

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-42

Stavba: **Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný**

KSO:  
Místo: Rabasova 821, Slaný

CC-CZ:  
Datum: 13.9.2018

Zadavatel:  
Město Slaný, Velvarská 136, 274 53 Slaný

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
JETCON spol. s r.o.

IČ: 64650111  
DIČ: CZ64650111

Projektant:  
SM - PROJEKT spol. s r.o.

IČ: 25494741  
DIČ: CZ25494741

**Poznámka:**

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>13 699 911,02</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 699 911,02</b>	<b>2 876 981,31</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>16 576 892,33</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-42

**Stavba:** Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný

Místo: Rabasova 821, Slaný

Datum:

13.09.2018

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, 274 53 Slaný

Projektant:

SM - PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: JETCON spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 699 911,02</b>	<b>16 576 892,33</b>	
SO 01	Objekt	9 720 022,21	11 761 226,87	STA
SO 02	Výtah	3 062 308,07	3 705 392,76	STA
SO 03	Měření a regulace	153 064,00	185 207,44	STA
SO 04	WC	764 516,74	925 065,26	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný

Objekt:

## SO 01 - Objekt

KSO:

Místo: Rabasova 821, Slaný

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, 274 53 Slaný

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

IČ: 64650111

DIČ: CZ64650111

Projektant:

SM - PROJEKT spol. s r.o.

IČ: 25494741

DIČ: CZ25494741

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 720 022,21**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
9 720 022,21  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 041 204,66  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 761 226,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný

Objekt:

**SO 01 - Objekt**

Místo:

Rabasova 821, Slaný

Datum:

13.09.2018

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, 274 53 Slaný

Projektant:

SM - PROJEKT spol.

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**9 720 022,21**

HSV - HSV	5 049 514,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 452 250,74
4 - Vodovodné konstrukce	763 711,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 531 972,05
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	888 010,03
99 - Přesun hmot	900,00
997 - Přesun sutě	302 331,94
998 - Přesun hmot	111 238,45
PSV - Práce a dodávky PSV	3 813 632,34
02 - ROZPIS ROZVADĚČE 3R1-NÁSTAVBA	42 176,62
01 - ROZPIS DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE HR	6 474,39
03 - SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ	177 927,56
04 - 2.1 ZÁSUVKY, OVLADAČE, KRABICE, MOTORY, LIŠTY	146 601,73
05 - 2.2 KABELY, VODIČE	105 869,90
06 - 2.3 SLABOPROUD	65 438,40
07 - 2.4 BLESKOSVOD	14 167,00
712 - Povlakové krytiny	183 835,51
713 - Izolace tepelné	342 898,96
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 234,09
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	26 974,19
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	21 308,36
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	60 582,46
734 - Ústřední vytápění - armatury	19 629,89
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	62 058,01
743 - Elektromontáže	125 991,29
763 - Konstrukce suché výstavby	524 092,46
764 - Konstrukce klempířské	127 868,02
766 - Konstrukce truhlářské	694 258,94
767 - Konstrukce zámečnické	644 980,72
771 - Podlahy z dlaždic	45 236,90
776 - Podlahy povlakové	255 354,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 295,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	83 377,49
M - Práce a dodávky M	216 475,59
21-M - Elektromontáže	195 233,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	21 242,39
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	612 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	118 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	325 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	124 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	45 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný

Objekt:

SO 01 - Objekt

Místo: Rabasova 821, Slaný

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, 274 53 Slaný

Projektant: SM - PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: JETCON spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

9 720 022,21

D HSV

HSV

5 049 514,28

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 452 250,74

1	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	5,300	5 473,89	29 011,62	CS ÚRS 2018 01
2	K	311272323	Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	16,920	5 400,27	91 372,57	
	VV		94*0,3*0,6		16,920			
3	K	311272611	Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 500 mm, objemová hmotnost 300 kg/m3	m3	82,530	5 113,88	422 048,52	
	VV		66*3,4*0,5*1,05		117,810			
	VV		-5,4*2,4*0,5		-6,480			
	VV		-6*2,4*0,5		-7,200			
	VV		-3*2,4*0,5		-3,600			
	VV		-0,9*2,4*0,5*2		-2,160			
	VV		-1,8*2,4*0,5		-2,160			
	VV		-2,4*2,4*0,5*3		-8,640			
	VV		-2,1*2,4*0,5*2		-5,040			
	VV		Součet		82,530			
4	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	10,120	10 920,97	110 520,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		I180					
	VV		3*1,3*0,022*2*1,1		0,189			
	VV		2,2*0,022*2*1,1		0,106			
	VV		I220					
	VV		276*0,032*1,1		9,715			
	VV		I60/80/8					
	VV		2,5*4*0,007*1,1		0,077			
	VV		I120/80/5					
	VV		2,5*0,012*1,1		0,033			
	VV		Součet		10,120			
5	M	13010516	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x8mm	t	0,077	25 100,00	1 932,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5*4*0,007*1,1		0,077			
6	M	13010528	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 120x80x8mm	t	0,033	24 500,00	808,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5*0,012*1,1		0,033			
7	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,295	23 600,00	6 962,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		I180					
	VV		3*1,3*0,022*2*1,1		0,189			
	VV		2,2*0,022*2*1,1		0,106			
	VV		Součet		0,295			
8	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	9,715	24 700,00	239 960,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		I220					
	VV		276*0,032*1,1		9,715			
9	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	8,602	10 232,06	88 016,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		2xU280					
	VV		2*51*0,042*1,1		4,712			
	VV		2xU350					
	VV		2*26*0,068*1,1		3,890			
	VV		Součet		8,602			
10	M	130108340	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=280 mm	t	4,712	21 800,00	102 721,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2xU280					
	VV		2*51*0,042*1,1		4,712			
11	M	M30108360	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=350 mm	t	3,890	26 100,00	101 529,00	
	VV		2xU350					
	VV		2*26*0,068*1,1		3,890			
12	K	341272612	Stěny z přesných pórobetonových tvárníc nosné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	152,460	1 050,00	160 083,00	
	VV		44*3,3*1,05		152,460			
13	K	R04618463	M+D Kotvení 2x PL300/80/6 - 4xM12	kus	54,000	420,00	22 680,00	
14	K	R05416314	M+D Osazení JAKL 100/200/10	m	4,000	1 733,35	6 933,40	
15	K	R30321511	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	9,984	3 710,00	37 040,64	
	VV		0,4*0,4*3,9*16		9,984			
16	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,667	45 922,48	30 630,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		R16					
	VV		16*3,9*4*0,001578*1,2		0,473			
	VV		R8					
	VV		1,6*16*16*0,000395*1,2		0,194			
	VV		Součet		0,667			
	D 4		Vodorovné konstrukce				763 711,07	
17	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	6,171	3 381,74	20 868,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		66*0,25*0,34*1,1		6,171			
	VV		Součet		6,171			
18	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,560	45 658,06	25 568,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		R14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*66*0,001208*1,1		0,351			
	VV		50*0,001208*1,1		0,066			
	VV		R8					
	VV		330*0,000395*1,1		0,143			
	VV		Součet		0,560			
19	K	R17272111	Obezdivka ztužujícího věnce párobetonovými věncovkami na tenkovrstvou zdici maltu s celoplošně promaltovanou ložnou i styčnou spárou, včetně čedičové tepelné izolace tl. 160 mm celková tloušťka věncovky 125 mm	m	66,000	390,00	25 740,00	
20	K	R17272112	Obezdivka ztužujícího věnce párobetonovými věncovkami na tenkovrstvou zdici maltu s celoplošně promaltovanou ložnou i styčnou spárou, celková tloušťka věncovky 125 mm	m	66,000	320,00	21 120,00	
21	K	R13224245	Stropy z betonu perlitového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. PTB 500	m3	36,000	11 958,20	430 495,20	
	VV		360*0,1		36,000			
	VV		Součet		36,000			
22	K	411354213	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	360,000	550,00	198 000,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,201	34 903,11	41 918,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		360,000*0,003033*1,1		1,201			
	VV		Součet		1,201			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>1 531 972,05</b>	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	22,500	408,50	9 191,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		150,000*0,15		22,500			
25	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	471,900	262,34	123 798,25	CS ÚRS 2018 01
26	K	612321141	Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	471,900	289,48	136 605,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		143*3,3		471,900			
	VV		Součet		471,900			
27	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	309,600	246,54	76 328,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		66*5,4		356,400			
	VV		-5,4*2,4		-12,960			
	VV		-6*2,4		-14,400			
	VV		-3*2,4		-7,200			
	VV		-0,9*2,4		-2,160			
	VV		-1,8*2,4		-4,320			
	VV		-2,4*2,4		-5,760			
	VV		Součet		309,600			
28	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	79,200	729,42	57 770,06	CS ÚRS 2018 01
29	M	283759800	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,036 W/m K 1000 x 500 x 120 mm	m2	80,784	177,00	14 298,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		79,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		80,784			
30	K	621211061	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 240 mm	m2	21,120	1 111,55	23 475,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,32*66		21,120			
31	M	283759850	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	42,240	235,00	9 926,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		21,120*2		42,240			
32	K	622331141	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	309,600	403,09	124 796,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		66*5,4		356,400			
	VV		-5,4*2,4		-12,960			
	VV		-6*2,4		-14,400			
	VV		-3*2,4		-7,200			
	VV		-0,9*2,4		-2,160			
	VV		-1,8*2,4		-4,320			
	VV		-2,4*2,4		-5,760			
	VV		Součet		309,600			
33	K	622511011	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	309,600	265,50	82 198,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		66*5,4		356,400			
	VV		-5,4*2,4		-12,960			
	VV		-6*2,4		-14,400			
	VV		-3*2,4		-7,200			
	VV		-0,9*2,4		-2,160			
	VV		-1,8*2,4		-4,320			
	VV		-2,4*2,4		-5,760			
	VV		Součet		309,600			
34	K	632441214	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 40 do 45 mm	m2	340,000	397,28	135 075,20	CS ÚRS 2018 01
35	K	632451111	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm	m2	340,000	1 218,08	414 147,20	CS ÚRS 2018 01
36	K	632481213	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	340,000	17,61	5 987,40	CS ÚRS 2018 01
37	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	11,000	525,83	5 784,13	CS ÚRS 2018 01
38	M	553311511	žárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 1800 dvoukřídlá, žárově zinkovaná	kus	4,000	1 780,00	7 120,00	
39	M	553311512	žárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 1500 dvoukřídlá, žárově zinkovaná	kus	3,000	1 630,00	4 890,00	
40	M	553311516	žárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 1600 dvoukřídlá, žárově zinkovaná	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	
41	M	553311450	žárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 L/P, žárově zinkovaná	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	R0845165	M+D Dilatace napojení objektu A a B	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
43	K	R08546462	M+D Kročejová izolace tl. 30mm	m2	340,000	816,64	277 657,60	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>888 010,03</b>	
44	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	950,000	68,85	65 407,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	950,000	1,75	1 662,50	CS ÚRS 2018 01
46	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	950,000	39,44	37 468,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	450,000	89,89	40 450,50	CS ÚRS 2018 01
48	K	962052211	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	104,400	5 277,25	550 944,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		58*1,8		104,400			
49	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,773	10 970,74	19 451,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,8*1,97*0,5		1,773			
50	K	974032144	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnici do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	150,000	155,40	23 310,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	7,000	2 961,62	20 731,34	CS ÚRS 2018 01
52	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	97,500	388,51	37 879,73	CS ÚRS 2018 01
	vv		25*3,9		97,500			
53	K	R08514654	M+D Dilatace viz. výkres č. A.19 Detail A	kpl	1,000	135,00	135,00	
54	K	R96811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z písku tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	62,000	417,12	25 861,44	
55	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	64,000	372,00	23 808,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	070002	Publicita projektu v průběhu výstavby. Umístění velkoplošného informačního billboardu 5,1x2,4m	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
57	K	070002.1	Publicita projektu po dokončení projektu. Umístění stálé pamětní desky 0,3x0,4m	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	D	99	Přesun hmot				900,00	
58	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,000	450,00	900,00	
	D	997	Přesun sutě				302 331,94	
59	K	997013312	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	774,94	11 624,10	CS ÚRS 2018 01
60	K	997013322	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	450,000	60,00	27 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		15,000*30		450,000			
61	K	R97013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 10 km	t	278,649	296,38	82 585,99	
62	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	278,649	650,00	181 121,85	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				111 238,45	
63	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	315,016	353,12	111 238,45	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 813 632,34	
	D	02	ROZPIS ROZVADĚČE 3R1-NÁSTAVBA				42 176,62	
64	M	M009	ocep. rozvaděč IP43/20 210 MODULŮ POD OMÍTKU,800x1000x140	ks	1,000	8 877,36	8 877,36	
65	M	M010	vypínač 63A/3f	ks	1,000	1 023,52	1 023,52	
66	M	M019	II. stupeň přep. ochrany	ks	4,000	1 839,64	7 358,56	
67	M	M020	jistič 6A/1f/B 6kA	ks	1,000	174,69	174,69	
68	M	M021	jistič 10A/1f/B 6kA	ks	11,000	155,77	1 713,47	
69	M	M022	jistič 16A/1f/B 6kA	ks	2,000	174,17	348,34	
70	M	M023	jistič 10A/3f/B 6kA	ks	1,000	503,43	503,43	
71	M	M006	chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/B/30mA-1TE 6kA	ks	6,000	509,38	3 056,28	
72	M	M024	propojovací lišty - fázový hřeben 63A - komplet	kpl	1,000	1 901,59	1 901,59	
73	M	M025	imp.relé s aut.vypnutím po nastaveném čase např.Hager EPS 450B	ks	1,000	1 382,80	1 382,80	
74	M	M026	stykač 20A/1P	ks	3,000	510,86	1 532,58	
75	M	M027	vypínač SA-10A	ks	3,000	196,22	588,66	
76	M	M028	svorkovnice PE	ks	1,000	630,91	630,91	
77	M	M029	svorkovnice N	ks	1,000	561,88	561,88	
78	M	M008	podružný materiál	kpl	1,000	659,60	659,60	
79	M	M030	podružný materiál rozvaděče 15%	kpl	1,000	4 335,94	4 335,94	
80	K	K031	výroba rozvaděče 20%	kpl	1,000	7 527,01	7 527,01	
	D	01	ROZPIS DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE HR				6 474,39	
81	M	M003	pojistkový odpínač OPV 14I/3+3x PV 63AaM	ks	2,000	1 092,89	2 185,78	
82	M	M004	jistič 25A/3f/B 6kA	ks	1,000	441,08	441,08	
83	M	M005	chránič s nadproudovou ochranou 10A/1N/B/30mA-1TE 6kA	ks	2,000	597,14	1 194,28	
84	M	M006	chránič s nadproudovou ochranou 16A/1N/B/30mA-1TE 6kA	ks	2,000	495,39	990,78	
85	M	M007	jistič 40A/3f/B 6kA	ks	1,000	1 024,24	1 024,24	
86	M	M008	podružný materiál	kpl	1,000	638,23	638,23	
	D	03	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ				177 927,56	
87	M	M032	A - PŘISAZENÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x36W-KANCELÁŘSKÉ, A1 MŘÍŽKA, IP20 EL.-PŘEDŘADNÍK	ks	54,000	1 898,51	102 519,54	
88	M	M033	B - ZAVĚŠENÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x58W-ASYMETRICKÉ IP20, EL.-PŘEDŘADNÍK+ZÁVĚS	ks	6,000	2 375,97	14 255,82	
89	M	M034	C-PŘISAZENÝ DOWNLIGHT 2x26W, EL.-PŘEDŘADNÍK	ks	7,000	1 707,08	11 949,56	
90	M	M035	D-LED SVÍTIDLO S KRYTEM(OPÁL) IP 44 36W/4000K	ks	4,000	1 706,17	6 824,68	
91	M	M036	E-LED SVÍTIDLO S KRYTEM(OPÁL) IP 54 36W/4000K	ks	1,000	1 906,84	1 906,84	
92	M	M037	NO - NOUZ.SV. LED IP42 S PIKTOGRAMEM S VLASTNÍM ZÁL. ZDROJEM 1HOD.-PROVEDENÍ SE	ks	16,000	1 395,71	22 331,36	
93	M	M038	NO - NOUZ.SV. LED PROTIPANICKÉ S VLASTNÍM ZÁL. ZDROJEM 1HOD.-PROVEDENÍ SE	ks	5,000	3 234,83	16 174,15	
94	M	M039	podružný materiál pro uchycení svítidel	kpl	1,000	1 965,61	1 965,61	
	D	04	2.1 ZÁSUVKY, OVLADAČE, KRABICE, MOTORY, LIŠTY				146 601,73	
95	M	M040	ovladač, řazení 1(vypínač), komplet, IP20	ks	3,000	137,14	411,42	
96	M	M041	ovladač, řazení 5 (sériový), komplet, IP20	ks	9,000	154,20	1 387,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	M042	tlačítko s orient. signálkou, komplet, IP20	ks	5,000	197,43	987,15	
98	M	M043	pohybový spínač - spínací prvek relé	ks	5,000	1 974,05	9 870,25	
99	M	M044	dvojjádrová 230V/16A, IP20	ks	22,000	178,34	3 923,48	
100	M	M045	zásuvka 230V/16A, IP44	ks	1,000	228,92	228,92	
101	M	M046	čtyřraměček, vodorovný	ks	3,000	102,80	308,40	
102	M	M047	krabice přístrojová pod omítku KP	ks	39,000	11,14	434,46	
103	M	M048	krabice rozvodná pod omítku KR	ks	12,000	76,37	916,44	
104	M	M049	krabice rozvodná na omítku KR	ks	60,000	93,81	5 628,60	
105	M	M050	krabice rozvodná na omítku KR-bezhalogenová	ks	20,000	142,22	2 844,40	
106	M	M051	svorkovnice doplň. pospojování	ks	1,000	602,83	602,83	
107	M	M052	lišta vkladací 24x22 vč. uchycení-pro svítidla vedení nad podhledem	m	200,000	59,89	11 978,00	
108	M	M053	lišta vkladací 24x22 vč. uchycení-pro svítidla v výtahu	m	100,000	55,32	5 532,00	
109	M	M054	lišta vkladací 20x20 vč. uchycení-bezhalogenová	m	280,000	99,14	27 759,20	
110	M	M055	přichytky na kabely ve výtahové šachtě (sonap)	kpl	1,000	1 719,92	1 719,92	
111	M	M056	kanál EKD 80x40 HF (bezhalogenová) vč. rohů, uchycení-hl. trasa z napoj. bodu do rozv.	m	300,000	229,69	68 907,00	
112	M	M057	el. konvektor 2000W s termostatem vč. závěsu a příp. krabice	ks	1,000	3 161,46	3 161,46	

D 05 2.2 KABELY, VODIČE 105 869,90

113	M	M058	CYKY 2Ax1,5	m	80,000	11,45	916,00	
114	M	M059	CYKY 3Ax1,5	m	50,000	15,36	768,00	
115	M	M060	CYKY 3Cx1,5	m	320,000	11,43	3 657,60	
116	M	M061	CYKY 3Cx2,5	m	360,000	16,51	5 943,60	
117	M	M062	CYKY 5Cx1,5	m	290,000	27,34	7 928,60	
118	M	M063	CY 6 z/ž	m	30,000	21,94	658,20	
119	M	M064	CHKE-R 3Cx1,5	m	600,000	31,01	18 606,00	
120	M	M065	CHKE-R 3Cx2,5	m	200,000	43,54	8 708,00	
121	M	M066	CHKE-R 1x10 z/ž	m	120,000	71,17	8 540,40	
122	M	M067	CHKE-R 5Cx6	m	150,000	124,16	18 624,00	
123	M	M068	CHKE-R 5Cx10	m	150,000	210,13	31 519,50	

D 06 2.3 SLABOPROUD 65 438,40

124	M	M069	datový rozvaděč vč. zakončovacích prvků, aktivní prvky dodávka investora	kpl	1,000	31 278,27	31 278,27	
125	M	M070	kabel UTP vč. chráničky	m	200,000	30,93	6 186,00	
126	M	M071	datová dvojjádrová	m	3,000	427,21	1 281,63	
127	M	M072	přívod kabel UTP+optika 2vl. vč. bezhalogenové lišty	m	150,000	177,95	26 692,50	

D 07 2.4 BLESKOSVOD 14 167,00

128	M	M073	AlMgSi pr. 8mm	m	200,000	22,03	4 406,00	
129	M	M074	PV pro ploché střechy (bet. s plast. podložkou)	ks	40,000	103,55	4 142,00	
130	M	M075	PV 01 (podpěra na stěnu)	ks	10,000	26,22	262,20	
131	M	M076	SS	ks	80,000	23,29	1 863,20	
132	M	M077	SK	ks	20,000	36,26	725,20	
133	M	M078	SP	ks	120,000	23,07	2 768,40	

D 712 Povlakové krytiny 183 835,51

134	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	392,000	32,48	12 732,16	CS ÚRS 2018 01
135	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	784,000	3,75	2 940,00	CS ÚRS 2018 01
			392,000*2		784,000			
136	K	R12363401	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha, kompletní systém, včetně systémových doplňků a příslušenství	m2	340,000	221,30	75 242,00	
137	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	391,000	235,00	91 885,00	CS ÚRS 2018 01
			340*1,15 Přepočtené koeficientem množství		391,000			
138	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,760	1 363,62	1 036,35	CS ÚRS 2018 01

D 713 Izolace tepelné 342 898,96

139	K	713140811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených do 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace	m2	392,000	46,73	18 318,16	CS ÚRS 2018 01
140	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 120 mm	m2	340,000	144,31	49 065,40	CS ÚRS 2018 01
141	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 120 mm	m2	346,800	177,00	61 383,60	CS ÚRS 2018 01
			340*1,02 Přepočtené koeficientem množství		346,800			
142	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	340,000	16,31	5 545,40	CS ÚRS 2018 01
143	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	374,000	9,66	3 612,84	
			340*1,1 Přepočtené koeficientem množství		374,000			
144	K	R051642	M+D Spádové klíny 20-160mm. z desek pěnového polystyrenu	m2	340,000	597,18	203 041,20	
145	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,476	1 309,19	1 932,36	CS ÚRS 2018 01

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 24 234,09

146	K	721173315	Potrubi z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	15,000	533,41	8 001,15	CS ÚRS 2018 01
147	K	721173722	Potrubi z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40	m	28,000	304,07	8 513,96	CS ÚRS 2018 01
148	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	3,000	2 100,21	6 300,63	CS ÚRS 2018 01
149	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	43,000	31,91	1 372,13	CS ÚRS 2018 01
150	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,048	962,87	46,22	CS ÚRS 2018 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 26 974,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	722174021	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	41,000	404,98	16 604,18	CS ÚRS 2018 01
	vv		26+15		41,000			
152	K	722181111	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm	m	41,000	42,54	1 744,14	CS ÚRS 2018 01
153	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	41,000	152,58	6 255,78	CS ÚRS 2018 01
154	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	41,000	56,65	2 322,65	CS ÚRS 2018 01
155	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,051	930,27	47,44	CS ÚRS 2018 01
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>							<b>21 308,36</b>	
156	K	725211623	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm	soubor	3,000	3 888,74	11 666,22	CS ÚRS 2018 01
157	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusti	soubor	3,000	3 184,73	9 554,19	CS ÚRS 2018 01
158	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,092	956,03	87,95	CS ÚRS 2018 01
<b>D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>60 582,46</b>	
159	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	26,000	36,40	946,40	CS ÚRS 2018 01
160	K	733111102	Potrubi z trubek ocelových závitových bežeškových běžných nízkotlakých DN 10	m	42,000	263,20	11 054,40	CS ÚRS 2018 01
161	K	733111103	Potrubi z trubek ocelových závitových bežeškových běžných nízkotlakých DN 15	m	32,000	282,12	9 027,84	CS ÚRS 2018 01
162	K	733111104	Potrubi z trubek ocelových závitových bežeškových běžných nízkotlakých DN 20	m	37,000	302,50	11 192,50	CS ÚRS 2018 01
163	K	733111105	Potrubi z trubek ocelových závitových bežeškových běžných nízkotlakých DN 25	m	50,000	356,32	17 816,00	CS ÚRS 2018 01
164	K	733131103	Kompenzátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 90 st.C závitové se šroubením G 3/4	kus	4,000	1 228,82	4 915,28	CS ÚRS 2018 01
165	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	161,000	13,93	2 242,73	CS ÚRS 2018 01
	vv		42+32+37+50		161,000			
166	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	16,000	169,95	2 719,20	CS ÚRS 2018 01
167	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,308	2 169,19	668,11	CS ÚRS 2018 01
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>19 629,89</b>	
168	K	734221545	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládaní PN 16 do 110 st.C přímé jednoregulační G 1/2	kus	1,000	313,03	313,03	CS ÚRS 2018 01
169	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 1/2	kus	12,000	172,01	2 064,12	CS ÚRS 2018 01
170	K	R095614644	M+D Termoelektrická hlavice, včetně napojení a kabeláže - dle požadavků MaR	kus	8,000	1 420,00	11 360,00	
171	K	R51615432	M+D Ventil přímí RA-N DN 10	kus	8,000	475,00	3 800,00	
172	K	R51615433	M+D Ventil přímí RA-N DN 15	kus	4,000	522,00	2 088,00	
173	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	1 580,67	4,74	CS ÚRS 2018 01
<b>D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>62 058,01</b>	
174	K	735111411	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 60-102,2 W/čl. přípojovací rozteč/hloubka (mm) 500/70 (0,163 m2/kus)	m2	24,960	2 231,16	55 689,75	CS ÚRS 2018 01
175	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-136,1 W/čl. odpojení a připojení po nátěru	m2	16,800	93,96	1 578,53	CS ÚRS 2018 01
176	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	41,760	88,21	3 683,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		16,800+24,96		41,760			
177	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,613	1 804,38	1 106,08	CS ÚRS 2018 01
<b>D 743 Elektromontáže</b>							<b>125 991,29</b>	
178	K	743311300	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	m	630,000	111,57	70 289,10	
179	K	743311400	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 80 mm	m	300,000	138,32	41 496,00	
180	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	41,000	130,49	5 350,09	
181	K	743414311	Montáž rozvodka nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	97,000	91,30	8 856,10	
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>524 092,46</b>	
182	K	763111428	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 40 mm 100 kg/m3, Rw 56 dB	m2	34,140	1 589,05	54 250,17	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,1*2,3*3		28,290			
	vv		1,5*3,9		5,850			
	vv		Součet		34,140			
183	K	763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	340,000	61,28	20 835,20	CS ÚRS 2018 01
184	K	763131442	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 80 mm 40 kg/m3	m2	340,000	1 233,61	419 427,40	CS ÚRS 2018 01
185	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	68,280	35,86	2 448,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		34,14*2		68,280			
186	K	763164111	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	25,000	428,92	10 723,00	CS ÚRS 2018 01
187	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,958	1 372,15	16 408,17	CS ÚRS 2018 01
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>127 868,02</b>	
188	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	76,000	304,44	23 137,44	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	764244308	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	70,000	1 233,59	86 351,30	CS ÚRS 2018 01
190	K	764246304	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	35,000	490,57	17 169,95	CS ÚRS 2018 01
191	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,383	3 157,51	1 209,33	CS ÚRS 2018 01

**D 766 Konstrukce truhlářské 694 258,94**

192	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	12,600	720,00	9 072,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2,1*2		12,600			
	VV		Součet		12,600			
193	M	M960864	Plastové okno pevné 3000x2100mm, zasklené čirým izolačním dvojsklem, požárně bezpečnostním sklem EI 45 DP1, včetně vnitřního parapetu	kus	2,000	132 250,00	264 500,00	
194	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	77,760	720,00	55 987,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,7*2,4*2		12,960			
	VV		3*2,4*4		28,800			
	VV		1,8*2,4		4,320			
	VV		0,9*2,4*2		4,320			
	VV		2,1*2,4*2		10,080			
	VV		2,4*2,4*3		17,280			
	VV		Součet		77,760			
195	M	M011	Plastové okno otevíravé a sklápěcí 2700x2400mm, zasklené čirým izolačním dvojsklem, včetně vnitřního parapetu a horizontální žaluzie	kus	2,000	20 832,00	41 664,00	
196	M	M012	Plastové okno otevíravé a sklápěcí 3000x2400mm, zasklené čirým izolačním dvojsklem, včetně vnitřního parapetu a horizontální žaluzie	kus	4,000	23 199,60	92 798,40	
197	M	M013	Plastové okno otevíravé a sklápěcí 1800x2400mm, zasklené čirým izolačním dvojsklem, včetně vnitřního parapetu a horizontální žaluzie	kus	1,000	16 644,00	16 644,00	
198	M	M014	Plastové okno otevíravé a sklápěcí 900x2400mm, zasklené čirým izolačním dvojsklem, včetně vnitřního parapetu a horizontální žaluzie	kus	2,000	8 184,00	16 368,00	
199	M	M015	Plastové okno otevíravé a sklápěcí 2100x2400mm, zasklené čirým izolačním dvojsklem, včetně vnitřního parapetu a horizontální žaluzie	kus	2,000	19 065,60	38 131,20	
200	M	M016	Plastové okno otevíravé a sklápěcí 2400x2400mm, zasklené čirým izolačním dvojsklem, včetně vnitřního parapetu a horizontální žaluzie	kus	3,000	19 579,20	58 737,60	
201	K	766622833	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 2 do 4 m2	m2	2,500	503,10	1 257,75	CS ÚRS 2018 01
202	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	7,000	2 155,77	15 090,39	CS ÚRS 2018 01
203	M	M017	Vnitřní jednokřídlové dveře 800x1970mm, dřevěné EI 30DP3, protipožární samozavírač, včetně kování	kus	2,000	8 250,00	16 500,00	
204	M	M018	Vnitřní jednokřídlové dveře 900x1970mm, dřevěné EI 30DP3, protipožární samozavírač, včetně kování	kus	5,000	9 320,00	46 600,00	
205	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	2 301,27	2 301,27	CS ÚRS 2018 01
206	M	M1198	Vnitřní dřevěné dvoukřídlé dveře 1800x1970mm prosklené, EI 30DP3, protipožární samozavírač, včetně kování	kus	1,000	15 450,00	15 450,00	
207	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,890	1 670,44	3 157,13	CS ÚRS 2018 01

**D 767 Konstrukce zámečnické 644 980,72**

208	K	767122812	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	34,140	579,40	19 780,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,1*2,3*3		28,290			
	VV		1,5*3,9		5,850			
	VV		Součet		34,140			
209	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2018 01
210	M	M0465156	Vnější ocelové dvoukřídlé dveře 1800x2100mm v ocelové rámu, prosklené, zamykatelné, včetně kování	kus	2,000	74 400,00	148 800,00	
211	M	M0465157	Vnější ocelové dvoukřídlé dveře 1800x2100mm v ocelové rámu, prosklené, zamykatelné, EI 30DP3, 2x protipožární samozavírač, koordinátor zavírání, včetně kování	kus	1,000	93 600,00	93 600,00	
212	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 01
213	M	M001	Vnitřní ocelové dvoukřídlé dveře 1500x2100mm v ocelovém rámu, prosklené, asymetrická křídla 900x2100, 600x2100mm, EI 30 DP3, 2x protipožární samozavírač, koordinátor zavírání, včetně kování	kus	3,000	87 600,00	262 800,00	
214	M	M002	Vnitřní ocelové dvoukřídlé dveře 1500x2100mm v ocelovém rámu, prosklené, EI 30 DP3, 2x protipožární samozavírač, koordinátor zavírání, včetně kování	kus	1,000	81 600,00	81 600,00	

**D 771 Podlahy z dlaždic 45 236,90**

215	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	28,000	134,34	3 761,52	CS ÚRS 2018 01
216	M	597613250	sokl podlahový keramický barevný 44,5 x 8,5 x 1 cm l. j.	kus	30,800	158,00	4 866,40	
	VV		28*1,1 Přepočtené koeficientem množství		30,800			
217	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	35,000	430,62	15 071,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		35		35,000			
218	M	597611390	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice formát 44,5 x 44,5 x 1 cm	m2	38,500	539,00	20 751,50	
	VV		35*1,1 Přepočtené koeficientem množství		38,500			
219	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,027	765,12	785,78	CS ÚRS 2018 01

**D 776 Podlahy povlakové 255 354,42**

220	K	776251121	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	227,000	213,65	48 498,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		76+79+72		227,000			
221	M	284110690	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1	m2	249,700	643,00	160 557,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		227*1,1 Přepočtené koeficientem množství		249,700			
222	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	142,000	124,90	17 735,80	CS ÚRS 2018 01
223	M	283421640	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28140/5,5 mm	m	144,840	192,00	27 809,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		142*1,02 Přepočtené koeficientem množství		144,840			
224	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,982	767,50	753,69	CS ÚRS 2018 01

**D 783 Dokončovací práce - nátěry 12 295,03**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	161,000	22,21	3 575,81	CS ÚRS 2018 01
226	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	161,000	26,02	4 189,22	CS ÚRS 2018 01
227	K	R83817401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.) syntetický - protiprašný nátěr dojezdu	m2	30,000	151,00	4 530,00	

**D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 83 377,49**

228	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	97,500	23,00	2 242,50	CS ÚRS 2018 01
229	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	880,180	92,18	81 134,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		471,9		471,900			
	VV		34,14*2		68,280			
	VV		340		340,000			
	VV		Součet		880,180			

**D M Práce a dodávky M 216 475,59**

**D 21-M Elektromontáže 195 233,20**

230	K	210100151	Ukončení kabelů smřšťovací zákloukou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	138,93	277,86	
231	K	210100235	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x4 mm <sup>2</sup>	kus	70,000	127,46	8 922,20	
232	K	210110003	Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	19,000	106,40	2 021,60	
233	K	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	5,000	42,38	211,90	
234	K	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	23,000	90,77	2 087,71	
235	K	210190004	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg-doplnění do rozvaděče	kus	1,000	1 023,54	1 023,54	
236	K	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	106,000	299,37	31 733,22	
237	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	200,000	150,39	30 078,00	
238	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	230,000	81,83	18 820,90	
239	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	11 440,77	11 440,77	
240	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	2,000	3 477,70	6 955,40	
241	K	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL5,CYKYL0 5x2,5 mm <sup>2</sup> uložených pod omítkou ve stěně	m	2 555,000	26,42	67 503,10	
242	K	210810109	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	300,000	47,19	14 157,00	

**D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 21 242,39**

243	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	2,000	528,83	1 057,66	
244	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	20,000	12,40	248,00	
245	K	460680151	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 45 cm	kus	10,000	887,10	8 871,00	
246	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	50,000	27,92	1 396,00	
247	K	460680485	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m <sup>2</sup>	m3	1,000	6 456,23	6 456,23	
248	K	460680612	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítkě vápenné a vápenocementové stěn šířky do 5 cm	m	50,000	64,27	3 213,50	

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby 28 400,00**

249	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář-slaboproud	hod	24,000	450,00	10 800,00	
250	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný-ostatní práce jinde nespecifikované	hod	32,000	550,00	17 600,00	

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 612 000,00**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 118 000,00**

251	K	012002000	Vytyčení, zameření stavby	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
252	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	
253	K	R0846143	Dokumentace pro provoz a údržbu stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

**D VRN3 Zařízení staveniště 325 000,00**

254	K	030001000.1	Náklady na stavební buňky, zřízení počítačové sítě, WIFI apod., provizorní komunikace, skládky na staveništi, náklady na provoz a údržbu staveniště, oplocení, dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	325 000,00	325 000,00	
-----	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	--

**D VRN4 Inženýrská činnost 124 000,00**

255	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	124 000,00	124 000,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

**D VRN9 Ostatní náklady 45 000,00**

256	K	090001000.1	Posudky, měření, kontrolní a revizní zkoušky stávajících a nově vybudovaných konstrukcí a objektů	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
-----	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný

Objekt:

**SO 02 - Výtah**

KSO:

Místo: Rabasova 821, Slaný

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, 274 53 Slaný

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

IČ: 64650111

DIČ: CZ64650111

Projektant:

SM - PROJEKT spol. s.r.o.

IČ: 25494741

DIČ: CZ25494741

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 062 308,07**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 062 308,07  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
643 084,69  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 705 392,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný  
Objekt: SO 02 - Výtah

Místo: Rabasova 821, Slaný  
Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, 274 53 Slaný  
Uchazeč: JETCON spol. s r.o.

Datum: 13.09.2018  
Projektant: SM - PROJEKT spol.  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 3 062 308,07**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 919 049,46
1 - Zemní práce	65 179,87
2 - Zakládání	82 589,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 675,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 531,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 641 067,77
997 - Přesun sutě	13 040,17
998 - Přesun hmot	39 964,29
Vytah - Dodávka a montáž výtahu	945 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	19 658,61
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 607,62
771 - Podlahy z dlaždic	8 050,99
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	178 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	85 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný

Objekt:

SO 02 - Výtah

Místo:

Rabasova 821, Slaný

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, 274 53 Slaný

Projektant: SM - PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

3 062 308,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 919 049,46	
D	1		Zemní práce				65 179,87	
1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	2,400	50,86	122,06	CS ÚRS 2018 01
			4*4*0,15		2,400			
2	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	39,985	1 029,52	41 165,36	CS ÚRS 2018 01
			2,5*2,5*2,9		18,125			
			1,8*2,9/2*6		15,660			
			6,2		6,200			
			Součet		39,985			
3	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	39,985	58,80	2 351,12	CS ÚRS 2018 01
4	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění příložně, hloubky do 4 m	m2	18,000	107,22	1 929,96	CS ÚRS 2018 01
			3*6		18,000			
			Součet		18,000			
5	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	18,000	42,99	773,82	CS ÚRS 2018 01
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,985	230,44	3 453,14	CS ÚRS 2018 01
			39,985-25		14,985			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,985	15,14	226,87	CS ÚRS 2018 01
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,469	250,00	7 867,25	CS ÚRS 2018 01
			14,985*2,1		31,469			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,000	147,87	3 696,75	CS ÚRS 2018 01
			25		25,000			
10	K	181301102	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	16,000	80,09	1 281,44	CS ÚRS 2018 01
			4*4		16,000			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9,600	30,51	292,90	CS ÚRS 2018 01
			1,2*8		9,600			
			Součet		9,600			
12	M	005724100	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	0,144	90,90	13,09	CS ÚRS 2018 01
			9,6*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,144			
13	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9,600	25,37	243,55	CS ÚRS 2018 01
14	M	103715000	Hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL	m3	1,728	1 020,00	1 762,56	CS ÚRS 2018 01
			9,6*0,18		1,728			
			Součet		1,728			
D	2		Zakládání				82 589,83	
15	K	215901101	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných spýpků relativní ulehlosti (d) do 0,8	m2	6,500	5,98	38,87	CS ÚRS 2018 01
			2,5*2,6		6,500			
16	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,650	1 443,47	938,26	CS ÚRS 2018 01
			2,5*2,6*0,1		0,650			
			Součet		0,650			
17	K	273311511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15	m3	0,288	2 509,85	722,84	CS ÚRS 2018 01
			2,4*2,4*0,05		0,288			
			Součet		0,288			
18	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	36,540	495,00	18 087,30	
			6,3*2,9*2		36,540			
19	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	36,540	190,00	6 942,60	
20	K	R065201663	M+D Podbetonávka stávajícího základu, včetně výkopu a odvozu	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
21	K	R73322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,440	3 300,00	4 752,00	
			2,4*2,4*0,25		1,440			
			Součet		1,440			
22	K	R79321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30 - pohledový beton	m3	5,536	3 360,00	18 600,96	
			6,3*2,9*0,3*1,01		5,536			
23	K	R79361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,590	37 300,00	22 007,00	
			R10505					
			0,240		0,240			
			Kari					
			0,350		0,350			
			Součet		0,590			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				53 675,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	311231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	7,600	4 505,95	34 245,22	CS ÚRS 2018 01
25	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,565	11 932,86	6 742,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		l120					
	VV		15*1,6*0,0182		0,437			
	VV		2,1*0,0182		0,038			
	VV		l80					
	VV		4*1,5*0,00972		0,058			
	VV		l120/60/5					
	VV		0,032		0,032			
	VV		Součet		0,565			
26	M	130104440	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 120 x 120 x 10 mm	t	0,475	22 400,00	10 640,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		l120					
	VV		15*1,6*0,0182		0,437			
	VV		2,1*0,0182		0,038			
	VV		Součet		0,475			
27	M	130105280	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky nerovnostranné 120 x 80 x 8 mm	t	0,032	24 500,00	784,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,3*0,0126		0,029			
	VV		Součet		0,029			
	VV		0,029*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,032			
28	M	130104340	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 80 x 80 x 8 mm	t	0,058	21 800,00	1 264,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		l80					
	VV		4*1,5*0,00972		0,058			
	VV		Součet		0,058			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			23 531,84		
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6,500	111,53	724,95	CS ÚRS 2018 01
30	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	17,400	711,64	12 382,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*2,9		17,400			
31	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	0,903	4 070,00	3 675,21	
	VV		6*2,5*0,05		0,750			
	VV		6*0,45*0,05		0,135			
	VV		Součet		0,885			
	VV		0,885*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,903			
32	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	5,200	285,50	1 484,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*0,8		5,200			
33	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,312	3 948,17	1 231,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*0,65*0,1*4		0,312			
	VV		Součet		0,312			
34	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,005	34 913,65	174,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,65*1,2*4*0,001351*1,2		0,005			
	VV		Součet		0,005			
35	K	637211411	Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm	m2	6,500	593,56	3 858,14	CS ÚRS 2018 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání			1 641 067,77		
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	12,000	236,87	2 842,44	CS ÚRS 2018 01
37	M	592173040	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní přír. šedá 50 x 5 x 20	kus	24,466	77,30	1 891,22	
38	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	150,000	86,76	13 014,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -112	m2	150,000	0,85	127,50	CS ÚRS 2018 01
40	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	150,000	38,13	5 719,50	CS ÚRS 2018 01
41	K	R53946123	M+D Ocelová konstrukce výtahu, viz. výtahu nosné konstrukce výkres Ocel třídy S235JR, spojovací prvky třída 8.8	t	7,150	66 500,00	475 475,00	
	VV		7,15		7,150			
	VV		Součet		7,150			
42	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	6,864	1 900,63	13 045,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*2,2*0,65*4		6,864			
	VV		Součet		6,864			
43	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	3,000	2 961,62	8 884,86	CS ÚRS 2018 01
44	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	21,120	388,51	8 205,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*2,2*8		21,120			
	VV		Součet		21,120			
45	K	R05646215	M+D Tepelně izolační fasádní systém tl. 80mm - exteriérový plech, silná polyuretanová poloteská povrchová vrstva s lehce zrnitým efektem, protipožární odolnost, kotvená k ocelové konstrukci	m2	75,600	5 620,00	424 872,00	
	VV		14*5,4		75,600			
	VV		Součet		75,600			
46	K	R0841646	M+D konečné vyspravení stropů a podlah	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
47	K	R08951643	M+D Výsadba dřeviny s balem do zatravnění, alejový strom, zakládací práce a rostlinný materiál dle specifikace	kus	3,000	4 400,00	13 200,00	
48	K	R09465106	M+D úprava nástupišť - Začistění okolo otvorů, zaplentování ocelových překladů a omítnutí, stávající zdivo očištěno a omítnuto novou vápenocementovou štukovou omítkou, dvojnásobný pačok a malba	kpl	4,000	22 000,00	88 000,00	
49	K	R19814321	M+D Prosklená fasáda strukturovaná, kotvená k ocelové konstrukci, včetně proskleného zatřešení a přestřešení nad vnějšími dveřmi. Zasklení izolačními dvojskly (U=1,1 W/m2K), vyrobenými z bezpečnostního lepeného skla, číré	m2	46,840	12 250,00	573 790,00	
	VV		2,6*14		36,400			
	VV		2,4*2,6		6,240			
	VV		3*2		6,000			
	VV		-0,9*2		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			46,840		
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>13 040,17</b>	
50	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	13,779	650,00	8 956,35	CS ÚRS 2018 01
51	K	R97013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 10 km	t	13,779	296,38	4 083,82	
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>39 964,29</b>	
52	K	R98014221	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z kovových dílců	t	44,603	896,00	39 964,29	
D	Vytah		<b>Dodávka a montáž výtahu</b>				<b>945 600,00</b>	
53	K	R1951631	Osobní lanový výtah bez strojovny, nosnost 630kg (8 osob), rozměr kabiny 1100x1400mm využitelný pro imobilní. Rychlost 1m/s, zdvih 12,54m, výkon motoru 3,8kW. Prohlubeň pod první stanicí 1200mm, hlava šachty minimálně 3300mm. Rozvaděč elektro bude umístěn vedle šachetních dveří v úrovni nejvyšší stanice, napětí 400V, jistič 25A.	kpl	1,000	945 600,00	945 600,00	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>19 658,61</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>11 607,62</b>	
54	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	5,760	19,57	112,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*2,4			5,760		
55	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	18,560	38,05	706,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,4*2,9			18,560		
	VV		Součet			18,560		
56	M	111631520	Výrobky asfaltové izolační a závlakové hmoty laky asfaltové izolační obnovovací a ochranné nátěry bal. 160 kg	t	0,018	43 500,00	783,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,76*0,5			2,880		
	VV		6,4*2,9*0,5			9,280		
	VV		Součet			12,160		
	VV		12,16*0,0015 *Přepočtené koeficientem množství			0,018		
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	5,760	151,99	875,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*2,4			5,760		
58	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	18,560	176,34	3 272,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,4*2,9			18,560		
59	M	628321340	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož	m2	29,184	106,00	3 093,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,76+18,560			24,320		
	VV		24,32*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			29,184		
60	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 2,0 m	m2	18,560	138,63	2 572,97	
	VV		6,4*2,9			18,560		
61	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,153	1 247,67	190,89	CS ÚRS 2018 01
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>8 050,99</b>	
62	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	5,200	134,34	698,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,65*8			5,200		
63	M	597613230	dlaždice sokl 44,5 x 9 x 1 cm l. j.	kus	15,400	265,00	4 081,00	
	VV		14*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			15,400		
64	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	3,120	430,62	1 343,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,65*1,2*4			3,120		
65	M	597611390	Obkládačky a dlaždice keramické formát 44,5 x 44,5 x 1 cm	m2	3,432	539,00	1 849,85	
	VV		3,12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			3,432		
66	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,102	765,12	78,04	CS ÚRS 2018 01
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>178 000,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>23 000,00</b>	
67	K	012002000	Vytyčení, zamerění stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
68	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
69	K	R0846143	Dokumentace pro provoz a údržbu stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>85 000,00</b>	
70	K	030001000.1	Náklady na stavební buňky, zřízení počítačové sítě, WIFI apod., provizorní komunikace, skládky na staveništi, náklady na provoz a údržbu staveniště, oplocení, dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>45 000,00</b>	
71	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordináční činnost	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>25 000,00</b>	
72	K	090001000.1	Posudky, měření, kontrolní a revizní zkoušky stávajících a nově vybudovaných konstrukcí a objektů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný

Objekt:

**SO 03 - Měření a regulace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 64650111

DIČ: CZ64650111

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**153 064,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 064,00	21,00%	32 143,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**185 207,44**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný  
Objekt: **SO 03 - Měření a regulace**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: JETCON spol. s r.o.

Datum: 13.09.2018  
Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>153 064,00</b>
PSV - Měření a regulace	0,00
01 - ROZVADĚČE	119 323,77
02 - KABELY ,KABELOVÉ TRASY	2 560,74
03 - OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE	7 627,67
04 - INŽENÝRSKÁ ČINNOST	23 551,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný

Objekt:

**SO 03 - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JETCON spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>153 064,00</b>	
D	PSV		<b>Měření a regulace</b>				<b>0,00</b>	
D	01		<b>ROZVADĚČE</b>				<b>119 323,77</b>	
1	K	K001	Rozváděč 3R1 - dodávka silnoproudu) 2. + 3. stupeň přepětové ochrany, 10A/1f/B a kabel CYKY 3Cx1,5.	soubor	1,000	61 907,70	61 907,70	
2	K	K002	Napájecí modul s řídicí a transakční jednotkou pro systémy IRC, Un = 12-24VDC, sběrnice ETH, CAN, dNet - PWL, montáž na stěnu nebo pod omítku	kus	1,000	19 543,56	19 543,56	
3	K	K003	Zónová jednotka DIRC pro jeden aktuátor, 24VDC, včetně snímače teploty, podomítkové připojení	kus	3,000	2 049,79	6 149,37	
4	K	K004	Zónová jednotka DIRC pro dva aktuátory, 24VDC, včetně snímače teploty, podomítkové připojení	kus	2,000	2 182,69	4 365,38	
5	K	K005	Zónová jednotka DIRC pro tři aktuátory, 24VDC, včetně snímače teploty, podomítkové připojení	kus	1,000	2 200,66	2 200,66	
6	K	K006	podomítková krabice napojení hlavíc	kus	52,000	52,11	2 709,72	
7	K	K007	TRUBKA CHRÁNICÍ OHEBNÁ PRŮMĚR 22	m	30,000	68,05	2 041,50	
8	K	K008	řízeny elektrotermopohon NO, 24VDC/AC, max 40mA, provedení podle typu použitých TRV	kus	9,000	1 174,27	10 568,43	
9	K	K009	stavební přípomocce - kotvení husích krků, jadrové vývrty	hod	15,000	519,29	7 789,35	
10	K	K010	bourání rýhy pro uložení chráničky	m	30,000	68,27	2 048,10	
D	02		<b>KABELY ,KABELOVÉ TRASY</b>				<b>2 560,74</b>	
11	K	K011	Kabel CYLY 2x0,35	m	85,000	11,62	987,70	
12	K	K012	Kabel B2ca,S1,D0 2x2x0,8	m	30,000	19,75	592,50	
13	K	K013	Plastová PPE vkládací lišta HMIK 18/18, vč. příslušenství pro montáž	m	22,000	44,57	980,54	
D	03		<b>OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>				<b>7 627,67</b>	
14	K	K014	Systémová montáž, kompletace, oživení	soub	1,000	4 470,75	4 470,75	
15	K	K015	řizební přípomocné práce, stavební připravenost	soub	1,000	2 122,17	2 122,17	
16	K	K016	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	soub	1,000	1 034,75	1 034,75	
D	04		<b>INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>				<b>23 551,82</b>	
17	K	K017	Dodavatelská a dílenská dokumentace	soub	1,000	3 003,87	3 003,87	
18	K	K018	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	1 445,97	1 445,97	
19	K	K019	Autorský dozor	soub	1,000	1 475,82	1 475,82	
20	K	K020	Provozní zkoušky	soub	1,000	3 405,07	3 405,07	
21	K	K021	Výchozí revize elektro	soub	1,000	6 480,49	6 480,49	
22	K	K022	Software pro regulátory a vizualizaci	soub	1,000	3 397,91	3 397,91	
23	K	K023	Oživení systému	soub	1,000	2 660,88	2 660,88	
24	K	K024	Zaučení obsluhy	soub	1,000	1 681,81	1 681,81	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný

Objekt:

**SO 04 - WC**

KSO:

Místo: Rabasova 821, Slaný

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, 274 53 Slaný

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

IČ: 64650111

DIČ: CZ64650111

Projektant:

SM - PROJEKT spol. s r.o.

IČ: 25494741

DIČ: CZ25494741

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**764 516,74**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
764 516,74  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
160 548,52  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**925 065,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný  
Objekt: **SO 04 - WC**

Místo: Rabasova 821, Slaný  
Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, 274 53 Slaný  
Uchazeč: JETCON spol. s r.o.

Datum: 13.09.2018  
Projektant: SM - PROJEKT spol.  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>764 516,74</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>104 745,53</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 430,41
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	62 711,29
997 - Přesun sutě	26 279,67
998 - Přesun hmot	324,16
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>613 771,21</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 880,26
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 394,74
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	17 089,98
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	1 949,91
741 - Elektroinstalace	51 170,00
763 - Konstrukce suché výstavby	4 143,13
766 - Konstrukce truhlářské	433 634,11
767 - Konstrukce zámečnické	4 397,65
771 - Podlahy z dlaždic	20 402,69
781 - Dokončovací práce - obklady	61 947,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 760,94
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>46 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 200,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba odborných učebních prostor a venkovního výtahu v objektu ZŠ Slaný

Objekt:

SO 04 - WC

Místo:

Rabasova 821, Slaný

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, 274 53 Slaný

Projektant: SM - PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

764 516,74

D		HSV	Práce a dodávky HSV					104 745,53
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					15 430,41
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,250	408,50	919,13	CS ÚRS 2018 01
VV					2,250			
2	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	40,800	289,48	11 810,78	CS ÚRS 2018 01
VV					27,2*1,5			
VV					Součet	40,800		
3	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	415,25	830,50	CS ÚRS 2018 01
4	M	553311320	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 L/P	kus	2,000	935,00	1 870,00	CS ÚRS 2018 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					62 711,29
5	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	60,000	89,89	5 393,40	CS ÚRS 2018 01
6	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,099	1 677,47	166,07	CS ÚRS 2018 01
VV					1,97*0,2*0,125*2		0,099	
7	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,152	494,65	1 559,14	CS ÚRS 2018 01
VV					0,8*1,97*2		3,152	
8	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	2,000	2 961,62	5 923,24	CS ÚRS 2018 01
9	K	R96811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z písku tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	62,000	417,12	25 861,44	
10	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	64,000	372,00	23 808,00	CS ÚRS 2018 01
D		997	Přesun sutě					26 279,67
11	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	774,94	11 624,10	CS ÚRS 2018 01
12	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	150,000	60,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
VV					15,000*10		150,000	
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	5,976	650,00	3 884,40	CS ÚRS 2018 01
14	K	R97013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 10 km	t	5,976	296,38	1 771,17	
D		998	Přesun hmot					324,16
15	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,918	353,12	324,16	CS ÚRS 2018 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					613 771,21
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					4 880,26
16	K	721173723	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50	m	7,800	336,86	2 627,51	CS ÚRS 2018 01
17	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	7,800	31,91	248,90	CS ÚRS 2018 01
18	K	R08544	Zaslepení stávajících rozvodů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
19	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,004	962,87	3,85	CS ÚRS 2018 01
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					10 394,74
20	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	16,000	396,68	6 346,88	CS ÚRS 2018 01
21	K	722181111	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm	m	16,000	42,54	680,64	CS ÚRS 2018 01
22	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	16,000	152,58	2 441,28	CS ÚRS 2018 01
23	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,000	56,65	906,40	CS ÚRS 2018 01
24	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,021	930,27	19,54	CS ÚRS 2018 01
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty					17 089,98
25	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	357,56	715,12	CS ÚRS 2018 01
26	K	R0851643	M+D Invalidní umyvadlo šíře 700mm, včetně baterie	kus	1,000	6 902,78	6 902,78	
27	K	R7461364	M+D Invalidní WC, včetně madel a příslušenství	kus	1,000	9 185,27	9 185,27	
28	K	998725103	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,300	956,03	286,81	CS ÚRS 2018 01
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana					1 949,91
29	K	727111542	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 25	kus	4,000	480,98	1 923,92	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	R520321	Přesun hmot pro požární ochranu stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,050	519,84	25,99	
<b>D 741 Elektroinstalace</b>							<b>51 170,00</b>	
31	M	M031	F- PŘISAZENÉ LED SVÍTLIDLO S OPÁL.KRYTEM IP44,27W,2400lm,Ra80,PRŮMĚR 375mm	kus	3,000	1 312,41	3 937,23	
32	M	M079	G - PŘISAZ. LED SVÍTLIDLO S OPÁL.KRYTEM IP44 VČ.MW SENZORU,27W,2400lm,Ra80,PRŮMĚR 375mm	kus	3,000	2 267,06	6 801,18	
33	M	M080	NO - NOUŽ.SV. LED IP42 S PIKTOGRAMEM S VLASTNÍM ZÁL. ZDROJEM IHOD.-PROVEDENÍ SE	kus	2,000	1 382,73	2 765,46	
34	M	M081	podružný materiál pro uchycení svítidel	kpl	1,000	314,47	314,47	
35	M	M082	tlačítko,IP44	kus	1,000	156,73	156,73	
36	M	M083	ovladač, OVLÁDANÝ TAHEM, komplet , IP44	kus	1,000	165,15	165,15	
37	M	M084	krabice přístrojová pod omitku	kus	2,000	31,03	62,06	
38	M	M085	krabice rozvodná pod omitku	kus	5,000	78,78	393,90	
39	M	M086	svorkovnice doplň.pospojení např.EROCOMM obj.č.1243	kus	1,000	177,14	177,14	
40	M	M087	chráničky pro kabely pod obkladem	m	20,000	37,47	749,40	
41	M	M088	lišta vkladací 24x22 vč.uchycení	m	20,000	63,44	1 268,80	
42	M	M089	lišta vkladací 40x22 vč.uchycení	m	10,000	79,63	796,30	
43	M	M090	optická+akust.signalizace 230VAC	kus	1,000	1 387,40	1 387,40	
44	M	M058	CYKY 2Ax1,5	m	15,000	13,32	199,80	
45	M	M091	CYKY 5Cx1,5	m	20,000	27,37	547,40	
46	M	M092	CYKY 3Cx1,5	m	100,000	10,60	1 060,00	
47	M	M061	CYKY 3Cx2,5	m	20,000	18,90	378,00	
48	M	M093	CY6	m	50,000	23,00	1 150,00	
49	K	K094	Montáž Elektro	kpl	1,000	28 859,58	28 859,58	
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>4 143,13</b>	
50	K	763111335	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75 bez TI, EI 15, Rw 41 dB	m2	2,071	984,16	2 038,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2,3			3,450		
	VV		-0,7*1,97			-1,379		
	VV		Součet			2,071		
51	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	1,000	1 022,51	1 022,51	CS ÚRS 2018 01
52	M	553315310	záruběň ocelová pro sádrokarton 125 700 L/P	kus	1,000	985,00	985,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,071	1 372,15	97,42	CS ÚRS 2018 01
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>433 634,11</b>	
54	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	18,900	720,00	13 608,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2,1*3			18,900		
	VV		Součet			18,900		
55	M	M960864	Plastové okno pevné 3000x2100mm, zasklené čirým izolačním dvojsklem, požárně bezpečnostním sklem EI 45 DP1, včetně vnitřního parapetu	kus	3,000	132 250,00	396 750,00	
56	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 097,46	1 097,46	CS ÚRS 2018 01
57	M	M046131	Vnitřní jednokřídlové dveře 700x1970mm dřevěné, včetně kování	kus	1,000	5 420,00	5 420,00	
58	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 190,76	2 381,52	CS ÚRS 2018 01
59	M	M0614321	Vnitřní jednokřídlové dveře 900x1970mm dřevěné, včetně kování	kus	2,000	5 610,00	11 220,00	
60	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,890	1 670,44	3 157,13	CS ÚRS 2018 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>4 397,65</b>	
61	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechu svařovaných	m2	7,590	579,40	4 397,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,3*2,3			7,590		
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							<b>20 402,69</b>	
62	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	16,000	229,89	3 678,24	CS ÚRS 2018 01
63	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	16,000	430,62	6 889,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		16			16,000		
64	M	597611390	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice formát 44,5 x 44,5 x 1 cm	m2	17,600	539,00	9 486,40	
	VV		16			16,000		
	VV		16*1,1 Přepočtené koeficientem množství			17,600		
65	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,455	765,12	348,13	CS ÚRS 2018 01
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>							<b>61 947,80</b>	
66	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	48,960	184,29	9 022,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,2*1,8			48,960		
67	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	48,960	467,51	22 889,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,2*1,8			48,960		
68	M	597611390	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice formát 44,5 x 44,5 x 1 cm	m2	53,856	539,00	29 028,38	
	VV		48,96			48,960		
	VV		48,96*1,1 Přepočtené koeficientem množství			53,856		
69	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,354	743,94	1 007,29	CS ÚRS 2017 01
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>3 760,94</b>	
70	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,800	92,18	3 760,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,2*1,5			40,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		W	Součet			40,800		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				46 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 800,00	
71	K	012002000	Vytyčení, zameření stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
72	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
73	K	R0846143	Dokumentace pro provoz a údržbu stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				22 500,00	
74	K	030001000.1	Náklady na stavební buňky, zřízení počítačové sítě, WIFI apod., provizorní komunikace, skládky na staveništi, náklady na provoz a údržbu staveniště, oplocení, dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				8 200,00	
75	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				3 500,00	
76	K	090001000.1	Posudky, měření, kontrolní a revizní zkoušky stávajících a nově vybudovaných konstrukcí a objektů	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	