

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: PA-0419/1

Stavba: ZŠ Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání (1)

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:  
Město Litoměřice

IČ: 263958  
DIČ: CZ00263958

Uchazeč:  
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ: 25048902  
DIČ: CZ25048902

Projektant:  
Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

IČ: 40205321  
DIČ: CZ5902201602

Zpracovatel:  
Ing. Petr Jarkovský

IČ: 87710251  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**Cena bez DPH** **2 709 995,88**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 709 995,88	569 099,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **3 279 095,01**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PA-0419/1

**Stavba:** ZŠ Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání (1)

Místo: Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský -

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 709 995,88</b>	<b>3 279 095,01</b>
1	Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání	1 392 579,15	1 685 020,77
2	Učebna přírodních věd	1 317 416,73	1 594 074,24

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZS Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického  
vzdělávání (1)

Objekt:  
**1 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání**

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	25. 6. 2019
Zadavatel:	IČ:	263958
Město Litoměřice	DIČ:	CZ00263958
Uchazeč:	IČ:	25048902
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice	DIČ:	CZ25048902
Projektant:	IČ:	40205321
Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér	DIČ:	CZ5902201602
Zpracovatel:	IČ:	87710251
Ing. Petr Jarkovský	DIČ:	

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 392 579,15</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 392 579,15	21,00%	292 441,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 685 020,77</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání (1)

Objekt: **1 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání**

Místo:		Datum:	25. 6. 2019
Zadavatel:	Město Litoměřice	Projektant:	Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér
Uchazeč:	HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady ze soupisu prací 1 392 579,15

HSV - Práce a dodávky HSV	440 127,60
1 - Zemní práce	9 087,68
2 - Zakládání	7 605,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 660,06
4 - Vodorovné konstrukce	3 749,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	258 270,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 496,37
997 - Přesun sutě	23 140,73
998 - Přesun hmot	9 116,58
PSV - Práce a dodávky PSV	894 951,55
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 296,14
713 - Izolace tepelné	11 426,00
714 - Akustická a protiořesová opatření	138 702,50
721 - Vnitřní kanalizace	8 780,00
722 - Vnitřní vodovod	28 294,64
725 - Zařizovací předměty	25 878,50
733 - Rozvod potrubí	94 084,02
734 - Armatury	32,50
735 - Otopná tělesa	15 000,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	5 513,57
751 - Vzduchotechnika	74 077,50
763 - Konstrukce suché výstavby	14 942,82
764 - Konstrukce klempířské	3 656,30
766 - Konstrukce truhlářské	130 414,00
767 - Konstrukce zámečnické	96 873,25
771 - Podlahy z dlaždic	26 235,16
776 - Podlahy povlakové	110 778,44
781 - Dokončovací práce - obklady	8 140,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	38 023,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	39 848,04
M - Práce a dodávky M	156 375,00
M21 - Elektromontáže	156 375,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	37 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání (1)

Objekt: **1 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání**

Místo: Datum: 25. 6. 2019  
 Zadavatel: Město Litoměřice Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér  
 Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

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

**Náklady soupisu celkem** **1 392 579,15**

**D HSV Práce a dodávky HSV** **440 127,60**

**D 1 Zemní práce** **9 087,68**

1	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	6,560	728,00	4 775,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,600*4,100		6,560			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,560</b>			
2	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,568	1 500,00	2 352,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metru (1,600+4,100+4,100)*0,200*0,800</i>					
	VV				1,568			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,568</b>			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,568	1 250,00	1 960,00	CS ÚRS 2019 01

**D 2 Zakládání** **7 605,72**

4	K	279113122	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	8,187	929,00	7 605,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,600*0,995		1,592			
	VV		1,600*0,685		1,096			
	VV		(1,400*0,995)+(2,300*0,790*2)+((2,300*0,205/2)*2)		5,499			
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,187</b>			

**D 3 Svislé a kompletní konstrukce** **48 660,06**

5	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,192	4 420,00	14 108,64	CS ÚRS 2019 01
6	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,437	5 470,00	2 390,39	CS ÚRS 2019 01
7	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,335	41 300,00	13 835,50	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Profil I č. 140, délka 1950 mm - 3 ks nad otvor</i>					
8	K	342244241	Příčka z cihel broušených na zdicí PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	26,825	617,00	16 551,03	CS ÚRS 2019 01
9	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pleťvem	m2	3,500	507,00	1 774,50	CS ÚRS 2019 01

**D 4 Vodorovné konstrukce** **3 749,63**

10	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,531	3 450,00	1 831,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		<i>"deska podesty a rampy"</i>					
	VV		1,600*1,600*0,080		0,205			
	VV		1,600*2,550*0,080		0,326			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,531</b>			
11	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,030	30 000,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,560*1,580*0,00444		0,011			
	VV		1,560*2,750*0,00444		0,019			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,030</b>			
12	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,460	668,00	307,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,600+1,600+2,550)*0,080		0,460			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,460</b>			
13	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,460	115,00	52,90	CS ÚRS 2019 01
14	K	454791311R01	Osazování odvodňovací trubky	kus	1,000	500,00	500,00	

**P** *Poznámka k položce:  
Odvodnění čistící zóny*

15	M	28613651	potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 25x2,3mm	m	1,050	150,00	157,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

**D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní** **258 270,83**

16	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	82,403	57,00	4 696,97	CS ÚRS 2019 01
17	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,270	364,00	462,28	CS ÚRS 2019 01
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	82,403	200,00	16 480,60	CS ÚRS 2019 01
19	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	82,403	128,00	10 547,58	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
20	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	53,650	184,00	9 871,60	CS ÚRS 2019 01
21	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,470	776,00	364,72	CS ÚRS 2019 01
22	K	612325112	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	0,800	640,00	512,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	28,753	1 290,00	37 091,37	CS ÚRS 2019 01
24	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	11,602	710,00	8 237,42	CS ÚRS 2019 01
25	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	54,600	164,00	8 954,40	CS ÚRS 2019 01
26	K	621381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	1,125	2 083,00	2 343,38	CS ÚRS 2019 01
27	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1,380	47,00	64,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,600*0,310		0,496			
	VV		1,600*0,310		0,496			
	VV		2,500*0,310/2		0,388			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,380</b>			
28	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,380	191,00	263,58	CS ÚRS 2019 01
29	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	4,167	565,00	2 354,36	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
30	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	3,297	108,00	356,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Místnost 104"					
	VV		0,150*2,000*4		1,200			
	VV		0,320*2,100		0,672			
	VV		1,700*0,800		1,360			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,232</b>			
	VV		3,232*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,297			
31	M	28376371	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	0,867	500,00	433,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Místnost 104"					
	VV		1,700*0,500		0,850			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,850</b>			
	VV		0,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,867			
32	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	30,700	172,00	5 280,40	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků.					
33	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	5,066	108,00	547,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Místnost 104"					
	VV		(1,500+2,100+2,100)*4*0,150		3,420			
	VV		(1,500+3,200+3,200)*0,150		1,185			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,605</b>			
	VV		4,605*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,066			
34	K	622252001	Montáž základacích soklových listů kontaktního zateplení	m	1,700	113,00	192,10	CS ÚRS 2019 01
35	M	59051645	lišta soklová Al s okapničkou základací U 08cm 0,7/200cm	m	1,785	53,80	96,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,785			
36	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	67,400	35,00	2 359,00	CS ÚRS 2019 01
37	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	32,235	29,00	934,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,100*8		16,800			
	VV		3,200*2		6,400			
	VV		1,500*5		7,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,700</b>			
	VV		30,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,235			
38	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	24,360	19,00	462,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,100*8		16,800			
	VV		3,200*2		6,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>23,200</b>			
	VV		23,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,360			
39	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	6,300	42,00	264,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,500*4		6,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
40	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	7,875	33,00	259,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,500*5		7,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,500</b>			
	VV		7,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,875			
41	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	9,327	245,00	2 285,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Místnost 104"					
	VV		0,150*2,000*4		1,200			
	VV		0,320*2,100		0,672			
	VV		1,700*1,350		2,295			
	VV		2,100*0,150*8		2,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,200*0,150*2		0,960			
	VV		Mezisoučet		7,647			
	VV		"Venkovní rampa se schody"					
	VV		1,600*0,310		0,496			
	VV		1,600*0,310		0,496			
	VV		2,500*0,310/2		0,388			
	VV		Mezisoučet		1,380			
	VV		"Vybouraná římsa"					
	VV		2,000*0,150		0,300			
	VV		Mezisoučet		0,300			
	VV		Součet		9,327			
42	K	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	4,020	275,00	1 105,50	CS ÚRS 2019 01
43	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,106	3 560,00	377,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,600+1,600+3,700+3,700)*0,200*0,050		0,106			
	VV		Součet		0,106			
44	K	631311151R	Úprava šachtice ÚT	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- začátek stěn a dna šachtice					
			- izolace proti průniku vody					
			- další práce potřebné k řádnému dokončení díla					
45	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,226	3 820,00	863,32	CS ÚRS 2019 01
46	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,266	4 490,00	1 194,34	CS ÚRS 2019 01
47	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	6,640	421,00	2 795,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		"deska podesty a rampy"					
	VV		1,600*1,600		2,560			
	VV		1,600*2,550		4,080			
	VV		Součet		6,640			
48	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	108,235	1 110,00	120 140,85	CS ÚRS 2019 01
49	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	1,140	1 410,00	1 607,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Násyp pod ŽB desku rampy					
	VV		1,200*1,400*0,350		0,588			
	VV		((0,350+0,050)/2)*2,300*1,200		0,552			
	VV		Součet		1,140			
50	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	55331119	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá, pravá	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	5533111v.	zárubeň ocelová protipožární 900 levá, pravá	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
			<b>D 9</b>				<b>80 496,37</b>	
			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
54	K	946112113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
55	K	946112213	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	240,000	55,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Předpoklad použití 60 dní					
56	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
57	M	286poklop	poklop ocelový s výplní betonovou mazaninou a nášlapnou vrstvou z vinylu včetně rámu a těsnění - pozice Z2 a Z3	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Před výrobou nutno ověřit rozměry					
			Z2 - poklop 900x600 mm, ocelový s výplní betonovou mazaninou					
			Z3 - poklop 400x300 mm, ocelový s výplní betonovou mazaninou					
58	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,032	5 160,00	165,12	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Vybourání schodů pro sběrnou jímku ÚT					
59	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,954	695,00	1 358,03	CS ÚRS 2019 01
60	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,354	2 760,00	6 497,04	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Včetně rýh pro uložení kanalizace					
61	K	966055121	Vybourání částí ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	2,000	572,00	1 144,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	4,800	62,00	297,60	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			přesné ořiznutí otvoru					
63	K	966081125	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 2 do 4,0 m2	kus	10,125	339,00	3 432,38	CS ÚRS 2019 01
64	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	7,600	13,00	98,80	CS ÚRS 2019 01
65	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,200	293,00	4 746,60	CS ÚRS 2019 01
66	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	4,500	178,00	801,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	357,00	357,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	479,00	479,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,700	1 120,00	6 384,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	7,400	138,00	1 021,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	3,200	94,00	300,80	CS ÚRS 2019 01
72	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	1,000	131,00	131,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	4,000	227,00	908,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	24,000	223,00	5 352,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	13,280	355,00	4 714,40	CS ÚRS 2019 01
76	K	977312113	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	7,300	333,00	2 430,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,600+4,100+1,600		7,300			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,300</b>			
77	K	977323120R	Těsnění spár asfaltovou zálivkou mezi venkovní podestou, betonovou plochou a budovou	m	7,850	150,00	1 177,50	
	VV		1,200+2,300+1,200		4,700			
	VV		3,150		3,150			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,850</b>			
<b>D</b>		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>23 140,73</b>	
78	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,927	234,00	8 640,92	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad skládky do 10 km</i>					
79	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	332,343	10,50	3 489,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		36,927*9 'Přepočtené koeficientem množství		332,343			
80	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	5,790	165,00	955,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,179		5,179			
	VV		0,611		0,611			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,790</b>			
81	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	2,616	250,00	654,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,165		2,165			
	VV		0,077		0,077			
	VV		0,374		0,374			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,616</b>			
82	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	15,833	165,00	2 612,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,517		3,517			
	VV		0,418		0,418			
	VV		0,099		0,099			
	VV		0,207		0,207			
	VV		10,260		10,260			
	VV		0,052		0,052			
	VV		0,029		0,029			
	VV		0,027		0,027			
	VV		0,216		0,216			
	VV		1,008		1,008			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,833</b>			
83	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	9,811	165,00	1 618,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,104		0,104			
	VV		0,538		0,538			
	VV		9,169		9,169			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,811</b>			
84	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,216	1 580,00	341,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,216		0,216			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,216</b>			
85	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	0,922	1 370,00	1 263,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,922		0,922			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,922</b>			
86	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,398	1 980,00	788,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,067		0,067			
	VV		0,279		0,279			
	VV		0,052		0,052			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,398</b>			
87	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,341	1 650,00	2 212,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,231		1,231			
	VV		0,004		0,004			
	VV		0,040		0,040			
	VV		0,066		0,066			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,341</b>			
88	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	3,136	180,00	564,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,568*2,000		3,136			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,136</b>			
<b>D</b>		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>9 116,58</b>	
89	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	31,988	285,00	9 116,58	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>894 951,55</b>		
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>			<b>14 296,14</b>		
90	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu. 2 vrstvy	m2	6,640	231,00	1 533,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Místnost 101"					
	VV		1,970*0,600		1,182			
	VV		Mezisoučet		1,182			
	VV		"106 - podesta a rampa"					
	VV		1,600*1,600		2,560			
	VV		1,600*2,550		4,080			
	VV		Mezisoučet		6,640			
91	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	16,600	80,50	1 336,30	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 1,5 kg/m2 tl. 1 mm					
	VV		"Místnost 101"					
	VV		1,970*0,600*2,500		2,955			
	VV		Mezisoučet		2,955			
	VV		"106 - podesta"					
	VV		1,600*1,600*2,500		6,400			
	VV		1,600*2,550*2,500		10,200			
	VV		Mezisoučet		16,600			
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>			<b>11 426,00</b>		
92	K	713001	Izolace potrubí 15-20	m	22,000	72,00	1 584,00	
93	K	713002	Izolace potrubí 18-20	m	18,000	74,00	1 332,00	
94	K	713003	Izolace potrubí 22-20	m	16,000	83,00	1 328,00	
95	K	713004	Izolace potrubí DN20-20	m	18,000	83,00	1 494,00	
96	K	713005	Izolace potrubí DN25-20	m	17,000	90,00	1 530,00	
97	K	713006	Izolace potrubí DN40-30	m	42,000	99,00	4 158,00	
<b>D 714</b>			<b>Akustická a protiotřesová opatření</b>			<b>138 702,50</b>		
98	K	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	%	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	AP-S	D+M - akustický podhled - minerální s přídatnou absorpční vložkou	m2	86,700	1 075,00	93 202,50	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		jedná se o širokopásmové pohltivý rástrový akustický podhled; tloušťka panelů je 15 mm; hrany jsou opatřeny základním nátěrem; formát jednotlivých kazet - 600x600 mm; jádro panelu je vyrobeno ze skelné vlny vysoké hustoty; pohledovou plochu tvoří povrch s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; panely jsou zasazovány do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o podhledový systém s polozapuštěnou hranou s viditelným nosným roštem; na podhledové kazety je dále umístěna přídatná absorpční vložka tloušťky 50 mm formátu 1200x600 mm zabalena v mikroperforované PE folii; celkové svěšení podhledu je uvažováno 300 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro celkové svěšení cca 300 mm jsou: 125 Hz $\alpha \pm 0,90$ ; 250 Hz $\alpha \pm 0,90$ ; 500 Hz $\alpha \pm 0,90$ ; 1 kHz $\alpha \pm 0,90$ ; 2 kHz $\alpha \pm 0,90$ ; 4 kHz $\alpha \pm 0,90$ ; třída reakce na oheň A2-s1,d0; povrchová úprava - bílá					
100	K	MDD-Z	měření doby dozvuku - závěrečné	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		jedná se o závěrečné měření doby dozvuku prostoru dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků					
101	K	SAO	D+M - akustický podhled - rástrový, odolný proti nárazu	m2	6,500	5 000,00	32 500,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		jedná se o mechanicky odolný akustický obklad s jádrem ze skelné vlny lisované v pláštích; formát jednotlivých panelů je 2700x1200x40 mm; povrch je tvořen silnou sklovláknitou tkaninou bílé barvy s vysokou odolností proti mechanickým nárazům; jednotlivé panely jsou lemovány obvodovým lakovaným, U profilem bílé barvy; mezi panely je umístěn bíle lakovaný T-profil; celková skládaná tloušťka obkladu 40 mm; hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro tloušťku obkladu 40 mm jsou: 125 Hz $\alpha \pm 0,2$ ; 250 Hz $\alpha \pm 0,75$ ; 500 Hz $\alpha \pm 0,9$ ; 1 kHz $\alpha \pm 0,9$ ; 2 kHz $\alpha \pm 0,9$ ; 4 kHz $\alpha \pm 0,9$ ; povrchová úprava - bílá barva;					
<b>D 721</b>			<b>Vnitřní kanalizace</b>			<b>8 780,00</b>		
102	K	721 14-0802.R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	1,000	174,00	174,00	
103	K	721 14-0915.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	819,00	819,00	
104	K	721 14-0932.R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 50	kus	1,000	937,00	937,00	
105	K	721 14-1105.RZ1	Potrubí kanalizační zednické výpomoci	m	14,000	113,00	1 582,00	
106	K	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	1,000	308,00	308,00	
107	K	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	4,000	316,00	1 264,00	
108	K	721 17-6124.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 50 x 1,8 mm	m	8,000	333,00	2 664,00	
109	K	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,000	72,00	144,00	
110	K	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	14,000	21,00	294,00	
111	K	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,330	1 800,00	594,00	
<b>D 722</b>			<b>Vnitřní vodovod</b>			<b>28 294,64</b>		
112	K	722 13-0213.RZ1	Potrubí vodovodní zednické výpomoci	m	10,000	112,70	1 127,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	722 13-1904.R00	Oprava-mezikus do závit.potr.,dlouhý závit G 5/4	soubor	2,000	243,00	486,00	
114	K	722 13-1913.R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25	soubor	2,000	581,00	1 162,00	
115	K	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	5,000	266,00	1 330,00	
116	K	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	5,000	283,00	1 415,00	
117	K	722 18-1212.RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	5,000	60,00	300,00	
118	K	722 18-1214.RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	5,000	78,00	390,00	
119	K	722 19-0222.R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	1,000	1 656,00	1 656,00	
120	K	722 19-0901.R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,000	88,00	176,00	
121	K	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	2,000	222,00	444,00	
122	K	722 23-0103.R00	Armatura se 2závity - KK, G 1	kus	2,000	558,00	1 116,00	
123	K	722 23-7223.R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R910 DN 25	kus	2,000	455,00	910,00	
124	K	722 23-7661.R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 15	kus	2,000	440,00	880,00	
125	K	722 29-0215.R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	10,000	140,00	1 400,00	
126	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	10,000	47,00	470,00	
127	K	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,183	-59 267,00	-10 845,86	

**D 725 Zařizovací předměty 25 878,50**

128	K	725 01-7144.R00	Umyvadlo na šrouby , 60 cm, bílé včetně chrom sifonu	soubor	2,000	2 157,41	4 314,83	
129	K	725 01-7148.R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	2,000	1 250,00	2 500,00	
130	K	725 31-9101.R00	Montáž dřezů jednoduchých nerezových +dodávka	soubor	1,000	3 630,00	3 630,00	
131	K	725 81-0405.R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou např T 67 G 1/2	soubor	1,000	193,00	193,00	
132	K	725 81-9201.R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2 včetně dodávky	soubor	1,000	142,60	142,60	
133	K	725 81-9301.R00	Montáž ventilu stojanového G 1/2 včetně dodávky	soubor	1,000	65,55	65,55	
134	K	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,045	-2 090 755,50	-94 084,00	

**D 733 Rozvod potrubí 94 084,02**

135	K	733 16-1104.R00	Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé	m	22,000	340,00	7 480,00	
136	K	733 16-1106.R00	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé	m	18,000	423,00	7 614,00	
137	K	733 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé	m	16,000	489,00	7 824,00	
138	K	733200	Potrubí ocelové závitové DN 20	m	18,000	448,00	8 064,00	
139	K	733210	Potrubí ocelové závitové DN 25	m	17,000	500,00	8 500,00	
140	K	733220	Potrubí ocelové závitové DN 40	m	42,000	780,00	32 760,00	
141	K	733400	Tlakové zkoušky potrubí do DN 40	m	202,000	21,00	4 242,00	
142	K	733500	Vypuštění a napuštění soustavy	kpl	1,000	1 475,00	1 475,00	
143	K	733520	Topná zkouška vč. doregulování soustavy	kpl	1,000	7 775,00	7 775,00	
144	K	733600	Demontáže rozvodů amatur a těles dle technické zprávy	kpl	1,000	8 350,00	8 350,00	
145	K	998 73-3101.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	2,000	0,01	0,02	

**D 734 Armatury 32,50**

146	K	73401	H šroubení na ventil kompaktní	ks	7,000	1,00	7,00	
147	K	73402	Termostatická hlavice pro tělesa VK	ks	7,000	1,00	7,00	
148	K	73411	Kulový kohout závitový DN 15	ks	2,000	1,00	2,00	
149	K	73412	Kulový kohout závitový DN 20	ks	8,000	1,00	8,00	
150	K	73442	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	8,000	1,00	8,00	
151	K	998 73-4101.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,500	1,00	0,50	

**D 735 Otopná tělesa 15 000,00**

152	K	735005	Montáž otopných těles RADIK	kpl	7,000	450,00	3 150,00	
153	K	735270	Radik 22 VK/600/1200	ks	3,000	3 949,50	11 848,50	
154	K	998 73-5101.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,500	1,00	1,50	

**D 742 Elektroinstalace - slaboproud 5 513,57**

155	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
156	M	34571003	lišta elektroinstalační hranatá bílá 17 x 17	m	20,000	17,00	340,00	CS ÚRS 2019 01

**P Poznámka k položce:**

**Reakce na oheň A1-F**

157	K	742121001	Montáž kabelů sdelovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	20,000	21,00	420,00	CS ÚRS 2019 01
158	M	1570938vl.	Datový kabel UTP CAT 5E	m	20,000	5,70	114,00	
159	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	1,000	88,00	88,00	CS ÚRS 2019 01
160	M	A2000005C8BD	Konektor RJ45 UTP CAT5E	kus	1,000	1,57	1,57	
161	K	742190004	Požární těsnící materiál do prostupu	kus	1,000	1 378,00	1 378,00	CS ÚRS 2019 01
162	M	59081010	tmel požární ochranný protipožární zpěňující	litr	1,000	2 016,00	2 016,00	CS ÚRS 2019 01
163	K	742210201R	Vyvrtní otvor prostupu kabelu stropní konstrukcí	kus	1,000	43,00	43,00	
164	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2019 01
165	M	10.080.892	Dvojzásuvka UTP 2xRJ45 CAT5e na om.	KS	1,000	182,00	182,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 751			Vzduchotechnika					74 077,50
166	K	1	Axiální ventilátor 930 m3/h, 420V např.EDAV/6-315 EKOVENT	ks	1,000	14 011,00	14 011,00	
167	K	10	Mřížka např.VPE-H 700*300	ks	1,000	759,00	759,00	
168	K	103	Odsavač pílin a hoblin např.HD 12 230V, 550W, p=1600 Pa+vak prachový+vak 75l	ks	1,000	18 170,00	18 170,00	
169	K	11	klapka regulační např.R1 700*300	ks	1,000	695,00	695,00	
170	K	12	zední rámeček např.PR 700*300	ks	2,000	263,00	526,00	
171	K	13	Zednické výpomocce	hod	35,000	23,00	805,00	
172	K	14	Montáž	hod	30,000	550,00	16 500,00	
173	K	15	Spojovací a těsnící materiál	soubor	1,000	1 725,00	1 725,00	
174	K	16	Seřízení a vyzkoušení, zaučení obsluhy	hod	8,000	345,00	2 760,00	
175	K	17	Přesun hmot	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	
176	K	4	Mřížka např.VKE-H 700*300	ks	1,000	1 028,00	1 028,00	
177	K	6	Spiro potrubí 315	m	0,500	489,00	244,50	
178	K	9	PAR 315 uzavírací klapka el.	ks	1,000	11 559,00	11 559,00	
179	K	91	PRG protidešťová žaluzie 315	ks	1,000	2 995,00	2 995,00	
D 763			Konstrukce suché výstavby					14 942,82
180	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	92,169	100,00	9 216,90	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: V místnosti č. 103 bude rozebrána pouze část podhledu pro vybudování nových přiček Část desek bude zpětně použita								
181	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	8,376	620,00	5 193,12	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: Zpětné použití desek podhledu								
182	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	14,400	37,00	532,80	CS ÚRS 2019 01
D 764			Konstrukce klempířské					3 656,30
183	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2019 01
184	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	6,160	220,00	1 355,20	CS ÚRS 2019 01
185	M	19420830	plech Al hladký s barevnou povrchovou úpravou	kg	5,874	150,00	881,10	CS ÚRS 2019 01
VV 7,700*0,400*1,907 5,874								
VV Součet 5,874								
186	K	764206165	Příplatek k montáži oplechování parapetů za zvýšenou pracnost rohů rovných parapetů rš do 400 mm	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
D 766			Konstrukce truhlářské					130 414,00
187	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	12,600	550,00	6 930,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže montáže parapetu vnitřního Nutné před výrobou zaměřit								
188	M	61140053R	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	12,600	4 000,00	50 400,00	
Poznámka k položce: - vnitřní parapet - okenní žaluzie - systém pro zabezpečení proti rozbití okna při průvanu								
189	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2019 01
190	M	61160216	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm	kus	1,000	3 075,00	3 075,00	CS ÚRS 2019 01
191	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
192	M	61165603	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EI (EW) 30 D3 1křídlové 900x1970mm	kus	2,000	5 290,00	10 580,00	CS ÚRS 2019 01
193	K	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
194	M	61144atyp	dveře plastové vchodové dvoukřídle	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
Poznámka k položce: Plastové vchodové dveře tepelně izolační s nadsvětlíkem - pozice T/2: - z 1/3 zasklené izolačním dvojsklem - dvoukřídlové včetně zárubně - spodní část výplňová - kování tapové, dveřní zástrčky, bezpečnostní zámek, klika, z vnější strany koule - provedení - bílý plast - včetně žaluzií								
195	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubně	kus	2,000	345,00	690,00	CS ÚRS 2019 01
196	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,000	1 899,00	3 798,00	CS ÚRS 2019 01
197	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	58,00	58,00	CS ÚRS 2019 01
198	M	549146xx	kování dveřní vrchní klika - klika včetně štítků a montážního materiálu	kus	1,000	575,00	575,00	
199	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámků	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
200	M	549641bezp.	vložka zámková bezpečnostní	kus	2,000	450,00	900,00	
201	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2019 01
202	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	2,000	2 530,00	5 060,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
203	K	76660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	345,00	345,00	CS ÚRS 2019 01
204	M	194180pan.	panikové kování	kus	1,000	4 475,00	4 475,00	
205	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m <sup>2</sup>	kus	9,000	27,00	243,00	CS ÚRS 2019 01
206	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	2,000	27,00	54,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Dveřní křídla stávajících plastových dveří v místnosti 104					
207	K	766821100R	Dodávka a montáž okenních žaluzií na stávající okna	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
208	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
D 767			Konstrukce zámečnické				96 873,25	
209	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	30,420	350,00	10 647,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - Ocelové zábradlí z trubek s vodorovným dělením, sloupky kotvené z boku do objímek - pozice Z1 a Z1a - před výrobou nutno ověřit rozměry					
	VV		Sloupky D 35 mm					
	VV		4*1,050		4,200			
	VV		Madlo D 40 mm					
	VV		6,040*2		12,080			
	VV		2,700*2		5,400			
	VV		Vodící lišta D 30 mm					
	VV		6,040		6,040			
	VV		2,700		2,700			
	VV		Součet		30,420			
210	M	553zabrad	Ocelové zábradlí žárové pozinkované - pozice Z/1 a Z1a	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
211	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m <sup>2</sup>	0,720	3 500,00	2 520,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,200*0,600		0,720			
	VV		Součet		0,720			
212	M	69752002	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m <sup>2</sup>	0,720	8 500,00	6 120,00	CS ÚRS 2019 01
213	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	3,600	500,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,600+0,600+1,200+1,200		3,600			
	VV		Součet		3,600			
214	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	3,600	500,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
215	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
216	M	551470vl.1	madlo dveřní nerezové pravé/levé	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
P			Poznámka k položce: 1 kus = 1x madlo vnitřní + 1x madlo vnější					
217	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1,250	165,00	206,25	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Včetně nalepení výstražných fotoluminiscenčních tabulek					
218	M	64286has	držák na hasicí přístroj	kus	1,000	150,00	150,00	
219	M	4493211PHP	přístroj hasicí ruční práškový	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
P			Poznámka k položce: Hasicí schopnost 21A					
220	M	449831krab.	požární krabička na klíč - kovová neuzamykatelná	kus	1,000	500,00	500,00	
221	M	735345tab.	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční samolepící	kus	8,000	185,00	1 480,00	
222	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	40,000	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Demontáž stávajících ocelových poklopů o rozměrech 600x900 mm, včetně demontáže rámu					
223	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
D 771			Podlahy z dlaždic				26 235,16	
224	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m <sup>2</sup>	6,640	48,00	318,72	CS ÚRS 2019 01
225	K	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š do 350 mm	m	3,580	109,00	390,22	CS ÚRS 2019 01
226	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	45,820	36,00	1 649,52	CS ÚRS 2019 01
227	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	15,350	105,00	1 611,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podesta + rampa"					
	VV		0,150+0,050+0,150+0,050		0,400			
	VV		2,550		2,550			
	VV		Mezisoučet		2,950			
	VV		"Místnost 102"					
	VV		5,100+2,300		7,400			
	VV		Mezisoučet		7,400			
	VV		"Místnost 104"					
	VV		1,000*5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		15,350			
228	M	597614vl.	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	16,885	75,00	1 266,38	
P			Poznámka k položce: Soklová dlažba dle stávajících soklů 15,35*1,1' Přepočtené koeficientem množství					
	VV				16,885			
229	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m <sup>2</sup>	110,245	133,00	14 662,59	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
230	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	6,640	450,00	2 988,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podesta a rampa"					
	VV		1,600*1,600		2,560			
	VV		1,600*2,550		4,080			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,640</b>			
231	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	7,304	275,00	2 008,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		7,304			
232	K	771577114	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2,760	50,50	139,38	CS ÚRS 2019 01
233	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>110 778,44</b>	
234	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	107,053	23,00	2 462,22	CS ÚRS 2019 01
235	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	107,053	5,75	615,55	CS ÚRS 2019 01
236	K	776111411	Montáž pásy dilatační povlakových podlah	m	71,160	11,50	818,34	CS ÚRS 2019 01
237	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	72,583	10,35	751,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		71,16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		72,583			
238	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	107,053	40,25	4 308,88	CS ÚRS 2019 01
239	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	88,617	288,00	25 521,70	CS ÚRS 2019 01
240	M	28411054	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,80mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R9, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	97,479	667,00	65 018,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		88,617*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		97,479			
241	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	58,510	86,30	5 049,41	CS ÚRS 2019 01
242	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	59,680	79,30	4 732,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		58,51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		59,680			
243	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>8 140,30</b>	
244	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	4,878	48,00	234,14	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Obklad za umyvadlem a dřezem					
245	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,878	354,00	1 726,81	CS ÚRS 2019 01
246	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	4,878	450,00	2 195,10	CS ÚRS 2019 01
247	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	5,366	319,00	1 711,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,878*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,366			
248	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	4,878	53,50	260,97	CS ÚRS 2019 01
249	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	1,800	156,00	280,80	CS ÚRS 2019 01
250	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	6,310	108,00	681,48	CS ÚRS 2019 01
251	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	6,310	39,50	249,25	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: 1) styk obkladu s podlahou 2) kouty výklenku					
252	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>38 023,89</b>	
253	K	783 42	Nátěr syntetický potrubí do DN 50	m	77,000	46,00	3 542,00	
254	K	783 43	Nátěr základní potrubí do DN 50	m	77,000	17,00	1 309,00	
255	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	3,150	92,00	289,80	CS ÚRS 2019 01
256	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,150	98,00	308,70	CS ÚRS 2019 01
257	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,150	144,00	453,60	CS ÚRS 2019 01
258	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	3,150	403,00	1 269,45	CS ÚRS 2019 01
259	K	783827103	Krycí jednonásobný silikátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	0,540	184,00	99,36	CS ÚRS 2019 01
260	K	783833153	Penetrační silikátový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	0,540	110,00	59,40	CS ÚRS 2019 01
261	K	783896305	Příplatek k cenám elastických, mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu středně sytém	m2	0,540	253,00	136,62	CS ÚRS 2019 01
262	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3,300	207,00	683,10	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - pro venkovní podestu a schody					
263	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	108,235	276,00	29 872,86	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - pro vnitřní podlahy					
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>39 848,04</b>	
264	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	213,893	23,00	4 919,54	CS ÚRS 2019 01
265	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	252,047	75,00	18 903,53	CS ÚRS 2019 01
266	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	51,610	11,50	593,52	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	54,191	10,00	541,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		51,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,191			
268	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	118,986	5,00	594,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,500+2,100+1,500+2,100)*8		57,600			
	VV		3,200+1,500+3,200		7,900			
	VV		(2,000+0,900+2,000)*7		34,300			
	VV		1,970+3,000+3,000		7,970			
	VV		1,550+2,000+2,000		5,550			
	VV		<b>Součet</b>		<b>113,320</b>			
	VV		113,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		118,986			
269	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,939	15,00	4 514,09	CS ÚRS 2019 01
270	K	784211101	Dvounásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,939	32,50	9 780,52	CS ÚRS 2019 01

D M Práce a dodávky M 156 375,00

D M21 Elektromontáže 156 375,00

271	K	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	30,000	41,00	1 230,00	
272	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	110,000	15,50	1 705,00	
273	K	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	245,000	15,50	3 797,50	
274	K	210110045R00	Spínač zapuštěný střídaný, řazení 6	kus	42,000	82,00	3 444,00	
275	K	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěna - ZP+PE, přídrž zapojení	kus	25,000	62,00	1 550,00	
276	K	210201211R00	Svítilno zářivkové přisazené, 1 zdroj	kus	21,000	231,00	4 851,00	
277	K	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	1,000	259,00	259,00	
278	K	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	1,000	259,00	259,00	
279	K	210810053R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený	m	25,000	19,50	487,50	
280	M	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	30,000	5,70	171,00	
281	M	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	110,000	11,50	1 265,00	
282	M	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	245,000	19,00	4 655,00	
283	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2	m	25,000	95,00	2 375,00	
284	M	34535444	Strojek spínače střídaného Tango 3559-A06345 řaz.6	kus	4,000	88,00	352,00	
285	M	34536490	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus	4,000	32,00	128,00	
286	M	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	4,000	20,00	80,00	
287	M	34551633	Zásuvka Tango 5599A-A02357	kus	25,000	730,00	18 250,00	
288	M	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	25,000	20,00	500,00	
289	M	9521000VD	svítidlo LED C 1200 3272lm 840	ks	21,000	1 510,00	31 710,00	
290	M	95210003VD	nouzové svídlo F65 LED AT SE 1hod	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
291	K	100200VD	Revize elektrického zařízení	hod	10,000	350,00	3 500,00	
292	K	10000020VD	Demontážní práce	hod	60,000	250,00	15 000,00	
293	K	100300VD	Bourání, výseky	hod	80,000	250,00	20 000,00	
294	M	36070100VD	Rozvaděč R1 včetně náplně	ks	1,000	33 405,00	33 405,00	
295	K	600102VD	Montáž rozvodnic do 48mod vč. náplně a oživení	soubo	1,000	4 035,00	4 035,00	
296	K	600500VD	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče	soubo	1,000	2 016,00	2 016,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 57 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště 37 000,00

297	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - mobilní WC - stavební buňka (šatna)					
298	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
299	K	034103000	Oplocení staveniště	m	40,000	100,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - včetně dvoukřídlých vrat					
300	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN4 Inženýrská činnost 20 500,00

301	K	041002000	Dozory	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
302	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - výtč... - výpočet denního a umělého osvětlení na osazená svítidla včetně měř... - ... - přílohy ke kolaudačnímu řízení dle stavebního zákona					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZS Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického  
vzdělávání (1)

Objekt:  
**2 - Učebna přírodních věd**

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	25. 6. 2019
Zadavatel:	IČ:	263958
Město Litoměřice	DIČ:	CZ00263958
Uchazeč:	IČ:	25048902
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice	DIČ:	CZ25048902
Projektant:	IČ:	40205321
Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér	DIČ:	CZ5902201602
Zpracovatel:	IČ:	87710251
Ing. Petr Jarkovský	DIČ:	

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**Cena bez DPH** **1 317 416,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 317 416,73	21,00%	276 657,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK 1 594 074,24**

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání (1)

Objekt: **2 - Učebna přírodních věd**

Místo:		Datum:	25. 6. 2019
Zadavatel:	Město Litoměřice	Projektant:	Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér
Uchazeč:	HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady ze soupisu prací 1 317 416,73

D1 - Ostatní materiál	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	342 354,60
1 - Zemní práce	29 614,52
2 - Zakládání	38 509,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 669,15
4 - Vodorovné konstrukce	11 868,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	118 967,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 382,47
997 - Přesun sutě	28 519,28
998 - Přesun hmot	15 823,80
PSV - Práce a dodávky PSV	667 149,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 050,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	37 166,25
722 - Vnitřní vodovod	24 278,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	73 115,60
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	6 800,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	7 150,00
751 - Vzduchotechnika	11 266,00
763 - Konstrukce suché výstavby	16 147,35
766 - Konstrukce truhlářské	127 723,20
767 - Konstrukce zámečnické	119 583,55
771 - Podlahy z dlaždic	31 340,06
776 - Podlahy povlakové	147 151,25
781 - Dokončovací práce - obklady	32 020,21
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 898,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 737,59
M - Práce a dodávky M	228 816,30
M21 - Elektromontáže	159 566,30
100VD - ost. náklady	69 250,00
M600VD - Rozvaděče	79 096,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání (1)

Objekt: **2 - Učebna přírodních věd**

Místo: Datum: 25. 6. 2019  
 Zadavatel: Město Litoměřice Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér  
 Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

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

**Náklady soupisu celkem 1 317 416,73**

D D1 Ostatní materiál 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 342 354,60

D 1 Zemní práce 29 614,52

1	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	25,324	728,00	18 435,87	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 1,600\*14,140 22,624  
 VV 1,800\*1,500 2,700  
 VV Součet 25,324

2	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,453	850,00	4 635,05	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:  
 V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.  
 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů  
 (1,800+1,100+0,400+13,940+1,600+15,240)\*0,200\*0,800  
 VV 5,453  
 VV Součet 5,453

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,453	1 200,00	6 543,60	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

D 2 Zakládání 38 509,13

4	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,195	2 750,00	536,25	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

VV Základ pod příčku  
 0,350\*0,200\*2,790 0,195  
 VV Součet 0,195

5	K	279113122	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	40,875	929,00	37 972,88	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV (1,800+1,300+0,400+1,500)\*1,580 7,900  
 VV 1,600\*0,685 1,096  
 VV ((1,580+1,165)/2)\*6,000\*2 16,470  
 VV 1,165\*1,500\*2 3,495  
 VV ((1,165+0,685)/2)\*6,440\*2 11,914  
 VV Součet 40,875

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 49 669,15

6	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,029	42 100,00	1 220,90	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k položce:  
 V místnosti 109 a 110 - 2x I č. 120, dl. 1300 mm  
 VV 1,300\*2\*0,0111 0,029  
 VV Součet 0,029

7	K	340239212	Zazdívkové otvory v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	1,845	661,00	1 219,55	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV Místnost 112  
 0,900\*2,050 1,845  
 VV Součet 1,845

8	K	342241112	Příčky z cihel plných lícových dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm	m2	15,525	2 920,00	45 333,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

VV Nová příčka místnost 110  
 2,970\*4,500 13,365  
 VV Přizdívka v místnosti 110  
 1,800\*1,200 2,160  
 VV Součet 15,525

9	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,840	661,00	555,24	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV 1,400\*0,150\*2\*2 0,840  
 VV Součet 0,840

10	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	0,780	507,00	395,46	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV 1,300\*0,150\*2\*2 0,780  
 VV Součet 0,780

11	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	0,630	1 500,00	945,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

VV Místnost 109  
 0,150\*(2,100+2,100) 0,630  
 VV Součet 0,630

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		4	Vodorovné konstrukce						11 868,95
12	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,030	3 450,00	7 003,50	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"deska podesty a rampy"						
	VV		1,800*1,500*0,080		0,216				
	VV		1,600*6,015*0,080		0,770				
	VV		1,500*1,600*0,080		0,192				
	VV		1,600*6,655*0,080		0,852				
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,030</b>				
13	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,114	30 000,00	3 420,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"deska podesty a rampy"						
	VV		1,760*1,460*0,00444		0,011				
	VV		1,560*6,415*0,00444		0,044				
	VV		1,460*1,560*0,00444		0,010				
	VV		1,560*7,055*0,00444		0,049				
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,114</b>				
14	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,415	668,00	945,22	CS ÚRS 2019 01	
	VV		(1,800+1,500+0,222+6,015+1,500+6,655)*0,080		1,415				
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,415</b>				
15	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,415	115,00	162,73	CS ÚRS 2019 01	
16	K	454791311R01	Osazování odvodňovací trubky	kus	1,000	150,00	150,00		
P			Poznámka k položce: Odvodnění čističí zóny						
17	M	28613651	potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 25x2,3mm	m	1,250	150,00	187,50	CS ÚRS 2019 01	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						118 967,30
18	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	35,412	75,50	2 673,61	CS ÚRS 2019 01	
	VV		Místnost 109						
	VV		1,250*2,100		2,625				
	VV		(2,100+1,180+2,100)*0,750		4,035				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>6,660</b>				
	VV		Místnost 110						
	VV		2,790*4,400*2		24,552				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>24,552</b>				
	VV		Místnost 112						
	VV		1,000*2,100*2		4,200				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,200</b>				
	VV		<b>Součet</b>		<b>35,412</b>				
19	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	2,100	246,00	516,60	CS ÚRS 2019 01	
P			Poznámka k položce: Omitka pod odstraněnými obklady						
	VV		Místnost 104						
	VV		1,400*1,500		2,100				
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,100</b>				
20	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	35,412	287,00	10 163,24	CS ÚRS 2019 01	
	VV		Místnost 109						
	VV		1,250*2,100		2,625				
	VV		(2,100+1,180+2,100)*0,750		4,035				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>6,660</b>				
	VV		Místnost 110						
	VV		2,790*4,400*2		24,552				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>24,552</b>				
	VV		Místnost 112						
	VV		1,000*2,100*2		4,200				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,200</b>				
	VV		<b>Součet</b>		<b>35,412</b>				
21	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	10,176	759,00	7 723,58	CS ÚRS 2019 01	
	VV		Místnost 108						
	VV		1,420*0,300		0,426				
	VV		(2,500+2,500)*0,300		1,500				
	VV		(2,000+2,000+1,000)*0,150		0,750				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>2,676</b>				
	VV		Místnost 109						
	VV		(2,000+2,000+1,000)*0,150*3		2,250				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>2,250</b>				
	VV		Místnost 110						
	VV		(2,000+2,000+1,000)*0,300		1,500				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>1,500</b>				
	VV		Místnost 111						
	VV		(2,000+2,000+1,000)*0,300		1,500				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>1,500</b>				
	VV		Místnost 112						
	VV		(2,000+2,000+1,000)*0,150*2		1,500				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>1,500</b>				
	VV		Místnost 113						
	VV		(2,000+2,000+1,000)*0,150		0,750				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,750</b>				
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,176</b>				
22	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	3,210	66,00	211,86	CS ÚRS 2019 01	
	VV		Vstup do místnosti 108						
	VV		1,420*0,500		0,710				
	VV		(2,500+2,500)*0,500		2,500				
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,210</b>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	8,068	47,00	379,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Venkovní podesta a rampa"					
	VV		(1,800+1,500+0,200)*0,790		2,765			
	VV		((0,790+0,375)/2)*6,000		3,495			
	VV		0,375*1,500		0,563			
	VV		0,375*6,640/2		1,245			
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,068</b>			
24	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	8,068	191,00	1 540,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Venkovní podesta a rampa"					
	VV		(1,800+1,500+0,200)*0,790		2,765			
	VV		((0,790+0,375)/2)*6,000		3,495			
	VV		0,375*1,500		0,563			
	VV		0,375*6,640/2		1,245			
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,068</b>			
25	K	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	3,210	319,00	1 023,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vstup do místnosti 108					
	VV		1,420*0,500		0,710			
	VV		(2,500+2,500)*0,500		2,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,210</b>			
26	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	8,068	186,00	1 500,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Venkovní podesta a rampa"					
	VV		(1,800+1,500+0,200)*0,790		2,765			
	VV		((0,790+0,375)/2)*6,000		3,495			
	VV		0,375*1,500		0,563			
	VV		0,375*6,640/2		1,245			
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,068</b>			
27	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	61,374	421,00	25 838,45	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Včetně penetračního nátěru pod potěr					
	VV		Místnost 109					
	VV		8,600*2,520		21,672			
	VV		1,180*0,550		0,649			
	VV		1,100*0,550		0,605			
	VV		1,600*0,250*2		0,800			
	VV		1,000*0,050		0,050			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>23,776</b>			
	VV		Místnost 110					
	VV		1,800*1,970		3,546			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>3,546</b>			
	VV		Místnost 112					
	VV		9,500*6,320		60,040			
	VV		1,160*0,230*5		1,334			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>61,374</b>			
28	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	12,560	1 110,00	13 941,60	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Včetně penetračního nátěru pod potěr					
	VV		Místnost 111					
	VV		4,370*2,790		12,192			
	VV		1,600*0,230		0,368			
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,560</b>			
29	K	632453412R	Rychleschnoucí stěrková hmota vhodná do exteriéru s vysokou odolností vůči povětrnostním vlivům ve spádu - tl. 2-7 mm	m2	25,372	1 250,00	31 715,00	
	P		Poznámka k položce: Včetně penetračního nátěru pod stěrkovou hmotu Stěrková hmota na bázi cementu, křemíčitého písku a aditiv					
	VV		"deska podesty a rampy"					
	VV		1,800*1,500		2,700			
	VV		1,600*6,015		9,624			
	VV		1,500*1,600		2,400			
	VV		1,600*6,655		10,648			
	VV		<b>Součet</b>		<b>25,372</b>			
30	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	9,733	1 410,00	13 723,53	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Násyp pod ŽB desku rampy					
	VV		1,600*1,100*0,835		1,470			
	VV		1,200*0,200*0,835		0,200			
	VV		((0,835+0,525)/2)*1,200*6,000		4,896			
	VV		0,525*1,200*1,500		0,945			
	VV		((0,525+0,050)/2)*1,200*6,440		2,222			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,733</b>			
31	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	5,000	603,00	3 015,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 109					
	VV		1		1,000			
	VV		Místnost 110					
	VV		1		1,000			
	VV		Místnost 112					
	VV		2		2,000			
	VV		Místnost 113					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>			
32	M	55331119	žárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,prvá	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 382,47	
33	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	4,000	2 470,00	9 880,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	946112214	Příplatek k pojizdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití	kus	116,000	55,00	6 380,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Předpoklad použití 30 dní					
	VV		4*29 'Přepočtené koeficientem množství		116,000			
35	K	946112814	Demontáž pojizdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	4,000	1 410,00	5 640,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	953941516R	Osazování věšáček na oděvy	kus	2,000	150,00	300,00	
37	M	AZP.9008	dvoj-háček na kabáty pro připevnění na stěnu - matně provedení	kus	2,000	250,00	500,00	
38	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,351	1 260,00	442,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		Schody					
	VV		0,850*0,250*0,170*2		0,072			
	VV		((0,850+0,520)/2)*1,200*0,170*2		0,279			
	VV		Součet		0,351			
39	K	963023712	Vybourání schodiškových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	5,200	563,00	2 927,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*1,300		5,200			
	VV		Součet		5,200			
40	K	964011211	Vybourání ZB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 ka/m	m3	0,282	4 340,00	1 223,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,200*1,400*0,150*2		0,084			
	VV		1,200*1,100*0,150		0,198			
	VV		Součet		0,282			
41	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,028	3 910,00	109,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ubourání betonu u vstupních dveří					
	VV		1,400*0,400*0,050		0,028			
	VV		Součet		0,028			
42	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,098	2 760,00	270,48	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Včetně rýh pro uložení kanalizace					
	VV		Místnost 110					
	VV		0,350*2,790*0,100		0,098			
	VV		Součet		0,098			
43	K	965082932	Odstanění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	0,195	467,00	91,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		Pro nový základ pod příčku					
	VV		0,350*0,200*2,790		0,195			
	VV		Součet		0,195			
44	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 112					
	VV		0,100*(2,000+1,000+2,000)*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	1,000	328,00	328,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 109 + 113					
	VV		(0,100*(1,000+2,000+2,000))*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,020	475,00	484,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 108					
	VV		0,200*(2,000+1,100+2,000)		1,020			
	VV		Součet		1,020			
47	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,800	293,00	3 164,40	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		Místnost 108					
	VV		0,900*2,000		1,800			
	VV		Místnost 109					
	VV		0,900*2,000		1,800			
	VV		Místnost 112					
	VV		0,900*2,000*3		5,400			
	VV		Místnost 113					
	VV		0,900*2,000		1,800			
	VV		Součet		10,800			
48	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000	753,00	753,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Prostup VZT potrubí stěnou mezi místnostmi 109 a 110					
49	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	917,00	917,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Prostup VZT potrubí obvodovou stěnou budovy					
50	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,350	996,00	348,60	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Zazdivka nad stávajícími dveřmi					
	VV		Místnost 108					
	VV		0,700*1,400*0,200		0,196			
	VV		((3,14*0,700*0,700)/2)*0,200		0,154			
	VV		Součet		0,350			
51	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,978	1 120,00	1 095,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 109					
	VV		0,350*1,300*2,150		0,978			
	VV		Součet		0,978			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	10,000	227,00	2 270,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Nová příčka místnosti 110					
	VV		4,400*2		8,800			
	VV		Přizdívka v místnosti 110					
	VV		1,200		1,200			
	VV		Součet		10,000			
53	K	977312113	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	19,240	333,00	6 406,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,800+0,200+15,640+1,600		19,240			
	VV		Součet		19,240			
54	K	977323120R	Těsnění spár asfaltovou zálivkou mezi venkovní podestou, betonovou plochou a stěnou budovy	m	33,890	150,00	5 083,50	
	VV		14,650		14,650			
	VV		1,800+1,500+0,200+14,140+1,600		19,240			
	VV		Součet		33,890			
55	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	4,239	144,00	610,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 109					
	VV		1,250*2,100		2,625			
	VV		(2,100+1,180+2,100)*0,300		1,614			
	VV		Součet		4,239			
D 997			Přesun sutě				28 519,28	
56	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	18,075	754,00	13 628,55	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.					
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,075	234,00	4 229,55	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Předpoklad skládky do 10 km					
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	162,675	10,50	1 708,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		18,075*9 *Přepočtené koeficientem množství		162,675			
59	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,278	165,00	45,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,062		0,062			
	VV		0,216		0,216			
	VV		Součet		0,278			
60	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	10,855	350,00	3 799,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,355		8,355			
	VV		1,924		1,924			
	VV		0,576		0,576			
	VV		Součet		10,855			
61	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	4,746	165,00	783,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,632		0,632			
	VV		0,183		0,183			
	VV		0,138		0,138			
	VV		0,556		0,556			
	VV		0,344		0,344			
	VV		0,413		0,413			
	VV		0,630		0,630			
	VV		1,760		1,760			
	VV		0,090		0,090			
	VV		Součet		4,746			
62	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	0,169	165,00	27,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,039		0,039			
	VV		0,130		0,130			
	VV		Součet		0,169			
63	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,269	1 500,00	403,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,012		0,012			
	VV		0,257		0,257			
	VV		Součet		0,269			
64	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,396	1 500,00	2 094,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,273		0,273			
	VV		0,684		0,684			
	VV		0,212		0,212			
	VV		0,017		0,017			
	VV		0,027		0,027			
	VV		0,005		0,005			
	VV		0,045		0,045			
	VV		0,133		0,133			
	VV		Součet		1,396			
65	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	10,906	165,00	1 799,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,453*2,000		10,906			
	VV		Součet		10,906			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					15 823,80
66	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	52,746	300,00	15 823,80	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					667 149,83
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					14 050,70
67	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	26,789	231,00	6 188,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		"deska podesty a rampy"					
	VV		(1,800*1,500)+(1,400*0,100)+(1,200*0,250)		3,140			
	VV		1,600*6,015		9,624			
	VV		1,500*1,600		2,400			
	VV		1,600*6,655		10,648			
	VV		Mezisoučet		25,812			
	VV		"nová příčka"					
	VV		0,350*2,790		0,977			
	VV		Mezisoučet		0,977			
	VV		Součet		26,789			
68	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	66,973	95,00	6 362,44	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 1,5 kg/m2 tl. 1 mm		66,973			
	VV		26,789*2,5 *Přepočtené koeficientem množství		66,973			
69	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					37 166,25
70	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	721 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	2,000	36,00	72,00	
72	K	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	6,000	14,00	84,00	
73	K	721 17-0966.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 140	kus	1,000	408,00	408,00	
74	K	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,000	72,00	360,00	
75	K	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	5,000	320,00	1 600,00	
76	K	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	4,000	330,00	1 320,00	
77	K	721 17-6126.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	3,000	475,00	1 425,00	
78	K	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	2,500	420,00	1 050,00	
79	K	721 27-3150.RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
80	K	721 19-4103.RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 přípojka pro pračku nebo myčku vč vodovodního	kus	1,000	1 095,00	1 095,00	
81	K	721 17-0955.R00	Oprava-vsazení čistící kusu, potrubí DN 110	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
82	K	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	14,500	25,50	369,75	
83	K	721 14-1105.RZ1	Potrubí kanalizační zednické výpomoci	m	14,500	113,00	1 638,50	
84	K	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,370	1 800,00	666,00	
D 722			Vnitřní vodovod					24 278,00
85	K	722 13-0213.RZ1	Potrubí vodovodní zednické výpomoci	m	22,000	115,00	2 530,00	
86	K	722 13-1913.R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25	soubor	2,000	850,00	1 700,00	
87	K	722 17-0801.R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	16,000	16,00	256,00	
88	K	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	1,000	265,00	265,00	
89	K	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm	m	10,000	360,00	3 600,00	
90	K	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	1,000	285,00	285,00	
91	K	722 17-2333.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32/5,4 mm	m	10,000	395,00	3 950,00	
92	K	722 18-1211.RT8	Izolace návléková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	10,000	75,00	750,00	
93	K	722 18-1212.RT7	Izolace návléková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	1,000	60,00	60,00	
94	K	722 18-1214.RT7	Izolace návléková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	1,000	85,00	85,00	
95	K	722 18-1214.RT7.1	Izolace návléková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	10,000	85,00	850,00	
96	K	722 18-1812.R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	16,000	30,00	480,00	
97	K	722 19-0222.R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	1,000	1 660,00	1 660,00	
98	K	722 19-0901.R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,000	610,00	1 220,00	
99	K	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus	11,000	145,00	1 595,00	
100	K	722 29-0215.R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	22,000	145,00	3 190,00	
101	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	22,000	50,00	1 100,00	
102	K	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,390	1 800,00	702,00	
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty					73 115,60
103	K	725 01-7144.R00	Umyvadlo na šrouby , zápusťné 55 cm, bílé včetně chrom sifonu a stojánkové baterie	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00	
104	K	725 21-2370.R00	Umyvadlo pro invalidy 64, se syfonem chrom vč.stojánkové baterie	soubor	1,000	6 200,00	6 200,00	
105	K	725 31-9101.R00	Montáž a dodávka dřezů jednoduchých granitových vč.chrom.syfonu a stojánkové baterie	soubor	2,000	9 550,00	19 100,00	
106	K	725 01-4171.R00	Klozet závěsný v=450mm dl.70cm + sedátko, bílý vč zazdívacího splach zařízení	soubor	1,000	7 550,00	7 550,00	
107	K	725 81-0405.R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou např T 67 G 1/2	soubor	11,000	195,00	2 145,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
108	K	725 31-0821.R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách vč.výtokových armatur	soubor	1,000	155,00	155,00	
109	K	725 32-0821.R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách vč.výtokových armatur	soubor	1,000	165,00	165,00	
110	K	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel vč. výtokových armatur	soubor	2,000	155,00	310,00	
111	K	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,082	1 800,00	147,60	
112	K	725119102R	Montáž oddáleného splachovače	kus	1,000	855,00	855,00	
113	M	ALP.MPO10	Oddálené pneumatické splachování ruční, bílé, zabudování: do zdi	kus	1,000	3 775,00	3 775,00	
P Poznámka k položce: 10								
114	K	725291311	Montáž zrcadel	soubor	1,000	620,00	620,00	
115	M	AZP.NZR4INV	nerzové sklopné zrcadlo (i pro tělesně postižené), 405 x 625 mm	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	
116	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	888,00	888,00	CS ÚRS 2019 01
117	K	725291541R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - kartáč záchodový	soubor	1,000	725,00	725,00	
118	K	725291620	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový koš odpadkový	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	
P Poznámka k položce: Závěsný koš - dodávka a montáž								
119	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 828,00	1 828,00	CS ÚRS 2019 01
120	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	2 012,00	2 012,00	CS ÚRS 2019 01
121	K	725291708R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo rovné	soubor	2,000	410,00	820,00	
122	M	55147000.inv.	madlo nerezové pevné - tvar L	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
123	M	55147000.inv1	madlo nerezové svislé k umyvadlu	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	
124	K	725291722R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	445,00	445,00	
125	M	SNL.SLZM03SD	Madlo nerezové sklopné, dl.830mm,lesk	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	
P Poznámka k položce: Nerezové madlo								
126	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2019 01
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							6 800,00	
127	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce: V ceně jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek								
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							7 150,00	
128	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce: Cena montáže včetně stavebních přípomocí - 2 kusy přivolávacích tlačítek								
129	M	34536600.inv	Sestava pro nouzové přivolání pomoci z WC pro tělesně postižené osoby	kus	1,000	6 150,00	6 150,00	
P Poznámka k položce: 2 kusy přivolávacích tlačítek								
D 751 Vzduchotechnika							11 266,00	
130	K	2021	SPIRO potrubí pr.100	m	8,800	170,00	1 496,00	
131	K	14- 01-	Protidešťová žaluzie 100	ks	1,000	995,00	995,00	
132	K	2.213	Axiální ventilátor pr.100, 80 m3/h, 18W zpětná klapka a doběh	ks	1,000	3 825,00	3 825,00	
133	K	751581352	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm	kus	2,000	1 725,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 01
134	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							16 147,35	
135	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,470	625,00	2 793,75	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce: Obklad VZT potrubí (5,000+2,300)*(0,300+0,300) 0,300*0,300 Součet 4,470								
136	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	5,022	625,00	3 138,75	CS ÚRS 2019 01
VV Místnost 110 1,800*2,790 Součet 5,022 5,022								
137	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60	m	15,066	75,00	1 129,95	CS ÚRS 2019 01
VV 5,022*3 Součet 15,066 15,066								
138	M	59030624	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28	m	4,520	75,00	339,00	CS ÚRS 2019 01
VV 5,022*0,9 4,520								
139	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	5,022	160,00	803,52	CS ÚRS 2019 01
VV Místnost 110 1,800*2,790 Součet 5,022 5,022								
140	M	59030026	deska SDK impregnovaná H2 tl 15mm	m2	5,524	45,00	248,58	CS ÚRS 2019 01
VV 5,022*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 5,524								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	24,820	42,00	1 042,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 110					
	VV		1,800*2,790+2,790+1,800		9,180			
	VV		Obklad VZT potrubí					
	VV		0,300+0,300+5,000+2,520+0,300+0,300+2,220+4,700		15,640			
	VV		Součet		24,820			
142	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	9,492	17,00	161,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		Obklad VZT potrubí					
	VV		(5,000+2,300)*(0,300+0,300)		4,380			
	VV		0,300*0,300		0,090			
	VV		Místnost 110					
	VV		1,800*2,790		5,022			
	VV		Součet		9,492			
143	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2019 01
144	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
145	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2019 01
D 766			Konstrukce truhlářské				127 723,20	
146	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	575,00	2 875,00	CS ÚRS 2019 01
147	M	61160216	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm	kus	4,000	3 070,00	12 280,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Zámek zadlabávací vložkový					
148	M	61160326	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standard vč. mřížky Al 800-900x1970mm	kus	1,000	3 655,00	3 655,00	CS ÚRS 2019 01
149	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlením do zdiva	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
150	M	611731atyp	dveře dřevěné vchodové včetně rámu - viz tabulka výplní otvorů, pozice T/6	kus	1,000	90 000,00	90 000,00	
	P		Poznámka k položce: Včetně nátěru					
151	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	58,00	58,00	CS ÚRS 2019 01
152	M	54916WC	kování pro WC dveře včetně zámku	kus	1,000	690,00	690,00	
153	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	4,000	58,00	232,00	CS ÚRS 2019 01
154	M	549146xx	kování dveřní vrchní klika - klika včetně štítku a montážního materiálu	kus	4,000	575,00	2 300,00	
155	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
156	M	549641bezp.	vložka zámková bezpečnostní	kus	1,000	403,00	403,00	
157	K	766660733	Montáž ovrhového bezpečnostního kování - stuku s klikou	kus	2,000	173,00	346,00	CS ÚRS 2019 01
158	M	54914121	kování bezpečnostní, klika-klika R4/O dekor	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	CS ÚRS 2019 01
159	K	766693412	Montáž umyvadlové desky bez výřezu délky do 2000 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
160	M	60722289	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 38mm	m2	2,652	850,00	2 254,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,800*0,650		1,170			
	VV		1,600*0,650		1,040			
	VV		Součet		2,210			
	VV		2,21*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		2,652			
161	K	766693421	Příplatek k montáži umyvadlové desky za vyřezání otvoru pro umyvadlo	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
162	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
D 767			Konstrukce zámečnické				119 583,55	
163	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	115,950	350,00	40 582,50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - Ocelové zábradlí z trubek s vodorovným dělením, sloupky kotvené z boku do objímek - pozice Z1 a Z1a - před výrobou nutno ověřit rozměry					
	VV		Sloupky D 35 mm					
	VV		11*1,050		11,550			
	VV		Madlo D 40 mm					
	VV		18,100*2		36,200			
	VV		16,700*2		33,400			
	VV		Vodící lišta D 30 mm					
	VV		18,100		18,100			
	VV		16,700		16,700			
	VV		Součet		115,950			
164	M	553zabrad	Ocelové zábradlí zároveň pozinkované - pozice Z1 a Z1a	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
165	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	2,800	325,00	910,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,400*2		2,800			
	VV		Součet		2,800			
166	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,720	55,00	39,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,200*0,600		0,720			
	VV		Součet		0,720			
167	M	69752002	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m2	0,720	8 910,00	6 415,20	CS ÚRS 2019 01
168	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	3,600	85,00	306,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,600+0,600+1,200+1,200		3,600			
	VV		Součet		3,600			
169	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	3,600	315,00	1 134,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
170	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2019 01	
171	M	551470vl.1	madlo dveřní nerezové pravé/levé	kus	3,000	1 500,00	4 500,00		
P			Poznámka k položce: 1 kus = 1x madlo vnitřní + 1x madlo vnější						
172	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1,250	125,00	156,25	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Včetně nalepení výstražných fotoluminescenčních tabulek						
173	M	64286has	držák na hasicí přístroj	kus	1,000	150,00	150,00		
174	M	4493211PHP	přístroj hasicí ruční práškový	kus	1,000	1 250,00	1 250,00		
P			Poznámka k položce: Hasicí schopnost 21A						
175	M	735345tab.	tabulka bezpečnostní fotoluminescenční samolepící	kus	4,000	185,00	740,00		
176	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01	
D 771			Podlahy z dlaždic					31 340,06	
177	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,752	48,10	228,57	CS ÚRS 2019 01	
VV			Místnost 110						
VV			1,800*2,640			4,752			
VV			Součet			4,752			
178	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	15,020	105,00	1 577,10	CS ÚRS 2019 01	
VV			"podesta + rampa"						
VV			0,100+0,250+0,250+0,100+6,165+1,500+6,655			15,020			
VV			Součet			15,020			
179	M	597614vl.	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	16,522	75,00	1 239,15		
P			Poznámka k položce: Soklová dlažba dle stávajících soklů						
VV			15,02*1,1	Přepočtené koeficientem množství		16,522			
180	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	30,564	450,00	13 753,80	CS ÚRS 2019 01	
VV			"podesta a rampa"						
VV			(1,800*1,500)+(1,400*0,100)+(1,200*0,250)			3,140			
VV			1,600*6,015			9,624			
VV			1,600*1,500			2,400			
VV			1,600*6,655			10,648			
VV			Mezisoučet			25,812			
VV			Místnost 110						
VV			1,800*2,640			4,752			
VV			Mezisoučet			4,752			
VV			Součet			30,564			
181	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	33,620	270,00	9 077,40	CS ÚRS 2019 01	
P			Poznámka k položce: Na podesty a rampy použít mrazuvzdornou a protiskluznou dlažbu R11						
VV			30,564*1,1	Přepočtené koeficientem množství		33,620			
182	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	33,620	40,00	1 344,80	CS ÚRS 2019 01	
183	K	771591112	izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,112	395,00	2 019,24	CS ÚRS 2019 01	
VV			Místnost 110						
VV			1,800*2,790			5,022			
VV			0,900*0,100			0,090			
VV			Součet			5,112			
184	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01	
D 776			Podlahy povlakové					147 151,25	
185	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	114,889	25,00	2 872,23	CS ÚRS 2019 01	
VV			Místnost 109						
VV			8,600*2,520			21,672			
VV			1,180*0,300			0,354			
VV			1,100*0,550			0,605			
VV			1,600*0,250*2			0,800			
VV			1,000*0,050			0,050			
VV			Mezisoučet			23,481			
VV			Místnost 111						
VV			4,370*2,790			12,192			
VV			1,600*0,230			0,368			
VV			Mezisoučet			12,560			
VV			Místnost 112						
VV			9,500*6,320			60,040			
VV			1,160*0,230*5			1,334			
VV			Mezisoučet			61,374			
VV			Místnost 113						
VV			6,450*2,520			16,254			
VV			1,200*0,350			0,420			
VV			1,600*0,250*2			0,800			
VV			Mezisoučet			17,474			
VV			Součet			114,889			
186	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	114,889	41,00	4 710,45	CS ÚRS 2019 01	
187	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	114,889	5,00	574,45	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
188	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	120,570	25,00	3 014,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 109					
	VV		8,600*2,520		21,672			
	VV		1,180*0,300		0,354			
	VV		1,100*0,550		0,605			
	VV		1,600*0,250*2		0,800			
	VV		1,000*0,050		0,050			
	VV		Mezisoučet		23,481			
	VV		Místnost 111					
	VV		6,320*2,790		17,633			
	VV		1,600*0,230		0,368			
	VV		Mezisoučet		18,001			
	VV		Místnost 112					
	VV		9,500*6,320		60,040			
	VV		1,160*0,230*5		1,334			
	VV		Mezisoučet		61,374			
	VV		Místnost 113					
	VV		6,450*2,520		16,254			
	VV		1,200*0,550		0,660			
	VV		1,600*0,250*2		0,800			
	VV		Mezisoučet		17,714			
	VV		Součet		120,570			
189	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	114,889	290,00	33 317,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 109					
	VV		8,600*2,520		21,672			
	VV		1,180*0,300		0,354			
	VV		1,100*0,550		0,605			
	VV		1,600*0,250*2		0,800			
	VV		1,000*0,050		0,050			
	VV		Mezisoučet		23,481			
	VV		Místnost 111					
	VV		4,370*2,790		12,192			
	VV		1,600*0,230		0,368			
	VV		Mezisoučet		12,560			
	VV		Místnost 112					
	VV		9,500*6,320		60,040			
	VV		1,160*0,230*5		1,334			
	VV		Mezisoučet		61,374			
	VV		Místnost 113					
	VV		6,450*2,520		16,254			
	VV		1,200*0,350		0,420			
	VV		1,600*0,250*2		0,800			
	VV		Mezisoučet		17,474			
	VV		Součet		114,889			
190	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	126,378	670,00	84 673,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		114,889*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		126,378			
191	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	87,120	87,00	7 579,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 109					
	VV		1,620+7,700+1,620+8,600		19,540			
	VV		(0,550*4)+(0,250*4)		3,200			
	VV		Mezisoučet		22,740			
	VV		Místnost 111					
	VV		1,790+4,370+2,790+3,470		12,420			
	VV		(0,230*2)+(0,400*2)		1,260			
	VV		Mezisoučet		13,680			
	VV		Místnost 112					
	VV		8,600+5,420+9,500+6,320		29,840			
	VV		0,230*10		2,300			
	VV		Mezisoučet		32,140			
	VV		Místnost 113					
	VV		6,450+2,520+0,350+0,350+6,450+1,520		17,640			
	VV		0,230*4		0,920			
	VV		Mezisoučet		18,560			
	VV		Součet		87,120			
192	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	88,862	98,00	8 708,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		87,12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		88,862			
193	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	5,022	40,00	200,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 110					
	VV		1,800*2,790		5,022			
	VV		Součet		5,022			
194	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				32 020,21	
195	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	20,781	48,00	997,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 110					
	VV		(1,800+2,790+1,800+2,790)*1,800		16,524			
	VV		1,800*0,150		0,270			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)		-1,773			
	VV		Mezisoučet		15,021			
	VV		Místnost 111					
	VV		3,200*1,800		5,760			
	VV		Mezisoučet		5,760			
	VV		Součet		20,781			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
196	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	20,781	355,00	7 377,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 110					
	VV		(1,800+2,790+1,800+2,790)*1,800		16,524			
	VV		1,800*0,150		0,270			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)		-1,773			
	VV		Mezisoučet		15,021			
	VV		Místnost 111					
	VV		3,200*1,800		5,760			
	VV		Mezisoučet		5,760			
	VV		Součet		20,781			
197	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	4,770	69,00	329,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 109					
	VV		(0,300+1,180+0,300)*1,500		2,670			
	VV		Mezisoučet		2,670			
	VV		Místnost 110					
	VV		1,400*1,500		2,100			
	VV		Mezisoučet		2,100			
	VV		Součet		4,770			
198	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,781	450,00	9 351,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 110					
	VV		(1,800+2,790+1,800+2,790)*1,800		16,524			
	VV		1,800*0,150		0,270			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)		-1,773			
	VV		Mezisoučet		15,021			
	VV		Místnost 111					
	VV		3,200*1,800		5,760			
	VV		Mezisoučet		5,760			
	VV		Součet		20,781			
199	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	22,859	319,00	7 292,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,781*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,859			
200	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	20,781	50,00	1 039,05	CS ÚRS 2019 01
201	K	781494111R	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	1,800	185,00	333,00	
202	K	781494511R	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	15,980	185,00	2 956,30	
	VV		Místnost 110					
	VV		1,800+2,790+1,800+2,790		9,180			
	VV		Místnost 111					
	VV		1,800+3,200+1,800		6,800			
	VV		Součet		15,980			
203	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	21,380	39,50	844,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 110 - kouty, styk stěna-podlaha					
	VV		1,800*4		7,200			
	VV		1,800+2,790+1,800+2,790		9,180			
	VV		Mezisoučet		16,380			
	VV		Místnost 11 - kout, styk stěna-podlaha					
	VV		3,200		3,200			
	VV		1,800		1,800			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		21,380			
204	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 898,07	
205	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	3,210	44,00	141,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vstup do místnosti 108					
	VV		1,420*0,500		0,710			
	VV		(2,500+2,500)*0,500		2,500			
	VV		Součet		3,210			
206	K	783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	3,210	70,00	224,70	CS ÚRS 2019 01
207	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	50,744	49,90	2 532,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		"deska podesty a rampy - 1x pod stěrku, 1x pod dlažbu"					
	VV		1,800*1,500*2		5,400			
	VV		1,600*6,015*2		19,248			
	VV		1,500*1,600*2		4,800			
	VV		1,600*6,655*2		21,296			
	VV		Součet		50,744			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				40 737,59	
208	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	523,928	20,00	10 478,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		Místnost 108					
	VV		(2,600+2,600+2,900)*0,450		3,645			
	VV		(2,520*4,300)+0,750		11,586			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)		-1,773			
	VV		Mezisoučet		13,458			
	VV		Místnost 109					
	VV		((2,520*4,300)+0,750)*2		23,172			
	VV		8,600*4,300*2		73,960			
	VV		2,810*8,600		24,166			
	VV		(2,100+1,180+2,100)*0,550		2,959			
	VV		(2,100+1,100+2,100)*0,550		2,915			
	VV		(2,600+2,600+2,900)*0,250*2		4,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,700+1,700+2,080)*0,250*2		2,740			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)*4		-7,092			
VV			-((1,320*1,680)+0,680)*2		-5,795			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>121,075</b>			
VV			<b>Místnost 111</b>					
VV			(2,790+6,320+2,790+6,320)*4,400		80,168			
VV			2,790*6,320		17,633			
VV			(2,600+2,600+2,900)*0,250		2,025			
VV			(1,700+1,700+2,080)*0,250		1,370			
VV			(2,100+1,100+2,100)*0,400		2,120			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)*2		-3,546			
VV			-((1,320*1,680)+0,680)		-2,898			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>96,872</b>			
VV			<b>Místnost 112</b>					
VV			9,500*6,320		60,040			
VV			(9,500+6,320+9,500+6,320)*4,400		139,216			
VV			(2,600+2,600+2,900)*0,250*5		10,125			
VV			(1,700+1,700+2,080)*0,250*5		6,850			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)*3		-5,319			
VV			-((1,320*1,680)+0,680)*5		-14,488			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>196,424</b>			
VV			<b>Místnost 113</b>					
VV			((2,520*4,300)+0,750)*2		23,172			
VV			6,450*4,300*2		55,470			
VV			2,810*6,450		18,125			
VV			(2,600+2,600+2,900)*0,250*2		4,050			
VV			(1,700+1,700+2,080)*0,250*2		2,740			
VV			(2,100+1,180+2,100)*0,350		1,883			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)*2		-3,546			
VV			-((1,320*1,680)+0,680)*2		-5,795			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>96,099</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>523,928</b>			
209	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	404,310	8,00	3 234,48	CS ÚRS 2019 01
VV			<b>Místnost 108</b>					
VV			(2,600+2,600+2,900)*0,450		3,645			
VV			(2,520*4,300)+0,750		11,586			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>13,458</b>			
VV			<b>Místnost 109</b>					
VV			((2,520*4,300)+0,750)*2		23,172			
VV			8,600*4,300*2		73,960			
VV			2,810*8,600		24,166			
VV			(2,100+1,180+2,100)*0,550		2,959			
VV			(2,100+1,100+2,100)*0,550		2,915			
VV			(2,600+2,600+2,900)*0,250*2		4,050			
VV			(1,700+1,700+2,080)*0,250*2		2,740			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)*4		-7,092			
VV			-((1,320*1,680)+0,680)*2		-5,795			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>121,075</b>			
VV			<b>Místnost 110</b>					
VV			(2,790+1,800+1,800)*1,500		9,585			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>9,585</b>			
VV			<b>Místnost 111</b>					
VV			(2,790+4,370+4,370)*4,400		50,732			
VV			2,790*4,370		12,192			
VV			(2,600+2,600+2,900)*0,250		2,025			
VV			(1,700+1,700+2,080)*0,250		1,370			
VV			(2,100+1,100+2,100)*0,400		2,120			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-((1,320*1,680)+0,680)		-2,898			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>63,768</b>			
VV			<b>Místnost 112</b>					
VV			9,500*6,320		60,040			
VV			(9,500+6,320+9,500+6,320)*4,400		139,216			
VV			(2,600+2,600+2,900)*0,250*5		10,125			
VV			(1,700+1,700+2,080)*0,250*5		6,850			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)*3		-5,319			
VV			-((1,320*1,680)+0,680)*5		-14,488			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>196,424</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>404,310</b>			
210	K	784171003	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 5,00 m	m	134,200	8,50	1 140,70	CS ÚRS 2019 01
VV			(2,000+1,000+2,000)*10		50,000			
VV			(2,600+2,600+2,900)*2		16,200			
VV			(1,700+1,320+1,700+2,080)*10		68,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>134,200</b>			
211	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	140,910	8,00	1 127,28	CS ÚRS 2019 01
VV			134,2*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		140,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m	m2	57,036	11,50	655,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,000*2,000*10		20,000			
	VV		((1,320*1,680)+0,680)*10		28,976			
	VV		((1,100*2,500)+1,280)*2		8,060			
	VV		<b>Součet</b>		<b>57,036</b>			
213	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	59,888	12,00	718,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		57,036*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		59,888			
214	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	525,438	12,00	6 305,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		<b>Místnost 108</b>					
	VV		(2,600+2,600+2,900)*0,450		3,645			
	VV		(2,520*4,300)+0,750		11,586			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)		-1,773			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>13,458</b>			
	VV		<b>Místnost 109</b>					
	VV		((2,520*4,300)+0,750)*2		23,172			
	VV		8,600*4,300*2		73,960			
	VV		2,810*8,600		24,166			
	VV		(2,100+1,180+2,100)*0,550		2,959			
	VV		(2,100+1,100+2,100)*0,550		2,915			
	VV		(2,600+2,600+2,900)*0,250*2		4,050			
	VV		(1,700+1,700+2,080)*0,250*2		2,740			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)*4		-7,092			
	VV		-((1,320*1,680)+0,680)*2		-5,795			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>121,075</b>			
	VV		<b>Místnost 110</b>					
	VV		(2,790+1,800+2,790+1,800)*1,500		13,770			
	VV		2,790*1,800		5,022			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>18,792</b>			
	VV		<b>Místnost 111</b>					
	VV		(2,790+4,370+4,370+2,790)*4,400		63,008			
	VV		2,790*4,370		12,192			
	VV		(2,600+2,600+2,900)*0,250		2,025			
	VV		(1,700+1,700+2,080)*0,250		1,370			
	VV		(2,100+1,100+2,100)*0,400		2,120			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)		-1,773			
	VV		-((1,320*1,680)+0,680)		-2,898			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>76,044</b>			
	VV		<b>Místnost 112</b>					
	VV		9,500*6,320		60,040			
	VV		(9,500+6,320+9,500+6,320)*4,400		139,216			
	VV		(2,600+2,600+2,900)*0,250*5		10,125			
	VV		(1,700+1,700+2,080)*0,250*5		6,850			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)*2		-3,546			
	VV		-((1,320*1,680)+0,680)*5		-14,488			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>198,197</b>			
	VV		<b>Místnost 113</b>					
	VV		((2,520*4,300)+0,750)*2		23,172			
	VV		6,450*4,300*2		55,470			
	VV		2,810*6,450		18,125			
	VV		(2,600+2,600+2,900)*0,250*2		4,050			
	VV		(1,700+1,700+2,080)*0,250*2		2,740			
	VV		(2,100+1,180+2,100)*0,350		1,883			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)*1		-1,773			
	VV		-((1,320*1,680)+0,680)*2		-5,795			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>97,872</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>525,438</b>			
215	K	784211103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	525,438	32,50	17 076,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		<b>Místnost 108</b>					
	VV		(2,600+2,600+2,900)*0,450		3,645			
	VV		(2,520*4,300)+0,750		11,586			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)		-1,773			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>13,458</b>			
	VV		<b>Místnost 109</b>					
	VV		((2,520*4,300)+0,750)*2		23,172			
	VV		8,600*4,300*2		73,960			
	VV		2,810*8,600		24,166			
	VV		(2,100+1,180+2,100)*0,550		2,959			
	VV		(2,100+1,100+2,100)*0,550		2,915			
	VV		(2,600+2,600+2,900)*0,250*2		4,050			
	VV		(1,700+1,700+2,080)*0,250*2		2,740			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)*4		-7,092			
	VV		-((1,320*1,680)+0,680)*2		-5,795			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>121,075</b>			
	VV		<b>Místnost 110</b>					
	VV		(2,790+1,800+2,790+1,800)*1,500		13,770			
	VV		2,790*1,800		5,022			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>18,792</b>			
	VV		<b>Místnost 111</b>					
	VV		(2,790+4,370+4,370+2,790)*4,400		63,008			
	VV		2,790*4,370		12,192			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(2,600+2,600+2,900)*0,250		2,025			
VV			(1,700+1,700+2,080)*0,250		1,370			
VV			(2,100+1,100+2,100)*0,400		2,120			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-((1,320*1,680)+0,680)		-2,898			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>76,044</b>			
VV			<b>Místnost 112</b>					
VV			9,500*6,320		60,040			
VV			(9,500+6,320+9,500+6,320)*4,400		139,216			
VV			(2,600+2,600+2,900)*0,250*5		10,125			
VV			(1,700+1,700+2,080)*0,250*5		6,850			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)*2		-3,546			
VV			-((1,320*1,680)+0,680)*5		-14,488			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>198,197</b>			
VV			<b>Místnost 113</b>					
VV			((2,520*4,300)+0,750)*2		23,172			
VV			6,450*4,300*2		55,470			
VV			2,810*6,450		18,125			
VV			(2,600+2,600+2,900)*0,250*2		4,050			
VV			(1,700+1,700+2,080)*0,250*2		2,740			
VV			(2,100+1,180+2,100)*0,350		1,883			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)*1		-1,773			
VV			-((1,320*1,680)+0,680)*2		-5,795			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>97,872</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>525,438</b>			

D M Práce a dodávky M 228 816,30

D M21 Elektromontáže 159 566,30

216	K	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	59,000	41,00	2 419,00	
217	K	210110045R00	Spínač zapuštěný střídivavý, řazení 6	kus	4,000	82,00	328,00	
218	K	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - ZP+PE, průběž zapojení	kus	47,000	62,00	2 914,00	
219	K	210201211R00	Svítilno zářivkové přisazené, 1 zdroj	kus	45,000	231,00	10 395,00	
220	K	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	2,000	259,00	518,00	
221	K	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	1,000	259,00	259,00	
222	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	220,000	15,50	3 410,00	
223	K	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	370,000	15,50	5 735,00	
224	K	210810053R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený	m	50,000	19,50	975,00	
225	K	211800713R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm	m	20,000	15,50	310,00	
226	M	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	59,000	5,70	336,30	
227	M	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	220,000	11,50	2 530,00	
228	M	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	370,000	19,00	7 030,00	
229	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	50,000	94,50	4 725,00	
230	M	34535444	Strojek spínače střídivavého Tango 3559-A06345 řaz.6	kus	4,000	88,50	354,00	
231	M	34536490	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus	4,000	32,00	128,00	
232	M	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	4,000	20,00	80,00	
233	M	34551633	Zásuvka Tango 5599A-A02357	kus	47,000	735,00	34 545,00	
234	M	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	47,000	20,00	940,00	
235	M	9521000VD	svítilno LED C 1200 3272lm 840	ks	45,000	1 550,00	69 750,00	
236	M	95210003VD	nouzové svítilno F65 LED AT SE 1hod	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
237	M	95216237VD	svítilno BRS 480 6x18 LED IP40 37W NZ	ks	1,000	4 025,00	4 025,00	
238	M	8003280VD	sad pro nouzovou signalizaci	ks	1,000	6 110,00	6 110,00	
239	M	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	20,000	20,00	400,00	

D 100VD ost. náklady 69 250,00

240	K	10000020VD	Demontážní práce	hod	110,000	250,00	27 500,00	
241	K	100200VD	Revize elektrického zařízení	hod	15,000	350,00	5 250,00	
242	K	100300VD	Bourání, výseky	hod	140,000	250,00	35 000,00	
243	K	100600VD	montáž nouzové signalizace	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	

D M600VD Rozvaděče 79 096,00

244	M	36070100VD	Rozvaděč R1 včetně náplně	ks	2,000	33 500,00	67 000,00	
245	K	600102VD	Montáž rozvodnic do 48mod vč. náplně a oživení	soubo	2,000	4 032,00	8 064,00	
246	K	600500VD	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče	soubo	2,000	2 016,00	4 032,00	