2018

za objednatele

za zhotovitele

.....  
Ing. Martin Charvát

primátor města

.....  
Ing. Michal Hejzlar

člen představenstva

Doložka:

Schváleno:

č. usn.:

LRmP - ZmP  
dne: 15.10.2018

2/9049/2018

akciová společnost

Tovární 11 30

537 23 Chrudim II

akce: ZŠ Studánka Pardubice

Datum vystavení: 3.10. 2018

Objekt	Cena
1 - 009.1 - Pavilon A - ZTI	308 555 Kč
2- 009.2 - Pavilon B - ZTI	114 615 Kč
3 - Elektroinstalace	117 936 Kč
4 - ZTI + UT	14 458 Kč
5 - Dveře	-24 300 Kč
6 - SDK	109 756 Kč
7 - Slaboproud	-4 405 Kč
8 - Bourání podlah	18 873 Kč
9 - Omítky	154 678 Kč
10 - ZTI pavilon A - doplnění	27 902 Kč
11 - ZTI pavilon B - doplnění	31 089 Kč
12 - Stavební práce	49 235 Kč
13 - Podlahy	-54 987 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>863 404 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>181 315 Kč</b>
<b>CELKEM s DPH 21%</b>	<b>1 044 719 Kč</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - stavba ZŠ Studánka

Objekt:

009 - Zdravotechnika

Soupis:

### 009.1 - Pavilon A

KSO: 801 32  
Místo: PardubiceCC-CZ:  
Datum: 1. 10. 2017Zadavatel:  
Statutární město PardubiceIČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:Projektant:  
ATRIS s.r.o.IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****308 554,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	308 554,89	21,00%	64 796,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

373 351,42

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - stavba ZŠ Studánka

Objekt:

009 - Zdravotechnika

Soupis:

**009.1 - Pavilon A**

Město:

Pardubice

Datum:

1. 10. 2017

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**308 554,89**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

115 449,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

457,80

4 - Vodorovné konstrukce

2 284,00

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

17 230,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

70 733,20

997 - Přesun sutě

23 730,14

998 - Přesun hmot

1 014,12

#### PSV - Práce a dodávky PSV

193 105,13

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	28 725,86
713 - Izolace tepelné	3 861,94
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	28 754,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	131 762,83

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - stavba ZŠ Studánka

Objekt:

009 - Zdravotechnika

Soupis:

**009.1 - Pavilon A**

Místo: Pardubice

Datum: 1. 10. 2017

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustav
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>308 554,89</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				115 449,76	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				457,80	
1	K	340235212	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	7,000	65,40	457,80	CS ÚRS
vv			"viz.v.č. D.1.4.b)10-12"7		7,000			

D	4	Vodorovné konstrukce					2 284,00	
2	K 411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch	kus	4,000	571,00		2 284,00	CS ÚRS
	vv	*viz. řez kanalizací*4		4,000				
D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení					17 230,50	
3	K 611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropěch	kus	4,000	165,00		660,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	*viz. řez kanalizací*4		4,000				
4	K 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	15,000	310,00		4 650,00	CS ÚRS
	vv	*viz.v.č. D.1.4.b)10-12*50*0,3		15,000				
5	K 612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	15,000	620,00		9 300,00	CS ÚRS
	vv	*viz.v.č. D.1.4.b)10-12*50*0,3		15,000				
6	K 612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	14,000	84,00		1 176,00	CS ÚRS
	vv	*viz.v.č. D.1.4.b)10-12*7*2		14,000				
7	K 631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,450	3 210,00		1 444,50	CS ÚRS
	vv	*viz.v.č. D.1.4.b)10-12*20*0,15*0,15		0,450				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					70 733,20	
8	K 971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	7,000	81,60		571,20	CS ÚRS
	vv	*viz.v.č. D.1.4.b)10-12*7		7,000				
9	K 972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	263,00		1 052,00	CS ÚRS
	vv	*viz. řez kanalizací*4		4,000				
10	K 974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné mono litické hl do 150 mm š do 300 mm	m	20,000	322,00		6 440,00	CS ÚRS
	vv	*viz.v.č. D.1.4.b)10-12*20		20,000				
11	K 974049167	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 300 mm	m	50,000	535,00		26 750,00	CS ÚRS
	vv	*viz.v.č. D.1.4.b)10-12*50		50,000				
12	K 977312113	Řezání stávacích betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	40,000	898,00		35 920,00	CS ÚRS
	vv	*viz.v.č. D.1.4.b)10-12*20*2		40,000				
D	997	Přesun sutě					23 730,14	
13	K 997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	9,867	1 340,00		13 221,78	CS ÚRS



14	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	98,670	40,00	3 946,80	CS ÚRS
	VV		9,867*10 Přepočtené koeficientem množství		98,670			
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,867	225,00	2 220,08	CS ÚRS
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	187,473	10,00	1 874,73	CS ÚRS
	VV		9,867*19 Přepočtené koeficientem množství		187,473			
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,867	250,00	2 466,75	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				1 014,12	
18	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,817	220,00	619,74	CS ÚRS
19	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	2,817	140,00	394,38	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				193 105,13	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				28 725,86	
20	K	722130803	Demontáž st. vodovodního potrubí	m	70,000	17,00	1 190,00	CS ÚRS
	VV		"st. potrubí"70		70,000			
21	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	53,000	198,00	10 494,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)10-12"53		53,000			
22	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	5,500	214,00	1 177,00	CS ÚRS
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)10-12"5,5		5,500			
23	K	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	16,000	185,00	2 960,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)10-12"16		16,000			
24	K	722232043	Kohout kulový přímý DN 20	kus	4,000	198,00	792,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)10-12"4		4,000			
25	K	722232045	Kohout kulový přímý DN 25	kus	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)10-12"1		1,000			
26	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	58,500	22,00	1 287,00	CS ÚRS
27	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	100,000	24,00	2 400,00	
28	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	280,910	1,12	314,62	CS ÚRS

29	K	998722293	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 500 m	%	280,910	1,14	320,24	CS URS
30	K	R-7221003	Hygienický rozbor vody	soubor	1,000	2 580,00	2 580,00	
31	K	R-7221007	Zstavení a olevnění hlavního přívodu vody	soubor	5,000	320,00	1 600,00	
32	K	R-7221009	Napojení nového rozvodu vody na stávající rozvod	kus	7,000	450,00	3 150,00	
33	K	R-7222320	Rohový ventil na připojení WC	kus	1,000	136,00	136,00	
	VV		~viz.v.č D.1.4.b)10-12"1		1,000			
	D	713	Izolace tepelné				3 861,94	
34	K	713410833	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	70,000	18,00	1 260,00	CS URS
	VV		~st. izolace potrubí"70		70,000			
35	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	58,500	24,00	1 404,00	CS URS
	VV		~viz.v.č. D.1.4.b)10-12"58,5		58,500			
36	M	283771040	izolace potrubí 22 x 13 mm vč. T-kusů a spojek	m	8,500	21,00	178,50	CS DMS 2015.01
	F		Poznámka k položce. navlekové trubice dutého profilu z pěnového polyetylénu					
	VV		~viz.v.č. D.1.4.b)10-12"9,5		8,500			
37	M	283771110	izolace potrubí 25 x 9 mm vč. T-kusů a spojek	m	5,500	19,00	104,50	CS DMS 2017.01
	VV		~viz.v.č. D.1.4.b)10-12"5,5		5,500			
38	M	283771030	izolace potrubí 22 x 9 mm vč. T kusů a spojek	m	44,500	18,00	801,00	CS DMS 2016.01
	VV		~viz.v.č. D.1.4.b)10-12"44,5		44,500			
39	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	37,480	2,20	82,46	CS URS
40	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	37,480	0,84	31,48	URS
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				28 754,50	
41	K	721110806	Demontáž potrubí	m	50,000	110,00	5 500,00	CS URS
	VV		~stávající potrubí"50		50,000			
42	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	24,000	264,00	6 336,00	CS URS
	VV		~viz.v.č D.1.4.b)04-06"24		24,000			
43	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 40/50	kus	16,000	54,00	864,00	CS URS
	VV		~viz.v.č D.1.4.b)04-06"16		16,000			
44	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 100	kus	1,000	68,00	68,00	CS URS
	VV		~viz.v.č D.1.4.b)04-06"1		1,000			
45	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	33,500	19,00	636,50	CS URS
	VV		~viz.v.č D.1.4.b)04-06"33,5		33,500			

46	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	277,045	1,84	509,76	CS URS 2017 01
47	K	998721293	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 500 m	%	277,045	1,95	540,24	
48	K	R-7210010	Napojení nového rozvodu kanalizace na st. potrubí	kus	11,000	450,00	4 950,00	
49	K	R-7210055	D+M potrubí DN 32 pro odvod splaškové vody ze sanitárního čerpadla	kus	10,000	248,00	2 480,00	
	vv		viz. v.č. D.1.4.b)04-06*1C		10,000			
50	K	R-7210056	D+M sanitárního čerpadla pro přečerpání odpadních vod pod umyvadla	kus	1,000	6 870,00	6 870,00	
	vv		viz. v.č. D.1.4.b)04-06*1		1,000			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				131 762,83	
51	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000	135,00	405,00	CS URS
52	K	725113914	Montáž manžety WC	kus	1,000	58,00	58,00	
	vv		viz. v.č. D.1.4.b)04-06,1C-12*1		1,000			
53	M	28651610	Manžeta flexi WC	kus	1,000	485,00	485,00	
	vv		viz. v.č. D.1.4.b)04-06,1C-12*1		1,000			
54	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	124,00	744,00	CS URS
	vv		viz. výkresy bauracích prací - stavební část 6		6,000			
55	K	725219101	Montáž umyvadla vč. polosloupu	soubor	6,000	785,00	4 710,00	CS URS
	vv		viz. v.č. D.1.4.b)04-06,1C-12*6		6,000			
56	M	642143320	umyvadlo keramické s otvorem oválné 60 cm bílé	kus	6,000	1 150,00	6 900,00	
	vv		viz. v.č. D.1.4.b)04-06,1C-12*6		6,000			
57	M	642913910	polosloup	kus	6,000	780,00	4 680,00	CS URS 2017 01
	vv		viz. v.č. D.1.4.b)04-06,1C-12*6		6,000			
58	K	725219105	Montáž umyvadla pro invalidy vč. montáže podomítkového sifonu a baterie	soubor	1,000	940,00	940,00	
	vv		viz. v.č. D.1.4.b)04-06,1C-12*1		1,000			
59	M	642137911	podomítkový sifon	kus	1,000	385,00	385,00	
	vv		viz. v.č. D.1.4.b)04-06,1C-12*1		1,000			
60	M	551440471	baterie umyvadlová páková stojánková - pro invalidy - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
	vv		viz. v.č. D.1.4.b)04-06,1C-12*1		1,000			
61	M	642137910	umyvadlo keramické s otvorem pro baterii pro invalidy bílé 640x550-viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	2 890,00	2 890,00	
	vv		viz. v.č. D.1.4.b)04-06,1C-12*1		1,000			
62	K	725310821	Demontáž dřez	soubor	2,000	129,00	258,00	CS URS

	VV		viz. výkresy bouracích prací stavební část 2			2,000			
63	K	725311111	Dřez jeonoducnyse zapacnovou uzaverkou - viz. technické podmínky výrobků	soubor	9,000	1 120,00		10 080,00	CS URS
	VV		viz. v.č D.1.4.b)04-06, 10-12*9		9,000				
64	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 250,00		4 250,00	CS URS
	VV		viz. v.č D.1.4.b)04-06, 10-12*1		1,000				
65	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné d"stávající"11 G 3 / 4	soubor	8,000	54,00		432,00	CS URS
	VV		viz. výkresy bouracích prací - stavební část 8		8,000				
66	K	725829111	Montáž baterie stojánkové umyvadlové a dřezové G 1/2	kus	15,000	154,00		2 310,00	CS URS
	VV		viz. v.č D.1.4.b)04-06, 10-12*15		15,000				
67	M	551440473	baterie umyvadlová páková na jednu vodu - viz. technické podmínky výrobků	kus	5,000	940,00		4 700,00	
	VV		viz. v.č D.1.4.b)04-06, 10-12*5		5,000				
68	M	R-5514406	baterie dřezová páková stojánková - viz. technické podmínky výrobků	kus	9,000	1 480,00		13 320,00	
	VV		viz. v.č D.1.4.b)04-06, 10-12*9		9,000				
69	M	551440480	baterie umyvadlová páková stojánková - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	1 250,00		1 250,00	CS URS 2017 01
	VV		viz. v.č D.1.4.b)04-06, 10-12*1		1,000				
70	K	725829121	Montáž baterie pro výlevku vč. dodávky a montáže rohových ventilů	kus	1,000	425,00		425,00	CS URS
	VV		viz. v.č D.1.4.b)04-06, 10-12*1		1,000				
71	M	72515	Baterie nástěnná výlevka - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	1 350,00		710,10	
	VV		viz. v.č D.1.4.b)04-06, 10-12*1		1,000				
72	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	1 310,421	0,24		314,50	CS URS
73	K	998725293	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 500 m	%	1 310,421	0,31		406,23	CS URS 2017 01
74	K	R-7250018	D+M beztlakový ohřivač vody , objem 5l - OH1 - viz. technické podmínky výrobků	kus	4,000	5 120,00		20 480,00	
	VV		viz. v.č D.1.4.b)04-06, 10-12*4		4,000				
75	K	R-7250019	D+M tlakový ohřivač vody , objem 10l, OH2	kus	3,000	4 980,00		14 940,00	
	VV		viz. v.č D.1.4.b)04-06, 10-12*3		3,000				
76	K	R-72502	D+M zásobník na tekuté mýdlo vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	7,000	1 050,00		7 350,00	
	VV		umyvadla v učebnách + WC *1+6		7,000				
77	K	R-7250403	D+M sklopného zrcadla do koupelen vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	3 250,00		3 250,00	
78	K	R-72505	D+M WC štětky a držáku , vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	940,00		940,00	

79	K	R-7250715	D+M kombinované madlo pro umyvadlo a WC kotvení a dodávky kotevnicích prvků	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
80	K	R-7251008	D+M pevné madlo k umyvadlu dl. 600mm, s možností zavěšení ručníku, vč. kotvení a dodávky kotevnicích prvků	kus	1,000	890,00	890,00
81	K	R-7251120	Klozet keramický samostatně stojící s hlubokým splachováním pro invalidy, vč. dodávky klozetu	soubor	1,000	8 320,00	8 320,00
	vv		*viz. v.č D. 1.4.b)04-06,10-12*1		1,000		
82	K	R-72519	D+M opraškový kos do koupelen a vvc - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	870,00	870,00
83	K	R-72521	D+M zásobník na papírové ručníky vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	7,000	1 150,00	8 050,00
	vv		*umyvadla v učebnách + WC invalidů*1+6		7,000		
84	K	R-72522	D+M háček na oděvy vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	385,00	385,00
85	K	R-7259802	D+M Dvířka 300/300	kus	5,000	187,00	935,00
	vv		*viz. v.č D. 1.4.b)04-06,10-12*5		5,000		

Popis změny: Práce požadované objednatelem nad rámec SOD

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - stavba ZŠ Studánka

Objekt:

009 - Zdravotechnika

Soupis:

### 009.2 - Pavilon B

KSO: 801 32  
Místo: PardubiceCC-CZ:  
Datum: 1. 10. 2017Zadavatel:  
Statutární město PardubiceIČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:Projektant:  
ATRIS s.r.o.IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****114 614,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 614,63	21,00%	24 069,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****138 683,70**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - stavba ZŠ Studánka

Objekt:

009 - Zdravotechnika

Soupis:

009.2 - Pavilon B

Město:

Pardubice

Datum:

1. 10. 2017

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**114 614,63**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

44 325,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

65,40

4 - Vodorovné konstrukce

2 284,00

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

6 841,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 541,60

997 - Přesun sutě

10 185,18

998 - Přesun hmot

407,52

#### PSV - Práce a dodávky PSV

70 289,58

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

10 498,01

713 - Izolace tepelné

1 212,26

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

16 616,78

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

41 962,53

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - stavba ZŠ Studánka

Objekt:

009 - Zdravotechnika

Soupis:

**009.2 - Pavilon B**

Místo:

Pardubice

Datum:

1. 10. 2017

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**114 614,63**

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				44 325,05	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				65,40	
1	K	340235212	Zazdivka otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	1,000	65,40	65,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz. v.č. D.1.4.b)07-09"1		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 284,00	
2	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	4,000	571,00	2 284,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz. řez kanalizací"4		4,000			



D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení					6 841,35	
3	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m <sup>2</sup> na stropěch	kus	4,000	165,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. řez kanalizací*4		4,000			
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m <sup>2</sup>	6,000	310,00	1 860,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.4.b)07-09*20*0,3		6,000			
5	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m <sup>2</sup>	6,000	620,00	3 720,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.4.b)07-09*20*0,3		6,000			
6	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	2,000	84,00	168,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.4.b)07-09*1*2		2,000			
7	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m <sup>3</sup>	0,135	3 210,00	433,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.4.b)07-12*6*0,15*0,15		0,135			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					24 541,60	
8	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m <sup>2</sup> tl do 150 mm	kus	1,000	81,60	81,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.4.b)07-09*1		1,000			
9	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m <sup>2</sup> tl do 150 mm	kus	4,000	263,00	1 052,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. řez kanalizací*4		4,000			
10	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	6,000	322,00	1 932,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.4.b)07-09*6		6,000			
11	K	974049167	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 300 mm	m	20,000	535,00	10 700,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.4.b)07-09*20		20,000			
12	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	12,000	898,00	10 776,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.4.b)07-09*6*2		12,000			
D	997	Přesun sutě					10 185,18	
13	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	4,235	1 340,00	5 674,90	CS ÚRS 2017 01
14	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	42,350	40,00	1 694,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,235*10 Přepočtené koeficientem množství		42,350			
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,235	225,00	952,88	CS ÚRS 2016 01
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	80,465	10,00	804,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,235*19 Přepočtené koeficientem množství		80,465			

17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkově)	t	4,235	250,00	1 058,75	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				407,52	
18	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,132	220,00	249,04	CS ÚRS 2017 01
19	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	1,132	140,00	158,48	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				70 289,58	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				10 498,01	
20	K	722130803	Demontáž st. vodovodního potrubí	m	30,000	17,00	510,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"st. potrubí 30		30,000			
21	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	14,500	198,00	2 871,00	
	vv		"viz.v.č. D.1.4.b)07-09"14,5		14,500			
22	K	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	6,000	185,00	1 110,00	
	vv		"viz.v.č. D.1.4.b)07-09"6		6,000			
23	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	14,500	22,00	319,00	CS ÚRS 2015 01
24	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	50,000	24,00	1 200,00	
25	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	102,660	1,12	114,98	CS ÚRS 2017 01
26	K	998722293	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 500 m	%	102,660	1,14	117,03	CS ÚRS 2017 01
27	K	R-7221003	Hygienický rozbor vody	soubor	1,000	2 580,00	2 580,00	
28	K	R-7221007	Zstavení a otevření hlavního přívodu vody	soubor	2,000	320,00	640,00	
29	K	R-7221009	Napojení nového rozvodu vody na stávající rozvod	kus	2,000	450,00	900,00	
30	K	R-7222320	Rohový ventil na připojení WC	kus	1,000	136,00	136,00	
	vv		"viz.v.č. D.1.4.b)07-09"1		1,000			
	D	713	Izolace tepelné				1 212,26	
31	K	713410833	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	30,000	18,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"st. izolace potrubí 30		30,000			
32	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	14,500	24,00	348,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		"viz.v.č. D.1.4.b)07-09"14,5		14,500			
33	M	283771040	Izolace potrubí 22 x 13 mm vč. T-kusů a spojek	m	6,500	21,00	136,50	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: návržkové trubice autého profilu z pěnového polyetylénu					
	vv		"viz.v.č. D.1.4.b)07-09"6,5		6,500			

34	M	783771030	izolace potrubí 22 x 9 mm vč. T kusů a spojek	m	8,000	19,00	152,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		*viz.v.č. D.1.4.b)07-09*8		8,000			
35	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	11,765	2,20	25,88	CS ÚRS 2017 01
36	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	11,765	0,84	9,88	CS ÚRS 2017 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 616,78	
37	K	721110806	Demontáž potrubí	m	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		*stávající potrubí*30		30,000			
38	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové přípojovací systém KG DN 110	m	3,000	298,00	894,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*viz.v.č D.1.4.b)01-03*3		3,000			
39	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové přípojovací systém KG DN 125	m	3,000	325,00	975,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*viz.v.č D.1.4.b)01-03*3		3,000			
40	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,000	264,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*viz.v.č D.1.4.b)01-03*5		5,000			
41	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	1,000	345,00	345,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*viz.v.č D.1.4.b)01-03*1		1,000			
42	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40/50	kus	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		*viz.v.č D.1.4.b)01-03*6		6,000			
43	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*viz.v.č D.1.4.b)01-03*1		1,000			
44	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	12,000	19,00	228,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		*viz.v.č D.1.4.b)01-03*12		12,000			
45	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	160,100	1,84	294,58	CS ÚRS 2017 01
46	K	998721293	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 500 m	%	160,100	1,95	312,20	CS ÚRS 2017 01
47	K	R-7210010	Napojení nového rozvodu kanalizace na st. potrubí	kus	11,000	450,00	4 950,00	
48	K	R-7210011	Přemístění st. zařízení předmětů a napojení na splaškovou kanalizaci	kus	4,000	900,00	3 600,00	
	vv		*viz.v.č D.1.4.b)07-09*4		4,000			
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				41 962,53	
49	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	725113914	Montáž manžety WC	kus	1,000	58,00	58,00	
	vv		*viz.v.č D.1.4.b)01-03, 07 09**		1,000			
51	M	28651610	Manžeta (flex) WC	kus	1,000	485,00	485,00	
	vv		*viz.v.č D.1.4.b)01-03, 07 09**		1,000			
52	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2016 01

	vv		~viz. výkresy bouracích prací - stavební část ~1			1,000			
53	K	725219101	Montáž umyvadla vč. polosloupu	soubor	1,000	785,00		785,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
54	M	642143320	umyvadlo keramické s otvorem oválné 60 cm bílé	kus	1,000	1 150,00		1 150,00	
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
55	M	642913910	polosloop	kus	1,000	780,00		780,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
56	K	725219105	Montáž umyvadla pro invalidy vč. montáže podomítkového sifonu a baterie	soubor	1,000	940,00		940,00	
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
57	M	642137911	podomítkový sifon	kus	1,000	385,00		385,00	
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
58	M	551440471	baterie umyvadlová páková stojánková - pro invalidy - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	1 450,00		1 450,00	
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
59	M	642137910	umyvadlo keramické s otvorem pro baterii pro invalidy bílé 640x550-viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	2 890,00		2 890,00	
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
60	K	725330820	Demontáž výlevka	soubor	1,000	129,00		129,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
61	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 250,00		4 250,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
62	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné d"stávající"11 G 3 / 4	soubor	2,000	54,00		108,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		~viz. výkresy bouracích prací - stavební část~1+1			2,000			
63	K	725829111	Montáž baterie stojánkové umyvadlové a dřezové G 1/2	kus	1,000	154,00		154,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
64	M	551440473	baterie umyvadlová páková na jednu vodu - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	940,00		940,00	
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
65	K	725829121	Montáž baterie pro výlevku vč. dodávky a montáže rohových ventilů	kus	1,000	425,00		425,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
66	M	72515	Baterie nástěnná výlevka - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	1 350,00		1 350,00	
	vv		~viz. v.č D.1.4.b)01-03, 07-09~1			1,000			
67	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zarizovací předměty v objektech v do 24 m	%	417,330	0,24		100,16	CS ÚRS 2017 01
68	K	998725293	Příplatek k přesunu hmot procentní 726 za zvětšený přesun do 500 m	%	417,330	0,31		129,37	CS ÚRS 2017 01
69	K	R-72502	D+M zásobník na tekuté mýdlo vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	2,000	1 050,00		2 100,00	
	vv		~umyvadla v učebnách + WC ~1+1			2,000			

70	K	R-7250403	D+M sklopného zrcadla do koupelen vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
71	K	R-72505	D+M WC štětka a držák, vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	940,00	940,00
72	K	R-7250706	D+M sklopné madlo k WC s držákem toal. papíru nerez, dl. 800mm vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	1,000	2 890,00	2 890,00
73	K	R-7250715	D+M kombinované madlo pro umyvadlo a WC kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
74	K	R-7251008	D+M pevné madlo k umyvadlu dl. 600mm, s možností zavěšení ručníku, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	1,000	890,00	890,00
75	K	R-7251120	Klozet keramický samostatně stojící s hlubokým splachováním pro invalidy, vč. dodávky klozetu	soubor	1,000	8 320,00	8 320,00
	vv		"viz.v.č D.1.4.b)01-03, 07-09"1		1,000		
76	K	R-72519	D+M odpadkový koš do koupelen a WC - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	870,00	870,00
77	K	R-72521	D+M zásobníku na papírové ručníky vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
	vv		"umyvadla v učebnách + WC invalida"1+1		2,000		
78	K	R-72522	D+M háček na oděvy vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	385,00	385,00

Popis změny: Práce požadované objednatelem nad rámec SOD

## Cenová nabídka

měsíc: 8 rok

2018

stavba

ZŠ Studánka

stavební objekt: elektroinstalce - ZL č.8



PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Střevisko :33

položka	zkrácený název	m.j	množství	za jedn.	celkem
<b>1. V PD Artis chybí kabel k ovládání zámků ve stolech v místnosti 2.09</b>					
1	CYKY J 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	32	35,78	1 144,96
<b>2. V PD Artis chybí zásuvky pro elektrické osoušeče rukou a osvětlení na WC v pavilonu A i B</b>					
1	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	38	28,43	1 080,34
2	CYKY-J 3x2,5	m	18	34,40	619,20
3	Krabice přístrojová 1901, 68L/1 Kp 64/2	ks	10	50,50	505,00
4	Vysekání zdi cihly kapsy 100x100x50	ks	10	55,51	555,10
5	Vysekání rýhy hl.50 š. 70mm	m	16	49,29	788,64
6	Vyhledání původních obvodů	hod	2	281,25	562,50
7	Demontáž el. Zařízení	hod	2	239,58	479,16
8	Spínač č.1 komplet	ks	4	170,63	682,52
9	Svítilno LED 1400 lm + senzor IP 40	ks	4	855,00	3 420,00
<b>3. PD nezahrnuje elektroinstalaci v učebně matematiky v pavilonu B-2NP</b>					
1	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	38	28,43	1 080,34
2	CYKY-J 3x2,5	m	18	34,40	619,20
3	Svítilno EL3 nouzové	ks	1	1306,70	1 306,70
	Svítilno EL2 1x58W	ks	2	1329,16	2 658,32
3	CYKY-J 5x6	m	25	86,08	2 152,00
4	Svítilno 4x18W	ks	9	765,48	6 889,32
5	Trubice 18W/840	ks	36	31,19	1 122,84
6	Krabice přístrojová 1901, 68L/1 Kp 64/2	ks	10	50,50	505,00
7	Vysekání zdi cihly kapsy 100x100x50	ks	10	55,51	555,10
8	Vysekání rýhy hl.50 š. 70mm	m	25	49,29	1 232,25
9	Vyhledání původních obvodů	hod	1	281,25	281,25
10	Demontáž el. Zařízení	hod	1	239,58	239,58
11	Spínač řazení č.1 komplet	ks	3	170,63	511,89
12	Zásuvka 230V komplet	ks	1	172,01	172,01
<b>4. PD nezahrnuje elektroinstalaci v kabinetu 2.16</b>					
1	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	75	28,43	2 132,25

2	CYKY-J 3x2,5	m	60	34,40	2 064,00
3	Svítilno 4x18W	ks	4	765,48	3 061,92
4	Trubice 18W/840	ks	16	31,19	499,04
5	Krabice přístrojová 1901, 68L/1 Kp 64/2	ks	6	50,50	303,00
6	Vysekání zdi cihly kapsy 100x100x50	ks	6	55,51	333,06
7	Vysekání rýhy hl.50 š. 70mm	m	12	49,29	591,48
8	Vyhledání původních obvodů	hod	1	281,25	281,25
9	Demontáž el. Zařízení	hod	1	239,58	239,58
10	Spínač řazení č 1 komplet	ks	2	170,63	341,26
11	Zásuvka 230V komplet	ks	6	172,01	1 032,06

**5. PD nesouhlasí výměra trubky ohebné 2323 se skutečností**

1	Trubka ohebná PVC 2323	m	200	47,23	9 446,00
---	------------------------	---	-----	-------	----------

**6. V rozpočtu a v PD nejsou zahrnuty příklady pro datové rozvaděče RACK**

1	CYKY-J 3x2,5	m	180	34,40	6 192,00
2	CY6 zř pospojení RACK	m	180	30,00	5 400,00
3	Lišta vkladací 20x20	m	65	41,37	2 689,05
4	osazení hmoždinky do cihly HM	ks	200	4,75	950,00
5	Vysekání rýhy hl.50 š. 70mm	m	40	49,29	1 971,60
6	Vybourání otvoru do R-60mm tl. 150mm	ks	8	55,00	440,00
7	Vybourání otvoru do R-60mm tl. 300mm	ks	3	155,00	465,00
8	Vyhledání původních obvodů	hod	1	281,25	281,25
9	Úprava stávajících rozvaděčů (doplnění jističochráničů ks 14 soub		1	23540,00	23 540,00

**7. Ostatní náklady**

1	Drobný montážní materiál	soub.	1	3500,00	3 500,00
2	Doplnění revizí	soub.	1	3250,00	3 250,00
3	Zednické přípomoci	kpl	1	5500,00	5 500,00

**Doplnění elektroinstalace kabeláže montáž**

CYKY J 3x1 5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)

1	CYKY J 3x1 5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	350	19,01	6 653,50
2	CYKY J 5x6 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	50	23,7	1 185,00

**Doplnění elektroinstalace kabeláže materiál**

4	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	350	9,46	3 311,00
5	CYKY-J 5x 6 (C)	m	50	62,38	3 119,00

Dle rozpočtu 710 m  
nedostatečná metráž

Dle rozpočtu 115 m  
nedostatečná metráž

CELKEM :

117 935,52

Dodávate

Odběr

Vypracoval: Ing. Jan Hájek

*Popis změny:* Tento ZL vznikl z důvodu nesouladu PD s rozpočtem





*akciová společnost*

Datum vystavení: 06.08.18

*Tovární 11 30*
*537 23 Chrudim II*
*akce: ZŠ Studánka Pardubice*

Poř. číslo	Položka č.	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
		<b>001 - Učebna matematiky</b>				-2 500,00
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	42	Samozavírač -odpočet	kus	-1,000	2 500,00	-2 500,00
		<b>002 - Učebna fyziky, kabinet fyziky</b>				-5 000,00
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	50+51	Samozavírač -odpočet	kus	-2,000	2 500,00	-5 000,00
		<b>003 - Dílna dřevokov , dílna strojní</b>				-5 000,00
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	54+55	Samozavírač -odpočet	kus	-2,000	2 500,00	-5 000,00
		<b>004 - Učebna chemie, laboratoř</b>				-5 000,00
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	53	Samozavírač -odpočet	kus	-2,000	2 500,00	-5 000,00
		<b>005 - Učebna ICT 2</b>				13 200,00
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	53	Samozavírač -odpočet	kus	-1,000	2 500,00	-2 500,00
46	R-7660202	D+M vnitřních bezpečnostní dveře BT2 - viz. D05 - vč.kování, bezpeč. zámek, madlo	kus	1,000	15 700,00	15 700,00
		<b>006 - Učebna ICT 1</b>				-5 000,00
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	43+44	Samozavírač -odpočet	kus	-2,000	2 500,00	-5 000,00

<b>007 - Učebna přírodopis, kabinet přírodopis</b>							-5 000,00
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	46+47	Samozavírač -odpočet	kus	-2,000	2 500,00	-5 000,00	
<b>008 - Bezbariérovost</b>							-10 000,00
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	51+52	Samozavírač -odpočet	kus	-4,000	2 500,00	-10 000,00	
<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>-24 300 Kč</b>	
DPH 21%						-5 103 Kč	
<b>CELKEM s DPH 21%</b>						<b>-29 403 Kč</b>	

Popis  
změny:

Ke změnám došlo na žádost uživatele

akciová společnost

Tovární 11 30

537 23 Chrudim II

akce: ZŠ Studánka Pardubice

Datum vystavení: 12.09.18

Poř. číslo	Položka č.	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
	763	Konstrukce suché výstavby místnost ICT1				65 337,38
37	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	2 791,460	8,50	23 727,41
38	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%	2 791,460	0,80	2 233,17
39	R-7630012	D+M podhledu f podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků	m2	43,200	670,00	28 944,00
		(3+3)*7,2		43,200		
40	R-7630013	D+M podhledu g podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků	m2	15,120	690,00	10 432,80
		15,12		15,120		
		<b>001 - Učebna matematiky</b>				<b>7 312,20</b>
41	R-7630023	D+M akustického obkladu - viz. technické podmínky výrobů, vč. podkladního roštu, vč. všech systémových lišt a doplňků	m2	0,740	990,00	732,60
		<i>dle rozpočtu 2,5m2 - ve skutečnosti má deska 3,24m2</i>		0,740		
		Kastlíky na rolety v SDK podhledu	m	12,00	650,00	7 800
		7,2+4,8		12,000		
39	R-7630012	D+M podhledu f podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků	m2	-1,080	670,00	-723,60
		(2,4*3)*0,15		1,080		
40	R-7630013	D+M podhledu g podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků	m2	-0,720	690,00	-496,80
		(2,4*2)*0,15		0,720		
		<b>002 - Učebna fyziky, kabinet fyziky</b>				<b>26 521,50</b>
46	R-7630023	D+M akustického obkladu - viz. technické podmínky výrobů, vč. podkladního roštu, vč. všech systémových lišt a doplňků	m2	0,740	990,00	732,60
		<i>dle rozpočtu 2,5m2 - ve skutečnosti má deska 3,24m2</i>		0,740		

		Kastlíky na rolety v SDK podhledu	m	18,60	650,00	12 090
		7,2+7,2+4,2		18,600		
43	R-7630012	D+M podhledu f podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků	m2	-1,440	650,00	-936,00
		(2,4*4)*0,15		1,440		
44	R-7630013	D+M podhledu g podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků	m2	-0,720	670,00	-482,40
		(2,4*2)*0,15		0,720		
45	R-7630014	D+M podhledu d podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků	m2	-0,630	690,00	-434,70
		4,2*0,15		0,630		
		Obklad HEB	m	21,60	720,00	15 552
		(7,2*3)		21,600		

<b>003 - Dílna dřevokov , dílna strojní</b>						<b>44 698,70</b>
50	R-7630023	D+M akustického obkladu - viz. technické podmínky výrobů, vč. podkladního roštu, vč. všech systémových lišt a doplňků <i>dle rozpočtu 2,5m2 - ve skutečnosti má deska 3,24m2</i>	m2	0,740	990,00	732,60
		Kastlíky na rolety v SDK podhledu	m	23,80	650,00	15 470
		7,2+7,2+4,7+4,7		23,800		
49	R-7630014	D+M podhledu d podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků	m2	-3,570	670,00	-2 391,90
		((7,2+4,7)*2)*0,15		3,570		
		Obklad HEB	m	42,90	720,00	30 888
		((7,2+4,7+2,4)*3)		42,900		

<b>004 - Učebna chemie, laboratoř</b>						<b>13 811,30</b>
49	R-7630023	D+M akustického obkladu - viz. technické podmínky výrobů, vč. podkladního roštu, vč. všech systémových lišt a doplňků <i>dle rozpočtu 2,5m2 - ve skutečnosti má deska 3,24m2</i>	m2	0,740	990,00	732,60
		Kastlíky na rolety v SDK podhledu	m	23,80	650,00	15 470
		(7,2+4,7)*2		23,800		
46	R-7630012	D+M podhledu f podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků	m2	-1,440	650,00	-936,00
		(2,4*4)*0,15		1,440		
47	R-7630013	D+M podhledu g podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků	m2	-0,720	670,00	-482,40
		(2,4*2)*0,15		0,720		

48	R-7630014	D+M podhledu d podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků (4,7*2)*0,15	m2	-1,410	690,00	-972,90
				1,410		
<b>005 - Učebna ICT 2</b>						<b>7 929,60</b>
41	R-7630023	D+M akustického obkladu - viz. technické podmínky výrobů, vč. podkladního roštu, vč. všech systémových lišt a doplňků dle rozpočtu 2,5m2 - ve skutečnosti má deska 3,24m2	m2	0,740	990,00	732,60
				0,740		
		Kastlíky na rolety v SDK podhledu 6+6	m	12,00	650,00	7 800
				12,000		
39	R-7630012	D+M podhledu f podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků 6*0,15	m2	-0,900	670,00	-603,00
				0,900		
<b>006 - Učebna ICT 1</b>						<b>8 645,40</b>
39	R-7630023	D+M akustického obkladu - viz. technické podmínky výrobů, vč. podkladního roštu, vč. všech systémových lišt a doplňků dle rozpočtu 2,5m2 - ve skutečnosti má deska 3,24m2	m2	0,740	990,00	732,60
				0,740		
		Kastlíky na rolety v SDK podhledu 7,2+7,2	m	14,40	650,00	9 360
				14,400		
39	R-7630012	D+M podhledu f podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků (7,2*2)*0,15	m2	-2,160	670,00	-1 447,20
				2,160		
<b>007 - Učebna přírodopis, kabinet přírodopis</b>						<b>10 965,90</b>
42	R-7630023	D+M akustického obkladu - viz. technické podmínky výrobů, vč. podkladního roštu, vč. všech systémových lišt a doplňků dle rozpočtu 2,5m2 - ve skutečnosti má deska 3,24m2	m2	0,740	990,00	732,60
				0,740		
		Kastlíky na rolety v SDK podhledu 7,2+7,2+4,2	m	18,60	650,00	12 090
				18,600		
39	R-7630012	D+M podhledu f podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků ((2,4+1,8)*2)*0,15	m2	-1,260	650,00	-819,00
				1,260		
40	R-7630013	D+M podhledu g podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků (3*2)*0,15	m2	-0,900	670,00	-603,00
				0,900		
41	R-7630014	D+M podhledu d podhledu vč. podkladního roštu,, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků 4,2*0,15	m2	-0,630	690,00	-434,70
				0,630		



DPH 21%	23 049 Kč
<b>CELKEM s DPH 21%</b>	<b>132 804 Kč</b>

*Popis  
změny:*

Tento ZL vznikl z důvodu nutnosti umístění rolet do podhledu a investorem požadovaného obkladu ocel. nosníků



# Rozpočet

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

REKONSTRUKCE A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V PARDUBICÍCH - ZŠ STUDÁNKA						
				Materiál	Montáž	Celková cena
				CZK	CZK	CZK
	Strukturovaná kabeláž					
	<i>Materiál celkem</i>			961 588 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				1 232 303 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					2 193 891 Kč
<b>CELKEM ZA SLABOPROUDÉ ROZVODY</b>						
	<i>Materiál celkem</i>			961 588 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				1 232 303 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					2 193 891 Kč

Strukturovaná kabeláž

Soupis prací, dodávek a služeb

REKONSTRUKCE A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V PARDUBICÍCH - ZŠ STUDÁNKA

Pol.	Popis	Typ	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž-celkem CZK
<b>Strukturovaná kabeláž</b>								
<b>Zařízení</b>								
1	RACK 19" 42U, 800x600, stojanový 1x1		1	ks	12 314,00	12 314,00 Kč	1 463,00	1 463,00 Kč
1	RACK 19" 42U, 800x600, stojanový		-1	ks	12 314,00	-12 314,00 Kč	1 463,00	-1 463,00 Kč
1	RACK 19" 42U, 600x1000, stojanový		1	ks	15 850,00	15 850,00 Kč	1 850,00	1 850,00 Kč
2	RACK 19" 18U, 600x500, nástěnný 13x1		13	ks	4 093,00	53 209,00 Kč	801,00	10 413,00 Kč
2	RACK 19" 18U, 600x500, nástěnný		-13	ks	4 093,00	-53 209,00 Kč	801,00	-10 413,00 Kč
2	RACK 19" 18U, 600x500, nástěnný		13	ks	4 850,00	63 050,00 Kč	801,00	10 413,00 Kč
3	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat do hlavních patrových RACKů 13x1 v RACK rozvaděčích		13	ks	4 505,00	58 565,00 Kč	70,00	910,00 Kč
4	Patch panel 24xRJ45 cat.6, plně osazený 22x1 instalace do RACK rozvaděčů		22	ks	1 897,00	41 734,00 Kč	1 630,00	35 860,00 Kč
5	Vyvazovací panel 1U 21x1 do RACK rozvaděčů		22	ks	198,00	4 312,00 Kč	70,00	1 540,00 Kč
6	Průchozí panel 7x1 do RACK rozvaděčů		13	ks	198,00	2 574,00 Kč	70,00	910,00 Kč
7	Patch kabel cat.6 2m 411x1 v RACK rozvaděčích		411	ks	42,00	17 262,00 Kč	1,00	411,00 Kč
7	Patch kabel cat.6 2m		-411	ks	44,00	-18 084,00 Kč		
	Patch kabel cat.6 1m		261	ks	35,00	9 135,00 Kč		9 135,00 Kč
	Patch kabel cat.6 2m		150	ks	44,00	6 600,00 Kč		6 600,00 Kč
	Patch kabel cat.6 3m		20	ks	55,00	1 100,00 Kč		1 100,00 Kč
8	Rozvodný panel 5x230V 14x1 v RACK rozvaděčích		14	ks	570,00	7 980,00 Kč	70,00	980,00 Kč
9	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 122x1		122	ks	248,00	30 256,00 Kč	158,00	19 276,00 Kč
10	Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 167x1		167	ks	181,00	30 227,00 Kč	87,00	14 529,00 Kč
11	Optická vana 12xSC - komplet (Vana, kazeta, čelo vany, pigtail) zakončení optického propoje se stávajícím RACK s přívodem datové konektivity 14x1 instalace do RACK rozvaděčů		14	ks	2 376,00	33 264,00 Kč	409,00	5 726,00 Kč
12	Optické spojky SC-SC 272x1		272	ks	52,00	14 144,00 Kč	6,00	1 632,00 Kč
13	Optický PatchCord SC-SC 272x1		272	ks	129,00	35 088,00 Kč	1,00	272,00 Kč
13	Optický PatchCord SC-SC		-272	ks	136,00	-36 992,00 Kč		
	Optický PatchCord SC-LC, duplexní		40	ks	275,00	11 000,00 Kč		11 000,00 Kč
	Optický PatchCord SC-SC, duplexní		10	ks	265,00	2 650,00 Kč		2 650,00 Kč
	Optický PatchCord LC-LC, duplexní		10	ks	305,00	3 050,00 Kč		3 050,00 Kč
14	Nástěnný optický rozvaděč - kompletní pro 12 vláken (plastová skříň, optická vana, čelo vany, optická kazeta, pigtail) 2x1		2	ks	3 839,00	7 678,00 Kč	409,00	818,00 Kč
15	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice 32x1		32	ks	21,00	672,00 Kč		
16	Práce spojené s úpravou stávajících rozvodů a reorganizací stávajících rozvaděčů ve stávající budově ZŠ pro připojení propojovacích kabelů a integraci nových rozvodů 80x1		120	hod			262,00	31 440,00 Kč
17	Pomocné montážní práce, zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce		100	hod			262,00	26 200,00 Kč
<b>Trasy</b>								
18	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH 411x85		34935	m	9,00	314 415,00 Kč	10,00	349 350,00 Kč
19	Optický kabel SM 9/125, 12 vláken 1000 - propoj rozvaděčů, příprava přívodu optické konektivity		1000	m	19,00	19 000,00 Kč	19,00	19 000,00 Kč
20	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken 1200 - propoj rozvaděčů		1200	m	17,00	20 400,00 Kč	19,00	22 800,00 Kč
21	Kabel HDMI propojovací, 25m 7x1		7	m	1211,00	8 477,00 Kč	293,00	2 051,00 Kč
22	Kabel VGA propojovací, 25m		7	m	646,00	4 522,00 Kč	293,00	2 051,00 Kč

Strukturovaná kabeláž

Soupis prací, dodávek a služeb

REKONSTRUKCE A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V PARDUBICÍCH - ZŠ STUDÁNKA

Pol.	Popis	Typ	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž-celkem CZK
23	7x1 Jistič 10A <i>Pro zajištění napájení v silových rozvaděcích</i>		14	ks	61,00	854,00 Kč	100,00	1 400,00 Kč
24	Kabel CYKY 3Cx1,5 9x50		650	m	14,00	9 100,00 Kč	19,00	12 350,00 Kč
25	Trubka PVC 16mm p.o. 73x10		730	m	6,00	4 380,00 Kč	77,00	56 210,00 Kč
26	Trubka PVC 23mm p.o. 44x10		440	m	6,00	2 640,00 Kč	80,00	35 200,00 Kč
27	Trubka PVC 29mm p.o. 29x10		280	m	8,00	2 240,00 Kč	82,00	22 960,00 Kč
28	Trubka PVC 36mm p.o. 5x20		100	m	14,00	1 400,00 Kč	85,00	8 500,00 Kč
29	Trubka PVC 40mm p.o. 5x20		100	m	15,00	1 500,00 Kč	86,00	8 600,00 Kč
30	Trubka PVC 50mm p.o. 5x20		100	m	31,00	3 100,00 Kč	89,00	8 900,00 Kč
31	Lišta 25x20, Bílá 136x10		1360	m	31,00	42 160,00 Kč	56,00	76 160,00 Kč
32	Lišta 40x40, Bílá 92x10		920	m	40,00	36 800,00 Kč	65,00	59 800,00 Kč
33	Lišta 70x40, Bílá 49x10		490	m	74,00	36 260,00 Kč	76,00	37 240,00 Kč
34	Parapetní kanál 110x70, Bílá 24x10		240	m	307,00	73 680,00 Kč	111,00	26 640,00 Kč
35	Krabice na omítku 100x100x50, odbočná, Bílá 62x1		62	ks	47,00	2 914,00 Kč	41,00	2 542,00 Kč
36	Drobný instalační materiál 1x1		1	ks	9363,00	9 363,00 Kč		
37	Krabice KU 68 p.o. 360x1		360	ks	6,00	2 160,00 Kč	76,00	27 360,00 Kč
38	Krabice KO 97 p.o. 170x1		170	ks	26,00	4 420,00 Kč	87,00	14 790,00 Kč
39	Krabice KO 126 p.o. 54x1		54	ks	92,00	4 968,00 Kč	100,00	5 400,00 Kč
40	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 32x1		32	ks	485,00	15 520,00 Kč	526,00	16 832,00 Kč
41	Průřez zdířem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 218x1		218	ks			102,00	22 236,00 Kč
42	Stávající rozvody: práce spojené s úpravou s zajištěním stávající kabeláže v ve stávající budově ZŠ pro realizaci propojení datových rozvaděčů a instalaci nových rozvodů, demontáže rušených rozvodů, odpojení rušených rozvodů v rozvaděcích 150x1		150	hod			262,00	39 300,00 Kč
43	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 130x1		130	hod			262,00	34 060,00 Kč
44	<b>Ostatní</b> Svařování optického vlákna		272	ks			344,00	93 568,00 Kč
45	Měření a kontrola met. vedení		411	ks			76,00	31 236,00 Kč
46	Měření a kontrola opt. vedení, do 12 vláken		14	ks			2 000,00	28 000,00 Kč
47	Seznámení obsluhy s provozem zařízení		1	ks				
48	Revize systému		1	ks			15 000,00	15 000,00 Kč
	<b>CELKEM</b>							
	Materiál celkem					961 588,00 Kč		
	Montáž celkem							1 232 303,00 Kč
	<b>Konečná cena (bez DPH)</b>							<b>2 193 891,00 Kč</b>



akciová společnost  
Tovární 11 30  
537 23 Chrudim II  
akce: ZŠ Studánka Pardubice

## 8 - Bourání podlah

Datum vystavení: 10.08.18

Por. číslo	Položka č.	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
<b>001 - Učebna matematiky</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	-5,826	2 260,00	-13 166,76
		"viz.v.č. D.1.1.b)02"58,26*0,1		5,826		
		Příplatek za větší tlouštku nivelace	m2	58,260	150,00	8 739,00
<b>002 - Učebna fyziky, kabinet fyziky</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	2,342	2 260,00	5 292,92
		<b>Rozpočet</b>				
		"viz.v.č. D.1.1.b)03"(58,55)*0,1		5,855		
		<b>Skutečnost</b>				
		(58,55)*0,14		8,197		
12	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	-3,347	2 260,00	-7 564,22
		"viz.v.č. D.1.1.b)03"(33,47)*0,1		3,347		
		Příplatek za větší tlouštku nivelace	m2	33,470	150,00	5 020,50
<b>003 - Dílna dřevokov , dílna strojní</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	3,869	2 260,00	8 744,39
		<b>Rozpočet</b>				
		"viz.v.č. D.1.1.b)03"(58,54+38,19)*0,1		9,673		
		<b>Skutečnost</b>				

		(58,54+38,19)*0,14		13,542		
<b>004 - Učebna chemie, laboratoř</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	2,342	2 260,00	5 292,02
		<b>Rozpočet</b>				
		*viz.v.č. D.1.1.b)04*(58,54)*0,1		5,854		
		<b>Skutečnost</b>				
		(58,54)*0,14		8,196		
19	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	-3,819	2 260,00	-8 630,94
		*viz.v.č. D.1.1.b)04*(38,19)*0,1		3,819		
		Příplatek za větší tloušťku nivelace	m2	38,190	150,00	5 728,50
<b>005 - Učebna ICT 2</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	-4,020	2 260,00	-9 085,20
		<b>Rozpočet</b>				
		*viz.v.č. D.1.1.b)04*40,2*0,1		4,020		
		Příplatek za větší tloušťku nivelace	m2	40,200	150,00	6 030,00
<b>006 - Učebna ICT 1</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	2,342	2 260,00	5 292,92
		<b>Rozpočet</b>				
		*viz.v.č. D.1.1.b)04*58,55*0,1		5,855		
		<b>Skutečnost</b>				
		58,55*0,14		8,197		
<b>007 - Učebna přírodopis, kabinet přírodopis</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	3,173	2 260,00	7 170,53
		<b>Rozpočet</b>				
		*viz.v.č. D.1.1.b)04*(79,32)*0,1		7,932		

		<b>Skutečnost</b>				
		(79,32)*0,14			11,10	
12	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	-3,318	2 260,00	-7 498,68
		"viz.v.č. D.1.1.b)04"(33,18)*0,1			3,318	
		Příplatek za větší tloušťku nivelace	m2	33,180	150,00	4 977,00
<b>008 - Bezbariérovost</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,120	2 260,00	2 531,20
		<b>Rozpočet</b>				
		"viz.v.č D.1.1.b)01,03"14*2*0,1			2,800	
		<b>Skutečnost</b>				
		14*2*0,14			3,92	
<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>18 873 Kč</b>
DPH 21%						3 963 Kč
<b>CELKEM s DPH 21%</b>						<b>22 837 Kč</b>

**Poznámka:** Tento ZL vznikl z důvodu nesouladu PD s rozpočtem

*akciová společnost*
*Tovární 11 30*
*537 23 Chrudim II*
*akce: ZŠ Studánka Pardubice*

Datum vystavení: 10.08.18

Poř. číslo	Položka č.	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
		Demontáž koberců vč. očištění stěn	hod	128,000	250,00	32 000,00
		Odvoz a likvidace koberců na řízenou skládku	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
<b>001 - Učebna matematiky</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Příplatek za větší rozsah omítek	m2	94,860	120,00	11 383,20
<b>002 - Učebna fyziky, kabinet fyziky</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Příplatek za větší rozsah omítek	m2	169,880	120,00	20 385,60
<b>003 - Dílna dřevokov , dílna strojní</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Příplatek za větší rozsah omítek	m2	174,220	120,00	20 906,40
<b>004 - Učebna chemie, laboratoř</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Příplatek za větší rozsah omítek	m2	174,220	120,00	20 906,40
<b>005 - Učebna ICT 2</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Příplatek za větší rozsah omítek	m2	80,290	120,00	9 634,80
<b>006 - Učebna ICT 1</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]

		Příplatek za větší rozsah omítek	m2	94,860	120,00	11 383,20
<b>007 - Učebna přírodopis, kabinet přírodopis</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Příplatek za větší rozsah omítek	m2	192,320	120,00	23 078,40
<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>154 678 Kč</b>
DPH 21%						32 482 Kč
<b>CELKEM s DPH 21%</b>						<b>187 160 Kč</b>

Popis  
změny:

Tento ZL vznikl z důvodu nesouladu PD s rozpočtem



*akciová společnost*
*Tovární 11 30*
*537 23 Chrudim II*
*akce: ZŠ Studánka Pardubice*

Datum vystavení: 05.09.18

Poř. číslo	Položka č.	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
21	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	16,000	198,00	3 168,00
23	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	5,000	185,00	925,00
38	283771030	izolace potrubí 22 x 9 mm vč. T kusů a spojek	m	16,000	18,00	288,00
42	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	4,000	264,00	1 056,00
43	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40/50	kus	5,000	54,00	270,00
54	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	124,00	620,00
55	725219101	Montáž umyvadla vč. polosloupu	soubor	5,000	785,00	3 925,00
56	642143320	umyvadlo keramické s otvorem oválné 60 cm bílé	kus	5,000	1 150,00	5 750,00
57	642913910	polosoup	kus	-6,000	780,00	-4 680,00
65	725820801	Demontáž baterie nástěnné d"stávající"11 G 3 / 4	soubor	5,000	54,00	270,00
66	725829111	Montáž baterie stojánkové umyvadlové a dřezové G 1/2	kus	5,000	154,00	770,00
69	551440480	baterie umyvadlová páková stojánková - viz. technické podmínky výrobků	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
76	R-72502	D+M zásobník na tekuté mýdlo vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	5,000	1 050,00	5 250,00
82	R-72519	D+M odpadkový koš dc koupelen a WC - viz. technické podmínky výrobků	kus	2,000	870,00	1 740,00
83	R-72521	D+M zásobníku na papírové ručníky vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>27 902 Kč</b>
DPH 21%						5 859 Kč
<b>CELKEM s DPH 21%</b>						<b>33 761 Kč</b>



CELKEM s DPH 21%

37 618 Kč

*akciová společnost*
*Tovární 11 30*
*537 23 Chrudim II*
*akce: ZŠ Studánka Pardubice*

Datum vystavení: 08.09.18

Poř. číslo	Položka č.	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
		Zazdivka otvorů v m.č. 1.14 $(1,1*1*0,7)+(1*0,8*0,7)$	m3	1,33	4 500,00	5 985,00
		Omítka otvorů - oprava vč. malby $((1,5*1,4)*2)+((1,4*1,2)*2)$	m2	7,56	420,00	3 175,20
22	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,700	220,00	594,00
23	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	2,700	140,00	378,00
		<i>m.č. 1.12 + 1.18 + 1.19 + 1.13</i>				
69	R-7830010	Očištění, obroušení, nátěr ocelové zárubně	kus	3,000	400,00	1 200,00
70	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m 91,8+58,55+41,4+10,8+35,4+8,4	m2	246,350	20,00	4 927,00
71	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80m 91,8+58,55+41,4+10,8+35,4+8,4	m2	246,350	18,00	4 434,30
72	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m 91,8+58,55+41,4+10,8+35,4+8,4	m2	246,350	45,00	11 085,75
73	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém 91,8+58,55+41,4+10,8+35,4+8,4	m2	246,350	6,00	1 478,10
		<b>pavilon B - 1.NP - m.č. 1.12</b>				



*Popis  
změny:*

Tento ZL vznikl z požadavku investora

akciová společnost  
Tovární 11 30  
537 23 Chrudim II  
akce: ZŠ Studánka Pardubice

## 14 - Podlahy

Datum vystavení: 10.09.18

Poř. číslo	Položka č.	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
<b>001 - Učebna matematiky</b>						
7	632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	-58,260	505,00	-29 421,30
		"viz.v.č. D.1.1.b)06-skladba 5"58,26		58,260		
27	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	-58,260	70,00	-4 078,20
		"viz.v.č. D.1.1.b)06-skladba 5"58,26		58,260		
28	283758890	deska z pěnového polystyrenu: EPS 150 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	-128,172	35,00	-4 486,02
		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]				
		"viz.v.č. D.1.1.b)06"58,26*1,1*2		128,172		
29	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	-58,260	6,00	-349,56
		"viz.v.č. D.1.1.b)06"58,26		58,260		
30	283231500	fólie separační PE bal. 100 m <sup>2</sup>	m2	-66,999	10,00	-669,99
		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samoni-elačních vyrovnávacích vrstev				
		"viz.v.č. D.1.1.b)06"58,26*1,15		66,999		
<b>002 - Učebna fyziky, kabinet fyziky</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Úprava kanálů	m2	92,020	30,00	2 760,60
	632450134	Podkladní betonová mazanina tl. 50 mm	m2	64,400	505,00	32 522,00

		Příplatek za každých dalších 10 mm tloušky vrchního vyrovnávacího potěru	m2	117,100	42,00	4 918,20
7	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	-33,470	505,00	-16 902,35
		"viz.v.č. D.1.1.1.b)07-skladba S1"33,47		33,470		
24	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	-33,470	15,00	-502,05
		"viz.v.č D.1.1.1.b)07"33,47		33,470		
25	111631500	lak asfaltový ALP19 (MJ t) bal 9 kg	t	-0,007	60 000,00	-420,00
		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu. ředidlo technický benzin				
		"viz. pol. montáže"33,47*0,0002		0,007		
26	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	-33,470	120,00	-4 016,40
		"viz.v.č D.1.1.1.b)07"33,47		33,470		
27	628321340	pás těžký asfaltovaný modifikovaný	m2	-46,189	130,00	-6 004,52
		"VIZ. POL. MONTÁŽE"33,47*1,2		40,164		
		40,164*1,15 Přepočtené koeficientem množství		46,189		
31	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	-33,470	70,00	-2 342,90
		"viz.v.č. D.1.1.1.b)07-skladba S1"33,47		33,470		
32	283758890	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	-73,634	35,00	-2 577,19
		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]				
		"viz.v.č. D.1.1.1.b)07"(33,47)*2* ,1		73,634		
33	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	-33,470	6,00	-200,82
		"viz.v.č. D.1.1.1.b)07"33,47		33,470		
34	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	-38,500	10,00	-385,00
		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev				
		"viz.v.č. D.1.1.1.b)07"(33,47)*1, ~5		38,500		
<b>003 - Dílna dřevokov , dílna strojní</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Úprava kanálů	m2	96,730	30,00	2 901,90
	632450134	Podkladní betonová mazanina tl. 50 mm	m2	67,700	505,00	34 188,50



		Příplatek za každých dalších 10 mm tloušky vrchního vyrovnávacího potěru	m2	193,460	42,00	8 125,32
<b>004 - Učebna chemie, laboratoř</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	-38,190	505,00	-19 285,95
		"viz.v.č. D.1.1.b)08-skladba S1"38,19		38,190		
34	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohčzemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	-38,190	70,00	-2 673,30
		"viz.v.č. D.1.1.b)08-skladba S1"38,19		38,190		
35	283758890	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	-84,018	35,00	-2 940,63
		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]				
		"viz.v.č. D.1.1.b)08" (38,19)*2*1,1		84,018		
36	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	-38,190	6,00	-229,14
		"viz.v.č. D.1.1.b)08"38,19		38,190		
37	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	-43,920	10,00	-439,20
		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev				
		"viz.v.č. D.1.1.b)08" (38,19)*1,15		43,920		
		Vyrovnání podlahy tepelnou izolací	m2	58,540	95,00	5 561,30
		Příplatek za každých dalších 10 mm tloušky vrchního vyrovnávacího potěru	m2	117,080	42,00	4 917,36
66	R-7760010	D+M PVC podlahy - viz. technické podmínky výrobků, vč. dodávky a montáže podlahového soklíku, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	-38,190	825,00	-31 506,75
		Poznámka k položce: Položka obsahuje i veškeré prořezy, materiálu.				
		"viz.v.č. D.1.1.b)08-skladba S1"38,19		38,190		
70	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhých lepených flexibilním lepidlem	m2	1,500	500,00	750,00
71	R-7810010	Obklad keramický	m2	2,000	250,00	500,00
72	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	1,500	28,00	42,00

73	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za spárování hydroizolační spárovací hmotou	m2	1,500	30,00	45,00
74	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1,500	25,00	37,50
53	771574132	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	2,000	420,00	840,00
54	R-771	Dlažba keramická protiskluzová	m2	2,000	300,00	600,00
55	771589191	Příplatek k montáž podlah z mozaiky za plochu do 5 m2	m2	2,000	37,00	74,00
56	771589195	Příplatek k montáž podlah za voděodolnou spárovací hmotu	m2	2,000	30,00	60,00
57	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	2,000	25,00	50,00
<b>005 - Učebna ICT 2</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	-40,200	505,00	-20 301,00
		*viz.v.č. D.1.1.b)08-skladba S3*40,2		40,200		
27	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	-40,200	70,00	-2 814,00
		*viz.v.č. D.1.1.b)08-skladba S3*40,2		40,200		
28	283758890	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	-88,440	35,00	-3 095,40
		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]				
		*viz.v.č. D.1.1.b)08*40,2*2*1,1		88,440		
29	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	-40,200	6,00	-241,20
		*viz.v.č. D.1.1.b)08*40,2		40,200		
30	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	-46,230	10,00	-462,30
		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev				
		*viz.v.č. D.1.1.b)08*40,2*1,15		46,230		
<b>006 - Učebna ICT 1</b>						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Vyrovnání podlahy tepelnou izolací	m2	58,550	95,00	5 562,25
		Příplatek za každých dalších 10 mm tloušky vrchního vyrovnávacího potěru	m2	117,100	42,00	4 918,20



# STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE

MAGISTRÁT MĚSTA, ODBOR MAJETKU A INVESTIC



Název akce:	Odborné učebny ITI – I. Etapa – realizace – stavební práce a strukturovaná kabeláž ČÁST 7: ZŠ Studánka
Změnový list č. 1 – 13 – Odborné učebny ITI	SoD č. OVZ-VZZR-2018-001-7
<p><b>Popis Změny:</b> Jedná se o méně práce a více práce na ZŠ Studánka</p> <p><b>Popis příčiny Změny:</b> ZŠ Studánka – více/méně práce - zdůvodnění ZL001 – VCP, PAVILON A – ZTI bourání rýh, vodovod, kanalizace, armatury, zařizovací předměty, zkoušky. ZL002 – VCP, PAVILON B – ZTI bourání rýh, vodovod, kanalizace, armatury, zařizovací předměty, zkoušky. ZL003 – VCP, elektroinstalace, WC A + B, uč. M, v PD chyběly rozvody, chybné výměry, chybí přívody RACK, doplnění kabeláže. ZL004 – VCP, ZTI + UT, posun hydrantu. ZL005 – MP, dveře, odpočty samo zavíračů Fy. + Kabinet Fy., dílna, laboratoř, ICT 2, ICT 1. ZL006 – VCP, SDK, učebna M, Fy. + kabinet, dílny, Chemie + laboratoř, ICT 2, ICT 1, Přírodopis + kabinet. ZL007 - MP, slaboproud. ZL008 – VCP, bourání podlah, Fy. + kabinet, dílny, Chemie + laboratoř, ICT 2, ICT 1, Přírodopis + kabinet, větší síla podlah. ZL009 – VCP, omítky učebna M, fy. +kabinet, dílny, Chemie + laboratoř, ICT 2, ICT 1, Přírodopis + kabinet, větší rozsah ploch. ZL010 –VCP ZTI A, doplnění, baterie +umyvadla včetně polosloupů. ZL011 – VCP ZTI B, doplnění... baterie +umyvadla včetně polosloupů. ZL012 – VCP, stavební práce neřešeno v PD v plném rozsahu. ZL013 – MP, podlahy, vyrovnání prohnutých podlah.</p> <p><b>Popis způsobu ocenění Změny:</b></p> <p><b>Odkazy:</b> příloha č.1 – Rozpočty na veškeré změny, známy.</p>	

<b>Technik: OMI- OITS MmP: pan Jirout Libor</b>	
Dne :	Podpis: _____

<b>Stanovisko Projektanta: ATRIS s.r.o, Občanská 1116/18, 710 00 Ostrava</b>
S takto provedenou změnou souhlasíme.

<b>Stanovisko Zhotovitele:</b>
S takto provedenou změnou souhlasíme.

Ocenění dohodnuté Změny: Cena bez DPH Kč méněpráce dodatek č.2 - 83 692,00.Kč bez DPH vícepráce + 947 097,00 Kč bez DPH celková cena díla vč. dodatku č. 2, bez DPH 8 623 436,58 Kč
---

<b>Původní celková cena díla:</b> Bez DPH: 7 760 032,58 Kč	<b>Navrhovaná změna celkové ceny díla:</b> Bez DPH: 8 623 437,58 Kč Včetně DPH: 10 434 359,47 Kč
---	--

<b>Způsob finančního krytí změny:</b> kryto rozpočtem
Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____ Datum: _____

<b>Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP: Ing. Jan Dvořáček</b>
--

<b>Přílohy: 1) rozpočty</b>	<b>Počet/listů:</b>
Souhlas vedoucího OMI MmP	Podpis: Zhotovitele
Podpis: _____	Podpis: _____
Datum: _____	Převzal dne: _____