

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BUVOLI- SO 01

Objekt:
02 - CELKOVÝ ROZPOČET

KSO:
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 21.6.2021

Zadavatel:
Zoologická zahrada a botanický park Ostrava, p.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
INGESTA spol.s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 790 482,51
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 790 482,51	21,00%	1 006 001,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 796 483,84
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BUVOLI- SO 01

Objekt:

02 - CELKOVÝ ROZPOČET

Místo:

Ostrava

Datum:

21.6.2021

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava, p.o.

Projektant:

INGESTA
spol.s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 790 482,51

D1 - Nezařazeno	0,00
12 - Odkopávky a prokopávky	9 501,55
13 - Hloubené vykopávky	26 925,46
16 - Přemístění výkopku	175 613,42
17 - Konstrukce ze zemin	21 466,19
18 - Povrchové úpravy terénu	93 721,89
21 - Úprava podloží a základové spáry	17 360,46
27 - Základy	355 262,00
31 - Zdi podpěrné a volné	755 825,24
34 - Stěny a příčky	10 937,99
38 - Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	20 400,86
41 - Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	110 073,27
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	19 312,99
46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	8 590,03
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	28 240,17
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné-SJEZD	35 685,87
58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	15 688,20
61 - Úprava povrchů vnitřní	96 038,11
62 - Úprava povrchů vnější	249 404,79
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	199 785,01
64 - Výplně otvorů	37 511,96
711 - Izolace proti vodě	66 166,18
712 - Izolace střech (živичné krytiny)	147 600,65
713 - Izolace tepelné	90 656,08
721VD - KANALIZACE+VODA	0,00
762 - Konstrukce tesařské	192 940,14
763 - Dřevostavby	212 837,38
764 - Konstrukce klempířské	76 170,68
766 - Konstrukce truhlářské	140 384,48
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	139 036,14
771 - Podlahy z dlaždic	1 494,55
781 - Obklady (keramické)	33 446,27
783 - Nátěry	60 245,71
784 - Malby	17 797,27
786 - Čalounické úpravy	32 885,66
94 - Lešení a stavební výtahy	82 734,19
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	15 895,78
M21 - Elektromontáže	0,00
M43 - Montáže ocelových konstrukcí	665 647,97
430VD - Systém otvírání OK	220 987,02
D2 - Ostatní materiál	306 210,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BUVOLI- SO 01

Objekt:

02 - CELKOVÝ ROZPOČET

Místo: Ostrava

Datum: 21.6.2021

Zadavatel: Zoologická zahrada a botanický park Ostrava, p.o.

Projektant: INGESTA
spol.s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 790 482,51	
D	D1		Nezařazeno				0,00	
D	12		Odkopávky a prokopávky				9 501,55	
1	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	98,800	80,78	7 981,06	RTS I / 2021
			98,8		98,800			
			Součet		98,800			
2	K	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	6,260	203,04	1 271,03	RTS I / 2021
			6,26		6,260			
			Součet		6,260			
3	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	6,260	39,85	249,46	RTS I / 2021
			6,26		6,260			
			Součet		6,260			
D	13		Hloubené výkopávky				26 925,46	
4	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	68,170	25,60	1 745,15	RTS I / 2021
			43,92		43,920			
			9		9,000			
			10,45		10,450			
			4,8		4,800			
			Součet		68,170			
5	K	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	68,170	141,48	9 644,69	RTS I / 2021
			43,92		43,920			
			9		9,000			
			10,45		10,450			
			4,8		4,800			
			Součet		68,170			
6	K	132201110R00	Hloubení ryh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	22,250	513,54	11 426,27	RTS I / 2021
			2,7		2,700			
			4,4		4,400			
			1,2		1,200			
			1,65		1,650			
			4,4		4,400			
			1		1,000			
			6,9		6,900			
			Součet		22,250			
7	K	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení ryh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	22,250	184,69	4 109,35	RTS I / 2021
			2,7		2,700			
			4,4		4,400			
			1,2		1,200			
			1,65		1,650			
			4,4		4,400			
			1		1,000			
			6,9		6,900			
			Součet		22,250			
D	16		Přemístění výkopku				175 613,42	
8	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	96,680	138,24	13 365,04	RTS I / 2021
			6,26		6,260			
			43,92		43,920			
			9		9,000			
			10,45		10,450			
			4,8		4,800			
			2,7		2,700			
			4,4		4,400			
			1,2		1,200			
			1,65		1,650			
			4,4		4,400			
			1		1,000			
			6,9		6,900			
			Součet		96,680			
9	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	96,680	48,72	4 710,25	RTS I / 2021
			96,68		96,680			
			Součet		96,680			
10	K	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	96,680	150,66	14 565,81	RTS I / 2021
			96,68		96,680			
			Součet		96,680			
11	K	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	96,680	252,19	24 381,73	RTS I / 2021
			96,68		96,680			
			Součet		96,680			
12	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 933,600	22,37	43 254,63	RTS I / 2021
			1933,6		1 933,600			
			Součet		1 933,600			
13	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	96,680	285,66	27 617,61	RTS I / 2021
			96,68		96,680			
			Součet		96,680			
14	K	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	96,680	193,87	18 743,35	RTS I / 2021
			96,68		96,680			
			Součet		96,680			
15	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	96,680	299,70	28 975,00	RTS I / 2021
			96,68		96,680			
			Součet		96,680			
D	17		Konstrukce ze zemin				21 466,19	
16	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	96,680	28,63	2 767,95	RTS I / 2021
17	K	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 102% PS	m3	96,680	95,26	9 209,74	RTS I / 2021
18	K	171151101R00	Hutnění boků násypů	m2	350,000	27,11	9 488,50	RTS I / 2021
			350		350,000			
			Součet		350,000			
D	18		Povrchové úpravy terénu				93 721,89	
19	K	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	350,000	19,54	6 839,00	RTS I / 2021
			350		350,000			
			Součet		350,000			
20	K	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	350,000	11,88	4 158,00	RTS I / 2021
			350		350,000			
			Součet		350,000			
21	K	182301124R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 20-25 cm, do 500 m2	m2	350,000	166,87	58 404,50	RTS I / 2021
			350		350,000			
			Součet		350,000			
22	K	182951112RT1	Položení netkané textilie včetně upevnění	m2	350,000	26,45	9 257,50	RTS I / 2021
			350		350,000			
			Součet		350,000			
23	M	69366030	Rohož travní netkaná šíře 200 cm,	m2	350,000	42,85	14 997,50	RTS I / 2021
			350		350,000			
			Součet		350,000			
24	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,175	373,68	65,39	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 21			Úprava podloží a základové spáry					17 360,46
25	K	215901101RT5	Zhutnění podloží z homin nesoudržných do 92% PS - ÚPRAVA ZS a PLANÉ	m2	175,500	98,92	17 360,46	RTS I / 2021
	VV		175,5		175,500			
	VV		Součet		175,500			
D 27			Základy					355 262,00
26	K	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	2,992	1 534,68	4 591,76	RTS I / 2021
	VV		0,6		0,600			
	VV		0,55		0,550			
	VV		0,212		0,212			
	VV		0,33		0,330			
	VV		0,55		0,550			
	VV		0,15		0,150			
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		2,992			
27	K	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	24,200	1 534,68	37 139,26	RTS I / 2021
	VV		24,2		24,200			
	VV		Součet		24,200			
28	K	100004212R00	Hutnění sypaniny vrstvy tl. do 60 cm, 1 pojedx5	m3	121,000	5,62	680,02	RTS I / 2021
	VV		121		121,000			
	VV		Součet		121,000			
29	K	273313511R00	D+M Beton základových desek prostý C 12/15	m3	2,992	2 840,40	8 498,48	RTS I / 2021
	VV		0,6		0,600			
	VV		0,55		0,550			
	VV		0,212		0,212			
	VV		0,33		0,330			
	VV		0,55		0,550			
	VV		0,15		0,150			
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		2,992			
30	K	273321411R00	D + M Železobeton základových desek C 25/30	m3	21,600	3 261,60	70 450,56	RTS I / 2021
	VV		21,6		21,600			
	VV		Součet		21,600			
31	K	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	1,668	47 519,99	79 263,34	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			7088,879999999999					
	VV		1,668		1,668			
	VV		Součet		1,668			
32	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	28,800	854,28	24 603,26	RTS I / 2021
	VV		28,8		28,800			
	VV		Součet		28,800			
33	K	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	28,800	137,16	3 950,21	RTS I / 2021
	VV		28,8		28,800			
	VV		Součet		28,800			
34	K	274321321R00	D + M Železobeton základových pasů C 20/25	m3	18,458	3 045,60	56 215,68	RTS I / 2021
	VV		3,9		3,900			
	VV		3,575		3,575			
	VV		1,378		1,378			
	VV		1,155		1,155			
	VV		3,575		3,575			
	VV		0,975		0,975			
	VV		3,9		3,900			
	VV		Součet		18,458			
35	K	274361215R00	Výztuž základ, pásů do 12mm, ocel BST 500S	t	0,489	47 563,20	23 258,40	
	VV		0,489		0,489			
	VV		Součet		0,489			
36	K	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	32,120	577,79	18 558,61	RTS I / 2021
	VV		6		6,000			
	VV		5,5		5,500			
	VV		2,12		2,120			
	VV		5,5		5,500			
	VV		1,5		1,500			
	VV		5,5		5,500			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		32,120			
37	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	32,120	137,16	4 405,58	RTS I / 2021
	VV		6		6,000			
	VV		5,5		5,500			
	VV		2,12		2,120			
	VV		5,5		5,500			
	VV		5,5		5,500			
	VV		1,5		1,500			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		32,120			
38	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	63,281	373,68	23 646,84	RTS I / 2021
D 31			Zdi podpěrné a volné					755 825,24
39	K	311238236R00	D+M Zdivo z keramických tvárnic, pro přesné zdění P15, tl. 380 mm	m2	32,260	1 818,72	58 671,91	RTS I / 2021
	VV		32,26		32,260			
	VV		Součet		32,260			
40	K	311238154R00	D+M Zdivo z keramických tvárnic, pro přesné zdění P15, tl. 300 mm	m2	36,000	1 460,15	52 565,40	RTS I / 2021
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
41	K	311271190R00	Příplatek za členitost zdiva z tvárnic	m2	32,260	60,59	1 954,63	RTS I / 2021
42	K	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	24,180	3 861,00	93 358,98	RTS I / 2021
	VV		24,18		24,180			
	VV		Součet		24,180			
43	K	311361921RT5	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí	t	1,090	47 519,99	51 796,79	
	VV		1,09		1,090			
	VV		Součet		1,090			
44	K	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	173,310	965,09	167 259,75	RTS I / 2021
	VV		173,31		173,310			
	VV		Součet		173,310			
45	K	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	173,310	419,32	72 672,35	RTS I / 2021
	VV		173,31		173,310			
	VV		Součet		173,310			
46	K	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	81,230	185,77	15 090,10	RTS I / 2021
	VV		81,23		81,230			
	VV		Součet		81,230			
47	M	283769813	Deska izolační PIR tl. 80 mm	m2	81,230	415,25	33 730,76	RTS I / 2021
	VV		81,23		81,230			
	VV		Součet		81,230			
48	K	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	115,540	12,90	1 490,47	RTS I / 2021
	VV		115,54		115,540			
	VV		Součet		115,540			
49	K	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	115,540	4,87	562,68	RTS I / 2021
	VV		115,54		115,540			
	VV		Součet		115,540			
50	K	311351904R00	Bednění otvoru nadzáklad.zdí plochy do 3,6 m2	kus	9,000	4 066,19	36 595,71	RTS I / 2021
51	K	317121021R00	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm	kus	1,000	168,48	168,48	RTS I / 2021
52	K	317121047R00	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm	kus	1,000	642,61	642,61	
53	K	317168133R00	D+M Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	28,000	653,40	18 295,20	RTS I / 2021
54	K	317168134R00	D+M Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x2000 mm	kus	3,000	819,72	2 459,16	RTS I / 2021
55	K	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	3,752	3 623,40	13 595,00	RTS I / 2021
	VV		3,752		3,752			
	VV		Součet		3,752			
56	K	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	64,298	725,76	46 664,92	RTS I / 2021
	VV		0,77		0,770			
	VV		0,728		0,728			
	VV		7		7,000			
	VV		55,8		55,800			
	VV		Součet		64,298			
57	K	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	64,298	218,70	14 061,97	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,77			0,770		
	vv		0,728			0,728		
	vv		7			7,000		
	vv		55,8			55,800		
	vv		Součet			64,298		
58	K	317351109R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci	m2	30,250	53,46	1 617,17	RTS I / 2021
	vv		30,25			30,250		
	vv		Součet			30,250		
59	K	317361721R00	D+M Výztuž překladů a říms z oceli BSt 500 S	t	0,492	51 278,40	25 228,97	vlastní
	vv		0,4922			0,492		
	vv		Součet			0,492		
60	K	317941123RU4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,070	37 530,00	2 627,10	RTS I / 2021
	vv		0,0704			0,070		
	vv		Součet			0,070		
61	K	317998115R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm + před věnec P5 - EPS 100 S	m	69,440	120,97	8 400,16	RTS I / 2021
	vv		55,19			55,190		
	vv		2			2,000		
	vv		12,25			12,250		
	vv		Součet			69,440		
62	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	97,182	373,68	36 314,97	RTS I / 2021
D		34	Stěny a příčky				10 937,99	
63	K	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m2	8,515	793,80	6 759,21	RTS I / 2021
	vv		3,315			3,315		
	vv		5,2			5,200		
	vv		Součet			8,515		
64	K	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	10,000	137,70	1 377,00	RTS I / 2021
65	K	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	1,696	1 016,28	1 723,61	RTS I / 2021
	vv		1,696			1,696		
	vv		Součet			1,696		
66	K	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm	m	2,700	149,03	402,38	RTS I / 2021
67	K	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm	m	2,700	83,38	225,13	RTS I / 2021
68	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,206	373,68	450,66	RTS I / 2021
D		38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				20 400,86	
69	K	380931113R00	Vložení trnu prům.10 mm do betonu na 2slož.lapidlo	kus	320,000	52,92	16 934,40	RTS I / 2021
	vv		320			320,000		
	vv		Součet			320,000		
70	M	58953340	Výztuž do betonu ocel BSt 500 S d 12 mm	t	0,100	34 279,72	3 427,97	vlastní
	vv		0,1			0,100		
	vv		Součet			0,100		
71	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,103	373,67	38,49	RTS I / 2021
D		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				110 073,27	
72	K	416022123R00	D+M Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt, 1x RBI 12,5	m2	126,400	866,15	109 481,36	RTS I / 2021
	vv		126,4			126,400		
	vv		Součet			126,400		
73	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,584	373,68	591,91	RTS I / 2021
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				19 312,99	
74	K	451571224R00	Podklad pod dlažbu ze šterkopiskou tl. do 25 cm	m2	13,250	212,76	2 819,07	RTS I / 2021
	vv		13,25			13,250		
	vv		Součet			13,250		
75	M	59227001	Žlabovka betonová 50/50/13 - šířka 500, výška 130, hloubka 500	kus	56,000	94,27	5 279,12	vlastní
	vv		56			56,000		
	vv		Součet			56,000		
76	K	935112111R00	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 50cm	m	28,000	229,49	6 425,72	RTS I / 2021
	vv		28			28,000		
	vv		Součet			28,000		
77	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	12,816	373,68	4 789,08	RTS I / 2021
D		46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)				8 590,03	
78	K	463211100R00	Rovnanina z lom.kam. do 3 m3, 80 kg, urovňování lice	m3	2,320	2 943,00	6 827,76	RTS I / 2021
	vv		2,32			2,320		
	vv		Součet			2,320		
79	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	4,716	373,68	1 762,27	RTS I / 2021
D		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				28 240,17	
80	K	564932111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm	m2	26,000	159,31	4 142,06	RTS I / 2021
	vv		26			26,000		
	vv		Součet			26,000		
81	K	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	26,000	224,65	5 840,90	RTS I / 2021
	vv		26			26,000		
	vv		Součet			26,000		
82	K	564952112R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 16 cm	m2	32,000	241,93	7 741,76	RTS I / 2021
	vv		32			32,000		
	vv		Součet			32,000		
83	K	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	32,000	224,65	7 188,80	RTS I / 2021
	vv		32			32,000		
	vv		Součet			32,000		
84	K	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	44,641	74,52	3 326,65	RTS I / 2021
D		57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné-SJEZD				35 685,87	
85	K	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	64,000	15,98	1 022,72	RTS I / 2021
	vv		64			64,000		
	vv		Součet			64,000		
86	K	577182126R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 9 cm	m2	32,000	550,80	17 625,60	RTS I / 2021
	vv		32			32,000		
	vv		Součet			32,000		
87	K	577152213R00	Beton asfaltový ACO 16 obrusný, š.nad 3 m, tl.6 cm	m2	32,000	372,60	11 923,20	RTS I / 2021
	vv		32			32,000		
	vv		Součet			32,000		
88	K	59217020R1	D+M Obrubník nájezdový betonový 150x150x1000 mm, do bet. lože	kus	18,000	237,60	4 276,80	RTS II / 2020
	vv		18			18,000		
	vv		Součet			18,000		
89	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	13,167	63,61	837,55	RTS I / 2021
D		58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				15 688,20	
90	K	581114118R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tl.15 cm C30/37	m2	26,000	589,68	15 331,68	RTS I / 2021
	vv		26			26,000		
	vv		Součet			26,000		
91	K	998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	7,879	45,25	356,52	RTS I / 2021
D		61	Úprava povrchů vnitřní				96 038,11	
92	K	610412111R00	Úprava vnitřních povrchů pačok. cem. mlékem 1 x	m2	73,000	20,52	1 497,96	RTS I / 2021
	vv		26			26,000		
	vv		24			24,000		
	vv		11			11,000		
	vv		12			12,000		
	vv		Součet			73,000		
93	K	610991111R00	Zakrytí výplně vnitřních otvorů	m2	22,000	50,23	1 105,06	RTS I / 2021
	vv		22			22,000		
	vv		Součet			22,000		
94	K	611401971R00	Příplatek za protiplišňovou přísadu do štuk.vrstvy	m2	50,000	1,19	59,50	RTS I / 2021
	vv		50			50,000		
	vv		Součet			50,000		
95	K	612421637R00	Omička vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	50,000	470,89	23 544,50	RTS I / 2021
	vv		50			50,000		
	vv		Součet			50,000		
96	K	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - dodávka + montáž	m	143,950	50,22	7 229,17	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	642942111RU3	D+M Osazení zárubních dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	2 521,80	2 521,80	RTS I / 2021
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
131	M	61160156	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 70x197-masiv+WC zámek	kus	1,000	4 986,14	4 986,14	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
132	K	648111111R00	Osazování okapnic, parapetů keramických	m	55,200	247,33	13 652,62	RTS I / 2021
	vv		55,2		55,200			
	vv		Součet		55,200			
133	M	597642031	Dlažba Taurus Granit protiskliz. SB 200x200x9 mm	m2	10,000	382,53	3 825,30	RTS I / 2021
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
134	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,766	373,68	286,24	RTS I / 2021
	D	711	Izolace proti vodě				66 166,18	
135	K	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	172,800	35,87	6 198,34	RTS I / 2021
	vv		14,4		14,400			
	vv		14,4		14,400			
	vv		144		144,000			
	vv		Součet		172,800			
136	K	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	28,800	152,69	4 397,47	RTS I / 2021
	vv		28,8		28,800			
	vv		Součet		28,800			
137	K	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	144,000	130,06	18 728,64	RTS I / 2021
	vv		144		144,000			
	vv		Součet		144,000			
138	M	628522590	Pás modifikovaný asfaltový s vložkou - specifikace viz. TZ	m2	172,800	207,48	35 852,54	RTS I / 2021
139	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,893	1 107,71	989,19	RTS I / 2021
	D	712	Izolace střech (živičné krytiny)				147 600,65	
140	K	712211111R00	Podkladní asfaltový izolační pás	m2	204,400	11,46	2 342,42	RTS I / 2021
	vv		204,4		204,400			
	vv		Součet		204,400			
141	M	62852240	Pás modifikovaný samolepicí za studena	m2	224,840	335,41	75 413,58	RTS I / 2021
	vv		224,84		224,840			
	vv		Součet		224,840			
142	K	712440010RAI	Povlaková krytina střech do 30°, přitavením, 1x	m2	204,400	91,68	18 739,39	RTS I / 2021
	vv		204,4		204,400			
	vv		Součet		204,400			
143	M	62842010	Modifikovaný asfaltový natavovací pás zelený - střešní - specifikace viz. TZ a PD	m2	224,840	221,24	49 743,60	RTS I / 2021
	vv		224,84		224,840			
	vv		Součet		224,840			
144	K	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	1,814	750,64	1 361,66	RTS I / 2021
	D	713	Izolace tepelné				90 656,08	
145	K	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně-2 vrstvy	m2	126,340	95,46	12 060,42	RTS I / 2021
	vv		126,34		126,340			
	vv		Součet		126,340			
146	M	631405491	Deska izolační minerální Rockmin PLUS tl. 160 mm	m2	127,000	215,03	27 308,81	RTS I / 2021
147	M	63140547	Deska izolační minerální Rockmin PLUS tl. 140 mm	m2	127,000	188,15	23 895,05	RTS I / 2021
148	K	713111221RK6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spoju+AL parozábrana-specifikace viz. TZ	m2	139,000	131,77	18 316,03	RTS I / 2021
	vv		139		139,000			
	vv		Součet		139,000			
149	K	713111262RL3	Utěsnění prostupu parozábranou pružnou páskou	kus	35,000	169,02	5 915,70	RTS I / 2021
	vv		35		35,000			
	vv		Součet		35,000			
150	K	713111271RS2	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou	m	68,900	28,40	1 956,76	RTS I / 2021
	vv		5,2		5,200			
	vv		7,8		7,800			
	vv		7,9		7,900			
	vv		48		48,000			
	vv		Součet		68,900			
151	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,219	987,13	1 203,31	RTS I / 2021
	D	721VD	KANALIZACE+VODA				0,00	
152	K	721R1VD	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - sam. rozpočet	kompl	0,000	0,00	0,00	RTS 2021
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	vv		1*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
153	K	721R2VD	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - sam. rozpočet	kompl	0,000	0,00	0,00	RTS 2021
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	vv		1*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
154	K	721R2VD.1	VODOVOD - sam. rozpočet	kompl	0,000	0,00	0,00	RTS 2021
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	vv		1*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				192 940,14	
155	K	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer. desek šroubováním	m2	225,000	128,31	28 869,75	RTS I / 2021
	vv		225		225,000			
	vv		Součet		225,000			
156	M	60726017.A	Deska dřevostěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm	m2	225,000	467,79	105 252,75	RTS I / 2021
	vv		225		225,000			
	vv		Součet		225,000			
157	K	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer. desek šroubováním	m2	71,200	128,31	9 135,67	RTS I / 2021
	vv		29,2		29,200			
	vv		42		42,000			
	vv		Součet		71,200			
158	M	60726014.A	Deska dřevostěpková OSB 3 N - 4PD tl. 18 mm	m2	78,320	333,60	26 127,55	RTS I / 2021
	vv		78,32		78,320			
	vv		Součet		78,320			
159	K	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,000	1 128,58	3 385,74	RTS I / 2021
160	K	762395010R00	Zajištění spojů tesařským lepidlem	m2	6,700	1 458,00	9 768,60	RTS I / 2021
	vv		6,7		6,700			
	vv		Součet		6,700			
161	K	762633120R00	Montáž vrat tesařských posuvných a otočných	m2	28,200	125,28	3 532,90	RTS I / 2021
	vv		8,25		8,250			
	vv		3,15		3,150			
	vv		16,8		16,800			
	vv		Součet		28,200			
162	K	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	4,500	1 526,04	6 867,18	RTS I / 2021
	D	763	Dřevostavby				212 837,38	
163	K	763100101RAA	Dřev. montáž a výroba sřesních vazníků, a sřesních kce impregnovaných - v.c. KčM: OAS -	m	216,380	929,88	201 207,43	RTS I / 2021
	vv		29,2		29,200			
	vv		4,2		4,200			
	vv		28,98		28,980			
	vv		28		28,000			
	vv		126		126,000			
	vv		Součet		216,380			
164	K	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	7,621	1 526,04	11 629,95	RTS I / 2021
	D	764	Konstrukce klempířské				76 170,68	
165	K	764929504R00	M odpadní trouby z lak.plechu, kruhové do D150 mm	m	6,000	675,91	4 055,46	RTS I / 2021
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
166	K	764919596R00	M.kotlíku žlab.kónick.z lak.pl.pro půl.žl. rš 330	kus	2,000	625,99	1 251,98	RTS I / 2021
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
167	M	553448123	Svodová roura d 100 mm , poplast	m	6,000	254,19	1 525,14	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
168	K	764919911R00	Montáž závětné lišty z ocel. lakovaného plechu	m	29,200	748,07	21 843,64	RTS I / 2021
	vv		29,2		29,200			
	vv		Součet		29,200			
169	M	553449003	Závětná lišta rš 416 mm	m	29,200	150,60	4 397,52	RTS I / 2021
	vv		29,2		29,200			
	vv		Součet		29,200			
170	K	764919512R00	M.žlabů z lak.plech podokapní půlkruhové rš 330mm	m	28,000	636,49	17 821,72	RTS I / 2021
	vv		28		28,000			
	vv		Součet		28,000			
171	M	553448021	Žlab rš 330 mm průměr žlabu 150 mm, poplastovaný,	m	28,000	151,08	4 230,24	RTS I / 2021
	vv		28		28,000			
	vv		Součet		28,000			
172	K	764919221R00	M. oplech. okapů z lak. plechů na šikmé střeše	m	28,000	150,66	4 218,48	RTS I / 2021
	vv		28		28,000			
	vv		Součet		28,000			
173	M	553449011	Okapnice rš 300 mm	m	28,000	63,31	1 772,68	RTS I / 2021
	vv		28		28,000			
	vv		Součet		28,000			
174	K	764903318R00	mřížka ochranná větrací 60x1000 mm	m	28,000	201,58	5 644,24	RTS I / 2021
	vv		28		28,000			
	vv		Součet		28,000			
175	K	764908102R00	kotlík žlabový kónický SOK, vel. žlabu 150 mm	kus	2,000	1 380,62	2 761,24	RTS I / 2021
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
176	M	5535128511	Objímka SSVU 100 základní barvy	kus	10,000	74,63	746,30	RTS I / 2021
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
177	M	553512860	Trn k objímce SST I = 125 mm pozink	kus	10,000	66,57	665,70	RTS I / 2021
178	M	55351291.A	Koleno svodové roury d 100 základní barvy	kus	4,000	276,25	1 105,00	RTS I / 2021
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
179	M	5534420722	Celo žlabu půlkulatého rš 333	kus	4,000	33,28	133,12	RTS I / 2021
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
180	M	55351266.A	Hák žlabový K33 velikost 150 mm základní barvy	kus	28,000	116,06	3 249,68	RTS I / 2021
	vv		28		28,000			
	vv		Součet		28,000			
181	K	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,147	5 092,09	748,54	RTS I / 2021
	D	766	Konstrukce truhlářské				140 384,48	
182	K	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	26,000	933,20	24 263,20	RTS I / 2021
	vv		1		1,000			
	vv		25		25,000			
	vv		Součet		26,000			
183	M	61143808	Okno plastové jednokřídlé 100x75 cm OS bílé	kus	25,000	3 716,23	92 905,75	RTS I / 2021
	vv		25		25,000			
	vv		Součet		25,000			
184	M	61143803	Okno plastové jednokřídlé 60 x 125 cm OS bílé	kus	1,000	3 688,19	3 688,19	RTS I / 2021
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
185	K	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	1,000	1 118,53	1 118,53	RTS I / 2021
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
186	M	61143854	Okno plastové trojkřídlé 200 x 125 cm OS+O+OS bílé	kus	1,000	9 306,94	9 306,94	RTS I / 2021
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
187	K	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	97,700	89,02	8 697,25	RTS I / 2021
	vv		6,5		6,500			
	vv		3,7		3,700			
	vv		87,5		87,500			
	vv		Součet		97,700			
188	K	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,565	716,15	404,62	RTS I / 2021
	D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				139 036,14	
189	K	767662210R00	Montáž mříží otvíravých - SUNDÁVACÍ	m2	27,000	307,13	8 292,51	RTS I / 2021
	vv		27		27,000			
	vv		Součet		27,000			
190	M	37501308R1	Mřížová výplň otvírací - O1 - kce + nátěr 1x základ + 2x email	m2	27,000	2 804,70	75 726,90	vlastní
	vv		27		27,000			
	vv		Součet		27,000			
191	K	767R1	Montáž JESLÍ - SUNDÁVACÍ	kus	10,000	738,61	7 386,10	RTS II / 2020
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
192	M	37501308R1.1	JESLE - Z1 - ocel. kce. + nátěr 1x základ + 2xemail	ks	10,000	4 674,51	46 745,10	vlastní
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
193	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,624	1 419,12	885,53	RTS I / 2021
	vv		0,624		0,624			
	vv		Součet		0,624			
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 494,55	
194	K	771212112R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 mm	m2	1,360	525,95	715,29	RTS I / 2021
	vv		1,36		1,360			
	vv		Součet		1,360			
195	M	597642031	Dlažba Taurus Granit protiskliz. SB 200x200x9 mm	m2	2,000	382,53	765,06	RTS I / 2021
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
196	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,038	373,68	14,20	RTS I / 2021
	D	781	Obklady (keramické)				33 446,27	
197	K	781415013RZ1	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm	m2	19,480	628,55	12 244,15	RTS I / 2021
	vv		3,1		3,100			
	vv		16,38		16,380			
	vv		Součet		19,480			
198	M	59781350	Obkládačka 15x15 světle béžová mat	m2	21,400	389,54	8 336,16	RTS I / 2021
	vv		21,4		21,400			
	vv		Součet		21,400			
199	K	711210020RAA	Štěrka hydroizolační těsnící hmotou	m2	21,400	579,96	12 411,14	RTS I / 2021
	vv		21,4		21,400			
	vv		Součet		21,400			
200	K	781479705RT3	Příplí za spárovací hmotu-plošné, keram. vnitř.obklad	m2	21,400	15,77	337,48	RTS I / 2021
	vv		21,4		21,400			
	vv		Součet		21,400			
201	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,314	373,68	117,34	RTS I / 2021
	D	783	Nátěry				60 245,71	
202	K	783124220R00	Nátěr syntetický OK "B" 1x základ + 2x email	m2	176,600	180,35	31 849,81	RTS I / 2021
	vv		40		40,000			
	vv		63,2		63,200			
	vv		73,4		73,400			
	vv		Součet		176,600			
203	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,074	373,68	27,65	RTS I / 2021
204	K	783900090RAB	Ostatní práce pro nátěry-odmaštění konstrukcí a výrobků	m2	434,230	65,33	28 368,25	RTS I / 2021
	vv		434,23		434,230			
	vv		Součet		434,230			
	D	784	Malby				17 797,27	
205	K	784411301R00	Pačkování 1x, ohrus, sádra, místnosti H do 3,8 m	m2	177,000	14,36	2 541,72	RTS I / 2021
	vv		127		127,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	M	15425413	Profil U rovnoramenný S235 50x30x30x3 mm	t	0,065	36 000,00	2 340,00	vlastní
	vv		0,065		0,065			
	vv		Součet		0,065			
241	K	60512601R1	D+M Prkno, fošna - hoblované - pero, drážka - MODŘÍN	m3	1,110	24 000,00	26 640,00	vlastní
	vv		0,45		0,450			
	vv		0,66		0,660			
	vv		Součet		1,110			
242	M	31390001.AR1	Sít svařovaná d 4,0 oka 50/50	m2	8,200	170,15	1 395,23	vlastní
	vv		3,3		3,300			
	vv		4,9		4,900			
	vv		Součet		8,200			
243	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	3,300	6 000,00	19 800,00	RTS I / 2021
	vv		3,30		3,300			
	vv		Součet		3,300			
D 430VD Systém otvírání OK							220 987,02	
244	K	430R1VD	D+M Systém otvírání-otočné-oboustranné - 2ks Zavírání+4KS čep + pant-dveře KOMPLET	sestav a	7,000	2 160,00	15 120,00	vlastní
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
245	K	430R2VD	D+M Systém otvírání - pojezdy stájové-NOSNOST 1 KLADKY 200KG - Délka max. 4,0 m pojezdu-vč. všech komponentů - viz. v.č. 13 a 11b	sestav a	14,000	13 371,43	187 200,02	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		7		7,000			
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		14,000			
246	M	31195125	Lanko nerezové 3 mm	m	550,000	33,94	18 667,00	vlastní
	vv		550		550,000			
	vv		Součet		550,000			
D D2 Ostatní materiál							306 210,90	
247	K	611R3VD	D+M Vrata D1 - 1300x21000	kus	7,000	29 546,88	206 828,16	vlastní
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
248	K	611R2VD	D+M Vrata D2 - 1480x2000	kus	1,000	29 544,37	29 544,37	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
249	K	611R1VD	D+M - Vrata VR - 3000x2750, zateplené, MODŘÍN, MASIV, povrch. olej. nátěr, 4pant/křídlo - v.č. 18	kus	1,000	57 600,00	57 600,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
250	K	59160889.A4	D+M Výjez na střechu ve štítu 1000 x 1200 mm-O+S	kus	1,000	4 698,00	4 698,00	RTS I / 2021
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
251	K	12710104	D+M Plech nerez II. 2,0	m2	5,000	1 216,08	6 080,40	RTS II / 2020
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
252	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	3,907	373,68	1 459,97	RTS I / 2021