

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MUZEUM
Stavba: Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

KSO:
Místo: Králíky

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:
Město Králíky, Velké nám.5,561 69 Králíky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mistrovice 222, Jablonné nad Orlicí

IČ: 04864662
DIČ: CZ04864662

Projektant:
ing.arch.David Vahala

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			7 563 941,17
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 563 941,17	1 588 427,65
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 152 368,82
-------------------	----------	------------	---------------------

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: MUZEUM

Stavba: Návštěvnické centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Místo: Králíky

Datum:

4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké nám.5,561 69 Králíky

Projektant:

ing.arch.David Vahala

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Pro Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 563 941,17	9 152 368,82
Objekt 01.1	Budova návštěvnického centra - HSV a PSV	5 242 396,43	6 343 299,68
Objekt 01.2	Budova návštěvnického centra - Silnoproudá elektroinstalace a hromosvod	702 340,00	849 831,40
Objekt 01.3	Budova návštěvnického centra - Slaboproudá elektroinstalace	375 261,78	454 066,75
Objekt 01.4	Budova návštěvnického centra - ZTI	521 830,96	631 415,46
Objekt 01.5	Budova návštěvnického centra - VZT	50 234,26	60 783,45
Objekt 02	Přístupový chodník, parkovací stání, přístřešek	541 477,74	655 188,07
Objekt 03	Vedlejší rozpočtové náklady	130 400,00	157 784,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.1 - Budova návštěvníckého centra - HSV a PSV

KSO:

Místo: Králíky

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mistrovice 222, Jab

IČ:

04864662

DIČ:

CZ04864662

Projektant:

ing.arch.David Vahala

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 242 396,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 242 396,43	21,00%	1 100 903,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 343 299,68

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:

Návštěvnické centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.1 - Budova návštěvnického centra - HSV a PSV

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

Projektant: Ing. arch. David

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

Vehala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 242 396,43

HSV - Práce a dodávky HSV	1 628 707,85
1 - Zemní práce	83 984,83
2 - Zakládání	376 160,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	390 763,80
4 - Vodorovné konstrukce	164 117,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	352 916,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 027,04
998 - Přesun hmot	146 737,96
PSV - Práce a dodávky PSV	3 613 688,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	77 908,73
712 - Povlakové krytiny	531 720,04
713 - Izolace tepelné	197 077,17
762 - Konstrukce tesařské	690 032,67
763 - Konstrukce suché výstavby	362 377,66
764 - Konstrukce klempířské	48 357,24
766 - Konstrukce truhlářské	1 187 555,45
771 - Podlahy z dlaždic	310 161,17
776 - Podlahy povlakové	39 072,82
781 - Dokončovací práce - obklady	144 572,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 853,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.1 - Budova návštěvníckého centra - HSV a PSV

Místo:

Králíky

Datum:

4. 1. 2021

Zadavatel:

Město Králíky, Velké náměstí 5,56169 Králíky

Projektant:

Ing. arch. David Vohala

Uchazeč:

KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 242 396,43	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 628 707,85	
D 1 Zemní práce							83 984,83	
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy 150 mm strojně	m2	48,180	79,48	3 829,35	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1b)05"26*13*0,15-3*5,6*0,15		48,180			
			Součet		48,180			
2	K	131201101R	Hloubení jam -odstranění změkklých jílu ve výkopu-jímka	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
			1"D.1.1b)05"		1,000			
			Součet		1,000			
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně-"D.1.1b)05"	m3	5,951	111,35	662,64	CS ÚRS 2020 01
			23,16*9,12*0,03-2,33*5,52*0,03		5,951			
			Součet		5,951			
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně-"D.1.1b)05"	m3	15,672	208,68	3 270,43	CS ÚRS 2020 01
			(2,35+3,1*2+7,3)*0,3*1,15		5,468			
			(7,72+3,51+4,2)*0,5*1,15		8,872			
			0,6*0,6*2*1,3+0,6*2,2*0,3		1,332			
			Součet		15,672			
5	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně-"D.1.1b)05"	m3	53,653	208,68	11 196,31	
			(20,2+9,2-1,4)*2*0,7*1,15+(6,45+0,6+3,6)*0,7*1,15		53,653			
			Součet		53,653			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,276	223,13	17 911,98	CS ÚRS 2020 01
			5,951+15,672+53,653+5		80,276			
			Součet		80,276			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	144,497	272,00	39 303,18	CS ÚRS 2020 01
			80,276*1,8		144,497			
			Součet		144,497			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	80,276	59,93	4 810,94	CS ÚRS 2020 01
D 2 Zakládání							376 160,55	
9	K	213311111	Zásyp jímky z kameniva drceného po vrstvách tl.cca 200mm a hutnit-"D.1.1b)05"	m3	28,868	919,70	26 549,90	CS ÚRS 2020 01
			3,6*2,6*2,55+5		28,868			
			Součet		28,868			
10	K	213311141	Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkopisku tříděného"D.1.1b)02"	m3	5,901	1 207,85	7 127,52	CS ÚRS 2020 01
			(20,2+7,72)*2*0,7*0,1+(6,45+0,6+3,6)*0,7*0,1+(4,2+3,51+7,72)*0,5*0,1+(2,33+7,3+3,1*2)*0,3*0,1		5,901			
			Součet		5,901			
11	K	2133111411	Polštáře ztuhlé pod základ.deskou ze štěrkopisku tříděného-"D.1.1b)02"	m3	30,657	1 225,70	37 576,28	
			(7,6*3,33+4,52*9,3-0,6*0,7+3,66*4,3+8,02*9,6-4,2*0,5-3,51*0,5-9,45*0,7)*0,13		19,394			
			Mezisoučet		19,394			
			"u					
			základovek*(19,02+8,02)*2*0,5*0,15+0,6*0,15*0,5+3*0,15*0,5+6,45*0,15*2*0,5		5,294			
			(7,72+3,51)*0,2*0,5+1*u základovek"		2,123			
			Mezisoučet		7,417			
			"101"7,5*3,6*0,13		3,510			
			0,6*2,2*0,2		0,264			
			0,6*0,6*2*0,1		0,072			
			Součet		30,657			
12	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25-"D.1.1b)05"	m3	19,918	2 516,00	50 113,69	CS ÚRS 2020 01
			19,394/0,13*0,12		17,902			
			"101"7,5*3,6*0,06		1,620			
			0,6*2,2*0,3		0,396			
			Součet		19,918			
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,820	25 712,50	21 084,25	CS ÚRS 2020 01
			19,394/0,13*4,2*0,001*1,1		0,689			
			7,5*3,6*4,2*0,001*1,1		0,125			
			0,6*2,2*4,2*0,001*1,1		0,006			
			Součet		0,820			
14	K	273-pc 1	Prostupy v základech-"D.1.1b)05"	sada	1,000	5 100,00	5 100,00	
17	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25-"D.1.1b)05"	m3	33,202	2 516,00	83 536,23	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(20,2+7,8)*2*0,7*0,55+6,45*0,7*0,55+0,7*0,6*0,55+3,6*0,7*0,55		25,660			
	VV		4,2*0,5*0,4+(7,72+3,51)*0,5*0,55		3,928			
	VV		(2,33+7,3+3,1*2)*0,3*0,4		1,900			
	VV		Mezisoučet		31,488			
	VV		31,488*0,035		1,102			
	VV		0,6*0,6*2*0,85		0,612			
	VV		Součet		33,202			
18	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20-"D.1.1b)05"	m2	16,300	1 466,25	23 899,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,7+7,6+3,0*2)*1,0		16,300			
	VV		Součet		16,300			
19	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20-"D.1.1b)05"	m2	13,703	1 212,10	16 609,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		(6,45+8,02+3,8)*0,75		13,703			
	VV		Součet		13,703			
20	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20-"D.1.1b)05"	m2	44,955	1 008,10	45 319,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		(19,9+8,02)*0,75*2+(0,6+3,5)*0,75		44,955			
	VV		Součet		44,955			
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,761	34 068,00	25 925,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		(16,3*0,2+13,703*0,3+44,955*0,4)*30*0,001		0,761			
	VV		Součet		0,761			
22	K	2793618211	Výztuž základových pasů nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,978	34 068,00	33 318,50	
	VV		32,59*30*0,001		0,978			
	VV		Součet		0,978			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				390 763,80	
23	K	311235111	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm-"D.1.1b)01"	m2	27,890	752,25	20 980,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,9*(2,75+3,5)*0,5-0,8*2,1+1,75*(3,5+4,0)*0,5-0,8*2,1		15,390			
	VV		4,0*(2,75+3,5)*0,5		12,500			
	VV		Součet		27,890			
24	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm-"D.1.1b)01"	m2	24,601	867,00	21 329,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,35*3,475-0,7*2,1*1,05b"		20,596			
	VV		"atika"(9,2+3,6+5,5+4,4+4)*0,15		4,005			
	VV		Součet		24,601			
25	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm-"D.1.1b)01"	m2	15,125	1 243,55	18 808,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		(20,0+8,2)*2*0,25+(0,6+3,5)*0,25		15,125			
	VV		Součet		15,125			
26	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl zdiva 500 mm-"D.1.1b)01"	m2	145,282	1 993,25	289 583,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,64*4,5		20,880			
	VV		(20,0-4,6)*2,45		37,730			
	VV		4,5*(2,25+3,45)*0,5+5,0*3,25+4,2*(3,45+3,71)*0,5		44,111			
	VV		(15-9,82)*2,25+9,82*2,3		34,241			
	VV		4*(4,5+3,25)*0,5+4*(3,25+2,3)*0,5		26,600			
	VV		3,5*(3,45+3,71)*0,5		12,530			
	VV		Mezisoučet		176,092			
	VV		(2,25*0,65+1,5*2,25+0,75*0,75*5+0,9*2,25+2,25*1,4+1,*2,25*2+2,025*1,4+0,75*1,4*3+3,75*1,4+1*2,25)		-30,810			
	VV		Mezisoučet		-30,810			
	VV		Součet		145,282			
27	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm-"D.1.1b)01"	kus	10,000	297,08	2 970,80	CS ÚRS 2020 01
28	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm-"D.1.1b)01"	kus	2,000	332,35	664,70	CS ÚRS 2020 01
29	K	317168018	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2750 mm-"D.1.1b)01"	kus	3,000	591,60	1 774,80	CS ÚRS 2020 01
30	K	317168033	Překlad keramický plochý š 175 mm dl 1500 mm-"D.1.1b)01"	kus	2,000	399,50	799,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm-"D.1.1b)01"	kus	8,000	390,58	3 124,64	CS ÚRS 2020 01
32	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm-"D.1.1b)01"	kus	3,000	450,50	1 351,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
33	K	317168155	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm-"D.1.1b)01"	kus	2,000	694,45	1 388,90	
34	K	317168157	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm-"D.1.1b)01"	kus	1,000	977,50	977,50	
35	K	317168158	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm-"D.1.1b)01"	kus	1,000	1 047,20	1 047,20	
36	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 150 mm-"D.1.1b)01"	m	28,250	95,20	2 689,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,75+2+1,25*8+2,5+1,5*4+2,5*2		28,250			
	VV		Součet		28,250			
37	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm-"D.1.1b)01"	m2	9,625	484,50	4 663,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,15*3,5+0,6*3,5		9,625			
	VV		Součet		9,625			
38	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm-"D.1.1b)01"	m2	28,295	607,75	17 196,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"104,103"(2,125+4,5)*(2,75+3,25)*0,5-1*0,8*2		18,275			
	VV		"105*3,9*(2,75+3,25)*0,5-0,8*2,1		10,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			28,295		
39	K	342-pc 1	Obzdívka geberitu-"D.1.1b)01"	kus	2,000	707,20	1 414,40	
D 4			Vodorovné konstrukce				164 117,06	
41	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší-"D.1.1b)01"	t	1,729	7 769,00	13 432,60	CS ÚRS 2020 01
			vv (3,25+5,3+5+3,76)*60,3*0,001			1,044		
			vv 8,25*83*0,001			0,685		
			vv Součet			1,729		
42	M	130109640	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	1,148	21 479,50	24 658,47	CS ÚRS 2020 01
			vv 1,044*1,1			1,148		
			vv Součet			1,148		
43	M	130109660	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=280 mm	t	0,754	21 479,50	16 195,54	CS ÚRS 2020 01
			vv 0,685*1,1			0,754		
			vv Součet			0,754		
44	K	417238311	Obzdívka věnce jednostranná věncovkou keram. v 150 mm včetně polystyrenu tl 150 mm-"D.1.1b)08"	m	10,820	204,00	2 207,28	CS ÚRS 2020 01
			vv "+4,5"5,64+5,18			10,820		
			vv Součet			10,820		
45	K	417238313	Obzdívka věnce jednostranná věncovkou keram.v 250 mm včetně polystyrenu tl 150 mm-"D.1.1b)08"	m	58,560	236,30	13 837,73	CS ÚRS 2020 01
			vv (20,14+9,14)*2			58,560		
			vv Součet			58,560		
46	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř.C 25/30-"D.1.1b)08"	m3	9,280	2 830,50	26 267,04	CS ÚRS 2020 01
			vv "+4,5-D"(4,64+1)*0,15*0,25+"C"(5,18)*0,15*0,25+4,2*0,5*0,2			0,826		
			vv 1*0,125*0,15			0,019		
			vv 0,25*1,6*3,0			1,200		
			vv 0,25*0,25*5,57			0,348		
			vv 0,25*0,25*(5,26+10,01)+0,25*0,3*4,25+0,25*0,2*4,11			1,479		
			vv 0,25*0,25*5+0,3*0,25*5			0,688		
			vv 0,35*0,16*1,5+0,25*0,25*4,35			0,356		
			vv 0,49*0,225*0,6+0,25*0,225*0,6			0,100		
			vv 0,35*0,16*1,6+0,25*0,15*4,89			0,273		
			vv 0,25*0,25*14,62+0,5+0,175*0,25*8,02			1,765		
			vv 0,2*0,225*6,525+0,25*0,25*6,35			0,691		
			vv 8,52*0,25*0,25			0,533		
			vv 10,01*0,25*0,25+4,11*0,25*0,2			0,831		
			vv 3,91*0,175*0,25			0,171		
			vv Součet			9,280		
47	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců-"D.1.1b)08"	m2	70,386	350,63	24 679,44	CS ÚRS 2020 01
			vv (4,64+1+5,18+1)*0,25*2+4,2*0,3*2			8,430		
			vv (1,5*2+5+5+5,7+5,26+4,25+10,01+4,11+1,5+4,35+1,6+4,9+14,65+8,52+6,35+6,53+3,91+8,02+0,6)*0,3*2			61,956		
			vv Součet			70,386		
48	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců-"D.1.1b)08"	m2	70,386	83,56	5 881,45	CS ÚRS 2020 01
49	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,114	33 175,50	36 957,51	CS ÚRS 2020 01
			vv 9,28*120*0,001			1,114		
			vv Součet			1,114		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				352 916,61	
50	K	612321141R	Sádrová omítka vnitřních stěn včetně přebandážování styků různých materiálů pod omítkou,nebo expon.místech-"D.1.1b)01"	m2	341,843	249,48	85 282,99	
			vv "102"(4,25+8,0)*2*(2,6+3,9)*0,5			79,625		
			vv "1.03+1.04"(2,65+4,5)*2*(2,6+3,3)*0,5			42,185		
			vv (2,2+2,125)*2*(3,75+2,95)*0,5			28,978		
			vv (2,125+2,175)*2*(2,6+2,95)*0,5			23,865		
			vv "105"(4,45+2,85)*2*2,95+(4,45+0,95)*2*3,25			78,170		
			vv "106"(3,9+1)*2*(3,3+2,6)*0,5			28,910		
			vv "107-9"(1,55+2,2+2,73*3)*2*2,3			54,924		
			vv "1,10"(3,83+5,05)*2*(3,3+2,6)*0,5+3,83*2,45+3,0*(2,6+1,2)*0,5			67,476		
			vv Mezisoučet			404,133		
			vv -30,81-0,8*2,1*2*8-0,9*2,1-2,95*1,4*2-0,7*2,0*2*6-0,6*2*2-0,8*0,6*2			-88,000		
			vv Mezisoučet			-88,000		
			vv (2,25+0,65*2+1,5+2,25*2+0,75*3*5+2,25+1,4*2)*0,3			7,755		
			vv (1+2,25*2)*0,45*4+(2,025+1,4*2+0,75*3+1,4*6+2,025+1,4*2+3,75+1,4*2)*0,3			17,955		
			vv Mezisoučet			25,710		
			vv Součet			341,843		
51	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou-"D.1.1b)01"	m2	30,810	39,53	1 217,92	CS ÚRS 2020 01
			vv 30,81			30,810		
			vv Součet			30,810		
52	K	622-pc 2	Organická syst. probarvená tenkovrstvá omítka zrnitosti 1,5mm dle TZ+podkl.vyrovňovací jádrová štuková zatažena armov.tmelem a sítkou-"D.1.1b)01"	m2	29,085	848,30	24 672,81	
			vv "1.01"3,64*2,75*2+5,0*2,5-2,25*0,65-1,4*2,17+(2,25+0,65*2)*0,3			29,085		
			vv Součet			29,085		
53	K	622-pc 2 a	Organická syst. probarvená tenkovrstvá omítka zrnitosti 1,5mm dle TZ+KZS z miner.vlny.lepené a kotvené systém.hmoždinkami s armov.stěrkou a pancéř.armovací tkaninou-"D.1.1b)01"	m2	26,300	935,85	24 612,86	
			vv "1.01"26,3			26,300		
			vv Součet			26,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou-"D.1.1b)01"	m2	30,810	39,61	1 220,38	CS ÚRS 2020 01
55	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25-"D.1.1b)02"	m3	9,592	3 285,25	31 512,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P2"34,6*0,07		2,422			
	VV		"P1" (16,5+5+4,3+4,6+6,3+19,7+2,8+3,7+1,2+4,2+8)*0,06		4,578			
	VV		"P3" (12,7+4,2)*0,06		1,014			
	VV		"P5"26,3*0,06		1,578			
	VV		Součet		9,592			
56	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže-"D.1.1b)02"	m3	8,592	327,68	2 815,43	CS ÚRS 2020 01
57	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,712	26 248,00	18 688,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		(76,3+34,6+16,9+26,3)*4,2*0,001*1,1		0,712			
	VV		Součet		0,712			
59	K	631-pc 5	Stavební výpomocí pro specialisty např. ruční výkop pro vyhledání stáv. sítí od bunkru K-14	sada	1,000	8 446,62	8 446,62	
60	K	632451021	Vyrovňovací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu-atika-"D.1.1b)02"	m2	5,340	189,55	1 012,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		(9,2+3,6+5,5+4,4+4)*0,2		5,340			
	VV		Součet		5,340			
61	K	635111142	Násyp z hrubého kameniva 16-32 -okapový chodník	m3	4,992	1 147,50	5 728,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		(24,14+9,14)*2*0,5*0,15		4,992			
	VV		Součet		4,992			
62	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopiskou se zhuštěním-P5-"D.1.1b)02"	m3	10,780	1 053,15	11 352,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		82,92*0,13		10,780			
	VV		Součet		10,780			
63	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm -P5	m2	27,000	474,30	12 806,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,6*7,5*1,01"		27,000			
	VV		Součet		27,000			
64	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	28,917	338,30	9 782,62	CS ÚRS 2020 01
65	K	636-pc 3	D+m obklad soklu - dlažba z betonových dlaždic 50x50x 5cm -"D.1.1b)01"	m2	33,044	1 784,15	58 955,45	
	VV		(20,14+9,14)*2*0,5+3,64*0,5*2+0,50*0,5*2-(1,5+1,0*5)*0,3		31,470			
	VV		31,47*0,05		1,574			
	VV		Součet		33,044			
66	K	636-pc 6	04-D+m prefabr.betonový schod,775/550/350mm pohledový beton,horní plocha zdrsňena - protiskl.úprava,ochranný transp.uzavírací nátěr--"D.1.1b)05"	kus	1,000	3 855,00	3 855,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	636-pc 6a	04-D+m prefabr.betonový schod,830/480/350mm pohledový beton,horní plocha zdrsňena - protiskl.úprava,ochranný transp.uzavírací nátěr-"D.1.1b)05"	kus	1,000	3 745,00	3 745,00	
68	K	636-pc 6b	04-D+m prefabr.betonový schod,830/450/350mm pohledový beton,horní plocha zdrsňena - protiskl.úprava,ochranný transp.uzavírací nátěr-"D.1.1b)05"	kus	1,000	3 745,00	3 745,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	636-pc 7	05-D+m prefabr.betonová rampa 950/830/200-500mm pohledový beton,horní plocha zdrsňena - protiskl.úprava,ochranný transp.uzavírací nátěr-"D.1.1b)05"	kus	1,000	6 355,00	6 355,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	636-pc 7a	05-D+m prefabr.betonová rampa 900/1000/200-480mm pohledový beton,horní plocha zdrsňena - protiskl.úprava,ochranný transp.uzavírací nátěr-"D.1.1b)05"	kus	1,000	7 048,00	7 048,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	636-pc 8	08-D+m systémová čistící rohož v zapušt.rámu z nerez.oceli v líci s navazuj.podlahou 420/1500mm-"D.1.1b)05"	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	636-pc 8a	08-D+m systémová čistící rohož v zapušt.rámu z nerez.oceli v líci s navazuj.podlahou 420/1000mm-"D.1.1b)05"	kus	2,000	7 300,00	14 600,00	
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
73	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním-"D.1.1b)01"	m2	33,280	245,23	8 161,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,992/0,15		33,280			
	VV		Součet		33,280			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 027,04	
74	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m-"D.1.1b)01"	m2	306,200	58,57	17 934,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,7*5,8+6*4,8+12,5*3,2		113,460			
	VV		11,3*3,3+16,2*4,8		115,050			
	VV		9,14*4+9,14*4,5		77,690			
	VV		Součet		306,200			
75	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	18 372,000	1,53	28 109,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		306,200*60		18 372,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	Součet		18 372,000			
76	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	306,200	52,19	15 980,58	CS ÚRS 2020 01
77	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	182,100	114,75	20 895,98	CS ÚRS 2020 01
		vv	26,3+34,6+16,5+5+12,7+4,2+4,3+4,6+6,3+1,7+19,7+2,8+3,7+1,2+4,2+8		155,800			
		vv	26,3		26,300			
		vv	Součet		182,100			
78	K	949-pc 1	Požární technika-hasicí přístroje,tabulky	sada	1,000	3 500,00	3 500,00	
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		1,000			
79	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	202,176	100,73	20 365,19	CS ÚRS 2020 01
		vv	(20,14*9,14+4,64*3,9)		202,176			
		vv	Součet		202,176			
80	K	952-pc 1	D+m chrániček pro bleskovody	sada	1,000	4 420,00	4 420,00	
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		1,000			
81	K	961044111	Demontáž plastové jímký-odčerpání,odkop, vytažení a odvoz	kus	1,000	2 822,00	2 822,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		1,000			
D 998			Přesun hmot				146 737,96	
82	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	498,939	294,10	146 737,96	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 613 688,58	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				77 908,73	
83	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním-"D.1.1b)02"	m2	181,470	10,54	1 912,69	CS ÚRS 2020 01
		vv	(20,14+0,5)*(9,14+0,5)-5,0*3,5		181,470			
		vv	Součet		181,470			
84	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,054	36 278,00	1 959,01	CS ÚRS 2020 01
		vv	181,47*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,054			
		vv	Součet		0,054			
85	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou -"D.1.1b)02"	m2	13,975	10,54	147,30	CS ÚRS 2020 01
		vv	1,0*1,5*3+1,0*1,6*2+1,0*1,0*2+2,25*1,9		13,975			
		vv	Součet		13,975			
86	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou-"D.1.1b)02"	m2	14,520	21,68	314,79	CS ÚRS 2020 01
		vv	(0,6*2+0,9)*2,0+(1,6+0,98)*2*2,0		14,520			
		vv	Součet		14,520			
87	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP-"D.1.1b)02"	m2	362,940	95,20	34 551,89	CS ÚRS 2020 01
		vv	181,47*2		362,940			
		vv	Součet		362,940			
88	M	628361100	Hydroizolační pás z modifik.asf.s atestem proti pronikání radonu	m2	417,381	84,92	35 443,99	CS ÚRS 2020 01
		vv	362,94*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		417,381			
		vv	Součet		417,381			
89	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 136,208	3,15	3 579,06	CS ÚRS 2020 01
D 712			Povlakové krytiny				531 720,04	
90	K	712-pc 1	D+m Hydroizol.folie odolná proti prorůstání kořínků, kotvená proti sání větru+ochranná vodoakumul.textilie -"D.1.1b)07"	m2	243,401	460,95	112 195,69	
		vv	(23,14+0,15*2)*(9,14+0,15*2)*1,1		243,401			
		vv	Součet		243,401			
91	K	712-pc 2	D+m strukturovaná vodoakumulační a drenážní rohož s nosnou vložkou-"D.1.1b)07"	m2	227,261	172,89	39 291,15	
		vv	243,401-(23,14+9,14)*2*0,25		227,261			
		vv	Součet		227,261			
92	K	712-pc 3	D+m předpěstovaná vegetační rohož+extenzivní substrát určený pro šikmé střechy+protiskl.systém23,14-"D.1.1b)07"	m2	154,470	2 099,00	324 232,53	
		vv	22,14*8,14-3*5,5-4*0,5*4-1,25*0,5*2		154,470			
		vv	Součet		154,470			
93	K	712-pc 4	D+m pojistná hydroizolace-difuzně otevřená kont.folie,vodot.spoje-S1+2	m2	236,729	67,15	15 896,35	
		vv	(23,14+0,5*2)*(9,14+0,85+0,5)-3*5,5		236,729			
		vv	Součet		236,729			
94	K	712-pc 5	D+m praného kameniva 32-63 vymezena geotextilií-"D.1.1b)07"	m3	2,969	2 482,00	7 369,06	
		vv	(23,14-0,6+8,14)*2*0,3*0,125+4,0*0,3*0,125*4+0,9*0,3*0,125*2		2,969			
		vv	Součet		2,969			
95	K	712-pc 6	D+m plast.drenážní trubka obalená filtrační geotextilií vložená do spodní části vrstva kameniva	m	37,202	401,49	14 936,23	
		vv	(15,5+3+5,5+9,82)*1,1		37,202			
		vv	Součet		37,202			
96	K	712-pc 7	D+m klín u atiky-"D.1.1b)07"	m	80,560	60,00	4 833,60	
		vv	(23,14+9,14+4*2)*2		80,560			
		vv	Součet		80,560			
97	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	4 486,309	2,89	12 965,43	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné	197 077,17				
98	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek-"D.1.1b)02"	m2	408,580	109,23	44 629,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"5"129,5		129,500			
	VV		Mezisoučet		129,500			
	VV		"10+14"(19*8-5*3,5)*2		269,000			
	VV		"u pozednice"0,2*(20,0+5,2)*2		10,080			
	VV		Mezisoučet		279,080			
	VV		Součet		408,580			
99	M	631481120	deska minerální izolační tl.100 mm	m2	142,331	164,90	23 470,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		139,54*1,02		142,331			
	VV		Součet		142,331			
100	M	631481140	deska minerální izolační tl.140 mm	m2	142,331	230,78	32 847,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		139,54*1,02		142,331			
	VV		Součet		142,331			
101	M	631508230	Minerální vlna mezi roštem pro SDK tl.50mm	m2	134,732	82,45	11 108,65	CS ÚRS 2020 01
102	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva-"D.1.1b)02"	m2	127,800	33,41	4 269,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		76,3+34,6+16,9		127,800			
	VV		Součet		127,800			
103	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	95,064	256,28	24 363,00	CS ÚRS 2020 01
104	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	34,600	170,85	5 911,41	CS ÚRS 2020 01
105	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy-"D.1.1b)02"	m	175,480	20,91	3 669,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,13+2,2+2,2+2,13+4,5+2,65+4,25+8+4,45+3,9+1+3,9+1,8+2,2+1,75+1,8)*2		97,720			
	VV		(0,9*3+1,38*3+0,93*2+3+4+2,2+2,8*3+1,55+2,2+3,83+5)*2		77,760			
	VV		Součet		175,480			
106	M	631402740	pásek okrajový ROCKWOOL STEPROCK š 120 mm tl.12 mm	m	193,028	18,36	3 543,99	CS ÚRS 2020 01
107	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek-"D.1.1b)02"	m2	57,200	173,40	9 918,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		(19,8+8,8)*2*1,0		57,200			
	VV		Součet		57,200			
108	M	283763720	polystyren extrudovaný tl. 100 mm	m2	58,344	444,55	25 936,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		57,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		58,344			
	VV		Součet		58,344			
109	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE-"D.1.1b)02"	m2	127,800	29,24	3 736,87	CS ÚRS 2020 01
110	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	140,580	3,23	454,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		127,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		140,580			
	VV		Součet		140,580			
111	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 938,591	1,66	3 218,06	CS ÚRS 2020 01
D 762			Konstrukce tesařské	690 032,67				
112	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2-mezonet-"D.1.1b)06"	m	21,950	145,35	3 190,43	CS ÚRS 2020 01
113	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2-KVH-"D.1.1b)06"	m	46,300	194,23	8 992,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,5+17,8		46,300			
	VV		Součet		46,300			
114	K	762332132M	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2-mezonet-"D.1.1b)06"	m	5,750	194,23	1 116,82	
115	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2-pozednice-"D.1.1b)06"	m	43,650	254,58	11 112,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,7+9,4+4,55+6+15+4		43,650			
	VV		Součet		43,650			
116	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,383	5 316,75	7 353,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,650*0,24*0,12*1,1		1,383			
	VV		Součet		1,383			
117	K	7623321331	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2-KVH-"D.1.1b)06"	m	226,000	254,58	57 535,08	
	VV		192+34		226,000			
	VV		Součet		226,000			
118	K	762332133M	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2-mezonet-"D.1.1b)06"	m	3,120	254,58	794,29	
119	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2-KVH-"D.1.1b)06"	m	37,500	275,40	10 327,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		37,5		37,500			
	VV		Součet		37,500			
120	M	612211580	hranol konstrukční masivní KVH 120 x 240 mm, smrkové	m	250,250	373,00	93 343,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		42*4,6*1,1+7*4,9*1,1		250,250			
	VV		Součet		250,250			
121	M	612221040	hranol konstrukční masivní KVH Si 60 x 200 mm, smrkové -mezonet	m	24,145	177,07	4 275,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,4+1,1+4+0,45		21,950			
	VV		21,95*0,1		2,195			
	VV		Součet		24,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M	612222100	hranol konstrukční masivní KVH Si 140 x 200 mm- mezonet	m	3,432	629,00	2 158,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,12*1,1		3,432			
	VV		Součet		3,432			
123	M	612211520	hranol konstrukční masivní KVH Si 120 x 120 mm, smrkové -mezonet	m	6,325	277,00	1 752,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,45+2,3		5,750			
	VV		5,75*0,1		0,575			
	VV		Součet		6,325			
124	M	612211410	hranol konstrukční masivní KVH 80 x 240 mm, smrkové	m	37,840	236,00	8 930,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*4,1*1,1+5*3,6*1,1		37,840			
	VV		Součet		37,840			
125	M	612211640	hranol konstrukční masivní KVH 160 x 240 mm, smrkové	m	41,580	500,00	20 790,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		7*5,4*1,1		41,580			
	VV		Součet		41,580			
126	K	762341027	Bednění střež rovných z desek 2xOSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve-"D.1.1b)06"	m2	211,432	782,72	165 492,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		(20,14+0,4)*(9,14+0,4)+3,0*4,04+4,0*0,4+4,4*0,4		211,432			
	VV		Součet		211,432			
127	K	762342441	Montáž lišt kontralatí na střežách sklonu do 60°- "D.1.1b)06"	m	312,000	24,74	7 718,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,6*42+4,9*7+5,4*7+4,1*7+3,6*5		312,000			
	VV		Součet		312,000			
128	M	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	1,236	4 900,25	6 056,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		312,000*0,06*0,06*1,1		1,236			
	VV		Součet		1,236			
129	K	762395000R	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny,závit.tyče,chem.kotvy- "D.1.1b)06"	m3	18,032	1 042,95	18 806,47	
	VV		1,383/1,1+250,25*0,12*0,24/1,1+37,84*0,08*0,24+41,58*0,16*		17,599			
	VV		0,24+211,432*0,03+312*0,06*0,06		0,083			
	VV		5,75*0,12*0,12		0,087			
	VV		3,12*0,14*0,2		0,263			
	VV		21,95*0,06*0,2		18,032			
	VV		Součet		18,032			
130	K	762810026	Podbití stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku ,spoje přelepené parotěsnící páskou-"D.1.1b)06"	m2	154,100	570,82	87 963,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		76,3+34,6+16,9+26,3		154,100			
	VV		Součet		154,100			
131	K	762810027	Záklap stropů z desek 2xOSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných -P4-"D.1.1b)06"	m2	9,450	1 406,07	13 287,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,0*3,15		9,450			
	VV		Součet		9,450			
132	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	4,907	155,55	763,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,45*0,03+154,1*0,03		4,907			
	VV		Součet		4,907			
133	K	762-PC 2	D + m boční stěny přev.části střežy+obklad dřevěnými prvky-03	m2	9,000	1 785,00	16 065,00	
	VV		2,5*4,5*0,5		5,625			
	VV		1,5*4,5*0,5		3,375			
	VV		Součet		9,000			
134	K	762-PC 3	T13-D + m dřev.schody do mezipatra včetně zábradlí a kotvení,bílý lak-"D.1.1c)02"	kus	1,000	47 149,50	47 149,50	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	762-PC 4	D + m dřevěná konstrukce stropu nad terasou- zavětrování,táhla,ztužení,nosná konstr.podhledu,sloupky..	m2	29,080	1 839,56	53 494,40	
	VV		29,08		29,080			
	VV		Součet		29,080			
136	K	762-PC 5	D + m KVH hranolu vloženého do SDK příčky v nadpraží-01	kus	1,000	170,00	170,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	K	762-PC 6	D + m KVH hranolu vloženého do SDK příčky v nadpraží-03	kus	1,000	170,00	170,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	K	762-PC 7	D + m atiky-průběžná dř.fošna 60/170mm+sv.seřiznuté sloupky KVH 100/40+oplaštění atiky z OSB desek vč.kotvení	m	46,280	170,00	7 867,60	
	VV		23,14*2		46,280			
	VV		Součet		46,280			
139	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	6 031,823	5,53	33 355,98	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				362 377,66	
140	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB-2,01-"D.1.1b)01"	m2	6,600	1 000,45	6 602,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*2*1,1*201"		6,600			
	VV		Součet		6,600			
141	K	7631114111	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB-"D.1.1b)01"	m2	27,763	1 054,85	29 285,80	
	VV		"103*3,9*(2,75+3,5)*0,5		12,188			
	VV		"105*4,45*3,5		15,575			
	VV		Součet		27,763			
142	K	7631114141	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB-"D.1.1b)01"	m2	29,610	1 042,10	30 856,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,9+2,85*2+3,0)*2,35*107-109"		29,610			
	VV		Součet		29,610			
143	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB-"D.1.1b)01"	m2	49,141	1 152,60	56 639,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1,12-1,15"(4,0+1,8+1,375*3+3,1+0,9*2+0,9)*(2,75+3,5)*0,5		49,141			
	VV		Součet		49,141			
144	K	763113337	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 90 52 dB-"D.1.1b)01"	m2	9,688	1 819,00	17 622,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,1*(3,45+2,8)*0,5*1,13-1,14"		9,688			
	VV		Součet		9,688			
145	K	763131421R	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD včetně pružného oddílat,spáry zatmel.akrylát.tmelem-"D.1.1b)09"	m2	75,000	941,80	70 635,00	
	VV		16,5+5+12,7+4,2+4,3+4,6+6,3+1,7+19,7		75,000			
	VV		Součet		75,000			
146	K	763131461R	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD včetně pružn.oddílat.,spáry zatmelit akryl.tmelem-"D.1.1b)09"	m2	46,200	1 025,95	47 398,89	
	VV		26,3+2,8+3,7+1,2+4,2+8		46,200			
	VV		Součet		46,200			
147	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	2,000	201,03	402,06	CS ÚRS 2020 01
148	M	590307300	konstrukce pro uchycení umyvadla se stojánkovými bateriemi, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	2,000	1 603,95	3 207,90	CS ÚRS 2020 01
149	K	763173112	Montáž úchytu pro pisoár v SDK kci	kus	1,000	627,30	627,30	CS ÚRS 2020 01
150	M	590307280	konstrukce pro uchycení pisoáru, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	1,000	6 740,50	6 740,50	CS ÚRS 2020 01
151	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	4,000	512,55	2 050,20	CS ÚRS 2020 01
152	M	590307310	konstrukce pro uchycení WC, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	4,000	3 574,25	14 297,00	CS ÚRS 2020 01
153	K	763173114	V místech většího zatížení vložit do příčky výztuhu nebo roznášecí fošny.ocelová stojka pro kotvení madla u imobil.WC	sada	1,000	512,55	512,55	CS ÚRS 2020 01
154	K	763-pc 1	Podhled-akustické panely-místnost 1.02-"D.1.1b)09"	m2	34,600	1 445,00	49 997,00	
	VV		34,6		34,600			
	VV		Součet		34,600			
155	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	3 368,761	7,57	25 501,52	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				48 357,24	
156	K	764212663	K7-Okapnička pod pojistn.hydroizol.stř.pláště ocelový lakovaný plech rš 145 mm, včetně kotevnic prvků, příponek-"D.1.1c)04"	m	27,600	223,98	6 181,85	CS ÚRS 2020 01
157	K	7642146051	K5-Oplechování atik z Pz s povrch úpravou rš 350 mm včetně kotevnic prvk,příponek"D.1.1c)04"	m	2,700	396,53	1 070,63	
158	K	764214606	K1-Oplechování atik bez rohů z Pz s povrch úpravou rš 425 mm včetně kotevnic prvk,příponek	m	13,320	423,73	5 644,08	CS ÚRS 2020 01
159	K	7642146061	K2-Oplechování atik bez rohů z Pz s povrch úpravou rš 430 mm včetně kotevnic prvk,příponek"D.1.1c)04"	m	25,320	423,73	10 728,84	
160	K	7642146062	K3-Oplechování atik bez rohů z Pz s povrch úpravou rš 410 mm včetně kotevnic prvk,příponek"D.1.1c)04"	m	4,640	423,73	1 966,11	
161	K	7642146063	K4-Oplechování atik bez rohů z Pz s povrch úpravou rš 480 mm včetně kotevnic prvk,příponek"D.1.1c)04"	m	18,450	478,55	8 829,25	
162	K	7642146064	K6-Oplechování atik bez rohů z Pz s povrch úpravou rš 450 mm včetně kotevnic prvk,příponek"D.1.1c)04"	m	2,700	478,55	1 292,09	
163	K	764216644	K8-Oplechování parapetů ,ocel.lakovaný plech rš 290 mm včetně kotevnic prvků, příponek"D.1.1c)04"	m	15,525	276,25	4 288,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,75*8+3,75+2,025+2,25+1,5		15,525			
	VV		Součet		15,525			
164	K	764518621	K9-Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků ,ocel.lakovaný plech průměru 80 mm"D.1.1c)04"	m	6,600	296,23	1 955,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,3*2		6,600			
	VV		Součet		6,600			
165	K	764518621K	K10-Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků ,ocel.lakovaný plech průměru 100 mm"D.1.1c)04"	m	3,300	314,93	1 039,27	
	VV		3,3		3,300			
	VV		Součet		3,300			
166	K	764-pc 1	06-D+m atiková vpust s integr.PVC manžetou pro střešní svody prům.100 "D.1.1c)04"	kus	1,000	1 275,00	1 275,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
167	K	764-pc 1a	06-D+m atiková vpust s integr.PVC manžetou pro střešní svody prům.80"D.1.1c)04"	kus	2,000	1 105,00	2 210,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
168	K	764-pc 2	07-D+m lapač střešních splavenin plast.šedý dl.min.380mm"D.1.1c)04"	kus	3,000	382,50	1 147,50	
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
169	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	476,285	1,53	728,72	CS ÚRS 2020 01

D 766

Konstrukce truhlářské

1 187 555,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	766-pc 1	T2-D+m dřevěné eurookno okno 75/75 s trojsklem Ug=0,7, Uw=0,9,včetnětěsnění,vně vrstvené sklo s bezp.folií, se zvýšenou odolností proti vloupání, bezp.třída min. P4A, rámy ostění a nadpraží jsou kryté obkl.ostění a nadpr. vláknocem.deskami"D.1.1c)02"	kus	5,000	7 697,00	38 485,00	
171	K	766-pc 2	T3-D+m dřevěné eurookno okno 75/140 s trojsklem Ug=0,7, Uw=0,9,včetnětěsnění,vně vrstvené sklo s bezp.folií, se zvýšenou odolností proti vloupání, bezp.třída min. P4A, rámy ostění a nadpraží jsou kryté obkl.ostění a nadpr. vláknocem.deskami"D.1.1c)02"	kus	3,000	10 313,00	30 939,00	
172	K	766-pc 3	T4-D+m dřevěné eurookno okno 375/140 s trojsklem Ug=0,7, Uw=0,9,včetnětěsnění,vně vrstvené sklo s bezp.folií, se zvýšenou odolností proti vloupání, bezp.třída min. P4A, rámy ostění a nadpraží jsou kryté obkl.ostění a nadpr. vláknocem.deskami"D.1.1c)02"	kus	1,000	38 230,00	38 230,00	
173	K	766-pc 4	T5-D+m dřevěné eurookno okno 202,5/140 s trojsklem Ug=0,7, Uw=0,9,včetnětěsnění,vně vrstvené sklo s bezp.folií, se zvýšenou odolností proti vloupání, bezp.třída min. P4A,rámy ostění a nadpraží jsou kryté obkl.ostění a nadpr. vláknocem.deskami "D.1.1c)02"	kus	1,000	22 132,00	22 132,00	
174	K	766-pc 5	T6-D+m dřevěné eurookno okno 225/140 s trojsklem Ug=0,7, Uw=0,9,včetnětěsnění,vně vrstvené sklo s bezp.folií, se zvýšenou odolností proti vloupání, bezp.třída min. P4A, rámy ostění a nadpraží jsou kryté obkl.ostění a nadpr. vláknocem.deskami "D.1.1c)02"	kus	1,000	22 142,00	22 142,00	
175	K	766-pc 6	T7-D+m dřevěné eurookno okno 150/160 s trojsklem Ug=0,7, Uw=0,9,včetnětěsnění,vně vrstvené sklo s bezp.folií, se zvýšenou odolností proti vloupání, bezp.třída min. P4A, rámy ostění a nadpraží jsou kryté obkl.ostění a nadpr. vláknocem.deskami "D.1.1c)02"	kus	1,000	18 838,00	18 838,00	
176	K	766-pc 7	T1-D+m vstupní dv.vně 100/225+zarub,dvojité těsnění,Uw=1,0W/m2K,bezp.závěsy+kování+vložky,zámek FAB,elektrom.kontakt závrtný,těsnění,prah.spojka,z vně str.obkl.dřev.prkny,rámy ostění a nadpr.kryté obkladem vláknocem.deskami "D.1.1c)02"	kus	3,000	38 546,00	115 638,00	
177	K	766-pc 8	T8-D+m vnitřní dveře se zvýš.odolností proti vlhkoti 70/210,vni výpln DTDvčetně oc. zárubně s těsněním,klika-klika,nerez,zámek obyč.bílý lak "D.1.1c)02"	kus	2,000	12 811,00	25 622,00	
					2	2,000		
							2,000	
178	K	766-pc 8b	T8,b,c-D+m vnitřní dveře se zvýš.odolností proti vlhkoti 70/210,vni výpln DTDvčetně oc. zárubně s těsněním,klika-klika,nerez,zámek WC kombinace,bílý lak "D.1.1c)02"	kus	2,000	12 811,00	25 622,00	
					2	2,000		
							2,000	
179	K	766-pc 8c	T8,b,c-D+m vnitřní dveře se zvýš.odolností proti vlhkoti 70/210,vni výpln DTDvčetně oc. zárubně s těsněním,klika-klika,nerez,zámek bezp.vložka,zámek FAB,bílý lak "D.1.1c)02"	kus	2,000	13 174,00	26 348,00	
					2	2,000		
							2,000	
180	K	766-pc 9	T9-D+m vnitřní dveře se zvýš.odolností proti vlhkoti 70/210,vni výpln DTDvčetně oc. zárubně s těsněním,klika-klika,nerez,zámek obyč.bílý lak "D.1.1c)02"	kus	2,000	12 799,00	25 598,00	
					2	2,000		
							2,000	
181	K	766-pc 9b	T8,b,c-D+m vnitřní dveře se zvýš.odolností proti vlhkoti 80/210,vni výpln DTDvčetně oc. zárubně s těsněním,klika-klika,nerez,zámek WC kombinace,bílý lak "D.1.1c)02"	kus	1,000	12 799,00	12 799,00	
					1	1,000		
							1,000	
182	K	766-pc 10	T10-D+m vnitřní dveře se zvýš.odolností proti vlhkoti 80/217,5,vni výpln DTDvčetně oc. zárubně s těsněním,klika-klika,nerez,zámek bezp.vložka,zámek FAB,bílý lak "D.1.1c)02"	kus	3,000	15 822,00	47 466,00	
					3	3,000		
							3,000	
183	K	766-pc 11	T11-D+m vnitřní dveře masiv,proskl. bezp.sklo 80/210,klika-klika,nerez,skryté závěsy,zámek obyčejný,bílý lak "D.1.1c)02"	kus	1,000	20 570,00	20 570,00	
184	K	766-pc 12	T12-D+m parapet vnitřní, lakovaná MDF tl.40mm včetně hl.prof.pod deskou "D.1.1c)02"	m	15,525	837,74	13 005,91	
					0,75*8+3,75+2,025+2,25+1,5	15,525		
							15,525	
185	K	766-pc 13	T12-D+m parapet vnitřní, lakovaná MDF tl.40mm včetně hl.prof.pod deskou "D.1.1c)02"	m	15,525	622,69	9 667,26	
					0,75*8+3,75+2,025+2,25+1,5	15,525		
							15,525	
186	K	766-pc 14	O1-D+m skleněné posuvné dveře, bezpečnostní pískované sklo tl.8mm.nerez.madlo 65/210 včetně kompl.kování pro posuvné dveře "D.1.1c)02"	kus	1,000	28 974,00	28 974,00	
					1	1,000		
							1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	766-pc 15	O2-D+m skleněná sprchová bezrámová zástěna,bodové kotvení,nerez, bezpečnostní pískov.sklo tl.8mm 45/210 "D.1.1c)02"	kus	1,000	14 630,00	14 630,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
188	K	766-pc 16	O3-D+m skleněné posuvné okno, bezpečnostní pískované sklo tl.8mm.147/150cm včetně kompl.kování pro posuvné okno,kování pro uzavření skla,zámek FAB "D.1.1c)02"	kus	1,000	35 640,00	35 640,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
189	K	766-pc 8	D+m obložení fasády dřev.latěmi-horský modřín,ochranný fungicidní nátěr+nosný rošt KVH dřev.hranoly+folie pojistná hydroizol."D.1.1c)02"	m2	202,918	1 530,00	310 464,54	
	VV		9,14*0,5*(3+3,75)*0,5+4,57*(3,75+5,5)*0,5-2,25*1,4		33,410			
	VV		9,14*(3,0+4,5)*0,5+0,5*4,5+0,5*3,9		38,475			
	VV		9,8*3,0+(15,64-9,8)*4,5+8,07*1,5+0,5*3,0-0,75*0,75*5		66,473			
	VV		4,64*5,5+3,07*1,5+0,5*3+(20,14-4,64)*3,0-2,025*1,4-0,75*1,4*3-3,7*1,4-1,5*1,6		64,560			
	VV		Součet		202,918			
190	K	766-pc 8a	D+m obložení ostění a nadpraží fasádními deskami cembonit zenit, tmavě šedé v odstínu fasády+latě pro kotvení a trvale pružný tmel "D.1.1c)02"	m2	8,625	1 500,00	12 937,50	
	VV		(2,25+0,65*2+0,75*3*5+2,25*1,4*2+2,025+1,4*2+0,75*3+1,4*6+3,75+1,4*2)*0,2		8,625			
	VV		Součet		8,625			
191	K	766-pc 8b	Příplatek za odnímatelná prkna pro přístup ke zkušebními svorkám bleskosvodu a dešťovým svodům	sada	1,000	1 955,00	1 955,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
192	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	11 389,141	0,85	9 680,77	CS ÚRS 2020 01
193	K	767-pc 1	Z1-d+m vstupní hliník.dveře vně vč.zárubně 150/225, dvojitě těsněníUw=1,0Wm2K,bezp.závěsy,vrchní kování-madlo-madlo a bezp.vložka,zámek FAB,elektrom.kontakt závrtný,2xtěsn.pásky,ukonč. L prof.+tmel "D.1.1c)03"	kus	1,000	81 195,00	81 195,00	
194	K	767-pc 2	Z2-d+m posuvné hliník.okno posuvné 225/68, dvojitě těsněníUw=1,0Wm2K,bezp.vrchní kování a bezp.vložka,zámek FAB,elektrom.kontakt závrtný,2xtěsn.pásky,ukonč. L prof.+tmel "D.1.1c)03"	kus	1,000	26 699,60	26 699,60	
195	K	767-pc 3	Z3-d+m vni proskl.stěna bez dveří T11 včetně těsnění ,L prof.,bezp.sklo 152,5+100+100/298,5cm "D.1.1c)03"	kus	1,000	41 800,00	41 800,00	
196	K	767-pc 4	Z4-d+m pult výdejního okénka 100/31,2cm "D.1.1c)03"	kus	1,000	6 132,00	6 132,00	
197	K	767-pc 5	Z5-d+m kotvení nosného horiz.fasádního roštu pro uchycení dř.hranolu 40x80mm-C prof.z ocel. pásoviny 86/45 s navař.kotevním trnem,kotveno pomocí chem.kotvy "D.1.1c)03"	kus	244,000	120,00	29 280,00	
198	K	767-pc 6	Z6-d+m kotvení nosného horiz.fasádního roštu pro uchycení dř.hranolu 40x120mm-C prof.z ocel. pásoviny 126/45 s navař.kotevním trnem,kotveno pomocí chem.kotvy "D.1.1c)03"	kus	103,000	123,00	12 669,00	
199	K	767-pc 7	Z7-d+m kotvení nosného horiz.fasádního roštu pro uchycení dř.hranolu v nadpraží -C prof.z ocel. pásoviny 86/45 s navař.kotevním trnem,kotveno pomocí chem.kotvy "D.1.1c)03"	kus	12,000	120,00	1 440,00	
200	K	767-pc 8	Z8-d+m kotvení nosného horiz.fasádního roštu pro uchycení dř.hranolu v nadpraží -L prof.z ocel. pásoviny 86/45 s navař.kotevním trnem,kotveno pomocí chem.kotvy "D.1.1c)03"	kus	7,000	120,00	840,00	
201	K	767-pc 9	Z9-d+m kotvení nosného horiz.fasádního roštu pro uchycení dř.hranolu 40x80mm -L prof.z ocel. pásoviny 86/45 s navař.kotevním trnem "D.1.1c)03"	kus	78,000	115,00	8 970,00	
202	K	767-pc 10	Z10-d+m kotvení nosného horiz.fasádního roštu pro uchycení dř.hranolu 40x120mm -C prof.z ocel. pásoviny 126/45 s navař.kotevním trnem "D.1.1c)03"	kus	3,000	125,00	375,00	
203	K	767-pc 11	Z11-d+m průběžná konzola podpírající obklad soklu,kotveno pomocí chem.kotev "D.1.1c)03"	m	68,900	499,00	34 381,10	
204	K	767-pc 12	Z12-d+m madlo plného zábradlí "D.1.1c)03"	kus	1,000	6 983,00	6 983,00	
205	K	767-pc 13	Z13-d+m madlo zábradlí "D.1.1c)03"	kus	1,000	3 590,00	3 590,00	
206	K	767-pc 14	Z14-d+m ocel.lišty na styku omítky a dř.obkladu sev.fasády v místě kryté terasy "D.1.1c)03"	kus	1,000	9 321,00	9 321,00	
207	K	767-pc 15	Z15-d+m ocel.lišty na styku omítky a dř.obkladu j.fasády v místě kryté terasy "D.1.1c)03"	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	
208	K	767-pc 16	Z16-d+m ocel.lišta na styku omítky a dř.obkladu j.fasády v místě kryté terasy "D.1.1c)03"	kus	1,000	2 765,00	2 765,00	
209	K	998767201	Přesun hmot	%	11 389,141	0,85	9 680,77	CS ÚRS 2020 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				310 161,17	
210	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných epox. lepidlo v do 120 mm	m	85,000	127,00	10 795,00	CS ÚRS 2020 01
211	K	771554111	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2-P2 "D.1.1c)01"	m2	34,600	493,50	17 075,10	CS ÚRS 2020 01
212	M	592474880	dlaždice terasová 80x40x3,5 cm	m2	38,060	544,00	20 704,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		38,060			
	VV		Součet		38,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených epox. lepidlem -P1 "D.1.1c)01"	m2	76,300	879,00	67 067,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		76,3		76,300			
	VV		Součet		76,300			
214	M	597611350	dlaždice keramické slinité -př.cena 1600 Kč/m2	m2	93,280	1 600,00	149 248,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		76,3*1,1+85*0,1*1,1		93,280			
	VV		Součet		93,280			
215	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	76,300	12,67	966,72	CS ÚRS 2020 01
216	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	110,900	9,78	1 084,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		76,3+34,6		110,900			
	VV		Součet		110,900			
217	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu "D.1.1c)01"	m2	110,900	41,40	4 591,26	CS ÚRS 2020 01
218	K	771591115	Podlahy spárování silikonem "D.1.1c)01"	m	25,000	29,92	748,00	CS ÚRS 2020 01
219	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa "D.1.1c)01"	m2	110,900	203,58	22 577,02	CS ÚRS 2020 01
220	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2 948,580	5,19	15 303,13	CS ÚRS 2020 01
D 776 Podlahy povlakové							39 072,82	
221	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace	m2	26,200	24,80	649,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,9+9,3		26,200			
	VV		Součet		26,200			
222	K	776141123	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 8 mm "D.1.1c)01"	m2	26,200	126,50	3 314,30	CS ÚRS 2020 01
223	K	776211211	Lepení koberecových čtverců včetně lišt-P3 "D.1.1c)01"	m2	16,900	287,50	4 858,75	CS ÚRS 2020 01
224	M	697510710	koberec ve čtvercích 50x50cm včetně hliník.sokl.lišty	m2	18,590	850,00	15 801,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		18,590			
	VV		Součet		18,590			
225	K	776251111	Lepení pásů z linolea standardním lepidlem+lišty+svaření "D.1.1c)01"	m2	9,300	201,50	1 873,95	CS ÚRS 2020 01
226	M	284110680	linoleum včetně hl.sokl.lišty	m2	10,230	1 200,00	12 276,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,230			
	VV		Součet		10,230			
227	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	387,743	0,77	298,56	CS ÚRS 2020 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							144 572,51	
228	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem (rohy keram.obkladů budou provedeny seříznutím obkladu pod úhlem 45 stupňů) "D.1.1c)07"	m2	110,390	650,00	71 753,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"103"(2,2+2,2*2+0,6*2)*2,0+2,0*2,0		19,600			
	VV		"10"(3+0,6*2)*1,4+(0,8+0,6*2)*2,23		10,340			
	VV		Mezisoučet		29,940			
	VV		"12"(1,8+2,15)*2*2,5-0,7*2-0,8*2		16,750			
	VV		"13 "(1,4*3+0,9*3)*2*2,5-0,7*2*4		28,900			
	VV		"14"(1,5+0,9)*2*2,5-0,7*2*2		9,200			
	VV		"15"(0,9*2+1,45*2)*2*2,5-0,7*2-0,6*2		20,900			
	VV		Mezisoučet		75,750			
	VV		(0,98+0,9)*2,5		4,700			
	VV		Mezisoučet		4,700			
	VV		Součet		110,390			
229	M	597610390	obkládačky keramické	m2	121,429	382,50	46 446,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		110,39*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		121,429			
	VV		Součet		121,429			
230	M	597PC 1	09-D+m zrcadlo 90/140 nalepeno pružn.tmelem zapuštěné v líci s ker.obkladem	kus	3,300	3 619,00	11 942,70	
	VV		3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,300			
	VV		Součet		3,300			
231	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	110,390	42,16	4 654,04	CS ÚRS 2020 01
232	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	110,390	10,37	1 144,74	CS ÚRS 2020 01
233	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů "D.1.1c)07"	m2	110,390	41,40	4 570,15	CS ÚRS 2020 01
234	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 405,117	2,89	4 060,79	CS ÚRS 2020 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							24 853,12	
235	K	783117R	Dřevěné prvky opatřit ochranným transparentním nátěrem	m2	16,374	92,65	1 517,05	
	VV		0,12*4*5,8		2,784			
	VV		(0,14+0,2)*2*3,2		2,176			
	VV		0,26*2*21,95		11,414			
	VV		Součet		16,374			
236	K	783-pc 1	D+m omyvatelný lak na zdi místnost 1.03+1.04+10+201	m2	53,330	81,18	4 329,33	
	VV		(2,2+2,2)*2*2,5-0,8*2,1*2+(1+2,25*2)*0,45		21,115			
	VV		(4,5+2,65)*2*2,5-2*2,2-0,8*2,1*2-1*2,1-2,95*1,4-0,75*1,4*2+(0,75+1,4*2)*0,45*2		22,855			
	VV		0,6*2*2,3		2,760			
	VV		"201"(3+3)*1,1		6,600			
	VV		Součet		53,330			
237	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby difúzně otevř.silikátové malby s vysokou oteřuvzdorností a krycí schopností v bílém odstínu včetně přednátěru do 3,80 m "D.1.1b)01"	m2	405,780	46,84	19 006,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		121,3		121,300			
	VV		404,2		404,200			
	VV		-43,97"lak"-75,75"obkl"		-119,720			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.2 - Budova návštěvníckého centra - Silnoproudá elektroinstalace a hromosvod

KSO:

Místo: Králíky

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mistrovice 222, Jab

IČ:

04864662

DIČ:

CZ04864662

Projektant:

ing.arch.David Vahala

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

702 340,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	702 340,00	21,00%	147 491,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

849 831,40

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:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.2 - Budova návštěvníckého centra - Silnoproudá elektroinstalace a hromosvod

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

Projektant: Ing. arch. David

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

Vehala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	702 340,00
D1 - A. Rozváděče, vč. el. topení	96 179,00
D2 - B. Svítidla, vč. zdrojů	335 214,50
D3 - C. Elektroinstalace, kabelizace	176 707,50
D4 - D. Zemnicí soustava a hromosvod	52 338,00
D5 - E. HZS	9 000,00
D6 - F. Revize	20 000,00
D7 - G. Zemní práce, zednické přípomocce, ostatní	12 901,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.2 - Budova návštěvníckého centra - Silnoproudá elektroinstalace a hromosvod

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

Projektant: Ing. arch. David Váhal

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

702 340,00

D		D1	A.Rozváděče, vč. el. topení	96 179,00				
1	M	R1	RE - Elektroměrový rozváděč pro měření přímé dvojsazbové, jistič před elektroměrem 3x32A/B + jistič pro HDO (1x2A) - provedení ČEZ, v pilířku	ks	1,000	10 051,00	10 051,00	
2	M	R2	Rozváděč podle v.č. D.1.4.3.03	ks	1,000	70 500,00	70 500,00	
3	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	ks	2,000	450,00	900,00	
4	M	R3	El.přímotopný panel nástěnný s elektronickým termostatem P=1500W, TAC 15, IP24, tř.ochr.II (D.1.4.3.01)	ks	1,000	1 926,00	1 926,00	
5	M	R4	El.přímotopný panel nástěnný s elektronickým termostatem P=1250W, TAC 12, IP24, tř.ochr.II (případně použít TAC 15, 1500W) (D.1.4.3.01)	ks	3,000	1 926,00	5 778,00	
6	M	R5	El.přímotopný panel nástěnný s elektronickým termostatem P=1000W, TAC 10, IP24, tř.ochr.II (D.1.4.3.01)	ks	1,000	1 733,00	1 733,00	
7	M	R6	El.přímotopný panel nástěnný s elektronickým termostatem P=750W, TAC 07, IP24, tř.ochr.II (D.1.4.3.01)	ks	1,000	1 611,00	1 611,00	
8	M	R7	El.přímotopný panel nástěnný s elektronickým termostatem P=500W, TAC 05, IP24, tř.ochr.II (D.1.4.3.01)	ks	1,000	1 505,00	1 505,00	
9	M	R8	Prostorový termostat nástěnný programovatelný, kontaktat 230V/16A, Zálohovaný, bez nutnosti přivádět nespínanou fázi při dvojsazbě (nebo upravit přívodní kabel na 4X1,5) (D.1.4.3.01)	ks	1,000	675,00	675,00	
10	K	R9	Montáž přímotopů	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	

D		D2	B.Svítilna, vč. zdrojů	335 214,50				
11	M	R10	A.LED svítidlo pro přímé osvětlení. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	7,000	14 908,00	104 356,00	
12	K	741371001	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	ks	7,000	345,00	2 415,00	
13	M	R11	B. Exteriérové nástěnné LED svítidlo. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	10,000	4 845,00	48 450,00	
14	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	10,000	345,00	3 450,00	
15	M	R12	Bp. Exteriérové nástěnné LED svítidlo.	ks	1,000	4 345,00	4 345,00	
16	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	1,000	345,00	345,00	
17	M	R13	C. Lineární LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	6,000	4 376,00	26 256,00	
18	K	741371001	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	ks	6,000	345,00	2 070,00	
19	M	R14	D. Lineární LED svítidlo pro vestavnou montáž. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	3,000	4 330,00	12 990,00	
20	K	741371001	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	ks	3,000	345,00	1 035,00	
21	M	R15	Dz. Lineární LED svítidlo pro závěsnou montáž. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	2,000	4 690,00	9 380,00	
22	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	ks	2,000	345,00	690,00	
23	M	R16	E. Lineární LED svítidlo pro vestavnou montáž. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	2,000	6 251,00	12 502,00	
24	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	ks	2,000	345,00	690,00	
25	M	R17	Ez. Lineární LED svítidlo pro závěsnou montáž. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	2,000	6 276,00	12 552,00	
26	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	ks	2,000	345,00	690,00	
27	M	R18	F1. Prachotěsné přisazené LED svítidlo s vyšším stupněm krytí IP66. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	2,000	952,00	1 904,00	
28	K	741371001	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	ks	2,000	345,00	690,00	
29	M	R19	F2. Prachotěsné přisazené LED svítidlo s vyšším stupněm krytí IP66. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	2,000	1 037,00	2 074,00	
30	K	741371001	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	ks	2,000	345,00	690,00	
31	M	R20	G1. Vestavné LED svítidlo typu "downlight". (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	8,000	1 481,00	11 848,00	
32	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	ks	8,000	345,00	2 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	R21	G2. Vestavné LED svítidlo typu "downlight". (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	2,000	1 481,00	2 962,00	
34	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	ks	2,000	345,00	690,00	
35	M	R22	H. Vestavné LED svítidlo typu "downlight" s vyšším stupněm krytí. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	1,000	2 460,00	2 460,00	
36	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	ks	1,000	345,00	345,00	
37	M	R23	I. Designové LED svítidlo pro přisazenou montáž na strop nebo stěnu. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	2,000	5 767,00	11 534,00	
38	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	ks	2,000	345,00	690,00	
39	M	R24	J. Průmyslové industriální svítidlo stropní. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	3,000	4 899,00	14 697,00	
40	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	ks	3,000	345,00	1 035,00	
41	M	R25	K. Designové nástěnné svítidlo reflektorové, otočné/výklopné. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	4,000	2 038,00	8 152,00	
42	K	741372014	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové lištový systém	ks	4,000	345,00	1 380,00	
43	M	R26	LED 1,2,3 Flexibilní LED pásek. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	1,000	7 781,00	7 781,00	
44	K	741372002	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové	m	8,100	345,00	2 794,50	
45	M	R27	N. Vestavné LED nouzové svítidlo svítící při výpadku napájení po dobu 1hodina. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	6,000	345,00	2 070,00	
46	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	ks	6,000	345,00	2 070,00	
47	M	R28	NP. Přisazené nouzové LED svítidlo svítící při výpadku napájení, označuje směr úniku po dobu 1hodina. (Vykres D.1.4.3.T3 a D.1.4.3.01)	ks	8,000	1 014,00	8 112,00	
48	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	ks	8,000	345,00	2 760,00	
49	K	R28.1	Recyklační poplatky	komple t	1,000	3 500,00	3 500,00	

D D3

C. Elektroinstalace, kabelizace

176 707,50

50	M	R29	Vypínač jednopólový ř.1 kompletní (D.1.4.3.01)	ks	14,000	120,00	1 680,00	
51	K	741310111	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 0/1-tlačítkový vypínací	ks	14,000	59,00	826,00	
52	M	R30	Vypínač jednopólový se signálkou ř.1/Ss, kompletní, (D.1.4.3.01)	ks	4,000	159,00	636,00	
53	K	741310102	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1S-jednopólový se signální doutnavkou	ks	4,000	59,00	236,00	
54	M	R31	Spínač tlačítkový ř.0/1, kompletní, (D.1.4.3.01)	ks	12,000	127,00	1 524,00	
55	K	741310111	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 0/1-tlačítkový vypínací	ks	12,000	59,00	708,00	
56	M	R32	Přepínač střídávý ř. 6, kompletní, (D.1.4.3.01)	ks	8,000	124,00	992,00	
57	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídávý	ks	8,000	68,00	544,00	
58	M	R33	Přepínač dvojitý střídávý ř. 6+6, kompletní, (D.1.4.3.01)	ks	2,000	191,00	382,00	
59	K	741310238	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídávý	ks	2,000	135,00	270,00	
60	M	R34	Přepínač seriový ř. 5, kompletní, (D.1.4.3.01)	ks	3,000	152,00	456,00	
61	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	ks	3,000	68,00	204,00	
62	M	R36	Přepínač trojpólový se signálkou IP20 ř. 3 kompletní, (D.1.4.3.01)	ks	3,000	363,00	1 089,00	
63	K	741310401	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 16 A prostředí normální	ks	3,000	156,00	468,00	
64	M	R37	Spínač jednopólový IP 44 řaz. 1So (D.1.4.3.01)	ks	1,000	142,00	142,00	
65	K	741310103	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1So-1pólový s orientační doutnavkou	ks	1,000	122,00	122,00	
66	M	R38	Pohybové čidlo (D.1.4.3.01)	ks	16,000	500,00	8 000,00	
67	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	ks	16,000	85,00	1 360,00	
68	M	R39	Svorkovnice - Pětípólová svorkovnice s krytem s odlehčovací sponou pro pohyblivý přívod 5x 1-2,5 mm ² Cu, pro pevný přívod 5x 1,5-4 mm ² Cu 16 A, 400 V AC (D.1.4.3.01)	ks	10,000	104,00	1 040,00	
69	K	741112301	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 117x117 mm	ks	10,000	240,00	2 400,00	
70	M	R40	Zásuvka 230/16A jednonásobná bílá s clonkami, kompletní, (D.1.4.3.01)	ks	15,000	109,00	1 635,00	
71	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	15,000	131,00	1 965,00	
72	M	R41	Zásuvka 230/16A dvojnásobná bílá vodorovná montáž 2x zásuvka, kompletní, (D.1.4.3.01)	ks	17,000	133,00	2 261,00	
73	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	ks	17,000	131,00	2 227,00	
74	M	R42	Zásuvka 230/16A dvojnásobná bílá vodorovná montáž 2x zásuvka, jedna s přepětovou ochrannou třídou D, kompletní, (D.1.4.3.01)	ks	11,000	740,00	8 140,00	
75	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou	ks	11,000	131,00	1 441,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	R43	Zásuvka 230/16A jednonásobná bílá , IP44, kompletní, (D.1.4.3.01)	ks	10,000	151,00	1 510,00	
77	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	10,000	131,00	1 310,00	
78	M	R44	Zásuvka 3x400V/16A 3+PE+N polozapuštěná, (D.1.4.3.01)	ks	2,000	398,00	796,00	
79	K	741313075	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí základní, vlhké	ks	2,000	203,00	406,00	
80	M	R45	Vypínací tlačítko pod sklem pro vypnutí elektrické energie při požáru, kompletní, (D.1.4.3.01)	ks	1,000	560,00	560,00	
81	K	741330301	Montáž ovladač tlačítkový vestavný bez aretace se zapojením vodičů	ks	1,000	92,00	92,00	
82	M	R46	Doběhové relé do instalační krabice pro ventilátory 230V/70W (D.1.4.3.01)	ks	5,000	311,00	1 555,00	
83	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové	ks	5,000	120,00	600,00	
84	M	R47	Krabice přístrojová KP 67, nebo 1901, (D.1.4.3.01)	ks	112,000	2,50	280,00	
85	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	112,000	37,00	4 144,00	
86	M	R48	Krabice rozvodná KU 68 - 1903, (D.1.4.3.01)	ks	65,000	21,00	1 365,00	
87	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	65,000	76,00	4 940,00	
88	M	R49	Krabice protahovací KO100E, (D.1.4.3.01)	ks	10,000	55,00	550,00	
89	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	ks	10,000	93,00	930,00	
90	M	R50	Krabice odbočná acidur, (D.1.4.3.01)	ks	11,000	62,00	682,00	
91	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	ks	11,000	240,00	2 640,00	
92	M	PKB.711017R	CYKY-J 2x1,5 (D.1.4.3.01)	m	90,000	10,50	945,00	
93	K	741122011	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	90,000	19,00	1 710,00	
94	M	PKB.711017	CYKY-O 2x1,5 (D.1.4.3.01)	m	50,000	10,50	525,00	
95	K	741122011	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	50,000	19,00	950,00	
96	M	PKB.711018R	CYKY-O 3x1,5 (D.1.4.3.01)	m	110,000	12,30	1 353,00	
97	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	110,000	19,00	2 090,00	
98	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5 (D.1.4.3.01)	m	675,000	12,30	8 302,50	
99	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	675,000	19,00	12 825,00	
100	M	PKB.711018R	CYKY-O 3x1,5 (D.1.4.3.01)	m	110,000	12,30	1 353,00	
101	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	110,000	19,00	2 090,00	
102	M	PKB..711022	CYKY-O 4x1,5 (D.1.4.3.01)	m	10,000	20,40	204,00	
103	K	741122131	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	10,000	19,00	190,00	
104	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5 (D.1.4.3.01)	m	675,000	20,20	13 635,00	
105	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	675,000	19,00	12 825,00	
106	M	PKB.711031	CYKY-J 5x1,5 (D.1.4.3.01)	m	15,000	20,30	304,50	
107	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	15,000	19,00	285,00	
108	M	PKB.711032	CYKY-J 5x2,5 (D.1.4.3.01)	m	85,000	33,20	2 822,00	
109	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	85,000	19,00	1 615,00	
110	M	PKB.713367	CYKY-J 3x4 (D.1.4.3.01)	m	45,000	39,50	1 777,50	
111	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	45,000	19,00	855,00	
112	M	PKB.711027	CYKY-O 4x10 (D.1.4.3.01)	m	15,000	100,30	1 504,50	
113	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	15,000	23,00	345,00	
114	M	R51	Trubka Monoflex 1423/1 (D.1.4.3.01)	m	200,000	2,30	460,00	
115	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně	m	200,000	24,00	4 800,00	
116	M	R52	Trubka Monoflex 1429/1, (D.1.4.3.01)	m	50,000	2,90	145,00	
117	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	50,000	25,00	1 250,00	
118	M	R53	Trubka Monoflex 1436/1, (D.1.4.3.01)	m	20,000	20,00	400,00	
119	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena pevně	m	20,000	26,10	522,00	
120	M	R54	Trubka KOPOFLEX KF 09110, (D.1.4.3.01)	m	10,000	39,00	390,00	
121	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	10,000	45,00	450,00	
122	M	R55	Trubka tuhá 4032LA, (D.1.4.3.01)	m	15,000	35,00	525,00	
123	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	15,000	23,10	346,50	
124	M	R56	Lišta vkládací LHD 20x20, (D.1.4.3.01)	m	20,000	15,30	306,00	
125	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	20,000	24,00	480,00	
126	M	R57	Lišta vkládací LHD 40x20, (D.1.4.3.01)	m	20,000	26,20	524,00	
127	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	20,000	55,00	1 100,00	
128	M	R58	Drátěný žlab. 200/50-100mm vč. spojek , nosných konstrukcí (D.1.4.3.01)	m	55,000	199,00	10 945,00	
129	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm	m	55,000	198,00	10 890,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	742110124	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šifky 250 mm	ks	55,000	40,00	2 200,00	
131	M	R59	Vodič CYY 6 z/žl, (D.1.4.3.01)	m	90,000	18,00	1 620,00	
132	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	90,000	19,00	1 710,00	
133	M	R60	Vodič CYY 10 z/žl, (D.1.4.3.01)	m	20,000	31,00	620,00	
134	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	20,000	19,00	380,00	
135	M	R61	Vodič CYA 25 z/žl, (D.1.4.3.01)	m	20,000	70,00	1 400,00	
136	K	741120103	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 25-35 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	20,000	19,00	380,00	
137	M	R62	svorka Bernard + nerez. pásek, (D.1.4.3.02)	ks	20,000	23,00	460,00	
138	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	ks	20,000	106,00	2 120,00	
139	M	R63	svorka ZS4, (D.1.4.3.02)	ks	10,000	17,00	170,00	
140	K	741420021R	Montáž svorka hromosvodná	ks	10,000	50,00	500,00	

D D4 D. Zemní soustava a hromosvod 52 338,00

141	M	R64	Vodič AlMgSi D8 (D10) mm (D.1.4.3.02)	m	140,000	15,00	2 100,00	
142	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	140,000	120,00	16 800,00	
143	M	R65	Vodič FeZn D 10 s PVC izolací mm (D.1.4.3.02)	m	15,000	34,00	510,00	
144	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	15,000	120,00	1 800,00	
145	M	R66	Pásek FeZn 30x4 (D.1.4.3.02)	m	90,000	39,00	3 510,00	
146	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	90,000	31,00	2 790,00	
147	M	R67	Svorka přípojovací SP1, včetně montáže 2 (D.1.4.3.02)	ks	50,000	11,00	550,00	
148	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	ks	50,000	50,00	2 500,00	
149	M	R68	Svorka zkušební SZ, včetně montáže 2 (D.1.4.3.02)	ks	6,000	35,00	210,00	
150	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	ks	6,000	60,00	360,00	
151	M	R69	Svorka SS, SU, SO včetně montáže 2 (D.1.4.3.02)	ks	50,000	12,00	600,00	
152	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	ks	50,000	116,50	5 825,00	
153	M	R70	Svorka křížová SK, včetně montáže 4 (D.1.4.3.02)	ks	4,000	18,00	72,00	
154	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	ks	4,000	60,00	240,00	
155	M	R71	Svorka pásek/drát SR3a, včetně montáže 2 (D.1.4.3.02)	ks	18,000	18,00	324,00	
156	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	ks	18,000	116,50	2 097,00	
157	M	R72	Svorka pásek/pásek SR2b, včetně montáže 4 (D.1.4.3.02)	ks	10,000	17,00	170,00	
158	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	ks	10,000	60,00	600,00	
159	M	R73	Označovací štítky s číslem vývodu uzemnění (D.1.4.3.02)	ks	6,000	5,00	30,00	
160	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	ks	6,000	60,00	360,00	
161	M	R74	Podpěra vedení na ploché střechy (D.1.4.3.02)	ks	90,000	18,00	1 620,00	
162	K	R75	Montáž podpěry vedení na ploché střechy	ks	90,000	1,00	90,00	
163	M	R76	Podpěra vedení na plechovou krytinu (D.1.4.3.02)	ks	20,000	19,00	380,00	
164	K	R77	Podpěra vedení na plechovou krytinu	ks	20,000	1,00	20,00	
165	M	R78	Podpěra vedení do zdi (D.1.4.3.02)	ks	10,000	19,00	190,00	
166	K	R79	Montáž podpěry do zdi	ks	10,000	1,00	10,00	
167	M	R80	Protikorozní ochrana vývodů uzemnění (D.1.4.3.02)	ks	6,000	100,00	600,00	
168	M	R81	Krabice pro zkušební svorku, nerez (D.1.4.3.02)	ks	5,000	328,00	1 640,00	
169	K	741112321	Montáž rozvodka pancéřová kovová čtyřhranná 100x100 mm	ks	5,000	156,00	780,00	
170	M	R82	Trubka pro zatažení svodu např. 1532HF FA (D.1.4.3.02)	m	20,000	71,00	1 420,00	
171	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	20,000	32,00	640,00	
172	M	R83	Pomocný materiál pro uzemnění	sada	1,000	1 700,00	1 700,00	
173	M	R84	Požární utěsnění prostupů stěnou	m2	0,250	2 000,00	500,00	
174	M	R85	Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci	sada	1,000	1 300,00	1 300,00	

D D5 E. HZS 9 000,00

175	K	R86	Připojování spotřebičů	hod	8,000	450,00	3 600,00	
176	K	R88	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. zař.	hod	4,000	450,00	1 800,00	
177	K	R89	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	8,000	450,00	3 600,00	

D D6 F. Revize 20 000,00

178	K	44002000	Revize	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
-----	---	----------	--------	--------	-------	-----------	-----------	--

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

D		D7	G. Zemní práce, zednické přípomocce, ostatní	12 901,00				
179	K	460150874	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 110 cm, v hornině tř 4	m	7,000	1 090,00	7 630,00	
180	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	7,000	250,00	1 750,00	
181	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	7,000	13,00	91,00	
182	K	460560874	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4	m	7,000	450,00	3 150,00	
183	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř II skupiny 4	m2	7,000	40,00	280,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.3 - Budova návštěvníckého centra - Slaboproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: Králíky

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mistrovice 222, Jab

IČ:

04864662

DIČ:

CZ04864662

Projektant:

ing.arch.David Vahala

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

375 261,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	375 261,78	21,00%	78 804,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

454 066,75

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:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.3 - Budova návštěvníckého centra - Slaboproudá elektroinstalace

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

Projektant: Ing. arch. David

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

Vehala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	375 261,78
M22-1 - Příprava kabelových tras, D+M	109 495,90
M22-2 - Rozvod telefonu, dat - M	17 433,50
M22-3 - Rozvod telefonu, dat - D	29 261,17
M22-4 - Rozvod uzavřeného televizního okruhu - M	17 950,50
M22-5 - Rozvod uzavřeného televizního okruhu - D	85 073,51
M22-6 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - M	34 231,50
M22-7 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - D	70 013,60
M22-8 - Akustická signalizace - M	1 560,00
M22-9 - Akustická signalizace - D	10 242,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.3 - Budova návštěvníckého centra - Slaboproudá elektroinstalace

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

Projektant: Ing. arch. David Váhal

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

375 261,78

D M22-1 Příprava kabelových tras, D+M 109 495,90

1	K	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	2,000	113,00	226,00	
2	K	220111721R00	Tyč uzemňovací	kus	2,000	849,00	1 698,00	
3	K	220111765R00	Změření zemního odporu	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
4	K	34140925R	Vodič silový CY H 4,00 mm2	m	20,000	17,00	340,00	
5	K	220111876R00	Uzemnění kabelů ve skříní	kus	2,000	50,00	100,00	

P
Poznámka k položce:
1 x RACK, 1x PZS : 2

6	K	210800506RT1	Vodič (CY) 4 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CY 4	m	20,000	18,50	370,00	
7	K	222260021R00	Krabice KO 68 pod omítku + vysekání	kus	56,000	65,00	3 640,00	
8	K	345715370R	Krabice KO 68	kus	56,000	23,50	1 316,00	
9	K	222260024R00	Krabice KO 97 pod omítku + vysekání	kus	5,000	80,10	400,50	
10	K	34571523R	Krabice KO 97	kus	5,000	31,00	155,00	
11	K	222260027R00	Krabice KO 125 pod omítku + vysekání	kus	4,000	92,80	371,20	
12	K	34571524R	Krabice KO 125	kus	4,000	150,00	600,00	
13	K	220260106R00	Vyhledání vývodu, krabice	kus	65,000	15,00	975,00	
14	K	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	61,000	3,20	195,20	
15	K	220260113R00	Odvíčkování a zavíčkov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	4,000	8,40	33,60	
16	K	220260552R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	175,000	32,50	5 687,50	

P
Poznámka k položce:
z výkresu Půdorys 1.np : 175
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.
z výkresu Půdorys 1.np : 88

17	K	210020305R00	Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm s víkem - montáž	m	88,000	197,50	17 380,00	
----	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
z výkresu Půdorys 1.np : 88

18	K	553474981R	žlab kabelový 50X125	m	88,000	335,00	29 480,00	
----	---	------------	----------------------	---	--------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
z výkresu Půdorys 1.np : 88/2

19	K	55347509R	víko žlabu, l=2 m	kus	44,000	81,00	3 564,00	
20	K	220261661R00	Značení trasy vedení	m	175,000	20,00	3 500,00	
21	K	222270301R00	AY 2,5 v trubce	m	175,000	18,50	3 237,50	
22	K	34176510R	Vodič AY- drát 2,5 mm2 B	m	175,000	10,00	1 750,00	
23	K	974051215R00	Frézování drážky do 50x50 mm, zdivo, cihla plná	m	175,000	77,00	13 475,00	
24	K	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	175,000	81,40	14 245,00	
25	K	970031060R00	Prostup zdivem do D 50 mm	m	1,200	140,00	168,00	

P
Poznámka k položce:
z výkresu Půdorys 1.np : 6*0,2

26	K	220261641R00	Osazení hmoždinky 6 mm v betonovém zdivu	kus	148,000	28,30	4 188,40	
----	---	--------------	--	-----	---------	-------	----------	--

D M22-2 Rozvod telefonu, dat - M

17 433,50

27	K	222290001R00	Montáž zásuvky datové pod omítku	kus	10,000	60,00	600,00	
28	K	222490901R00	Montáž telefonního vývodu	kus	20,000	60,00	1 200,00	

P
Poznámka k položce:
z výkresu Schéma UK : 20

29	K	222280214R00	Montáž kabelu UTP/FTP kat.5e v trubkách/ lištách	m	391,000	18,50	7 233,50	
30	K	650112611R00	Změnění 1 kabelu K5E, vč. měřicího protokolu	kus	20,000	50,00	1 000,00	
31	K	222290101R00	Ukončení - forma na kebelu UTP kat.5e	kus	40,000	20,00	800,00	
32	K	650052923R00	Montáž zásuvkového panelu 230V	kus	1,000	200,00	200,00	
33	K	650052921R00	Montáž 1HU PATCH panelu kat.5E bez UK	kus	1,000	200,00	200,00	
34	K	220110563R00	Montáž RACKU do 40 HU	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
35	K	222111023.R	Montáž SWITCHE 100Mbps	kus	1,000	200,00	200,00	
36	K	220001.R	Montáž a nastavení PBÚ	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
37	K	220002.R	Montáž 1HU pomocného panelu	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	

D M22-3 Rozvod telefonu, dat - D

29 261,17

38	K	357311024R	Rozvaděč nástěnný 19", výška 15U jednodílný, hloubka 395 mm	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	
----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
z výkresu Schéma UK : 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	357314041R	Polička 19" s perforací, hloubka 250 mm šroubovaná	kus	2,000	263,00	526,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma UK : 2					
40	K	220004.R	Ventilátor spodní(horní) 230V/60W 4 ventil., termostat	kus	1,000	2 273,00	2 273,00	
41	K	371201303R	Kabel UTP Cat5e, 2m, šedý	m	44,000	25,00	1 100,00	
P			Poznámka k položce: 2*22					
42	K	220005.R	Jumper ring panel 19", 5 úchytů 64 mm, 1U, šedý	kus	1,000	214,00	214,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma UK : 1					
43	K	220006.R	Zásuvková lišta 7x230V	kus	1,000	658,00	658,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma UK : 1					
44	K	220008.R	Modul RJ45, Cat5E, EIA 568B, přímý se záclonkou, bílý	kus	19,000	58,00	1 102,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma UK : 19					
45	K	220007.R	Kabel UTP, kat. 5E, 4 páry	kus	391,000	5,87	2 295,17	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : 391					
46	K	371201010.R	Patch panel 19"Patch panel 24xRJ-45 Cat 5e UTP 1U, 568B	kus	1,000	1 388,00	1 388,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma UK : 1					
47	K	34536514R	Kryt zásuvky komunikační	kus	10,000	125,00	1 250,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma UK : 10					
48	K	220009.R	Upevňovací třmen pro 2 moduly RJ45	kus	9,000	20,00	180,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma UK : 9					
49	K	220010.R	Upevňovací třmen pro 1 modul RJ45	kus	1,000	20,00	20,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma UK : 1					
50	K	220011.R	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	kus	10,000	18,00	180,00	
51	K	220012.R	Vystrojení viz. popis	kus	1,000	8 225,00	8 225,00	
P			Poznámka k položce: 2x 10BASE-T/100BASE-TX port, 2x Gigabit Ethernet, 2x combo Gigabit SFP, přepínací kapacita 56 Gbps, 19" rack provedení, IPv6, web management. : 1					
52	K	220013.R	IP ústředna viz. popis	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
P			Poznámka k položce: IP ústředna, maximální počet hovorů: 45. Rozhraní: 2x FXS, 4x FXO, 2x Gigabit RJ45, USB, slot pro SD karty. : 1					
D M22-4 Rozvod uzavřeného televizního okruhu - M							17 950,50	
53	K	222280214.R	Montáž kabelu UTP/FTP v trubkách/ lištách	m	273,000	18,50	5 050,50	
54	K	650112611R00	Změření 1 kabelu K5E, vč. měřicího protokolu	kus	10,000	50,00	500,00	
55	K	222290101R00	Ukončení - forma na kebelu UTP kat.5e	kus	20,000	20,00	400,00	
56	K	210172103R00	Montáž konzol na zeď	kus	10,000	200,00	2 000,00	
57	K	222731106R00	Venkovní kamera, montáž, zapojení, nastavení	kus	10,000	200,00	2 000,00	
58	K	220014.R	Nastavení systému	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
59	K	222731206.R	Venkovní kamera, uvedení do provozu	kus	10,000	200,00	2 000,00	
60	K	220015.R	Montáž videoústředny	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
D M22-5 Rozvod uzavřeného televizního okruhu - D							85 073,51	
61	K	220016.R	Kamera viz. popis	kus	10,000	4 845,00	48 450,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : Dome kamera; 5 megapixelů; Venkovní provedení; Délka IR přísvitů: 30 metrů; Typ objektivu: varifokální; WDR: digitální; Citlivost: standardní, PoE : 10					
62	K	220017.R	micro SD karta 128GB	kus	10,000	599,00	5 990,00	
63	K	220018.R	3 TB HDD SATA pro CCTV	kus	2,000	2 212,00	4 424,00	
64	K	220019.R	Držák pro kameru	kus	10,000	349,00	3 490,00	
65	K	220020.R	Barevná úprava kamery - černá	kus	7,000	900,00	6 300,00	
66	K	371205050R	Konektor RJ45, CAT5E, UTP	kus	20,000	6,00	120,00	
67	K	220007.R	Kabel UTP, kat. 5E, 4 páry	kus	273,000	5,87	1 602,51	
68	K	220021.R	NVR ke kamerám viz. popis	kus	1,000	9 551,00	9 551,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma UK : NVR do 16 kamer; 5 Megapixel; Počet HDD slotů: 2x; Video výstup: HDMI / VGA; Alarm In / Out: 4 / 1; Audio In / Out: 1 / 1; Datová propustnost (In / Out): 160 / 80 Mbps. 16x PoE : 1					
69	K	220022.R	Monitory ke kamerám viz. popis	kus	2,000	2 573,00	5 146,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma UK : Monitor barevný 21,5" Vstup: VGA D-Sub, HDMI; Rozlišení: 16:9, 1920 x 1080; Kontrast: 10 000 000:1; Rozměry: 503 x 316 x 213 mm; Napájení: 230V / max. 20W; : 2					
D M22-6 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - M							34 231,50	
70	K	222280221R00	Montáž kabelu SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách, žlabech, lištách	m	796,000	18,50	14 726,00	
71	K	222280215R00	Montáž kabelu FTP kat.6 v trubkách - pro sběrnici	m	62,000	18,50	1 147,00	
72	K	222280051R00	Montáž kabelu 1x2x0,8 nebo 2x2x0,8 - pro sířeny - trasa s funkční schopností min. 15m	m	41,000	18,50	758,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	22030001R00	Forma kabelová na kabely 5x2 do 0,5 m	kus	100,000	20,00	2 000,00	
74	K	210110062RT2	Infrapasivní spínač osvětlení bez dodávky stropního interiérového čidla	kus	9,000	200,00	1 800,00	
P			Poznámka k položce: Včetně nastavení času a intenzity světla.					
75	K	220023.R	Montáž MG. kontaktu	kus	19,000	200,00	3 800,00	
76	K	222325033R00	Montáž požárního hlásiče na omítku	kus	9,000	200,00	1 800,00	
77	K	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítka	kus	2,000	200,00	400,00	
P			Poznámka k položce: Montáž včetně napojení kabelů.					
78	K	220711401R00	Montáž poplachové sirény vnitřní	kus	2,000	200,00	400,00	
P			Poznámka k položce: Montáž včetně napojení kabelů.					
79	K	220024.R	Montáž ústředny, síť. přívodu	kus	1,000	800,00	800,00	
80	K	220711111R00	Montáž klávesnice	kus	3,000	200,00	600,00	
P			Poznámka k položce: Montáž včetně napojení kabelů.					
81	K	222490581R00	Montáž komunikátoru IP	kus	1,000	200,00	200,00	
82	K	220025.R	Montáž rozšiřujících prvků systému	kus	4,000	200,00	800,00	
83	K	220711601.R	Programování středního syst. EZS	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D M22-7 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - D							70 013,60	
84	K	34121050R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	796,000	16,00	12 736,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : 796					
85	K	371201305R	Kabel FTP Cat6	m	62,000	9,30	576,60	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : 62					
86	K	341350122R	Kabel JXFE-V 2x2x0,8	m	41,000	36,00	1 476,00	
87	K	220026.R	PIR detektor, vějíř 12x17m, volitelná PET do 36kg a volitelný pohled pod sebe	kus	9,000	435,00	3 915,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : 9					
88	K	220027.R	Universální držák PIR čidel na zeď	kus	9,000	105,00	945,00	
89	K	220028.R	MG kontakt závrtný čtyřdrát do kovu, průměr 19mm, prac. mezera 18mm, kabel 5m	kus	19,000	72,00	1 368,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : 19					
90	K	220029.R	Tísňové NC/NO tlačítko výklopné s pamětí poplachu	kus	2,000	554,00	1 108,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : 2					
91	K	4498611201R	Hlášič optickokouřový, samoresetovací s patiči, NC/NO	kus	9,000	1 240,00	11 160,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : 9					
92	K	220030.R	Nezálohovaná vnitřní siréna dvoutónová	kus	2,000	387,00	774,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : 2					
93	K	220031.R	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	kus	3,000	2 941,00	8 823,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma PZTS : 3					
94	K	220032.R	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu	kus	1,000	3 088,00	3 088,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma PZTS : 1					
95	K	220033.R	Ústředna až 48 zón a 8 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	kus	1,000	8 179,00	8 179,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma PZTS : 1					
96	K	220034.R	LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou EM karet a přívěšků	kus	3,000	2 994,00	8 982,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : 3					
97	K	220035.R	Aku. HV12170 12V 17 181x76x167 5,9 5 - 7	kus	2,000	1 121,00	2 242,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma PZTS : 2					
98	K	220036.R	GSM brána VT 20 - bez SIM karty	kus	1,000	4 371,00	4 371,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Schéma PZTS : 1					
99	K	220037.R	Bezkontaktní přívěšek HID	kus	5,000	54,00	270,00	
D M22-8 Akustická signalizace - M							1 560,00	
100	K	220038.R	Montáž napaječe	kus	1,000	200,00	200,00	
101	K	220039.R	Montáž služební jednotky	kus	1,000	200,00	200,00	
102	K	650101921R00	Montáž svítidla	kus	1,000	200,00	200,00	
103	K	220711309.R	Montáž tísňového tlačítka volání (WC)	kus	2,000	200,00	400,00	
P			Poznámka k položce: Montáž včetně napojení kabelů.					
104	K	220040.R	Montáž alarmové jednotky	kus	1,000	200,00	200,00	
105	K	222280214.R	Montáž kabelu UTP/FTP v trubkách/ lištách	m	30,000	12,00	360,00	
D M22-9 Akustická signalizace - D							10 242,10	
106	K	220041.R	Napaječ	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : 1					
107	K	220042.R	Služební jednotka	kus	1,000	2 214,00	2 214,00	
P			Poznámka k položce: z výkresu Půdorys 1.np : 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	34800601.VR	Svítilno	kus	1,000	1 104,00	1 104,00	
	P	<i>Poznámka k položce: z výkresu Púdorys 1.np : 1</i>						
109	K	220043.R	Tlačítko nouzového volání (WC)	kus	2,000	1 437,00	2 874,00	
	P	<i>Poznámka k položce: z výkresu Púdorys 1.np : 2</i>						
110	K	220044.R	Alarmová jednotka	kus	1,000	2 354,00	2 354,00	
	P	<i>Poznámka k položce: z výkresu Púdorys 1.np : 1</i>						
111	K	220045.R	Kabel UTP, kat. 5E, 4 páry	m	30,000	5,87	176,10	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.4 - Budova návštěvníckého centra - ZTI

KSO:

Místo: Králíky

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mistrovice 222, Jab

IČ:

04864662

DIČ:

CZ04864662

Projektant:

ing.arch.David Vahala

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				521 830,96
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	521 830,96	21,00%	109 584,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	631 415,46
-------------------	--------------	-------------------

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:

Návštěvnické centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.4 - Budova návštěvnického centra - ZTI

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

Projektant: ing. arch. David

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

Vehala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	521 830,96
1 - Zemní práce D1.4.1 b) 01, 05, 12	134 731,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce D1.4.1 b) 11 D+M	27 875,00
5 - Komunikace D1.4.1 b) 12 D+M	4 701,00
99 - Staveništní přesun hmot	20 896,32
721 - Vnitřní kanalizace D1.4.1 b) 05, 06, 12 D+M	120 648,83
722 - Vnitřní vodovod D1.4.1 b) 01, 02 D+M	83 948,50
725 - Zařizovací předměty Vnitřní vodovod D1.4.1 b) 02 D+M	121 932,40
732 - Strojovny D1.4.1 b) 02, 04 D+M	4 930,50
734 - Armatury D1.4.1 b) 02, 04 D+M	2 166,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.4 - Budova návštěvníckého centra - ZTI

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

Projektant: Ing. arch. David Vohala

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

521 830,96

D 1 Zemní práce D1.4.1 b) 01, 05, 12 134 731,79								
1	K	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	30,000	193,50	5 805,00	
	VV		"žumpa -" (5*2*2,5)*1,2		30,000			
2	K	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.4	m3	30,000	51,20	1 536,00	
	VV		"žumpa -" (5*2*2,5)*1,2		30,000			
3	K	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	110,880	423,00	46 902,24	
	VV		(154*0,6*1)*1,2		110,880			
4	K	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	110,880	262,00	29 050,56	
	VV		(154*0,6*1)*1,2		110,880			
5	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	125,580	123,00	15 446,34	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i>					
	VV		"žumpa -" ((5+2)*2,5)*0,7*1,2		14,700			
	VV		(154*0,6*1)*1,2		110,880			
	VV		Součet		125,580			
6	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	33,264	1 082,00	35 991,65	
	VV		(154*0,6*0,3)*1,2		33,264			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce D1.4.1 b) 11 D+M 27 875,00								
7	K	382411115U00	Nádrž PE 6500l běžné zatížení	kus	1,000	22 100,00	22 100,00	
8	K	724319119R00	Montáž nádrže stojaté 5000 litrů	kus	1,000	5 775,00	5 775,00	
D 5 Komunikace D1.4.1 b) 12 D+M 4 701,00								
9	K	597101111RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton A15 včetně betonového lože C 12/15, zatížení A 15 kN	m	3,000	293,00	879,00	
10	K	5-01	Žlab odvodňovací 100x40, zatížení A15, rošt zápach. uzávěra, polymerbeton, šterbinový nástavec nerez	m	3,000	1 274,00	3 822,00	
D 99 Staveništní přesun hmot 20 896,32								
11	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	60,394	346,00	20 896,32	
D 721 Vnitřní kanalizace D1.4.1 b) 05, 06, 12 D+M 120 648,83								
12	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	4,000	238,50	954,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
13	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	14,000	262,50	3 675,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
14	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	6,000	344,00	2 064,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
15	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	12,000	835,00	10 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
16	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	10,000	658,00	6 580,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>					
17	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5,000	679,00	3 395,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
18	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	80,000	806,00	64 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
	VV		"splašky + deště"53+27		80,000			
19	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	17,000	782,00	13 294,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
	VV		"deště"17		17,000			
20	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	13,000	85,50	1 111,50	
21	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,000	127,50	510,00	
22	K	721223423RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm	kus	2,000	1 316,00	2 632,00	
23	K	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub zápachová klapka, koš na listí, DN 100	kus	3,000	3 020,00	9 060,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	103,000	24,20	2 492,60	
25	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,537	709,00	380,73	
D 722 Vnitřní vodovod D1.4.1 b) 01, 02 D+M							83 948,50	
26	K	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm, PN10	m	52,000	524,00	27 248,00	
<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek, rozebíratelných svěrných spojek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
27	K	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	78,000	324,50	25 311,00	
<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
28	K	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	23,000	394,50	9 073,50	
<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
29	K	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	3,000	478,00	1 434,00	
<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
30	K	722182001RT1	Montáž izol.skrůží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	101,000	36,80	3 716,80	
31	K	722182004RT1	Montáž izol.skrůží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	3,000	51,10	153,30	
32	K	722190223R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	1,000	3 410,00	3 410,00	
<i>Poznámka k položce: Včetně vyvedení a upevnění výpustek.</i>								
33	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	156,000	44,90	7 004,40	
<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>								
34	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	156,000	32,10	5 007,60	
<i>Poznámka k položce: Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>								
35	K	28377013R	Izolace potrubí DAPE Tubex 22 x 10 mm	m	78,000	12,30	959,40	
36	K	28377014R	Izolace potrubí DAPE Tubex 28 x 10 mm	m	23,000	11,50	264,50	
37	K	28377015R	Izolace potrubí DAPE Tubex 35 x 10 mm	m	3,000	13,50	40,50	
38	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,525	620,00	325,50	
D 725 Zařizovací předměty Vnitřní vodovod D1.4.1 b) 02 D+M							121 932,40	
39	K	725014131R00	Klozet závěsný OLYMP + sedátko, bílý	soubor	3,000	4 420,00	13 260,00	
40	K	725019101R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	1,000	5 665,00	5 665,00	
41	K	725111264RT1	Nádrž splachovací FRIAFIX vestavěná ovlád.zepředu do sádkartonu	soubor	3,000	5 495,00	16 485,00	
42	K	725112011R00	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu FRIABLOC	soubor	3,000	182,50	547,50	
43	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,000	769,00	2 307,00	
44	K	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	3,000	1 015,00	3 045,00	
45	K	725121612R00	Splachovač pisoárů automatický SLP 02KZ	soubor	1,000	5 335,00	5 335,00	
46	K	725122002U00	MĚZ pisoáru automat splach	kus	1,000	567,00	567,00	
47	K	725122112R00	Pisoárová mísa diturvitová č. 4110.0 DOMINO	soubor	1,000	4 845,00	4 845,00	
48	K	725211601U00	Umyvadlo keram bez krytu 500 mm	soubor	5,000	2 150,00	10 750,00	
49	K	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	5,000	1 015,00	5 075,00	
<i>Poznámka k položce: Včetně dodání západkové uzávěrky.</i>								
50	K	725245113U00	Zástěna sprch jedno boční 900 mm	soubor	1,000	6 449,00	6 449,00	
51	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	1,000	1 498,00	1 498,00	
52	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,000	911,00	911,00	
53	K	725411111U00	Žlab nerez sprchový, 900, vč. montáže	soubor	1,000	6 596,00	6 596,00	
54	K	725539105R00	Montáž elektr.ohříváčů, ostatní typy 160 l	soubor	1,000	2 510,00	2 510,00	
<i>Poznámka k položce: Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.</i>								
55	K	725759301R00	Montáž laboratorního výtokového ventilu	kus	1,000	98,70	98,70	
56	K	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	14,000	205,50	2 877,00	
57	K	725811115U00	Ventil výtokový stěna G1/2x80 mm	soubor	1,000	100,00	100,00	
58	K	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	14,000	185,00	2 590,00	
59	K	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie	kus	1,000	2 285,00	2 285,00	
60	K	725829301RT2	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	7,000	1 752,00	12 264,00	
61	K	725841353U00	Baterie sprcha aut+směš baterie+růž	soubor	1,000	3 962,00	3 962,00	
62	K	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1,000	396,50	396,50	
63	K	725860201RT1	Sífon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	2,000	468,50	937,00	
64	K	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	5,000	357,00	1 785,00	
65	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	1,000	309,50	309,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	54132238R	Ohřivač vody elektrický EO 150 GL	kus	1,000	7 945,00	7 945,00	
67	K	55110156R	Ventil výtokový mosazný K-3 T 1/2"	kus	1,000	291,50	291,50	
68	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,350	702,00	245,70	

D 732 Strojovny D1.4.1 b) 02, 04 D+M 4 930,50

69	K	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,000	233,50	233,50	
70	K	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,000	175,00	175,00	
71	K	732-01	Tlaková expanzní nádoba s vakem, 18 l/10 bar připojovací armatura	kus	1,000	779,00	779,00	
72	K	732-02	Čerpadlo cirkulační pro pitnou vodu, Qmax 0,5 m3/h Hmax 1,2 m, 10 bar, automatický provoz	kus	1,000	3 743,00	3 743,00	

D 734 Armatury D1.4.1 b) 02, 04 D+M 2 166,62

73	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4	kus	1,000	105,50	105,50	
74	K	734209114RT2	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	4,000	209,50	838,00	
75	K	734209114RT3	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4 včetně filtru	kus	1,000	200,00	200,00	
76	K	734209114RT4	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4 včetně klapky zpětné	kus	1,000	266,00	266,00	
77	K	734209115RT2	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	1,000	312,00	312,00	
78	K	734251212U00	Ventil pojist G3/4 tlak -6barů	kus	1,000	443,00	443,00	
79	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,002	1 061,00	2,12	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.5 - Budova návštěvníckého centra - VZT

KSO:

Místo: Králíky

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mistrovice 222, Jab

IČ:

04864662

DIČ:

CZ04864662

Projektant:

ing.arch.David Vahala

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				50 234,26
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 234,26	21,00%	10 549,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	60 783,45
-------------------	--------------	------------------

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:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.5 - Budova návštěvníckého centra - VZT

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky

Projektant: **ing. arch. David**

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

Vehala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	50 234,26
713 - Izolace tepelné D1.4.3.b) 01, 02	2 120,26
766 - Konstrukce truhlářské D1.4.3.b) 01, 02	1 992,00
767 - Konstrukce zámečnické D1.4.3.b) 01, 02	2 332,00
M21 - Elektromontáže D1.4.3.b) 01, 02	7 316,00
M23 - Montáže potrubí D1.4.3.b) 01, 02	1 518,00
M24 - Montáže vzduchotechnických zařízení D1.4.3.b) 01, 02 D+M	34 956,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvníké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 01.5 - Budova návštěvníkého centra - VZT

Místo: Králiky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králiky, Velké náměstí 5,56169 Králiky

Projektant: Ing. arch. David

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel: Věhala

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

Náklady soupisu celkem

50 234,26

D 713		Izolace tepelné D1.4.3.b) 01, 02			2 120,26			
1	K	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí	m2	1,413	189,50	267,76	
2	K	19420825R	Plech Al 99,5 0,63x500x2000 mm měkký	kg	15,000	123,50	1 852,50	

D 766		Konstrukce truhlářské D1.4.3.b) 01, 02			1 992,00			
3	K	766664911R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan.	kus	8,000	249,00	1 992,00	

D 767		Konstrukce zámečnické D1.4.3.b) 01, 02			2 332,00			
4	K	767591220R00	Montáž vzduchotechnické mřížky s prostupem	kus	8,000	291,50	2 332,00	

D M21		Elektromontáže D1.4.3.b) 01, 02			7 316,00			
5	K	210290751R00	Montáž ventilátoru do 1,5 kW	kus	4,000	220,00	880,00	
6	K	M21-01	Ventilátor malý, axiální vsuvný IP44 se zpět. kl. 190 m3/h/0 Pa, 16 W, 230 V	kus	4,000	1 609,00	6 436,00	

D M23		Montáže potrubí D1.4.3.b) 01, 02			1 518,00			
7	K	230330092R00	Izolace potrubí D do 108 mm	m	3,000	506,00	1 518,00	

D M24		Montáže vzduchotechnických zařízení D1.4.3.b) 01, 02 D+M			34 956,00			
8	K	240071102R00	Ventil talířový z termoplastů vel. 100,160,250	kus	7,000	382,00	2 674,00	
9	K	240080003R00	Potrubí kruhové sk. I. PK 120311 do d 200	m	19,000	842,00	15 998,00	
10	K	M24-001	Zpětná klapka samotížná D200	kus	1,000	646,00	646,00	
11	K	M24-002	Zpětná kapka samotížná D150	kus	2,000	452,00	904,00	
12	K	M24-003	Ohebná Al laminátová hadice D203, izolovaná 25 mm, 16 kg/m3,	m	9,000	210,00	1 890,00	
13	K	M24-004	Dveřní mřížka	kus	8,000	193,00	1 544,00	
14	K	M24-005	T-kus D 200/200	kus	6,000	476,00	2 856,00	
15	K	M24-006	Oblouk 90/200	kus	3,000	353,00	1 059,00	
16	K	M24-007	Oblouk 90/150	kus	2,000	328,00	656,00	
17	K	M24-008	Oblouk 30/200	kus	1,000	306,00	306,00	
18	K	M24-009	Oblouk 30/150	kus	2,000	254,00	508,00	
19	K	M24-010	Kruhové potrubí D200/3000	kus	2,000	874,00	1 748,00	
20	K	M24-011	Kruhové potrubí D150/3000	kus	1,000	629,00	629,00	
21	K	M24-012	Spojovací a montážní materiál	soubor	1,000	3 538,00	3 538,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 02 - Přístupový chodník, parkovací stání, přístřešek

KSO:

Místo: Králíky

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Město Králíky, Velké nám.5, Králíky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mistrovice 222, Jab

IČ:

04864662

DIČ:

CZ04864662

Projektant:

ing.arch.D.Vahala

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

541 477,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	541 477,74	21,00%	113 710,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

655 188,07

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:

Návštěvnické centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 02 - Přístupový chodník, parkovací stání, přístřešek

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké nám.5, Králíky

Projektant: ing.arch.D.Vahala

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

541 477,74

HSV - Práce a dodávky HSV	512 378,16
1 - Zemní práce	102 249,63
2 - Zakládání	2 106,73
5 - Komunikace pozemní	285 113,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 537,17
998 - Přesun hmot	26 371,03
PSV - Práce a dodávky PSV	29 099,58
762 - Konstrukce tesařské	12 315,53
764 - Konstrukce klempířské	3 231,92
766 - Konstrukce truhlářské	12 381,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 171,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 02 - Přístupový chodník, parkovací stání, přístřešek

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké nám.5, Králíky

Projektant: ing.arch.D.Vahala

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

541 477,74

D HSV Práce a dodávky HSV

512 378,16

D 1 Zemní práce 102 249,63

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy 150 mm strojně-D.1.5b)01	m2	43,100	9,54	411,17	CS ÚRS 2020 01
			(195+75)*0,15		40,500			
			26*0,1		2,600			
			Součet		43,100			
2	K	121-pc 1	Hrubá úprava terénu	sada	1,000	4 250,00	4 250,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně -D.1.5b)01	m3	60,000	111,35	6 681,00	CS ÚRS 2020 01
			195*0,25+75*0,15		60,000			
			Součet		60,000			
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3-D.1.5b)01	m3	0,405	1 256,30	508,80	CS ÚRS 2020 01
			0,3*0,3*0,9*5		0,405			
			Součet		0,405			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,405	223,13	13 478,17	CS ÚRS 2020 01
			60+0,405		60,405			
			Součet		60,405			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	108,729	272,00	29 574,29	CS ÚRS 2020 01
			60,405*1,8		108,729			
			Součet		108,729			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	60,405	59,93	3 620,07	CS ÚRS 2020 01
			60,0+0,405		60,405			
			Součet		60,405			
8	K	180404112	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě substrátu-D.1.5b)01	m2	212,000	85,85	18 200,20	CS ÚRS 2020 01
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,360	96,48	613,61	CS ÚRS 2020 01
			212*0,03		6,360			
			Součet		6,360			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním-D.1.5b)01	m2	298,331	11,22	3 347,27	CS ÚRS 2020 01
			26+195+75+1,05*2,22		298,331			
			Součet		298,331			
11	K	182313101	Vyplnění otvorů tvárníc nebo panelů ornici	m2	195,000	42,76	8 338,20	CS ÚRS 2020 01
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	15,600	794,75	12 398,10	CS ÚRS 2020 01
13	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	195,000	4,25	828,75	CS ÚRS 2020 01

D 2 Zakládání

2 106,73

14	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20-d.1.5b)02	m3	0,450	2 320,50	1 044,23	CS ÚRS 2020 01
			0,3*0,3*5		0,450			
			Součet		0,450			
15	K	275-pc 1	D+m kotvy do základů-D.1.5b)02	kus	5,000	212,50	1 062,50	
			5		5,000			
			Součet		5,000			

D 5 Komunikace pozemní

285 113,60

16	K	564732111R	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm-úprava stáv.zpevněných ploch-D.1.5b)01	m2	26,000	61,80	1 606,80	
17	K	564801112	Podklad ze štěrkokrtě ŠD tl 40 mm	m2	286,331	51,60	14 774,68	CS ÚRS 2020 01
			195+91,331		286,331			
			Součet		286,331			
18	K	564851111	Podklad ze štěrkokrtě ŠD tl 150 mm	m2	91,311	141,95	12 961,60	CS ÚRS 2020 01
			88,98+2,22*1,05		91,311			
			Součet		91,311			
19	K	564871111	Podklad ze štěrkokrtě ŠD tl 250 mm	m2	195,000	216,33	42 184,35	CS ÚRS 2020 01
			195		195,000			
			Součet		195,000			
20	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	195,000	261,38	50 969,10	CS ÚRS 2020 01
21	M	BBC.0007467.U RS	tvárnice betonová zatravnovací 10, 60x40x10cm	kus	828,750	98,60	81 714,75	
			195/0,4/0,6*1,02		828,750			
			Součet		828,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	91,311	570,35	52 079,23	CS ÚRS 2020 01	
	vv		88,98+2,22*1,05		91,311				
	vv		Součet		91,311				
23	M	TSH.pc 1	DLAŽDICE BETONOVÉ HBB 50x50x5 cm	m2	93,158	309,40	28 823,09		
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 537,17	
24	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	33,500	250,33	8 386,06	CS ÚRS 2020 01	
	vv		30,5+3		33,500				
	vv		Součet		33,500				
25	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	46,500	150,45	6 995,93	CS ÚRS 2020 01	
26	M	BTB.24117	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15cm	kus	34,170	117,73	4 022,83		
	vv		33,5*1,02		34,170				
	vv		Součet		34,170				
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,500	422,88	19 663,92	CS ÚRS 2020 01	
28	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	129,470	132,18	17 113,34	CS ÚRS 2020 01	
	vv		(9+1,5+1,5+5*2+6+4+20+3+5,5+1,5+14,5+5,5+20+7,0+6,47+0,5+1,5+4,5)		129,470				
	vv		1+2,5+4		7,500				
	vv		Součet		129,470				
29	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	132,059	73,53	9 710,30	CS ÚRS 2020 01	
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,717	2 409,75	30 644,79	CS ÚRS 2020 01	
	vv		(33,5+46,5+123,47)*0,25*0,25		12,717				
	vv		Součet		12,717				
D 998							Přesun hmot	26 371,03	
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	140,698	187,43	26 371,03	CS ÚRS 2020 01	
D PSV							Práce a dodávky PSV	29 099,58	
D 762							Konstrukce tesařské	12 315,53	
32	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2-D.1.5b)02	m	34,400	115,60	3 976,64	CS ÚRS 2020 01	
	vv		5*1,6		8,000				
	vv		5*1,6+0,85*2+1,8+2*4		19,500				
	vv		6,9		6,900				
	vv		Součet		34,400				
33	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	6,990	145,35	1 016,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		(2,22+0,85)*2+0,85		6,990				
	vv		Součet		6,990				
34	M	60512136	hranol konstrukční masivní KVH 40 x 80 x 5000mm,smrkové nepohledové	m	21,450	45,90	984,56	CS ÚRS 2020 01	
	vv		19,5*1,1		21,450				
	vv		Součet		21,450				
35	M	605121361	hranol konstrukční masivní KVH 100 x 100 x 5000mm,smrkové nepohledové	m	8,800	153,00	1 346,40		
	vv		8*1,1		8,800				
	vv		Součet		8,800				
36	M	605121362	hranol konstrukční masivní KVH 100 x 160 x 13000mm,smrkové nepohledové	m	15,378	246,50	3 790,68		
	vv		6,99*1,1*2		15,378				
	vv		Součet		15,378				
37	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,533	1 042,95	555,89	CS ÚRS 2020 01	
	vv		7,7*0,1*0,16*1,1*2		0,271				
	vv		8,8*1,1*0,04*0,08		0,031				
	vv		21,01*1,1*0,1*0,1		0,231				
	vv		Součet		0,533				
38	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	116,702	5,53	645,36	CS ÚRS 2020 01	
D 764							Konstrukce klempířské	3 231,92	
39	K	764111643R	Krytina střechy z Pz plechu s povrchovou úpravou - trapézový plech-D.1.5b)02	m2	2,820	1 128,80	3 183,22		
	vv		2,35*1,2		2,820				
	vv		Součet		2,820				
40	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	31,832	1,53	48,70	CS ÚRS 2020 01	
D 766							Konstrukce truhlářské	12 381,07	
41	K	766-pc 1	D+m obložení fasády dřev.latěmi-horský modřín,ochranný funficidní nátěr+nosný rošt KVH dřev.hranoly-D.1.5b)02	m2	8,024	1 530,00	12 276,72		
	vv		1,25*1,7*2+2,22*1,7		8,024				
	vv		Součet		8,024				
42	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	122,767	0,85	104,35	CS ÚRS 2020 01	
D 783							Dokončovací práce - nátěry	1 171,06	
43	K	7831R	Dřevěné prvky opatřit ochranným lazurnátěrem-D.1.5b)02	sada	1,000	1 171,06	1 171,06		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Králíky

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Město Králíky, Velké nám. 5, 561 69 Králíky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mistrovice 222, Jab

IČ:

04864662

DIČ:

CZ04864662

Projektant:

ing.arch.David Vahala

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				130 400,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 400,00	21,00%	27 384,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	157 784,00
-------------------	--------------	-------------------

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:

Návštěvnické centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké nám. 5, 561 69 Králíky

Projektant: ing. arch. David Vahala

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	130 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	130 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	29 000,00
VRN2 - Zařízení staveniště	100 400,00
VRN3 - Územní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké centrum turistické oblasti Králický Sněžník

Objekt:

Objekt 03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Králíky

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Město Králíky, Velké nám. 5, 561 69 Králíky

Projektant: ing. arch. David Vahala

Uchazeč: KOZEL-STAVBY s.r.o. Sokolovská 426, 186 00 Praha 8, Provozovna Mi Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

130 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 130 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 29 000,00

1	K	012002000	Geodetické vytyčení stavby	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	013002000	Geometrický plán	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	0130020001	Vytyčení a ochrana podzemních sítí	sada	1,000	2 000,00	2 000,00	
4	K	0130020002	projektová dok. skutečného provedení stavby-3 paré	sada	1,000	12 000,00	12 000,00	

D VRN2 Zařízení staveniště 100 400,00

5	K	021	Zařízení staveniště	sada	1,000	95 200,00	95 200,00	
6	K	0211	Závěrečný úklid	sada	1,000	5 200,00	5 200,00	

D VRN3 Územní vlivy 1 000,00

7	K	030	Územní vlivy (vliv klimatických podmínek, ztížené dopravní podmínky)	sada	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----	--	------	-------	----------	----------	--