

REKAPITULACE STAVBY

Kód: cast_trans_stav
Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

KSO:
Místo:

p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum:

30. 10. 2020

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			28 972 412,27
DPH základní snižená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	28 972 412,27	4 345 861,84
Cena s DPH v CZK			33 318 274,11

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	cast_trans_stav		
Stavba:	Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice		
Místo:	p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice	Datum:	30. 10. 2020
Zadavatel:	Projektant:		
Zhotovitel:	Zpracovatel:		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		28 972 412,27	33 318 274,11	
hap	Hlavní aktivity projektu	23 932 495,10	27 522 369,37	STA
rd1	Rodinný dům 1	12 381 767,37	14 239 032,48	Soupis
stav	Stavební část 1	10 232 758,03	11 767 671,73	Soupis
zti	Zdravotní technika 1	553 840,94	636 917,08	Soupis
ut	Ústřední vytápění 1 vč plynového zařízení	435 930,83	501 320,45	Soupis
el	Elektroinstalace 1	816 539,27	939 020,16	Soupis
slp	Slaboproud 1	277 716,00	319 373,40	Soupis
vzd	Vzduchotechnika 1	64 982,30	74 729,65	Soupis
rd2	Rodinný dům 2	11 550 727,73	13 283 336,89	Soupis
stav	Stavební část 2	9 530 492,12	10 960 065,94	Soupis
zti	Zdravotní technika 2	470 026,31	540 530,26	Soupis
ut	Ústřední vytápění 2 vč plynového zařízení	388 818,33	447 141,08	Soupis
el	Elektroinstalace 2	819 264,67	942 154,37	Soupis
slp	Slaboproud 2	277 586,00	319 223,90	Soupis
vzd	Vzduchotechnika 2	64 540,30	74 221,35	Soupis
vap	Vedlejší aktivity projektu	4 340 317,17	4 991 364,75	STA
rd1vap	Pro rodinný dům 1	1 448 644,85	1 665 941,58	Soupis
chod	Chodníky 1 (SO04)	177 065,01	203 624,76	Soupis
opl_drat	Oplocení drátěné 1	978 086,89	1 124 799,92	Soupis
opl_zed	Oplocení zděné 1	121 986,80	140 284,82	Soupis
stani	Odstavná stání 1 (SO02+SO03)	171 506,15	197 232,07	Soupis
rd2vap	Pro rodinný dům 2	1 093 147,55	1 257 119,68	Soupis
chod	Chodníky 2 (SO03)	172 337,30	198 187,90	Soupis
opl_drat	Oplocení drátěné 2	589 557,39	677 991,00	Soupis
opl_zed	Oplocení zděné 2	224 975,13	258 721,40	Soupis
stani	Odstavná stání 2	106 277,73	122 219,39	Soupis
htu	Hrubé a čisté terenní úpravy	1 339 383,61	1 540 291,15	Soupis
su	Sadové úpravy	423 141,16	486 612,33	Soupis
publ	Publicita stavby	36 000,00	41 400,00	Soupis
vrn	Vedlejší a ostatní náklady	699 600,00	804 540,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

stav - Stavební část 1

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH	10 232 758,03
---------------------	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	10 232 758,03	15,00%	1 534 913,70

Cena s DPH	v CZK	11 767 671,73
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu
Soupis: rd1 - Rodinný dům 1
Úroveň 3: **stav - Stavební část 1**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 10 232 758,03

HSV - Práce a dodávky HSV	4 805 931,96
1 - Zemní práce	415 253,72
2 - Zakládání	1 024 470,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	959 637,59
4 - Vodorovné konstrukce	770 514,93
5 - Komunikace pozemní	71 771,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	930 563,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	191 313,06
998 - Přesun hmot	442 407,35
PSV - Práce a dodávky PSV	5 426 826,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	401 792,80
712 - Povlakové krytiny	351 355,11
713 - Izolace tepelné	664 140,62
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	37 843,09
762 - Konstrukce tesařské	337 714,65
763 - Konstrukce suché výstavby	137 225,21
764 - Konstrukce klempířské	674 652,65
765 - Krytina skládaná	7 394,65
766 - Konstrukce truhlářské	523 294,10
767 - Konstrukce zámečnické	1 235 479,83
771 - Podlahy z dlaždic	240 907,30
775 - Podlahy skládané	296 718,98
781 - Dokončovací práce - obklady	193 640,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 462,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	48 076,63
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	179 172,83
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	74 955,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: stav - Stavební část 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 232 758,03

D HSV Práce a dodávky HSV

4 805 931,96

D 1 Zemní práce

415 253,72

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,460	877,00	4 788,42	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		(4,335*0,45*2+3,85*0,5+2,615*0,5*2+5,855*0,5+(3,835+0,725)*0,5)*0,4		5,460			
	VV	a57	Součet		5,460			
2	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	206,401	440,00	90 816,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"d1.1.2"					
	VV		((21,57+0,9)*1,55+1*0,64+1*15,2+1,75*19,65+1*2,1+3*2)*1,2		111,787			
	VV		(1,25*4,4+(3+4)*0,5*4,5+1,65*5,45+1,9*13,5+1*4,04*2)*1,2		76,767			
	VV		0,75*(18,68+1,15)*1,2		17,847			
	VV	a56	Součet		206,401			
3	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,162	2 010,00	325,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
	VV		"sloupky branky" 0,3*0,3*0,9*2		0,162			
	VV	a4	Součet		0,162			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,162	39,70	6,43	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		a4		0,162			
	VV		Součet		0,162			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	211,861	250,00	52 965,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		a57+a56		211,861			
	VV		Součet		211,861			
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	0,162	116,00	18,79	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		a4		0,162			
	VV		Součet		0,162			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	211,861	18,20	3 855,87	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		206,401+5,46		211,861			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	381,350	650,00	247 877,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		(a56+a57)*1,8		381,350			
	VV		Součet		381,350			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	448,570	21,40	9 599,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		a46		448,570			
	VV		Součet		448,570			
10	K	1880101	Zkouška míry zhutnění	kus	10,000	500,00	5 000,00	
	PP		Zkouška míry zhutnění					

D 2 Zakládání

1 024 470,53

11	K	213311113	Poštářa zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	77,400	1 300,00	100 620,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poštářa zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		a58*0,45		77,400			
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	282,715	1 030,00	291 196,45	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	VV		"c3+cad" 350-a46*0,15		282,715			
13	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	67,286	2 790,00	187 727,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		a46*0,15		67,286			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,230	387,00	4 733,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		(a47/0,4)*0,15		12,230			
	VV	a48	Součet		12,230			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	12,230	107,00	1 308,61	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		a48		12,230			
	VV		Součet		12,230			
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,945	30 200,00	28 539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"st03" 0,945		0,945			
17	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	59,178	2 770,00	163 923,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"d1.1.2"					
	VV		(a57/0,4)*1,035*0,5		7,064			
	VV		(0,75*0,95+(1,1+17,5+4,49*2+0,16+2,6+15,74)*0,45)*0,48		10,295			
	VV		1,15*(0,3+16,74+0,3+3,79-0,45)*0,48		11,415			
	VV		5,47*1,15*0,48		3,019			
	VV		(2,4*1,4+4,6*1,25+0,75*1,25+1,25*18,75)*0,48		16,073			
	VV		(4,95*0,65+0,95*(8,245+12,3+0,875))*0,48		11,312			
	VV	a59	Součet		59,178			
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	131,170	308,00	40 400,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"d1.1.2"					
	VV		(4,335*2+3,85+2,615*2+5,855+3,835+0,725)*2*0,2		11,266			
	VV		0,48*2*(0,95+1,1+17,5+4,49*2+0,11+2,6+15,74+0,3+16,74+0,3+3,79-0,45+5,47)		70,205			
	VV		(2,4+4,1+0,15+18,75+4,95+8,245+12,3+0,875)*2*0,48		49,699			
	VV	a60	Součet		131,170			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	131,170	60,40	7 922,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		a60		131,170			
	VV		Součet		131,170			
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,888	41 300,00	36 674,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a59*0,015		0,888			
21	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,168	2 770,00	465,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		a4*1,035		0,168			
22	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,100	798,00	877,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva 150 mm					
	VV	a61	1,1*1		1,100			
23	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,000	1 130,00	10 170,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm					
	VV	a64	0,3*1*(10+20)		9,000			
24	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	93,767	1 390,00	130 336,13	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	VV		"d 1.1.2"					
	VV		0,5*1+5,43*0,5*0,5		1,858			
	VV		0,75*(17,5+5,43-0,3+0,16+3,655+7,19-0,3+20,635+0,875*2-0,3)		41,565			
	VV		0,75*(15,47+3,84+4,79+16,7+5,12)		34,440			
	VV		0,75*(14,83+2,265+3,65+0,46)		15,904			
	VV	a62	Součet		93,767			
25	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,686	1 790,00	1 227,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
	VV	a63	0,915*0,75		0,686			
26	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,461	39 800,00	18 347,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(a61*0,1+a62*0,3+a63*0,4+a64*0,25)*0,015		0,461			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				959 637,59	
27	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	32,817	1 030,00	33 801,51	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	VV		"atika" (10,695+20,635+15,47+2)*0,5		24,400			
	VV		"garáž" 5,43*3,1*0,5		8,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	a80	Součet		32,817			
28	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,873	1 080,00	5 262,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	VV		"atika" (17,2+2,055+0,08+0,155)*0,25		4,873			
29	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	68,808	1 060,00	72 936,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
	VV		(14,59+2,17+3,85+0,25)*2,92-		68,808			
	VV		1,2*1,97*6+4,94*2,92+5,28*0,5*2,9					
	VV		Součet		68,808			
30	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	74,740	1 280,00	95 667,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		"d1.1.4"					
	VV		-1*a49+3,8*2,92-1,495*1,75+17,5*3,01-3*1,285*2		75,209			
	VV	a65	Mezisoučet		75,209			
	VV		"odpočet pilíře" -0,3*0,535*2,92		-0,469			
	VV		Součet		74,740			
31	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	109,853	1 660,00	182 355,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm					
	VV		"d1.1.4"					
	VV		(13,11+0,14)*2,92-1,75*2,205-5,125*2,455		22,249			
	VV		(3,69-0,38+0,795*2+7,19-0,38)*2,92-1,625*2,205*2-		26,183			
	VV		1,125*0,75					
	VV		(20,635+0,795*2)*2,92-1,5*1,5-1,625*2,205*4		48,315			
	VV		(15,47-0,38)*2,92-1,5*1,75-0,625*1,75*2		39,250			
	VV		"odpočet pilířů" -0,75*2,92*2		-4,380			
	VV		Mezisoučet		131,617			
	VV		"odpočet 1 řady"					
	VV		-(3,69-0,38+0,795*2+7,19-0,38+20,635+0,795*2+15,47)*0,405-		-21,764			
	VV		0,18*1,625*6					
	VV	a49	Mezisoučet		-21,764			
	VV		Součet		109,853			
32	K	31123892x	Zásyp dutin obvodového zdiva kuličkami EPS - příplatek	m2	75,209	360,00	27 075,24	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních zásyp dutin první vrstvy obvodového zdiva z děrovaných cihel expandovaným perlitem, tl. zdiva přes 300 do 400 mm					
	VV		a65		75,209			
33	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,492	41 200,00	20 270,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS					
	VV		500					
	VV		a80*0,015		0,492			
34	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	6,000	348,00	2 088,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
35	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	3,000	446,00	1 338,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm					
36	K	317168028	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2750 mm	kus	1,000	703,00	703,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2750 mm					
37	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	6,000	344,00	2 064,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
38	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	496,00	1 984,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
39	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	27,000	611,00	16 497,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
40	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	24,000	775,00	18 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm					
41	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000	898,00	3 592,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
42	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	6,000	1 480,00	8 880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm					
43	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	28,000	73,50	2 058,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	VV		3,5*2+1,5+2+1,75+2*5+2+1*2+1,75		28,000			
44	K	33123834x	Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených P 15 lepených tenkovrstvou maltou	m3	2,133	3 230,00	6 889,59	
	PP		Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených P 15 lepených tenkovrstvou maltou					
	VV		0,38*0,75*2,92*2+0,3*0,535*2,92		2,133			
45	K	337173110	Montáž ocelových kcí skeletů 1 až 2 podlažních budov	t	3,572	9 150,00	32 683,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2					
	VV		"st08" 3,5723		3,572			
46	M	553990111x	Ocelové prvky dle ST08, třída provedení EXC2, vč kotvení	kg	3 572,300	57,60	205 764,48	
	PP		Ocelové prvky dle ST08, třída provedení EXC2, vč kotvení					
47	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	2,000	113,00	226,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	VV		"z10" 2		2,000			
48	M	5534232x	sloupek pro branku ozn 10 v. 3000 mm 70x70 včetně pantu, poplast	kus	2,000	2 268,00	4 536,00	
	PP		sloupek pro branku ozn 10 v. 3000 mm 70x70 včetně pantu, poplast					
49	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	237,061	766,00	181 588,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		"d1.1.4"					
	VV		4,875*2,92*4+((2,285+4,21)*2,92		75,905			
	VV		(3,225+0,39)*2,92-0,8*1,97		8,980			
	VV		1,75*2,205-1,25*1,97		1,396			
	VV		(3,8+2,92)*0,5*4,04-0,9*1,97-1,2*1,97		9,437			
	VV		4,75*(3,1+3,8)+4,75*0,5*(5,15-3,45)-1,25*1,97		34,350			
	VV		(3,05+2,225+0,7+4,05+1,25+2,565+2,54+3,24)*2,92-0,7*1,97-0,9*1,97*2		52,365			
	VV		(0,37*2+5,125+0,5)*2,92+(5,815+5,08-0,15+3,015)*2,92-0,9*1,97-1,2*1,97		54,628			
	VV		Součet		237,061			
50	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	9,775	551,00	5 386,03	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"109"					
	VV		(1,65+0,85)*2*0,6+((0,85+0,185)*2,92+0,9*2,92+(0,85+0,4)*2*0,45		9,775			
	VV		Součet		9,775			
51	K	34699114x	Izolace deskami z extrudovaného polystyrénu tl 60 mm	m2	14,000	366,00	5 124,00	
	PP		Izolace deskami z extrudovaného polystyrénu tl 60 mm					
	VV		"v17+v18" 0,25*2*17,5		8,750			
	VV		"nosníky" 0,25*7*3		5,250			
	VV		Součet		14,000			
52	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000	302,00	302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2					
	VV		"z10" 1		1,000			
53	M	5534238x	branka jednokřídlá ozn 10 vel. 1000x2430mm, poplast, výplň z profilových polí poplst, kování, zámek, madlo	kus	1,000	10 428,00	10 428,00	
	PP		branka jednokřídlá ozn 10 vel. 1000x2430mm, poplast, výplň z profilových polí poplst, kování, zámek					
54	K	348171130	Montáž rámového oplocení výšky přes 1,5 do 2 m	m	5,290	139,00	735,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		"z11" 1,63*2		3,260			
	VV		"z12" 2,03		2,030			
	VV		Součet		5,290			
55	M	5534239x	plotový dílec ozn Z11 vel. 1630x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci	kus	2,000	3 120,00	6 240,00	
	PP		plotový dílec ozn Z11 vel. 1630x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci					
	P		Poznámka k položce: MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ PROFILOVANÉ POLE PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU KOTVENÍ NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI GARÁŽOVÉHO STÁNÍ BARVA BUDE ODSOULASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA					
56	M	55342391x	plotový dílec ozn Z12 vel. 2030x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	
	PP		plotový dílec ozn Z12 vel. 2030x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci					
	P		Poznámka k položce: MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ PROFILOVANÉ POLE PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU KOTVENÍ NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI GARÁŽOVÉHO STÁNÍ BARVA BUDE ODSOULASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA					
D 4			Vodorovné konstrukce				770 514,93	
57	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	1,000	166,00	166,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	VV		"109" 1		1,000			
58	M	5934122x	deska stropní plná 85x40x9 cm - sedátko mč 109	kus	1,010	309,60	312,70	
	PP		deska stropní plná 85x40x9 cm - sedátko mč 109					
59	K	411168285	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6,25 m OVN 50 cm	m2	18,625	1 900,00	35 387,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/50), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 5 do 6,25 m					
	P		Poznámka k položce: vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	VV		"st05" 2,5*0,5*(13,4+14)-2,5*6,25		18,625			
60	K	411168305	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	18,625	1 980,00	36 877,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	P		vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	VV		"st05" 2,5*0,5*(13,4+14)-2,5*6,25		18,625			
	VV		Součet		18,625			
61	K	411168325	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	15,625	2 120,00	33 125,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	P		vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	VV		"st05" 2,5*6,25		15,625			
	VV		Součet		15,625			
62	K	411168365	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	201,237	1 830,00	368 263,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	P		vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	VV		"st05" 6,1*(14+15,467)*0,5-3,8*5,6-		201,237			
	VV		0,625*7,5+11,4*(10,693+13,4)*0,5					
	VV		Součet		201,237			
63	K	411168385	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	25,968	1 970,00	51 156,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	P		vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	VV		"st05" 3,8*5,6+0,625*7,5		25,968			
64	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,475	30 200,00	14 345,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"st05" 0,475		0,475			
65	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,657	3 230,00	18 272,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	VV		"p11" 0,38*0,5*(3,95+0,75+5,125+0,75)		2,009			
	VV		"p12" 0,75*0,25*14		2,625			
	VV		"p13" 0,62*0,25*6,6		1,023			
	VV	a41	Součet		5,657			
66	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	31,577	601,00	18 977,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	VV		"p11" (0,5+0,25)*(3,95+0,75+5,125+0,75)+0,38*(3,95+5,125)		11,380			
	VV		"p12" 14*0,25*2+4,9*(0,62-0,25)+0,62*9,1		14,455			
	VV		"p13" 0,25*6,6+0,62*6,6		5,742			
	VV	a42	Součet		31,577			
67	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	31,577	113,00	3 568,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
	VV		a42		31,577			
	VV		Součet		31,577			
68	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	29,035	605,00	17 566,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
	VV		"p11" 0,38*(3,95+5,125)		3,449			
	VV		"p12" 4,9*(0,62-0,25)+0,62*9,1		7,455			
	VV		"p13" 0,62*6,6		4,092			
	VV		"w11" 0,25*39,8		9,950			
	VV		"w12" 0,185*7		1,295			
	VV		"w13" 0,4*4,5		1,800			
	VV		"w15" 0,14*7,1		0,994			
	VV	a43	Součet		29,035			
69	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	29,035	110,00	3 193,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
	VV		a43		29,035			
	VV		Součet		29,035			
70	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,679	41 800,00	28 382,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		a41*0,12		0,679			
71	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,541	3 300,00	51 285,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez vztuže) tř. C 25/30					
	VV		"v11" 0,38*0,25*19,15		1,819			
	VV		"v12" 0,425*0,25*13		1,381			
	VV		"v13" 0,425*0,25*7,1		0,754			
	VV		"v14" 0,37*0,25*19,75		1,827			
	VV		"v15" 0,3*0,25*3,1		0,233			
	VV		"v16" 0,38*0,25*13,22		1,256			
	VV		"v17" 0,2*0,25*17,5		0,875			
	VV		"v18" 0,2*0,25*17,5		0,875			
	VV		"w11" 0,25*0,25*39,8		2,488			
	VV		"w12" 0,185*0,25*7		0,324			
	VV		"w13" 0,4*0,25*4,5		0,450			
	VV		"w14" 0,14*0,25*13		0,455			
	VV		"w15" 0,14*0,25*7,1		0,249			
	VV		"at11" 0,2*0,17*48,75		1,658			
	VV		"at12" 0,25*0,185*19,4		0,897			
	VV	a44	Součet		15,541			
72	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	114,613	363,00	41 604,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"v11" 0,25*19,15*2		9,575			
	VV		"v12" 0,25*13*2		6,500			
	VV		"v13" 0,25*2*7,1		3,550			
	VV		"v14" 0,25*2*19,75		9,875			
	VV		"v15" 0,25*2*3,1		1,550			
	VV		"v16" 0,25*2*13,22		6,610			
	VV		"v17" 0,25*2*17,5		8,750			
	VV		"v18" 0,25*2*17,5		8,750			
	VV		"w11" 0,25*2*39,8		19,900			
	VV		"w12" 0,25*2*7		3,500			
	VV		"w13" 0,25*2*4,5		2,250			
	VV		"w14" 0,25*2*13		6,500			
	VV		"w15" 0,25*2*7,1		3,550			
	VV		"at11" 0,17*2*48,75		16,575			
	VV		"at12" 0,185*2*19,4		7,178			
	VV	a45	Součet		114,613			
73	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	114,613	81,60	9 352,42	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		a45		114,613			
74	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,932	41 500,00	38 678,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a44*0,06		0,932			
	D	5	Komunikace pozemní				71 771,20	
75	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	448,570	160,00	71 771,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		a46		448,570			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				930 563,58	
76	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	173,350	240,00	41 604,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
	VV		a39		173,350			
77	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	173,350	316,00	54 778,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"102" 56,47		56,470			
	VV		"104" 11,34		11,340			
	VV		"110" 16,6		16,600			
	VV		"111" 24,01		24,010			
	VV		"112" 15,37		15,370			
	VV		"113" 15,37		15,370			
	VV		"114" 15,37		15,370			
	VV		"115" 15,37		15,370			
	VV		"116" 3,45		3,450			
	VV	a39	Součet		173,350			
78	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	686,538	274,00	188 111,41	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"101" 4,25*2,785+(2,785+3,75)*0,5*3,74+3,74*0,5*1,53-1,25*1,97		24,455			
	VV		4,04*3,75-1,3*2,035-1*2,035+0,3*3,75		11,595			
	VV		"102" (14,59+5,815+2,42+3,05+0,7+0,39+0,8)*2*2,68-0,8*1,97		147,244			
	VV		-1,2*1,97*8-0,8*1,97-0,9*1,97*2-0,7*1,97-1,25*1,97		-27,876			
	VV		"103" 13,11*(2,785+3,405)+0,61*2*2,455-1,25*1,97-3*2*1,285		73,974			
	VV		(2,785+3,405)*0,5*4,75-1,25*1,97+4,75*0,5*(4,8-3,095)		16,288			
	VV		"104" (2,36+4,94+2,76+1,14+0,4+3,6)*2,68-0,9*1,97-1,495*1,75		36,347			
	VV		(1,495+1,75*2)*0,3-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		1,642			
	VV		"105" (3,8+3,015)*2*2,68-1,2*1,97-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		34,308			
	VV		"106" (1+3,015)*2*2,68-0,8*1,97		19,944			
	VV		"107" (1,98+3,24)*2*2,68-0,9*1,97		26,206			
	VV		"108" (2,615+3,24)*2*2,68-0,9*1,97		29,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"109" (4,805+3,225)*2*2,68-0,8*1,97-1,125*0,75+(1,125+0,75*2)*0,3		41,409			
	VV		"110" (3,85+2,125+2,285+4,21+3,55)*2,68-1,2*1,97-1,625*2,205		36,986			
	VV		(1,625+2,205*2)*0,3		1,811			
	VV		"111" (6+5,75)*2*2,68-1,625*2,205+(1,625+2,205*2)*0,3		61,207			
	VV		-1,2*1,97-1,5*1,5+1,5*3*0,3		-3,264			
	VV		"112-115"					
	VV		((3,11+4,875)*2*2,68-1,2*1,97-1,625*2,205+(1,625+2,205*2)*0,3)*4		154,652			
	VV	a40	Součet		686,538			
79	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	159,036	48,80	7 760,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		a52+a53		159,036			
80	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	64,024	196,00	12 548,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		"perlínka na překrytí - dle skut" a50*0,5		64,024			
81	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	21,764	565,00	12 296,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		a49*(-1)		21,764			
82	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	22,199	31,10	690,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					
	VV		a49*1,02*(-1)		22,199			
83	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	219,956	641,00	140 991,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"d1.1.4"					
	VV		(3,735-0,205)*(3,69+7,19+20,635+15,47+0,47)-		128,341			
	VV		(6,49+12,62)*2,05		-0,294			
	VV	a50	2,05*0,795*4-1,125*0,75-1,5*1,5-1,5*1,75-0,625*1,75		128,047			
	VV		Mezisoučet					
	VV		(3,69+7,19+20,635+15,47+0,47+0,795*4)*1,2-		56,844			
	VV		(6,49+12,62)*0,205					
	VV		1,045*(5,85+17,5+0,55+1,875+3,68-0,47+4,57)		35,065			
	VV	a51	Mezisoučet		91,909			
	VV		Součet		219,956			
84	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	130,608	163,00	21 289,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm					
	VV		a50*1,02		130,608			
85	M	28376421x	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 150 mm	m2	93,747	990,00	92 809,53	
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150 mm					
	VV		a51*1,02		93,747			
86	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	128,047	14,50	1 856,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	VV		Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrénu		128,047			
	VV		a50					
87	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	31,795	116,00	3 688,22	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV	a66	3,69+0,795*2+0,7+7,635+0,795*2+0,65+15,47+0,47		31,795			
88	M	59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	33,385	113,00	3 772,51	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		a66*1,05		33,385			
	VV		Součet		33,385			
89	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,425	50,00	4 771,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"rohová"					
	VV	a67	(3,735-0,205)*3+(2,235-0,205)*4+2*(0,75+1,5+1,75*4)		37,210			
	VV		"s okapničkou"					
	VV	a68	1,125+1,5*2+1,49+0,625*2+6,49+12,62		25,975			
	VV		"začišťovací"					
	VV	a69	1,125+0,75*2+1,5*3+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,495+1,75*2		25,370			
	VV		"podparapetní"					
	VV	a70	1,125+1,5+1,5+0,625*2+1,495		6,870			
	VV		Součet		95,425			
90	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	39,071	20,30	793,14	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		a67*1,05		39,071			
91	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	27,274	31,90	870,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		a68*1,05		27,274			
92	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	26,639	28,10	748,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		a69*1,05		26,639			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		26,639			
93	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,214	43,30	312,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		a70*1,05		7,214			
94	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	160,499	242,00	38 840,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		"d1.1.4"					
	VV		(3,69+7,19+20,635+15,47+0,47)*(3,735+0,225)-(6,49+12,62)*2,255		144,829			
	VV		0,795*2,255*4-1,125*0,75-1,5*1,5-1,5*1,75-0,625*1,75		0,358			
	VV		5,28*2,9		15,312			
	VV		Součet		160,499			
95	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	145,122	192,00	27 863,42	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		a50+0,15*(1,125+0,75*2+1,5*3+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2))		131,103			
	VV)					
	VV		(0,125*2+5,28)*(2,785-0,25)		14,019			
	VV	a53	Součet		145,122			
96	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	15,297	559,00	8 551,02	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		0,25*(3,69+0,795*4+0,7+20,255+0,65+15,83+0,47)		11,194			
	VV		0,1*(3,88+1,875+0,55+19,655+0,62*2)		2,720			
	VV	a52	Mezisoučet		13,914			
	VV		(0,125*2+5,28)*0,25		1,383			
	VV		Součet		15,297			
97	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	73,343	33,70	2 471,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		1,125*0,75+1,625*2,205*6+1,5*1,5+1,5*1,75+0,625*1,75*2		29,405			
	VV		1,495*1,75+3*2*1,285+a1		43,938			
	VV		Součet		73,343			
98	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,863	3 760,00	89 724,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV	a37	p1*0,08+p2*0,08+p3*0,07		23,863			
99	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	17,200	3 230,00	55 556,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	VV	a58	a56/1,2		172,001			
	VV		a58*0,1		17,200			
100	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,863	293,00	6 991,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		a37		23,863			
101	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,072	30 200,00	32 374,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(p1+p2+p3)*2*0,001*1,541*1,15		1,072			
102	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	4,291	200,00	858,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"parapety oken"					
	VV		0,3*(3*2+1,495)+0,38*(1,125+1,5+1,5+0,625*2)		4,291			
103	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	172,001	285,00	49 020,29	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	VV		a58		172,001			
104	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	269,600	13,50	3 639,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		p1+p2		269,600			
105	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	302,380	17,30	5 231,17	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		p1+p2+p3		302,380			
106	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	6,000	593,00	3 558,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	VV		"d1" 6		6,000			
107	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné přičky	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	VV		"d9" 1		1,000			
108	M	5533162x	pouzdro stavební pro dveře š. 1200 mm ozn D9	kus	1,000	13 800,00	13 800,00	
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1200 mm - atypický rozměr					
	VV		1		1,000			
109	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	4,000	57,10	228,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
110	M	5624561x	mřížka větrací plast 150x150mm, ozn o9, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, barva bílá	kus	4,000	180,00	720,00	
PP			mřížka větrací plast 150x150mm, ozn o9, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, barva bílá					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	191 313,06				
111	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	374,541	68,80	25 768,42	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
VV			3,735*(5,455+3,69+7,19+20,635+15,47+4,04+5,05+1,5*3+1,875+1,5)	259,228				
VV			(17,5+1,5*2)*5,625	115,313				
VV a55			Součet	374,541				
112	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	33 708,690	1,24	41 798,78	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
VV			a55*30*3	33 708,690				
113	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	374,541	41,90	15 693,27	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
VV			a55	374,541				
114	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	41,250	48,30	1 992,38	CS ÚRS 2020 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			a28	41,250				
115	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	81,190	64,30	5 220,52	CS ÚRS 2020 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
VV			"101+103" 17,46+63,73	81,190				
116	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	448,570	110,00	49 342,70	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
VV a46			"c3" 448,57	448,570				
117	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm	m2	2,030	93,10	188,99	CS ÚRS 2020 02
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
VV			"atika" ((24,4/0,5)/3)*0,2*0,5	1,627				
VV			((4,83/0,25)/3)*0,25*0,25	0,403				
VV			Součet	2,030				
118	K	953511821	Nosný tepelně-izolační prvek pro připojení ocelových dilů volně vyložených tahový modul šroub D16	kus	7,000	2 120,00	14 840,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro připojení ocelových stavebních dilů na ocelovou konstrukci volně vyložených, šířka 180 mm, výška min. 140 mm, průměr šroubů D 16					
VV			tahový modul					
VV			"st07, det3" 2	2,000				
VV			"st08" 5	5,000				
VV			Součet	7,000				
119	K	953945144	Kotvy mechanické M 16 dl 260 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	32,000	221,00	7 072,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 260 mm					
VV			"st07"					
VV			"det1" 2*8	16,000				
VV			"det2" 2*7	14,000				
VV			"det3" 2	2,000				
VV			Součet	32,000				
120	K	953951313	Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí	m	97,600	110,00	10 736,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm2					
VV			"atika" 48,8*2	97,600				
121	K	9539801x	D+M PHP dle PBŘ (práškový P6T)	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
PP			D+M PHP dle PBŘ					
122	K	9539802x	D+M autonomní detektor kouře	kus	3,000	540,00	1 620,00	
PP			D+M autonomní detektor kouře					
123	K	9539803x	D+M fotoluminiscenční tabulky dle PBŘ	kč	1,000	2 400,00	2 400,00	
PP			D+M fotoluminiscenční tabulky dle PBŘ					
124	K	9539804x	D+M podepření ocelové konstrukce před podezděním	kč	1,000	7 200,00	7 200,00	
PP			D+M podepření ocelové konstrukce před podezděním					
125	K	9539806x	účasti geologa při výkopových pracích	kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			účasti geologa při výkopových pracích					
D 998			Přesun hmot	442 407,35				
126	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 608,754	275,00	442 407,35	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV	5 426 826,07				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	401 792,80				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	448,570	9,93	4 454,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		a46		448,570			
128	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	32,612	21,60	704,42	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV	a47	0,4*(20,635+0,795*2+15,47+3,84+1,655*2+0,55+17,5+5,455+3,69+7,9+0,795*2)		32,612			
129	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,146	49 400,00	7 212,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		a46*0,0003+a47*0,00035		0,146			
	VV		Součet		0,146			
130	K	71113223x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy popové folie s ukončující lištou	m2	77,995	204,00	15 910,98	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20 mm, tl. folie 0,70 mm					
	VV		a51-a52		77,995			
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	897,140	100,00	89 714,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		a46*2		897,140			
132	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	32,612	115,00	3 750,38	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		a47		32,612			
133	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 285,014	149,00	191 467,09	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		a46*2*1,15+a47*1,2		1 070,845			
	VV		Součet		1 070,845			
	VV		1070,845*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1 285,014			
134	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	121,780	444,00	54 070,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	VV		p1+p3		121,780			
135	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	43,184	475,00	20 512,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
	VV		"105" (3,8+3,015)*2		13,630			
	VV		"109" (3,225+4,805)*2-1,125*0,545+(1,125+0,545*2)*0,3		16,111			
	VV		"soklík" a36*0,25		13,443			
	VV		Součet		43,184			
136	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	77,995	90,00	7 019,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	VV		a51-a52		77,995			
323	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	89,694	23,80	2 134,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		(a51-a52)*1,15		89,694			
138	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	4,931	982,00	4 842,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	712		Povlakové krytiny				351 355,11	
139	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	312,761	12,00	3 753,13	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		s2+a31		312,761			
140	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,097	49 400,00	4 791,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		s2*0,0003+a31*0,00035		0,097			
	VV		Součet		0,097			
141	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	251,039	103,00	25 857,02	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		s2		251,039			
142	M	6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	359,675	158,40	56 972,52	
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp					
	VV		s2*1,15+a31*1,15		359,675			
143	K	7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481	52,32	32 829,81	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10°					
	VV		a23+a31+s2+a33*2		608,791			
	VV		a32		18,690			
	VV		Součet		627,481			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
144	M	2832922x	fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	145,619	212,40	30 929,48	
	PP		fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí (a23-s1)*1,2+a33*1,15+a32*1,15		145,619			
145	M	28322010x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	393,544	250,80	98 700,84	
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá					
	VV		s2*1,15+a31*1,2+a33*1,15		393,544			
146	M	2832923x	fólie strukturovaná - drenážní smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	189,415	246,00	46 596,09	
	PP		fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí s1*1,15		189,415			
147	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	69,750	251,00	17 507,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	VV		"k3" 50°0,5		25,000			
	VV		"k5" 19,5°0,5		9,750			
	VV		"k12" 14,5°0,5		7,250			
	VV		"k4" a2		25,000			
	VV		"k15" 5,5/2		2,750			
	VV		Součet		69,750			
148	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	362,761	23,80	8 633,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		s2*1,15+a31*1,2		362,761			
	VV		Součet		362,761			
149	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	312,761	42,10	13 167,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		s2+a31		312,761			
150	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	61,722	136,00	8 394,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		a31		61,722			
151	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	3,435	938,00	3 222,03	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		Izolace tepelné				664 140,62	
152	K	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	511,603	104,00	53 206,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s přibitím na dřevěnou konstrukci					
	VV	s3	(5,155+2,875)*1,875		15,056			
	VV	a34	"lodžie" 0,875*(6,3+12,29)		16,266			
	VV		s1*2+s1-s3+a34*2		511,603			
153	M	63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	152,646	109,68	16 742,21	
	PP		deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 60 mm					
	VV		(s1-s3)*1,02		152,646			
154	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	33,183	117,00	3 882,41	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		a34*2*1,02		33,183			
155	M	63148010x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 180 mm	m2	336,006	327,60	110 075,57	
	PP		deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 180 mm					
	VV		s1*2*1,02		336,006			
156	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	335,160	21,80	7 306,49	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"101" 19,03		19,030			
	VV		"102" 57,42		57,420			
	VV		"106" 3,03		3,030			
	VV		"107" 6,07		6,070			
	VV		"110" 3,45		3,450			
	VV	p1	Mezisoučet		89,000			
	VV		"103" 64,96		64,960			
	VV		"104" 11,34		11,340			
	VV		"110" 16,97		16,970			
	VV		"111" 24,37		24,370			
	VV		"112" 15,74		15,740			
	VV		"113" 15,74		15,740			
	VV		"114" 15,74		15,740			
	VV		"115" 15,74		15,740			
	VV	p2	Mezisoučet		180,600			
	VV		"105" 11,44		11,440			
	VV		"108" 7,85		7,850			
	VV		"109" 13,49		13,490			
	VV	p3	Mezisoučet		32,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		p1+p2+p3*2		335,160			
157	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	274,992	182,00	50 048,54	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm					
	VV		p1*1,02+p2*1,02		274,992			
158	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	33,436	123,00	4 112,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm					
	VV		p3*1,02		33,436			
159	M	28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 50mm	m2	33,436	92,40	3 089,49	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 50mm					
	VV		p3*1,02		33,436			
160	K	713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,741	59,80	17 326,51	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci					
	VV		2*(s6+s7)+s8*3+s7*2+s8*2+s5*2		289,741			
161	M	63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	252,449	146,40	36 958,53	
	PP		deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 80 mm					
	VV		(s5*2+s6*2+s7*2*2+s8*3)*1,02		252,449			
162	M	63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	252,449	109,68	27 688,61	
	PP		deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 60 mm					
163	M	63148012x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 220 mm	m2	21,543	384,00	8 272,51	
	PP		deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 220 mm					
	VV		s8*1,02		21,543			
164	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,722	161,00	9 937,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV	a29	"atika" 0,5*(10,855+20,955+15,83+1,82)		24,730			
	VV	a30	(10,495+20,135+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,992			
	VV	a31	Součet		61,722			
165	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	25,225	140,00	3 531,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		a29*1,02		25,225			
	VV		Součet		25,225			
166	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	37,732	279,00	10 527,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		a30*1,02		37,732			
	VV		Součet		37,732			
167	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	502,078	32,80	16 468,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně					
	VV	s2	jednovrstvá 10,395*20,035+20,035*0,5*(14,665-10,395)		251,039			
	VV		s2*2		502,078			
168	M	28375992	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm	m2	512,120	284,00	145 442,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		s2*2*1,02		512,120			
169	K	7131901x	Kotvení střešní konstrukce	m2	251,039	132,00	33 137,15	
	PP		Kotvení střešní konstrukce					
	VV		s2		251,039			
170	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	530,812	151,00	80 152,61	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji					
	VV		"difúzní folie"					
	VV	s5	(6,49+12,62)*2,705-1,625*2,205*6		30,194			
	VV		a24+s5+s7		530,812			
171	M	2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	610,434	30,36	18 532,78	
	PP		folie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2					
	VV		1,15*(a24+s5+s7)		610,434			
172	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	8,482	908,00	7 701,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				37 843,09	
173	K	725245103x	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm skládací	soubor	1,000	7 848,00	7 848,00	
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm					
	VV		"m6" 1		1,000			
174	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	2,000	1 380,00	2 760,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
	VV		"m8" 2		2,000			
175	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	2 940,00	5 880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"m10" 2		2,000			
176	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	2,000	514,00	1 028,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm					
	VV		"m4" 2		2,000			
177	K	725291703x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm svislé	soubor	2,000	550,80	1 101,60	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm svislé					
	VV		"m5" 2		2,000			
178	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	1,000	709,00	709,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm					
	VV		"m3" 1		1,000			
179	K	72529171x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u vany	soubor	2,000	720,00	1 440,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u vany					
	VV		"m11" 1		1,000			
	VV		"m12" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
180	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	2,000	973,00	1 946,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm					
	VV		"m7" 2		2,000			
181	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	1 010,00	1 010,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	VV		"m2" 1		1,000			
182	K	725291722x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm vč držáku na toaletní papír	soubor	2,000	1 320,00	2 640,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm vč držáku na toaletní papír					
	VV		"m1" 2		2,000			
183	K	72529172x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo vodorovné u vany	soubor	1,000	720,00	720,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo vodorovné u vany					
	VV		"m13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
184	K	72529173x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u umyvadla	soubor	3,000	720,00	2 160,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u umyvadla					
	VV		"m14" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
185	K	72530001x	D+M vodící tyč závěsu vel. 900x900mm	kus	2,000	960,00	1 920,00	
	PP		D+M vodící tyč závěsu vel. 900x900mm					
	VV		"m9" 2		2,000			
186	K	72530002x	Zrcadlo sklopné u umyvadla	kus	3,000	2 220,00	6 660,00	
	PP		Zrcadlo sklopné u umyvadla					
	VV		"zr1" 3		3,000			
187	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,031	661,00	20,49	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		762	Konstrukce tesařské				337 714,65	
188	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973	1 070,00	12 811,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		a15+a22+s1*0,024+0,04*0,06*a24+0,06*0,08*a25+0,04*0,06*a26		11,973			
189	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	20,000	34,80	696,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
190	M	349990x	Svorníky krovu dle VD	kus	20,000	72,00	1 440,00	
	PP		Svorníky krovu dle VD					
191	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	22,920	154,00	3 529,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"18" 0,75*19		14,250			
	VV		"a13" 2,195*2		4,390			
	VV		"a14" 1,07*4		4,280			
	VV	a10	Součet		22,920			
192	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	260,604	196,00	51 078,38	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"1" 5,05*20		101,000			
	VV		"2" 2,76*20		55,200			
	VV		"15" 0,92*5		4,600			
	VV		"17" 0,995*8		7,960			
	VV	a11	Mezisoučet		168,760			
	VV		"a9" 5,5*5		27,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"a10" 2,72*3		8,160			
	VV	a12	Mezisoučet		35,660			
	VV		"a1" 2,23*4		8,920			
	VV		"a2" 2,16*4		8,640			
	VV		"a3" 2,09*2		4,180			
	VV		"a21" 1,497*2		2,994			
	VV		"a22" 1,364*2		2,728			
	VV		"a23" 2,432		2,432			
	VV		"a24" 2,353		2,353			
	VV		"a25" 3,022		3,022			
	VV		"a26" 3,36		3,360			
	VV		"a27" 1,25*2		2,500			
	VV	a13	Mezisoučet		41,129			
	VV		"a4" 5,755		5,755			
	VV		"a6" 5,755		5,755			
	VV		"a8" 3,545		3,545			
	VV	a14	Mezisoučet		15,055			
	VV		Součet		260,604			
193	M	60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336	7 404,00	32 103,74	
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m					
	VV	a15	0,06*0,1*a10+0,08*0,18*a11+0,08*0,16*a12+0,12*0,12*a13+0,12*0,18*a14		3,942			
	VV		a15*1,1		4,336			
194	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	77,785	391,00	30 413,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		s6+s7+s8		77,785			
195	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	48,728	422,00	20 563,22	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV	a33	"kúlňa a garáž" 2,715*2,11+5,615*3,747		26,768			
	VV		"atika" 48,8*0,45		21,960			
	VV		Součet		48,728			
196	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	164,709	106,00	17 459,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		s1		164,709			
197	M	60511120x	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 24 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	4,348	6 936,00	30 157,73	
	PP		řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 24 (32) mm délky 2 - 5 m					
	VV		s1*0,024*1,1		4,348			
198	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	495,408	12,40	6 143,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV	a24	a23/0,5+s7/0,5		495,408			
199	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,308	6 170,00	8 070,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
	VV		0,04*0,06*a24*1,1		1,308			
200	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247	1 230,00	15 063,81	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		a15+s1*0,024+(s6+s7+s8)*0,025+0,04*0,06*a24+a33*0,025+48,8*0,45*0,025		12,247			
201	K	762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	31,322	99,50	3 116,54	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevovláknitých hmot s tvarováním a úpravou pro olistování spár tvrdými					
	VV		s3+a34		31,322			
202	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	18,690	333,00	6 223,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV	a32	"116" (2,425+2,36*2)*2,805-0,8*1,97*2+0,5*3,6		18,690			
203	K	762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	5,210	90,80	473,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár tvrdými					
	VV		s7		5,210			
204	M	60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	37,993	340,80	12 948,01	
	PP		deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm					
	VV		s7*1,04+s3*1,04+a34*1,04		37,993			
205	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	18,690	40,30	753,21	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	VV		a32		18,690			
206	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715	157,00	51 451,26	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"t1" 2,735*20		54,700			
	VV		"t2" 0,735*4		2,940			
	VV		"t3" 0,5*4		2,000			
	VV		"t5" 3,43		3,430			
	VV		"t6" 3,605		3,605			
	VV		"t7" 0,87		0,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"18" 1,23*2		2,460			
	VV		"19" 1,595		1,595			
	VV		"110" 1,955		1,955			
	VV		"111" 2,245		2,245			
	VV		"112" 1,945		1,945			
	VV		"122" 3,405*3		10,215			
	VV		"130" 2,5*20		50,000			
	VV		"132" 0,5*12		6,000			
	VV		"141" 0,85*14		11,900			
	VV		"142" 6,3*2		12,600			
	VV		"143" 12,29*2		24,580			
	VV	a16	Mezisoučet		193,040			
	VV		"148" 2,735*3		8,205			
	VV	a17	Mezisoučet		8,205			
	VV		"14" 2,94*8		23,520			
	VV		"113" 7,595*3		22,785			
	VV		"114" 4,06*3		12,180			
	VV		"115" 1,94		1,940			
	VV		"116" 0,42		0,420			
	VV		"117" 0,5*3		1,500			
	VV		"123" 1,875*4		7,500			
	VV		"125" 1,815*3		5,445			
	VV		"133" 1,565*6		9,390			
	VV		"134" 1,56*3		4,680			
	VV		"135" 1,685*6		10,110			
	VV		"144" 0,245*3		0,735			
	VV		"145" 0,405*3		1,215			
	VV		"146" 2,685*3		8,055			
	VV		"147" 0,24*3		0,720			
	VV		"149" 0,86*3		2,580			
	VV	a18	Mezisoučet		112,775			
	VV		"138" 0,45*14		6,300			
	VV	a19	Mezisoučet		6,300			
	VV		"118" 1,775		1,775			
	VV		"119" 5,62		5,620			
	VV	a20	Mezisoučet		7,395			
	VV		Součet		327,715			
207	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	4,500	288,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV	a21	"121" 4,5		4,500			
208	M	60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámky fasády	m3	2,049	7 524,00	15 416,68	
	PP		řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm dl 3 - 5 m					
	VV		0,06*0,08*a16+0,04*0,06*a17+0,08*0,08*a18		1,668			
	VV		0,06*0,06*a19+0,08*0,1*a20+0,14*0,18*a21		0,195			
	VV	a22	Součet		1,863			
	VV		a22*1,1		2,049			
209	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,863	914,00	1 702,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		a22		1,863			
210	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	9,935	1 490,00	14 803,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				137 225,21	
211	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	21,121	30,90	652,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		s8		21,121			
212	M	28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	196,390	30,36	5 962,40	
	PP		folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2					
	VV		(s1-s3+s8)*1,15		196,390			
213	K	763121438x	SDK stěna přesazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	21,121	663,60	14 015,90	
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 115 mm, profil 100					
	VV		s8		21,121			
214	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	113,880	694,00	79 032,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	VV	a27	"101+103" (4,25+2,25)*(13,11+4,25+0,16)		113,880			
215	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,250	694,00	28 627,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"105" 11,31		11,310			
	VV		"106" 2,87		2,870			
	VV		"107" 6,05		6,050			
	VV		"108" 7,69		7,690			
	VV		"109" 13,33		13,330			
	VV	a28	Součet		41,250			
216	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	149,653	42,10	6 300,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		s1-s3		149,653			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
217	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,784	946,00	2 633,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				674 652,65	
218	K	764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184	1 900,00	496 249,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 60°					
	VV		(5,155+2,875+0,35)*19,655		164,709			
	VV	s1	Mezisoučet		164,709			
	VV		3,84*3,425-1,495*1,75+(19,655-1,875)*2,735-3*1,285*2		51,454			
	VV	s6	Mezisoučet		51,454			
	VV		1,905*2,735		5,210			
	VV	s7	Mezisoučet		5,210			
	VV		0,62*(2,875+5,155+2,785)+(3,735+2,785)*0,5*5,85		25,776			
	VV		5,85*0,5*(5,625-3,26)-(3,285+2,72)*0,5*4,75		-7,344			
	VV		0,25*(3,285+2,72+4,75)		2,689			
	VV	s8	Mezisoučet		21,121			
	VV	a23	Součet		242,494			
	VV		a32+a23		261,184			
219	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	32,250	319,00	10 287,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		"k6" 29,5		29,500			
	VV		"k13" 2,75		2,750			
	VV		Součet		32,250			
220	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	6,050	305,00	1 845,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"k9" 6,05		6,050			
221	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	60,700	718,00	43 582,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		"k2" 50		50,000			
	VV		"k10" 5,5		5,500			
	VV		"k11" 5,2		5,200			
	VV		Součet		60,700			
222	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	13,270	557,00	7 391,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		"k1" 3,05*2+1,55*2+1,545+1,175+0,675*2		13,270			
223	K	76424140x	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m	19,500	1 120,00	21 840,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm					
	VV		"k8" 19,5		19,500			
224	K	764242404	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	2,750	515,00	1 416,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		"k14" 2,75		2,750			
225	K	764242434	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	19,500	506,00	9 867,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"k7" 19,5		19,500			
226	K	764243456	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn předzvětrálního plechu průběžný dvoutrubkový	m	19,655	932,00	18 318,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	VV		"z12" 19,655		19,655			
227	K	764341414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	4,000	482,00	1 928,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování zdí z titanizinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm					
	VV		"světlovod" 0,5*4*2		4,000			
228	K	764345423	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	3,000	984,00	2 952,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování trub,konzol,držáků a ostatních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
	VV		"vzd" 2		2,000			
	VV		"zt" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
229	K	764541414	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	26,260	1 040,00	27 310,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm					
	VV		"k16" 2,315		2,315			
	VV		"k17" 14,595		14,595			
	VV		"k18" 1,99		1,990			
	VV		"k20" 3,75		3,750			
	VV		"k19" 0		0,000			
	VV		"k21" 0		0,000			
	VV		"k24" 3,61		3,610			
	VV		"k22" 0		0,000			
	VV		"k23" 0		0,000			
	VV		"k25" 0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		Součet			26,260			
230	K	764541464	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 330/100 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm						
VV		"k26" 2			2,000			
VV		"k28" 0			0,000			
VV		"k29" 1			1,000			
VV		"k30" 0			0,000			
VV		Součet			3,000			
231	K	76454146x	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 250/80 mm	kus	1,000	835,00	835,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm						
VV		"k27" 1			1,000			
232	K	764548402x	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu o straně 80 mm	m	2,780	1 810,00	5 031,80	CS ÚRS 2020 02
PP		Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm						
VV		"k27" 2,78			2,780			
233	K	764548403	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu o straně 100 mm	m	7,915	2 290,00	18 125,35	CS ÚRS 2020 02
PP		Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm						
VV		"k26" 2,785*2			5,570			
VV		"k28" 0			0,000			
VV		"k29" 2,345			2,345			
VV		"k30" 0			0,000			
VV		Součet			7,915			
234	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,485	1 880,00	4 671,80	CS ÚRS 2020 02
PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D		765	Krytina skládaná				7 394,65	
235	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	76,565	69,50	5 321,27	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou						
VV		"střecha" 19,655*2+5,85+1,875*2+1,495+0,55+4,25+2,25			57,455			
VV		"lodžie" 6,49+12,62			19,110			
VV		m1			76,565			
236	M	59660200x	mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)	kus	76,565	27,00	2 067,26	
PP		mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)						
VV		m1			76,565			
237	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,006	1 020,00	6,12	CS ÚRS 2020 02
PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m						
D		766	Konstrukce truhlářské				523 294,10	
238	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971	59,00	14 099,29	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový						
VV		a25 s6/0,6+(s7/0,6)*2+s8/0,6+s5/0,6			188,648			
VV		a26 s5/0,6			50,323			
VV		Součet			238,971			
239	M	6051610 x	řezivo - trámký na rošt	m3	1,067	9 912,00	10 576,10	
PP		řezivo - trámký na rošt						
VV		0,06*0,08*a25*1,04+0,04*0,06*a26*1,04			1,067			
240	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	708,00	2 124,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
VV		"d7" 1			1,000			
VV		"d10" 2			2,000			
VV		Součet			3,000			
241	M	6116270x	dveře vnitřní plné 1křídlové ozn D7 do otvoru 80x203,5 cm, 1kř dveře š 700mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, odolné proti poškození	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	
PP		dveře vnitřní plné 1křídlové ozn D7 do otvoru 80x203,5 cm, 1kř dveře š 700mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, odolné proti poškození						
242	M	6116271x	dveře vnější plné 1křídlové ozn D10 do otvoru 100x202 cm, 1kř dveře š 800mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, rám, venek TiZn	kus	2,000	5 040,00	10 080,00	
PP		dveře vnější plné 1křídlové ozn D10 do otvoru 100x202 cm, 1kř dveře š 800mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, rám, venek TiZn						
243	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	5,000	754,00	3 770,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
VV		"d2" 1			1,000			
VV		"d6" 3			3,000			
VV		"d8" 1			1,000			
VV		Součet			5,000			
244	M	61162703x	dveře vnitřní dřev ozn D2 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	
PP		c						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	M	61162704x	dveře vnitřní dřev ozn D6 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, plné, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku	kus	3,000	4 320,00	12 960,00	
PP			c					
246	M	61162705x	dveře vnitřní dřev ozn D8 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, plné, dekor světlé dřevo, kování, zámek, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	
PP			c					
247	K	766660173	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	8,000	858,00	6 864,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchové upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
VV			"d3" 2	2,000				
VV			"D5" 6	6,000				
VV			Součet	8,000				
248	M	6116176x	dveře vnitřní ozn D3 do otvoru 1350x2020mm 2kř prosklené, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, průchozí křídlo min 900mm, odolné proti poškození	kus	2,000	9 900,00	19 800,00	
PP			dveře vnitřní hladké ozn D3 do otvoru 1350x2020mm 2kř prosklené, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, průchozí křídlo min 900mm, odolné proti poškození					
249	M	6116177x	dveře vnitřní hladké ozn D5 do otvoru 1300x2020mm 2kř plné, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, průchozí křídlo min 800mm, odolné proti poškození, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku	kus	6,000	6 960,00	41 760,00	
PP			dveře vnitřní hladké ozn D5 do otvoru 1300x2020mm 2kř plné, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, průchozí křídlo min 800mm, odolné proti poškození, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku					
250	K	7666602x	D+M dveří 2kř s nadsvětlíkem ozn D4 do otvoru 1350x2535mm, prosklené, bezp sklo průsvitné mléčné, odolné proti poškození, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, nadsvětlík v 500mm, průchozí křídlo min 900mm, olištování	kus	1,000	21 840,00	21 840,00	
PP			D+M dveří 2kř s nadsvětlíkem ozn D4 do otvoru 1350x2535mm, prosklené, bezp sklo průsvitné mléčné, odolné proti poškození, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, nadsvětlík v 500mm, průchozí křídlo min 900mm					
VV			"d4" 1	1,000				
251	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
VV			"d9" 1	1,000				
252	M	6119280x	Dveře vnitřní dřev ozn D9 plné posuvné do otvoru 1300x2035mm, průchozí křídlo 1200mm, dekor světlé dřevo, posuv, kování, zámek	kus	1,000	6 960,00	6 960,00	
PP			Dveře vnitřní dřev ozn D9 plné posuvné do otvoru 1300x2035mm, průchozí křídlo 1200mm, dekor světlé dřevo, posuv, kování, zámek, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku					
253	K	766663915	Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla	kus	6,000	77,00	462,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel okružní pilou					
VV			"d6,7,8,9" 6	6,000				
254	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000	1 220,00	10 980,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
VV			"d2" 1	1,000				
VV			"d6" 3	3,000				
VV			"d7" 1	1,000				
VV			"d8" 1	1,000				
VV			"d9" 1	1,000				
VV			"d10" 2	2,000				
VV			Součet	9,000				
255	M	611822580x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d2+d6+d8 vel. 90x197cm, tl. 14 cm	kus	5,000	3 852,00	19 260,00	
PP			zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
VV			1+3+1	5,000				
256	M	611822581x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d7 vel. 70x197cm, tl. 14 cm	kus	1,000	3 852,00	3 852,00	
PP			zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
VV			1	1,000				
257	M	611822582x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d10 vel. 80x197cm, tl. 14 cm	kus	2,000	3 852,00	7 704,00	
PP			zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
VV			2	2,000				
258	M	611822583x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové posuvné ozn d9 vel. 120x197cm, tl. 14 cm	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	
PP			zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
VV			1	1,000				
259	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"o7" 2		2,000			
260	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000	297,00	1 485,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"o3" 1		1,000			
	VV		"o4" 1		1,000			
	VV		"o5" 1		1,000			
	VV		"o6" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
261	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000	434,00	868,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		"o1" 1		1,000			
	VV		"o2" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
262	M	607941050x	deska parapetní plastová vnitřní 0,4 x 1 m, ozn T1, okapový nos, barva bílá	m	14,365	535,20	7 688,15	
	PP		deska parapetní vnitřní 0,4 x 1 m					
	VV		3+3+1,5+1,125+1,5+2*1,495+2*0,625		14,365			
263	K	76689011x	Montáž zařízení	Kč	1,000	10 200,00	10 200,00	
	PP		Montáž zařízení					
264	M	6110016	T17 - VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ ZÁDVERÍ č.m. 1.01 - sestava 17a-17d (ramínková+policová skříň+sedátko+zadní stěna s věšáčky), celková vel 4030x650x2100mm	kus	1,000	45 600,00	45 600,00	
	PP		SKŘÍNĚ S POSUVNYMI DVÍRKY; POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					
265	M	6110029	T30 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU 2225x700x2680mm	kus	1,000	21 600,00	21 600,00	
	PP		POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ) POSUVNÁ DVÍRKA					
266	M	6110030	T31 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU 3665x785x2680mm, upravit dle průvlaku, šikmý tvar	kus	1,000	21 600,00	21 600,00	
	PP		POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ) POSUVNÁ DVÍRKA					
267	M	6110031	T32 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU 1095x390x2680mm	kus	1,000	21 600,00	21 600,00	
	PP		POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ) POSUVNÁ DVÍRKA					
268	K	76689019x	D+M sestavy kuchyňské linky - vč. T33-T43, T45-T47	sestav a	1,000	180 000,00	180 000,00	
	PP		D+M sestavy kuchyňské linky - vč. T33-T43, T45-T47, POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ), součástí dodávky jsou vestavné spotřebiče (pečicí trouba, mikrovlnná trouba, varná deska, digestoř, myčka nádobí) Poznámka k položce: Sestava obsahuje - SPIŽNÍ SKŘÍŇ S POLICEMI 1100x600x2100mm - 1x - VYSOKÁ SKŘÍŇ POLICOVÁ 600x600x2100mm - 1x - VYSOKÁ SKŘÍŇ PRO UMÍSTĚNÍ ELEKTRICKÉ TROUBY 600x600x2100mm - 1x - KUCHYŇSKÁ PRACOVNÍ DESKA S PODJEZDEM 900x600mm - 1x - POJÍZDNÝ KONTEJNER S ŠUPLÍKY A BRZDOU POJEZDU 450x600mm - 1x - KUCHYŇSKÁ PRACOVNÍ DESKA PRO ELEKTRICKOU VARNOU DESKU S OVLÁDÁNÍM DOSTUPNÝM PRO IMOBILNÍ S PODJEZDEM NA KONZOLÁCH ZE STĚNY600x600mm - 1x - PEVNÁ SKŘÍŇKA S ŠUPLÍKY 600x600x900mm - 1x - SKŘÍŇ PRO VESTAVĚNOU MYČKU NÁDOBÍ 600x600x900mm - 1x - GRANITOVÝ DŘEZ OSAZENÝ DO KUCHYŇSKÉ LINKY 800x600mm - 1x - KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA SPODNÍ 600x600x900mm - 1x - KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA SPODNÍ ROHOVÁ (VNITŘNÍ ROH) 975x650x900mm - 1x - KUCHYŇSKÁ LINKA S PODJEZDEM 1000x650x900mm - 1x - HORNÍ KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA, JEDNA ZE SKŘÍNÍ V KAŽDÉ KUCHYNI BUDE OSAZENA DIGESTOŘÍ 1538x300x750mm - 2x - HORNÍ KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA 1000x300x1000mm - 2x TROUBA ENERGETICKÁ TRÍDA PŘÍBLIŽNĚ A+, CELKOVÝ PŘÍKON ELEKTRO: cca 2,8 -3,5 kW, OBJEM cca 72l, IZOLAČNÍ SKLO DVÍŘEK, ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, PŘÍKON NEREZ MIKROVLNÁ TROUBA PŘÍKON NEREZ VÝKON cca 800W, objem cca 20l MYČKA ENERGETICKÁ TRÍDA PŘÍBLIŽNĚ A++, PŘÍBLIŽNĚ NA 13 SAD NÁDOBÍ ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE cca 262kWh/annum VESTAVNA DIGESTOŘ DO HORNÍ SKŘÍŇKY - ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU, ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, Výkon					
269	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,522	821,00	1 249,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 767 Konstrukce zámečnické						1 235 479,83		
270	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilu plochy přes 16 m2	m2	33,612	330,00	11 091,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2					
	VV		"zs1" 4,595*2,845+4,595*0,5*0,665+4,6*2,065*0,5		19,350			
	VV		"zs2" 4,75*0,5*(2,72+3,285)		14,262			
	VV	a1	Součet		33,612			
271	M	55398011x	Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kř dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, Rw=33dB, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olistování, značení dle vyhl.	m2	33,612	12 960,00	435 611,52	
	PP		Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kř dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olistování, značení dle vyhl., TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRÁH					
	P		Poznámka k položce: s prahem max 2cm vysokým a na rozšiřovacích podkladních profilech, Rw=33dB					
	VV	a1			33,612			
272	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	2,000	1 790,00	3 580,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha					
	VV		"o8" 2		2,000			
273	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm	m	2,000	288,00	576,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm					
274	M	5538111x	světlovodný tubus průměr do 350 mm ozn o8	m	2,000	1 752,00	3 504,00	
	PP		světlovodný tubus průměr do 350 mm					
	VV		1*2		2,000			
275	M	5538110x	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr do 350 mm, ozn o8	kus	2,000	9 024,00	18 048,00	
	PP		světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr do 350 mm					
276	K	767620126	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	3,032	800,00	2 425,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	VV		"o7" 0,625*1,75*2		2,188			
	VV		"o4" 1,125*0,75		0,844			
	VV		Součet		3,032			
277	M	55399019x	Okno Al ozn o7 vel. 625x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	2,000	12 720,00	25 440,00	
	PP		Okno Al ozn o7 vel. 625x1750mm, 1x O+S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=33dB					
278	M	55399020x	Okno Al ozn o4a vel. 1125x750mm, 1x S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000	11 760,00	11 760,00	
	PP		Okno Al ozn o4a vel. 1125x750mm, 1x S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=33dB					
279	K	767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	18,921	1 010,00	19 110,21	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2					
	VV		"o1" 3*1,5		4,500			
	VV		"o2" 3*1,5		4,500			
	VV		"o3" 1,5*1,375		2,063			
	VV		"o5" 1,5*1,75		2,625			
	VV		"o6" 1,495*1,75*2		5,233			
	VV		Součet		18,921			
280	M	55399014x	Okno Al ozn o1 vel. 3000x1500mm, 2x pevné, 1x O+s, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000	51 360,00	51 360,00	
	PP		Okno Al ozn o1 vel. 3000x1500mm, 2x pevné, 1x O+s, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
281	M	55399015x	Okno Al ozn o2 vel. 3000x1500mm, 1x pevné, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000	50 400,00	50 400,00	
	PP		Okno Al ozn o2 vel. 3000x1500mm, 1x pevné, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
282	M	55399016x	Okno Al ozn o3 vel. 1500x1375mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=39dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Okno Al ozn o3 vel. 1500x1375mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=39dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=39dB					
283	M	55399017x	Okno Al ozn o5 vel. 1500x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000	25 200,00	25 200,00	
	PP		Okno Al ozn o5 vel. 1500x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=33dB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	M	55399018x	Okno Al ozn o6 vel. 1495x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olišťování	kus	1,000	25 200,00	25 200,00	
	PP		Okno Al ozn o6 vel. 1495x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olišťování					
	P		Poznámka k položce: Rw=33dB					
285	K	767620718	Montáž oken kovových - pákového uzávěru	kus	1,000	151,00	151,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru					
	VV		"o4" 1		1,000			
286	M	5491311x	uzávěr ventilační okenní pákový ozn o4	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
	PP		uzávěr ventilační okenní pákový ozn o4					
287	K	767640113	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	6,000	3 840,00	23 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem					
	VV		"d1" 6		6,000			
288	M	5534131x	dveře hliníkové vchodové ozn D1 část prosklené do otvoru 1625 x 2205 mm, U=1,0, Rw=39dB, 1kř dveře š min 800mm, boční díl O+S,kování, zámek, olišťování, těsnění přípojovací spáry, prah spojka, ext mahagon, vnitřek bílý, bezp sklo, rám, madlo	kus	6,000	39 000,00	234 000,00	
	PP		dveře hliníkové vchodové ozn D1 část prosklené do otvoru 1625 x 2205 mm, U=1,0, 1kř dveře š min 800mm, boční díl O+S,kování, zámek, olišťování, těsnění přípojovací spáry, prah spojka, ext mahagon, vnitřek bílý, bezp sklo, rám, madlo, TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAH					
	P		Poznámka k položce: s prahem max 2cm vysokým a na rozšiřovacích podkladních profilech, Rw=39dB					
289	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000	362,00	362,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených					
290	M	55343500x	schránka na dopisy z nerez u umístěná dle vyhlášky 398/2009 Sb., v platném znění, vel 370x330x100mm	kus	1,000	3 192,00	3 192,00	
	PP		schránka na dopisy z nerez umístěná dle vyhlášky 398/2009 Sb., v platném znění, vel 370x330x100mm					
291	K	767881111	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořez. vruty, sevřením	kus	10,000	1 330,00	13 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením					
292	M	590011x	Sloupek záchytného systému dle VD	kus	10,000	3 120,00	31 200,00	
	PP		Sloupek záchytného systému dle VD					
293	K	76789001x	D+M typová Al pergola , zasklení bezp sklem, sloupky typové, vč kotvení, dle VD	m2	35,728	4 560,00	162 919,68	
	PP		D+M typová Al pergola , zasklení bezp sklem, sloupky typové, vč kotvení, dle VD					
	VV		"pergola I" 5,225*3,6		18,810			
	VV		"pergola II" 4,635*3,65		16,918			
	VV		Součet		35,728			
294	K	76789002x	D+M ventilační štěrby s akustickým útlumem pro větrání místností	kus	16,000	3 300,00	52 800,00	
	PP		D+M ventilační štěrby s akustickým útlumem pro větrání místností					
	P		Poznámka k položce: PRO PŘÍVOD VZDUCHU S AUTOMATICKOU REAKCÍ NA VLHKOST BEZ NUTNOSTI NAPOJENÍ NA ELEKTRINU, PRŮTOK VZDUCHU 5 - 35 m3/h, DEKLAROVANÝ AKUSTICKÝ ÚTLUM min. 39dB BUDE DOLOŽEN DODAVATELEM VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY, NUTNÉ ZABUDOVÁNÍ ŠTĚRBINY JIŽ PŘI VÝROBĚ OKEN a DVEŘÍ					
	VV		"d1" 6		6,000			
	VV		"zs1" 1		1,000			
	VV		"zs2" 1		1,000			
	VV		"o1" 1		1,000			
	VV		"o2" 1		1,000			
	VV		"o3" 1		1,000			
	VV		"o4" 1		1,000			
	VV		"o5" 1		1,000			
	VV		"o6" 1		1,000			
	VV		"o7" 2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
295	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,866	1 210,00	5 887,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				240 907,30	
296	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	53,770	108,00	5 807,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"101" 3,74-1,35+4,25+4,04+0,46-0,9-1,2		9,040			
	VV		"102" 5,815+2,6+0,85+0,38+2,565+1,205-1,6-0,9		10,915			
	VV		5,08+2,42+14,59-1,2-1,3*6+2,17+2,09+1,135+0,39-0,8		18,075			
	VV		2,305-1,75+3,05-0,7+0,7+2,225+4,05-1*2		7,880			
	VV		"110" (1,37+2,54+0,37)*2-0,7		7,860			
	VV	a36	Součet		53,770			
297	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	121,780	915,00	111 428,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		p1+p3		121,780			
298	M	59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	144,375	558,00	80 561,25	
	PP		dlaždice keramické - podlahy (barevné) I. j.					
	VV		(p1+p3+a36*0,07)*1,15		144,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
299	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	121,780	47,40	5 772,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		p1+p3		121,780			
300	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	11,500	40,20	462,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV	a88	"přechodová lišta" 1,35*2+1,3*6+1		11,500			
301	M	59054101x	profil přechodový mezi jednotlivými druhy podlah	m	12,650	378,00	4 781,70	
	PP		profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník (10 x 20 x 2500 mm)					
	VV		a88*1,1		12,650			
302	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	121,780	239,00	29 105,42	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		p1+p3		121,780			
303	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	5,308	563,00	2 988,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	775		Podlahy skládané				296 718,98	
304	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	132,550	50,40	6 680,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelením					
	VV		"103" (13,11+4,75+0,61)*2-4,75-1,75-1,25		29,190			
	VV		"104" 2,36+4,94+2,76+1,2+0,4+3,65-1		14,310			
	VV		"110" 3,85+2,125+2,285+4,21+3,55-1,2-1,625		13,195			
	VV		"111" (6+5,75+0,3)*2-1,2-1,625		21,275			
	VV		"112" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645			
	VV		"113" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645			
	VV		"114" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645			
	VV		"115" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645			
	VV	a38	Součet		132,550			
305	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	132,550	80,10	10 617,26	CS ÚRS 2020 02
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm					
	VV		a38		132,550			
306	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	184,107	290,00	53 391,03	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do 150 mm					
307	M	61152101x	podlaha dřevěná zámková 3vrstvá-lakovaný, dub čedičový 13 x 185 x 2200 mm	m2	180,600	1 212,00	218 887,20	
	PP		podlaha dřevěná zámková 3vrstvá-lakovaný, dub čedičový 13 x 185 x 2200 mm					
308	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	184,107	18,60	3 424,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
309	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	180,600	11,10	2 004,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3mm					
310	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	1,664	1 030,00	1 713,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				193 640,07	
311	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	101,310	949,00	96 143,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		"105" (3,8+3,015)*2*2-1,3*2-0,625*1,545+(0,625+1,545*2)*0,3		24,809			
	VV		"106" ((1+3,015)*2-0,9)*1,5		10,695			
	VV		"108" ((2,615+3,24)*2-1)*1,5		16,065			
	VV		"109" (4,805+3,225)*2*2-0,9*2-1,125*0,545+(1,125+0,545*2)*0,3		30,371			
	VV		"107" ((1,98+3,24)*2-0,9)*1,5		14,310			
	VV		"103" (0,6*2+5,125)*0,8		5,060			
	VV	a35	Součet		101,310			
312	M	59761300x	Keramický obklad velkoformátový dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč lišt	m2	116,507	558,00	65 010,91	
	PP		dlaždice keramické - podlahy (barevné) cca 29,5 x 59,5 x 1 cm I. j.					
	VV		a35*1,15		116,507			
313	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	101,310	47,40	4 802,09	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		a35		101,310			
314	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	121,780	213,00	25 939,14	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		p1+p3		121,780			
315	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,099	563,00	1 744,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				22 462,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,458	213,00	22 462,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		a32+a33		45,458			
	VV		"dle cad" 60		60,000			
	VV		Součet		105,458			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				48 076,63	
317	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	928,542	36,90	34 263,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		a39+a40*1,1		928,542			
318	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	928,542	3,07	2 850,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	VV		a39+a40*1,1		928,542			
319	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,251	62,20	10 962,81	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		a27+a28+s8		176,251			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				179 172,83	
320	K	78611011x	D+M vnějších AL žaluzií s elektrickým pohonem, napojení elektro, podložení xps truhlíkem	m2	60,872	2 940,00	178 963,68	
	PP		D+M vnějších AL žaluzií s elektrickým pohonem, napojení elektro <i>Poznámka k položce:</i> ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO TEPELNĚ IZOLOVANÉ FASÁDY; ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNĚHO IZOLANTU NA PŘEKLADU!!! ŽALUZII PODLOŽIT IZOLANTEM Z XPS tl. min 70mm!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.					
	P							
	VV		"z1" 3*1,67*2		10,020			
	VV		"z2" 3,06*3,82		11,689			
	VV		"z3" 1,61*3,38		5,442			
	VV		"z4" 1,565*2,4*6		22,536			
	VV		"z5" 1,565*2,4		3,756			
	VV		"z6" 1,495*1,75		2,616			
	VV		"z7" 1,5*1,75		2,625			
	VV		"z8" 0,625*1,75*2		2,188			
	VV		Součet		60,872			
321	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,304	688,00	209,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m					
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				74 955,00	
322	K	789421211	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 50 um	m2	131,500	570,00	74 955,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 um, třídy I (0,925 kg Zn/m2)					
	VV		"st08" 131,5		131,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

zti - Zdravotní technika 1

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			553 840,94
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	553 840,94	15,00%	83 076,14
Cena s DPH			636 917,08
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

zti - Zdravotní technika 1

Místo:

p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum:

30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

553 840,94

HSV - Práce a dodávky HSV

94 808,18

1 - Zemní práce

59 642,56

4 - Vodorovné konstrukce

5 521,60

8 - Trubní vedení

29 644,02

PSV - Práce a dodávky PSV

449 612,76

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

139 021,25

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

99 881,09

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

84 970,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

124 030,42

732 - Ústřední vytápění - strojovny

1 710,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 420,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: zti - Zdravotní technika 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 553 840,94

D HSV Práce a dodávky HSV 94 808,18

D 1 Zemní práce 59 642,56

1	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	46,400	507,00	23 524,80	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
2	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,200	155,00	3 596,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,200	18,20	422,24	CS ÚRS 2020 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	46,400	250,00	11 600,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	23,200	130,00	3 016,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,560	504,00	9 354,24	CS ÚRS 2020 02
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny					
7	M	58331200	šterkopísek netříděný zásylový	t	37,120	219,00	8 129,28	CS ÚRS 2020 02
PP			šterkopísek netříděný zásylový					

D 4 Vodorovné konstrukce 5 521,60

8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,640	1 190,00	5 521,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					

D 8 Trubní vedení 29 644,02

9	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	17,000	68,20	1 159,40	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
10	M	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	17,000	26,20	445,40	CS ÚRS 2020 02
PP			potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm					
11	K	893811262	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl	kus	1,000	4 240,00	4 240,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m					
12	M	562305.R01	šachta vodoměrná kruhová včetně pojezdového poklopu D400 - podmiňující dodávka inženýrských	kus	1,000	11 369,00	11 369,00	
PP			šachta vodoměrná kruhová včetně pojezdového poklopu D400 - podmiňující dodávka inženýrských sítí					
13	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
14	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
15	K	894812034	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	1 920,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm					
16	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uřiznutí šachtové roury	kus	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uložení šachtové roury					
17	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000	2 470,00	4 940,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
18	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	6,200	46,60	288,92	CS ÚRS 2020 02
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
19	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	6,200	11,90	73,78	CS ÚRS 2020 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
20	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	51,800	16,40	849,52	CS ÚRS 2020 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
D PSV			Práce a dodávky PSV	449 612,76				
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	139 021,25				
21	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	16,700	328,00	5 477,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
22	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	67,500	417,00	28 147,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
23	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	31,900	521,00	16 619,90	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
24	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	7,200	390,00	2 808,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40					
25	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	11,600	432,00	5 011,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50					
26	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75	m	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75					
27	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	2,100	618,00	1 297,80	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110					
28	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	7,000	307,00	2 149,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
29	K	721175032	Potrubí kanalizační plastové dešťové odhlučněné dvouvrstvé DN 100	m	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé dešťové DN 100					
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	73,40	660,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	81,40	814,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
32	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	121,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
33	K	721211402	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem					
34	K	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	10 700,00	32 100,00	
PP			Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou					
35	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny					
36	K	7212265.R1	Zápachová uzávěrka nástěnná pro sušičku a myčku DN 40	kus	2,000	696,00	1 392,00	
PP			Zápachová uzávěrka nástěnná pro sušičku a myčku DN 40					
37	K	721226521.1	Zápachová uzávěrka DN40 nástěnná s kulíčkou a revizním otvorem pro odvod kondenzátu	kus	3,000	696,00	2 088,00	
PP			Zápachová uzávěrka DN40 nástěnná s kulíčkou a revizním otvorem pro odvod kondenzátu					
38	K	7212331.R1	Střešní vpusti (střešní vtoky) s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání	kus	2,000	2 844,00	5 688,00	
PP			Střešní vpusti (střešní vtoky) s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání					
39	M	286156030	čistící tvarovka HTRE, DN 100	kus	4,000	118,00	472,00	
PP			čistící tvarovka HTRE, DN 100					
40	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000	2 960,00	11 840,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
41	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	752,00	1 504,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
42	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	84,200	23,10	1 945,02	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
43	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	31,900	30,20	963,38	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
44	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1 392,413	1,68	2 339,25	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod	99 881,09				
45	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20x3,4 mm	m	62,100	308,00	19 126,80	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25x4,2 mm	m	27,300	373,00	10 182,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
47	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32x5,4 mm	m	34,600	440,00	15 224,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
48	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40x6,7 mm	m	4,000	528,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
49	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	21,500	57,20	1 229,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
50	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	35,000	64,00	2 240,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
51	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	40,600	64,90	2 634,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
52	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	30,900	80,80	2 496,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
53	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	29,000	199,00	5 771,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
54	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	26,000	127,00	3 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
55	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závit	kus	3,000	112,00	336,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závit					
56	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závit	kus	1,000	169,00	169,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závit					
57	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4" s kovovým vnitřním závit	kus	1,000	358,00	358,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závit					
58	K	722224.R01	Kulový kohout zahradní nezámrzý s páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	815,00	815,00	
	PP		Kulový kohout zahradní nezámrzý s páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"					
59	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
60	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závit	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
61	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	3,000	346,00	1 038,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
62	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	1,000	497,00	497,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
63	K	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
64	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
65	K	722263213	Vodoměr závitový vícevtokový mokrěběžný do 100°C G 1"x 260 mm Qn 3,5 m3/h horizontální	kus	1,000	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokrěběžné G 1"x 260 mm Qn 3,5					
66	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000	3 140,00	3 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 1"					
67	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	128,000	128,00	16 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
68	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	128,000	41,90	5 363,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
69	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	987,968	1,02	1 007,73	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				84 970,00	
70	K	7241321.R1	Čerpadlo vodovodní vertikální cirkulační	soubor	1,000	2 130,00	2 130,00	
PP			Čerpadlo vodovodní vertikální cirkulační					
71	K	724141.R01	D+M Čerpadlo vodovodní samonasávací průtok 4,5 m3/h s elmotorem s potrubím a sacím košem, jezírkový skimmer, filtrace včetně náplně pro jezírka objem do 60 m3, PE nádrž pro technologii s poklopem	soubor	1,000	81 340,00	81 340,00	
PP			D+M Čerpadlo vodovodní samonasávací průtok 4,5 m3/h s elmotorem s potrubím a sacím košem, jezírkový skimmer, filtrace včetně náplně pro jezírka objem do 60 m3, PE nádrž pro technologii s poklopem					
72	K	724231128	Příslušenství domovních vodáren měřící tlakoměr deformační	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Příslušenství domovních vodáren měřící tlakoměr deformační					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				124 030,42	
73	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevku	soubor	1,000	2 370,00	2 370,00	
PP			Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevku					
74	K	7251121.R1	Kombi klozeti zvýšený invalidní program	soubor	2,000	4 987,00	9 974,00	
PP			Kombi klozeti zvýšený invalidní program					
75	M	5516738.r1	sedátko klozetové s poklopem se zabudovanou bidetovou baterií, elektrinické s ovládáním	kus	2,000	10 658,00	21 316,00	
PP			sedátko klozetové s poklopem se zabudovanou bidetovou baterií, elektrinické s ovládáním					
76	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000	5 580,00	5 580,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
77	K	725211623	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 290,00	4 290,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem, šířka umyvadla 600 mm					
78	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	3 390,00	13 560,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
79	K	725222164	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1650x750 mm	soubor	1,000	7 820,00	7 820,00	
PP			Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1650x750 mm					
80	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 950,00	5 950,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
81	K	725535212	Ventil pojistný G 3/4"	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Elektrické ohříváče zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4"					
82	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	17,000	221,00	3 757,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
83	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
84	K	725821328	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,000	2 410,00	2 410,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
85	K	725822.R01	Baterie stojánková umyvadlová vysoká pro tělesně postižené, otočná	soubor	4,000	4 092,00	16 368,00	
PP			Baterie stojánková umyvadlová vysoká pro tělesně postižené, otočná					
86	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
87	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2" ostatní typ	soubor	1,000	298,00	298,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"					
88	M	551449540	baterie vanová nástěnná termostatická chrom se sprchou	kus	1,000	6 170,00	6 170,00	
PP			baterie vanová nástěnná termostatická chrom se sprchou					
89	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	2,000	388,00	776,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických					
90	M	551456000	baterie sprchová nástěnná termostatická chrom	kus	2,000	5 360,00	10 720,00	
PP			baterie sprchová nástěnná termostatická chrom					
91	K	725861312	zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	4,000	559,00	2 236,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50					
92	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	323,00	323,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					
93	K	7259801.R1	Dvířka nerez včetně rámu 30/30	kus	4,000	598,00	2 392,00	
PP			Dvířka nerez včetně rámu 30/30					
94	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 240,110	0,21	260,42	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
95	M	358898300	hodiny spínací MAE-D16-001-A230 týdenní 1 kanál	kus	1,000	1 730,00	1 730,00	
PP			hodiny spínací MAE-D16-001-A230 týdenní 1 kanál					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				1 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
96	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 l	soubor	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 8 l					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				9 420,00	
97	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	30,000	314,00	9 420,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
98	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sou	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Geodetické práce po výstavbě					
99	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

ut - Ústřední vytápění 1 vč plynového zařízení

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			435 930,83
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	435 930,83	15,00%	65 389,62
Cena s DPH			501 320,45
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

ut - Ústřední vytápění 1 vč plynového zařízení

Místo:

p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum:

30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

435 930,83

HSV - HSV	24 520,76
1 - Zemní práce	23 554,76
4 - Vodorovné konstrukce	966,00
PSV - Práce a dodávky PSV	411 410,07
713 - Izolace tepelné	20 247,07
723 - Zdravotechnika - plynovod	26 572,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	61 100,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	24 420,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	92 329,80
734 - Ústřední topení, armatury	35 952,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	108 467,20
783 - Ostatní	0,00
01 - Projektová dokumentace	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: ut - Ústřední vytápění 1 vč plynového zařízení

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 435 930,83

D HSV HSV 24 520,76

D 1 Zemní práce 23 554,76

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně - spodní vrstvy	m3	4,600	877,00	4 034,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			23*0,4*0,5		4,600			
VV			Součet		4,600			
2	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně - odstranění štěrkodrti	m3	2,760	1 200,00	3 312,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	46,000	87,70	4 034,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
VV			23*2		46,000			
VV			Součet		46,000			
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	46,000	29,60	1 361,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
VV			23*2		46,000			
VV			Součet		46,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,360	250,00	1 840,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,360	18,20	133,95	CS ÚRS 2020 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
7	K	171201202	Skladné	m3	7,360	250,00	1 840,00	
PP			Skladné					
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,680	130,00	478,40	CS ÚRS 2020 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
VV			23*0,4*0,4		3,680			
VV			Součet		3,680			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	2,760	504,00	1 391,04	CS ÚRS 2020 02
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
VV			23*0,4*0,3		2,760			
VV			Součet		2,760			
10	M	583X01	vyhledávací vodič CYKY 2,5mm	m	25,000	15,00	375,00	
PP			vyhledávací vodič CYKY 2,5mm					
11	M	583X02	ochranná folie plynovodu šířky 300mm oranžová	m	25,000	8,00	200,00	
PP			ochranná folie plynovodu šířky 300mm oranžová					
12	M	58331340	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	12,512	364,00	4 554,37	CS ÚRS 2020 02
PP			kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
VV			7,36*1,7		12,512			
VV			Součet		12,512			
D 4			Vodorovné konstrukce	966,00				
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,920	1 050,00	966,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
VV			23*0,4*0,1		0,920			
VV			Součet		0,920			
D PSV			Práce a dodávky PSV	411 410,07				
14	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	25,000	234,00	5 850,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm					
15	K	722176117	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 63 mm	m	16,000	360,00	5 760,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 50 do 63 mm					
16	K	722176117.1	Montáž tvarovky plastové spojované svary polyfuzně D 32 mm	kus	6,000	150,00	900,00	
PP			Montáž tvarovky plastové spojované svary polyfuzně D 32 mm					
17	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
PP			Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1					
18	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1 - 250mm	kus	1,000	423,00	423,00	
PP			Rozpěrka přípojek plynoměru G 1 - 250mm					
19	K	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	25,000	444,00	11 100,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm					
20	K	723170116	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 50 x 4,6 mm spojované elektrotvarovkami	m	16,000	624,00	9 984,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 50 x 4,6 mm					
21	M	PSVXP01	Elektrotvarovka - koleno PE32 / 90°	kus	4,000	260,00	1 040,00	
PP			Elektrotvarovka - koleno PE32 / 90°					
22	M	PSVXP02	Tvarovka přechodová závitová PE 100 32*3,0 / DN25	kus	1,000	295,00	295,00	
PP			Tvarovka přechodová závitová PE 100 32*3,0 / DN25					
23	M	PSVXP03	Tvarovka přechodová navařovací PE 100 32*3,0 / DN25 zemní standardní	kus	1,000	290,00	290,00	
PP			Tvarovka přechodová navařovací PE 100 32*3,0 / DN25 zemní standardní					
D 713			Izolace tepelné					
24	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	280,800	58,30	16 370,64	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
VV			148,2+31,2+15,6+78+7,8					
VV			Součet					
25	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	148,200	7,76	1 150,03	CS ÚRS 2020 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm					
VV			114*1,3 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
26	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	31,200	13,10	408,72	CS ÚRS 2020 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm					
VV			24*1,3 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
27	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	15,600	23,80	371,28	CS ÚRS 2020 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm					
VV			12*1,3 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
28	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	78,000	17,90	1 396,20	CS ÚRS 2020 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm					
VV			60*1,3 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
29	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	7,800	24,00	187,20	CS ÚRS 2020 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm					
VV			6*1,3 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
30	M	28377130	spóna na izolaci pod podlahové krytiny z penového PE	kus	300,000	0,50	150,00	CS ÚRS 2020 02
PP			spóna na izolaci pod podlahové krytiny z penového PE					
31	M	28377135	páska samolepící na návrkovou izolaci po 20 m	kus	3,000	71,00	213,00	
PP			páska samolepící na návrkovou izolaci po 20 m					
D 723			Zdravotechnika - plynovod					
32	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	3,000	453,00	1 359,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
33	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	1,000	363,00	363,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 44,5/2,6					
34	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	15,000	648,00	9 720,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 25					
35	K	723230102	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 1/2" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	976,00	976,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závit vnitřní G 1/2" FF					
36	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	524,00	524,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"					
37	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
PP			Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn					
38	K	723PLX01	Vstupní revize plynovodu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Vstupní revize plynovodu					
39	K	723PLX02	Tlaková a pevnostní zkouška plynovodu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Tlaková a pevnostní zkouška plynovodu					
40	K	723PLX03	Přechodová tvarovka FE DN25 / Cu DN25	kus	1,000	180,00	180,00	
PP			Přechodová tvarovka FE DN25 / Cu DN25					
41	K	723PLX04	Geodetické zaměření venkovního podzemního vedení domovního plynovodu	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Geodetické zaměření venkovního podzemního vedení domovního plynovodu					
D 731			Ústřední vytápění - kotelny	61 100,00				
42	K	731242142	Montáž kotle ocelového nástěnného na plyn kondenzačního provedení turbo do 28 kW s ohřevem TeV vč. připojení na straně kondenzátu a na straně plynu	sada	1,000	2 920,00	2 920,00	
PP			Montáž kotle ocelového nástěnného na plyn kondenzačního provedení turbo do 28 kW s ohřevem TeV vč. připojení na straně kondenzátu a na straně plynu					
43	K	731XK101	Montáž odkouření nástěnného kotle	sada	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Montáž odkouření nástěnného kotle					
44	K	731XK102	Tlaková a provozní zkouška odkouření vč. zkoušky plynotěsnosti a revize spalínové cesty	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Tlaková a provozní zkouška odkouření vč. zkoušky plynotěsnosti a revize spalínové cesty					
45	K	731XK103	Montáž regulace vč. seřízení a použitého materiálu	sada	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Montáž regulace vč. seřízení a použitého materiálu					
46	K	731XK104	Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize					
47	M	731XKOT01	Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=19kW - 6,5-19,0kW s čidlem venkovní teploty pro ekvitemní regulaci a digitálním řídicím termostatem s týdenním programem a denním programem - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	40 720,00	40 720,00	
PP			Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=19kW - 6,5-19,0kW s čidlem venkovní teploty pro ekvitemní regulaci a digitálním řídicím termostatem s týdenním programem a denním programem - viz. popis v technické zprávě					
48	M	731XKOT02	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - průchodka plochou střešou DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - průchodka plochou střešou DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
49	M	731XKOT03	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - nadstřešní prodloužení délky 0,5m DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - nadstřešní prodloužení délky 0,5m DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
50	M	731XKOT04	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - revizní kus přímý DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - revizní kus přímý DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
51	M	731XKOT05	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - trubka 1,0m dlouhá DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000	850,00	1 700,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - trubka 1,0m dlouhá DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
52	M	731XKOT06	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - upevňovací třmen - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000	140,00	560,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - upevňovací třmen - viz. popis v technické zprávě					
53	M	731XKOT07	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - koleno 90° - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000	950,00	1 900,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - koleno 90° - viz. popis v technické zprávě					
54	K	731PX103	Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělicích konstrukcí	kus	1,000	650,00	650,00	
PP			Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělicích konstrukcí					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny	24 420,00				
55	K	732211115	Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 250 l v.pl. 1,45 m2 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	22 800,00	22 800,00	
PP			Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 250 l v.pl. 1,45 m2 - viz. popis v technické zprávě					
56	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů - viz. popis v technické zprávě	sada	1,000	1 620,00	1 620,00	
PP			Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů - viz. popis v technické zprávě					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	92 329,80				
57	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	14,400	416,00	5 990,40	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0					
VV			12*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		14,400			
VV			Součet		14,400			
58	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	7,000	183,00	1 281,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 22/1					
59	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	14,400	19,90	286,56	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
60	K	733322201	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 17x2	m	136,800	192,00	26 265,60	
PP			Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 17x2					
VV			114*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	136,800				
VV			Součet	136,800				
61	K	733322202	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2	m	28,800	213,00	6 134,40	
PP			Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2					
VV			24*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	28,800				
VV			Součet	28,800				
62	K	733322203	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 25x2,3	m	72,000	306,00	22 032,00	
PP			Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 25x2,3					
VV			60*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	72,000				
VV			Součet	72,000				
63	K	733322204	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 32x2,9 systém Rehau - Has	m	7,200	482,00	3 470,40	
PP			Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 32x2,9 systém Rehau - Has					
VV			6*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	7,200				
VV			Součet	7,200				
64	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	259,200	15,70	4 069,44	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
VV			14,4+136,8+28,8+72+7,2	259,200				
VV			Součet	259,200				
65	K	733PX101	Topná zkouška, dilatační zkouška a uvedení systému do provozu	h	24,000	350,00	8 400,00	
PP			Topná zkouška, dilatační zkouška a uvedení systému do provozu					
66	K	733PX102	Stavební přípomoci a ostatní pomocné práce	h	32,000	350,00	11 200,00	
PP			Stavební přípomoci a ostatní pomocné práce					
67	K	733PX103	Přechodová tvarovka Cu 22x1 / PE-X 32x2,9	kus	2,000	160,00	320,00	
PP			Přechodová tvarovka Cu 22x1 / PE-X 32x2,9					
68	K	733PX104	Připojovací rohová garnitura otopných těles	kus	32,000	90,00	2 880,00	
PP			Připojovací rohová garnitura otopných těles					
D		734	Ústřední topení, armatury					
						35 952,00		
69	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
70	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	212,00	1 060,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
71	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	334,00	334,00	
PP			Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity					
72	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	7,000	346,00	2 422,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4					
73	M	734ARX101	H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové - viz. popis v technické zprávě	kus	12,000	550,00	6 600,00	
PP			H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové - viz. popis v technické zprávě					
74	M	734ARX102	Svěrné šroubení pro plastové trubky PE-Xa 17*2 - viz. popis v technické zprávě	kus	38,000	95,00	3 610,00	
PP			Svěrné šroubení pro plastové trubky PE-Xa 17*2 - viz. popis v technické zprávě					
75	M	734ARX103	Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C - viz. popis v technické zprávě	kus	16,000	450,00	7 200,00	
PP			Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C - viz. popis v technické zprávě					
76	M	734ARX0101	Radiátorový ventil termostatický pro koupelnová tělesa 1/2" rohový s přednastavením - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000	370,00	1 480,00	
PP			Radiátorový ventil termostatický pro koupelnová tělesa 1/2" rohový s přednastavením - viz. popis v technické zprávě					
77	M	734ARX0102	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelnová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000	260,00	1 040,00	
PP			Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelnová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním - viz. popis v technické zprávě					
78	K	734ENX101	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"	kus	1,000	950,00	950,00	
PP			Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"					
79	M	734ARX0201	Omezovač teploty vratné teplosnosné látky podlahového vytápění 1/2" pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné teplosnosné látky ventilem s hlavici, součástí dodávky je montážní skříň - viz. popis v technické zprávě	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	
PP			Omezovač teploty vratné teplosnosné látky podlahového vytápění 1/2" pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné teplosnosné látky ventilem s hlavici, součástí dodávky je montážní skříň - viz. popis v technické zprávě					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
						108 467,20		
80	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
	VV		6+1+2+2+1+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
81	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	6,000	358,00	2 148,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
	VV		1+1+4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
82	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	1,000	386,00	386,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
83	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm					
84	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	2,000	430,00	860,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 2820 mm	kus	1,000	659,00	659,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm					
86	M	735XOT010	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V500 L1800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000	5 054,00	10 108,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V500 L1800 mm - viz. popis v technické zprávě					
87	M	735XOT011	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	4 101,00	4 101,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
88	M	735XOT012	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V900 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	5 315,00	5 315,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V900 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
89	M	735XOT013	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000	4 101,00	16 404,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě					
90	M	735XOT014	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1400 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	5 493,00	5 493,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1400 mm - viz. popis v technické zprávě					
91	M	735XOT015	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	5 751,00	5 751,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě					
92	M	735XOT016	ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	4 769,00	4 769,00	
	PP		ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
93	M	735XOT017	ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L2000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	6 950,00	6 950,00	
	PP		ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L2000 mm - viz. popis v technické zprávě					
94	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
95	M	735XOT0100	otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š450 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	2 821,00	2 821,00	
PP			otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š450 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě					
96	M	735XOT0110	otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š750 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě	kus	3,000	3 326,00	9 978,00	
PP			otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š750 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě					
97	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	16,000	25,70	411,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
VV			6+1+2+2+1+4		16,000			
VV			Součet		16,000			
98	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	150,000	12,80	1 920,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
99	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	30,200	398,00	12 019,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 50 až 53 mm					
VV			11+7,7+11,5		30,200			
VV			Součet		30,200			
100	K	735511019	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 14x1,5 mm pro systémovou desku rozteč 300 mm	m	212,000	59,50	12 614,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 14x1,5 mm, rozteč 300 mm					
VV			80+52+80		212,000			
VV			Součet		212,000			
101	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	40,000	38,20	1 528,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh					
VV			15+10+15		40,000			
VV			Součet		40,000			
102	K	735511063	Podlahové vytápění průchod dilatační spárou dodávka a montáž	kus	6,000	31,90	191,40	
PP			Podlahové vytápění průchod dilatační spárou dodávka a montáž					
D			783	Ostatní			0,00	
D			01	Projektová dokumentace			5 000,00	
103	K	01XPD	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Projektová dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

el - Elektroinstalace 1

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

816 539,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	816 539,27	15,00%	122 480,89

Cena s DPH

v CZK

939 020,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu
Soupis: rd1 - Rodinný dům 1
Úroveň 3: **el - Elektroinstalace 1**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		816 539,27
PSV - Práce a dodávky PSV		756 001,27
741 - Elektroinstalace - silnoproud		756 001,27
M - Práce a dodávky M		20 968,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		20 968,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		29 570,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: el - Elektroinstalace 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 816 539,27

D PSV Práce a dodávky PSV 756 001,27

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 756 001,27

1	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	50,000	26,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
2	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	50,000	41,50	2 075,00	CS ÚRS 2020 01
PP			trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm					
3	K	741110514	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 180 do 250 mm	m	2,000	121,00	242,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 180 do 250 mm					
4	M	34575495	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	2,000	442,00	884,00	CS ÚRS 2020 01
PP			žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250					
5	M	34575004	víko žlabu pozinkované 2m/ks š 250mm	m	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
PP			víko žlabu pozinkované 2m/ks š 250mm					
6	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	247,000	32,90	8 126,30	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
7	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107mm, hloubka 50mm	kus	237,000	72,60	17 206,20	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107mm, hloubka 50mm					
8	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	10,000	6,26	62,60	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm					
9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	50,000	145,00	7 250,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
10	M	1216900	KRABICE S VENECKEM KR 97/5 KA	kus	50,000	127,44	6 372,00	
PP			KRABICE S VENECKEM KR 97/5 KA					
11	K	741112103	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných					
12	M	34562905	svornice ochranná 6236-30 16mm2 63A	kus	1,000	151,00	151,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svornice ochranná 6236-30 16mm2 63A					
13	K	741112103	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných					
14	M	3456200R	svornice s krytem	kus	1,000	110,00	110,00	
PP			svornice s krytem					
15	K	741112201	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel.	kus	5,000	68,60	343,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm					
16	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	5,000	185,00	925,00	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice pancéřová z PH 117x117x58mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	350,000	31,30	10 955,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
18	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	350,000	14,30	5 005,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 3O					
19	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	835,000	31,30	26 135,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
20	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	835,000	14,30	11 940,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 3J					
21	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	900,000	32,90	29 610,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
22	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	900,000	23,20	20 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
23	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	50,000	40,50	2 025,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
24	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	50,000	187,00	9 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
25	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	5,000	40,50	202,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
26	M	34111610	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x25mm2	m	5,000	233,00	1 165,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x25mm2					
27	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	120,000	42,00	5 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
28	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	120,000	23,30	2 796,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 5O					
29	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	110,000	42,00	4 620,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
30	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	110,000	23,30	2 563,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 5J					
31	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	10,000	42,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
32	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	10,000	37,70	377,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2					
33	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	20,000	43,50	870,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
34	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	20,000	62,30	1 246,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2					
35	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	240,000	19,90	4 776,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
36	M	1249886	KABEL J-Y(ST)Y 6X2X0,6 SEDY	m	160,000	16,65	2 664,00	
	PP		KABEL J-Y(ST)Y 6X2X0,6 SEDY					
37	M	1180780	KABEL J-Y(ST)Y 10X2X0,6 SEDY	m	80,000	25,26	2 020,80	
	PP		KABEL J-Y(ST)Y 10X2X0,6 SEDY					
38	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	190,000	20,50	3 895,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
39	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	5,000	23,00	115,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2					
40	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	8,000	51,20	409,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	8,000	72,10	576,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm ²					
42	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	7,000	141,00	987,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových					
43	M	34535790R	ovladač zapínací tlačítkový 10A zap, do vlhka	kus	1,000	185,00	185,00	
PP			ovladač zapínací tlačítkový 10A zap, do vlhka					
44	M	34536331R	hydrostat zapuštěný	kus	3,000	915,00	2 745,00	
PP			hydrostat zapuštěný					
45	M	1208017R	Topná technika Termostaty a čidla VENKOVNÍ PROSTOR. CIDLO TEPLoty IP44	KS	1,000	720,00	720,00	
PP			Topná technika Termostaty a čidla VENKOVNÍ PROSTOR. CIDLO TEPLoty IP44					
46	M	1288966R	Domovní spínače a zásuvky DETEKTOR POHYBU IP44, 180°, 14 m	KS	2,000	3 269,69	6 539,38	
PP			Domovní spínače a zásuvky DETEKTOR POHYBU IP44, 180°, 14 m					
47	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	3,000	148,00	444,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
48	M	345356330	přepínač střídavý 10A do vlhka z plastu	kus	3,000	175,20	525,60	CS ÚRS 2016 02
PP			přepínač střídavý 10A do vlhka z plastu					
49	K	741310043	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000	183,00	183,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových					
50	M	345357730R	přepínač křížový 10A do vlhka z plastu	kus	1,000	170,00	170,00	
PP			přepínač křížový 10A do vlhka z plastu					
51	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	53,50	53,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
52	M	1213125	Domovní spínače a zásuvky V SNIMAC POHYBU IP20	KS	1,000	1 452,76	1 452,76	
PP			Domovní spínače a zásuvky V SNIMAC POHYBU IP20					
53	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	13,000	53,50	695,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
54	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	13,000	143,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 01
PP			spínač jednopólový 10A bílý					
55	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	1,000	68,60	68,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových					
56	M	3453551R	spínač dvoupólový 10A bílý	kus	1,000	185,90	185,90	
PP			spínač dvoupólový 10A bílý					
57	K	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	16,000	53,50	856,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
58	M	ABB.355393289 D2	Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So	kus	16,000	125,79	2 012,64	
PP			Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So					
59	K	741310214	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	kus	5,000	61,00	305,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou					
60	M	ABB.355393289 D2	Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So	kus	5,000	125,79	628,95	
PP			Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So					
61	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie	kus	16,000	84,20	1 347,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	M	1171999R	Domovní spínače a zásuvky spínač žaluziový s aretací	KS	16,000	201,99	3 231,84	
	PP		Domovní spínače a zásuvky spínač žaluziový s aretací					
63	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	6,000	61,00	366,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
64	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	6,000	134,00	804,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		spínač řazení 5 10A bílý					
65	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	12,000	61,00	732,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
66	M	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	12,000	101,00	1 212,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		přepínač střídavý řazení 6 10A bílý					
67	K	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6-dvojítych střídavých	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6-dvojítych střídavých					
68	M	3453555R	přepínač dvojíty střídavý řazení 6+6 10A bílý	kus	2,000	171,70	343,40	
	PP		přepínač dvojíty střídavý řazení 6+6 10A bílý					
69	M	1151748	KRYT JEDNODUCHY	KS	39,000	68,64	2 676,96	
	PP		KRYT JEDNODUCHY					
70	M	1174912	KRYT S PRUZOREM	KS	5,000	57,86	289,30	
	PP		KRYT S PRUZOREM					
71	M	1188790	KRYT DELENY	KS	8,000	51,96	415,68	
	PP		KRYT DELENY					
72	M	1149638	RAMECEK 1NAS	KS	91,000	25,49	2 319,59	
	PP		RAMECEK 1NAS					
73	M	1359899	RAMECEK 2NAS	KS	41,000	46,09	1 889,69	
	PP		RAMECEK 2NAS					
74	M	1180225	RAMECEK 3NAS	KS	14,000	84,32	1 180,48	
	PP		RAMECEK 3NAS					
75	M	1213306	RAMECEK 4NAS	KS	8,000	97,57	780,56	
	PP		RAMECEK 4NAS					
76	K	747131300R	Montáž prvků přivolávacího systému	kus	37,000	214,50	7 936,50	
	PP		Montáž prvků přivolávacího systému					
	P		Poznámka k položce: Všechny prvky (mimo napájecí zdroj jsou opsazeny v přístrojových instalačních krabicích)					
77	M	345900002R	Kontrolní modul	ks	10,000	3 714,75	37 147,50	
	PP		Kontrolní modul					
	P		Poznámka k položce: Detekuje změnu odporu v kontrolní smyčce					
78	M	345900003R	Tlačítko signální	ks	15,000	1 765,40	26 481,00	
	PP		Tlačítko signální					
	P		Poznámka k položce: Alarm-stiskem tlačítka					
79	M	345900004R	Tlačítko signální tahové	ks	1,000	2 298,40	2 298,40	
	PP		Tlačítko signální tahové					
	P		Poznámka k položce: Alarm - zatažení za šňůru bude uchyceno mimo půdorys vany, šňůra bude vedena nad vanu					
80	M	345900005R	Alarm	ks	4,000	3 298,10	13 192,40	
	PP		Alarm					
	P		Poznámka k položce: Přerušovaný akustický alarm					
81	M	345900006R	Modul kontrolní s alarmem	ks	2,000	3 744,00	7 488,00	
	PP		Modul kontrolní s alarmem					
	P		Poznámka k položce: červené světlo, akustický přerušovaný alarm					
82	M	345900007R	Panel signalizační (LED)	ks	4,000	2 597,40	10 389,60	
	PP		Panel signalizační (LED)					
	P		Poznámka k položce: V místech dozoru, indikuje místo, odkud je požadována pomoc					
83	M	345900008R	Napájecí zdroj	ks	1,000	3 837,60	3 837,60	
	PP		Napájecí zdroj					
	P		Poznámka k položce: 230V AC/24V DC, 2,5A					
84	K	747888880R	Montáž ventilátoru	ks	5,000	312,00	1 560,00	
	PP		Montáž ventilátoru					
85	K	741330763	Montáž relé časových bez zapojení	kus	5,000	245,00	1 225,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž relé časových bez zapojení					
86	M	1211908	RELE SMR-T/230V /2910/	kus	5,000	334,39	1 671,95	
	PP		RELE SMR-T/230V /2910/					
87	K	747888881R	Montáž pohonu venkovní žaluzie	ks	16,000	312,00	4 992,00	
	PP		Montáž pohonu venkovní žaluzie					
88	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	130,000	118,00	15 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
89	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	112,000	104,00	11 648,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý					
90	M	3455510R	zásuvka 1násobná 16A bílý s přepětovou ochranou	kus	18,000	1 063,08	19 135,44	
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý s přepětovou ochranou					
91	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	1,000	183,00	183,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE					
92	M	3581125R	zásuvka nástěnná 16A 250V Spólová	kus	1,000	262,00	262,00	
	PP		zásuvka nástěnná 16A 250V Spólová					
93	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	5,000	183,00	915,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
94	M	34551485R	zásuvka 230V, 16A, IP44	kus	5,000	168,00	840,00	
	PP		zásuvka 230V, 16A, IP44					
95	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu					
96	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000	247,00	494,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 16A					
97	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
98	M	3571167R	rozvaděč elektroměrový kompaktní pilíř 2x dvousazbový	kus	1,000	10 060,00	10 060,00	
	PP		rozvaděč elektroměrový kompaktní pilíř 2x dvousazbový					
99	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	169,00	169,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu					
100	M	1249599	JISTIC LTN-40B-3 /OEZ:41776/	kus	1,000	826,92	826,92	
	PP		JISTIC LTN-40B-3 /OEZ:41776/					
101	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	536,00	536,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
102	M	1164090	ROZVODNICE NASTEN. 198M RNB-6N198-B	kus	1,000	6 329,61	6 329,61	
	PP		ROZVODNICE NASTEN. 198M RNB-6N198-B					
103	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	52,000	68,60	3 567,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
104	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
105	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	13,000	114,00	1 482,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
106	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	36,000	114,00	4 104,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
107	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	169,00	169,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu					
108	M	1249838	VYPINAC MSO-40-3 /OEZ:42335/	kus	1,000	744,82	744,82	
	PP		VYPINAC MSO-40-3 /OEZ:42335/					
109	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu					
110	M	1168345	PROUDOVY CHRANIC OLI-10B-1N-030A	kus	7,000	1 878,15	13 147,05	
	PP		PROUDOVY CHRANIC OLI-10B-1N-030A					
111	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	6,000	207,00	1 242,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu					
112	M	1249786	PROUDOVY CHRANIC LFN-40-4-030AC	kus	6,000	1 376,32	8 257,92	
	PP		PROUDOVY CHRANIC LFN-40-4-030AC					
113	K	741322002	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 100 kA	kus	3,000	137,00	411,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 100 kA					
114	M	1140339	SVODIC PREPETI FLP-B+C MAXI VS/3 (TN-C)	kus	1,000	9 304,15	9 304,15	
	PP		SVODIC PREPETI FLP-B+C MAXI VS/3 (TN-C)					
115	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	1,000	113,00	113,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A					
116	M	1172369	STYKAC RSI-20-20-A230 20A	kus	1,000	532,56	532,56	
	PP		STYKAC RSI-20-20-A230 20A					
117	K	74133065R	Montáž relé impulsní	kus	4,000	238,00	952,00	
	PP		Montáž relé impulsní					
118	M	1224230	IMPULZNI RELE MIG-20-10-A230 AC	kus	4,000	355,50	1 422,00	
	PP		IMPULZNI RELE MIG-20-10-A230 AC					
119	K	741331032	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	1,000	128,00	128,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového					
120	M	114126R	ELEKTROMER,3F-40A, modul.	kus	1,000	4 781,52	4 781,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			ELEKTROMER,3F-40A, modul.					
121	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	120,000	50,60	6 072,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
122	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	120,000	48,40	5 808,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
123	K	741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplnků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou	m	165,000	20,60	3 399,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplnků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou					
124	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	80,000	11,10	888,00	CS ÚRS 2020 01
PP			vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2					
125	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	40,000	15,80	632,00	CS ÚRS 2020 01
PP			vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2					
126	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	40,000	35,20	1 408,00	CS ÚRS 2020 01
PP			vodič silový s Cu jádrem 16mm2					
127	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	5,000	54,90	274,50	CS ÚRS 2020 01
PP			vodič silový s Cu jádrem 25mm2					
128	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	220,000	180,00	39 600,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
P			Poznámka k položce: Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše					
129	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	29,700	150,00	4 455,00	CS ÚRS 2020 01
PP			drát D 8mm AlMgSi					
P			Poznámka k položce: 0,135kg = 1m					
VV			220*0,135 "Přepočtené koeficientem množství	29,700				
130	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	30,000	15,10	453,00	CS ÚRS 2020 01
PP			podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
VV			222,222222222222*0,135 "Přepočtené koeficientem množství	30,000				
131	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm	kus	45,000	14,30	643,50	CS ÚRS 2020 01
PP			podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm					
VV			333,333333333333*0,135 "Přepočtené koeficientem množství	45,000				
132	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prejzovou krytinu 120mm	kus	20,000	24,90	498,00	CS ÚRS 2020 01
PP			podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prejzovou krytinu 120mm					
VV			148,148148148148*0,135 "Přepočtené koeficientem množství	20,000				
133	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	95,000	19,10	1 814,50	CS ÚRS 2020 01
PP			podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm					
VV			703,703703703703*0,135 "Přepočtené koeficientem množství	95,000				
134	M	35442004	svorka na potrubí 4" - 115mm, FeZn	kus	20,000	49,70	994,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka na potrubí 4" - 115mm, FeZn					
VV			148,148148148148*0,135 "Přepočtené koeficientem množství	20,000				
135	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	55,000	180,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
136	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	34,100	48,40	1 650,44	CS ÚRS 2020 01
PP			drát D 10mm FeZn					
P			Poznámka k položce: 0,62kg= 1m					
VV			55*0,62 "Přepočtené koeficientem množství	34,100				
137	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	22,000	91,00	2 002,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
138	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000	11,30	22,60	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
139	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	20,000	39,20	784,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
140	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	31,000	127,00	3 937,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
141	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	15,000	25,90	388,50	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
142	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	4,000	18,80	75,20	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
143	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,000	13,90	69,50	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka připojovací k připojení kovových částí					
144	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,000	33,40	233,80	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
145	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	7,000	315,00	2 205,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
146	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	7,000	189,00	1 323,00	CS ÚRS 2020 01
PP			úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
147	M	3544183R	držák ochranného úhelníku do zdíva	kus	14,000	189,00	2 646,00	
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva					
148	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
149	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	7,000	3,15	22,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
150	K	741430003	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou	kus	13,000	482,00	6 266,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou					
151	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	13,000	37,00	481,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
152	M	1165374	Hromosvody JIMACI TYC JR 1.0 ALMGSI	KS	12,000	185,00	2 220,00	
	PP		Hromosvody JIMACI TYC JR 1.0 ALMGSI					
153	M	1165383	Hromosvody JIMACI TYC 3M ALMGSI	KS	1,000	725,00	725,00	
	PP		Hromosvody JIMACI TYC 3M ALMGSI					
154	M	1217284	Hromosvody BETONOVY PODSTAVEC	KS	12,000	285,00	3 420,00	
	PP		Hromosvody BETONOVY PODSTAVEC					
155	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	6,000	145,00	870,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
156	M	348121101R	H_svítilidlo přisazené kruhové s krytem, 1x60W, IP44, vč. zdroje	kus	6,000	895,57	5 373,42	
	PP		H_svítilidlo přisazené kruhové s krytem, 1x60W, IP44, vč. zdroje					
157	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	8,000	145,00	1 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
158	M	348121105R	G_svítilidlo bude upřesněno architektem	kus	8,000	6 500,00	52 000,00	
	PP		G_svítilidlo bude upřesněno architektem					
159	K	748111113	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje	kus	28,000	149,00	4 172,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje					
160	M	348182110R	A_svítilidlo přisazené kruhové s krytem, 1x32W, IP20, vč. zdroje	kus	15,000	2 203,50	33 052,50	
	PP		A_svítilidlo přisazené kruhové s krytem, 1x32W, IP20, vč. zdroje					
161	M	348182102R	C_svítilidlo přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP43, vč. zdroje	kus	13,000	2 236,00	29 068,00	
	PP		C_svítilidlo přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP43, vč. zdroje					
162	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	1,000	306,00	306,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
163	M	34833104	E_svítilidlo stropní přisazené zářivkové s krytem, 1x36W, IP20,EP,vč. zdroje	kus	1,000	827,00	827,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		E_svítilidlo stropní přisazené zářivkové s krytem, 1x36W, IP20,EP,vč. zdroje					
164	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	10,000	299,00	2 990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
165	M	348121100R	N_nouzové svítidlo1,2, W, 1h, IP20	kus	10,000	1 625,00	16 250,00	
	PP		N_nouzové svítidlo1,2, W, 1h, IP20					
166	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	2,000	299,00	598,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
167	M	348121106R	I_svítilidlo 11W, nad prac- plochu kuch. linky, IP21	kus	2,000	1 625,00	3 250,00	
	PP		I_svítilidlo 11W, nad prac- plochu kuch. linky, IP21					
168	K	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	3,000	330,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
169	M	348331040R	F_svítilidlo průmyslové zářivkové IP54, 2x36W,EP vč. zdroje	kus	3,000	872,03	2 616,09	
	PP		F_svítilidlo průmyslové zářivkové IP54, 2x36W,EP vč. zdroje					
170	K	741372052	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem	kus	12,000	303,00	3 636,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem					
171	M	348121102R	D_svítilidlo kruhové přisazené LED , 1x29W, IP20	kus	12,000	1 855,10	22 261,20	
	PP		D_svítilidlo kruhové přisazené LED , 1x29W, IP20					
D M Práce a dodávky M							20 968,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							20 968,00	
172	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn	km	0,100	1 780,00	178,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
173		K	460150283	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	30,000	471,00	14 130,00	CS ÚRS 2020 01
PP				Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
174		K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	30,000	93,00	2 790,00	CS ÚRS 2020 01
PP				Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
175		K	460560283	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	30,000	129,00	3 870,00	CS ÚRS 2020 01
PP				Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
D		HZS		Hodinové zúčtovací sazby				29 570,00	
176		K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	40,000	312,00	12 480,00	CS ÚRS 2020 01
PP				Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
P				Poznámka k položce: Stavební přípomoc					
177		K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	15,000	462,00	6 930,00	CS ÚRS 2020 01
PP				Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
P				Poznámka k položce: koordinace s ostatními profesemi					
178		K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	20,000	508,00	10 160,00	CS ÚRS 2020 01
PP				Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					
P				Poznámka k položce: Výchozí revize					
D		VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
D		VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
179		K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kompl.	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP				Geodetické práce při provádění stavby					
P				Poznámka k položce: Zaměření venkovních domovních vedení EL					
180		K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP				Dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

slp - Slaboproud 1

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			277 716,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	277 716,00	15,00%	41 657,40
Cena s DPH			319 373,40
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu
Soupis: rd1 - Rodinný dům 1
Úroveň 3: **slp - Slaboproud 1**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	277 716,00
D1 - Dodávka PZTS	29 690,00
D2 - Dodávka EPS	17 180,00
D3 - Dodávka SKS	36 896,00
D4 - Dodávka STA	28 628,00
D5 - Dodávka ostatních zařízení a materiálu	34 142,00
D6 - Montáže dle ceníku C22M	28 600,00
D7 - Montáže ostatní	40 630,00
D8 - Zemní práce dle ceníku C46M	3 730,00
HSV - Práce a dodávky HSV	58 220,00
D10 - Ostatní	58 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: slp - Slaboproud 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 277 716,00

D D1 Dodávka PZTS 29 690,00

1	K	Pol48	PIR detektor , 1půlkulová čočka, dosah vějíř 15m / dlouhý dosah 24m s čočkou	ks	4,000	710,00	2 840,00	
PP			PIR detektor , 1půlkulová čočka, dosah vějíř 15m / dlouhý dosah 24m s čočkou					
2	K	Pol49	Vnitřní nezálohovaná piezoelektrická plastová siréna	ks	1,000	290,00	290,00	
PP			Vnitřní nezálohovaná piezoelektrická plastová siréna					
3	K	Pol50	AKU-12VDC/ 7,0 Ah, hmotnost 2,46 kg,	ks	1,000	350,00	350,00	
PP			AKU-12VDC/ 7,0 Ah, hmotnost 2,46 kg,					
4	K	Pol51	Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž ochranný kontakt NC, barva bílá,	ks	5,000	300,00	1 500,00	
PP			Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž ochranný kontakt NC, barva bílá,					
5	K	Pol52	Datový kabel s krouceným párem vodičů doporučený k použití pro sběrnici RS485, počet vodičů 2, průřez vodičů 0,22 mm2, průměr kabelu 4,7 mm, balení 305 m, lanko, jednotlivé vodiče jsou barevně odlišeny.	MJ	70,000	22,00	1 540,00	
PP			Datový kabel s krouceným párem vodičů doporučený k použití pro sběrnici RS485, počet vodičů 2, průřez vodičů 0,22 mm2, průměr kabelu 4,7 mm, balení 305 m, lanko, jednotlivé vodiče jsou barevně odlišeny.					
6	K	Pol53	Zabezpečovací ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU	ks	1,000	11 420,00	11 420,00	
PP			Zabezpečovací ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU					
7	K	Pol54	Koncentrátor pro 8 zón bez krytu pro ústředny . Umísťuje se do společného krytu s ústřednou nebo do samostatného krytu.	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
PP			Koncentrátor pro 8 zón bez krytu pro ústředny . Umísťuje se do společného krytu s ústřednou nebo do samostatného krytu.					
8	K	Pol55	Plastový kryt šroubovací pro umístění jednoho modulu bez sabotážního kontaktu	ks	5,000	250,00	1 250,00	
PP			Plastový kryt šroubovací pro umístění jednoho modulu bez sabotážního kontaktu					
9	K	Pol56	Ovládací a programovací LED klávesnice pro 8 zón,	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP			Ovládací a programovací LED klávesnice pro 8 zón,					

D D2 Dodávka EPS 17 180,00

10	K	Pol58	Optický detektor kouře s paticí a s automatickou resetací	ks	10,000	1 550,00	15 500,00	
PP			Optický detektor kouře s paticí a s automatickou resetací					
11	K	Pol59	Kombinovaný optický a tepelný detektor 58°C s paticí s nutno	ks	1,000	1 680,00	1 680,00	
PP			Kombinovaný optický a tepelný detektor 58°C s paticí s nutno					

D D3 Dodávka SKS 36 896,00

12	K	Pol60	Instalační krabice s vložkou. Typ P1	ks	14,000	10,00	140,00	
PP			Instalační krabice s vložkou. Typ P1					
13	K	Pol61	UTP connector cat.6 568A/568B	ks	56,000	120,00	6 720,00	
PP			UTP connector cat.6 568A/568B					
14	K	Pol62	Patchpanel 48 ports 3U, grey RAL7035	ks	1,000	1 099,00	1 099,00	
PP			Patchpanel 48 ports 3U, grey RAL7035					
15	K	Pol63	FO Adapter plate, 6x ST	ks	1,000	237,00	237,00	
PP			FO Adapter plate, 6x ST					
16	K	Pol64	FO panel 1U, universal	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
PP			FO panel 1U, universal					
17	K	Pol65	Nástěnný rozvaděč 12U, H:400 mm	ks	1,000	10 560,00	10 560,00	
PP			Nástěnný rozvaděč 12U, H:400 mm					
18	K	Pol66	LexCom UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH Box 305m	m	600,000	15,00	9 000,00	
PP			LexCom UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH Box 305m					
19	K	Pol67	Datová zásuvka - 2 konektor kat 6 UTP,2 montážní r	ks	14,000	380,00	5 320,00	
PP			Datová zásuvka - 2 konektor kat 6 UTP,2 montážní r					
20	K	Pol68	Propojovací kabel CAT.6 UTP, 0.5m	ks	14,000	180,00	2 520,00	
PP			Propojovací kabel CAT.6 UTP, 0.5m					

D D4 Dodávka STA 28 628,00

21	K	Pol69	koncová zásuvka 1 dB	ks	14,000	180,00	2 520,00	
PP			koncová zásuvka 1 dB					
22	K	Pol70	pasiv.zpětný kanál 5-30 MHz, reg. zes. a náklonu	ks	1,000	2 320,00	2 320,00	
PP			pasiv.zpětný kanál 5-30 MHz, reg. zes. a náklonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	Pol71	Zdroj 5 A + napájecí vyhybka	ks	1,000	10 730,00	10 730,00	
	PP		Zdroj 5 A + napájecí vyhybka					
24	K	Pol72	Skříň STA 600/600/250	ks	1,000	600,00	600,00	
	PP		Skříň STA 600/600/250					
25	K	Pol73	Anténa FM Cirkul	ks	1,000	380,00	380,00	
	PP		Anténa FM Cirkul					
26	K	Pol74	Anténa UHF DVB-T	ks	1,000	700,00	700,00	
	PP		Anténa UHF DVB-T					
27	K	Pol75	Anténní stožár vč. uchycení	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Anténní stožár vč. uchycení					
28	K	Pol76	Vícepásmový zesil. MBV 435 PF 35dB,reg,F	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Vícepásmový zesil. MBV 435 PF 35dB,reg,F					
29	K	Pol77	Stupačka	ks	1,000	220,00	220,00	
	PP		Stupačka					
30	K	Pol78	Kotvení na pilíř	ks	1,000	840,00	840,00	
	PP		Kotvení na pilíř					
31	K	Pol79	Kryt stožáru	ks	1,000	50,00	50,00	
	PP		Kryt stožáru					
32	K	Pol80	Náklonový člen	ks	1,000	740,00	740,00	
	PP		Náklonový člen					
33	K	Pol81	F - konektor	ks	28,000	8,00	224,00	
	PP		F - konektor					
34	K	Pol82	Zakončovací odpor	ks	2,000	62,00	124,00	
	PP		Zakončovací odpor					
35	K	Pol83	Zemnicí lišta	ks	2,000	85,00	170,00	
	PP		Zemnicí lišta					
36	K	Pol84	rozbočovač 1/16	ks	1,000	410,00	410,00	
	PP		rozbočovač 1/16					

D	D5	Dodávka ostatních zařízení a materiálu				34 142,00		
37	K	Pol100	Kabel CYKY	m	60,000	17,00	1 020,00	
	PP		Kabel CYKY					
38	K	Pol101	Krabice KO	m	10,000	15,00	150,00	
	PP		Krabice KO					
39	K	Pol85	Trubka MONOFLEX # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.	m	260,000	8,90	2 314,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.					
40	K	Pol86	Trubka MONOFLEX # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.	m	40,000	15,00	600,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.					
41	K	Pol87	Trubka MONOFLEX # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.	m	40,000	18,00	720,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.					
42	K	Pol88	Trubka MONOFLEX # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.	m	20,000	25,00	500,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.					
43	K	Pol89	Štítek označovací PVC	ks	26,000	5,00	130,00	
	PP		Štítek označovací PVC					
44	K	Pol90	Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW	ka	2,000	1 910,00	3 820,00	
	PP		Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW					
45	K	Pol91	Hmoždinka HM 8	ks	24,000	2,00	48,00	
	PP		Hmoždinka HM 8					
46	K	Pol92	Požární ucpávka střední	ks	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Požární ucpávka střední					
47	K	Pol93	Sestava DVTEL -sada (2 účastníci)	ks	1,000	9 600,00	9 600,00	
	PP		Sestava DVTEL -sada (2 účastníci)					
48	K	Pol94	Elektromagnet. zámek	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Elektromagnet. zámek					
49	K	Pol95	Plech čelní k zámku	m	1,000	350,00	350,00	
	PP		Plech čelní k zámku					
50	K	Pol96	Koaxiální kabel KK 110	m	320,000	17,00	5 440,00	
	PP		Koaxiální kabel KK 110					
51	K	Pol97	Kabel SYKFY 5x2	m	60,000	15,00	900,00	
	PP		Kabel SYKFY 5x2					
52	K	Pol98	Krabice KT 250 hluboká	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		Krabice KT 250 hluboká					
53	K	Pol99	Kabel stíněný LAM 6X 2*0.6+4*0.4	m	300,000	15,00	4 500,00	
	PP		Kabel stíněný LAM 6X 2*0.6+4*0.4					

D	D6	Montáže dle ceníku C22M				28 600,00		
54	K	Pol102	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	10,000	40,00	400,00	
	PP		Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka					
55	K	Pol103	Trubka PVC pod omítkou 16 mm	m	610,000	26,00	15 860,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 16 mm					
56	K	Pol104	Trubka PVC pod omítkou 23 mm	m	40,000	32,00	1 280,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 23 mm					
57	K	Pol105	Trubka PVC pod omítkou 29 mm	m	50,000	34,00	1 700,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 29 mm					
58	K	Pol106	Trubka PVC pod omítkou 36 mm	m	50,000	38,00	1 900,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 36 mm					
59	K	Pol107	Montáž účast.zásuvky STA	ks	14,000	50,00	700,00	
	PP		Montáž účast.zásuvky STA					
60	K	Pol108	Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály	ks	14,000	30,00	420,00	
	PP		Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály					
61	K	Pol109	SYKFY v trubkách	m	60,000	12,00	720,00	
	PP		SYKFY v trubkách					
62	K	Pol110	Montáž EZ	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		Montáž EZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	K	Pol111	Montáž konektoru BNC	ks	14,000	95,00	1 330,00	
	PP		Montáž konektoru BNC					
64	K	Pol112	Kabel koaxial v trubkách	m	320,000	12,00	3 840,00	
	PP		Kabel koaxial v trubkách					
D D7 Montáže ostatní							40 630,00	
65	K	Pol113	Montáž krabice KT250 - hl.	ks	1,000	180,00	180,00	
	PP		Montáž krabice KT250 - hl.					
66	K	Pol114	PATCH Panelu	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		PATCH Panelu					
67	K	Pol115	Montáž 1 vývodu RJ 45	ks	56,000	65,00	3 640,00	
	PP		Montáž 1 vývodu RJ 45					
68	K	Pol116	Měření trasy + protokol	ks	28,000	180,00	5 040,00	
	PP		Měření trasy + protokol					
69	K	Pol117	Montáž datového kabelu UTP 4*2 v trubce, liště	m	600,000	12,00	7 200,00	
	PP		Montáž datového kabelu UTP 4*2 v trubce, liště					
70	K	Pol118	Montáž rozv. SKS	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Montáž rozv. SKS					
71	K	Pol119	Montáž ústředny PZTS	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Montáž ústředny PZTS					
72	K	Pol120	Montáž koncentrátoru	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Montáž koncentrátoru					
73	K	Pol121	Montáž ovládací klávesnice	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Montáž ovládací klávesnice					
74	K	Pol122	Montáž PIR čidla	ks	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		Montáž PIR čidla					
75	K	Pol123	Montáž pož. hlásiče	ks	11,000	420,00	4 620,00	
	PP		Montáž pož. hlásiče					
76	K	Pol124	Montáž rozv. Krabičky	ks	1,000	180,00	180,00	
	PP		Montáž rozv. Krabičky					
77	K	Pol125	Závěr.oživení,funkční odzkouš.EZS v rozsahu 1 ústř.	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Závěr.oživení,funkční odzkouš.EZS v rozsahu 1 ústř.					
78	K	Pol126	Montáž vnitřní sířeny	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		Montáž vnitřní sířeny					
79	K	Pol127	Montáž skříně STA	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Montáž skříně STA					
80	K	Pol128	Montáž zesilovače STA	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Montáž zesilovače STA					
81	K	Pol129	Montáž rozbočovač 1/16 STA	ks	1,000	650,00	650,00	
	PP		Montáž rozbočovač 1/16 STA					
82	K	Pol130	Montáž antén STA	ks	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		Montáž antén STA					
83	K	Pol131	Montáž účastnické zásuvky	ks	14,000	55,00	770,00	
	PP		Montáž účastnické zásuvky					
D D8 Zemní práce dle ceníku C46M							3 730,00	
84	K	Pol132	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	ks	16,000	130,00	2 080,00	
	PP		Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm					
85	K	Pol133	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm	ks	2,000	250,00	500,00	
	PP		Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm					
86	K	Pol134	Průraz stropem	ks	1,000	750,00	750,00	
	PP		Průraz stropem					
87	K	Pol135	Štítek označovací PVC	ks	50,000	8,00	400,00	
	PP		Štítek označovací PVC					
D HSV Práce a dodávky HSV							58 220,00	
D D10 Ostatní							58 220,00	
88	K	001001	Mimostaveništní doprava	kč	1,000	6 720,00	6 720,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
89	K	001002	Spotřební materiál	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Spotřební materiál					
90	K	001003	Zkušební provoz	hr	10,000	4 500,00	45 000,00	
	PP		Zkušební provoz					
91	K	001005	Revize	kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

vzd - Vzduchotechnika 1

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			64 982,30
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	64 982,30	15,00%	9 747,35
Cena s DPH			74 729,65
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu
Soupis: rd1 - Rodinný dům 1
Úroveň 3: **vzd - Vzduchotechnika 1**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	64 982,30
D1 - Ostatní	21 830,00
Zařízení č.1 - Větrá - Zařízení č.1 - Větrání hyg.zázemí	32 029,50
Zařízení č.2 - Větrá - Zařízení č.2 - Větrání kuchyně	5 104,00
Zařízení č.3 - Větrá - Zařízení č.3 - Větrání technické místnosti	6 018,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: vzd - Vzduchotechnika 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 64 982,30

D		D1	Ostatní	21 830,00				
1	K	Pol25	Přesun hmot vnitrostaveništní	sada	1,000	2 200,00	2 200,00	
PP Přesun hmot vnitrostaveništní								
2	K	Pol26	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m	sada	1,000	650,00	650,00	
PP Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m								
3	K	Pol27	Zprovoznění zařízení a uvedení do provozu	sada	1,000	2 200,00	2 200,00	
PP Zprovoznění zařízení a uvedení do provozu								
4	K	Pol28	Dopravní a režijní náklady	sada	1,000	4 400,00	4 400,00	
PP Dopravní a režijní náklady								
5	K	Pol29	Měření a zaregulování průtoků VZT	sada	1,000	4 400,00	4 400,00	
PP Měření a zaregulování průtoků VZT								
6	K	Pol30	Stavební přípomoc	hod	12,000	390,00	4 680,00	
PP Stavební přípomoc								
7	K	Pol31	Spojovací, těsnící, závěsový a montážní materiál	sada	1,000	3 300,00	3 300,00	
PP Spojovací, těsnící, závěsový a montážní materiál								

D		Zařízení č.1 - Zařízení č.1 - Větrání hyg.zázemí		32 029,50				
8	K	1.1	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem (?p= 20 Pa, V=30-50 m3/h, 26 W, 230V)	ks	2,000	5 410,00	10 820,00	
PP Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem (?p= 20 Pa, V=30-50 m3/h, 26 W, 230V)								
9	K	1.2	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem (?p= 35 Pa, V=150 m3/h, 68W, 230V)	ks	2,000	6 190,00	12 380,00	
PP Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem (?p= 35 Pa, V=150 m3/h, 68W, 230V)								
10	K	Pol32	Protidešťová žaluzie pr. 125 mm	ks	2,000	590,00	1 180,00	
PP Protidešťová žaluzie pr. 125 mm								
11	K	Pol33	Protidešťová stříška pr. 100 mm	ks	1,000	660,00	660,00	
PP Protidešťová stříška pr. 100 mm								
12	K	Pol34	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 100	m	3,000	130,00	390,00	
PP Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 100								
13	K	Pol35	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 125	m	3,000	165,00	495,00	
PP Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 125								
14	K	Pol36	Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek	m	5,000	399,00	1 995,00	
PP Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek								
15	K	Pol37	Potrubí kruhové pozinkované průměr 125 mm + 30% tvarovek	m	4,500	451,00	2 029,50	
PP Potrubí kruhové pozinkované průměr 125 mm + 30% tvarovek								
16	K	Pol38	Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže	ks	1,000	500,00	500,00	
PP Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže								
17	K	Pol39	Krycí mřížka 150x150 mm	ks	2,000	223,00	446,00	
PP Krycí mřížka 150x150 mm								
18	K	Pol40	Čtyřhranné potrubí sk l z pozinkovaného plechu	m2	0,200	600,00	120,00	
PP Čtyřhranné potrubí sk l z pozinkovaného plechu								
19	K	Pol41	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 40 mm	m2	0,700	300,00	210,00	
PP Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 40 mm								
20	K	Pol42	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm	m2	0,700	420,00	294,00	
PP Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm								
21	K	Pol43	Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	0,500	1 020,00	510,00	
PP Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)								

D		Zařízení č.2 - Zařízení č.2 - Větrání kuchyně		5 104,00				
22	K	Pol44	Zpětná klapka pr. 160 mm	ks	1,000	335,00	335,00	
PP Zpětná klapka pr. 160 mm								
23	K	Pol45	Protidešťová stříška pr. 160 mm	ks	1,000	1 153,00	1 153,00	
PP Protidešťová stříška pr. 160 mm								
24	K	Pol46	Zaslepení potrubí pr. 160 mm	ks	1,000	500,00	500,00	
PP Zaslepení potrubí pr. 160 mm								
25	K	Pol38	Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže	ks	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Zaslepení dna stoupačního potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže					
26	K	Pol47	Potrubí kruhové pozinkované průměr 160 mm + 30% tvarovek	m	3,000	562,00	1 686,00	
PP			Potrubí kruhové pozinkované průměr 160 mm + 30% tvarovek					
27	K	Pol42	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm	m2	1,000	420,00	420,00	
PP			Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm					
28	K	Pol43	Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	0,500	1 020,00	510,00	
PP			Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)					
D Zařízení č.3 - Zařízení č.3 - Větrání technické místnosti							6 018,80	
29	K	3.1	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s časovým programem (?p= 20 Pa, V=50 m3/h, 26 W, 230V)	ks	1,000	5 410,00	5 410,00	
PP			Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s časovým programem (?p= 20 Pa, V=50 m3/h, 26 W, 230V)					
30	K	Pol34	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniku potrubí O 100	m	1,000	130,00	130,00	
PP			Ohebná Al hadice pro vzduchotechniku potrubí O 100					
31	K	Pol36	Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek	m	1,200	399,00	478,80	
PP			Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

stav - Stavební část 2

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

9 530 492,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	9 530 492,12	15,00%	1 429 573,82

Cena s DPH

v CZK

10 960 065,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

stav - Stavební část 2

Místo:

p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum:

30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 530 492,12

HSV - Práce a dodávky HSV

4 330 704,09

1 - Zemní práce	367 110,86
2 - Zakládání	885 011,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	873 241,49
4 - Vodorovné konstrukce	703 106,93
5 - Komunikace pozemní	69 809,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	858 299,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	202 230,27
998 - Přesun hmot	371 893,78

PSV - Práce a dodávky PSV

5 199 788,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	361 162,53
712 - Povlakové krytiny	339 656,54
713 - Izolace tepelné	616 515,13
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	37 843,09
762 - Konstrukce tesařské	327 315,20
763 - Konstrukce suché výstavby	137 106,27
764 - Konstrukce klempířské	658 944,49
765 - Krytina skládaná	8 230,39
766 - Vybavení nábytkem	510 475,63
767 - Konstrukce zámečnické	1 182 668,94
771 - Podlahy z dlaždic	236 531,94
775 - Podlahy skládané	286 486,22
781 - Dokončovací práce - obklady	187 029,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 419,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	47 621,66
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	164 426,23
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	75 354,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: stav - Stavební část 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 9 530 492,12

D HSV Práce a dodávky HSV 4 330 704,09

D 1 Zemní práce 367 110,86

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,491	877,00	5 692,61	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV	a57		(3,6*0,45*2+(2,29+2,89)*0,5+(3,85*2+0,75)*0,5+5,855*0,5)*0,5		6,491			

2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	193,768	303,00	58 711,70	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
VV			"d1.1.3"					
VV			(15,38*1+18,255*1,55+1,25*12,145+18,255*1,85)*1,2		111,154			
VV			((15,68+0,3+1,875+3,91+0,075+0,275-1-0,5)*1,75+5,445*1,65+4,03*1)*1,2		58,909			
VV			((9,735+2,79)*0,75+(4,3+0,75)*1+7,08*0,75)*1,2		23,705			
VV	a56		Součet		193,768			

3	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,162	2 010,00	325,62	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PP			Hloubení šachet ručně zapážených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
VV	a4		"sloupky branky" 0,3*0,3*0,9*2		0,162			

4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,162	39,70	6,43	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
VV			a4		0,162			

5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,259	250,00	50 064,75	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			a56+a57		200,259			

6	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	0,162	155,00	25,11	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudrzných sypkých					
VV			a4		0,162			

7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	200,259	18,20	3 644,71	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
VV			a56+a57		200,259			

8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	360,466	650,00	234 302,90	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			(a56+a57)*1,8		360,466			

9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	436,310	21,40	9 337,03	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
VV			a46		436,310			

10	K	1880101	Zkouška míry zhutnění	kus	10,000	500,00	5 000,00	
----	---	---------	-----------------------	-----	--------	--------	----------	--

PP			Zkouška míry zhutnění					
----	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--

D 2 Zakládání 885 011,34

11	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	72,663	1 300,00	94 461,90	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP			Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
VV			a58*0,45		72,663			

12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	184,554	1 030,00	190 090,62	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
VV			"c3+cad" 250-a46*0,15		184,554			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	65,447	2 790,00	182 597,13	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		a46*0,15		65,447			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,935	387,00	4 618,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV	a48	(a47/0,4)*0,15		11,935			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,935	107,00	1 277,05	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		a48		11,935			
16	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	54,778	2 770,00	151 735,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"st04"					
	VV		0,48*1,15*21,34+0,48*1,25*18,83+0,48*1,15*24,3+0,48*0,65*11,6		40,110			
	VV		0,48*0,45*42,75+0,48*0,45*7,8+0,75*0,95*0,48+0,5*0,5*13,63		14,668			
	VV	a59	Součet		54,778			
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,915	30 200,00	27 633,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"st04" 0,915		0,915			
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	136,577	308,00	42 065,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"st04"					
	VV		0,48*2*21,34+0,48*2*(18,83+24,3+11,6+42,75+7,8)		121,555			
	VV		((0,75+0,95)*2-0,5)*0,48+0,5*2*13,63		15,022			
	VV	a60	Součet		136,577			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	136,577	60,40	8 249,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		a60		136,577			
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,822	41 300,00	33 948,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a59*0,015		0,822			
21	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,168	2 770,00	465,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		0,162*1,035		0,168			
22	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	94,240	1 390,00	130 993,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	VV		"st04"					
	VV		0,75*(18,83+24,3+11,6+42,75+21,34)		89,115			
	VV		0,25*(1*10+0,5*17)+1*0,5		5,125			
	VV	a62	Součet		94,240			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,424	39 800,00	16 875,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a62*0,3*0,015		0,424			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							873 241,49	
24	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	32,407	1 030,00	33 379,21	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	VV		"atika" (10,75+19,76+15,47+2)*0,5		23,990			
	VV		"garáž" 5,43*3,1*0,5		8,417			
	VV	a80	Součet		32,407			
25	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,724	1 080,00	5 101,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm					
	VV		"atika" (18,56+0,18+0,155)*0,25		4,724			
26	K	311235141	Ždivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	48,706	1 060,00	51 628,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 240 mm					
	VV		"d1.1.5" 4,94*2,92+16,27*2,92-1,3*2,035*5		48,706			
27	K	311235161	Ždivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	55,033	1 280,00	70 442,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 300 mm					
	VV		"d1.1.5"					
	VV		-1*a49+(3,84-0,38)*2,92-1,495*1,75+(9,74+1,29-0,3)*2,92-3*1,285		55,033			
	VV	a65	Mezisoučet		55,033			
	VV		Součet		55,033			
28	K	311235181	Ždivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	98,794	1 660,00	163 998,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 380 mm					
	VV		"d1.1.5"					
	VV		(15,47+10,75+19,76-0,38*2)*2,92-0,625*1,75*2-1,5*1,75-1,625*2,205*6-1,5*1,375-1,25*1,75		101,481			
	VV		(11,585+0,14)*2,92-1,35*2,035-5,125*2,455		18,908			
	VV		"odpočet pilířů" -(0,625+0,75)*0,38*2,92		-1,526			
	VV		Mezisoučet		118,863			
	VV		"odpočet 1 řady"					
	VV		-(15,47+10,75+19,76-0,38*2)*0,405-0,18*1,625*6		-20,069			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	a49	Mezisoučet		-20,069			
	VV		Součet		98,794			
29	K	31123892x	Zásyp dutin obvodového zdiva kuličkami EPS - příplatek	m2	55,033	360,00	19 811,88	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních zásyp dutin první vrstvy obvodového zdiva z děrovaných cihel expandovaným perlitem, tl. zdiva přes 300 do 400 mm					
	VV	a65			55,033			
30	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,486	41 200,00	20 023,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV	a80*0,015			0,486			
31	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	6,000	348,00	2 088,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
32	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	4,000	446,00	1 784,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm					
33	K	317168028	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2750 mm	kus	1,000	703,00	703,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2750 mm					
34	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	6,000	344,00	2 064,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
35	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	496,00	1 984,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
36	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	24,000	611,00	14 664,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
37	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	24,000	775,00	18 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm					
38	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000	898,00	3 592,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
39	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	3,000	1 480,00	4 440,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm					
40	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	25,250	73,50	1 855,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	VV	3,5+1,75+2*2+2+1*2+2*6			25,250			
41	K	33123834x	Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených P 15 lepených tenkovrstvou maltou	m3	1,994	3 876,00	7 728,74	
	PP		Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených P 15 lepených tenkovrstvou maltou					
	VV	(0,625+0,75)*0,38*2,92+0,535*0,3*2,92			1,994			
42	K	337173110	Montáž ocelových kcí skeletů 1 až 2 podlažních budov	t	3,620	9 150,00	33 123,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2					
	VV	"st10" 3,6197			3,620			
43	M	553990111x	Ocelové prvky dle ST10, třída provedení EXC2, vč kotvení	kg	3 619,700	57,60	208 494,72	
	PP		Ocelové prvky dle ST08, třída provedení EXC2, vč kotvení					
44	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	2,000	113,00	226,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	VV	"z10" 2			2,000			
45	M	5534232x	sloupek pro branku ozn 10 v. 3000 mm 70x70 včetně pantu, poplast	kus	2,000	2 268,00	4 536,00	
	PP		sloupek pro branku ozn 10 v. 3000 mm 70x70 včetně pantu, poplast					
46	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	226,270	766,00	173 322,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV	"d1.1.5"						
	VV	(5,815+5,08+3,065-0,14)*2,92-0,8*1,97-1,2*1,97			36,414			
	VV	4,04*0,5*(2,92+3,9)-0,9*1,97-1,2*1,97			9,639			
	VV	4,75*0,5*(3,9+3)+4,75*0,5*(5,1-3,45)-1,25*1,97			17,844			
	VV	4,875*2,92*5			71,175			
	VV	1,25*2,205-1,25*1,97			0,294			
	VV	(1,225+2,885+3,395+0,14)*2,92-0,9*1,97			20,550			
	VV	(0,45+1,3+0,12)*2,92-1,2*1,97			3,096			
	VV	(3,05+2,225+3,925-0,14*2+1,205+2,565+0,2*2)*2,92-0,7*1,97-0,9*1,97*2			33,298			
	VV	(3,24+2,54+5,85)*2,92			33,960			
	VV	Součet			226,270			
47	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	4,125	551,00	2 272,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože					
	VV	objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm						
	VV	"109" (1,65+0,85)*2*0,6+(0,85+0,4)*2*0,45			4,125			
48	K	34699114x	Izolace deskami z extrudovaného polystyrenu tl 60 mm	m2	13,968	366,00	5 112,29	
	PP		Izolace deskami z extrudovaného polystyrenu tl 60 mm					
	VV	"v26" 0,25*18,65			4,663			
	VV	"v27" 0,25*11,05			2,763			
	VV	"v28" 0,17*7,6			1,292			
	VV	"ocel. nosníky" 0,25*7*3			5,250			
	VV	Součet			13,968			
49	K	348101220	Osazení vrat a vratek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000	302,00	302,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2					
	VV		"z10" 1		1,000			
50	M	5534238x	branka jednokřídlá ozn 10 vel. 1000x2430mm, poplast, výplň z profilových polí poplst, kování, zámek	kus	1,000	10 428,00	10 428,00	
	PP		branka jednokřídlá ozn 10 vel. 1000x2430mm, poplast, výplň z profilových polí poplst, kování, zámek					
51	K	348171130	Montáž rámového oplocení výšky přes 1,5 do 2 m	m	5,290	139,00	735,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		"z11" 1,63*2		3,260			
	VV		"z12" 2,03		2,030			
	VV		Součet		5,290			
52	M	5534239x	plotový dílec ozn Z11 vel. 1630x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci	kus	2,000	3 120,00	6 240,00	
	PP		plotový dílec ozn Z11 vel. 1630x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci					
	P		Poznámka k položce: MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ PROFILOVANÉ POLE PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU KOTVENÍ NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI GARÁŽOVÉHO STÁNÍ BARVA BUDE ODSOULASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA					
53	M	55342391x	plotový dílec ozn Z12 vel. 2030x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	
	PP		plotový dílec ozn Z12 vel. 2030x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci					
	P		Poznámka k položce: MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ PROFILOVANÉ POLE PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU KOTVENÍ NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI GARÁŽOVÉHO STÁNÍ BARVA BUDE ODSOULASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA					
D 4			Vodorovné konstrukce				703 106,93	
54	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	1,000	166,00	166,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prefabrikovaných Železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	VV		"109" 1		1,000			
55	M	5934122x	deska stropní plná 85x40x9 cm - sedátko mč 109	kus	1,010	309,60	312,70	
	PP		deska stropní plná 85x40x9 cm - sedátko mč 109					
56	K	411168305	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	18,625	1 980,00	36 877,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m					
	VV		"st06" 2,5*0,5*(13,4+14)-2,5*6,25		18,625			
57	K	411168325	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	15,625	2 120,00	33 125,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m					
	VV		"st06" 2,5*6,25		15,625			
58	K	411168365	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	202,350	1 830,00	370 300,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m					
	VV		"st06" 6,1*(14+15,462)*0,5-3,8*5,6-0,625*7,5+11,4*(10,891+13,4)*0,5		202,350			
59	K	411168385	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	25,968	1 970,00	51 156,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m					
	VV		"st06" 3,8*5,6+0,625*7,5		25,968			
60	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,455	30 200,00	13 741,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"st06" 0,455		0,455			
61	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,745	3 230,00	15 326,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	VV		"p21" 0,38*0,5*(3,95+0,75+5,125+0,625)		1,986			
	VV		"p22" 0,5*0,25*14		1,750			
	VV		"p23" 0,85*0,25*4,75		1,009			
	VV	a41	Součet		4,745			
62	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	30,587	601,00	18 382,79	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	VV		"p21" (0,5+0,25)*(3,95+0,75+5,125+0,625)+0,38*(3,95+5,125)		11,286			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"p22" 14*0,25*2+4,9*(0,62-0,25)+0,5*9,1		13,363			
	VV		"p23" 0,25*4,75*2+0,85*4,75-0,25*1,9		5,938			
	VV	a42	Součet		30,587			
63	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	30,587	113,00	3 456,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
	VV		a42		30,587			
64	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	25,535	605,00	15 448,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
	VV		"p21" 0,38*(3,95+5,125)		3,449			
	VV		"p22" 4,9*(0,62-0,25)+0,5*9,1		6,363			
	VV		"p23" 0,85*4,75-0,25*1,9		3,563			
	VV		"w21" 0,25*38		9,500			
	VV		"w22" 0,14*19		2,660			
	VV	a43	Součet		25,535			
65	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	25,535	110,00	2 808,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
	VV		a43		25,535			
66	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,569	41 800,00	23 784,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujiících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a41*0,12		0,569			
67	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,749	3 300,00	42 071,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"v21" 0,3*0,25*26,3		1,973			
	VV		"v22" 0,425*0,25*19		2,019			
	VV		"v23" 0,37*0,25*14,3		1,323			
	VV		"v24" 0,38*0,25*4,4		0,418			
	VV		"v25" 0,3*0,25*3,1		0,233			
	VV		"v26" 0,2*0,25*18,65		0,933			
	VV		"v27" 0,2*0,25*11,05		0,553			
	VV		"v28" 0,2*0,17*7,6		0,258			
	VV		"w21" 0,2*0,25*38		1,900			
	VV		"w22" 0,14*0,25*19		0,665			
	VV		"at21" 0,2*0,17*48		1,632			
	VV		"at22" 0,25*0,185*18,2		0,842			
	VV	a44	Součet		12,749			
68	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	99,867	363,00	36 251,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"v21" 0,25*2*19,15		9,575			
	VV		"v22" 0,25*2*19		9,500			
	VV		"v23" 0,25*2*17,5		8,750			
	VV		"v24" 0,25*2*4,4		2,200			
	VV		"v25" 0,25*2*3,1		1,550			
	VV		"v26" 0,25*2*18,65		9,325			
	VV		"v27" 0,25*2*11,05		5,525			
	VV		"v28" 0,17*2*7,6		2,584			
	VV		"w21" 0,2*2*38		15,200			
	VV		"w22" (0,25*2+0,14)*19		12,160			
	VV		"at21" 0,17*2*48		16,320			
	VV		"at22" 0,185*2*19,4		7,178			
	VV	a45	Součet		99,867			
69	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	99,867	81,60	8 149,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		a45		99,867			
70	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,765	41 500,00	31 747,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a44*0,06		0,765			
	D	5	Komunikace pozemní				69 809,60	
71	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	436,310	160,00	69 809,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		a46		436,310			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				858 299,82	
72	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	167,190	240,00	40 125,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
	VV		a39		167,190			
73	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	167,190	316,00	52 832,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"102" 55,66		55,660			
	VV		"104" 11,34		11,340			
	VV		"110" 20,15		20,150			
	VV		"111" 15,47		15,470			
	VV		"112" 15,37		15,370			
	VV		"113" 15,37		15,370			
	VV		"114" 15,37		15,370			
	VV		"115" 15,37		15,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"116" 3,09		3,090			
	VV	a39	Součet		167,190			
74	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	681,292	274,00	186 674,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"101"					
	VV		4,04*(3,45+3,8)*0,5-0,9*1,97-1,2*1,97		10,508			
	VV		4,25*2,785+(2,785+3,8)*0,5*3,76-1,25*1,97+3,76*0,5*(4,7-3,29)		24,404			
	VV		"102"					
	VV		(14,565+5,4+5,815)*2*2,68-1,5*1,75+(1,5+1,75*2)*0,3-1,2*1,97*8-0,9*1,97*3-1,25*1,97-0,7*1,97-0,8*1,97		107,407			
	VV		"103"					
	VV		4,75*(2,785+3,8)*0,5+4,75*0,5*(4,7-3,29)-1,25*1,97+5,125*2,455*2		41,689			
	VV		11,585*3,375-1,25*1,97+5,125*2,785-3*1,285+(3+1,285*2)*0,3+1,29*2,785		52,319			
	VV		"104"					
	VV		(4,94+2,76+3,65+0,3+1,25+2,3)*2,68-0,9*1,97-0,625*1,75		37,869			
	VV		(0,625+1,75*2)*0,3-1,495*1,75+(1,495+1,75*2)*0,3		0,120			
	VV		"105" (3,065+3,8)*2*2,68-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		36,940			
	VV		"106" (1+3,065)*2*2,68-0,8*1,97		20,212			
	VV		"107" (3,24+1,98)*2*2,68-0,9*1,97		26,206			
	VV		"108" (3,24+2,615)*2*2,68-0,9*1,97		29,610			
	VV		"109" (3,395+4,08+3,415+3,25)*2,68-0,9*1,97-1,25*0,75+(1,25+0,75*2)*0,3		36,010			
	VV		"116" (2,54+1,245+0,37)*2*2,68-0,7*1,97		20,892			
	VV		"110"					
	VV		(5,125+1,565+1,85+2,885+1,25+6,3+2,71)*2,68-1,5*1,375+(1,5+1,375*2)*0,3-1,625*2,205-1,2*1,97		51,381			
	VV		"111-115" ((4,875+3,11)*2*2,68-1,2*1,97-1,625*2,025)*5		185,725			
	VV	a40	Součet		681,292			
75	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	124,883	48,80	6 094,29	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		a52+a53		124,883			
76	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	48,576	196,00	9 520,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		"perlínka na překrytí - dle skut" a50*0,5		48,576			
77	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	20,069	565,00	11 338,99	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		a49*(-1)		20,069			
78	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	20,470	31,10	636,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm					
	VV		a49*1,02*(-1)		20,470			
79	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	3,919	580,00	2 273,02	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV	xps50	"d2" 1,875*1,045*2		3,919			
80	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	3,997	138,00	551,59	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		xps50*1,02		3,997			
81	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	182,128	641,00	116 744,05	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"d1.1.5"					
	VV		(3,735-0,205)*(0,475+15,3+0,65*2+0,875*2+10,91)-0,625*1,75*2-1,5*1,75-1,5*1,375-1,25*0,75		97,152			
	VV	a50	Mezisoučet		97,152			
	VV		19*0,915+0,875*(0,615+0,06+0,205)*2+4,715*0,905		23,192			
	VV		1,045*(3,84-0,475+1,875*2+0,3+9,74+1,29+5,35+7,735)		32,949			
	VV		(0,905+0,06+0,205)*(10,75+0,65*2+15,47+0,475)		32,754			
	VV	a51	Mezisoučet		88,895			
	VV		-xps50		-3,919			
	VV		Součet		182,128			
82	M	28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	99,095	163,00	16 152,49	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm					
	VV		a50*1,02		99,095			
83	M	28376421x	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 150 mm	m2	86,676	990,00	85 809,24	
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150 mm					
	VV		a51*1,02-xps50*1,02		86,676			
84	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelnéizolačních zátek z polystyrenu	m2	97,152	14,50	1 408,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		a50		97,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
85	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	30,265	116,00	3 510,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV	a66	0,475+15,83+0,65*2+0,875*2+10,91		30,265			
86	M	59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	31,778	113,00	3 590,91	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		a66*1,05		31,778			
87	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,380	50,00	4 469,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"rohová"					
	VV	a67	(3,735-0,205)*3+(2,235-0,205)*2+2*(0,75+1,375)+1,75*7		31,150			
	VV		"s okapničkou"					
	VV	a68	1,25+1,5*2+1,49+0,625*2+19		25,990			
	VV		"začišťovací"					
	VV	a69	1,25+0,75*2+1,5+1,375*2+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,49		25,245			
	VV		5+1,75*2					
	VV		"podparapetní"					
	VV	a70	1,25+1,5+1,5+0,625*2+1,495		6,995			
	VV		Součet		89,380			
88	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	32,708	20,30	663,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		a67*1,05		32,708			
89	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	27,290	31,90	870,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		a68*1,05		27,290			
90	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	26,507	28,10	744,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		a69*1,05		26,507			
91	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,345	43,30	318,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		a70*1,05		7,345			
92	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	125,529	242,00	30 378,02	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		"d1.1.5"					
	VV		(0,475+15,83+0,65*2+10,91)*(3,735+0,225)-0,625*1,75*2-		105,107			
	VV		1,5*1,75-1,5*1,375-1,25*0,75					
	VV		0,875*2*2,92		5,110			
	VV		5,28*2,9		15,312			
	VV		Součet		125,529			
93	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	114,695	192,00	22 021,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		a50+0,15*(1,25+0,75*2+1,5+1,375*2+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,495+1,75)		100,676			
	VV		(0,125*2+5,28)*(2,785-0,25)		14,019			
	VV	a53	Součet		114,695			
94	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,571	559,00	6 468,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn					
	VV		0,25*(0,475+15,83+0,65*2+10,91)+0,875*0,205*2		7,488			
	VV		0,1*(3,84-0,475+1,875*2+9,74+0,9+0,62*2+8,005)		2,700			
	VV	a52	Mezisoučet		10,188			
	VV		(0,125*2+5,28)*0,25		1,383			
	VV		Součet		11,571			
95	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	69,394	33,70	2 338,58	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		1,25*0,75+1,625*2,205*6+1,5*1,375+1,5*1,75+0,625*1,75*2		29,311			
	VV		1,495*1,75+3*1,285+a1		40,083			
	VV		Součet		69,394			
96	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,207	3 760,00	87 258,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV	a37	p1*0,08+p2*0,08+p3*0,07		23,207			
97	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	16,147	3 230,00	52 154,81	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	VV	a58	193,768/1,2		161,473			
	VV		a58*0,1		16,147			
98	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,207	293,00	6 799,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		a37		23,207			
99	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,042	30 200,00	31 468,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(p1+p2+p3)*2*0,001*1,541*1,15		1,042			
100	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	3,439	200,00	687,80	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"parapety oken" 0,38*(1,5+1,25+1,5+0,625*2)+0,3*(1,495+3)		3,439			
101	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	161,473	285,00	46 019,81	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	VV		a58		161,473			
102	K	632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	262,350	13,50	3 541,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Separáčnı vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		p1+p2		262,350			
103	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	294,050	17,30	5 087,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		p1+p2+p3		294,050			
104	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážnı pěnu	kus	6,000	593,00	3 558,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážnı pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	VV		"d1" 6		6,000			
105	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné přičky	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazenı stavebnıho pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřnı křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	VV		"d9" 1		1,000			
106	M	5533162x	pouzdro stavebnı pro dveře š. 1200 mm ozn D9	kus	1,000	13 800,00	13 800,00	
	PP		pouzdro stavebnı posuvných dveří jednopouzdrové 1200 mm - atypickı rozměr					
	VV		1		1,000			
107	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	4,000	57,10	228,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
108	M	5624561x	mřížka větrací plast 150x150mm, ozn o9, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, barva bílá	kus	4,000	180,00	720,00	
	PP		mřížka větrací plast 150x150mm, ozn o9, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, barva bílá					
D 9			Ostatnı konstrukce a práce, bourání				202 230,27	
109	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženı do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	431,115	68,80	29 660,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provoznım zatíženım tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		3,735*(18,915+20,08+15,83+1,5*6+3,89-1,875)		245,912			
	VV		(1,875*2+4,57+0,57+1,655+1,5*4+9,74+5,35+1,29)*5,625		185,203			
	VV	a55	Součet		431,115			
110	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	38 800,350	1,24	48 112,43	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provoznım zatíženım tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	VV		a55*30*3		38 800,350			
111	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženı do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	431,115	41,90	18 063,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provoznım zatíženım tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		a55		431,115			
112	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatíženı do 150 kg/m2	m2	40,040	48,30	1 933,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatíženı do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		a28		40,040			
113	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatíženı do 150 kg/m2	m2	80,080	64,30	5 149,14	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatíženı do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"101+103" 17,46+62,62		80,080			
114	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	436,310	110,00	47 994,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV	a46	"c3" 436,31		436,310			
115	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	1,979	93,10	184,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazenı, v jakémkoliv zdıvu přes 10 do 20 mm					
	VV		"atika" (48/3)*0,2*0,5		1,600			
	VV		(18,2/3)*0,25*0,25		0,379			
	VV		Součet		1,979			
116	K	953511821	Nosnı tepelně-izolační prvek pro připojení ocelových dílů volně vyložených tahovı modul šroub D16	kus	7,000	2 120,00	14 840,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nosnı tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro připojení ocelových stavebních dílů na ocelovou konstrukci volně vyložených, šířka 180 mm, výška min. 140 mm, průměr šroubů D 16					
	VV		tahovı modul					
	VV		"st09, det3" 2		2,000			
	VV		"st10" 5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
117	K	953945144	Kotvy mechanické M 16 dl 260 mm pro střednı zatíženı do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	32,000	221,00	7 072,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střednı zatíženı průvlekové, velikost M 16, délka 260 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"st09"					
	VV		"det1" 2*9		18,000			
	VV		"det2" 2*6		12,000			
	VV		"det3" 2		2,000			
	VV		Součet		32,000			
118	K	953951313	Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí	m	96,000	110,00	10 560,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdíva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm2					
	VV		"atika" 48*2		96,000			
119	K	9539801x	D+M PHP dle PBŘ (práškový P6T)	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
	PP		D+M PHP dle PBŘ					
120	K	9539802x	D+M autonomní detektor kouře	kus	3,000	540,00	1 620,00	
	PP		D+M autonomní detektor kouře					
121	K	9539803x	D+M fotoluminiscenční tabulky dle PBŘ	kč	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		D+M fotoluminiscenční tabulky dle PBŘ					
122	K	9539804x	D+M podepření ocelové konstrukce před podezděním	kč	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		D+M podepření ocelové konstrukce před podezděním					
123	K	9539806x	účasti geologa při výkopových pracích	kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		účasti geologa při výkopových pracích					
D 998			Přesun hmot				371 893,78	
124	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 352,341	275,00	371 893,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 199 788,03	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				361 162,53	
125	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	436,310	9,93	4 332,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		a46		436,310			
126	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	31,826	21,60	687,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV	a47	0,4*(19,76+0,875*2+15,47+3,84+1,655*2+0,55+9,74+1,29+5,35+7,755+10,75)		31,826			
127	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,142	49 400,00	7 014,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		a46*0,0003+a47*0,00035		0,142			
128	K	711132230x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie s ukončující lištou	m2	78,707	204,00	16 056,23	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20 mm, tl. folie 0,70 mm					
	VV		a51-a52		78,707			
129	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	872,620	100,00	87 262,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		a46*2		872,620			
130	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	31,826	115,00	3 659,99	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		a47		31,826			
131	M	62852264	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 041,704	149,00	155 213,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		a46*2*1,15+a47*1,2		1 041,704			
132	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	119,490	444,00	53 053,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	VV		p1+p3		119,490			
133	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	41,233	475,00	19 585,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
	VV		"105" (3,065+3,8)*2		13,730			
	VV		"109" (3,25+4,08)*2-1,25*1,25+1,25*3*0,3		14,223			
	VV		"soklík" a36*0,25		13,280			
	VV		Součet		41,233			
134	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	78,707	90,00	7 083,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	VV		a51-a52		78,707			
135	M	69311141x	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	90,513	27,60	2 498,16	
	PP		geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		(a51-a52)*1,15		90,513			
136	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	4,801	982,00	4 714,58	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				339 656,54	
137	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	301,831	12,00	3 621,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		s2+a31		301,831			
138	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,094	49 400,00	4 643,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		s2*0,0003+a31*0,00035		0,094			
139	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	241,081	103,00	24 831,34	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		s2		241,081			
140	M	6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	347,106	158,40	54 981,59	
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp					
	VV		s2*1,15+a31*1,15		347,106			
141	K	7123617x	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°	m2	605,284	52,32	31 668,46	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš do 10°					
	VV		a23+a31+s2+a33*2		586,443			
	VV		a32		18,841			
	VV		Součet		605,284			
142	M	2832922x	folie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	138,320	212,40	29 379,17	
	PP		folie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m					
	P		Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí (a23-s1)*1,2+a33*1,15+a32*1,15		138,320			
143	M	28322010x	folie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	380,523	250,80	95 435,17	
	PP		folie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá					
	VV		s2*1,15+a31*1,2+a33*1,15		380,523			
144	M	2832923x	folie strukturovaná - drenážní smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	183,867	246,00	45 231,28	
	PP		folie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m					
	P		Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí s1*1,15		183,867			
145	K	712363357	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	69,500	251,00	17 444,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	VV	a2	"k3" 50,5*0,5		25,250			
	VV		"k5" 18,5*0,5		9,250			
	VV		"k12" 14*0,5		7,000			
	VV		"k4" 25,25		25,250			
	VV		"k15" 5,5/2		2,750			
	VV		Součet		69,500			
146	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	350,143	23,80	8 333,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		s2*1,15+a31*1,2		350,143			
147	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	301,831	42,10	12 707,09	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		s2+a31		301,831			
148	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	60,750	136,00	8 262,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP					
	VV		a31		60,750			
149	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	3,323	938,00	3 116,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				616 515,13	
150	K	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	497,846	104,00	51 775,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s přibitím na dřevěnou konstrukci					
	VV	s3	(5,155+2,875)*1,875		15,056			
	VV	a34	"lodžie" 0,875*19		16,625			
	VV		s1*2+s1-s3+a34*2		497,846			
151	M	63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	147,725	109,68	16 202,48	
	PP		deska izolační minerální střešní λ=0.038 600x1200 mm tl. 60 mm					
	VV		(s1-s3)*1,02		147,725			
152	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	33,915	117,00	3 968,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		a34*2*1,02		33,915			
153	M	63148010x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 180 mm	m2	326,163	327,60	106 851,00	
	PP		deska izolační minerální střešní λ=0.038 600x1200 mm tl. 180 mm					
	VV		s1*2*1,02		326,163			
154	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	325,750	21,80	7 101,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"101" 19,03		19,030			
	VV		"102" 56,59		56,590			
	VV		"106" 3,03		3,030			
	VV		"107" 6,05		6,050			
	VV		"110" 3,09		3,090			
	VV	p1	Mezisoučet		87,790			
	VV		"103" 63,85		63,850			
	VV		"104" 11,56		11,560			
	VV		"110" 20,36		20,360			
	VV		"111" 15,83		15,830			
	VV		"112" 15,74		15,740			
	VV		"113" 15,74		15,740			
	VV		"114" 15,74		15,740			
	VV		"115" 15,74		15,740			
	VV	p2	Mezisoučet		174,560			
	VV		"105" 11,44		11,440			
	VV		"108" 7,78		7,780			
	VV		"109" 12,48		12,480			
	VV	p3	Mezisoučet		31,700			
	VV		p1+p2+p3*2		325,750			
155	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	267,597	182,00	48 702,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm					
	VV		p1*1,02+p2*1,02		267,597			
156	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	32,334	123,00	3 977,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm					
	VV		p3*1,02		32,334			
157	M	28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 50mm	m2	32,334	92,40	2 987,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 50mm					
	VV		p3*1,02		32,334			
158	K	713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,402	59,80	16 588,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci					
	VV		2*(s6+s7)+s8*3+s7*2+s8*2+s5*2		277,402			
159	M	63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	239,926	146,40	35 125,17	
	PP		deska izolační minerální střešní λ=0.038 600x1200 mm tl. 80 mm					
	VV		(s5*2+s6*2+s7*2*2+s8*3)*1,02		239,926			
160	M	63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	21,512	109,68	2 359,44	
	PP		deska izolační minerální střešní λ=0.038 600x1200 mm tl. 60 mm					
	VV		s8*1,02		21,512			
161	M	63148012x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 220 mm	m2	21,512	384,00	8 260,61	
	PP		deska izolační minerální střešní λ=0.038 600x1200 mm tl. 220 mm					
	VV		s8*1,02		21,512			
162	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,750	161,00	9 780,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV	a29	"atika" 0,5*(10,91+20,08+15,83+1,82)		24,320			
	VV	a30	(10,55+19,36+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,430			
	VV	a31	Součet		60,750			
163	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	24,806	140,00	3 472,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa					
	VV		tl 50mm					
	VV		a29*1,02		24,806			
164	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	37,159	279,00	10 367,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa					
	VV		tl 100mm					
	VV		a30*1,02		37,159			
165	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	482,162	32,80	15 814,91	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV	s2	10,45*19,16+19,16*0,5*(14,715-10,45)		241,081			
	VV		s2*2		482,162			
166	M	28375992	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm	m2	491,805	284,00	139 672,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		s2*2*1,02		491,805			
167	K	7131901x	Kotvení střešní konstrukce	m2	241,081	132,00	31 822,69	
	PP		Kotvení střešní konstrukce					
	VV		s2		241,081			
168	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	509,148	151,00	76 881,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"difúzní folie"					
	VV	s5	19*2,705-1,62*2,205*6		29,962			
	VV		a24+s5+s7		509,148			
169	M	2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	585,520	30,36	17 776,39	
	PP		folie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2					
	VV		1,15*(a24+s5+s7)		585,520			
170	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	7,738	908,00	7 026,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				37 843,09	
171	K	725245103x	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm skládací	soubor	1,000	7 848,00	7 848,00	
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm					
	VV		"m6" 1		1,000			
172	K	725291641	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	2,000	1 380,00	2 760,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
	VV		"m8" 2		2,000			
173	K	725291642	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	2 940,00	5 880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
	VV		"m10" 2		2,000			
174	K	725291703	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	2,000	514,00	1 028,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm					
	VV		"m4" 2		2,000			
175	K	725291703x	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm svislé	soubor	2,000	550,80	1 101,60	
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm svislé					
	VV		"m5" 2		2,000			
176	K	725291711	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	1,000	709,00	709,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm					
	VV		"m3" 1		1,000			
177	K	72529171x	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u vany	soubor	2,000	720,00	1 440,00	
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u vany					
	VV		"m11" 1		1,000			
	VV		"m12" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
178	K	725291721	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	2,000	973,00	1 946,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm					
	VV		"m7" 2		2,000			
179	K	725291722	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	1 010,00	1 010,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	VV		"m2" 1		1,000			
180	K	725291722x	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm vč držáku na toaletní papír	soubor	2,000	1 320,00	2 640,00	
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm vč držáku na toaletní papír					
	VV		"m1" 2		2,000			
181	K	72529172x	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo vodorovné u vany	soubor	1,000	720,00	720,00	
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo vodorovné u vany					
	VV		"m13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
182	K	72529173x	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u umyvadla	soubor	3,000	720,00	2 160,00	
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u umyvadla					
	VV		"m14" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
183	K	72530001x	D+M vodící tyč závěsu vel. 900x900mm	kus	2,000	960,00	1 920,00	
	PP		D+M vodící tyč závěsu vel. 900x900mm					
	VV		"m9" 2		2,000			
184	K	72530002x	Zrcadlo sklopné u umyvadla	kus	3,000	2 220,00	6 660,00	
	PP		Zrcadlo sklopné u umyvadla					
	VV		"zr1" 3		3,000			
185	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,031	661,00	20,49	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		762	Konstrukce tesařské				327 315,20	
186	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897	1 070,00	12 729,79	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		VV	a15+a22+s1*0,024+0,04*0,06*a24+0,06*0,08*a25+0,04*0,06*a26		11,897			
187	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	20,000	34,80	696,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
188	M	349990x	Svorníky krovu dle VD	kus	20,000	72,00	1 440,00	
		PP	Svorníky krovu dle VD					
189	K	762332131	Montáž vázaných krcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	22,190	154,00	3 417,26	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
		VV	"18" 0,75*18		13,500			
		VV	"a13" 2,195*2		4,390			
		VV	"a15" 0,835*2		1,670			
		VV	"a16" 1,315*2		2,630			
		VV a10	Součet		22,190			
190	K	762332132	Montáž vázaných krcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	258,888	196,00	50 742,05	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
		VV	"1" 5,05*15		75,750			
		VV	"2" 2,76*14		38,640			
		VV	"3" 5,035		5,035			
		VV	"4" 4,245		4,245			
		VV	"5" 3,385		3,385			
		VV	"6" 2,525		2,525			
		VV	"7" 1,66		1,660			
		VV	"8" 0,8		0,800			
		VV	"17" 0,995*8		7,960			
		VV	"9" 4,325		4,325			
		VV	"10" 3,465		3,465			
		VV	"11" 2,605		2,605			
		VV	"12" 1,74		1,740			
		VV	"13" 0,88		0,880			
		VV	"14" 0,97*8		7,760			
		VV	"16" 0,92*5		4,600			
		VV	"a9" 5,5*5		27,500			
		VV	"a10" 2,72*2		5,440			
		VV a11	Mezisoučet		198,315			
		VV	"a11" 2,905		2,905			
		VV	"a12" 1,375		1,375			
		VV a12	Mezisoučet		4,280			
		VV	"a1" 2,23*4		8,920			
		VV	"a2" 2,16*4		8,640			
		VV	"a3" 2,09*2		4,180			
		VV	"a17" 1,678		1,678			
		VV	"a18" 1,564		1,564			
		VV	"a19" 1,338		1,338			
		VV	"a20" 1,24		1,240			
		VV	"a23" 2,432		2,432			
		VV	"a24" 2,353		2,353			
		VV	"a25" 3,022		3,022			
		VV	"a26" 3,36		3,360			
		VV	"a27" 1,25*2		2,500			
		VV a13	Mezisoučet		41,227			
		VV	"a5" 5,52		5,520			
		VV	"a7" 6,001		6,001			
		VV	"a8" 3,545		3,545			
		VV a14	Mezisoučet		15,066			
		VV	Součet		258,888			
191	M	60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359	7 404,00	32 274,04	
		PP	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m					
		VV a15	0,06*0,1*a10+0,08*0,18*a11+0,08*0,16*a12+0,12*0,12*a13+0,12*0,18*a14		3,963			
		VV	a15*1,1		4,359			
192	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	71,894	391,00	28 110,55	CS ÚRS 2020 02
		PP	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm					
		VV	s6+s7+s8		71,894			
193	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	48,017	422,00	20 263,17	CS ÚRS 2020 02
		PP	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm					
		VV a33	"kúlina a garáž" 3,647*5,615+(1,875+2,5)*0,5*2,715		26,417			
		VV	"atika" 48*0,45		21,600			
		VV	Součet		48,017			
194	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	159,884	106,00	16 947,70	CS ÚRS 2020 02
		PP	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
		VV	s1		159,884			
195	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	4,221	4 650,00	19 627,65	CS ÚRS 2020 02
		PP	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
		VV	s1*0,024*1,1		4,221			
196	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	473,976	12,40	5 877,30	CS ÚRS 2020 02
		PP	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
		VV a24	a23/0,5+s7/0,5		473,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
197	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,251	6 170,00	7 718,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		0,04*0,06*a24*1,1		1,251			
198	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936	1 230,00	14 681,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		a15+s1*0,024+(s6+s7+s8)*0,025+0,04*0,06*a24+a33*0,025+48*0,45*0,025		11,936			
199	K	762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	31,681	99,50	3 152,26	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevovláknitých hmot s tvarováním a úpravou pro olišťování spár tvrdými					
	VV		s3+a34		31,681			
200	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	18,841	333,00	6 274,05	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV	a32	"116" (2,435+2,117+2,647)*2,805-0,8*1,97*2+0,5*3,6		18,841			
201	K	762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	5,210	90,80	473,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olišťování spár tvrdými					
	VV		s7		5,210			
202	M	60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	38,367	340,80	13 075,47	
	PP		deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm					
	VV		s7*1,04+s3*1,04+a34*1,04		38,367			
203	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	18,841	40,30	759,29	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	VV		a32		18,841			
204	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745	157,00	54 909,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"t1" 2,735*15		41,025			
	VV		"t2" 0,735*2		1,470			
	VV		"t3" 0,5*2		1,000			
	VV		"t6" 3,605		3,605			
	VV		"t7" 0,87		0,870			
	VV		"t9" 1,595		1,595			
	VV		"t10" 1,955		1,955			
	VV		"t11" 2,245		2,245			
	VV		"t12" 1,945		1,945			
	VV		"t22" 3,405*3		10,215			
	VV		"t30" 2,5*19		47,500			
	VV		"t32" 0,5*12		6,000			
	VV		"t24" 3,6*11		39,600			
	VV		"t39" 0,85*13		11,050			
	VV		"t40" 18,665*2		37,330			
	VV	a16	Mezisoučet		207,405			
	VV		"t48" 2,735*3		8,205			
	VV	a17	Mezisoučet		8,205			
	VV		"t4" 2,94*4		11,760			
	VV		"t16" 0,42		0,420			
	VV		"t23" 1,875*4		7,500			
	VV		"t25" 1,815*3		5,445			
	VV		"t26" 0,98*3		2,940			
	VV		"t27" 1,25		1,250			
	VV		"t28" 7,77*4		31,080			
	VV		"t29" 7,345*3		22,035			
	VV		"t31" 0,42*3		1,260			
	VV		"t33" 1,565*6		9,390			
	VV		"t34" 1,56*3		4,680			
	VV		"t35" 1,685*12		20,220			
	VV		"t36" 0,735*3		2,205			
	VV		"t37" 0,235*3		0,705			
	VV	a18	Mezisoučet		120,890			
	VV		"t38" 0,45*13		5,850			
	VV	a19	Mezisoučet		5,850			
	VV		"t18" 1,775		1,775			
	VV		"t19" 5,62		5,620			
	VV	a20	Mezisoučet		7,395			
	VV		Součet		349,745			
205	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	4,500	288,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV	a21	"t21" 4,5		4,500			
206	M	60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181	7 524,00	16 409,84	
	PP		řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm dl 3 - 5 m					
	VV		0,06*0,08*a16+0,04*0,06*a17+0,08*0,08*a18		1,789			
	VV		0,06*0,06*a19+0,08*0,1*a20+0,14*0,18*a21		0,194			
	VV	a22	Součet		1,983			
	VV		a22*1,1		2,181			
207	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,983	914,00	1 812,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		a22		1,983			
208	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	9,817	1 490,00	14 627,33	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				137 106,27	
209	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	21,090	30,90	651,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		s8		21,090			
210	M	28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	190,806	30,36	5 792,87	
	PP		folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2					
	VV		(s1-s3+s8)*1,15		190,806			
211	K	763121438x	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	21,090	663,60	13 995,32	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 115 mm, profil 100					
	VV		s8		21,090			
212	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	115,473	694,00	80 138,26	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	VV	a27	"101+103" (4,25+2,25)*(11,585+4,25+0,16)+(4,25+2,25)*(1,29+2,25)*0,5		115,473			
213	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	40,040	694,00	27 787,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"105" 11,31		11,310			
	VV		"106" 2,87		2,870			
	VV		"107" 6,05		6,050			
	VV		"108" 7,6		7,600			
	VV		"109" 12,21		12,210			
	VV	a28	Součet		40,040			
214	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	144,828	42,10	6 097,26	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		s1-s3		144,828			
215	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,794	946,00	2 643,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				658 944,49	
216	K	764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619	1 900,00	476 176,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 60°					
	VV		(8,09+2,08)*0,5*5,3+(2,08+0,86)*0,5*2,95+2,875*0,5*(18,555+11,335)+(5,155+0,35)*0,5*(18,555+12,555)		159,884			
	VV	s1	Mezisoučet		159,884			
	VV		(3,84-0,475)*3,425-1,495*1,75+(9,74+0,9)*2,735-3*1,285+7,755+3,685		45,594			
	VV	s6	Mezisoučet		45,594			
	VV		1,905*2,735		5,210			
	VV	s7	Mezisoučet		5,210			
	VV		0,62*(5,155+2,875+2,735)		6,674			
	VV		(3,735+2,785)*0,5*5,85+5,85*0,5*(5,625-3,26)		25,989			
	VV		-(3,285+2,72)*0,5*4,75+0,25*(3,285+2,72+4,75)		-11,573			
	VV	s8	Mezisoučet		21,090			
	VV	a23	Součet		231,778			
	VV		a32+a23		250,619			
217	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	33,100	319,00	10 558,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		"k6" 30,25		30,250			
	VV		"k13" 2,85		2,850			
	VV		Součet		33,100			
218	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	6,400	305,00	1 952,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"k9" 6,40		6,400			
219	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	56,150	718,00	40 315,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		"k2" 50,5		50,500			
	VV		"k11" 5,65		5,650			
	VV		Součet		56,150			
220	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	10,345	453,00	4 686,29	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		"k1" 3,05+1,55*2+1,545+1,3+0,675*2		10,345			
221	K	76424140x	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětráloho plechu rš 670 mm	m	18,500	1 120,00	20 720,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráloho plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm					
	VV		"k8" 18,5		18,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
222	K	764242434	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	18,500	506,00	9 361,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"k7" 18,5		18,500			
223	K	764243456	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn předzvětrálního plechu průběžný dvoutrubkový	m	20,500	932,00	19 106,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	VV		"z12" 20,5		20,500			
224	K	764341414	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	4,000	482,00	1 928,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování zdí z titanzinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 330 mm					
	VV		"světlovod" 0,5*4*2		4,000			
225	K	764345423	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	3,000	984,00	2 952,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování trub,konzol,držáků a ostatních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu střeš s krytinou skládanou mimo preizovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
	VV		"vzd" 2		2,000			
	VV		"zl" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
226	K	764541414	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	29,765	1 040,00	30 955,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm					
	VV		"k16" 0		0,000			
	VV		"k17" 0		0,000			
	VV		"k18" 0		0,000			
	VV		"k20" 3,75		3,750			
	VV		"k19" 2,45		2,450			
	VV		"k21" 11,335		11,335			
	VV		"k24" 0		0,000			
	VV		"k22" 0,84		0,840			
	VV		"k23" 8,09		8,090			
	VV		"k25" 3,3		3,300			
	VV		Součet		29,765			
227	K	764541464	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		"k26" 1		1,000			
	VV		"k28" 1		1,000			
	VV		"k29" 1		1,000			
	VV		"k30" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
228	K	76454146x	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 250/80 mm	kus	1,000	835,00	835,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm					
	VV		"k27" 1		1,000			
229	K	764548402x	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu o straně 80 mm	m	2,780	1 810,00	5 031,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm					
	VV		"k27" 2,78		2,780			
230	K	764548403	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu o straně 100 mm	m	11,290	2 290,00	25 854,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm					
	VV		"k26" 2,785		2,785			
	VV		"k28" 3,73		3,730			
	VV		"k29" 2,345		2,345			
	VV		"k30" 2,43		2,430			
	VV		Součet		11,290			
231	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,400	1 880,00	4 512,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		765	Krytina skládaná				8 230,39	
232	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	85,215	69,50	5 922,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou					
	VV		"střecha" 18,56+9,74+1,905+0,86+8,09+3,84-0,475+1,875+10,87+1,29+0,62*2+7,85+0,57		66,215			
	VV		"lodžie" 19		19,000			
	VV	m1	Součet		85,215			
233	M	59660200x	mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)	kus	85,215	27,00	2 300,81	
	PP		mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)					
	VV		m1		85,215			
234	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,007	1 020,00	7,14	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
D		766	Vybavení nábytkem				510 475,63	
235	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380	59,00	13 474,42	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obložení stěn podkladový					
	VV	a25	s6/0,6+(s7/0,6)*2+s8/0,6+s5/0,6		178,443			
	VV	a26	s5/0,6		49,937			
	VV		Součet		228,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
236	M	6051610 x	řezivo - trámky na rošt	m3	1,015	9 912,00	10 060,68	
	PP		řezivo - trámky na rošt					
	VV		0,06*0,08*a25*1,04+0,04*0,06*a26*1,04		1,015			
237	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	708,00	2 124,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"d7" 1		1,000			
	VV		"d10" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
238	M	6116270x	dveře vnitřní plné 1křídlové ozn D7 do otvoru 80x203,5 cm, 1kř dveře š 700mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, odolné proti poškození	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	
	PP		dveře vnitřní plné 1křídlové ozn D7 do otvoru 80x203,5 cm, 1kř dveře š 700mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, odolné proti poškození					
239	M	6116271x	dveře vnější plné 1křídlové ozn D10 do otvoru 100x202 cm, 1kř dveře š 800mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, rám, venek TIZn	kus	2,000	5 040,00	10 080,00	
	PP		dveře vnější plné 1křídlové ozn D10 do otvoru 100x202 cm, 1kř dveře š 800mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, rám, venek TIZn					
240	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	5,000	754,00	3 770,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		"d2" 1		1,000			
	VV		"d6" 3		3,000			
	VV		"d8" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
241	M	61162703x	dveře vnitřní dřev ozn D2 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	
	PP		c					
242	M	61162704x	dveře vnitřní dřev ozn D6 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, plné, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození	kus	3,000	4 320,00	12 960,00	
	PP		c					
243	M	61162705x	dveře vnitřní dřev ozn D8 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, plné, dekor světlé dřevo, kování, zámek, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	
	PP		c					
244	K	766660173	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	8,000	858,00	6 864,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	VV		"d3" 2		2,000			
	VV		"D5" 6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
245	M	6116176x	dveře vnitřní ozn D3 do otvoru 1350x2020mm 2kř prosklené, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, průchozí křídlo min 900mm, odolné proti poškození	kus	2,000	9 900,00	19 800,00	
	PP		dveře vnitřní hladké ozn D3 do otvoru 1350x2020mm 2kř prosklené, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, průchozí křídlo min 900mm, odolné proti poškození					
246	M	6116177x	dveře vnitřní hladké ozn D5 do otvoru 1300x2020mm 2kř plné, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, průchozí křídlo min 800mm, odolné proti poškození	kus	6,000	6 960,00	41 760,00	
	PP		dveře vnitřní hladké ozn D6 do otvoru 1300x2020mm 2kř plné, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, průchozí křídlo min 800mm, odolné proti poškození, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku					
247	K	7666602x	D+M dveří 2kř s nadsvětlíkem ozn D4 do otvoru 1350x2535mm, prosklené, bezp sklo průsvitné mléčné, odolné proti poškození, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, nadsvětlík v 500mm, průchozí křídlo min 900mm, olištování	kus	1,000	21 840,00	21 840,00	
	PP		D+M dveří 2kř s nadsvětlíkem ozn D4 do otvoru 1350x2535mm, prosklené, bezp sklo průsvitné mléčné, odolné proti poškození, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, nadsvětlík v 500mm, průchozí křídlo min 900mm					
	VV		"d4" 1		1,000			
248	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	VV		"d9" 1		1,000			
249	M	6119280x	Dveře vnitřní dřev ozn D9 plné posuvné do otvoru 1300x2035mm, průchozí křídlo 1200mm, dekor světlé dřevo, posuv, kování, zámek	kus	1,000	6 960,00	6 960,00	
	PP		Dveře vnitřní dřev ozn D9 plné posuvné do otvoru 1300x2035mm, průchozí křídlo 1200mm, dekor světlé dřevo, posuv, kování, zámek, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku					
250	K	766663915	Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla	kus	6,000	77,00	462,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel okružní pilou					
	VV		"d6,7,8,9" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
251	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000	1 220,00	10 980,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		"d2" 1		1,000			
	VV		"d6" 3		3,000			
	VV		"d7" 1		1,000			
	VV		"d8" 1		1,000			
	VV		"d9" 1		1,000			
	VV		"d10" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
252	M	611822580x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d2+d6+d8 vel. 90x197cm, tl. 14 cm	kus	5,000	3 852,00	19 260,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		1+3+1		5,000			
253	M	611822581x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d7 vel. 70x197cm, tl. 14 cm	kus	1,000	3 852,00	3 852,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		1		1,000			
254	M	611822582x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d10 vel. 80x197cm, tl. 14 cm	kus	2,000	3 852,00	7 704,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		2		2,000			
255	M	611822583x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové posuvné ozn d9 vel. 120x197cm, tl. 14 cm	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		1		1,000			
256	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		"o7" 2		2,000			
257	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000	297,00	1 485,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"o3" 1		1,000			
	VV		"o4" 1		1,000			
	VV		"o5" 1		1,000			
	VV		"o6" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
258	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	434,00	434,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		"o1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
259	M	60794101x	deska parapetní vnitřní 0,4 x 1 m, ozn T1, okapový nos, barva bílá	m	11,365	535,20	6 082,55	
	PP		deska parapetní vnitřní 0,4 x 1 m					
	VV		3+1,5+1,125+1,5+2*1,495+2*0,625		11,365			
260	K	76689011x	Montáž zařízení	Kč	1,000	10 200,00	10 200,00	
	PP		Montáž zařízení					
261	M	6110016	T17 - VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ ZADVERÍ č.m. 1.01 - sestava 17a-17d (ramínková+policová skříň+sedátko+zadní stěna s věšáčky), celková vel 4030x650x2100mm	kus	1,000	45 600,00	45 600,00	
	PP		SKŘÍŇ S POSUVNYMI DVÍRKY; POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					
262	M	6110029	T30 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU 2225x700x2680mm	kus	1,000	21 600,00	21 600,00	
	PP		POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					
			POSUVNÁ DVÍRKA					
263	M	6110030	T31 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU 3665x785x2680mm, upravit dle průvlaku, šikmý tvar	kus	1,000	33 600,00	33 600,00	
	PP		POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					
			POSUVNÁ DVÍRKA					
264	K	76689019x	D+M sestavy kuchyňské linky - vč. T33-T43, T45-T47	sestav a	1,000	180 000,00	180 000,00	
	PP		D+M sestavy kuchyňské linky - vč. T33-T43, T45-T47, POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ), součástí dodávky jsou vestavné spotřebiče (pečicí trouba, mikrovlnná trouba, varná deska, digestoř, myčká nádobi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Sestava obsahuje</i> <i>- SPÍŽNÍ SKŘÍŇ S POLICEMI 1100x600x2100mm - 1x</i> <i>- VYSOKÁ SKŘÍŇ POLICOVÁ 600x600x2100mm - 1x</i> <i>- VYSOKÁ SKŘÍŇ PRO UMÍSTĚNÍ ELEKTRICKÉ TROUBY 600x600x2100mm - 1x</i> <i>- KUCHYŇSKÁ PRACOVNÍ DESKA S PODJEZDEM 900x600mm - 1x</i> <i>- POJÍZDNÝ KONTEJNER S ŠUPLÍKY A BRZDOU POJEZDU 450x600mm - 1x</i> <i>- KUCHYŇSKÁ PRACOVNÍ DESKA PRO ELEKTRICKOU VARNOU DESKU S OVLÁDÁNÍM DOSTUPNÝM PRO IMOBILNÍ S PODJEZDEM NA KONZOLÁCH ZE STĚNY600x600mm - 1x</i> <i>- PEVNÁ SKŘÍŇKA S ŠUPLÍKY 600x600x900mm - 1x</i> <i>- SKŘÍŇ PRO VESTAVĚNOU MYČKU NÁDOBÍ 600x600x900mm - 1x</i> <i>- GRANITOVÝ DŘEZ OSAZENÝ DO KUCHYŇSKÉ LINKY 800x600mm - 1x</i> <i>- KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA SPODNÍ 600x600x900mm - 1x</i> <i>- KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA SPODNÍ ROHOVÁ (VNITŘNÍ ROH) 975x650x900mm - 1x</i> <i>- KUCHYŇSKÁ LINKA S PODJEZDEM 1000x650x900mm - 1x</i> <i>- HORNÍ KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA, JEDNA ZE SKŘÍŇÍ V KAŽDÉ KUCHYNI BUDE OSAZENA</i> <i>DIGESTOŘÍ 1538x300x750mm - 2x</i> <i>- HORNÍ KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA 1000x300x1000mm - 2x</i> <i>TROUBA</i> <i>ENERGETICKÁ TRÍDA PŘÍBLIŽNĚ A+, CELKOVÝ PŘÍKON ELEKTRO: cca 2,8 -3,5 kW, OBJEM cca 72l, IZOLAČNÍ SKLO DVÍŘEK, ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, PROVEDENÍ NEREZ MIKROVLNÁ TROUBA</i> <i>PROVEDENÍ NEREZ VÝKON cca 800W, objem cca 20l</i> <i>MYČKA</i> <i>ENERGETICKÁ TRÍDA PŘÍBLIŽNĚ A++, PŘÍBLIŽNĚ NA 13 SAD NÁDOBÍ</i> <i>ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE cca 262kWh/annum</i> <i>VESTAVNA DIGESTOŘ DO HORNÍ SKŘÍŇKY</i> <i>- ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU, ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, Výkon</i>					
265	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,475	821,00	1 210,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 182 668,94	
266	K	767113150	montáž stěn pro zasklení z Al profilu plochy přes 16 m2	m2	33,612	330,00	11 091,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2					
	VV		"zs1" 4,595*2,845+4,595*0,5*0,665+4,6*2,065*0,5		19,350			
	VV		"zs2" 4,75*0,5*(2,72+3,285)		14,262			
	VV	a1	Součet		33,612			
267	M	55398011x	Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kf dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, Rw=30dB, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olistování, značení dle vyhl.	m2	33,612	12 960,00	435 611,52	
	PP		Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kf dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olistování, značení dle vyhl., TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRÁH					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>s prahem max 2cm vysokým a na rozšiřovacích podkladních profilech, Rw=30dB</i>					
	VV		a1		33,612			
268	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	2,000	1 790,00	3 580,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha					
	VV		"o8" 2		2,000			
269	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm	m	2,000	288,00	576,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm					
	VV		1*2		2,000			
270	M	5538111x	světlovodný tubus průměr do 350 mm ozn o8	m	2,000	1 752,00	3 504,00	
	PP		světlovodný tubus průměr do 350 mm					
	VV		1*2		2,000			
271	M	5538110x	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr do 350 mm, ozn o8	kus	2,000	9 024,00	18 048,00	
	PP		světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr do 350 mm					
272	K	767620126	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	3,126	800,00	2 500,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	VV		"o7" 0,625*1,75*2		2,188			
	VV		"o4" 1,25*0,75		0,938			
	VV		Součet		3,126			
273	M	55399019x	Okno Al ozn o7 vel. 625x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	2,000	12 720,00	25 440,00	
	PP		Okno Al ozn o7 vel. 625x1750mm, 1x O+S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rw=30dB</i>					
274	M	55399020x	Okno Al ozn o4b vel. 1250x750mm, 1x S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000	11 760,00	11 760,00	
	PP		Okno Al ozn o4a vel. 1125x750mm, 1x S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rw=30dB</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
275	K	767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	14,421	1 010,00	14 565,21	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 2,5 m2					
	VV		"o1" 3*1,5		4,500			
	VV		"o3" 1,5*1,375		2,063			
	VV		"o5" 1,5*1,75		2,625			
	VV		"o6" 1,495*1,75*2		5,233			
	VV		Součet		14,421			
276	M	55399014x	Okno Al ozn o1 vel. 3000x1500mm, 2x pevné, 1x O+s, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování	kus	1,000	51 360,00	51 360,00	
	PP		Okno Al ozn o1 vel. 3000x1500mm, 2x pevné, 1x O+s, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
277	M	55399016x	Okno Al ozn o3 vel. 1500x1375mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Okno Al ozn o3 vel. 1500x1375mm, 1x O+S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
278	M	55399017x	Okno Al ozn o5 vel. 1500x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování	kus	1,000	25 200,00	25 200,00	
	PP		Okno Al ozn o5 vel. 1500x1750mm, 1x O+S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
279	M	55399018x	Okno Al ozn o6 vel. 1495x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování	kus	1,000	25 200,00	25 200,00	
	PP		Okno Al ozn o6 vel. 1495x1750mm, 1x O+S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
280	K	767620718	Montáž oken kovových - pákového uzávěru	kus	1,000	151,00	151,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru					
	VV		"o4" 1		1,000			
281	M	5491311x	uzávěr ventilační okenní pákový ozn o4	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
	PP		uzávěr ventilační okenní pákový ozn o4					
282	K	767640113	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	6,000	3 840,00	23 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem					
	VV		"d1" 6		6,000			
283	M	5534131x	dveře hliníkové vchodové ozn D1 část prosklené do otvoru 1625 x 2205 mm, U=1,0, Rw=30dB, 1kř dveře š min 800mm, boční díl O+S,kování, zámek, olistování, těsnění připojovací spáry, prah spojka, ext mahagon, vnitřek bílý, bezp sklo, rám, madlo	kus	6,000	39 000,00	234 000,00	
	PP		dveře hliníkové vchodové ozn D1 část prosklené do otvoru 1625 x 2205 mm, U=1,0, 1kř dveře š min 800mm, boční díl O+S,kování, zámek, olistování, těsnění připojovací spáry, prah spojka, ext mahagon, vnitřek bílý, bezp sklo, rám, madlo, TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRÁH					
	P		Poznámka k položce: s prahem max 2cm vysokým a na rozšiřovacích podkladních profilech, Rw=30dB					
284	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000	362,00	362,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených					
285	M	55343500x	schránka na dopisy z nerez u umístěná dle vyhlášky 398/2009 Sb., v platném znění, vel 370x330x100mm	kus	1,000	3 192,00	3 192,00	
	PP		schránka na dopisy z nerez u umístěná dle vyhlášky 398/2009 Sb., v platném znění, vel 370x330x100mm					
286	K	767881111	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořez. vruty, sevřením	kus	10,000	1 330,00	13 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením					
287	M	590011x	Sloupek záchytného systému dle VD	kus	10,000	3 120,00	31 200,00	
	PP		Sloupek záchytného systému dle VD					
288	K	76789001x	D+M typová Al pergola , zasklení bezp sklem, sloupky typové, vč kotvení, dle VD	m2	36,930	4 560,00	168 400,80	
	PP		D+M typová Al pergola , zasklení bezp sklem, sloupky typové, vč kotvení, dle VD					
	VV		"pergola I" 18,68		18,680			
	VV		"pergola II" 18,25		18,250			
	VV		Součet		36,930			
289	K	76789002x	D+M ventilační štěrby s akustickým útlumem pro větrání místností	kus	15,000	3 300,00	49 500,00	
	PP		D+M ventilační štěrby s akustickým útlumem pro větrání místností					
	P		Poznámka k položce: PRO PŘÍVOD VZDUCHU S AUTOMATICKOU REAKCÍ NA VLHKOST BEZ NUTNOSTI NAPOJENÍ NA ELEKTRINU, PRŮTOK VZDUCHU 5 - 35 m3/h, DEKLAROVANÝ AKUSTICKÝ ÚTLUM min. 39dB BUDE DOLOŽEN DODAVATELEM VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY, NUTNÉ ZABUDOVÁNÍ ŠTĚRBINY JIŽ PŘI VÝROBĚ OKEN a DVEŘÍ					
	VV		"d1" 6		6,000			
	VV		"zs1" 1		1,000			
	VV		"zs2" 1		1,000			
	VV		"o1" 1		1,000			
	VV		"o2" 0		0,000			
	VV		"o3" 1		1,000			
	VV		"o4" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"o5" 1		1,000			
	VV		"o6" 1		1,000			
	VV		"o7" 2		2,000			
	VV		Součet		15,000			
290	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,765	1 210,00	5 765,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				236 531,94	
291	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	119,490	239,00	28 558,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		p1+p3		119,490			
292	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	53,120	108,00	5 736,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"101" 3,76-1,25+4,25+4,04+0,3-1,2-0,9		9,000			
	VV		"102" (14,565+5,4+5,815)*2-1,2*6-0,9*3-1,25-0,7-1,2*2-0,8		36,510			
	VV		"110" (2,54+1,245+0,37)*2-0,7		7,610			
	VV	a36	Součet		53,120			
293	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	119,490	915,00	109 333,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		p1+p3		119,490			
294	M	59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD l. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	141,690	558,00	79 063,02	
	PP		dlaždice keramické - podlahy (barevné) l. j.					
	VV		(p1+p3+a36*0,07)*1,15		141,690			
295	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	119,490	47,40	5 663,83	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		p1+p3		119,490			
296	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	11,500	40,20	462,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV	a88	"přechodová lišta" 1,35*2+1,3*6+1		11,500			
297	M	59054101x	profil přechodový mezi jednotlivými druhy podlah	m	12,650	378,00	4 781,70	
	PP		profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník (10 x 20 x 2500 mm)					
	VV		a88*1,1		12,650			
298	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	5,209	563,00	2 932,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	775	Podlahy skládané				286 486,22	
299	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelněním	m	134,930	50,40	6 800,47	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelněním					
	VV		"103" (7,115+11,565+0,61)*2-1,25*2-4,75		31,330			
	VV		"104" (4,97+2,76+0,3)*2-0,9		15,160			
	VV		"110" (2,71+1,565+5,125+1,87)*2-1,625-1,2		19,715			
	VV		"111" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745			
	VV		"112" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745			
	VV		"113" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745			
	VV		"114" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745			
	VV		"115" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745			
	VV	a38	Součet		134,930			
300	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	134,930	80,10	10 807,89	CS ÚRS 2020 02
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm					
	VV		a38		134,930			
301	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	174,061	290,00	50 477,69	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do 150 mm					
302	M	61152101x	podlaha dřevěná zámková 3vrstvá-lakovaný, dub čedičový 13 x 185 x 2200 mm	m2	174,560	1 212,00	211 566,72	
	PP		podlaha dřevěná zámková 3vrstvá-lakovaný, dub čedičový 13 x 185 x 2200 mm					
303	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	174,061	18,60	3 237,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
304	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	174,560	11,10	1 937,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3mm					
305	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	1,610	1 030,00	1 658,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				187 029,82	
306	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	119,490	213,00	25 451,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		p1+p3		119,490			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
307		K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	97,611	949,00	92 632,84	CS ÚRS 2020 02	
		PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2						
		VV		"105" (3,8+3,065)*2*2-1,2*1,97-		25,245				
		VV		0,625*1,545+(0,625+1,545*2)*0,3						
		VV		"106" ((1+3,065)*2-0,9)*1,5		10,845				
		VV		"108" ((2,615+3,24)*2-1)*1,5		16,065				
		VV		"109" (4,08+3,395+3,415+3,25)*2-0,9*1,97-		26,070				
		VV		1,25*1,25+1,25*3*0,3						
		VV		"107" ((1,98+3,24)*2-0,9)*1,5		14,310				
		VV		"103" (0,61*2+5,125)*0,8		5,076				
		VV	a35	Součet		97,611				
308		M	59761300x	Keramický obklad velkoformátový dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč lišt	m2	112,253	558,00	62 637,17		
		PP		dlaždice keramické - podlahy (barevné) cca 29,5 x 59,5 x 1 cm I. j.						
		VV		a35*1,15		112,253				
309		K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	97,611	47,40	4 626,76	CS ÚRS 2020 02	
		PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu						
		VV		a35		97,611				
310		K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,987	563,00	1 681,68	CS ÚRS 2020 02	
		PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
		D	783	Dokončovací práce - nátěry				22 419,95		
311		K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,258	213,00	22 419,95	CS ÚRS 2020 02	
		PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický						
		VV		a32+a33		45,258				
		VV		"dle cad" 60		60,000				
		VV		Součet		105,258				
		D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				47 621,66		
312		K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	916,611	36,90	33 822,95	CS ÚRS 2020 02	
		PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
		VV		a39+a40*1,1		916,611				
313		K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	916,611	3,07	2 814,00	CS ÚRS 2020 02	
		PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky						
		VV		a39+a40*1,1		916,611				
314		K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,603	62,20	10 984,71	CS ÚRS 2020 02	
		PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m						
		VV		a27+a28+s8		176,603				
		D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				164 426,23		
315		K	78611011x	D+M vnějších AL žaluzií s elektrickým pohonem, napojení elektro, podložení xps 70mm	m2	55,862	2 940,00	164 234,28		
		PP		D+M vnějších AL žaluzií s elektrickým pohonem, napojení elektro, podložení xps 70mm Poznámka k položce: ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO TEPELNĚ IZOLOVANÉ FASÁDY; ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNĚHO IZOLANTU NA PŘEKLADU!!! ŽALUZII PODLOŽIT IZOLANTEM Z XPS tl. min 70mm!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.						
		P		"z1" 3*1,67		5,010				
		VV		"z2" 3,06*3,82		11,689				
		VV		"z3" 1,61*3,38		5,442				
		VV		"z4" 1,565*2,4*6		22,536				
		VV		"z5" 1,565*2,4		3,756				
		VV		"z6" 1,495*1,75		2,616				
		VV		"z7" 1,5*1,75		2,625				
		VV		"z8" 0,625*1,75*2		2,188				
		VV		Součet		55,862				
316		K	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,279	688,00	191,95	CS ÚRS 2020 02	
		PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m						
		D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				75 354,00		
317		K	789421211	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 50 um	m2	132,200	570,00	75 354,00	CS ÚRS 2020 02	
		PP		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy I (0,925 kg Zn/m2)						
		VV		"st10" 132,2		132,200				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

zti - Zdravotní technika 2

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			470 026,31
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	470 026,31	15,00%	70 503,95
Cena s DPH			540 530,26
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu
Soupis: rd2 - Rodinný dům 2
Úroveň 3: zti - Zdravotní technika 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		470 026,31
HSV - Práce a dodávky HSV		90 906,87
1 - Zemní práce		56 043,44
4 - Vodorovné konstrukce		5 188,40
8 - Trubní vedení		29 675,03
PSV - Práce a dodávky PSV		369 699,44
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		137 195,72
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		102 999,87
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení		2 130,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		125 663,85
732 - Ústřední vytápění - strojovny		1 710,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		9 420,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: zti - Zdravotní technika 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							470 026,31	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				90 906,87	
D		1	Zemní práce				56 043,44	
1	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	43,600	507,00	22 105,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
2	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,800	155,00	3 379,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	21,800	18,20	396,76	CS ÚRS 2020 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,600	250,00	10 900,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,800	130,00	2 834,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,440	504,00	8 789,76	CS ÚRS 2020 02
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
7	M	58331200	šterkopísek netříděný zásyповý	t	34,880	219,00	7 638,72	CS ÚRS 2020 02
PP			šterkopísek netříděný zásyповý					
D		4	Vodorovné konstrukce				5 188,40	
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,360	1 190,00	5 188,40	CS ÚRS 2020 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
D		8	Trubní vedení				29 675,03	
9	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	17,000	68,20	1 159,40	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
10	M	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	17,000	26,20	445,40	CS ÚRS 2020 02
PP			potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm					
11	K	893811262	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl	kus	1,000	4 240,00	4 240,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m					
12	M	562305.R01	šachta vodoměrná kruhová včetně pojezdového poklopu D400 - podmiňující dodávka inženýrských	kus	1,000	11 369,00	11 369,00	
PP			šachta vodoměrná kruhová včetně pojezdového poklopu D400 - podmiňující dodávka inženýrských sítí					
13	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
14	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
15	K	894812034	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	1 920,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm					
16	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uřiznutí šachtové roury	kus	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uložení šachtové roury					
17	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000	2 470,00	4 940,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
18	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	8,300	46,60	386,78	CS ÚRS 2020 02
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
19	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	8,300	11,90	98,77	CS ÚRS 2020 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
20	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	46,200	16,40	757,68	CS ÚRS 2020 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
D PSV			Práce a dodávky PSV	369 699,44				
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	137 195,72				
21	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	22,200	328,00	7 281,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
22	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	63,500	417,00	26 479,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
23	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	24,500	521,00	12 764,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
24	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	7,600	390,00	2 964,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40					
25	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	9,300	432,00	4 017,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50					
26	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75	m	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75					
27	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	2,100	618,00	1 297,80	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110					
28	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	7,000	307,00	2 149,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
29	K	721175032	Potrubí kanalizační plastové dešťové odhlučněné dvouvrstvé DN 100	m	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé dešťové DN 100					
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	73,40	660,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	81,40	814,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
32	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	121,00	484,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
33	K	721211402	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem					
34	K	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	10 700,00	32 100,00	
PP			Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou					
35	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny					
36	K	7212265.R1	Zápachová uzávěrka nástěnná pro sušičku a myčku DN 40	kus	2,000	696,00	1 392,00	
PP			Zápachová uzávěrka nástěnná pro sušičku a myčku DN 40					
37	K	721226521.1	Zápachová uzávěrka DN40 nástěnná s kulíčkou a revizním otvorem pro odvod kondenzátu	kus	3,000	696,00	2 088,00	
PP			Zápachová uzávěrka DN40 nástěnná s kulíčkou a revizním otvorem pro odvod kondenzátu					
38	K	7212331.R1	Střešní vpusti (střešní vtoky) s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání	kus	2,000	2 844,00	5 688,00	
PP			Střešní vpusti (střešní vtoky) s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání					
39	M	286156030	čistící tvarovka HTRE, DN 100	kus	4,000	118,00	472,00	
PP			čistící tvarovka HTRE, DN 100					
40	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	5,000	2 960,00	14 800,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
41	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	752,00	1 504,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
42	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	87,700	23,10	2 025,87	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
43	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	22,500	30,20	679,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
44	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1 377,235	1,68	2 313,75	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod	102 999,87				
45	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20x3,4 mm	m	64,600	308,00	19 896,80	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25x4,2 mm	m	27,200	373,00	10 145,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
47	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32x5,4 mm	m	37,000	440,00	16 280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
48	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40x6,7 mm	m	4,000	528,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
49	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	23,100	57,20	1 321,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
50	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	36,100	64,00	2 310,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
51	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	42,300	64,90	2 745,27	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
52	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	32,100	80,80	2 593,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
53	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	30,000	199,00	5 970,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
54	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	26,000	127,00	3 302,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
55	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závit	kus	3,000	112,00	336,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závit					
56	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závit	kus	1,000	169,00	169,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závit					
57	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4" s kovovým vnitřním závit	kus	1,000	358,00	358,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závit					
58	K	722224.R01	Kulový kohout zahradní nezámrzý s páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	815,00	815,00	
	PP		Kulový kohout zahradní nezámrzý s páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"					
59	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
60	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závit	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
61	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	3,000	346,00	1 038,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
62	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	1,000	497,00	497,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
63	K	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
64	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit					
65	K	722263213	Vodoměr závitový vícevtokový mokrěběžný do 100°C G 1"x 260 mm Qn 3,5 m3/h horizontální	kus	1,000	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokrěběžné G 1"x 260 mm Qn 3,5					
66	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000	3 140,00	3 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 1"					
67	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	132,300	128,00	16 934,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
68	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	132,300	41,90	5 543,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
69	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 018,654	1,02	1 039,03	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	724		Zdravotnicka - strojní vybavení				2 130,00	
70	K	7241321.R1	Čerpadlo vodovodní vertikální cirkulační	soubor	1,000	2 130,00	2 130,00	
PP			Čerpadlo vodovodní vertikální cirkulační					
D	725		Zdravotnicka - zařízení předměty				125 663,85	
71	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevku	soubor	1,000	2 370,00	2 370,00	
PP			Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevku					
72	K	7251121.R1	Kombi klozeti zvýšený invalidní program	soubor	2,000	4 987,00	9 974,00	
PP			Kombi klozeti zvýšený invalidní program					
73	M	5516738.r1	sedátko klozetové s poklopem se zabudovanou bidetovou baterií, elektrické s ovládáním	kus	2,000	10 658,00	21 316,00	
PP			sedátko klozetové s poklopem se zabudovanou bidetovou baterií, elektrické s ovládáním					
74	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000	5 580,00	5 580,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
75	K	725211623	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 290,00	4 290,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem, šířka umyvadla 600 mm					
76	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	3 390,00	13 560,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
77	K	725222164	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1600x750 mm	soubor	1,000	9 450,00	9 450,00	
PP			Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1600x750 mm					
78	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 950,00	5 950,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
79	K	725535212	Ventil pojistný G 3/4"	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Elektrické ohříváče zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4"					
80	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	17,000	221,00	3 757,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
81	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
82	K	725821328	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,000	2 410,00	2 410,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
83	K	725822.R01	Baterie stojánková umyvadlová vysoká pro tělesně postižené, otočná	soubor	4,000	4 092,00	16 368,00	
PP			Baterie stojánková umyvadlová vysoká pro tělesně postižené, otočná					
84	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
85	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2" ostatní typ	soubor	1,000	298,00	298,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"					
86	M	551449540	baterie vanová nástěnná termostatická chrom se sprchou	kus	1,000	6 170,00	6 170,00	
PP			baterie vanová nástěnná termostatická chrom se sprchou					
87	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	2,000	388,00	776,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických					
88	M	551456000	baterie sprchová nástěnná termostatická chrom	kus	2,000	5 360,00	10 720,00	
PP			baterie sprchová nástěnná termostatická chrom					
89	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40/50 podomítková	kus	4,000	559,00	2 236,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla podomítkové DN 40/50					
90	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	323,00	323,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky zařízení pro dřezy DN 40/50					
91	K	7259801.R1	Dvířka nerez včetně rámu 30/30	kus	4,000	598,00	2 392,00	
PP			Dvířka nerez včetně rámu 30/30					
92	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 256,410	0,21	263,85	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
93	M	35898300	hodiny spínací MAE-D16-001-A230 týdenní 1 kanál	kus	1,000	1 730,00	1 730,00	
PP			hodiny spínací MAE-D16-001-A230 týdenní 1 kanál					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				1 710,00	
94	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 l	soubor	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 8 l					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				9 420,00	
95	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	30,000	314,00	9 420,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
96	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sou	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
97	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

ut - Ústřední vytápění 2 vč plynového zařízení

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			388 818,33
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	388 818,33	15,00%	58 322,75
Cena s DPH			447 141,08
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu
Soupis: rd2 - Rodinný dům 2
Úroveň 3: **ut - Ústřední vytápění 2 vč plynového zařízení**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		388 818,33
HSV - HSV		13 879,56
1 - Zemní práce		13 333,56
4 - Vodorovné konstrukce		546,00
PSV - Práce a dodávky PSV		374 938,77
713 - Izolace tepelné		17 512,55
723 - Zdravotechnika - plynovod		26 572,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny		61 100,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny		24 420,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		82 984,92
734 - Ústřední topení, armatury		35 952,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		106 129,30
783 - Ostatní		0,00
01 - Projektová dokumentace		5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: ut - Ústřední vytápění 2 vč plynového zařízení

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 388 818,33

D HSV HSV 13 879,56

D 1 Zemní práce 13 333,56

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,600	877,00	2 280,20	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

2	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,560	1 200,00	1 872,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	26,000	87,70	2 280,20	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

VV			13*2		26,000			
----	--	--	------	--	--------	--	--	--

VV			Součet		26,000			
----	--	--	--------	--	--------	--	--	--

4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	26,000	29,60	769,60	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

VV			13*2		26,000			
----	--	--	------	--	--------	--	--	--

VV			Součet		26,000			
----	--	--	--------	--	--------	--	--	--

5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,160	250,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,160	18,20	75,71	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

7	K	171201202	Skladné	m3	4,160	250,00	1 040,00	
---	---	-----------	---------	----	-------	--------	----------	--

PP			Skladné					
----	--	--	---------	--	--	--	--	--

8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,080	130,00	270,40	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

VV			13*0,4*0,4		2,080			
----	--	--	------------	--	-------	--	--	--

VV			Součet		2,080			
----	--	--	--------	--	-------	--	--	--

9	M	583X01	vyhledávací vodič CYKY 2,5mm	m	15,000	15,00	225,00	
---	---	--------	------------------------------	---	--------	-------	--------	--

PP			vyhledávací vodič CYKY 2,5mm					
----	--	--	------------------------------	--	--	--	--	--

10	M	583X02	ochranná folie plynovodu šířky 300mm oranžová	m	15,000	8,00	120,00	
----	---	--------	---	---	--------	------	--------	--

PP			ochranná folie plynovodu šířky 300mm oranžová					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

11	M	58331340	kamenivo těžné drobné frakce 0/4	t	7,072	364,00	2 574,21	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	----------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP			kamenivo těžné drobné frakce 0/4					
----	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--

VV			4,160*1,7		7,072			
----	--	--	-----------	--	-------	--	--	--

VV			Součet		7,072			
----	--	--	--------	--	-------	--	--	--

12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,560	504,00	786,24	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

D 4 Vodorovné konstrukce 546,00

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,520	1 050,00	546,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

VV			13*0,4*0,1		0,520			
----	--	--	------------	--	-------	--	--	--

VV			Součet		0,520			
----	--	--	--------	--	-------	--	--	--

D PSV Práce a dodávky PSV 374 938,77

14	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	14,000	234,00	3 276,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

15	K	722176117	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 63 mm	m	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 50 do 63 mm					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	722176117.1	Montáž tvarovky plastové spojované svary polyfuzně D 32 mm	kus	4,000	150,00	600,00	
	PP		Montáž tvarovky plastové spojované svary polyfuzně D 32 mm					
17	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1					
18	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1 - 250mm	kus	1,000	423,00	423,00	
	PP		Rozpěrka přípojek plynoměru G 1 - 250mm					
19	K	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	14,000	444,00	6 216,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm					
20	K	723170116	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 50 x 4,6 mm spojované elektrotvarovkami	m	2,000	624,00	1 248,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 50 x 4,6 mm					
21	M	PSVXP01	Elektrotvarovka - koleno PE32 / 90°	kus	2,000	260,00	520,00	
	PP		Elektrotvarovka - koleno PE32 / 90°					
22	M	PSVXP02	Tvarovka přechodová závitová PE 100 32*3,0 / DN25	kus	1,000	295,00	295,00	
	PP		Tvarovka přechodová závitová PE 100 32*3,0 / DN25					
23	M	PSVXP03	Tvarovka přechodová navařovací PE 100 32*3,0 / DN25 zemní standardní	kus	1,000	290,00	290,00	
	PP		Tvarovka přechodová navařovací PE 100 32*3,0 / DN25 zemní standardní					
D	713		Izolace tepelné				17 512,55	
24	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	241,800	58,30	14 096,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
	VV		124,8+31,2+15,6+62,4+7,8		241,800			
	VV		Součet		241,800			
25	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	124,800	7,76	968,45	CS ÚRS 2020 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm					
	VV		96*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		124,800			
	VV		Součet		124,800			
26	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	31,200	13,10	408,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm					
	VV		24*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		31,200			
	VV		Součet		31,200			
27	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	15,600	23,80	371,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm					
	VV		12*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		15,600			
	VV		Součet		15,600			
28	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	62,400	17,90	1 116,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm					
	VV		48*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		62,400			
	VV		Součet		62,400			
29	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	7,800	24,00	187,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm					
	VV		6*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		7,800			
	VV		Součet		7,800			
30	M	28377130	spóna na izolaci pod podlahové krytiny z pěnového PE	kus	300,000	0,50	150,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		spóna na izolaci pod podlahové krytiny z pěnového PE					
31	M	28377135	páska samolepící na návrkovou izolaci po 20 m	kus	3,000	71,00	213,00	
	PP		páska samolepící na návrkovou izolaci po 20 m					
D	723		Zdravotecnika - plynovod				26 572,00	
32	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	3,000	453,00	1 359,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
33	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	1,000	363,00	363,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 44,5/2,6					
34	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	15,000	648,00	9 720,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 25					
35	K	723230102	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 1/2" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	976,00	976,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závity vnitřní G 1/2" FF					
36	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	524,00	524,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřtokové vnitřní závit těžká řada G 1"					
37	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
	PP		Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn					
38	K	723PLX01	Vstupní revize plynovodu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Vstupní revize plynovodu					
39	K	723PLX02	Tlaková a pevnostní zkouška plynovodu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Tlaková a pevnostní zkouška plynovodu					
40	K	723PLX03	Přechodová tvarovka FE DN25 / Cu DN25	kus	1,000	180,00	180,00	
	PP		Přechodová tvarovka FE DN25 / Cu DN25					
41	K	723PLX04	Geodetické zaměření venkovního podzemního vedení domovního plynovodu	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Geodetické zaměření venkovního podzemního vedení domovního plynovodu					
D 731			Ústřední vytápění - kotelny					61 100,00
42	K	731242142	Montáž kotle ocelového nástěnného na plyn kondenzačního provedení turbo do 28 kW s ohřevem TeV vč. připojení na straně kondenzátu a na straně plynu	sada	1,000	2 920,00	2 920,00	
PP			Montáž kotle ocelového nástěnného na plyn kondenzačního provedení turbo do 28 kW s ohřevem TeV vč. připojení na straně kondenzátu a na straně plynu					
43	K	731XK101	Montáž odkoupení nástěnného kotle	sada	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Montáž odkoupení nástěnného kotle					
44	K	731XK102	Tlaková a provozní zkouška odkoupení vč. zkoušky plynotěsnosti a revize spalínové cesty	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Tlaková a provozní zkouška odkoupení vč. zkoušky plynotěsnosti a revize spalínové cesty					
45	K	731XK103	Montáž regulace vč. seřízení a použitého materiálu	sada	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Montáž regulace vč. seřízení a použitého materiálu					
46	K	731XK104	Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize					
47	M	731XKOT01	Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=19kW - 6,5-19,0kW s čidlem venkovní teploty pro ekvitermní regulaci a digitálním řídicím termostatem s týdenním programem a denním programem - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	40 720,00	40 720,00	
PP			Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=19kW - 6,5-19,0kW s čidlem venkovní teploty pro ekvitermní regulaci a digitálním řídicím termostatem s týdenním programem a denním programem - viz. popis v technické zprávě					
48	M	731XKOT02	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - průchodka plochou střechou DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - průchodka plochou střechou DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
49	M	731XKOT03	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - nadstřešní prodloužení délky 0,5m DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - nadstřešní prodloužení délky 0,5m DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
50	M	731XKOT04	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - revizní kus přímý DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - revizní kus přímý DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
51	M	731XKOT05	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - trubka 1,0m dlouhá DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000	850,00	1 700,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - trubka 1,0m dlouhá DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
52	M	731XKOT06	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - upevňovací třmen - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000	140,00	560,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - upevňovací třmen - viz. popis v technické zprávě					
53	M	731XKOT07	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - koleno 90° - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000	950,00	1 900,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - koleno 90° - viz. popis v technické zprávě					
54	K	731PX103	Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí	kus	1,000	650,00	650,00	
PP			Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					24 420,00
55	K	732211115	Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 250 l v.pl. 1,45 m2 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	22 800,00	22 800,00	
PP			Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 250 l v.pl. 1,45 m2 - viz. popis v technické zprávě					
56	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů - viz. popis v technické zprávě	sada	1,000	1 620,00	1 620,00	
PP			Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů - viz. popis v technické zprávě					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					82 984,92
57	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	14,400	416,00	5 990,40	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0		14,400			
VV			12*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		14,400			
VV			Součet		14,400			
58	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	7,000	183,00	1 281,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 22/1					
59	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	14,400	19,90	286,56	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
60	K	733322201	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 17x2	m	115,200	192,00	22 118,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 17x2					
	VV		96*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		115,200			
	VV		Součet		115,200			
61	K	733322202	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2	m	28,800	213,00	6 134,40	
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2					
	VV		24*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		28,800			
	VV		Součet		28,800			
62	K	733322203	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 25x2,3	m	57,600	306,00	17 625,60	
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 25x2,3					
	VV		48*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		57,600			
	VV		Součet		57,600			
63	K	733322204	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 32x2,9 systém Rehau - Has	m	7,200	482,00	3 470,40	
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 32x2,9 systém Rehau - Has					
	VV		6*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		7,200			
	VV		Součet		7,200			
64	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	208,800	15,70	3 278,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
	VV		115,2+28,8+57,6+7,2		208,800			
	VV		Součet		208,800			
65	K	733PX101	Topná zkouška, dilatační zkouška a uvedení systému do provozu	h	24,000	350,00	8 400,00	
	PP		Topná zkouška, dilatační zkouška a uvedení systému do provozu					
66	K	733PX102	Stavební připomoci a ostatní pomocné práce	h	32,000	350,00	11 200,00	
	PP		Stavební připomoci a ostatní pomocné práce					
67	K	733PX103	Přechodová tvarovka Cu 22x1 / PE-X 32x2,9	kus	2,000	160,00	320,00	
	PP		Přechodová tvarovka Cu 22x1 / PE-X 32x2,9					
68	K	733PX104	Připojovací rohová garnitura otopných těles	kus	32,000	90,00	2 880,00	
	PP		Připojovací rohová garnitura otopných těles					
D		734	Ústřední topení, armatury				35 952,00	
69	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
70	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	212,00	1 060,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
71	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	334,00	334,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity					
72	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	7,000	346,00	2 422,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4					
73	M	734ARX101	H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové - viz. popis v technické zprávě	kus	12,000	550,00	6 600,00	
	PP		H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové - viz. popis v technické zprávě					
74	M	734ARX102	Svěrné šroubení pro plastové trubky PE-Xa 17*2 - viz. popis v technické zprávě	kus	38,000	95,00	3 610,00	
	PP		Svěrné šroubení pro plastové trubky PE-Xa 17*2 - viz. popis v technické zprávě					
75	M	734ARX103	Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C - viz. popis v technické zprávě	kus	16,000	450,00	7 200,00	
	PP		Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C - viz. popis v technické zprávě					
76	M	734ARX0101	Radiátorový ventil termostatický pro koupelnová tělesa 1/2" rohový s přednastavením - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000	370,00	1 480,00	
	PP		Radiátorový ventil termostatický pro koupelnová tělesa 1/2" rohový s přednastavením - viz. popis v technické zprávě					
77	M	734ARX0102	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelnová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000	260,00	1 040,00	
	PP		Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelnová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním - viz. popis v technické zprávě					
78	K	734ENX101	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"	kus	1,000	950,00	950,00	
	PP		Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"					
79	M	734ARX0201	Omezovač teploty vratné teplosné látky podlahového vytápění 1/2" pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné teplosné látky ventilem s hlavici, součástí dodávky je montážní skříň - viz. popis v technické zprávě	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	
	PP		Omezovač teploty vratné teplosné látky podlahového vytápění 1/2" pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné teplosné látky ventilem s hlavici, součástí dodávky je montážní skříň - viz. popis v technické zprávě					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				106 129,30	
80	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
	VV		6+1+2+2+1+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
81	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	6,000	358,00	2 148,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1+1+4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
82	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	1,000	386,00	386,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
83	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm					
84	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	2,000	430,00	860,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 2820 mm	kus	1,000	659,00	659,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm					
86	M	735XOT010	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V500 L1800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000	5 054,00	10 108,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V500 L1800 mm - viz. popis v technické zprávě					
87	M	735XOT011	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	4 101,00	4 101,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
88	M	735XOT012	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V900 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	5 315,00	5 315,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V900 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
89	M	735XOT013	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000	4 101,00	16 404,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě					
90	M	735XOT014	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	4 565,00	4 565,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
91	M	735XOT015	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	5 751,00	5 751,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě					
92	M	735XOT016	ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	4 769,00	4 769,00	
	PP		ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
93	M	735XOT017	ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L2000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	6 950,00	6 950,00	
	PP		ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L2000 mm - viz. popis v technické zprávě					
94	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm					
95	M	735XOT0100	otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š450 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000	2 821,00	2 821,00	
	PP		otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š450 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
96	M	735XOT0110	otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š750 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě	kus	3,000	3 326,00	9 978,00	
PP			otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š750 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě					
97	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	16,000	25,70	411,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
VV			6+1+2+2+1+4		16,000			
VV			Součet		16,000			
98	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	150,000	12,80	1 920,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
99	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	28,900	398,00	11 502,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 50 až 53 mm					
VV			9,7+7,7+11,5		28,900			
VV			Součet		28,900			
100	K	735511019	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 14x1,5 mm pro systémovou desku rozteč 300 mm	m	197,000	59,50	11 721,50	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 14x1,5 mm, rozteč 300 mm					
VV			65+52+80		197,000			
VV			Součet		197,000			
101	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	40,000	38,20	1 528,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh					
VV			15+10+15		40,000			
VV			Součet		40,000			
102	K	735511063	Podlahové vytápění průchod dilatační spárou dodávka a montáž	kus	6,000	31,90	191,40	
PP			Podlahové vytápění průchod dilatační spárou dodávka a montáž					
D 783			Ostatní					0,00
D 01			Projektová dokumentace					5 000,00
103	K	01XPD	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Projektová dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

el - Elektroinstalace 2

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

819 264,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	819 264,67	15,00%	122 889,70

Cena s DPH

v CZK

942 154,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu
Soupis: rd2 - Rodinný dům 2
Úroveň 3: el - Elektroinstalace 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		819 264,67
PSV - Práce a dodávky PSV		755 261,67
741 - Elektroinstalace - silnoproud		755 261,67
M - Práce a dodávky M		24 433,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		24 433,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		29 570,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: el - Elektroinstalace 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 819 264,67

D PSV Práce a dodávky PSV 755 261,67

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 755 261,67

1	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	60,000	26,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
2	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	60,000	41,50	2 490,00	CS ÚRS 2020 01
PP			trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm					
3	K	741110514	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 180 do 250 mm	m	2,000	121,00	242,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 180 do 250 mm					
4	M	34575495	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	2,000	442,00	884,00	CS ÚRS 2020 01
PP			žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250					
5	M	34575004	víko žlabu pozinkované 2m/ks š 250mm	m	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
PP			víko žlabu pozinkované 2m/ks š 250mm					
6	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	246,000	32,90	8 093,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
7	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107mm, hloubka 50mm	kus	236,000	72,60	17 133,60	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107mm, hloubka 50mm					
8	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	10,000	6,26	62,60	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm					
9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	50,000	145,00	7 250,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
10	M	1216900	KRABICE S VENECKEM KR 97/5 KA	kus	50,000	127,44	6 372,00	
PP			KRABICE S VENECKEM KR 97/5 KA					
11	K	741112103	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných					
12	M	34562905	svornice ochranná 6236-30 16mm2 63A	kus	1,000	151,00	151,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svornice ochranná 6236-30 16mm2 63A					
13	K	741112103	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných					
14	M	3456200R	svornice s krytem	kus	1,000	110,00	110,00	
PP			svornice s krytem					
15	K	741112201	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel.	kus	5,000	68,60	343,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm					
16	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	5,000	185,00	925,00	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice pancéřová z PH 117x117x58mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	240,000	31,30	7 512,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
18	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	240,000	14,30	3 432,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 3O					
19	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	795,000	31,30	24 883,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
20	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	795,000	14,30	11 368,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 3J					
21	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	925,000	32,90	30 432,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
22	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	925,000	23,20	21 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
23	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	40,000	40,50	1 620,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
24	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	40,000	187,00	7 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
25	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	130,000	42,00	5 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
26	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	130,000	23,30	3 029,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 5O					
27	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	160,000	42,00	6 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
28	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	160,000	23,30	3 728,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 5J					
29	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	10,000	42,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
30	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	10,000	37,70	377,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2					
31	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	20,000	43,50	870,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
32	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	20,000	62,30	1 246,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2					
33	K	741122041	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	80,000	46,60	3 728,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2					
34	M	34111114	kabel silový s Cu jádrem 1kV 7x2,5mm2	m	80,000	56,40	4 512,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 7x2,5mm2					
35	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	220,000	19,90	4 378,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
36	M	1249886	KABEL J-Y(ST)Y 6X2X0,6 SEDY	m	160,000	16,65	2 664,00	
	PP		KABEL J-Y(ST)Y 6X2X0,6 SEDY					
37	M	1180780	KABEL J-Y(ST)Y 10X2X0,6 SEDY	m	60,000	25,26	1 515,60	
	PP		KABEL J-Y(ST)Y 10X2X0,6 SEDY					
38	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	202,000	20,50	4 141,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
39	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	5,000	23,00	115,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2					
40	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	8,000	51,20	409,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	7,000	141,00	987,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových					
42	M	34535790R	ovladač zapínací tlačítkový 10A zap, do vlhka	kus	1,000	185,00	185,00	
PP			ovladač zapínací tlačítkový 10A zap, do vlhka					
43	M	34536331R	hydrostat zapuštěný	kus	3,000	915,00	2 745,00	
PP			hydrostat zapuštěný					
44	M	1208017R	Topná technika Termostaty a čidla VENKOVNÍ PROSTOR. CIDLO TEPLoty IP44	KS	1,000	720,00	720,00	
PP			Topná technika Termostaty a čidla VENKOVNÍ PROSTOR. CIDLO TEPLoty IP44					
45	M	1288966R	Domovní spínače a zásuvky DETEKTOR POHYBU IP44, 180°, 14 m	KS	2,000	3 269,69	6 539,38	
PP			Domovní spínače a zásuvky DETEKTOR POHYBU IP44, 180°, 14 m					
46	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	3,000	148,00	444,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
47	M	345356330	přepínač střídavý 10A do vlhka z plastu	kus	3,000	175,20	525,60	CS ÚRS 2016 02
PP			přepínač střídavý 10A do vlhka z plastu					
48	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	53,50	53,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
49	M	1213125	Domovní spínače a zásuvky V SNIMAC POHYBU IP20	KS	1,000	1 452,76	1 452,76	
PP			Domovní spínače a zásuvky V SNIMAC POHYBU IP20					
50	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	13,000	53,50	695,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
51	M	34535512	spínač jednopolový 10A bílý	kus	13,000	143,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 01
PP			spínač jednopolový 10A bílý					
52	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	1,000	68,60	68,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových					
53	M	3453551R	spínač dvoupólový 10A bílý	kus	1,000	185,90	185,90	
PP			spínač dvoupólový 10A bílý					
54	K	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	17,000	53,50	909,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
55	M	ABB.355393289 D2	Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So	kus	17,000	125,79	2 138,43	
PP			Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So					
56	K	741310214	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	kus	5,000	61,00	305,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou					
57	M	ABB.355393289 D2	Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So	kus	5,000	125,79	628,95	
PP			Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So					
58	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie	kus	15,000	84,20	1 263,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie					
59	M	1171999R	Domovní spínače a zásuvky spínač žaluziový s aretací	KS	15,000	201,99	3 029,85	
PP			Domovní spínače a zásuvky spínač žaluziový s aretací					
60	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	7,000	61,00	427,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
61	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	7,000	134,00	938,00	CS ÚRS 2020 01
PP			spínač řazení 5 10A bílý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	8,000	61,00	488,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
63	M	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	8,000	101,00	808,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		přepínač střídavý řazení 6 10A bílý					
64	M	1151748	KRYT JEDNODUCHY	KS	38,000	68,64	2 608,32	
	PP		KRYT JEDNODUCHY					
65	M	1174912	KRYT S PRUZOREM	KS	6,000	57,86	347,16	
	PP		KRYT S PRUZOREM					
66	M	1188790	KRYT DELENY	KS	7,000	51,96	363,72	
	PP		KRYT DELENY					
67	M	1149638	RAMECEK 1NAS	KS	103,000	25,49	2 625,47	
	PP		RAMECEK 1NAS					
68	M	1359899	RAMECEK 2NAS	KS	37,000	46,09	1 705,33	
	PP		RAMECEK 2NAS					
69	M	1180225	RAMECEK 3NAS	KS	11,000	84,32	927,52	
	PP		RAMECEK 3NAS					
70	M	1213306	RAMECEK 4NAS	KS	9,000	97,57	878,13	
	PP		RAMECEK 4NAS					
71	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000	68,60	68,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových					
72	M	34535711	přepínač křížový řazení 7 10A bílý	kus	1,000	157,00	157,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		přepínač křížový řazení 7 10A bílý					
73	K	747131300R	Montáž prvků přivolávacího systému	kus	37,000	214,50	7 936,50	
	PP		Montáž prvků přivolávacího systému					
	P		Poznámka k položce: Všechny prvky (mimo napájecí zdroj jsou opaseny v přístrojových instalačních krabicích)					
74	M	345900002R	Kontrolní modul	ks	10,000	3 714,75	37 147,50	
	PP		Kontrolní modul					
	P		Poznámka k položce: Detekuje změnu odporu v kontrolní smyčce					
75	M	345900003R	Tlačítko signální	ks	15,000	1 765,40	26 481,00	
	PP		Tlačítko signální					
	P		Poznámka k položce: Alarm-stiskem tlačítka					
76	M	345900004R	Tlačítko signální tahové	ks	1,000	2 298,40	2 298,40	
	PP		Tlačítko signální tahové					
	P		Poznámka k položce: Alarm - zatažení za šňůru bude uchyceno mimo půdorys vany, šňůra bude vedena nad vanu					
77	M	345900005R	Alarm	ks	4,000	3 298,10	13 192,40	
	PP		Alarm					
	P		Poznámka k položce: Přerušovaný akustický alarm					
78	M	345900006R	Modul kontrolní s alarmem	ks	2,000	3 744,00	7 488,00	
	PP		Modul kontrolní s alarmem					
	P		Poznámka k položce: červené světlo, akustický přerušovaný alarm					
79	M	345900007R	Panel signalizační (LED)	ks	4,000	2 597,40	10 389,60	
	PP		Panel signalizační (LED)					
	P		Poznámka k položce: V místech dozoru, indikuje místo, odkud je požadována pomoc					
80	M	345900008R	Napájecí zdroj	ks	1,000	3 837,60	3 837,60	
	PP		Napájecí zdroj					
	P		Poznámka k položce: 230V AC/24V DC, 2,5A					
81	K	747888880R	Montáž ventilátoru	ks	5,000	312,00	1 560,00	
	PP		Montáž ventilátoru					
82	K	741330763	Montáž relé časových bez zapojení	kus	5,000	245,00	1 225,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž relé časových bez zapojení					
83	M	1211908	RELE SMR-T/230V /2910/	kus	5,000	334,39	1 671,95	
	PP		RELE SMR-T/230V /2910/					
84	K	7478888881R	Montáž pohonu venkovní žaluzie	ks	15,000	312,00	4 680,00	
	PP		Montáž pohonu venkovní žaluzie					
85	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	134,000	118,00	15 812,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
86	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	116,000	104,00	12 064,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý					
87	M	3455510R	zásuvka 1násobná 16A bílý s přepětovou ochranou	kus	18,000	1 063,08	19 135,44	
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý s přepětovou ochranou					
88	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	1,000	183,00	183,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE					
89	M	3581125R	zásuvka nástěnná 16A 250V Spółová	kus	1,000	262,00	262,00	
	PP		zásuvka nástěnná 16A 250V Spółová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
90	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	4,000	183,00	732,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
91	M	34551485R	zásuvka 230V,16A, IP44	kus	4,000	168,00	672,00	
	PP		zásuvka 230V,16A, IP44					
92	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A bez krytu					
93	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000	247,00	494,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 16A					
94	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	536,00	536,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
95	M	1164090	ROZVODNICE NASTEN. 198M RNB-6N198-B	kus	1,000	6 329,61	6 329,61	
	PP		ROZVODNICE NASTEN. 198M RNB-6N198-B					
96	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových nn do 25 A bez krytu	kus	53,000	68,60	3 635,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových nn do 25 A bez krytu					
97	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	4,000	145,00	580,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
98	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	13,000	114,00	1 482,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
99	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	36,000	114,00	4 104,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
100	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	169,00	169,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A bez krytu					
101	M	1249838	VYPINAC MSO-40-3 /OEZ:42335/	kus	1,000	744,82	744,82	
	PP		VYPINAC MSO-40-3 /OEZ:42335/					
102	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu					
103	M	1168345	PROUDOVY CHRANIC OLI-10B-1N-030A	kus	7,000	1 878,15	13 147,05	
	PP		PROUDOVY CHRANIC OLI-10B-1N-030A					
104	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	6,000	207,00	1 242,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu					
105	M	1249786	PROUDOVY CHRANIC LFN-40-4-030AC	kus	6,000	1 376,32	8 257,92	
	PP		PROUDOVY CHRANIC LFN-40-4-030AC					
106	K	741322002	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednofázových, pro impulsní proud do 100 kA	kus	3,000	137,00	411,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednofázových, pro impulsní proud do 100 kA					
107	M	1140339	SVODIC PREPETI FLP-B+C MAXI VS/3 (TN-C)	kus	1,000	9 304,15	9 304,15	
	PP		SVODIC PREPETI FLP-B+C MAXI VS/3 (TN-C)					
108	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednofázových do 25 A	kus	2,000	113,00	226,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednofázových do 25 A					
109	M	1172369	STYKAC RSI-20-20-A230 20A	kus	2,000	532,56	1 065,12	
	PP		STYKAC RSI-20-20-A230 20A					
110	K	74133065R	Montáž relé impulsní	kus	6,000	238,00	1 428,00	
	PP		Montáž relé impulsní					
111	M	1224230	IMPULZNI RELE MIG-20-10-A230 AC	kus	6,000	355,50	2 133,00	
	PP		IMPULZNI RELE MIG-20-10-A230 AC					
112	K	741331032	Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	1,000	128,00	128,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového					
113	M	114126R	ELEKTROMER,3F-40A, modul.	kus	1,000	4 781,52	4 781,52	
	PP		ELEKTROMER,3F-40A, modul.					
114	K	741331071	Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů spínače digitálního jednofázového	kus	1,000	93,50	93,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů spínače digitálního jednofázového					
115	M	1199838	DIGITALNI SPINACI HODINY MAE-D16-001-A23	kus	1,000	1 048,40	1 048,40	
	PP		DIGITALNI SPINACI HODINY MAE-D16-001-A23					
116	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásky průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	150,000	50,60	7 590,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásky průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
117	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	150,000	48,40	7 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
118	K	741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou	m	165,000	20,60	3 399,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	80,000	11,10	888,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2					
120	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	40,000	15,80	632,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2					
121	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	40,000	35,20	1 408,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 16mm2					
122	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	5,000	54,90	274,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 25mm2					
123	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	240,000	180,00	43 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	P		Poznámka k položce: Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše					
124	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	32,400	150,00	4 860,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	P		Poznámka k položce: 0,135kg = 1m					
	VV		240,000054545455*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		32,400			
125	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	22,000	15,10	332,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
	VV		162,963*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		22,000			
126	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm	kus	45,000	14,30	643,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm					
	VV		333,333333333333*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		45,000			
127	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebenače a prejzovou krytinu 120mm	kus	20,000	24,90	498,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podpěra vedení FeZn na hřebenače a prejzovou krytinu 120mm					
	VV		148,148148148148*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
128	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	95,000	19,10	1 814,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm					
	VV		703,703703703703*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		95,000			
129	M	35442004	svorka na potrubí 4" - 115mm, FeZn	kus	20,000	49,70	994,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka na potrubí 4" - 115mm, FeZn					
	VV		148,148148148148*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
130	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	55,000	180,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
131	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	34,100	48,40	1 650,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	P		Poznámka k položce: 0,62kg= 1m					
	VV		55*0,62 "Přepočtené koeficientem množství		34,100			
132	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	22,000	91,00	2 002,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
133	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000	11,30	22,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
134	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	20,000	39,20	784,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
135	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	32,000	127,00	4 064,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
136	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	15,000	25,90	388,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
137	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	5,000	18,80	94,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
138	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,000	13,90	69,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
139	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,000	33,40	233,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
140	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	7,000	315,00	2 205,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
141	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	7,000	189,00	1 323,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn					
142	M	3544183R	držák ochranného úhelníku do zdíva	kus	14,000	189,00	2 646,00	
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva					
143	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
144	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	7,000	3,15	22,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
145	K	741430003	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou	kus	13,000	482,00	6 266,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou					
146	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	13,000	37,00	481,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
147	M	1165374	Hromosvody JIMACI TYC JR 1.0 ALMGSI	KS	12,000	185,00	2 220,00	
	PP		Hromosvody JIMACI TYC JR 1.0 ALMGSI					
148	M	1165383	Hromosvody JIMACI TYC 3M ALMGSI	KS	1,000	725,00	725,00	
	PP		Hromosvody JIMACI TYC 3M ALMGSI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
149	M	1217284	Hromosvody BETONOVY PODSTAVEC	KS	12,000	285,00	3 420,00	
	PP		Hromosvody BETONOVY PODSTAVEC					
150	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	7,000	145,00	1 015,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
151	M	348121101R	H_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x60W, IP44, vč. zdroje	kus	7,000	895,57	6 268,99	
	PP		H_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x60W, IP44, vč. zdroje					
152	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	8,000	145,00	1 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
153	M	348121105R	G_svítildo bude upřesněno architektem	kus	8,000	6 500,00	52 000,00	
	PP		G_svítildo bude upřesněno architektem					
154	K	748111113	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje	kus	28,000	149,00	4 172,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje					
155	M	348182110R	A_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x32W, IP20, vč. zdroje	kus	16,000	2 203,50	35 256,00	
	PP		A_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x32W, IP20, vč. zdroje					
156	M	348182115R	A_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP20, vč. zdroje	kus	1,000	2 101,00	2 101,00	
	PP		A_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP20, vč. zdroje					
157	M	348182102R	C_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP43, vč. zdroje	kus	12,000	2 236,00	26 832,00	
	PP		C_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP43, vč. zdroje					
158	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	1,000	306,00	306,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
159	M	34833104	E_svítildo stropní přisazené zářivkové s krytem, 1x36W, IP20,EP,vč. zdroje	kus	1,000	827,00	827,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		E_svítildo stropní přisazené zářivkové s krytem, 1x36W, IP20,EP,vč. zdroje					
160	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	8,000	299,00	2 392,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
161	M	348121100R	N_nouzové svítidlo1,2, W, 1h, IP20	kus	8,000	1 625,00	13 000,00	
	PP		N_nouzové svítidlo1,2, W, 1h, IP20					
162	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	2,000	299,00	598,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
163	M	348121106R	I_svítildo 11W, nad prac- plochu kuch. linky, IP21	kus	2,000	1 625,00	3 250,00	
	PP		I_svítildo 11W, nad prac- plochu kuch. linky, IP21					
164	K	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	3,000	330,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
165	M	348331040R	F_svítildo průmyslové zářivkové IP54, 2x36W,EP vč. zdroje	kus	3,000	872,03	2 616,09	
	PP		F_svítildo průmyslové zářivkové IP54, 2x36W,EP vč. zdroje					
166	K	741372052	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem	kus	12,000	303,00	3 636,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem					
167	M	348121102R	D_svítildo kruhové přisazené LED , 1x29W, IP20	kus	12,000	1 855,10	22 261,20	
	PP		D_svítildo kruhové přisazené LED , 1x29W, IP20					
D M			Práce a dodávky M				24 433,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				24 433,00	
168	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn	km	0,100	1 780,00	178,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn					
169	K	460150283	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	35,000	471,00	16 485,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
170	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	35,000	93,00	3 255,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
171	K	460560283	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	35,000	129,00	4 515,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
D			HZS	Hodinové zúčtovací sazby			29 570,00	
172	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	40,000	312,00	12 480,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
P			Poznámka k položce: Stavební přípomoc					
173	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	15,000	462,00	6 930,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
P			Poznámka k položce: koordinace s ostatními profesemi					
174	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	20,000	508,00	10 160,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					
P			Poznámka k položce: Výchozí revize					
D			VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			10 000,00	
D			VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			10 000,00	
175	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kompl.	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
P			Poznámka k položce: Zaměření venkovních domovních vedení EL					
176	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

slp - Slaboproud 2

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			277 586,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	277 586,00	15,00%	41 637,90
Cena s DPH			319 223,90
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu
Soupis: rd2 - Rodinný dům 2
Úroveň 3: **slp - Slaboproud 2**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	277 586,00
D1 - Dodávka PZTS	29 690,00
D2 - Dodávka EPS	17 180,00
D3 - Dodávka SKS	36 896,00
D4 - Dodávka STA	28 628,00
D5 - Dodávka ostatních zařízení a materiálu	34 142,00
D6 - Montáže dle ceníku C22M	28 600,00
D7 - Montáže ostatní	40 630,00
D8 - Zemní práce dle ceníku C46M	3 600,00
HSV - Práce a dodávky HSV	58 220,00
D10 - Ostatní	58 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: slp - Slaboproud 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 277 586,00

D D1 Dodávka PZTS 29 690,00

1	K	Pol48	PIR detektor , 1půlkulová čočka, dosah vějíř 15m / dlouhý dosah 24m s čočkou	ks	4,000	710,00	2 840,00	
PP			PIR detektor , 1půlkulová čočka, dosah vějíř 15m / dlouhý dosah 24m s čočkou					
2	K	Pol49	Vnitřní nezálohovaná piezoelektrická plastová siréna	ks	1,000	290,00	290,00	
PP			Vnitřní nezálohovaná piezoelektrická plastová siréna					
3	K	Pol50	AKU-12VDC/ 7,0 Ah, hmotnost 2,46 kg,	ks	1,000	350,00	350,00	
PP			AKU-12VDC/ 7,0 Ah, hmotnost 2,46 kg,					
4	K	Pol51	Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž ochranný kontakt NC, barva bílá,	ks	5,000	300,00	1 500,00	
PP			Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž ochranný kontakt NC, barva bílá,					
5	K	Pol52	Datový kabel s krouceným párem vodičů doporučený k použití pro sběrnici RS485, počet vodičů 2, průřez vodičů 0,22 mm2, průměr kabelu 4,7 mm, balení 305 m, lanko, jednotlivé vodiče jsou barevně odlišeny.	MJ	70,000	22,00	1 540,00	
PP			Datový kabel s krouceným párem vodičů doporučený k použití pro sběrnici RS485, počet vodičů 2, průřez vodičů 0,22 mm2, průměr kabelu 4,7 mm, balení 305 m, lanko, jednotlivé vodiče jsou barevně odlišeny.					
6	K	Pol53	Zabezpečovací ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU	ks	1,000	11 420,00	11 420,00	
PP			Zabezpečovací ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU					
7	K	Pol54	Koncentrátor pro 8 zón bez krytu pro ústředny . Umísťuje se do společného krytu s ústřednou nebo do samostatného krytu.	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
PP			Koncentrátor pro 8 zón bez krytu pro ústředny . Umísťuje se do společného krytu s ústřednou nebo do samostatného krytu.					
8	K	Pol55	Plastový kryt šroubovací pro umístění jednoho modulu bez sabotážního kontaktu	ks	5,000	250,00	1 250,00	
PP			Plastový kryt šroubovací pro umístění jednoho modulu bez sabotážního kontaktu					
9	K	Pol56	Ovládací a programovací LED klávesnice pro 8 zón,	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP			Ovládací a programovací LED klávesnice pro 8 zón,					

D D2 Dodávka EPS 17 180,00

10	K	Pol58	Optický detektor kouře s paticí a s automatickou resetací	ks	10,000	1 550,00	15 500,00	
PP			Optický detektor kouře s paticí a s automatickou resetací					
11	K	Pol59	Kombinovaný optický a tepelný detektor 58°C s paticí s nutno	ks	1,000	1 680,00	1 680,00	
PP			Kombinovaný optický a tepelný detektor 58°C s paticí s nutno					

D D3 Dodávka SKS 36 896,00

12	K	Pol60	Instalační krabice s vložkou. Typ P1	ks	14,000	10,00	140,00	
PP			Instalační krabice s vložkou. Typ P1					
13	K	Pol61	UTP connector cat.6 568A/568B	ks	56,000	120,00	6 720,00	
PP			UTP connector cat.6 568A/568B					
14	K	Pol62	Patchpanel 48 ports 3U, grey RAL7035	ks	1,000	1 099,00	1 099,00	
PP			Patchpanel 48 ports 3U, grey RAL7035					
15	K	Pol63	FO Adapter plate, 6x ST	ks	1,000	237,00	237,00	
PP			FO Adapter plate, 6x ST					
16	K	Pol64	FO panel 1U, universal	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
PP			FO panel 1U, universal					
17	K	Pol65	Nástěnný rozvaděč 12U, H:400 mm	ks	1,000	10 560,00	10 560,00	
PP			Nástěnný rozvaděč 12U, H:400 mm					
18	K	Pol66	LexCom UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH Box 305m	m	600,000	15,00	9 000,00	
PP			LexCom UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH Box 305m					
19	K	Pol67	Datová zásuvka - 2 konektor kat 6 UTP,2 montážní r	ks	14,000	380,00	5 320,00	
PP			Datová zásuvka - 2 konektor kat 6 UTP,2 montážní r					
20	K	Pol68	Propojovací kabel CAT.6 UTP, 0.5m	ks	14,000	180,00	2 520,00	
PP			Propojovací kabel CAT.6 UTP, 0.5m					

D D4 Dodávka STA 28 628,00

21	K	Pol69	koncová zásuvka 1 dB	ks	14,000	180,00	2 520,00	
PP			koncová zásuvka 1 dB					
22	K	Pol70	pasiv.zpětný kanál 5-30 MHz, reg. zes. a náklonu	ks	1,000	2 320,00	2 320,00	
PP			pasiv.zpětný kanál 5-30 MHz, reg. zes. a náklonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	Pol71	Zdroj 5 A + napájecí vyhybka	ks	1,000	10 730,00	10 730,00	
	PP		Zdroj 5 A + napájecí vyhybka					
24	K	Pol72	Skříň STA 600/600/250	ks	1,000	600,00	600,00	
	PP		Skříň STA 600/600/250					
25	K	Pol73	Anténa FM Cirkul	ks	1,000	380,00	380,00	
	PP		Anténa FM Cirkul					
26	K	Pol74	Anténa UHF DVB-T	ks	1,000	700,00	700,00	
	PP		Anténa UHF DVB-T					
27	K	Pol75	Anténní stožár vč. uchycení	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Anténní stožár vč. uchycení					
28	K	Pol76	Vícepásmový zesil. MBV 435 PF 35dB,reg,F	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Vícepásmový zesil. MBV 435 PF 35dB,reg,F					
29	K	Pol77	Stupačka	ks	1,000	220,00	220,00	
	PP		Stupačka					
30	K	Pol78	Kotvení na pilíř	ks	1,000	840,00	840,00	
	PP		Kotvení na pilíř					
31	K	Pol79	Kryt stožáru	ks	1,000	50,00	50,00	
	PP		Kryt stožáru					
32	K	Pol80	Náklonový člen	ks	1,000	740,00	740,00	
	PP		Náklonový člen					
33	K	Pol81	F - konektor	ks	28,000	8,00	224,00	
	PP		F - konektor					
34	K	Pol82	Zakončovací odpor	ks	2,000	62,00	124,00	
	PP		Zakončovací odpor					
35	K	Pol83	Zemnicí lišta	ks	2,000	85,00	170,00	
	PP		Zemnicí lišta					
36	K	Pol84	rozbočovač 1/16	ks	1,000	410,00	410,00	
	PP		rozbočovač 1/16					

D	D5	Dodávka ostatních zařízení a materiálu					34 142,00	
37	K	Pol100	Kabel CYKY	m	60,000	17,00	1 020,00	
	PP		Kabel CYKY					
38	K	Pol101	Krabice KO	m	10,000	15,00	150,00	
	PP		Krabice KO					
39	K	Pol136	Sestava VDTel -sada (2 účastníci)	ks	1,000	9 600,00	9 600,00	
	PP		Sestava VDTel -sada (2 účastníci)					
40	K	Pol85	Trubka MONOFLEX # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.	m	260,000	8,90	2 314,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.					
41	K	Pol86	Trubka MONOFLEX # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.	m	40,000	15,00	600,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.					
42	K	Pol87	Trubka MONOFLEX # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.	m	40,000	18,00	720,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.					
43	K	Pol88	Trubka MONOFLEX # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.	m	20,000	25,00	500,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.					
44	K	Pol89	Štítek označovací PVC	ks	26,000	5,00	130,00	
	PP		Štítek označovací PVC					
45	K	Pol90	Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW	ka	2,000	1 910,00	3 820,00	
	PP		Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW					
46	K	Pol91	Hmoždinka HM 8	ks	24,000	2,00	48,00	
	PP		Hmoždinka HM 8					
47	K	Pol92	Požární ucpávka střední	ks	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Požární ucpávka střední					
48	K	Pol94	Elektromagnet. zámek	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Elektromagnet. zámek					
49	K	Pol95	Plech čelní k zámku	m	1,000	350,00	350,00	
	PP		Plech čelní k zámku					
50	K	Pol96	Koaxiální kabel KK 110	m	320,000	17,00	5 440,00	
	PP		Koaxiální kabel KK 110					
51	K	Pol97	Kabel SYKfy 5x2	m	60,000	15,00	900,00	
	PP		Kabel SYKfy 5x2					
52	K	Pol98	Krabice KT 250 hluboká	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		Krabice KT 250 hluboká					
53	K	Pol99	Kabel stíněný LAM 6X 2*0.6+4*0.4	m	300,000	15,00	4 500,00	
	PP		Kabel stíněný LAM 6X 2*0.6+4*0.4					

D	D6	Montáže dle ceníku C22M					28 600,00	
54	K	Pol102	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	10,000	40,00	400,00	
	PP		Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka					
55	K	Pol103	Trubka PVC pod omítkou 16 mm	m	610,000	26,00	15 860,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 16 mm					
56	K	Pol104	Trubka PVC pod omítkou 23 mm	m	40,000	32,00	1 280,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 23 mm					
57	K	Pol105	Trubka PVC pod omítkou 29 mm	m	50,000	34,00	1 700,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 29 mm					
58	K	Pol106	Trubka PVC pod omítkou 36 mm	m	50,000	38,00	1 900,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 36 mm					
59	K	Pol107	Montáž účast.zásuvky STA	ks	14,000	50,00	700,00	
	PP		Montáž účast.zásuvky STA					
60	K	Pol108	Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály	ks	14,000	30,00	420,00	
	PP		Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály					
61	K	Pol109	SYKfy v trubkách	m	60,000	12,00	720,00	
	PP		SYKfy v trubkách					
62	K	Pol110	Montáž EZ	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		Montáž EZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	K	Pol111	Montáž konektoru BNC	ks	14,000	95,00	1 330,00	
	PP		Montáž konektoru BNC					
64	K	Pol112	Kabel koaxial v trubkách	m	320,000	12,00	3 840,00	
	PP		Kabel koaxial v trubkách					
D		D7	Montáže ostatní				40 630,00	
65	K	Pol113	Montáž krabice KT250 - hl.	ks	1,000	180,00	180,00	
	PP		Montáž krabice KT250 - hl.					
66	K	Pol114	PATCH Panelu	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		PATCH Panelu					
67	K	Pol115	Montáž 1 vývodu RJ 45	ks	56,000	65,00	3 640,00	
	PP		Montáž 1 vývodu RJ 45					
68	K	Pol116	Měření trasy + protokol	ks	28,000	180,00	5 040,00	
	PP		Měření trasy + protokol					
69	K	Pol117	Montáž datového kabelu UTP 4*2 v trubce, liště	m	600,000	12,00	7 200,00	
	PP		Montáž datového kabelu UTP 4*2 v trubce, liště					
70	K	Pol118	Montáž rozv. SKS	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Montáž rozv. SKS					
71	K	Pol119	Montáž ústředny PZTS	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Montáž ústředny PZTS					
72	K	Pol120	Montáž koncentrátoru	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Montáž koncentrátoru					
73	K	Pol121	Montáž ovládací klávesnice	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Montáž ovládací klávesnice					
74	K	Pol122	Montáž PIR čidla	ks	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		Montáž PIR čidla					
75	K	Pol123	Montáž pož. hlásiče	ks	11,000	420,00	4 620,00	
	PP		Montáž pož. hlásiče					
76	K	Pol124	Montáž rozv. Krabičky	ks	1,000	180,00	180,00	
	PP		Montáž rozv. Krabičky					
77	K	Pol125	Závěr.oživení,funkční odzkouš.EZS v rozsahu 1 ústř.	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Závěr.oživení,funkční odzkouš.EZS v rozsahu 1 ústř.					
78	K	Pol126	Montáž vnitřní sířeny	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		Montáž vnitřní sířeny					
79	K	Pol127	Montáž skříně STA	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Montáž skříně STA					
80	K	Pol128	Montáž zesilovače STA	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Montáž zesilovače STA					
81	K	Pol129	Montáž rozbočovač 1/16 STA	ks	1,000	650,00	650,00	
	PP		Montáž rozbočovač 1/16 STA					
82	K	Pol130	Montáž antén STA	ks	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		Montáž antén STA					
83	K	Pol131	Montáž účastnické zásuvky	ks	14,000	55,00	770,00	
	PP		Montáž účastnické zásuvky					
D		D8	Zemní práce dle ceníku C46M				3 600,00	
84	K	Pol132	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	ks	15,000	130,00	1 950,00	
	PP		Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm					
85	K	Pol133	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm	ks	2,000	250,00	500,00	
	PP		Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm					
86	K	Pol134	Průraz stropem	ks	1,000	750,00	750,00	
	PP		Průraz stropem					
87	K	Pol135	Štítek označovací PVC	ks	50,000	8,00	400,00	
	PP		Štítek označovací PVC					
D		HSV	Práce a dodávky HSV				58 220,00	
D		D10	Ostatní				58 220,00	
88	K	001001	Mimostaveništní doprava	kč	1,000	6 720,00	6 720,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
89	K	001002	Spotřební materiál	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Spotřební materiál					
90	K	001003	Zkušební provoz	hr	10,000	4 500,00	45 000,00	
	PP		Zkušební provoz					
91	K	001005	Revize	kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

vzd - Vzduchotechnika 2

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			64 540,30
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	64 540,30	15,00%	9 681,05
Cena s DPH	v CZK		74 221,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu
Soupis: rd2 - Rodinný dům 2
Úroveň 3: **vzd - Vzduchotechnika 2**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	64 540,30
D1 - Ostatní	21 830,00
Zařízení č.1 - Větrá - Zařízení č.1 - Větrání hyg.zázemí	31 353,00
Zařízení č.2 - Větrá - Zařízení č.2 - Větrání kuchyně	5 272,60
Zařízení č.3 - Větrá - Zařízení č.3 - Větrání technické místnosti	6 084,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: vzd - Vzduchotechnika 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 64 540,30

D		D1	Ostatní	21 830,00				
1	K	Pol25	Přesun hmot vnitrostaveništní	sada	1,000	2 200,00	2 200,00	
PP		Přesun hmot vnitrostaveništní						
2	K	Pol26	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m	sada	1,000	650,00	650,00	
PP		Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m						
3	K	Pol27	Zprovoznění zařízení a uvedení do provozu	sada	1,000	2 200,00	2 200,00	
PP		Zprovoznění zařízení a uvedení do provozu						
4	K	Pol28	Dopravní a režijní náklady	sada	1,000	4 400,00	4 400,00	
PP		Dopravní a režijní náklady						
5	K	Pol29	Měření a zaregulování průtoků VZT	sada	1,000	4 400,00	4 400,00	
PP		Měření a zaregulování průtoků VZT						
6	K	Pol30	Stavební přípomoc	hod	12,000	390,00	4 680,00	
PP		Stavební přípomoc						
7	K	Pol31	Spojovací, těsnící, závěsový a montážní materiál	sada	1,000	3 300,00	3 300,00	
PP		Spojovací, těsnící, závěsový a montážní materiál						

D Zařízení č.1 - Zařízení č.1 - Větrání hyg.zázemí 31 353,00

8	K	1.1	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem (?p= 20 Pa, V=30-50 m3/h, 26 W, 230V)	ks	2,000	5 410,00	10 820,00	
PP		Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem (?p= 20 Pa, V=30-50 m3/h, 26 W, 230V)						
9	K	1.2	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem (?p= 35 Pa, V=150 m3/h, 68W, 230V)	ks	2,000	6 190,00	12 380,00	
PP		Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem (?p= 35 Pa, V=150 m3/h, 68W, 230V)						
10	K	Pol32	Protidešťová žaluzie pr. 125 mm	ks	2,000	590,00	1 180,00	
PP		Protidešťová žaluzie pr. 125 mm						
11	K	Pol33	Protidešťová stříška pr. 100 mm	ks	1,000	660,00	660,00	
PP		Protidešťová stříška pr. 100 mm						
12	K	Pol34	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 100	m	3,000	130,00	390,00	
PP		Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 100						
13	K	Pol35	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 125	m	3,000	165,00	495,00	
PP		Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 125						
14	K	Pol36	Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek	m	5,000	399,00	1 995,00	
PP		Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek						
15	K	Pol37	Potrubí kruhové pozinkované průměr 125 mm + 30% tvarovek	m	3,000	451,00	1 353,00	
PP		Potrubí kruhové pozinkované průměr 125 mm + 30% tvarovek						
16	K	Pol38	Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže	ks	1,000	500,00	500,00	
PP		Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže						
17	K	Pol39	Krycí mřížka 150x150 mm	ks	2,000	223,00	446,00	
PP		Krycí mřížka 150x150 mm						
18	K	Pol40	Čtyřhranné potrubí sk I z pozinkovaného plechu	m2	0,200	600,00	120,00	
PP		Čtyřhranné potrubí sk I z pozinkovaného plechu						
19	K	Pol41	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 40 mm	m2	0,700	300,00	210,00	
PP		Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 40 mm						
20	K	Pol42	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm	m2	0,700	420,00	294,00	
PP		Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm						
21	K	Pol43	Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	0,500	1 020,00	510,00	
PP		Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)						

D Zařízení č.2 - Zařízení č.2 - Větrání kuchyně 5 272,60

22	K	Pol44	Zpětná klapka pr. 160 mm	ks	1,000	335,00	335,00	
PP		Zpětná klapka pr. 160 mm						
23	K	Pol45	Protidešťová stříška pr. 160 mm	ks	1,000	1 153,00	1 153,00	
PP		Protidešťová stříška pr. 160 mm						
24	K	Pol46	Zaslepení potrubí pr. 160 mm	ks	1,000	500,00	500,00	
PP		Zaslepení potrubí pr. 160 mm						
25	K	Pol38	Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže	ks	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Zaslepení dna stoupačního potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže					
26	K	Pol47	Potrubí kruhové pozinkované průměr 160 mm + 30% tvarovek	m	3,300	562,00	1 854,60	
PP			Potrubí kruhové pozinkované průměr 160 mm + 30% tvarovek					
27	K	Pol42	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm	m2	1,000	420,00	420,00	
PP			Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm					
28	K	Pol43	Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	0,500	1 020,00	510,00	
PP			Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)					
D Zařízení č.3 - Zařízení č.3 - Větrání technické místnosti							6 084,70	
29	K	3.1	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s časovým programem (?p= 20 Pa, V=50 m3/h, 26 W, 230V)	ks	1,000	5 410,00	5 410,00	
PP			Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s časovým programem (?p= 20 Pa, V=50 m3/h, 26 W, 230V)					
30	K	Pol34	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniku potrubí O 100	m	1,200	130,00	156,00	
PP			Ohebná Al hadice pro vzduchotechniku potrubí O 100					
31	K	Pol36	Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek	m	1,300	399,00	518,70	
PP			Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3:

chod - Chodníky 1 (SO04)

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			177 065,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	177 065,01	15,00%	26 559,75
Cena s DPH			203 624,76
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu
Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1
Úroveň 3: **chod - Chodníky 1 (SO04)**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		177 065,01
HSV - Práce a dodávky HSV		177 065,01
1 - Zemní práce		4 113,94
5 - Komunikace pozemní		141 951,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		20 554,04
998 - Přesun hmot		10 445,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3: chod - Chodníky 1 (SO04)

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 177 065,01

D HSV Práce a dodávky HSV 177 065,01

D 1 Zemní práce 4 113,94

1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	192,240	21,40	4 113,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV	a1	192,24		192,240			

D 5 Komunikace pozemní 141 951,49

2	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	192,240	69,30	13 322,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 150 do 200 mm					
	VV	a1			192,240			

3	M	585301x	Hydraulické pojivo	t	3,399	2 610,00	8 871,39	
---	---	---------	--------------------	---	-------	----------	----------	--

	PP		Hydraulické pojivo					
	VV		192,24*0,2*0,001*88,4		3,399			

4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	192,240	160,00	30 758,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV	a1			192,240			

5	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	192,240	261,00	50 174,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV	a1			192,240			

6	M	5924530x	Dlažba z vibroisovaného betonu 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	196,085	198,00	38 824,83	
	PP		dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV		192,24*1,02		196,085			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 554,04

7	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,000	217,00	10 199,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"c3" 47		47,000			

8	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	95,880	108,00	10 355,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm					
	VV		47,000*2*1,02		95,880			

D 998 Přesun hmot 10 445,54

9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	53,843	194,00	10 445,54	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3:

opl_drat - Oplocení drátěné 1

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH	978 086,89
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	978 086,89	15,00%	146 713,03

Cena s DPH	v CZK	1 124 799,92
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu
Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1
Úroveň 3: opl_drat - Oplocení drátěné 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		978 086,89
HSV - Práce a dodávky HSV		978 086,89
1 - Zemní práce		143 017,15
2 - Zakládání		8 576,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		690 252,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		36 051,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		97 326,61
998 - Přesun hmot		2 863,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3: opl_drat - Oplocení drátěné 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

978 086,89

D HSV Práce a dodávky HSV

978 086,89

D 1 Zemní práce

143 017,15

1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	137,430	303,00	41 641,29	CS ÚRS 2020 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3								
VV a1 "st15" 1,95*64,07*1,1					137,430			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	137,430	250,00	34 357,50	CS ÚRS 2020 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
VV a1					137,430			
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	137,430	18,20	2 501,23	CS ÚRS 2020 02
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
VV					137,430			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	247,374	250,00	61 843,50	CS ÚRS 2020 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
VV a1*1,8					247,374			
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	124,936	21,40	2 673,63	CS ÚRS 2020 02
PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním								
VV a1/1,1					124,936			

D 2 Zakládání

8 576,00

6	K	274353121	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	32,000	268,00	8 576,00	CS ÚRS 2020 02
PP Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m								
VV "odvodnění" 32					32,000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

690 252,01

7	K	327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	25,948	2 760,00	71 616,48	CS ÚRS 2020 02
PP Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20								
VV a3 1,35*64,07*0,3					25,948			
8	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	38,442	3 030,00	116 479,26	CS ÚRS 2020 02
PP Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30								
VV a4 2*0,3*64,07					38,442			
9	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	301,922	656,00	198 060,83	CS ÚRS 2020 02
PP Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení								
P Poznámka k položce: vrchní část stěny bude z pohledového betonu								
VV a2 2,3*64,07*2+2*0,3*12					301,922			
10	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	301,922	302,00	91 180,44	CS ÚRS 2020 02
PP Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění								
VV a2					301,922			
11	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,998	47 800,00	191 104,40	CS ÚRS 2020 02
PP Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
VV a3*0,08+a4*0,05					3,998			
12	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC	kus	28,000	105,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 02
PP Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů								
13	M	55342260	sloupek plotový průběžný nebo koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm	kus	28,000	184,00	5 152,00	
PP sloupek plotový průběžný nebo koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	66,830	121,00	8 086,43	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
15	M	45021010x	Zn+PVC svař.plot.sítě 122 25m, drát 2,5mm poplast, v 1230mm, oko 101,6x50,8mm	role	3,000	1 877,39	5 632,17	
	PP		PLOTY A OPLOCENÍ DRÁTĚNÉ PLOTY SÍTĚ Zn+PVC svař.plot.sítě 122 25m					
	VV		66,83/25		2,673			
	VV		"zaokrouhlení" 3		3,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				36 051,14	
16	K	624631223	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 25 mm včetně penetrace	m	43,000	224,00	9 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem silikonovým, šířky spáry přes 20 do 25 mm					
	VV		a5		43,000			
17	K	624631412x	Vyplnění spar těsnicím provazcem z polyetylenu tl do 30 mm	m	43,000	28,90	1 242,70	
	PP		Úprava vnějších spár - vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylenu, šířky přes 20 do 30 mm					
	VV	a5	(2*2+0,3)*10		43,000			
18	K	632451452	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 10 běžný	m2	92,902	271,00	25 176,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 10					
	VV		"st15" 1,45*64,07		92,902			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 326,61	
19	K	953241212	Osazení smykových dilatačních trnů D 22 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	10,000	72,60	726,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 22 mm					
20	M	5487937x	trn dilatační nerez+PH, D=22, l=300 mm	kus	10,000	651,00	6 510,00	
	PP		trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s kombinovaným pouzdrem z plastu D22, l 300 mm					
21	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	6,000	189,00	1 134,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	VV		0,3*2*10		6,000			
22	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	321,143	277,00	88 956,61	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
	VV		a2+0,3*64,07		321,143			
	D	998	Přesun hmot				2 863,98	
23	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	15,911	180,00	2 863,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3:

opl_zed - Oplocení zděné 1

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			121 986,80
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	121 986,80	15,00%	18 298,02
Cena s DPH			140 284,82
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu
Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1
Úroveň 3: opl_zed - Oplocení zděné 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		121 986,80
HSV - Práce a dodávky HSV		115 658,48
1 - Zemní práce		11 014,15
2 - Zakládání		31 666,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce		71 939,60
998 - Přesun hmot		1 037,76
PSV - Práce a dodávky PSV		6 328,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		6 328,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3: opl_zed - Oplocení zděné 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 121 986,80

D HSV Práce a dodávky HSV 115 658,48

D 1 Zemní práce 11 014,15

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,624	877,00	5 809,25	CS ÚRS 2020 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3								
VV a1 18,4*0,4*0,9					6,624			
2	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,256	1 030,00	263,68	CS ÚRS 2020 02
PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3								
VV c1 "sloupky pro z9" 0,4*0,4*0,8*2					0,256			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,880	250,00	1 720,00	CS ÚRS 2020 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
VV c2 a1+c1					6,880			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,880	18,20	125,22	CS ÚRS 2020 02
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
VV c2					6,880			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,384	250,00	3 096,00	CS ÚRS 2020 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
VV c2*1,8					12,384			

D 2 Zakládání 31 666,97

6	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	7,237	3 350,00	24 243,95	CS ÚRS 2020 02
PP Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20								
VV a2 18,4*0,4*0,95*1,035					7,237			
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,520	308,00	1 700,16	CS ÚRS 2020 02
PP Bednění základů pasů rovné zřízení								
VV a3 18,4*0,15*2					5,520			
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,520	60,40	333,41	CS ÚRS 2020 02
PP Bednění základů pasů rovné odstranění								
VV a3					5,520			
9	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,109	41 300,00	4 501,70	CS ÚRS 2020 02
PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
VV a2*0,015					0,109			
10	K	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	0,265	3 350,00	887,75	CS ÚRS 2020 02
PP Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20								
VV 0,256*1,035					0,265			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 71 939,60

11	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2020 02
PP Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů								
12	M	55342328x	sloupek pro branku v. 2000 mm pr 70mm	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	
PP sloupek pro branku v. 2000 mm pr 70mm								
13	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2020 02
PP Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2								
VV "z9" 1					1,000			
14	M	5534231x	TYPOVÁ OCELOVÁ BRANKA ozn z9 vel. 1250x1450mm, madlo	kus	1,000	5 860,00	5 860,00	CS ÚRS 2017 01
PP TYPOVÁ OCELOVÁ BRANKA vel. 1250x1450mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ BRANKA DODÁNA VČETNĚ SLOUPKŮ, KTERÉ BUDOU ZABETONOVÁNY VÝPLŇ Z PROFILOVANÝCH POLÍ PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU 2,5mm BARVA BUDE ODSOUHLAŠENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.					
		VV	1		1,000			
15	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	14,800	121,00	1 790,80	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
		VV	a4		14,800			
16	M	5539901x	Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)	m	14,800	1 800,00	26 640,00	
		PP	Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)					
		VV	a4		14,800			
17	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	8,080	1 440,00	11 635,20	CS ÚRS 2020 02
		PP	Ploty z tvárníc betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					
		VV	18,4*0,4+1,2*0,2*3		8,080			
18	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	14,800	507,00	7 503,60	CS ÚRS 2020 02
		PP	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					
		VV	a4		14,800			
19	K	348273241	Plotový sloupek 400x200 mm z tvarovek štípaných čtyřstranně přírodních vč spárování a výplně betonem	m	10,800	1 160,00	12 528,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Ploty z tvárníc betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže se štípaným povrchem, rozměru 400 x 200 mm z tvarovek štípaných ze 4 stran (195 x 190 x 400 mm) přírodních					
		VV	1,2*9		10,800			
20	K	348273531	Sloupová hlavice 400x200 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	kus	9,000	193,00	1 737,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Ploty z tvárníc betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 200 mm přírodních					
		D	998	Přesun hmot			1 037,76	
21	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	5,405	192,00	1 037,76	CS ÚRS 2020 02
		PP	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
		D	PSV	Práce a dodávky PSV			6 328,32	
		D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			6 328,32	
22	K	711132230x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie	m2	17,480	170,00	2 971,60	
		PP	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20 mm, tl. folie 0,70 mm					
		VV	18,4*0,95		17,480			
23	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	7,480	443,51	3 317,45	CS ÚRS 2020 02
		PP	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
		VV	18,4*0,4+0,2*0,2*3		7,480			
24	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,040	981,71	39,27	CS ÚRS 2020 02
		PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3:

stani - Odstavná stání 1 (SO02+SO03)

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			171 506,15
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	171 506,15	15,00%	25 725,92
Cena s DPH			197 232,07
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu
Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1
Úroveň 3: **stani - Odstavná stání 1 (SO02+SO03)**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		171 506,15
HSV - Práce a dodávky HSV		171 506,15
1 - Zemní práce		2 478,33
5 - Komunikace pozemní		134 927,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		25 199,04
998 - Přesun hmot		8 900,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3: stani - Odstavná stání 1 (SO02+SO03)

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 171 506,15

D HSV Práce a dodávky HSV 171 506,15

D 1 Zemní práce 2 478,33

1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	115,810	21,40	2 478,33	CS ÚRS 2020 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
VV a1			"c3 - so 02" 68,27		68,270			
VV a2			"c3 so 03" 47,54		47,540			
VV			Součet		115,810			

D 5 Komunikace pozemní 134 927,87

2	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	115,810	69,30	8 025,63	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 150 do 200 mm					
VV			68,27+47,54		115,810			

3	M	585301x	Hydraulické pojivo	t	2,048	2 610,00	5 345,28	
PP			Hydraulické pojivo					
VV			(68,27+47,54)*0,2*0,001*88,4		2,048			

4	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	47,540	336,00	15 973,44	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm					
VV			47,54		47,540			

5	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	68,270	433,00	29 560,91	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm					
VV			68,27		68,270			

6	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	47,540	356,00	16 924,24	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV			47,54		47,540			

7	M	5924531x	dlažba z vibrolisovaného betonu 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	48,491	278,00	13 480,50	
PP			dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní					
VV			47,54*1,02		48,491			

8	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	68,270	301,00	20 549,27	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
VV			68,27		68,270			

9	M	5924529x	dlažba z vibrolisovaného betonu tl. 10 cm přírodní	m2	69,635	360,00	25 068,60	
---	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	--

PP			dlažba zámková profilová základní rovná tl. 10 cm přírodní					
VV			68,27*1,02		69,635			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 25 199,04

10	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

11	M	4044425x	značka svislá "Parkoviště" s dodatkovou tabulkou	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP			značka svislá "Parkoviště" s dodatkovou tabulkou					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

12	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	773,00	773,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

13	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	652,00	652,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

14	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,000	254,00	11 938,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV		a3	"c3" 47		47,000			
16	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	95,880	108,00	10 355,04	CS ÚRS 2020 02
PP			obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm					
VV			a3*2*1,02		95,880			
D		998	Přesun hmot				8 900,91	
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	45,881	194,00	8 900,91	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3:

chod - Chodníky 2 (SO03)

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

172 337,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	172 337,30	15,00%	25 850,60

Cena s DPH

v CZK

198 187,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu
Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2
Úroveň 3: **chod - Chodníky 2 (SO03)**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		172 337,30
HSV - Práce a dodávky HSV		172 337,30
1 - Zemní práce		4 000,94
5 - Komunikace pozemní		138 050,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		20 116,72
998 - Přesun hmot		10 168,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3: chod - Chodníky 2 (SO03)

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 172 337,30

D HSV Práce a dodávky HSV 172 337,30

D 1 Zemní práce 4 000,94

1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	186,960	21,40	4 000,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV	a1	186,96		186,960			

D 5 Komunikace pozemní 138 050,94

2	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	186,960	69,30	12 956,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 150 do 200 mm					
	VV		186,96		186,960			

3	M	585301x	Hydraulické pojivo	t	3,305	2 610,00	8 626,05	
---	---	---------	--------------------	---	-------	----------	----------	--

	PP		Hydraulické pojivo					
	VV		186,96*0,2*0,001*88,4		3,305			

4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	186,960	160,00	29 913,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		186,96		186,960			

5	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	186,960	261,00	48 796,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		186,96		186,960			

6	M	5924530x	dlažba z vibroisovaného betonu 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	190,699	198,00	37 758,40	
	PP		dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV		186,96*1,02		190,699			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 116,72

7	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,000	217,00	9 982,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV	a2	"c3" 46		46,000			

8	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	93,840	108,00	10 134,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm					
	VV		a2*2*1,02		93,840			

D 998 Přesun hmot 10 168,70

9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	52,416	194,00	10 168,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3:

opl_drat - Oplocení drátěné 2

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			589 557,39
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	589 557,39	15,00%	88 433,61
Cena s DPH			677 991,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu
Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2
Úroveň 3: opl_drat - Oplocení drátěné 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		589 557,39
HSV - Práce a dodávky HSV		589 557,39
1 - Zemní práce		88 310,64
2 - Zakládání		16 026,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce		413 500,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		18 208,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		51 053,43
998 - Přesun hmot		2 458,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3: opl_drat - Oplocení drátěné 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

589 557,39

D HSV Práce a dodávky HSV

589 557,39

D 1 Zemní práce

88 310,64

1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	72,428	402,00	29 116,06	CS ÚRS 2020 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3								
VV a1 "st15" (1,95*17,81+1,75*12+1,65*6,13)*1,1					72,428			
2	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	0,451	907,00	409,06	CS ÚRS 2020 02
PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3								
VV b4 "pro opodhrab desku" 45,05*0,1*0,1					0,451			
3	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,880	1 030,00	2 966,40	CS ÚRS 2020 02
PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3								
VV b1 "patky plotu" 0,4*0,4*0,9*20					2,880			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,759	250,00	18 939,75	CS ÚRS 2020 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
VV a1+b1+b4					75,759			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	75,759	18,20	1 378,81	CS ÚRS 2020 02
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
VV b3					75,759			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	136,366	250,00	34 091,50	CS ÚRS 2020 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
VV b3*1,8					136,366			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	65,844	21,40	1 409,06	CS ÚRS 2020 02
PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním								
VV 72,428/1,1					65,844			

D 2 Zakládání

16 026,35

8	K	274353121	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	18,000	268,00	4 824,00	CS ÚRS 2020 02
PP Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m								
VV "odvodnění" 18					18,000			
9	K	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	2,981	3 350,00	9 986,35	CS ÚRS 2020 02
PP Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20								
VV b1*1,035					2,981			
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,200	315,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 02
PP Bednění základů patek zřízení								
VV b5 0,4*4*0,1*20					3,200			
11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,200	65,00	208,00	CS ÚRS 2020 02
PP Bednění základů patek odstranění								
VV b5					3,200			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

413 500,01

12	K	327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	13,284	2 760,00	36 663,84	CS ÚRS 2020 02
PP Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20								
VV a3 (1,05*6,13+1,15*12+1,35*17,81)*0,3					13,284			
13	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	20,108	3 030,00	60 927,24	CS ÚRS 2020 02
PP Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30								
VV a4 2*0,3*17,81+1,8*0,3*12+1,6*0,3*6,13					20,108			
14	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	158,500	656,00	103 976,00	CS ÚRS 2020 02
PP Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vrchní část stěny bude z pohledového betonu</i>					
VV		a2	(1,9*6,13+2,1*12+2,3*17,81)*2+0,3*1,8*2+0,3*2*3		158,500			
15	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	158,500	302,00	47 867,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
VV		a2			158,500			
16	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,068	47 800,00	98 850,40	CS ÚRS 2020 02
PP			Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV		a3*0,08+a4*0,05			2,068			
17	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC	kus	15,000	105,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
18	M	55342260	sloupek plotový průběžný nebo koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm	kus	15,000	184,00	2 760,00	
PP			sloupek plotový průběžný nebo koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm					
19	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	20,000	299,00	5 980,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
20	M	5534239x	sloupek plotový délka 2000 mm, s upravenou patkou pro zasunutí podhrabových desek	kus	20,000	1 110,00	22 200,00	
PP			sloupek plotový délka 2000 mm, s upravenou patkou pro zasunutí podhrabových desek					
21	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	19,000	425,00	8 075,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m					
22	M	5923312x	deska plotová vel. 200-290x5x29 cm (délka desek upravena dle skut)	kus	19,380	389,00	7 538,82	
PP			deska plotová betonová 200-290x5x29 cm					
VV			19,000*1,02		19,380			
23	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	79,150	121,00	9 577,15	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
VV			"st15" 34,1+45,05		79,150			
24	M	45021010x	Zn+PVC svař.plot.sítě 122 25m, drát 2,5mm poplast, v 1230mm, oko 101,6x50,8mm	role	4,000	1 877,39	7 509,56	
PP			PLOTY A OPLOCENÍ DRÁTĚNÉ PLOTY SÍTĚ Zn+PVC svař.plot.sítě 122 25m					
VV			(34,1+45,05)/25		3,166			
VV			"zaokrouhlení" 4		4,000			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 208,88	
25	K	624631223	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 25 mm včetně penetrace	m	20,700	224,00	4 636,80	CS ÚRS 2020 02
PP			Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem silikonovým, šířky spáry přes 20 do 25 mm					
VV		a5			20,700			
26	K	624631412x	Vyplnění spar těsnicím provazcem z polyetylénu tl do 30 mm	m	20,700	28,90	598,23	
PP			Úprava vnějších spar - vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm					
VV		a5	(1,8*2+0,3)*2+(2*2+0,3)*3		20,700			
27	K	632451452	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 10 běžný	m2	47,874	271,00	12 973,85	CS ÚRS 2020 02
PP			Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 10					
VV			"st15" 1,15*6,13+1,25*12+1,45*17,81		47,874			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 053,43	
28	K	953241212	Osazení smykových dilatačních trnů D 22 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	5,000	72,60	363,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 22 mm					
29	M	5487937x	trn dilatační nerez+PH, D=22, l=300 mm	kus	5,000	651,00	3 255,00	
PP			trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s kombinovaným pouzdrem z plastu D22, l 300 mm					
30	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	2,880	189,00	544,32	CS ÚRS 2020 02
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
VV			0,3*2*3+1,8*0,3*2		2,880			
31	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	169,282	277,00	46 891,11	CS ÚRS 2020 02
PP			Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
VV			a2+(6,13+12+17,81)*0,3		169,282			
D		998	Přesun hmot				2 458,08	
32	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	13,656	180,00	2 458,08	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3:

opl_zed - Oplocení zděné 2

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			224 975,13
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	224 975,13	15,00%	33 746,27
Cena s DPH			258 721,40
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu
Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2
Úroveň 3: **opl_zed - Oplocení zděné 2**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		224 975,13
HSV - Práce a dodávky HSV		211 932,05
1 - Zemní práce		22 281,66
2 - Zakládání		64 866,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce		122 266,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		2 517,31
PSV - Práce a dodávky PSV		13 043,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		13 043,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3: opl_zed - Oplocení zděné 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 224 975,13

D HSV Práce a dodávky HSV 211 932,05

D 1 Zemní práce 22 281,66

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,968	877,00	12 249,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV	a10	0,4+2,4+2,6+3,6+0,8*2+1,6+26,6		38,800			
	VV	a1_1	a10*0,4*0,9		13,968			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,968	250,00	3 492,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	a1_1			13,968			
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,968	18,20	254,22	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV				13,968			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,142	250,00	6 285,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV	a1_1*1,8			25,142			

D 2 Zakládání 64 866,88

5	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	15,260	3 350,00	51 121,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
	VV	a2_1	38,8*0,4*0,95*1,035		15,260			
6	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	11,640	308,00	3 585,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV	a3_1	a10*0,15*2		11,640			
7	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	11,640	60,40	703,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV	a3_1			11,640			
8	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,229	41 300,00	9 457,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV	a2_1*0,015			0,229			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 122 266,20

9	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	16,200	121,00	1 960,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
	VV	a4_1			16,200			
10	M	5539901x	Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)	m	16,200	1 800,00	29 160,00	
	PP		Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)					
	VV	a4_1			16,200			
11	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	26,040	1 440,00	37 497,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ploty z tvárnic betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdíva 195 mm					
	VV		(38,8-26,6)*0,4+26,6*0,6+(3,6+0,8*2)*1		26,040			
12	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	16,200	507,00	8 213,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 195 mm					
	VV	a4_1	38,8-12-7-3,6		16,200			
13	K	348273241	Plotový sloupek 400x200 mm z tvarovek štípaných čtyřstranně přírodních vč spárování a výplně betonem	m	22,800	1 160,00	26 448,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ploty z tvárnic betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže se štípaným povrchem, rozměru 400 x 200 mm z tvarovek štípaných ze 4 stran (195 x 190 x 400 mm) přírodních					
	VV		1,2*19		22,800			
14	K	348273531	Sloupová hlavice 400x200 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	kus	19,000	193,00	3 667,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Ploty z tvárnic betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 200 mm přírodních					
VV			19	19,000				
15	K	348273943	Revizní nerezová dvířka 605x605 mm osazená na plotovou zeď	kus	4,000	3 830,00	15 320,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ploty z tvárnic betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění revizní nerezová dvířka pro plynová nebo elektro měřidla, o rozměru 605 x 605 mm					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00				
D 998			Přesun hmot	2 517,31				
16	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	13,111	192,00	2 517,31	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV	13 043,08				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 043,08				
17	K	711132230x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie	m2	34,920	170,00	5 936,40	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20 mm, tl. folie 0,70 mm					
VV			38,8*0,9	34,920				
18	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	15,840	443,51	7 025,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
VV			38,8*0,4+0,2*0,2*8	15,840				
19	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,083	981,71	81,48	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3:

stani - Odstavná stání 2

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			106 277,73
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	106 277,73	15,00%	15 941,66
Cena s DPH	v CZK		122 219,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu
Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2
Úroveň 3: stani - Odstavná stání 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		106 277,73
HSV - Práce a dodávky HSV		106 277,73
1 - Zemní práce		1 356,12
5 - Komunikace pozemní		77 097,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		22 063,72
998 - Přesun hmot		5 760,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3: stani - Odstavná stání 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							106 277,73	
D HSV Práce a dodávky HSV							106 277,73	
D 1 Zemní práce							1 356,12	
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	63,370	21,40	1 356,12	CS ÚRS 2020 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
VV a1			"c3 - so 02"		63,370			
VV a2			"c3 so 03"		0,000			
VV			Součet		63,370			
D 5 Komunikace pozemní							77 097,64	
2	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	63,370	69,30	4 391,54	CS ÚRS 2020 02
PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 150 do 200 mm					
VV			a1+a2		63,370			
3	M	585301x	Hydraulické pojivo	t	1,120	2 610,00	2 923,20	
PP			Hydraulické pojivo					
VV			(63,37+0)*0,2*0,001*88,4		1,120			
4	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	63,370	433,00	27 439,21	CS ÚRS 2020 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm					
VV			a1		63,370			
5	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	63,370	301,00	19 074,37	CS ÚRS 2020 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
VV			a1		63,370			
6	M	5924529x	dlažba z vibrolisovaného betonu tl.10 cm přírodní	m2	64,637	360,00	23 269,32	
PP			dlažba zámková profilová základní rovná tl. 10 cm přírodní					
VV			63,37*1,02		64,637			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							22 063,72	
7	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
8	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,000	254,00	11 684,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV a3			"c3" 46		46,000			
9	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	93,840	108,00	10 134,72	CS ÚRS 2020 02
PP			obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm					
VV			a3*2*1,02		93,840			
D 998 Přesun hmot							5 760,25	
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	29,692	194,00	5 760,25	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

htu - Hrubé a čisté terenní úpravy

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH	1 339 383,61
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 339 383,61	15,00%	200 907,54

Cena s DPH	v CZK	1 540 291,15
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

htu - Hrubé a čisté terenní úpravy

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 339 383,61

HSV - Práce a dodávky HSV

1 314 442,64

1 - Zemní práce	1 138 912,21
2 - Zakládání	29 629,50
4 - Vodorovné konstrukce	58 061,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 802,50
8 - Trubní vedení	40 280,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 687,87
998 - Přesun hmot	20 069,25
PSV - Práce a dodávky PSV	24 940,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 940,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: **htu - Hrubé a čisté terenní úpravy**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 339 383,61

D HSV Práce a dodávky HSV 1 314 442,64

D 1 Zemní práce 1 138 912,21

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000	74,30	213 984,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		24*30*4		2 880,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000	43,90	5 268,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		30*4		120,000			
3	K	120901122	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	9,000	4 380,00	39 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem					
	VV		"odhad, dle skut" (10*2+5)*0,6*0,6		9,000			
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 171,000	12,40	26 920,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"c3" (2301-10*10-5*6)		2 171,000			
5	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	19,844	269,00	5 338,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hrad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa					
	VV	a1	"svah" (3,74+4,95+5,045+1,405+2,9+3+3,795+4,75)*2,5		73,963			
	VV	a2	"dno cad" 35		35,000			
	VV		a1*0,15+a2*0,25		19,844			
6	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,000	696,00	25 056,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV	d3	d1*1,2*0,4		36,000			
7	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,920	1 030,00	1 977,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"pro čerpání vody" 0,8*0,8*1,5*2		1,920			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,000	250,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		d3		36,000			
9	M	005005x	Nákup hutnitelného materiálu vhodného pro uložení do násypů - dle ST	m3	1 600,000	280,00	448 000,00	
	PP		Nákup hutnitelného materiálu vhodného pro uložení do násypů - dle ST					
10	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých strojně	m3	1 600,000	155,00	248 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých					
	VV		"c3" 1600		1 600,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,000	18,20	655,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		d3		36,000			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	64,800	250,00	16 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		d3*1,8		64,800			
13	K	1813001x	D+M odvodňovací zářez vel 3500x1000x1300mm, dno 300mm kamenivo, odvodnění 2xPE 110mm, geotextilie, zásyp zeminou	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		D+M odvodňovací zářez vel 3500x1000x1300mm, dno 300mm kamenivo, odvodnění 2xPE 110mm, geotextilie, zásyp zeminou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ODVODŇOVACÍ ZÁŘEZ (TERÉNNÍ ÚPRAVA) o hl. cca 1,3 m a š. min. 1 m. DNO ZÁŘEZU - ZÁSYP HKD 64 mm o tl. 0,3 m. PRO ODVODNĚNÍ 2x PE DN 110 mm (min. PN10) S OBV. ŠTERBINOVÝMI ZÁŘEZY, VTOKY SE OPATŘÍ PERF. VÍKY NEBO NEREZ SÍTÍ. KRYTÍ TRUB DO v. 0,5 m NEHUTNĚNÝM HDK fr. 32/64 mm. NA ŠTĚRK PLÁŇ POLOŽIT GEOTEXTÝLIÍ A ZAHRNOUT ZEMINOU. PODROBNĚ viz. HYDROTECH. POSUDEK					
14	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	920,000	14,40	13 248,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
15	M	005006x	Nákup zeminy vhodné k zúrodnění	m3	138,000	330,00	45 540,00	
	PP		Nákup zeminy vhodné k zúrodnění					
	VV		920*0,15		138,000			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 416,120	21,40	30 304,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"c3" 2301-448,57-436,31		1 416,120			
	D	2	Zakládání				29 629,50	
17	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	15,750	1 030,00	16 222,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného					
	VV		d1*0,6*0,35		15,750			
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	150,000	44,40	6 660,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		d1*2		150,000			
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	150,000	18,30	2 745,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV	d2	(0,4*2+0,6)*d1		105,000			
	VV	d4	d2+0,6*d1		150,000			
20	M	6931106x	geotextilie 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	172,500	23,20	4 002,00	
	PP		geotextilie 300 g/m2, šíře 200 cm					
	VV		d4*1,15		172,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				58 061,31	
21	K	4342111x	Schody z lomového kamene v dlažbách	m	7,500	1 350,00	10 125,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v dlažbách i se zřízením bočnic					
	VV		2,5*3		7,500			
22	K	45154111x	Filtrační vrstva otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	7,396	821,00	6 072,12	
	PP		Filtrační vrstva otevřený výkop ze šterkodrtě					
	VV		a1*0,1		7,396			
23	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	14,793	2 830,00	41 864,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem					
	VV		a1*0,2		14,793			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				21 802,50	
24	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	6,750	3 230,00	21 802,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	VV	d1	75		75,000			
	VV		d1*0,6*0,15		6,750			
	D	8	Trubní vedení				40 280,00	
25	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	4,000	7 730,00	30 920,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m					
26	K	895111129	Příplatek ZKD 1 m hloubky drenážní šachtice Šn-60	kus	4,000	2 340,00	9 360,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hl.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 687,87	
27	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	108,963	52,20	5 687,87	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		a1+a2		108,963			
	D	998	Přesun hmot				20 069,25	
28	K	99832101x	Přesun hmot	t	62,913	319,00	20 069,25	
	PP		Přesun hmot					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				24 940,97	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				24 940,97	
29	K	711161531x	Izolace fóliemi popovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	m2	105,000	237,00	24 885,00	
	PP		Izolace popovými fóliemi na ploše svislé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, zatížitelnost 90 kN/m2					
	VV		d2		105,000			
30	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,057	982,00	55,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

su - Sadové úpravy

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH	423 141,16
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	423 141,16	15,00%	63 471,17

Cena s DPH	v CZK	486 612,33
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

su - Sadové upravy

Místo:

p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum:

30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

423 141,16

D1 - SPECIFIKACE ROSTLINNÝ MATERIÁL	121 565,00
D2 - Jehličnaté stromy	28 900,00
D3 - Listnaté stromy	6 200,00
D4 - Jehličnaté keře	22 200,00
D5 - Listnaté keře	51 625,00
D6 - Vřesovištní keře	7 250,00
D7 - trvalky	2 350,00
D8 - Travniny	880,00
D9 - Vodní a bahenní rostliny	2 160,00
D10 - Ztratiné	6 080,00
D11 - SPECIFIKACE - OSTATNÍ MATERIÁL	4 796,65
D12 - PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ	358,05
D13 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	4 438,60
D14 - DOKONČOVACÍ PÉČE	6 277,60
D15 - VÝSADBA STROMU	5 264,80
D14 - DOKONČOVACÍ PÉČE	26 390,00
D16 - VÝSADBA KEŘOVÝCH SKUPIN	26 294,00
D14 - DOKONČOVACÍ PÉČE	1 284,80
D17 - VÝSADBA TRVALEK A TRAVIN /mulčování, hnojení, vypletí a zálivka počítána v ploše keřů/	64,80
D18 - VÝSADBA VODNÍCH A BAŽINNÝCH ROSTLIN	260,00
D19 - Montáž	32 242,82
D20 - PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ	14 278,28
D13 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	17 964,54
D21 - Dokončovací péče	26 346,22
D15 - VÝSADBA STROMU	23 282,50
D21 - Dokončovací péče	40 163,03
D22 - VÝSADBY KEŘOVÝCH SKUPIN	39 742,15
D21 - Dokončovací péče	157 995,04
D23 - VÝSADBY TRVALEK A TRAVIN /mulčování, hnojení, vypletí a zálivka počítána v ploše keřů/	1 468,80
D24 - VÝSADBY VODNÍCH A BAHENNÍCH ROSTLIN	141 442,24

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: su - Sadové úpravy

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 423 141,16

D D1 SPECIFIKACE ROSTLINNÝ MATERIÁL 121 565,00

D D2 Jehličnaté stromy 28 900,00

1	M	1	Abies alba Pyramidalis	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Abies alba Pyramidalis					
2	M	2	Abies koreana	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Abies koreana					
3	M	3	Picea abies Inversa	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	
	PP		Picea abies Inversa					
4	M	4	Pinus nigra	kus	6,000	2 400,00	14 400,00	
	PP		Pinus nigra					

D D3 Listnaté stromy 6 200,00

5	M	5	Catalpa bignonioides Nana	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		Catalpa bignonioides Nana					
6	M	6	Prunus cerasifera Atropurpurea	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		Prunus cerasifera Atropurpurea					

D D4 Jehličnaté keře 22 200,00

7	M	7	Pinus mugo Wintergold	kus	19,000	550,00	10 450,00	
	PP		Pinus mugo Wintergold					
8	M	8	Pinus mugo Pumilio	kus	9,000	550,00	4 950,00	
	PP		Pinus mugo Pumilio					
9	M	9	Pinus mugo Humpy	kus	2,000	550,00	1 100,00	
	PP		Pinus mugo Humpy					
10	M	10	Thuja occidentalis Sunkist	kus	6,000	950,00	5 700,00	
	PP		Thuja occidentalis Sunkist					

D D5 Listnaté keře 51 625,00

11	M	11	Buxus sempervirens koule	kus	3,000	900,00	2 700,00	
	PP		Buxus sempervirens koule					
12	M	12	Carpinus betulus	kus	152,000	110,00	16 720,00	
	PP		Carpinus betulus					
13	M	13	Cotoneaster salicifolius Parkteppich	kus	12,000	65,00	780,00	
	PP		Cotoneaster salicifolius Parkteppich					
14	M	14	Forsythia intermedia Maluch	kus	24,000	65,00	1 560,00	
	PP		Forsythia intermedia Maluch					
15	M	15	Hydrangea paniculata Vanily Fraise	kus	5,000	450,00	2 250,00	
	PP		Hydrangea paniculata Vanily Fraise					
16	M	16	Prunus laurocerasus Herbergii	kus	9,000	550,00	4 950,00	
	PP		Prunus laurocerasus Herbergii					
17	M	17	Prunus laurocerasus Otto Luyken	kus	16,000	550,00	8 800,00	
	PP		Prunus laurocerasus Otto Luyken					
18	M	18	Physocarpus opulifolius Lady in red	kus	2,000	85,00	170,00	
	PP		Physocarpus opulifolius Lady in red					
19	M	19	Spiraea bumalda Goldflame	kus	5,000	65,00	325,00	
	PP		Spiraea bumalda Goldflame					
20	M	20	Swida alba Variegata	kus	20,000	95,00	1 900,00	
	PP		Swida alba Variegata					
21	M	21	Swida stolonifera Kelsey	kus	26,000	95,00	2 470,00	
	PP		Swida stolonifera Kelsey					
22	M	22	Viburnum plicatum Kilimandjaro	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	
	PP		Viburnum plicatum Kilimandjaro					

D D6 Vřesovištní keře 7 250,00

23	M	23	Rhododendron bílý, vyšší Cunningham´s White	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	
	PP		Rhododendron bílý, vyšší Cunningham´s White					
24	M	24	Vaccinium corymbosum	kus	5,000	350,00	1 750,00	
	PP		Vaccinium corymbosum					

D D7 trvalky 2 350,00

25	M	25	Heuchera Obsidian	kus	11,000	55,00	605,00	
	PP		Heuchera Obsidian					
26	M	26	Hosta undulata Patriot	kus	10,000	75,00	750,00	
	PP		Hosta undulata Patriot					
27	M	27	Hemmerocalis Stella d´Oro	kus	3,000	75,00	225,00	
	PP		Hemmerocalis Stella d´Oro					
28	M	28	Lavandula angustifolia Hidcote Blue	kus	6,000	55,00	330,00	
	PP		Lavandula angustifolia Hidcote Blue					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	29	Phlox subulata - růžový	kus	8,000	55,00	440,00	
PPPhlox subulata - růžový								
D D8Traviny							880,00	
30	M	30	Penisetum alupecurioides Hameln	kus	3,000	55,00	165,00	
PPPenisetum alupecurioides Hameln								
31	M	31	Carex Ice Dance	kus	11,000	55,00	605,00	
PPCarex Ice Dance								
32	M	32	Miscanthus sinensis Gracilimus	kus	2,000	55,00	110,00	
PPMiscanthus sinensis Gracilimus								
D D9Vodní a bahenní rostliny							2 160,00	
33	M	33	Nymphaea alba /leknín středně vzrůstný, bíle kvetoucí/	kus	2,000	120,00	240,00	
PPNymphaea alba /leknín středně vzrůstný, bíle kvetoucí/								
34	M	34	Hippuris vulgaris	kus	5,000	120,00	600,00	
PPHippuris vulgaris								
35	M	35	Iris pseudacorus	kus	3,000	120,00	360,00	
PPIris pseudacorus								
36	M	36	Typha minima	kus	8,000	120,00	960,00	
PPTypha minima								
D D10Ztratiné							6 080,00	
37	K	001002	Ztratiné rostlinného materiálu	Kč	1,000	6 080,00	6 080,00	
PPZtratiné rostlinného materiálu								
D D11SPECIFIKACE - OSTATNÍ MATERIÁL							4 796,65	
D D12PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ							358,05	
38	M	Pol1	Herbicid před výsadbou - totální herbicid, 0,0005l/m2, opakování 2x	l	0,930	385,00	358,05	
PPHerbicid před výsadbou - totální herbicid, 0,0005l/m2, opakování 2x								
D D13ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU							4 438,60	
39	M	Pol2	Travní semeno, parková směs, 20g/m2	kg	12,700	190,00	2 413,00	
PPTravní semeno, parková směs, 20g/m2								
40	M	Pol3	Zálivka trávníku, 40l/m2 (opakování 2x)	l	50 640,000	0,04	2 025,60	
PPZálivka trávníku, 40l/m2 (opakování 2x)								
D D14DOKONČOVACÍ PÉČE							6 277,60	
41	M	Pol4	Voda zálivková 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 2x	l	25 320,000	0,04	1 012,80	
PPVoda zálivková 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 2x								
D D15VÝSADBA STROMU							5 264,80	
42	M	Pol5	Zahradnický substrát pod stromy, 0,16m3/ks	m3	1,920	1 210,00	2 323,20	
PPZahradnický substrát pod stromy, 0,16m3/ks								
43	M	Pol6	Tabletové hnojivo s dlouhodobým účinkem ke dřevinám, 40g/ks	kg	0,480	120,00	57,60	
PPTabletové hnojivo s dlouhodobým účinkem ke dřevinám, 40g/ks								
44	M	Pol7	Kůly, 3 ks/listnáč, 1ks /jehličnan	ks	16,000	120,00	1 920,00	
PPKůly, 3 ks/listnáč, 1ks /jehličnan								
45	M	Pol8	Dřevěné příčky půlené - délka 50 cm, 3ks /listnáč	ks	6,000	20,00	120,00	
PPDřevěné příčky půlené - délka 50 cm, 3ks /listnáč								
46	M	Pol9	Úvazek 1,8 m á 1 strom	bm	21,600	20,00	432,00	
PPÚvazek 1,8 m á 1 strom								
47	M	Pol10	Rákosová rohož výšky 1,8m	ks	2,000	120,00	240,00	
PPRákosová rohož výšky 1,8m								
48	M	Pol11	Borka do stromových mís (vrstva 8 cm - jemná), 1 ks /0,08m3	m3	0,080	950,00	76,00	
PPBorka do stromových mís (vrstva 8 cm - jemná), 1 ks /0,08m3								
49	M	Pol12	Zálivka stromů 100 l/ks (opakování v průměru 2x)	l	2 400,000	0,04	96,00	
PPZálivka stromů 100 l/ks (opakování v průměru 2x)								
D D14DOKONČOVACÍ PÉČE							26 390,00	
50	M	Pol13	Voda zálivková 50l/ks, dle potřeby, kalkuováno 4x	l	2 400,000	0,04	96,00	
PPVoda zálivková 50l/ks, dle potřeby, kalkuováno 4x								
D D16VÝSADBA KEŘOVÝCH SKUPIN							26 294,00	
51	M	Pol14	Zahradnický substrát pod výsadby	m3	0,180	1 200,00	216,00	
PPZahradnický substrát pod výsadby								
52	M	Pol15	Rašelina pod vřesovištní keře	m3	0,800	1 210,00	968,00	
PPRašelina pod vřesovištní keře								
53	M	Pol16	Hnojivo ke keřovým výsadbám - NPK, 50g NPK/m2	kg	15,000	90,00	1 350,00	
PPHnojivo ke keřovým výsadbám - NPK, 50g NPK/m2								
54	M	Pol17	Borka do keřových záhonů (vrstva 8 cm - jemná)	m3	24,000	950,00	22 800,00	
PPBorka do keřových záhonů (vrstva 8 cm - jemná)								
55	M	Pol18	Zálivka keřových porostů, 40l/m2 (opakování v průměru 2x)	l	24 000,000	0,04	960,00	
PPZálivka keřových porostů, 40l/m2 (opakování v průměru 2x)								
D D14DOKONČOVACÍ PÉČE							1 284,80	
56	M	Pol19	Voda zálivková 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 4x	l	24 000,000	0,04	960,00	
PPVoda zálivková 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 4x								
D D17VÝSADBA TRVALEK A TRAVIN /mulčování, hnojení, vypletí a zálivka počítána v ploše							64,80	
57	M	Pol20	Zahradnický substrát pod výsadby, 1l/travinu	m3	0,054	1 200,00	64,80	
PPZahradnický substrát pod výsadby, 1l/travinu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D18			VÝSADBA VODNÍCH A BAŽINNÝCH ROSTLIN	260,00				
58	M	Pol21	Vodní košíčky vč.substrátu pro lekníny	ks	2,000	130,00	260,00	
PP			Vodní košíčky vč.substrátu pro lekníny					
D D19			Montáž	32 242,82				
D D20			PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ	14 278,28				
59	K	18480-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 866,000	2,04	3 806,64	CS ÚRS 2020 02
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
60	K	18340-3114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m2	933,000	0,95	886,35	CS ÚRS 2020 02
PP			Obdělání půdy kultivátorem v rovině nebo na svahu do 1:5					
61	K	18340-3153	Obdělání půdy hrábím v rovině a svahu do 1:5	m2	1 866,000	3,85	7 184,10	CS ÚRS 2020 02
PP			Obdělání půdy hrábím v rovině nebo na svahu do 1:5					
62	K	18340-3161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	933,000	0,43	401,19	CS ÚRS 2020 02
PP			Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
63	K	Pol22	Rozměření výsadeb	hod	8,000	250,00	2 000,00	
PP			Rozměření výsadeb					
D D13			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	17 964,54				
64	K	18141-1131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	633,000	18,70	11 837,10	CS ÚRS 2020 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
65	K	18580-4312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	50,640	121,00	6 127,44	CS ÚRS 2020 02
PP			Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
D D21			Dokončovací péče	26 346,22				
66	K	18580-4312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	25,320	121,00	3 063,72	CS ÚRS 2020 02
PP			Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
D D15			VÝSADBA STROMU	23 282,50				
67	K	18310-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,4 do 1 m3	ks	12,000	1 300,00	15 600,00	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,4 do 1 m3					
68	K	18410-2115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 500 do 600 mm	ks	12,000	472,00	5 664,00	
PP			Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 500 do 600 mm					
69	K	18580-2114	Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	kg	0,480	27,70	13,30	
PP			Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
70	K	18421-5133	Ukotvení dřevin třemi kůly při průměru kůlů do 100 mm o délce kůlů přes2 do 3m	ks	2,000	266,00	532,00	
PP			Ukotvení dřevin třemi kůly při průměru kůlů do 100 mm o délce kůlů přes2 do 3m					
71	K	18421-5113	Ukotvení dřevin jedním kulem při průměru kůlu do 100mm o délce kůlu přes 2 do 3m	ks	10,000	86,50	865,00	
PP			Ukotvení dřevin jedním kulem při průměru kůlu do 100mm o délce kůlu přes 2 do 3m					
72	K	R	Zhotovení obalu z rákosové rohože	ks	2,000	90,70	181,40	
PP			Zhotovení obalu z rákosové rohože					
73	K	184 80-5312	Výchovní řez alejových stromů	ks	2,000	50,00	100,00	
PP			Výchovní řez alejových stromů					
74	K	18491-1421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000	36,40	36,40	CS ÚRS 2020 02
PP			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
75	K	18580-4312.1	Zálivka stromů 100 l/ks (opakování v průměru 2x)	m3	2,400	121,00	290,40	
PP			Zálivka stromů 100 l/ks (opakování v průměru 2x)					
D D21			Dokončovací péče	40 163,03				
76	K	18580-4312.2	Zálivka stromů 50l/ks, dle potřeby, kalkuováno 4x	m3	2,400	121,00	290,40	
PP			Zálivka stromů 50l/ks, dle potřeby, kalkuováno 4x					
77	K	R.1	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene	ks	12,000	6,00	72,00	
PP			Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene					
78	K	18491-1111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu (5% jedinců)	ks	0,600	29,30	17,58	
PP			Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu (5% jedinců)					
79	K	18580-4213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000	40,90	40,90	CS ÚRS 2020 02
PP			Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
D D22			VÝSADBY KEŘOVÝCH SKUPIN	39 742,15				

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
80	K	18310-1112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do	ks	279,000	13,80	3 850,20	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
81	K	18310-1212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	ks	36,000	20,20	727,20	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
82	K	18310-1312	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	ks	10,000	49,90	499,00	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
83	K	18410-2111	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	325,000	48,30	15 697,50	
PP			Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 100 do 200 mm					
84	K	18580-2113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,015	6 290,00	94,35	CS ÚRS 2020 02
PP			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
85	K	18485-1411	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých výšky do 0,5m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20m, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20km a se složením	ks	279,000	18,10	5 049,90	
PP			Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých výšky do 0,5m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20m, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20km a se složením					
86	K	18491-1421.1	Mulčování vysazených rostlin při tl. mulče do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	36,40	10 920,00	
PP			Mulčování vysazených rostlin při tl. mulče do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
87	K	18580-4312.3	Zálivka keřových porostů, 40l/m2 (opakování v průměru 2x)	m3	24,000	121,00	2 904,00	
PP			Zálivka keřových porostů, 40l/m2 (opakování v průměru 2x)					
D D21			Dokončovací péče	157 995,04				
88	K	18580-4214	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	300,000	40,60	12 180,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin ve skupinách					
89	K	18580-4312.4	Zálivka keřů 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 4x	m3	24,000	121,00	2 904,00	
PP			Zálivka keřů 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 4x					
D D23			VÝSADBY TRVALEK A TRAVIN /mulčování, hnojení, vypleť a zálivka počítána v ploše	1 468,80				
90	K	18310-1211	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3	ks	54,000	9,70	523,80	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3					
91	K	18410-2110	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu do 100 mm	ks	54,000	17,50	945,00	
PP			Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu do 100 mm					
D D24			VÝSADBY VODNÍCH A BAHENNÍCH ROSTLIN	141 442,24				
92	K	18310-1111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3	ks	16,000	7,64	122,24	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3					
93	K	18410-2110	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu do 100 mm	ks	16,000	17,50	280,00	
PP			Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu do 100 mm					
94	K	R.2	Výsadba vodních rostlin /do košíčků vyplněných substrátem a ponoření na dno jezírka/	ks	2,000	120,00	240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Výsadba vodních rostlin /do košíčků vyplněných substrátem a ponoření na dno jezírka/					
95	K	R.3	Dodávka a montáž vyvýšených záhonů o rozměru 3x1m, výšky 60cm, celodřevěné záhony, vyložené netkanou textilií a vyplněné kvalitní zeminou pro pěstování užitkových rostlin, komplet vč.materiálů a prací vč.dopravy	ks	4,000	30 000,00	120 000,00	
PP			Dodávka a montáž vyvýšených záhonů o rozměru 3x1m, výšky 60cm, celodřevěné záhony, vyložené netkanou textilií a vyplněné kvalitní zeminou pro pěstování užitkových rostlin, komplet vč.materiálů a prací vč.dopravy					
96	K	R.4	Dodávka a položení větších kamenů imitujících prameník, oválné kameny pr. 40-80cm, komplet vč.materiálu i prací vč.dopravy komplet	ks	6,000	1 300,00	7 800,00	
PP			Dodávka a položení větších kamenů imitujících prameník, oválné kameny pr. 40-80cm, komplet vč.materiálu i prací vč.dopravy komplet					
97	K	Pol23	Doprava rostlin a materiálů	kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP			Doprava rostlin a materiálů					
98	K	Pol24	Doprava osob	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Doprava osob					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

publ - Publicita stavby

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			36 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	36 000,00	15,00%	5 400,00
Cena s DPH	v CZK		41 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: publ - Publicita stavby

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	36 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	36 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: publ - Publicita stavby

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 36 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 36 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 36 000,00

1	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt:
vrn - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:
Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			699 600,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	699 600,00	15,00%	104 940,00
Cena s DPH		v CZK	804 540,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vrn - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	699 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	699 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	87 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	504 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	84 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice
Objekt: vrn - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							699 600,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (vytyčení a ochrana stáv sítí)	Kč	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření stavby geodetem a vložení do KN)	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (2x tisk, 1x elektronicky)	Kč	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště					
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	504 000,00	504 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vč provizorního napojení na vodu a EL v průběhu výstavby a oplocení staveniště					
D VRN4			Inženýrská činnost					
6	K	043103000	Zkoušky, revize, zaškolení obsluhy (bez rozlišení)	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení					
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
D VRN9			Ostatní náklady					
8	K	092103	Náklady na dočasné dopravní a bezpečnostní opatření - dle skut	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
PP			Náklady na dočasné dopravní a bezpečnostní opatření - dle skut					
9	K	092104	Fotodokumentace průběhu stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Fotodokumentace průběhu stavby					

SEZNAM FIGUR

Kód: cast_trans_stav
 Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
hap/ rd1/ stav	Stavební část 1		
a1			33,612
	"zs1" 4,595*2,845+4,595*0,5*0,665+4,6*2,065*0,5		19,350
	"zs2" 4,75*0,5*(2,72+3,285)		14,262
a1	Součet		33,612
Použití figury:			
767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	33,612
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	73,343
55398011x	Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kř dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, Rw=33dB, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olištování, značení dle vyhl.	m2	33,612
a10			22,920
	"18" 0,75*19		14,250
	"a13" 2,195*2		4,390
	"a14" 1,07*4		4,280
a10	Součet		22,920
Použití figury:			
762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	22,920
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
a11			168,760
	"1" 5,05*20		101,000
	"2" 2,76*20		55,200
	"15" 0,92*5		4,600
	"17" 0,995*8		7,960
a11	Mezisoučet		168,760
Použití figury:			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	260,604
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
a12			35,660
	"a9" 5,5*5		27,500
	"a10" 2,72*3		8,160
a12	Mezisoučet		35,660
Použití figury:			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	260,604
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
a13			41,129
	"a1" 2,23*4		8,920
	"a2" 2,16*4		8,640
	"a3" 2,09*2		4,180
	"a21" 1,497*2		2,994
	"a22" 1,364*2		2,728
	"a23" 2,432		2,432
	"a24" 2,353		2,353
	"a25" 3,022		3,022
	"a26" 3,36		3,360
	"a27" 1,25*2		2,500
a13	Mezisoučet		41,129
Použití figury:			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	260,604
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
a14			15,055
	"a4" 5,755		5,755

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"a6" 5,755		5,755
	"a8" 3,545		3,545
a14	Mezisoučet		15,055
Použití figury:			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	260,604
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
a15			3,942
a15	0,06*0,1*a10+0,08*0,18*a11+0,08*0,16*a12+0,12*0,12*a13+0,12*0,18*a14		3,942
Použití figury:			
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
a16			193,040
	"t1" 2,735*20		54,700
	"t2" 0,735*4		2,940
	"t3" 0,5*4		2,000
	"t5" 3,43		3,430
	"t6" 3,605		3,605
	"t7" 0,87		0,870
	"t8" 1,23*2		2,460
	"t9" 1,595		1,595
	"t10" 1,955		1,955
	"t11" 2,245		2,245
	"t12" 1,945		1,945
	"t22" 3,405*3		10,215
	"t30" 2,5*20		50,000
	"t32" 0,5*12		6,000
	"t41" 0,85*14		11,900
	"t42" 6,3*2		12,600
	"t43" 12,29*2		24,580
a16	Mezisoučet		193,040
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámky fasády	m3	2,049
a17			8,205
	"t48" 2,735*3		8,205
a17	Mezisoučet		8,205
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámky fasády	m3	2,049
a18			112,775
	"t4" 2,94*8		23,520
	"t13" 7,595*3		22,785
	"t14" 4,06*3		12,180
	"t15" 1,94		1,940
	"t16" 0,42		0,420
	"t17" 0,5*3		1,500
	"t23" 1,875*4		7,500
	"t25" 1,815*3		5,445
	"t33" 1,565*6		9,390
	"t34" 1,56*3		4,680
	"t35" 1,685*6		10,110
	"t44" 0,245*3		0,735
	"t45" 0,405*3		1,215
	"t46" 2,685*3		8,055
	"t47" 0,24*3		0,720
	"t49" 0,86*3		2,580

Kód	Popis	MJ	Výměra
a18	Mezisoučet		112,775
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,049
a19			6,300
	"t38" 0,45*14		6,300
a19	Mezisoučet		6,300
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,049
a2			25,000
a2	"k3" 50*0,5		25,000
Použití figury:			
712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	69,750
a20			7,395
	"t18" 1,775		1,775
	"t19" 5,62		5,620
a20	Mezisoučet		7,395
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,049
a21			4,500
a21	"t21" 4,5		4,500
Použití figury:			
762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	4,500
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,049
a22			1,863
	0,06*0,08*a16+0,04*0,06*a17+0,08*0,08*a18		1,668
	0,06*0,06*a19+0,08*0,1*a20+0,14*0,18*a21		0,195
a22	Součet		1,863
Použití figury:			
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,049
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,863
a23			242,494
	(5,155+2,875+0,35)*19,655		164,709
	3,84*3,425-1,495*1,75+(19,655-1,875)*2,735-3*1,285*2		51,454
	1,905*2,735		5,210
	0,62*(2,875+5,155+2,785)+(3,735+2,785)*0,5*5,85		25,776
	5,85*0,5*(5,625-3,26)-(3,285+2,72)*0,5*4,75		-7,344
	0,25*(3,285+2,72+4,75)		2,689
a23	Součet		242,494
Použití figury:			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	495,408
2832922x	folie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	145,619
a24			495,408
a24	a23/0,5+s7/0,5		495,408
Použití figury:			
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	495,408
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	530,812
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	610,434

Kód	Popis	MJ	Výměra
60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,308
a25			188,648
a25	s6/0,6+(s7/0,6)*2+s8/0,6+s5/0,6		188,648
Použití figury:			
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
6051610 x	řezivo - trámký na rošt	m3	1,067
a26			50,323
a26	s5/0,6		50,323
Použití figury:			
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
6051610 x	řezivo - trámký na rošt	m3	1,067
a27			113,880
a27	"101+103" (4,25+2,25)*(13,11+4,25+0,16)		113,880
Použití figury:			
763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	113,880
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,251
a28			41,250
	"105" 11,31		11,310
	"106" 2,87		2,870
	"107" 6,05		6,050
	"108" 7,69		7,690
	"109" 13,33		13,330
a28	Součet		41,250
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,250
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,251
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	41,250
a29			24,730
a29	"atika" 0,5*(10,855+20,955+15,83+1,82)		24,730
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,722
28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	25,225
a30			36,992
a30	(10,495+20,135+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,992
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,722
28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	37,732
a31			61,722
a29	"atika" 0,5*(10,855+20,955+15,83+1,82)		24,730
a30	(10,495+20,135+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,992
a31	Součet		61,722
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,722
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	312,761
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	312,761
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	61,722
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,097
28322010x	folie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	393,544
6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	359,675
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	362,761
a32			18,690
a32	"116" (2,425+2,36*2)*2,805-0,8*1,97*2+0,5*3,6		18,690
Použití figury:			
762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	18,690

Kód	Popis	MJ	Výměra
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	18,690
764141405	Krytina střechy rovně drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,458
2832922x	fólie strukturovaná - smýčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	145,619
a33			26,768
a33	"kúlňa a garáž" 2,715*2,11+5,615*3,747		26,768
Použití figury:			
762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	48,728
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,458
28322010x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	393,544
2832922x	fólie strukturovaná - smýčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	145,619
a34			16,266
a34	"lodžie" 0,875*(6,3+12,29)		16,266
Použití figury:			
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	511,603
762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	31,322
60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	37,993
63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	33,183
a35			101,310
	"105" (3,8+3,015)*2*2-1,3*2-0,625*1,545+(0,625+1,545*2)*0,3		24,809
	"106" ((1+3,015)*2-0,9)*1,5		10,695
	"108" ((2,615+3,24)*2-1)*1,5		16,065
	"109" (4,805+3,225)*2*2-0,9*2-1,125*0,545+(1,125+0,545*2)*0,3		30,371
	"107" ((1,98+3,24)*2-0,9)*1,5		14,310
	"103" (0,6*2+5,125)*0,8		5,060
a35	Součet		101,310
Použití figury:			
781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	101,310
781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	101,310
59761300x	Keramický obklad velkoformátový dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč lišt	m2	116,507
a36			53,770
	"101" 3,74-1,35+4,25+4,04+0,46-0,9-1,2		9,040
	"102" 5,815+2,6+0,85+0,38+2,565+1,205-1,6-0,9		10,915
	5,08+2,42+14,59-1,2-1,3*6+2,17+2,09+1,135+0,39-0,8		18,075
	2,305-1,75+3,05-0,7+0,7+2,225+4,05-1*2		7,880
	"110" (1,37+2,54+0,37)*2-0,7		7,860
a36	Součet		53,770
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	53,770
711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	43,184
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	144,375
a37			23,863
a37	p1*0,08+p2*0,08+p3*0,07		23,863
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,863
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,863
a38			132,550
	"103" (13,11+4,75+0,61)*2-4,75-1,75-1,25		29,190
	"104" 2,36+4,94+2,76+1,2+0,4+3,65-1		14,310
	"110" 3,85+2,125+2,285+4,21+3,55-1,2-1,625		13,195
	"111" (6+5,75+0,3)*2-1,2-1,625		21,275
	"112" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645
	"113" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645

Kód	Popis	MJ	Výměra
a38	"114" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645
	"115" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645
	Součet		132,550
	Použití figury:		
775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	132,550
61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	132,550
a39			173,350
a39	"102" 56,47		56,470
	"104" 11,34		11,340
	"110" 16,6		16,600
	"111" 24,01		24,010
	"112" 15,37		15,370
	"113" 15,37		15,370
	"114" 15,37		15,370
	"115" 15,37		15,370
	"116" 3,45		3,450
	Součet		173,350
	Použití figury:		
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	173,350
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	173,350
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	928,542
784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou	m2	928,542
a4			0,162
a4	"sloupky branky" 0,3*0,3*0,9*2		0,162
	Součet		0,162
a40	Použití figury:		
	133212011 Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,162
	162251102 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,162
	171151103 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	0,162
	275313611 Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,168
a40			686,538
a40	"101" 4,25*2,785+(2,785+3,75)*0,5*3,74+3,74*0,5*1,53-1,25*1,97		24,455
	4,04*3,75-1,3*2,035-1*2,035+0,3*3,75		11,595
	"102" (14,59+5,815+2,42+3,05+0,7+0,39+0,8)*2*2,68-0,8*1,97		147,244
	-1,2*1,97*8-0,8*1,97-0,9*1,97*2-0,7*1,97-1,25*1,97		-27,876
	"103" 13,11*(2,785+3,405)+0,61*2*2,455-1,25*1,97-3*2*1,285		73,974
	(2,785+3,405)*0,5*4,75-1,25*1,97+4,75*0,5*(4,8-3,095)		16,288
	"104" (2,36+4,94+2,76+1,14+0,4+3,6)*2,68-0,9*1,97-1,495*1,75		36,347
	(1,495+1,75*2)*0,3-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		1,642
	"105" (3,8+3,015)*2*2,68-1,2*1,97-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		34,308
	"106" (1+3,015)*2*2,68-0,8*1,97		19,944
	"107" (1,98+3,24)*2*2,68-0,9*1,97		26,206
	"108" (2,615+3,24)*2*2,68-0,9*1,97		29,610
	"109" (4,805+3,225)*2*2,68-0,8*1,97-1,125*0,75+(1,125+0,75*2)*0,3		41,409
	"110" (3,85+2,125+2,285+4,21+3,55)*2,68-1,2*1,97-1,625*2,205		36,986
	(1,625+2,205*2)*0,3		1,811
	"111" (6+5,75)*2*2,68-1,625*2,205+(1,625+2,205*2)*0,3		61,207
	-1,2*1,97-1,5*1,5+1,5*3*0,3		-3,264
	"112-115"		0,000
	((3,11+4,875)*2*2,68-1,2*1,97-1,625*2,205+(1,625+2,205*2)*0,3)*4		154,652
	Součet		686,538
	Použití figury:		
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	686,538
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	928,542
784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou	m2	928,542
a41			5,657
a41	"p11" 0,38*0,5*(3,95+0,75+5,125+0,75)		2,009

Kód	Popis	MJ	Výměra
a41	"p12" 0,75*0,25*14		2,625
	"p13" 0,62*0,25*6,6		1,023
	Součet		5,657
	Použití figury:		
413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,657
413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,679
a42			31,577
a42	"p11" (0,5+0,25)*(3,95+0,75+5,125+0,75)+0,38*(3,95+5,125)		11,380
	"p12" 14*0,25*2+4,9*(0,62-0,25)+0,62*9,1		14,455
	"p13" 0,25*6,6+0,62*6,6		5,742
	Součet		31,577
a42	Použití figury:		
	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	31,577
413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	31,577
a43			29,035
a43	"p11" 0,38*(3,95+5,125)		3,449
	"p12" 4,9*(0,62-0,25)+0,62*9,1		7,455
	"p13" 0,62*6,6		4,092
	"w11" 0,25*39,8		9,950
	"w12" 0,185*7		1,295
	"w13" 0,4*4,5		1,800
	"w15" 0,14*7,1		0,994
	Součet		29,035
a43	Použití figury:		
	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	29,035
413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	29,035
a44			15,541
a44	"v11" 0,38*0,25*19,15		1,819
	"v12" 0,425*0,25*13		1,381
	"v13" 0,425*0,25*7,1		0,754
	"v14" 0,37*0,25*19,75		1,827
	"v15" 0,3*0,25*3,1		0,233
	"v16" 0,38*0,25*13,22		1,256
	"v17" 0,2*0,25*17,5		0,875
	"v18" 0,2*0,25*17,5		0,875
	"w11" 0,25*0,25*39,8		2,488
	"w12" 0,185*0,25*7		0,324
	"w13" 0,4*0,25*4,5		0,450
	"w14" 0,14*0,25*13		0,455
	"w15" 0,14*0,25*7,1		0,249
	"at11" 0,2*0,17*48,75		1,658
	"at12" 0,25*0,185*19,4		0,897
	Součet		15,541
a44	Použití figury:		
	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,541
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,932
a45			114,613
a45	"v11" 0,25*19,15*2		9,575
	"v12" 0,25*13*2		6,500
	"v13" 0,25*2*7,1		3,550
	"v14" 0,25*2*19,75		9,875
	"v15" 0,25*2*3,1		1,550
	"v16" 0,25*2*13,22		6,610
	"v17" 0,25*2*17,5		8,750
	"v18" 0,25*2*17,5		8,750
	"w11" 0,25*2*39,8		19,900
	"w12" 0,25*2*7		3,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"w13" 0,25*2*4,5		2,250
	"w14" 0,25*2*13		6,500
	"w15" 0,25*2*7,1		3,550
	"at11" 0,17*2*48,75		16,575
	"at12" 0,185*2*19,4		7,178
a45	Součet		114,613
Použití figury:			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	114,613
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	114,613
a46			448,570
a46	"c3" 448,57		448,570
Použití figury:			
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	448,570
181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	448,570
271572211	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	282,715
273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	67,286
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	448,570
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	448,570
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	897,140
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,146
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 285,014
a47			32,612
a47	0,4*(20,635+0,795*2+15,47+3,84+1,655*2+0,55+17,5+5,455+3,69+7,9+0,795*2)		32,612
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	32,612
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,230
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	32,612
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,146
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 285,014
a48			12,230
	(a47/0,4)*0,15		12,230
a48	Součet		12,230
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,230
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	12,230
a49			-21,764
	"odpočet 1 řady"		0,000
	-(3,69-0,38+0,795*2+7,19-0,38+20,635+0,795*2+15,47)*0,405-0,18*1,625*6		-21,764
a49	Mezisoučet		-21,764
Použití figury:			
311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	109,853
311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	74,740
622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	21,764
28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	22,199
a50			128,047
	"d1.1.4"		0,000
	(3,735-0,205)*(3,69+7,19+20,635+15,47+0,47)-(6,49+12,62)*2,05		128,341
	2,05*0,795*4-1,125*0,75-1,5*1,5-1,5*1,75-0,625*1,75		-0,294
a50	Mezisoučet		128,047
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	219,956
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	64,024
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	128,047
622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	145,122
28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	130,608
a51			91,909

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(3,69+7,19+20,635+15,47+0,47+0,795*4)*1,2-(6,49+12,62)*0,205		56,844
	1,045*(5,85+17,5+0,55+1,875+3,68-0,47+4,57)		35,065
a51	Mezisoučet		91,909
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	219,956
71113223x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie s ukončující lištou	m2	77,995
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	77,995
28376421x	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 150 mm	m2	93,747
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	89,694
a52			13,914
	0,25*(3,69+0,795*4+0,7+20,255+0,65+15,83+0,47)		11,194
	0,1*(3,88+1,875+0,55+19,655+0,62*2)		2,720
a52	Mezisoučet		13,914
Použití figury:			
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	15,297
622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	159,036
71113223x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie s ukončující lištou	m2	77,995
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	77,995
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	89,694
a53			145,122
	a50+0,15*(1,125+0,75*2+1,5*3+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2))		131,103
	(0,125*2+5,28)*(2,785-0,25)		14,019
a53	Součet		145,122
Použití figury:			
622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	145,122
622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	159,036
a55			374,541
	3,735*(5,455+3,69+7,19+20,635+15,47+4,04+5,05+1,5*3+1,875+1,5)		259,228
	(17,5+1,5*2)*5,625		115,313
a55	Součet		374,541
Použití figury:			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	374,541
941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	33 708,690
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	374,541
a56			206,401
	"d1.1.2"		0,000
	((21,57+0,9)*1,55+1*0,64+1*15,2+1,75*19,65+1*2,1+3*2)*1,2		111,787
	(1,25*4,4+(3+4)*0,5*4,5+1,65*5,45+1,9*13,5+1*4,04*2)*1,2		76,767
	0,75*(18,68+1,15)*1,2		17,847
a56	Součet		206,401
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	206,401
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	211,861
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	381,350
631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	17,200
a57			5,460
	(4,335*0,45*2+3,85*0,5+2,615*0,5*2+5,855*0,5+(3,835+0,725)*0,5)*0,4		5,460
a57	Součet		5,460
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	5,460
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	211,861
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	381,350
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	59,178
a58			172,001
a58	a56/1,2		172,001

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	17,200
213311113	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	77,400
632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	172,001
a59			59,178
	"d1.1.2"		0,000
	(a57/0,4)*1,035*0,5		7,064
	(0,75*0,95+(1,1+17,5+4,49*2+0,16+2,6+15,74)*0,45)*0,48		10,295
	1,15*(0,3+16,74+0,3+3,79-0,45)*0,48		11,415
	5,47*1,15*0,48		3,019
	(2,4*1,4+4,6*1,25+0,75*1,25+1,25*18,75)*0,48		16,073
	(4,95*0,65+0,95*(8,245+12,3+0,875))*0,48		11,312
a59	Součet		59,178
Použití figury:			
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	59,178
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,888
a60			131,170
	"d1.1.2"		0,000
	(4,335*2+3,85+2,615*2+5,855+3,835+0,725)*2*0,2		11,266
	0,48*2*(0,95+1,1+17,5+4,49*2+0,11+2,6+15,74+0,3+16,74+0,3+3,79-0,45+5,47)		70,205
	(2,4+4,1+0,15+18,75+4,95+8,245+12,3+0,875)*2*0,48		49,699
a60	Součet		131,170
Použití figury:			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	131,170
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	131,170
a61			1,100
a61	1,1*1		1,100
Použití figury:			
279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,100
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,461
a62			93,767
	"d 1.1.2"		0,000
	0,5*1+5,43*0,5*0,5		1,858
	0,75*(17,5+5,43-0,3+0,16+3,655+7,19-0,3+20,635+0,875*2-0,3)		41,565
	0,75*(15,47+3,84+4,79+16,7+5,12)		34,440
	0,75*(14,83+2,265+3,65+0,46)		15,904
a62	Součet		93,767
Použití figury:			
279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	93,767
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,461
a63			0,686
a63	0,915*0,75		0,686
Použití figury:			
279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,686
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,461
a64			9,000
a64	0,3*1*(10+20)		9,000
Použití figury:			
279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,000
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,461
a65			75,209
	"d1.1.4"		0,000
	-1*a49+3,8*2,92-1,495*1,75+17,5*3,01-3*1,285*2		75,209
a65	Mezisoučet		75,209
Použití figury:			
311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	74,740
31123892x	Zásyp dutin obvodového zdiva kuličkami EPS - příplatek	m2	75,209

Kód	Popis	MJ	Výměra
a66			31,795
a66	3,69+0,795*2+0,7+7,635+0,795*2+0,65+15,47+0,47		31,795
Použití figury:			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	31,795
59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	33,385
a67			37,210
	"rohová"		0,000
a67	(3,735-0,205)*3+(2,235-0,205)*4+2*(0,75+1,5+1,75*4)		37,210
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,425
59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	39,071
a68			25,975
	"s okapničkou"		0,000
a68	1,125+1,5*2+1,49+0,625*2+6,49+12,62		25,975
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,425
59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	27,274
a69			25,370
	"začišťovací"		0,000
a69	1,125+0,75*2+1,5*3+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,495+1,75*2		25,370
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,425
28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	26,639
a70			6,870
	"podparapetní"		0,000
a70	1,125+1,5+1,5+0,625*2+1,495		6,870
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,425
59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,214
a80			32,817
	"atika" (10,695+20,635+15,47+2)*0,5		24,400
	"garáž" 5,43*3,1*0,5		8,417
a80	Součet		32,817
Použití figury:			
311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	32,817
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,492
a88			11,500
a88	"přechodová lišta" 1,35*2+1,3*6+1		11,500
Použití figury:			
771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	11,500
59054101x	profil přechodový mezi jednotlivými druhy podlah	m	12,650
m1			76,565
	"střecha" 19,655*2+5,85+1,875*2+1,495+0,55+4,25+2,25		57,455
	"lodžie" 6,49+12,62		19,110
m1	Součet		76,565
Použití figury:			
765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	76,565
59660200x	mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)	kus	76,565
p1			89,000
	"101" 19,03		19,030
	"102" 57,42		57,420
	"106" 3,03		3,030
	"107" 6,07		6,070
	"110" 3,45		3,450
p1	Mezisoučet		89,000
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	335,160

Kód	Popis	MJ	Výměra
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,863
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,072
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	269,600
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	302,380
711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	121,780
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	121,780
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	121,780
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	121,780
781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	121,780
28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	274,992
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	144,375
p2			180,600
	"103" 64,96		64,960
	"104" 11,34		11,340
	"110" 16,97		16,970
	"111" 24,37		24,370
	"112" 15,74		15,740
	"113" 15,74		15,740
	"114" 15,74		15,740
	"115" 15,74		15,740
p2	Mezisoučet		180,600
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	335,160
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,863
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,072
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	269,600
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	302,380
28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	274,992
p3			32,780
	"105" 11,44		11,440
	"108" 7,85		7,850
	"109" 13,49		13,490
p3	Mezisoučet		32,780
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	335,160
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,863
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,072
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	302,380
711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	121,780
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	121,780
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	121,780
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	121,780
781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	121,780
28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	33,436
28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 50mm	m2	33,436
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	144,375
s1			164,709
	(5,155+2,875+0,35)*19,655		164,709
s1	Mezisoučet		164,709
Použití figury:			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	511,603
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	164,709

Kód	Popis	MJ	Výměra
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	149,653
2832922x	folie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	145,619
2832923x	folie strukturovaná - drenážní smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	189,415
28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	196,390
60511120x	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 24 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	4,348
63148010x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 180 mm	m2	336,006
63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	152,646
s2			251,039
s2	10,395*20,035+20,035*0,5*(14,665-10,395)		251,039
Použití figury:			
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	502,078
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	312,761
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	251,039
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	312,761
7131901x	Kotvení střešní konstrukce	m2	251,039
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,097
28322010x	folie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	393,544
28375992	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm	m2	512,120
6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	359,675
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	362,761
s3			15,056
s3	(5,155+2,875)*1,875		15,056
Použití figury:			
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	511,603
762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	31,322
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	149,653
28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	196,390
60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	37,993
63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	152,646
s5			30,194
	"difúzní folie"		0,000
s5	(6,49+12,62)*2,705-1,625*2,205*6		30,194
Použití figury:			
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	530,812
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,741
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	610,434
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	252,449
s6			51,454
	3,84*3,425-1,495*1,75+(19,655-1,875)*2,735-3*1,285*2		51,454
s6	Mezisoučet		51,454
Použití figury:			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rŠ 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,741
762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	77,785
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	252,449
s7			5,210
	1,905*2,735		5,210
s7	Mezisoučet		5,210
Použití figury:			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rŠ 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,741

Kód	Popis	MJ	Výměra
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	530,812
762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	77,785
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	495,408
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	5,210
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	610,434
60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	37,993
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	252,449
s8			21,121

	0,62*(2,875+5,155+2,785)+(3,735+2,785)*0,5*5,85		25,776
	5,85*0,5*(5,625-3,26)-(3,285+2,72)*0,5*4,75		-7,344
	0,25*(3,285+2,72+4,75)		2,689
s8	Mezisoučet		21,121

Použití figury:

764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,741
762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	77,785
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	21,121
763121438x	SDK stěna přesazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	21,121
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,251
28329270x	folie nehoflavá parotěsná	m2	196,390
63148012x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 220 mm	m2	21,543
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	252,449

hap/ rd2/ stav Stavební část 2

a1			33,612
	"zs1" 4,595*2,845+4,595*0,5*0,665+4,6*2,065*0,5		19,350
	"zs2" 4,75*0,5*(2,72+3,285)		14,262
a1	Součet		33,612
Použití figury:			
767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	33,612
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	69,394
55398011x	Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kř dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, Rw=30dB, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olišťování, značení dle vyhl.	m2	33,612

a10			22,190
	"18" 0,75*18		13,500
	"a13" 2,195*2		4,390
	"a15" 0,835*2		1,670
	"a16" 1,315*2		2,630
a10	Součet		22,190

Použití figury:

762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	22,190
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359

a11			198,315
	"1" 5,05*15		75,750
	"2" 2,76*14		38,640
	"3" 5,035		5,035
	"4" 4,245		4,245
	"5" 3,385		3,385
	"6" 2,525		2,525
	"7" 1,66		1,660
	"8" 0,8		0,800
	"17" 0,995*8		7,960
	"9" 4,325		4,325

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"10" 3,465		3,465
	"11" 2,605		2,605
	"12" 1,74		1,740
	"13" 0,88		0,880
	"14" 0,97*8		7,760
	"16" 0,92*5		4,600
	"a9" 5,5*5		27,500
	"a10" 2,72*2		5,440
a11	Mezisoučet		198,315
Použití figury:			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	258,888
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359
a12			4,280
	"a11" 2,905		2,905
	"a12" 1,375		1,375
a12	Mezisoučet		4,280
Použití figury:			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	258,888
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359
a13			41,227
	"a1" 2,23*4		8,920
	"a2" 2,16*4		8,640
	"a3" 2,09*2		4,180
	"a17" 1,678		1,678
	"a18" 1,564		1,564
	"a19" 1,338		1,338
	"a20" 1,24		1,240
	"a23" 2,432		2,432
	"a24" 2,353		2,353
	"a25" 3,022		3,022
	"a26" 3,36		3,360
	"a27" 1,25*2		2,500
a13	Mezisoučet		41,227
Použití figury:			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	258,888
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359
a14			15,066
	"a5" 5,52		5,520
	"a7" 6,001		6,001
	"a8" 3,545		3,545
a14	Mezisoučet		15,066
Použití figury:			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	258,888
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359
a15			3,963
a15	0,06*0,1*a10+0,08*0,18*a11+0,08*0,16*a12+0,12*0,12*a13+0,12*0,18*a14		3,963
Použití figury:			
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
a16			207,405
	"t1" 2,735*15		41,025
	"t2" 0,735*2		1,470
	"t3" 0,5*2		1,000
	"t6" 3,605		3,605
	"t7" 0,87		0,870
	"t9" 1,595		1,595

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"t10" 1,955		1,955
	"t11" 2,245		2,245
	"t12" 1,945		1,945
	"t22" 3,405*3		10,215
	"t30" 2,5*19		47,500
	"t32" 0,5*12		6,000
	"t24" 3,6*11		39,600
	"t39" 0,85*13		11,050
	"t40" 18,665*2		37,330
a16	Mezisoučet		207,405
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
a17			8,205
	"t48" 2,735*3		8,205
a17	Mezisoučet		8,205
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
a18			120,890
	"t4" 2,94*4		11,760
	"t16" 0,42		0,420
	"t23" 1,875*4		7,500
	"t25" 1,815*3		5,445
	"t26" 0,98*3		2,940
	"t27" 1,25		1,250
	"t28" 7,77*4		31,080
	"t29" 7,345*3		22,035
	"t31" 0,42*3		1,260
	"t33" 1,565*6		9,390
	"t34" 1,56*3		4,680
	"t35" 1,685*12		20,220
	"t36" 0,735*3		2,205
	"t37" 0,235*3		0,705
a18	Mezisoučet		120,890
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
a19			5,850
	"t38" 0,45*13		5,850
a19	Mezisoučet		5,850
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
a2			25,250
a2	"k3" 50,5*0,5		25,250
a20			7,395
	"t18" 1,775		1,775
	"t19" 5,62		5,620
a20	Mezisoučet		7,395
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
a21			4,500
a21	"t21" 4,5		4,500
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	4,500
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
a22			1,983
	0,06*0,08*a16+0,04*0,06*a17+0,08*0,08*a18		1,789
	0,06*0,06*a19+0,08*0,1*a20+0,14*0,18*a21		0,194
a22	Součet		1,983
Použití figury:			
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,983
a23			231,778
	(8,09+2,08)*0,5*5,3+(2,08+0,86)*0,5*2,95+2,875*0,5*(18,555+11,335)+(5,155+0,35)*0,5*(18,555+12,555)		159,884
	(3,84-0,475)*3,425-1,495*1,75+(9,74+0,9)*2,735-3*1,285+7,755+3,685		45,594
	1,905*2,735		5,210
	0,62*(5,155+2,875+2,735)		6,674
	(3,735+2,785)*0,5*5,85+5,85*0,5*(5,625-3,26)		25,989
	-(3,285+2,72)*0,5*4,75+0,25*(3,285+2,72+4,75)		-11,573
a23	Součet		231,778
Použití figury:			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	605,284
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	473,976
2832922x	fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	138,320
a24			473,976
a24	a23/0,5+s7/0,5		473,976
Použití figury:			
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	473,976
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	509,148
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
2832926x	fólie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	585,520
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,251
a25			178,443
a25	s6/0,6+(s7/0,6)*2+s8/0,6+s5/0,6		178,443
Použití figury:			
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
6051610 x	řezivo - trámký na rošt	m3	1,015
a26			49,937
a26	s5/0,6		49,937
Použití figury:			
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
6051610 x	řezivo - trámký na rošt	m3	1,015
a27			115,473
a27	"101+103" (4,25+2,25)*(11,585+4,25+0,16)+(4,25+2,25)*(1,29+2,25)*0,5		115,473
Použití figury:			
763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	115,473
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,603
a28			40,040
	"105" 11,31		11,310
	"106" 2,87		2,870
	"107" 6,05		6,050
	"108" 7,6		7,600
	"109" 12,21		12,210
a28	Součet		40,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	40,040
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,603
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,040
a29			24,320
a29	"atika" 0,5*(10,91+20,08+15,83+1,82)		24,320
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,750
28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	24,806
a30			36,430
a30	(10,55+19,36+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,430
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,750
28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	37,159
a31			60,750
a29	"atika" 0,5*(10,91+20,08+15,83+1,82)		24,320
a30	(10,55+19,36+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,430
a31	Součet		60,750
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,750
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	301,831
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	605,284
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	301,831
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	60,750
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,094
28322010x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	380,523
6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	347,106
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	350,143
a32			18,841
a32	"116" (2,435+2,117+2,647)*2,805-0,8*1,97*2+0,5*3,6		18,841
Použití figury:			
762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	18,841
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	605,284
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	18,841
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,258
2832922x	fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	138,320
a33			26,417
a33	"kůlna a garáž" 3,647*5,615+(1,875+2,5)*0,5*2,715		26,417
Použití figury:			
762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	48,017
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	605,284
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,258
28322010x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	380,523
2832922x	fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	138,320
a34			16,625
a34	"lodžie" 0,875*19		16,625
Použití figury:			
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	497,846
762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	31,681
60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	38,367
63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	33,915
a35			97,611
	"105" (3,8+3,065)*2*2-1,2*1,97-0,625*1,545+(0,625+1,545*2)*0,3		25,245
	"106" ((1+3,065)*2-0,9)*1,5		10,845
	"108" ((2,615+3,24)*2-1)*1,5		16,065

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"109" (4,08+3,395+3,415+3,25)*2-0,9*1,97-1,25*1,25+1,25*3*0,3		26,070
	"107" ((1,98+3,24)*2-0,9)*1,5		14,310
	"103" (0,61*2+5,125)*0,8		5,076
a35	Součet		97,611
Použití figury:			
781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	97,611
781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	97,611
59761300x	Keramický obklad velkoformátový dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč lišt	m2	112,253
a36			53,120
	"101" 3,76-1,25+4,25+4,04+0,3-1,2-0,9		9,000
	"102" (14,565+5,4+5,815)*2-1,2*6-0,9*3-1,25-0,7-1,2*2-0,8		36,510
	"110" (2,54+1,245+0,37)*2-0,7		7,610
a36	Součet		53,120
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	53,120
711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	41,233
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	141,690
a37			23,207
a37	p1*0,08+p2*0,08+p3*0,07		23,207
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,207
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,207
a38			134,930
	"103" (7,115+11,565+0,61)*2-1,25*2-4,75		31,330
	"104" (4,97+2,76+0,3)*2-0,9		15,160
	"110" (2,71+1,565+5,125+1,87)*2-1,625-1,2		19,715
	"111" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745
	"112" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745
	"113" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745
	"114" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745
	"115" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745
a38	Součet		134,930
Použití figury:			
775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	134,930
61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	134,930
a39			167,190
	"102" 55,66		55,660
	"104" 11,34		11,340
	"110" 20,15		20,150
	"111" 15,47		15,470
	"112" 15,37		15,370
	"113" 15,37		15,370
	"114" 15,37		15,370
	"115" 15,37		15,370
	"116" 3,09		3,090
a39	Součet		167,190
Použití figury:			
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	167,190
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	167,190
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	916,611
784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oteruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	916,611
a4			0,162
a4	"sloupky branky" 0,3*0,3*0,9*2		0,162
Použití figury:			
133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,162
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,162

Kód	Popis	MJ	Výměra
171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých strojně	m3	0,162
a40			681,292
	"101"		0,000
	4,04*(3,45+3,8)*0,5-0,9*1,97-1,2*1,97		10,508
	4,25*2,785+(2,785+3,8)*0,5*3,76-1,25*1,97+3,76*0,5*(4,7-3,29)		24,404
	"102"		0,000
	(14,565+5,4+5,815)*2*2,68-1,5*1,75+(1,5+1,75*2)*0,3-1,2*1,97*8-0,9*1,97*3-1,25*1,97-0,7*1,97-0,8*1,97		107,407
	"103"		0,000
	4,75*(2,785+3,8)*0,5+4,75*0,5*(4,7-3,29)-1,25*1,97+5,125*2,455*2		41,689
	11,585*3,375-1,25*1,97+5,125*2,785-3*1,285+(3+1,285*2)*0,3+1,29*2,785		52,319
	"104"		0,000
	(4,94+2,76+3,65+0,3+1,25+2,3)*2,68-0,9*1,97-0,625*1,75		37,869
	(0,625+1,75*2)*0,3-1,495*1,75+(1,495+1,75*2)*0,3		0,120
	"105" (3,065+3,8)*2*2,68-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		36,940
	"106" (1+3,065)*2*2,68-0,8*1,97		20,212
	"107" (3,24+1,98)*2*2,68-0,9*1,97		26,206
	"108" (3,24+2,615)*2*2,68-0,9*1,97		29,610
	"109" (3,395+4,08+3,415+3,25)*2,68-0,9*1,97-1,25*0,75+(1,25+0,75*2)*0,3		36,010
	"116" (2,54+1,245+0,37)*2*2,68-0,7*1,97		20,892
	"110"		0,000
	(5,125+1,565+1,85+2,885+1,25+6,3+2,71)*2,68-1,5*1,375+(1,5+1,375*2)*0,3-1,625*2,205-1,2*1,97		51,381
	"111-115" ((4,875+3,11)*2*2,68-1,2*1,97-1,625*2,025)*5		185,725
a40	Součet		681,292
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	681,292
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	916,611
784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou	m2	916,611
	tónovací přípravky		
a41			4,745
	"p21" 0,38*0,5*(3,95+0,75+5,125+0,625)		1,986
	"p22" 0,5*0,25*14		1,750
	"p23" 0,85*0,25*4,75		1,009
a41	Součet		4,745
Použití figury:			
413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,745
413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,569
a42			30,587
	"p21" (0,5+0,25)*(3,95+0,75+5,125+0,625)+0,38*(3,95+5,125)		11,286
	"p22" 14*0,25*2+4,9*(0,62-0,25)+0,5*9,1		13,363
	"p23" 0,25*4,75*2+0,85*4,75-0,25*1,9		5,938
a42	Součet		30,587
Použití figury:			
413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	30,587
413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	30,587
a43			25,535
	"p21" 0,38*(3,95+5,125)		3,449
	"p22" 4,9*(0,62-0,25)+0,5*9,1		6,363
	"p23" 0,85*4,75-0,25*1,9		3,563
	"w21" 0,25*38		9,500
	"w22" 0,14*19		2,660
a43	Součet		25,535
Použití figury:			
413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	25,535
413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	25,535
a44			12,749
	"v21" 0,3*0,25*26,3		1,973
	"v22" 0,425*0,25*19		2,019

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"v23" 0,37*0,25*14,3		1,323
	"v24" 0,38*0,25*4,4		0,418
	"v25" 0,3*0,25*3,1		0,233
	"v26" 0,2*0,25*18,65		0,933
	"v27" 0,2*0,25*11,05		0,553
	"v28" 0,2*0,17*7,6		0,258
	"w21" 0,2*0,25*38		1,900
	"w22" 0,14*0,25*19		0,665
	"at21" 0,2*0,17*48		1,632
	"at22" 0,25*0,185*18,2		0,842
a44	Součet		12,749
Použití figury:			
417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,749
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,765
a45			99,867
	"v21" 0,25*2*19,15		9,575
	"v22" 0,25*2*19		9,500
	"v23" 0,25*2*17,5		8,750
	"v24" 0,25*2*4,4		2,200
	"v25" 0,25*2*3,1		1,550
	"v26" 0,25*2*18,65		9,325
	"v27" 0,25*2*11,05		5,525
	"v28" 0,17*2*7,6		2,584
	"w21" 0,2*2*38		15,200
	"w22" (0,25*2+0,14)*19		12,160
	"at21" 0,17*2*48		16,320
	"at22" 0,185*2*19,4		7,178
a45	Součet		99,867
Použití figury:			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	99,867
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	99,867
a46			436,310
a46	"c3" 436,31		436,310
Použití figury:			
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	436,310
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	436,310
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	184,554
273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	65,447
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	436,310
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	436,310
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	872,620
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,142
62852264	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 041,704
a47			31,826
a47	0,4*(19,76+0,875*2+15,47+3,84+1,655*2+0,55+9,74+1,29+5,35+7,755+10,75)		31,826
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	31,826
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,935
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	31,826
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,142
62852264	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 041,704
a48			11,935
a48	(a47/0,4)*0,15		11,935
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,935
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,935
a49			-20,069

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"odpočet 1 řady"		0,000
	-(15,47+10,75+19,76-0,38*2)*0,405-0,18*1,625*6		-20,069
a49	Mezisoučet		-20,069
Použití figury:			
311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	98,794
311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	55,033
622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	20,069
28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	20,470
a50			97,152
	"d1.1.5"		0,000
	(3,735-0,205)*(0,475+15,3+0,65*2+0,875*2+10,91)-0,625*1,75*2-1,5*1,75-1,5*1,375-1,25*0,75		97,152
a50	Mezisoučet		97,152
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	182,128
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	48,576
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	97,152
622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	114,695
28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	99,095
a51			88,895
	19*0,915+0,875*(0,615+0,06+0,205)*2+4,715*0,905		23,192
	1,045*(3,84-0,475+1,875*2+0,3+9,74+1,29+5,35+7,735)		32,949
	(0,905+0,06+0,205)*(10,75+0,65*2+15,47+0,475)		32,754
a51	Mezisoučet		88,895
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	182,128
711132230x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie s ukončující lištou	m2	78,707
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	78,707
28376421x	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 150 mm	m2	86,676
69311141x	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	90,513
a52			10,188
	0,25*(0,475+15,83+0,65*2+10,91)+0,875*0,205*2		7,488
	0,1*(3,84-0,475+1,875*2+9,74+0,9+0,62*2+8,005)		2,700
a52	Mezisoučet		10,188
Použití figury:			
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,571
622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	124,883
711132230x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie s ukončující lištou	m2	78,707
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	78,707
69311141x	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	90,513
a53			114,695
	a50+0,15*(1,25+0,75*2+1,5+1,375*2+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,495+1,75)		100,676
	(0,125*2+5,28)*(2,785-0,25)		14,019
a53	Součet		114,695
Použití figury:			
622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	114,695
622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	124,883
a55			431,115
	3,735*(18,915+20,08+15,83+1,5*6+3,89-1,875)		245,912
	(1,875*2+4,57+0,57+1,655+1,5*4+9,74+5,35+1,29)*5,625		185,203
a55	Součet		431,115
Použití figury:			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	431,115
941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	38 800,350
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	431,115
a56			193,768

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"d1.1.3"		0,000
	(15,38*1+18,255*1,55+1,25*12,145+18,255*1,85)*1,2		111,154
	((15,68+0,3+1,875+3,91+0,075+0,275-1-0,5)*1,75+5,445*1,65+4,03*1)*1,2		58,909
	((9,735+2,79)*0,75+(4,3+0,75)*1+7,08*0,75)*1,2		23,705
a56	Součet		193,768
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	193,768
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,259
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	200,259
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	360,466
a57			6,491
a57	(3,6*0,45*2+(2,29+2,89)*0,5+(3,85*2+0,75)*0,5+5,855*0,5)*0,5		6,491
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,491
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,259
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	200,259
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	360,466
a58			161,473
a58	193,768/1,2		161,473
Použití figury:			
631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	16,147
213311113	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	72,663
632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	161,473
a59			54,778
	"st04"		0,000
	0,48*1,15*21,34+0,48*1,25*18,83+0,48*1,15*24,3+0,48*0,65*11,6		40,110
	0,48*0,45*42,75+0,48*0,45*7,8+0,75*0,95*0,48+0,5*0,5*13,63		14,668
a59	Součet		54,778
Použití figury:			
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	54,778
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,822
a60			136,577
	"st04"		0,000
	0,48*2*21,34+0,48*2*(18,83+24,3+11,6+42,75+7,8)		121,555
	((0,75+0,95)*2-0,5)*0,48+0,5*2*13,63		15,022
a60	Součet		136,577
Použití figury:			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	136,577
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	136,577
a62			94,240
	"st04"		0,000
	0,75*(18,83+24,3+11,6+42,75+21,34)		89,115
	0,25*(1*10+0,5*17)+1*0,5		5,125
a62	Součet		94,240
Použití figury:			
279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	94,240
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,424
a65			55,033
	"d1.1.5"		0,000
	-1*a49+(3,84-0,38)*2,92-1,495*1,75+(9,74+1,29-0,3)*2,92-3*1,285		55,033
a65	Mezisoučet		55,033
Použití figury:			
311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	55,033
31123892x	Zásyp dutin obvodového zdiva kuličkami EPS - příplatek	m2	55,033
a66			30,265
a66	0,475+15,83+0,65*2+0,875*2+10,91		30,265

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	30,265
59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	31,778
a67			31,150
	"rohová"		0,000
a67	(3,735-0,205)*3+(2,235-0,205)*2+2*(0,75+1,375)+1,75*7		31,150
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,380
59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	32,708
a68			25,990
	"s okapničkou"		0,000
a68	1,25+1,5*2+1,49+0,625*2+19		25,990
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,380
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	27,290
a69			25,245
	"začišťovací"		0,000
a69	1,25+0,75*2+1,5+1,375*2+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,495+1,75*2		25,245
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,380
28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	26,507
a70			6,995
	"podparapetní"		0,000
a70	1,25+1,5+1,5+0,625*2+1,495		6,995
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,380
59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,345
a80			32,407
	"atika" (10,75+19,76+15,47+2)*0,5		23,990
	"garáž" 5,43*3,1*0,5		8,417
a80	Součet		32,407
Použití figury:			
311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	32,407
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,486
a88			11,500
a88	"přechodová lišta" 1,35*2+1,3*6+1		11,500
Použití figury:			
771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	11,500
59054101x	profil přechodový mezi jednotlivými druhy podlah	m	12,650
m1			85,215
	"střecha" 18,56+9,74+1,905+0,86+8,09+3,84-0,475+1,875+10,87+1,29+0,62*2+7,85+0,57		66,215
	"lodžie" 19		19,000
m1	Součet		85,215
Použití figury:			
765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	85,215
59660200x	mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)	kus	85,215
p1			87,790
	"101" 19,03		19,030
	"102" 56,59		56,590
	"106" 3,03		3,030
	"107" 6,05		6,050
	"110" 3,09		3,090
p1	Mezisoučet		87,790
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	325,750
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,207
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,042

Kód	Popis	MJ	Výměra
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	262,350
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	294,050
711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	119,490
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	119,490
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	119,490
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	119,490
781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	119,490
28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	267,597
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	141,690
p2			174,560
	"103" 63,85		63,850
	"104" 11,56		11,560
	"110" 20,36		20,360
	"111" 15,83		15,830
	"112" 15,74		15,740
	"113" 15,74		15,740
	"114" 15,74		15,740
	"115" 15,74		15,740
p2	Mezisoučet		174,560
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	325,750
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,207
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,042
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	262,350
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	294,050
28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	267,597
p3			31,700
	"105" 11,44		11,440
	"108" 7,78		7,780
	"109" 12,48		12,480
p3	Mezisoučet		31,700
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	325,750
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,207
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,042
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	294,050
711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	119,490
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	119,490
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	119,490
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	119,490
781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	119,490
28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	32,334
28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	32,334
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	141,690
s1			159,884
	$(8,09+2,08)*0,5*5,3+(2,08+0,86)*0,5*2,95+2,875*0,5*(18,555+11,335)+(5,155+0,35)*0,5*(18,555+12,555)$		159,884
s1	Mezisoučet		159,884
Použití figury:			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	497,846
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	159,884
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	144,828

Kód	Popis	MJ	Výměra
2832922x	fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	138,320
2832923x	fólie strukturovaná - drenážní smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	183,867
28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	190,806
60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	4,221
63148010x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 180 mm	m2	326,163
63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	147,725
s2			241,081
s2	10,45*19,16+19,16*0,5*(14,715-10,45)		241,081
Použití figury:			
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	482,162
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	301,831
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	241,081
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	605,284
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	301,831
7131901x	Kotvení střešní konstrukce	m2	241,081
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,094
28322010x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	380,523
28375992	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm	m2	491,805
6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	347,106
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	350,143
s3			15,056
s3	(5,155+2,875)*1,875		15,056
Použití figury:			
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	497,846
762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	31,681
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	144,828
28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	190,806
60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	38,367
63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	147,725
s5			29,962
	"difúzní folie"		0,000
s5	19*2,705-1,62*2,205*6		29,962
Použití figury:			
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	509,148
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,402
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	585,520
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	239,926
s6			45,594
	(3,84-0,475)*3,425-1,495*1,75+(9,74+0,9)*2,735-3*1,285+7,755+3,685		45,594
s6	Mezisoučet		45,594
Použití figury:			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,402
762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	71,894
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	239,926
s7			5,210
	1,905*2,735		5,210
s7	Mezisoučet		5,210
Použití figury:			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,402
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	509,148
762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	71,894

Kód	Popis	MJ	Výměra
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	473,976
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevotřískových hmot tvrdými	m2	5,210
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	585,520
60711520x	deska dřevotřísková tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	38,367
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	239,926
s8			21,090
	0,62*(5,155+2,875+2,735)		6,674
	(3,735+2,785)*0,5*5,85+5,85*0,5*(5,625-3,26)		25,989
	-(3,285+2,72)*0,5*4,75+0,25*(3,285+2,72+4,75)		-11,573
s8	Mezisoučet		21,090
Použití figury:			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,402
762341017	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	71,894
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	21,090
763121438x	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	21,090
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,603
28329270x	folie nehoflavá parotěsná	m2	190,806
63148012x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 220 mm	m2	21,512
63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	21,512
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	239,926
xps50			3,919
xps50	"d2" 1,875*1,045*2		3,919
Použití figury:			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	3,919
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	182,128
28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	3,997
28376421x	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 150 mm	m2	86,676
vap/ rd1vap/ chod Chodníky 1 (SO04)			
a1			192,240
a1	192,24		192,240
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	192,240
561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	192,240
564851111	Podklad ze štrkové štěrku ŠD tl 150 mm	m2	192,240
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	192,240
vap/ rd1vap/ opl drat Oplocení drátěné 1			
a1			137,430
a1	"st15" 1,95*64,07*1,1		137,430
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	137,430
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	137,430
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	247,374
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	124,936
a2			301,922
a2	2,3*64,07*2+2*0,3*12		301,922
Použití figury:			
327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	301,922
327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	301,922
985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	321,143

Kód	Popis	MJ	Výměra
a3			25,948
a3	1,35*64,07*0,3		25,948
Použití figury:			
327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	25,948
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,998
a4			38,442
a4	2*0,3*64,07		38,442
Použití figury:			
327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	38,442
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,998
a5			43,000
a5	(2*2+0,3)*10		43,000
Použití figury:			
624631412x	Vyplnění spar těsnicím provazcem z polyetylénu tl do 30 mm	m	43,000
624631223	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 25 mm včetně penetrace	m	43,000
vap/ rd1vap/ opl_zed Oplocení zděné 1			
a1			6,624
a1	18,4*0,4*0,9		6,624
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,624
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,880
a2			7,237
a2	18,4*0,4*0,95*1,035		7,237
Použití figury:			
274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	7,237
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,109
a3			5,520
a3	18,4*0,15*2		5,520
Použití figury:			
274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m2	5,520
274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	5,520
a4			14,800
a4	18,4-0,4*9		14,800
Použití figury:			
348272513	Plotová stříška pro zed' tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	14,800
348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	14,800
5539901x	Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)	m	14,800
c1			0,256
c1	"sloupky pro z9" 0,4*0,4*0,8*2		0,256
Použití figury:			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,256
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,880
c2			6,880
c2	a1+c1		6,880
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,880
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,880
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,384
vap/ rd1vap/ stani Odstavná stání 1 (SO02+SO03)			
a1			68,270
a1	"c3 - so 02" 68,27		68,270
a2			47,540
a2	"c3 so 03" 47,54		47,540
a3			47,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
a3	"c3" 47		47,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,000
59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	95,880
vap/ rd2vap/ chod Chodníky 2 (SO03)			
a1			186,960
a1	186,96		186,960
a2			46,000
a2	"c3" 46		46,000
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,000
59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	93,840
vap/ rd2vap/ opl drat Oplocení drátěné 2			
a1			72,428
a1	"st15" (1,95*17,81+1,75*12+1,65*6,13)*1,1		72,428
Použití figury:			
132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	72,428
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,759
a2			158,500
a2	(1,9*6,13+2,1*12+2,3*17,81)*2+0,3*1,8*2+0,3*2*3		158,500
Použití figury:			
327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	158,500
327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	158,500
985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	169,282
a3			13,284
a3	(1,05*6,13+1,15*12+1,35*17,81)*0,3		13,284
Použití figury:			
327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	13,284
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,068
a4			20,108
a4	2*0,3*17,81+1,8*0,3*12+1,6*0,3*6,13		20,108
Použití figury:			
327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	20,108
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,068
a5			20,700
a5	(1,8*2+0,3)*2+(2*2+0,3)*3		20,700
Použití figury:			
624631412x	Vyplnění spar těsnicím provazcem z polyetylénu tl do 30 mm	m	20,700
624631223	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 25 mm včetně penetrace	m	20,700
b1			2,880
b1	"patky plotu" 0,4*0,4*0,9*20		2,880
Použití figury:			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,880
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,759
275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	2,981
b3			75,759
b3	72,428+2,88+0,451		75,759
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	75,759
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	136,366
b4			0,451
b4	"pro opodhrab desku" 45,05*0,1*0,1		0,451
Použití figury:			
132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	0,451

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,759
b5			3,200
b5	0,4*4*0,1*20		3,200
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,200
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,200
vap/ rd2vap/ opl zed			
a1_1	Oplocení zděné 2		13,968
a1_1	a10*0,4*0,9		13,968
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,968
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,968
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,142
a10			38,800
a10	0,4+2,4+2,6+3,6+0,8*2+1,6+26,6		38,800
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,968
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	11,640
a2_1			15,260
a2_1	38,8*0,4*0,95*1,035		15,260
Použití figury:			
274311125	Základové pasy, prahy, vřence a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	15,260
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,229
a3_1			11,640
a3_1	a10*0,15*2		11,640
Použití figury:			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	11,640
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	11,640
a4_1			16,200
a4_1	38,8-12-7-3,6		16,200
Použití figury:			
348272513	Plotová stříška pro zed' tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	16,200
348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	16,200
5539901x	Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)	m	16,200

vap/ rd2vap/ stani Odstavná stání 2

a1			63,370
a1	"c3 - so 02" 63,37		63,370
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	63,370
561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	63,370
567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	63,370
596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	63,370
a2			0,000
a2	"c3 so 03" 0		0,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	63,370
561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	63,370
a3			46,000
a3	"c3" 46		46,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,000
59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	93,840

vap/ htu

Hrubé a čisté terenní úpravy

Kód	Popis	MJ	Výměra
a1			73,963
a1	"svah" (3,74+4,95+5,045+1,405+2,9+3+3,795+4,75)*2,5		73,963
Použití figury:			
122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	19,844
45154111x	Filtrační vrstva otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	7,396
463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	14,793
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	108,963
a2			35,000
a2	"dno cad" 35		35,000
Použití figury:			
122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	19,844
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	108,963
d1			75,000
d1	75		75,000
Použití figury:			
631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	6,750
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,000
212572111	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	15,750
212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	150,000
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	150,000
d2			105,000
d2	(0,4*2+0,6)*d1		105,000
Použití figury:			
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	150,000
711161531x	Izolace fóliemi nopovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	m2	105,000
d3			36,000
d3	d1*1,2*0,4		36,000
Použití figury:			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,000
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	64,800
d4			150,000
d4	d2+0,6*d1		150,000
Použití figury:			
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	150,000
6931106x	geotextilie 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	172,500

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST