

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

659 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	659 000,00	21,00%	138 390,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

797 390,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší ...

Místo:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	659 000,00
960 - Kompletační činnost	50 000,00
OST - Ostatní náklady	90 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	519 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší ...

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

659 000,00

D		960	Kompletační činnost			50 000,00		
1	K	045203001	Kompletační činnost	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

D		OST	Ostatní náklady			90 000,00		
---	--	-----	-----------------	--	--	-----------	--	--

2	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	013254101	Náklady na monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	013274001	Náklady na vyhotovení realizační (dílešské) dokumentace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	

D		0	Vedlejší rozpočtové náklady			519 000,00		
---	--	---	-----------------------------	--	--	------------	--	--

9	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
10	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	210 000,00	210 000,00	
11	K	034403001	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
12	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
13	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
15	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	144 000,00	144 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-ST - Stavební část 01

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18 729 498,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 729 498,84	21,00%	3 933 194,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 662 693,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-ST - Stavební část 01

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 729 498,84

HSV - Práce a dodávky HSV	6 244 034,54
1 - Zemní práce	62 038,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	145 599,44
4 - Vodorovné konstrukce	22 369,86
5 - Komunikace pozemní	2 830,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 190 388,72
8 - Trubní vedení	27 664,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 585 333,89
997 - Přesun sutě	176 865,76
998 - Přesun hmot	30 943,78
PSV - Práce a dodávky PSV	12 485 464,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	57 576,90
712 - Povlakové krytiny	23 273,43
713 - Izolace tepelné	2 576 824,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 969,93
762 - Konstrukce tesařské	293 077,07
764 - Konstrukce klempířské	1 029 243,80
765 - Krytina skládaná	124 353,22
766 - Konstrukce truhlářské	7 470 233,66
767 - Konstrukce zámečnické	466 834,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	341 077,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	97 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatření Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-ST - Stavební část 01

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 729 498,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 244 034,54

D 1

Zemní práce

62 038,87

1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	18,350	1 354,00	24 845,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		Výkop pro zateplení obvodové stěny pod terénem:					
	VV		1 PP:					
	VV		"dvorní strana:" (1,05*0,3)*9,8		3,087			
	VV		(1,05*0,8)*2,8		2,352			
	VV		(0,6*0,8)*5,166		2,480			
	VV		(0,6*0,8)*12,815		6,151			
	VV		(0,44*0,3)*14,24		1,880			
	VV		1NP:					
	VV		110:					
	VV		"úprava def.svodů:" (1*1)*0,8*3		2,400			
	VV		Součet		18,350			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,350	47,40	869,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		Výkop pro zateplení obvodové stěny pod terénem:					
	VV		1 PP:					
	VV		"dvorní strana:" (1,05*0,3)*9,8		3,087			
	VV		(1,05*0,8)*2,8		2,352			
	VV		(0,6*0,8)*5,166		2,480			
	VV		(0,6*0,8)*12,815		6,151			
	VV		(0,44*0,3)*14,24		1,880			
	VV		1NP:					
	VV		110:					
	VV		"úprava def.svodů:" (1*1)*0,8*3		2,400			
	VV		Součet		18,350			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,350	286,50	5 257,28	CS ÚRS 2020 02
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,700	283,00	10 386,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		18,35*2		36,700			
	VV		Součet		36,700			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	34,865	280,00	9 762,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		18,35*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"		34,865			
	VV		Součet		34,865			
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	10,650	168,00	1 789,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		Výkop pro zateplení obvodové stěny pod terénem:					
	VV		1 PP:					
	VV		"dvorní strana:" (0,75*0,3)*9,8		2,205			
	VV		(0,75*0,8)*2,8		1,680			
	VV		(0,25*0,8)*5,166		1,033			
	VV		(0,25*0,8)*12,815		2,563			
	VV		(0,18*0,3)*14,24		0,769			
	VV		1NP:					
	VV		110:					
	VV		"úprava def.svodů:" (1*1)*0,8*3		2,400			
	VV		Součet		10,650			
7	M	58337303	štěrkopisek frakce 0/8	t	21,300	322,00	6 858,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,65*2 "Přepočtené koeficientem množství"		21,300			
	VV		Součet		21,300			
8	K	175111101	Obspání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,734	486,00	842,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		1PP:					
	VV		"Nová kanalizace:" (6,4+12,2+0,8+9,5)*0,3*0,2		1,734			
	VV		Součet		1,734			
9	M	58337331	štěrkopisek frakce 0/22	t	3,468	270,00	936,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,734*2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,468			
	VV		Součet		3,468			
10	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	17,279	28,40	490,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S1:" (8,63+2,93+4,4+12,839)*0,6		17,279			
	VV		Součet		17,279			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				145 599,44	
11	K	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm	m2	6,690	4 350,00	29 101,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Dozdění římsy střechy nástavby Charvatká:"		6,690			
	VV		(4,752+8,627)*0,5		6,690			
	VV		Součet		6,690			
12	K	319201311R	Reprofilace komínové koruny tl.100 mm	m2	1,386	8 658,01	12 000,00	
	VV		"komín Charvatká:" 0,9*1,54		1,386			
	VV		Součet		1,386			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	319202215	Dodatečná izolace zdíva tl do 900 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí "1PP:"	m	42,598	2 331,00	99 295,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,014+1,2+2,963+1,964+1,5+1,2+1,5+0,72+1,68+1,64+4,08+1,64+2,787+6,4+2,78+9,53		42,598			
	VV		Součet		42,598			
14	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci 1PP:	m	28,900	180,00	5 202,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Nová kanalizace:" 6,4+12,2+0,8+9,5		28,900			
	VV		Součet		28,900			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 369,86	
15	K	43889554	Posun schodiště současně se zateplením podlahy podkroví:	soubor	2,000	10 500,00	21 000,00	
	VV		"501:" 1		1,000			
	VV		"504:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 1PP:	m3	0,867	1 580,00	1 369,86	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Nová kanalizace:" (6,4+12,2+0,8+9,5)*0,3*0,1		0,867			
	VV		Součet		0,867			
	D	5	Komunikace pozemní				2 830,02	
17	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm "S1:" (8,63+2,93+4,4+12,839)*0,6*0,05	m2	12,634	224,00	2 830,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		skladba pochozí plochy oprava:		0,864			
	VV		1NP:					
	VV		"116:" 14,012*0,84		11,770			
	VV		Součet		12,634			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 190 388,72	
18	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	509,744	54,00	27 526,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		177,774		177,774			
	VV		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					
	VV		331,97		331,970			
	VV		Součet		509,744			
19	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2020 02
20	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Vnitřní parapet oken dobetonávka a doplnění nadpraží:	m2	177,744	244,50	43 458,41	CS ÚRS 2020 02
	VV		"dvorní fasáda Sovanské nám.:" (1,78*0,8)*48		68,352			
	VV		(1,5*0,8)*7		8,400			
	VV		(1,78*0,3)*48		25,632			
	VV		(1,5*0,3)*7		3,150			
	VV		"dvorní fasáda Charvatská:" (1,5*0,8)*35		42,000			
	VV		(2,4*0,8)+(1,2*0,8)		2,880			
	VV		(1,5*0,5)*35		26,250			
	VV		(2,4*0,3)+(1,2*0,3)		1,080			
	VV		Součet		177,744			
21	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	174,390	550,00	95 914,50	CS ÚRS 2020 02
22	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou "Před zahájením výměny oken zakrytí mobiliáře v jedn.místnostech: " 1000	m2	1 000,000	20,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Součet		1 000,000			
23	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obednění z OSB desek podlahy "Vnitřní podlahy pro práce kolem oken:" 400	m2	758,805	280,00	212 465,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podlahy sportoviště pod lešením a kolem lešení: " (12,831+5,13+2+8,3+43,5)*5		358,805			
	VV		Součet		758,805			
24	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 328,590	51,00	67 758,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		55,68		55,680			
	VV		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					
	VV		132,631		132,631			
	VV		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm					
	VV		28,392		28,392			
	VV		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm					
	VV		991,911		991,911			
	VV		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 30mm					
	VV		24,24		24,240			
	VV		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm					
	VV		95,736		95,736			
	VV		Součet		1 328,590			
25	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty "Komín Charvatská:" (0,9+1,54)*2*3,956	m2	26,505	284,50	7 540,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Komín Slovanské nám.:" (1,9+0,5)*2*1,5		7,200			
	VV		Součet		26,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	1 680,968	35,00	58 833,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNĚJŠÍ					
	VV		"011:" 1,5+0,9*2		3,300			
	VV		"014:" 1,58+0,9*2		3,380			
	VV		"016:" 1,5+0,9*2		3,300			
	VV		"026:" 2,96+4,25*2		11,460			
	VV		"027:" 2,63+3,9*2		10,430			
	VV		"028:" 1,2+0,82*2		2,840			
	VV		"029:" (1,5+0,82*2)*2		6,280			
	VV		"030:" 0,72+0,72*2		2,160			
	VV		"031:" (1,4+0,4*2)*2		4,400			
	VV		"032:" 1,5+0,6*2		2,700			
	VV		"033:" 0,6+0,65*2		1,900			
	VV		"035:" 2,13+2,49*2		7,110			
	VV		"143:" (1,84+1,93*2)*12		68,400			
	VV		"144:" 1,55+2,15*2		5,850			
	VV		"145:" (1,55+1,69*2)*12		59,160			
	VV		"146:" (0,64+1,42*2)*7		24,360			
	VV		"147:" (1,54+2,43*2)*7		44,800			
	VV		"148:" 1,54+2,43*2		6,400			
	VV		"149:" 1,54+1,97*2		5,480			
	VV		"115:" 3,21+3,38*2		9,970			
	VV		"242,342,420:" (1,84+2,46*2)*36		243,360			
	VV		"243,343,421:" (1,55+2,44*2)*6		38,580			
	VV		"244,344,422:" (0,64+1,42*2)*24		83,520			
	VV		"245,345:" (1,54+2,43*2)*26		166,400			
	VV		"246:" 1,54*2,43*2		7,484			
	VV		"247:" 1,54+3,43*2		8,400			
	VV		"248:" 2,2+2,43*2		7,060			
	VV		"346:" 0,56+0,72*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		840,484			
	VV		VNITŘNÍ					
	VV		840,484		840,484			
	VV		Mezisoučet		840,484			
	VV		Součet		1 680,968			
27	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	907,723	32,00	29 047,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		840,484*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		907,723			
	VV		Součet		907,723			
28	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních oken	m	907,723	32,00	29 047,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		840,484*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		907,723			
	VV		Součet		907,723			
29	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	55,680	750,00	41 760,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm					
	VV		19,200		19,200			
	VV		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
	VV		36,48		36,480			
	VV		Součet		55,680			
30	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	20,160	560,00	11 289,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		Z1x:					
	VV		"Charvatská:" (0,4*16)*3		19,200			
	VV		Mezisoučet		19,200			
	VV		Součet		19,200			
	VV		19,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		20,160			
	VV		Součet		20,160			
31	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	40,128	640,00	25 681,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		Z3u:					
	VV		"Slovanské nám.:" 16,07		16,070			
	VV		"Charvatská:" 2,64+4,66+0,98+2,42+3+0,97+5,74		20,410			
	VV		Součet		36,480			
	VV		36,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		40,128			
	VV		Součet		40,128			
32	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrénu tl do 40 mm	m	452,374	170,00	76 903,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		ostění					
	VV		"027:" 2,63+3,9*2		10,430			
	VV		"028:" 1,2+0,82*2		2,840			
	VV		"029:" (1,5+0,82*2)*2		6,280			
	VV		"030:" 0,72+0,72*2		2,160			
	VV		"031:" (1,4+0,4*2)*2		4,400			
	VV		"032:" 1,5+0,6*2		2,700			
	VV		"033:" 0,6+0,65*2		1,900			
	VV		"144:" 1,55+2,15		3,700			
	VV		"145:" (1,55+1,69*2)*11		54,230			
	VV		"147:" (1,54+2,43*2)*7		44,800			
	VV		"148:" 1,54+2,43*2		6,400			
	VV		"149:" 1,54+1,97*2		5,480			
	VV		"115:" 3,21+3,38*2		9,970			
	VV		"241:" 1,64*5*1		8,200			
	VV		"245,345:" (1,54+2,43*2)*26		166,400			
	VV		"246:" 1,54*2,43*2		7,484			
	VV		"247:" 1,54+3,43*2		8,400			
	VV		"248:" 2,2+2,43*2		7,060			
	VV		"346:" 0,56+0,72*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		354,834			
	VV		parapet					
	VV		"026:" 2,96		2,960			
	VV		"027:" 2,63		2,630			
	VV		"028:" 1,2		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"029:" 1,5*2		3,000			
VV			"030:" 0,72		0,720			
VV			"031:" 1,4*2		2,800			
VV			"032:" 1,5		1,500			
VV			"033:" 0,6		0,600			
VV			"035:" 2,13		2,130			
VV			"145:" 1,55*11		17,050			
VV			"147:" 1,54*7		10,780			
VV			"148:" 1,54		1,540			
VV			"149:" 1,54		1,540			
VV			"115:" 3,21		3,210			
VV			"245,345:" 1,54*26		40,040			
VV			"246:" 1,54		1,540			
VV			"247:" 1,54		1,540			
VV			"248:" 2,2		2,200			
VV			"346:" 0,56		0,560			
VV			Mezisoučet		97,540			
VV			Součet		452,374			
33	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	98,899	105,00	10 384,40	CS ÚRS 2020 02
VV			Začátek provozního součtu					
VV			"027:" 2,63+3,9*2*0,2		4,190			
VV			"028:" 1,2+0,82*2*0,2		1,528			
VV			"029:" (1,5+0,82*2)*2*0,2		1,256			
VV			"030:" 0,72+0,72*2*0,2		1,008			
VV			"031:" (1,4+0,4*2)*2*0,2		0,880			
VV			"032:" 1,5+0,6*2*0,2		1,740			
VV			"033:" 0,6+0,65*2*0,2		0,860			
VV			"144:" 1,55+2,15*0,2		1,980			
VV			"145:" (1,55+1,69*2)*11*0,2		10,846			
VV			"147:" (1,54+2,43*2)*7*0,2		8,960			
VV			"148:" 1,54+2,43*2*0,2		2,512			
VV			"149:" 1,54+1,97*2*0,2		2,328			
VV			"115:" 3,21+3,38*2*0,2		4,562			
VV			"241:" 1,64*5*1*0,2		1,640			
VV			"245,345:" (1,54+2,43*2)*26*0,2		33,280			
VV			"246:" 1,54*2,43*2*0,2		1,497			
VV			"247:" 1,54+3,43*2*0,2		2,912			
VV			"248:" 2,2+2,43*2*0,2		3,172			
VV			"346:" 0,56+0,72*2*0,2		0,848			
VV			Součet		85,999			
VV			85,999*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		98,899			
VV			Součet		98,899			
34	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	22,434	160,00	3 589,44	CS ÚRS 2020 02
VV			parapet					
VV			"026:" 2,96*0,2		0,592			
VV			"027:" 2,63*0,2		0,526			
VV			"028:" 1,2*0,2		0,240			
VV			"029:" 1,5*2*0,2		0,600			
VV			"030:" 0,72*0,2		0,144			
VV			"031:" 1,4*2*0,2		0,560			
VV			"032:" 1,5*0,2		0,300			
VV			"033:" 0,6*0,2		0,120			
VV			"035:" 2,13*0,2		0,426			
VV			"145:" 1,55*11*0,2		3,410			
VV			"147:" 1,54*7*0,2		2,156			
VV			"148:" 1,54*0,2		0,308			
VV			"149:" 1,54*0,2		0,308			
VV			"115:" 3,21*0,2		0,642			
VV			"245,345:" 1,54*26*0,2		8,008			
VV			"246:" 1,54*0,2		0,308			
VV			"247:" 1,54*0,2		0,308			
VV			"248:" 2,2*0,2		0,440			
VV			"346:" 0,56*0,2		0,112			
VV			Mezisoučet		19,508			
VV			Součet		19,508			
VV			19,508*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		22,434			
VV			Součet		22,434			
35	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	991,911	1 050,00	1 041 506,55	CS ÚRS 2020 02
VV			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm					
VV			991,911		991,911			
VV			Součet		991,911			
36	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	1 091,102	640,00	698 305,28	CS ÚRS 2020 02
VV			Z1m:					
VV			"Přístavba tělocvičny:" 18,87		18,870			
VV			5,908*(2,74+15,481+2,376+12,372)		194,781			
VV			"Charvatská:"					
VV			14,18+4,26+26,35+4,26+25,75+4,26+25,83+4,26		109,150			
VV			1,7+17+1,17+47,16+1,17+1,17		69,370			
VV			"Slovanské nám:" 1,81+2,19+1,81+2,19+1,81+2,19+3,26		15,260			
VV			1+4+8,31+13,23+13,45+13,45		53,440			
VV			18,86+18,86+18,86+18,86+306,28		381,720			
VV			2,29*11		25,190			
VV			Mezisoučet		867,781			
VV			Z4:					
VV			" Charvatská:" 7,7+1,94		9,640			
VV			" Slovanské nám:" 1,94+2,51+26,75		31,200			
VV			Mezisoučet		40,840			
VV			Z2u:					
VV			"Fasáda dvorní Slovanské nám.:" 24,45		24,450			
VV			"Dvorní fasáda - Charvatská:" 27,88+17,99+12,97		58,840			
VV			Mezisoučet		83,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		991,911			
	VV		991,911*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 091,102			
	VV		Součet		1 091,102			
37	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	593,680	210,00	124 672,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm					
	VV		parapet					
	VV		"146:" 0,64*8		5,120			
	VV		"244,344,422:" 0,64*24		15,360			
	VV		"145:" 1,55		1,550			
	VV		"144:" 1,55		1,550			
	VV		"143:" 1,84*12		22,080			
	VV		"243,343,421:" 1,55*6		9,300			
	VV		"242,342,420:" 1,84*36		66,240			
	VV		Mezisoučet		121,200			
	VV		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm					
	VV		ostění					
	VV		"146:" (0,64+1,42*2)*8		27,840			
	VV		"244,344,422:" (0,64+1,42*2)*24		83,520			
	VV		"145:" (1,55+1,69*2)		4,930			
	VV		"144:" 1,55+2,15*2		5,850			
	VV		"143:" (1,84+1,93*2)*12		68,400			
	VV		"243,343,421:" (1,55+2,44*2)*6		38,580			
	VV		"242,342,420:" (1,84+2,46*2)*36		243,360			
	VV		Mezisoučet		472,480			
	VV		Součet		593,680			
38	M	63151517R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm	m2	27,876	120,00	3 345,12	
	VV		parapet					
	VV		"146:" 0,64*8*0,2		1,024			
	VV		"244,344,422:" 0,64*24*0,2		3,072			
	VV		"145:" 1,55*0,2		0,310			
	VV		"144:" 1,55*0,2		0,310			
	VV		"143:" 1,84*12*0,2		4,416			
	VV		"243,343,421:" 1,55*6*0,2		1,860			
	VV		"242,342,420:" 1,84*36*0,2		13,248			
	VV		Součet		24,240			
	VV		24,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		27,876			
	VV		Součet		27,876			
39	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	110,096	160,00	17 615,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		"146:" (0,64+1,42*2)*8*0,2		5,568			
	VV		"244,344,422:" (0,64+1,42*2)*24*0,2		16,704			
	VV		"145:" (1,55+1,69*2)*0,2		0,986			
	VV		"144:" 1,55+2,15*2*0,2		2,410			
	VV		"143:" (1,84+1,93*2)*12*0,2		13,680			
	VV		"243,343,421:" (1,55+2,44*2)*6*0,2		7,716			
	VV		"242,342,420:" (1,84+2,46*2)*36*0,2		48,672			
	VV		Součet		95,736			
	VV		95,736*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		110,096			
	VV		Součet		110,096			
40	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	161,187	50,00	8 059,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm					
	VV		55,68		55,680			
	VV		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm					
	VV		85,999		85,999			
	VV		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm					
	VV		19,508		19,508			
	VV		Součet		161,187			
41	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 111,887	50,00	55 594,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm					
	VV		991,911		991,911			
	VV		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm					
	VV		24,24		24,240			
	VV		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm					
	VV		95,736		95,736			
	VV		Součet		1 111,887			
42	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	64,872	85,00	5 514,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		Z3u:					
	VV		" Slovanské nám.:" 16,07		16,070			
	VV		" Charvatská:" 2,64+4,66+0,98+2,42+3+0,97+5,74		20,410			
	VV		Mezisoučet		36,480			
	VV		parapet					
	VV		"026:" 2,96*0,2		0,592			
	VV		"027:" 2,63*0,2		0,526			
	VV		"028:" 1,2*0,2		0,240			
	VV		"029:" 1,5*2*0,2		0,600			
	VV		"030:" 0,72*0,2		0,144			
	VV		"031:" 1,4*2*0,2		0,560			
	VV		"032:" 1,5*0,2		0,300			
	VV		"033:" 0,6*0,2		0,120			
	VV		"035:" 2,13*0,2		0,426			
	VV		"145:" 1,55*11*0,2		3,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"147:" 1,54*7*0,2		2,156			
VV			"148:" 1,54*0,2		0,308			
VV			"149:" 1,54*0,2		0,308			
VV			"150:" 2,34*0,2		0,468			
VV			"151:" 2,34*2*0,2		0,936			
VV			"152:" 1,8*3*0,2		1,080			
VV			"153:" 2,7*0,2		0,540			
VV			"154:" 2,75*0,2		0,550			
VV			"155:" 1,72*3*0,2		1,032			
VV			"156:" 0,55*3*0,2		0,330			
VV			"157:" 1,85*2*0,2		0,740			
VV			"104-112:" 1,6*9*0,2		2,880			
VV			"115:" 3,21*0,2		0,642			
VV			"140:" 1,64*0,2		0,328			
VV			"245,345:" 1,54*26*0,2		8,008			
VV			"246:" 1,54*0,2		0,308			
VV			"247:" 1,54*0,2		0,308			
VV			"248:" 2,2*0,2		0,440			
VV			"346:" 0,56*0,2		0,112			
VV			Mezisoučet		28,392			
VV			Součet		64,872			
43	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	150,784	75,00	11 308,80	CS ÚRS 2020 02
VV			"Dvorní fasáda Slovanské nám.:" 43,45		43,450			
VV			"Štít k sousednímu objektu Slovanské nám.:" 1,234+7		8,234			
VV			"Dvorní fasáda Charvatská:" 39,63+6,4+2,94+8,63+8,7+8		74,300			
VV			"štít:" 4,2+3,5+2,5		10,200			
VV			"nástavba:" 8,4+6,2		14,600			
VV			Součet		150,784			
44	M	59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolační tl 160mm	m	165,862	190,00	31 513,78	CS ÚRS 2020 02
VV			150,784*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		165,862			
VV			Součet		165,862			
45	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 379,230	35,00	48 273,05	CS ÚRS 2019 02
VV			lišta s okapničkou		238,990			
VV			238,990		238,990			
VV			rohová lišta		901,250			
VV			901,250		901,250			
VV			profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou					
VV			PVC 2m		238,990			
VV			238,990		238,990			
VV			Součet		1 379,230			
46	M	59051492R	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	250,940	45,00	11 292,30	
VV			"011:" 1,5		1,500			
VV			"014:" 1,58		1,580			
VV			"016:" 1,5		1,500			
VV			"026:" 2,96		2,960			
VV			"027:" 2,63		2,630			
VV			"028:" 1,2		1,200			
VV			"029:" (1,5)*2		3,000			
VV			"030:" 0,72		0,720			
VV			"031:" (1,4)*2		2,800			
VV			"032:" 1,5		1,500			
VV			"033:" 0,6		0,600			
VV			"035:" 2,13		2,130			
VV			"143:" (1,84)*12		22,080			
VV			"144:" 1,55		1,550			
VV			"145:" (1,55)*12		18,600			
VV			"146:" (0,64)*7		4,480			
VV			"147:" (1,54)*7		10,780			
VV			"148:" 1,54		1,540			
VV			"149:" 1,54		1,540			
VV			"104-112:" (1,63)*9		14,670			
VV			"115:" 3,21		3,210			
VV			"140:" 1,64		1,640			
VV			"242,342,420:" (1,84)*36		66,240			
VV			"243,343,421:" (1,55)*6		9,300			
VV			"244,344,422:" (0,64)*24		15,360			
VV			"245,345:" (1,54)*26		40,040			
VV			"246:" 1,54		1,540			
VV			"247:" 1,54		1,540			
VV			"248:" 2,2		2,200			
VV			"346:" 0,56		0,560			
VV			Součet		238,990			
VV			238,99*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		250,940			
VV			Součet		250,940			
47	M	59051482R	lišta rohová Al s tkaninou bal. 2,5 m	m	991,375	32,50	32 219,69	
VV			"011:" 0,9*2		1,800			
VV			"014:" 0,9*2		1,800			
VV			"016:" 0,9*2		1,800			
VV			"026:" 4,25*2		8,500			
VV			"027:" 3,9*2		7,800			
VV			"028:" 0,82*2		1,640			
VV			"029:" (0,82*2)*2		3,280			
VV			"030:" 0,72*2		1,440			
VV			"031:" (0,4*2)*2		1,600			
VV			"032:" 0,6*2		1,200			
VV			"033:" 0,65*2		1,300			
VV			"035:" 2,49*2		4,980			
VV			"143:" (1,93*2)*12		46,320			
VV			"144:" 2,15*2		4,300			
VV			"145:" (1,69*2)*12		40,560			
VV			"146:" (1,42*2)*7		19,880			
VV			"147:" (2,43*2)*7		34,020			
VV			"148:" 2,43*2		4,860			
VV			"149:" 1,97*2		3,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "104-112:" (1,715*2)*9		30,870			
			VV "115:" 3,38*2		6,760			
			VV "140:" 1,83*2		3,660			
			VV "242,342,420:" (2,46*2)*36		177,120			
			VV "243,343,421:" (2,44*2)*6		29,280			
			VV "244,344,422:" (1,42*2)*24		68,160			
			VV "245,345:" (2,43*2)*26		126,360			
			VV "246:" 2,43*2		4,860			
			VV "247:" 3,43*2		6,860			
			VV "248:" 2,43*2		4,860			
			VV "346:" 0,72*2		1,440			
			VV Mezisoučet		651,250			
			VV ostatní rohové lišty zateplení					
			VV 250		250,000			
			VV Součet		901,250			
			VV 901,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		991,375			
			VV Součet		991,375			
48	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	285,779	59,00	16 860,96	CS ÚRS 2019 02
			VV viz lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m					
			VV 272,170		272,170			
			VV Součet		272,170			
			VV 272,17*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		285,779			
			VV Součet		285,779			
49	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	254,302	634,00	161 227,47	CS ÚRS 2020 02
			VV 1PP:					
			VV " Dozdívka okna 031:" 1,64*0,3		0,492			
			VV 4NP :					
			VV " štít charvatská:" 5,46+7,5		12,960			
			VV " štít Slovanské nám:" 12,4+36		48,400			
			VV " Z1x:" 192,45		192,450			
			VV Součet		254,302			
50	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	177,744	182,00	32 349,41	CS ÚRS 2020 02
			VV Vnitřní parapet oken dobetonávka a doplnění nadpraží:					
			VV "dvorní fasáda Sovanské nám.:" (1,78*0,8)*48		68,352			
			VV (1,5*0,8)*7		8,400			
			VV (1,78*0,3)*48		25,632			
			VV (1,5*0,3)*7		3,150			
			VV "dvorní fasáda Charvatská:" (1,5*0,8)*35		42,000			
			VV (2,4*0,8)+(1,2*0,8)		2,880			
			VV (1,5*0,5)*35		26,250			
			VV (2,4*0,3)+(1,2*0,3)		1,080			
			VV Součet		177,744			
51	K	622325-001R	Přivětrávaná omítka	m2	94,022	584,00	54 908,85	
			VV 1NP:					
			VV "110:" (16,761+10,838)*2,8		77,277			
			VV "116:" 6,319*2,65		16,745			
			VV Součet		94,022			
52	K	622325302	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 2 v rozsahu do 20%	m2	5,610	345,00	1 935,45	CS ÚRS 2020 02
			VV Ostění dveří,oken a vrat:					
			VV číslo dveří:					
			VV " 016:" (2,33*2+1,5)*0,2		1,232			
			VV 1.NP č.m. 114					
			VV vrata 026					
			VV (4,25*2+2,96)*0,2		2,292			
			VV vrata 027					
			VV (3,9*2+2,63)*0,2		2,086			
			VV Součet		5,610			
53	K	622335112	Oprava cementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	26,505	380,00	10 071,90	CS ÚRS 2020 02
			VV "Komin Charvatská:" (0,9+1,54)*2*3,956		19,305			
			VV "Komin Slovanské nám.:" (1,9+0,5)*2*1,5		7,200			
			VV Součet		26,505			
54	K	622541021	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	160,610	400,00	64 244,00	CS ÚRS 2020 02
			VV Z3u:					
			VV " Slovanské nám.:" 16,07		16,070			
			VV " Charvatská:" 2,64+4,66+0,98+2,42+3+0,97+5,74		20,410			
			VV Mezisoučet		36,480			
			VV Z4:					
			VV " Charvatská:" 7,7+1,94		9,640			
			VV " Slovanské nám.:" 1,94+2,51+26,75		31,200			
			VV Mezisoučet		40,840			
			VV Z2u:					
			VV "Fasáda dvorní Slovanské nám.:" 24,45		24,450			
			VV "Dvorní fasáda - Charvatská:" 27,88+17,99+12,97		58,840			
			VV Mezisoučet		83,290			
			VV Součet		160,610			
55	K	6225699R	Tenkovrstvá renovační omítka na bázi vápna a cementů s organickými přísadami a armovacími vlákny, zmo 0,6mm, tl. 5 mm	m2	1 068,716	680,00	726 726,88	
			VV Z1x:					
			VV "Charvatská:" (0,4*16)*3		19,200			
			VV Mezisoučet		19,200			
			VV Začátek provozního součtu					
			VV "027:" 2,63+3,9*2*0,2		4,190			
			VV "028:" 1,2+0,82*2*0,2		1,528			
			VV "029:" (1,5+0,82*2)*2*0,2		1,256			
			VV "030:" 0,72+0,72*2*0,2		1,008			
			VV "031:" (1,4+0,4*2)*2*0,2		0,880			
			VV "032:" 1,5+0,6*2*0,2		1,740			
			VV "033:" 0,6+0,65*2*0,2		0,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "144:" 1,55+2,15*0,2		1,980			
			VV "145:" (1,55+1,69*2)*11*0,2		10,846			
			VV "147:" (1,54+2,43*2)*7*0,2		8,960			
			VV "148:" 1,54+2,43*2*0,2		2,512			
			VV "149:" 1,54+1,97*2*0,2		2,328			
			VV "115:" 3,21+3,38*2*0,2		4,562			
			VV "241:" 1,64*5*1*0,2		1,640			
			VV "245,345:" (1,54+2,43*2)*26*0,2		33,280			
			VV "246:" 1,54*2,43*2*0,2		1,497			
			VV "247:" 1,54+3,43*2*0,2		2,912			
			VV "248:" 2,2+2,43*2*0,2		3,172			
			VV "346:" 0,56+0,72*2*0,2		0,848			
			VV Mezisoučet		85,999			
			VV Z1m:					
			VV "Přístavba tělocvičny:" 18,87		18,870			
			VV 5,908*(2,74+15,481+2,376+12,372)		194,781			
			VV "Charvatská:"					
			VV 14,18+4,26+26,35+4,26+25,75+4,26+25,83+4,26		109,150			
			VV 1,7+17+1,17+47,16+1,17+1,17		69,370			
			VV "Slovanské nám:" 1,81+2,19+1,81+2,19+1,81+2,19+3,26		15,260			
			VV 1+4+8,31+13,23+13,45+13,45		53,440			
			VV 18,86+18,86+18,86+18,86+306,28		381,720			
			VV 2,29*11		25,190			
			VV Mezisoučet		867,781			
			VV "146:" (0,64+1,42*2)*8*0,2		5,568			
			VV "244,344,422:" (0,64+1,42*2)*24*0,2		16,704			
			VV "145:" (1,55+1,69*2)*0,2		0,986			
			VV "144:" 1,55+2,15*2*0,2		2,410			
			VV "143:" (1,84+1,93*2)*12*0,2		13,680			
			VV "243,343,421:" (1,55+2,44*2)*6*0,2		7,716			
			VV "242,342,420:" (1,84+2,46*2)*36*0,2		48,672			
			VV Mezisoučet		95,736			
			VV Součet		1 068,716			
56	K	624601111R	Tmelení spár kolem oken vnější	m	14,122	180,00	2 541,96	
			VV Uliční fasáda Slovanské nám:					
			VV Uliční fasáda Charvatská:					
			VV číslo okna:					
			VV "016:" 2,33*2+1,5		6,160			
			VV "012:" 0,89*2+1,582		3,362			
			VV číslo místnosti:					
			VV "114:" 1,1*2+2,4		4,600			
			VV Součet		14,122			
57	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 167,288	65,00	75 873,72	CS ÚRS 2020 02
			VV vnitřní					
			VV "026:" 2,96*4,25		12,580			
			VV "027:" 2,63*3,9		10,257			
			VV "028:" 1,2*0,82		0,984			
			VV "029:" (1,5*0,82)*2		2,460			
			VV "030:" 0,72*0,72		0,518			
			VV "031:" (1,4*0,4)*2		1,120			
			VV "032:" 1,5*0,6		0,900			
			VV "033:" 0,6*0,65		0,390			
			VV "034:" (1,29*2,23)*2		5,753			
			VV "035:" 2,13*2,49		5,304			
			VV "143:" (1,84*1,93)*12		42,614			
			VV "144:" 1,55*2,15		3,333			
			VV "145:" (1,55*1,69)*12		31,434			
			VV "147:" (1,54*2,43)*7		26,195			
			VV "148:" 1,54*2,43		3,742			
			VV "149:" 1,54*1,97		3,034			
			VV "115:" 3,21*3,38		10,850			
			VV "116-118:" (1,41*2,59)*3		10,956			
			VV "242,342,420:" (1,84*2,46)*36		162,950			
			VV "243,343,421:" (1,55*2,44)*6		22,692			
			VV "244,344,422:" (0,64*1,42)*24		21,811			
			VV "245,345:" (1,54*2,43)*26		97,297			
			VV "246:" 1,54*2,43		3,742			
			VV "247:" 1,54+3,43		4,970			
			VV "248:" 2,2+2,43		4,630			
			VV "346:" 0,56+0,72		1,280			
			VV Mezisoučet		491,796			
			VV vnější					
			VV "011:" 1,5*0,9		1,350			
			VV "014:" 1,58*0,9		1,422			
			VV "016:" 1,5*0,9		1,350			
			VV "026:" 2,96*4,25		12,580			
			VV "027:" 2,63*3,9		10,257			
			VV "028:" 1,2*0,82		0,984			
			VV "029:" (1,5*0,82)*2		2,460			
			VV "030:" 0,72*0,72		0,518			
			VV "031:" (1,4*0,4)*2		1,120			
			VV "032:" 1,5*0,6		0,900			
			VV "033:" 0,6*0,65		0,390			
			VV "035:" 2,13*2,49		5,304			
			VV "143:" (1,84*1,93)*12		42,614			
			VV "144:" 1,55*2,15		3,333			
			VV "145:" (1,55*1,69)*12		31,434			
			VV "146:" (0,64*1,42)*7		6,362			
			VV "147:" (1,54*2,43)*7		26,195			
			VV "148:" 1,54*2,43		3,742			
			VV "149:" 1,54*1,97		3,034			
			VV "115:" 3,21*3,38		10,850			
			VV "217-219:" (1,64*2,55)*3		12,546			
			VV "220-240/320-341:" (1,65*2,5)*43		177,375			
			VV "242,342,420:" (1,84*2,46)*36		162,950			
			VV "243,343,421:" (1,55*2,44)*6		22,692			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"244,344,422:" (0,64*1,42)*24		21,811			
			"245,345:" (1,54*2,43)*26		97,297			
			"246:" 1,54*2,43		3,742			
			"247:" 1,54+3,43		4,970			
			"248:" 2,2+2,43		4,630			
			"346:" 0,56+0,72		1,280			
			Mezisoučet		675,492			
			Součet		1 167,288			
58	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 571,751	54,00	84 874,55	CS ÚRS 2020 02
			"Plocha fasády pod zateplení:"		1 571,751			
			923,46+487,7206+25,42+14,67+37,19+83,29					
			Součet		1 571,751			
59	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,759	6 800,00	25 561,20	CS ÚRS 2020 02
			skladba pochozí plochy oprava:					
			1NP:					
			"116:" (14,012*0,84)*0,15		1,766			
			"S1:" (8,63+2,93+4,4+12,839)*0,6*0,1		1,728			
			"betonový žlab:" (0,45*0,2)*2,94		0,265			
			Součet		3,759			
60	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	3,490	580,00	2 024,20	CS ÚRS 2020 02
61	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m	2,940	500,00	1 470,00	CS ÚRS 2020 02
			"1NP dvorní část carvatská :":2,94		2,940			
			Součet		2,940			
62	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	3,494	150,00	524,10	CS ÚRS 2020 02
			skladba pochozí plochy oprava:					
			1NP:					
			"116:" (14,012*0,84)*0,15		1,766			
			"S1:" (8,63+2,93+4,4+12,839)*0,6*0,1		1,728			
			Součet		3,494			
63	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	3,490	250,00	872,50	CS ÚRS 2020 02
64	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,110	50 000,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
65	K	632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	53,214	715,00	38 048,01	CS ÚRS 2020 02
			Vnitřní parapet oken dobetonávka:					
			"dvorní fasáda Slovanské nám.:" (1,78*0,35)*48		29,904			
			(1,5*0,35)*7		3,675			
			"dvorní fasáda Charvatská:" (1,5*0,35)*35		18,375			
			(2,4*0,35)+(1,2*0,35)		1,260			
			Součet		53,214			
66	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	40,996	485,00	19 883,06	CS ÚRS 2020 02
			"S4:"4,752*8,627		40,996			
			Součet		40,996			
67	K	637211112R	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MC 10	m2	14,400	889,00	12 801,60	
			"S1:" (8,63+2,93+4,4+12,839)*0,5		14,400			
			Součet		14,400			
68	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2020 02
			fasáda dvorní - Slovanské nám.:					
			"zapuštění stávající chráničky:" 1		1,000			
			Součet		1,000			
69	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	1,320	150,00	198,00	CS ÚRS 2020 02
			1,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,320			
			Součet		1,320			
		D 8	Trubní vedení				27 664,20	
70	K	837262221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 02
71	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	5,000	375,00	1 875,00	CS ÚRS 2020 02
72	K	871315220R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	m	28,900	462,00	13 351,80	
			1PP:					
			"Nová kanalizace:" 6,4+12,2+0,8+9,5		28,900			
			Součet		28,900			
73	K	891372190R	Napojení dešťových svodů na kanalizaci	soubor	2,000	325,00	650,00	
			Dvorní fasáda Charvatská:					
			"1PP:" 1		1,000			
			"1NP:" 1		1,000			
			Součet		2,000			
74	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	28,900	16,00	462,40	CS ÚRS 2020 02
			1PP:					
			"Nová kanalizace:" 6,4+12,2+0,8+9,5		28,900			
			Součet		28,900			
75	K	892372111R	Zabezpečení konců potrubí DN do 100 při tlakových zkouškách vodou	soubor	1,000	325,00	325,00	
76	K	894432119R	Dodávka a montáž plastová revizní šachta DN 315 mm,poklop litinový hl. 1000 mm	kus	1,000	9 750,00	9 750,00	
			1PP:					
			"dvorní kanalizace:" 1		1,000			
			Součet		1,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 585 333,89	
77	K	9-0001	Zpřístupnění prostoru podkroví	soubor	2,000	4 700,00	9 400,00	
			"504:" 1		1,000			
			"414:" 1		1,000			
			Součet		2,000			
78	K	9-0002	D+M anglický dvorek 1500x700x1000 mm plast bílý	soubor	1,000	26 700,00	26 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1PP:					
	VV		"V1:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	9-0003	D+M anglický dvorek 800x400x1000 mm plast bílý	soubor	1,000	21 300,00	21 300,00	
	VV		1PP:					
	VV		"V2:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	9-0004	Dmž a zpětná Mtž ochranné sítě	m2	77,277	75,00	5 795,78	
	VV		1NP:					
	VV		"110:" (16,761+10,838)*2,8		77,277			
	VV		Součet		77,277			
81	K	9-0005	Posunutí kamenný nárazník	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	
	VV		posunutí nárazníků na novou úroveň fasády:					
	VV		1PP:					
	VV		"P20:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
82	K	9-0006	Dmž a zpětná montáž ochrany proti holubům	m	45,000	150,00	6 750,00	
83	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	758,805	25,00	18 970,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Vnitřní podlahy pro práce kolem oken:" 400		400,000			
	VV		"podlahy sportoviště pod lešením a kolem lešení:" (12,831+5,13+2+8,3+43,5)*5		358,805			
	VV		Součet		758,805			
84	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 996,804	51,10	255 336,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		"uliční strana:" (68,38+5,2+18,5)*18		1 657,440			
	VV		(8,6+12+13,39+8,333+40,13)*16		1 319,248			
	VV		"štit:" 12,311*6		73,866			
	VV		"dvorní strana:" (42+6,51+8,63+5,43+43,45)*18		1 908,360			
	VV		(4+8,63)*3		37,890			
	VV		Součet		4 996,804			
85	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	0,67	401 743,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		4996,804*120 "Přepočtené koeficientem množství		599 616,480			
	VV		Součet		599 616,480			
86	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 996,804	24,50	122 421,70	CS ÚRS 2020 02
87	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	916,482	30,00	27 494,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		"uliční strana:" (68,38+5,2+18,5)*3		276,240			
	VV		(8,6+12+13,39+8,333+40,13)*3		247,359			
	VV		"štit:" 12,311*3		36,933			
	VV		"dvorní strana:" (42+6,51+8,63+5,43+43,45)*3		318,060			
	VV		(4+8,63)*3		37,890			
	VV		Součet		916,482			
88	K	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	#####	0,15	16 496,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		916,482*120 "Přepočtené koeficientem množství		109 977,840			
	VV		Součet		109 977,840			
89	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	916,482	21,00	19 246,12	CS ÚRS 2020 02
90	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 996,804	4,50	22 485,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		"uliční strana:" (68,38+5,2+18,5)*18		1 657,440			
	VV		(8,6+12+13,39+8,333+40,13)*16		1 319,248			
	VV		"štit:" 12,311*6		73,866			
	VV		"dvorní strana:" (42+6,51+8,63+5,43+43,45)*18		1 908,360			
	VV		(4+8,63)*3		37,890			
	VV		Součet		4 996,804			
91	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,12	71 953,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		4996,804*120 "Přepočtené koeficientem množství		599 616,480			
	VV		Součet		599 616,480			
92	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 996,804	3,10	15 490,09	CS ÚRS 2020 02
93	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	600,000	116,00	69 600,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"pro vnitřní práce kolem oken:" 600		600,000			
	VV		Součet		600,000			
94	K	952901110R	Čištění mytím vnějších a vnitřních ploch oken	m2	961,680	50,00	48 084,00	
95	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 000,000	50,10	50 100,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Vyčištění vnitřních místností po skončení všech prací spojených s výměnou oken:" 1000		1 000,000			
	VV		Součet		1 000,000			
96	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	3 000,000	10,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vnitřní plochy:" 3000		3 000,000			
	VV		Součet		3 000,000			
97	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	3 000,000	10,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vnitřní plochy:" 3000		3 000,000			
	VV		Součet		3 000,000			
98	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	2 000,000	3,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vnitřní schodiště:" 2000		2 000,000			
	VV		Součet		2 000,000			
99	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	2 000,000	3,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vnitřní schodiště:" 2000		2 000,000			
	VV		Součet		2 000,000			
100	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	0,293	1 450,00	424,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		1 PP:					
	VV		" dvorní část - větrací nástavba:" (0,35*2+0,6)*0,15*1,5		0,293			
	VV		Součet		0,293			
101	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	9,343	784,00	7 324,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		odstranění 1 vrstvy cihel nad římsou:					
	VV		" 4NP:" (6,519+40,056)*0,4*0,08		1,490			
	VV		" Podkroví:" (44,02+2,3)*0,5*0,08		1,853			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1NP:					
	VV		" 110:" 20*0,3		6,000			
	VV		Součet		9,343			
102	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 100 mm	m2	4,425	250,00	1 106,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		1PP:					
	VV		"001:" 1,25*1,18		1,475			
	VV		"002:" 1,25*1,18		1,475			
	VV		"003:" 1,25*1,18		1,475			
	VV		Součet		4,425			
103	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1 PP:					
	VV		dvorní část - větrací nástavba:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,180	4 012,00	722,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		1 NP - okapový chodník:					
	VV		"plocha pro úpravu dešť.svodů : " (0,6*1)*0,1*3		0,180			
	VV		Součet		0,180			
105	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,088	2 470,00	10 097,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		1 NP - okapový chodník:					
	VV		"110:" (9,68*1,05)*0,1		1,016			
	VV		(2,94+1,048)*1,05*0,1		0,419			
	VV		(5,13*1,05)*0,1		0,539			
	VV		(12,831*0,735)*0,1		0,943			
	VV		"116:" (13,939*0,84)*0,1		1,171			
	VV		Součet		4,088			
106	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	4,268	1 200,00	5 121,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		1 NP - okapový chodník:					
	VV		"plocha pro úpravu dešť.svodů : " (0,6*1)*0,1*3		0,180			
	VV		1 NP - okapový chodník:					
	VV		"110:" (9,68*1,05)*0,1		1,016			
	VV		(2,94+1,048)*1,05*0,1		0,419			
	VV		(5,13*1,05)*0,1		0,539			
	VV		(12,831*0,735)*0,1		0,943			
	VV		"116:" (13,939*0,84)*0,1		1,171			
	VV		Součet		4,268			
107	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	444,686	91,30	40 599,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		Dvorní fasáda:					
	VV		" 2NP:" (35,28+6,361+36)*2		155,282			
	VV		" 3NP:" (35,28+6,31+36,117)*2		155,414			
	VV		" 4NP:" 35,38*2		70,760			
	VV		" Podkrovní:" 44,02+2,3+16,91		63,230			
	VV		Součet		444,686			
108	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,738	274,50	751,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		1PP:					
	VV		uliční část:					
	VV		"028:" 1,2*0,8		0,960			
	VV		"030:" 0,72*0,72		0,518			
	VV		"032:" 1,5*0,58		0,870			
	VV		"033:" 0,6*0,65		0,390			
	VV		Součet		2,738			
109	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	14,915	162,50	2 423,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		1PP:					
	VV		uliční část:					
	VV		"011:" 1,5*0,9		1,350			
	VV		"014:" 1,582*0,89		1,408			
	VV		"029:" (1,5*0,8)*2		2,400			
	VV		"031:" (1,64*0,72)*2		2,362			
	VV		"místnost vedle m.č.222:" 2,9*2,55		7,395			
	VV		Součet		14,915			
110	K	968062247	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	7,395	111,00	820,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		1PP:					
	VV		uliční část:					
	VV		"místnost vedle m.č.222:" 2,9*2,55		7,395			
	VV		Součet		7,395			
111	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	23,967	448,00	10 737,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		1NP:					
	VV		m.č.:					
	VV		"129:" (0,64*1,52)*5		4,864			
	VV		"místnost vedle m.č.129:" (0,64*1,52)*3		2,918			
	VV		2NP:					
	VV		"226:" (0,64*1,53)*8		7,834			
	VV		3NP:					
	VV		"312:" (0,5*0,83)		0,415			
	VV		"314:" (0,64*1,55)*7		6,944			
	VV		"místnost vedle m.č.314:" 0,64*1,55		0,992			
	VV		Součet		23,967			
112	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	197,992	213,50	42 271,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		1NP:					
	VV		m.č.:					
	VV		"137:" 1,545*2,08		3,214			
	VV		"127:" (1,5*2,39)*2		7,170			
	VV		"128:" (1,5*2,54)*6		22,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"131 - 134:" (1,78*2,04)*12		43,574			
VV			"138:" 1,5*1,76		2,640			
VV			2NP:					
VV			"201:" (1,5*2,55)*2		7,650			
VV			"222:" (1,5*2,55)*3		11,475			
VV			"223:" (1,5*2,55)		3,825			
VV			1,5*2,55		3,825			
VV			"Pedagogická knihovna:" 1,5*2,55		3,825			
VV			"224:" (1,5*2,55)*4		15,300			
VV			"225:" (1,5*2,55)*2		7,650			
VV			1,5*2,54		3,810			
VV			"226:" (0,64*1,53)*8		7,834			
VV			3NP:					
VV			"312:" (1,5*2,54)		3,810			
VV			"313:" (1,5*2,54)*13		49,530			
VV			Součet		197,992			
113	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	172,386	183,00	31 546,64	CS ÚRS 2020 02
VV			2NP:					
VV			"202:" (1,78*2,57)*3		13,724			
VV			"203:" (1,78*2,57)*3		13,724			
VV			"204:" (1,78*2,57)*3		13,724			
VV			"205:" (1,78*2,57)*3		13,724			
VV			3NP:					
VV			(1,635*2,55)*2		8,339			
VV			"315:" (1,78*2,54)*3		13,564			
VV			"316:" (1,78*2,54)*3		13,564			
VV			"317:" (1,78*2,54)*3		13,564			
VV			"318:" (1,78*2,54)*3		13,564			
VV			4NP:					
VV			"404 - 407:" (1,78*2,57)*12		54,895			
VV			Součet		172,386			
114	K	968072886R	Vybourání shrnovacích rolet	m2	394,345	47,00	18 534,22	
VV			1NP:					
VV			m.č.:					
VV			"129:" (0,64*1,52)*5		4,864			
VV			"místnost vedle m.č.129:" (0,64*1,52)*3		2,918			
VV			2NP:					
VV			"226:" (0,64*1,53)*8		7,834			
VV			3NP:					
VV			"312:" (0,5*0,83)		0,415			
VV			"314:" (0,64*1,55)*7		6,944			
VV			"místnost vedle m.č.314:" 0,64*1,55		0,992			
VV			1NP:					
VV			m.č.:					
VV			"137:" 1,545*2,08		3,214			
VV			"127:" (1,5*2,39)*2		7,170			
VV			"128:" (1,5*2,54)*6		22,860			
VV			"131 - 134:" (1,78*2,04)*12		43,574			
VV			"138:" 1,5*1,76		2,640			
VV			2NP:					
VV			"201:" (1,5*2,55)*2		7,650			
VV			"222:" (1,5*2,55)*3		11,475			
VV			"223:" (1,5*2,55)		3,825			
VV			1,5*2,55		3,825			
VV			"Pedagogická knihovna:" 1,5*2,55		3,825			
VV			"224:" (1,5*2,55)*4		15,300			
VV			"225:" (1,5*2,55)*2		7,650			
VV			1,5*2,54		3,810			
VV			"226:" (0,64*1,53)*8		7,834			
VV			3NP:					
VV			"312:" (1,5*2,54)		3,810			
VV			"313:" (1,5*2,54)*13		49,530			
VV			2NP:					
VV			"202:" (1,78*2,57)*3		13,724			
VV			"203:" (1,78*2,57)*3		13,724			
VV			"204:" (1,78*2,57)*3		13,724			
VV			"205:" (1,78*2,57)*3		13,724			
VV			3NP:					
VV			(1,635*2,55)*2		8,339			
VV			"315:" (1,78*2,54)*3		13,564			
VV			"316:" (1,78*2,54)*3		13,564			
VV			"317:" (1,78*2,54)*3		13,564			
VV			"318:" (1,78*2,54)*3		13,564			
VV			4NP:					
VV			"404 - 407:" (1,78*2,57)*12		54,895			
VV			Součet		394,345			
115	K	968092001R	Bourání parapetů keramických š. do 30 cm	m	20,480	75,00	1 536,00	
VV			4NP:					
VV			" 410:" 0,64*8		5,120			
VV			3NP:					
VV			" 314 + vedlejší místnosti:" 0,64*8		5,120			
VV			2NP:					
VV			" 226 + vedlejší místnosti:" 0,64*8		5,120			
VV			1NP:					
VV			" 129+vedlejší místnosti:" 0,64*8		5,120			
VV			Součet		20,480			
116	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,200	250,00	300,00	CS ÚRS 2020 02
VV			fasáda dvorní - Slovanské nám.:					
VV			"pro zapuštění stávající chráničky:" 1,2		1,200			
VV			Součet		1,200			
117	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	172,763	57,30	9 899,32	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	4,254	16,50	70,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 2 v rozsahu do 20%					
	VV		4,254		4,254			
	VV		Součet		4,254			
119	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	25,360	24,30	616,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		"štit křídla Slovanské nám:" 12,4		12,400			
	VV		"štit křídla Charvatská ul.:" 5,46+7,5		12,960			
	VV		Součet		25,360			
120	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	155,577	57,30	8 914,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		1NP:					
	VV		" 110:" (16,761+10,838)*2,8		77,277			
	VV		" 116:" 6,319*2,65		16,745			
	VV		4NP :					
	VV		" štit:" 12,311*5		61,555			
	VV		Součet		155,577			
121	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	630,727	75,00	47 304,53	CS ÚRS 2020 02
	VV		1NP:					
	VV		"110:" (16,761+10,838)*2,8		77,277			
	VV		"116:" 6,319*2,65		16,745			
	VV		4NP :					
	VV		"štit:" 12,311*5		61,555			
	VV		-(6,15*5)		-30,750			
	VV		"vnitřní zdivo:" 505,9		505,900			
	VV		Součet		630,727			
122	K	9801118R	Odstranění geotextilie ochrany podlah	m2	758,805	14,00	10 623,27	
	VV		"Vnitřní podlahy pro práce kolem oken:" 400		400,000			
	VV		"podlahy sportoviště pod lešením a kolem lešení:" (12,831+5,13+2+8,3+43,5)*5		358,805			
	VV		Součet		758,805			
123	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	610,516	65,00	39 683,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		S5S:					
	VV		"504:" 16,5*1,3		21,450			
	VV		"503:" 6,2*11,3		70,060			
	VV		"501:" 44,02*10,4		457,808			
	VV		1NP:					
	VV		"110:" 43,45*0,5		21,725			
	VV		"S4S:" 4,662*8,467		39,473			
	VV		Součet		610,516			
124	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	0,448	6 800,00	3 046,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		1PP:					
	VV		"dozdívka parapetu okna 031:" (1,64*0,91)*0,3		0,448			
	VV		Součet		0,448			
125	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	187,000	9,30	1 739,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		170*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		187,000			
	VV		Součet		187,000			
	D	997	Přesun sutě				176 865,76	
126	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	145,375	74,00	10 757,75	CS ÚRS 2020 02
127	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	145,375	244,00	35 471,50	CS ÚRS 2020 02
128	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	48,000	150,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*24		48,000			
	VV		Součet		48,000			
129	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	2 400,000	10,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		48*50 "Přepočtené koeficientem množství		2 400,000			
	VV		Součet		2 400,000			
130	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	145,375	215,00	31 255,63	CS ÚRS 2020 02
131	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 035,250	8,50	17 299,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		145,375*14 "Přepočtené koeficientem množství		2 035,250			
	VV		Součet		2 035,250			
132	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	145,375	350,00	50 881,25	CS ÚRS 2020 02
	D	998	Přesun hmot				30 943,78	
133	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	123,282	251,00	30 943,78	CS ÚRS 2020 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 485 464,30	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				57 576,90	
134	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	40,996	15,00	614,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S4:"4,752*8,627		40,996			
	VV		Součet		40,996			
135	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	47 600,00	571,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		40,996*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,012			
	VV		Součet		0,012			
136	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	24,050	380,00	9 139,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1NP dvorní část Slovanské nám:					
	VV		"Okapový bet.chodník:" (0,5+0,15)*37		24,050			
	VV		Součet		24,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodovné	m2	40,996	25,00	1 024,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S4:"4,752*8,627		40,996			
	VV		Součet		40,996			
138	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	47,145	249,00	11 739,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		40,996*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		47,145			
	VV		Součet		47,145			
139	K	711132101R	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho - izolace s nakaširov.drátový rastr (provětrání)	m2	1,500	2 500,00	3 750,00	
140	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	40,996	125,00	5 124,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S4:"4,752*8,627		40,996			
	VV		Součet		40,996			
141	M	62855008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	47,145	252,00	11 880,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		40,996*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		47,145			
	VV		Součet		47,145			
142	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	17,279	236,50	4 086,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S1:" (8,63+2,93+4,4+12,839)*0,6		17,279			
	VV		Součet		17,279			
143	K	711212104R	Penetrace savých podkladů 0,20 kg/m2	m2	14,670	56,00	821,52	
	VV		"Dvorní fasáda - Charvatská.." 2,64+4,66+0,98+2,42+3+0,97		14,670			
	VV		Součet		14,670			
144	K	711212122R	Stěrka hydroiz. proti vlhkosti silikát.	m2	14,670	420,00	6 161,40	
	VV		"Dvorní fasáda - Charvatská.." 2,64+4,66+0,98+2,42+3+0,97		14,670			
	VV		Součet		14,670			
145	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	549,136	4,85	2 663,31	CS ÚRS 2020 02
	D	712	Povlakové krytiny				23 273,43	
146	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	39,473	167,00	6 591,99	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S4S:" 4,662*8,467		39,473			
	VV		Součet		39,473			
147	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	40,996	120,00	4 919,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S4:"4,752*8,627		40,996			
	VV		Součet		40,996			
148	M	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	47,145	228,00	10 749,06	CS ÚRS 2020 02
	VV		40,996*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		47,145			
	VV		Součet		47,145			
149	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	222,606	4,55	1 012,86	CS ÚRS 2020 02
	D	713	Izolace tepelné				2 576 824,31	
150	K	713111211R	Protiprachové a protivětrové folie difúzně otevřené s přelepením spojů včetně materiálu	m2	1 155,821	45,00	52 011,95	
	VV		S6:					
	VV		5 NP Slovanské nám.:					
	VV		"502:" 44,02*10,4		457,808			
	VV		"503:" 11,42*6,24		71,261			
	VV		"504:" 16,474*7,3		120,260			
	VV		"4NP Charvatská:"					
	VV		(1,12+10,88+0,79+7,33+0,759+9,33+0,79+4,995+0,78+1,856+0,11+2,5+0,265+3,49+1,26)*10,95		506,492			
	VV		Součet		1 155,821			
151	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	17,279	80,00	1 382,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S1:" (8,63+2,93+4,4+12,839)*0,6		17,279			
	VV		Součet		17,279			
152	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	18,143	400,00	7 257,20	CS ÚRS 2020 02
153	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 013,821	70,00	70 967,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		S5+S6:					
	VV		5 NP Slovanské nám.:					
	VV		"502:" 44,02*10,4		457,808			
	VV		"503:" 11,42*6,24		71,261			
	VV		"504:" 16,474*7,3		120,260			
	VV		"4NP Charvatská:"					
	VV		(1,12+10,88+0,79+7,33+0,759+9,33+0,79+4,995+0,78+1,856+0,11+2,5+0,265+3,49+1,26)*10,95		506,492			
	VV		ODPOČET SKLADBA S5					
	VV		-142		-142,000			
	VV		Součet		1 013,821			
154	M	63148109	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 150mm	m2	2 189,853	256,00	560 602,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		1. vrstva					
	VV		1013,821		1 013,821			
	VV		2. vrstva					
	VV		1013,821		1 013,821			
	VV		Součet		2 027,642			
	VV		2027,642*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		2 189,853			
	VV		Součet		2 189,853			
155	K	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	1 155,821	82,00	94 777,32	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S5+S6:					
	VV		5 NP Slovanské nám.:					
	VV		"502:" 44,02*10,4		457,808			
	VV		"503:" 11,42*6,24		71,261			
	VV		"504:" 16,47*7,3		120,260			
	VV		"4NP Charvatská:"					
	VV		(1,12+10,88+0,79+7,33+0,759+9,33+0,79+4,995+0,78+1,856+0,11+2,5+0,265+3,49+1,26)*10,95		506,492			
	VV		Součet		1 155,821			
156	K	713122125	Nosný rošt z EPS trámčů pro pochozí půdy tl 300 mm	m2	142,000	1 350,00	191 700,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S5:" 80,61+61,39		142,000			
	VV		Součet		142,000			
157	K	713122135	Izolace tepelná vkládaná mezi rošt z EPS pochozí půdy dvouvrstvá tl 300 mm	m2	142,000	1 500,00	213 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S5:" 80,61+61,39		142,000			
	VV		Součet		142,000			
158	K	713122141	Dřevěná prka lepená na rošt z EPS trámčů	m2	142,000	131,69	18 699,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S5:" 80,61+61,39		142,000			
	VV		Součet		142,000			
159	K	713122151	Příplatek k ceně za zbroušení roštu z EPS trámčů k vyrovnaní nerovnosti povrchu	m	100,000	150,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
160	K	713131131R	Izolace tepelná římsy lepením	m2	312,100	350,00	109 235,00	
	VV		zateplení římsy :					
	VV		5NP:					
	VV		Slovanské náměstí:					
	VV		"uliční strana:" (44,213+6,24+16,47+7,3+16,474+6,24)*1,1		106,631			
	VV		"dvorní strana:" 44,213*(0,5+0,3+0,5+0,5)		79,583			
	VV		4NP :					
	VV		Charvatská:					
	VV		"uliční strana:" (2,56+9,036+38,39)*1,1		54,985			
	VV		"dvorní strana:" (4,257+40,056)*(0,5+0,3+0,5+0,3)		70,901			
	VV		Součet		312,100			
161	M	63150883R	deska izolační minerál I tl. 160 mm	m2	343,310	760,00	260 915,60	
	VV		312,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		343,310			
	VV		Součet		343,310			
162	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	76,020	250,00	19 005,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Vnitřní parapet oken dobetonávka:					
	VV		"dvorní fasáda Sovanské nám.:" (1,78*0,5)*48		42,720			
	VV		(1,5*0,5)*7		5,250			
	VV		"dvorní fasáda Charvatská:" (1,5*0,5)*35		26,250			
	VV		(2,4*0,5)+(1,2*0,5)		1,800			
	VV		Součet		76,020			
163	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	87,423	12,00	1 049,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		76,02*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		87,423			
	VV		Součet		87,423			
164	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 117,555	229,00	255 920,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		1. vrstva					
	VV		"S2:" 11,04*21,33		235,483			
	VV		((5,63*11,96)+3,395*(7,265+3,59+0,16))		104,731			
	VV		(6,029+5,63)*7,6		88,608			
	VV		-(4,8*6,029)		-28,939			
	VV		6,4*(10,251+6,183)		105,178			
	VV		(1,86*6,485)/2		6,031			
	VV		Mezisoučet		511,092			
	VV		2. vrstva					
	VV		511,092		511,092			
	VV		Mezisoučet		511,092			
	VV		"římsastřechy nástavby Charvatká:" (4,752+8,627)		13,379			
	VV		Mezisoučet		13,379			
	VV		1. vrstva					
	VV		"S4:" 4,752*8,627		40,996			
	VV		2. vrstva					
	VV		40,996		40,996			
	VV		Mezisoučet		81,992			
	VV		Součet		1 117,555			
165	M	28372317	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 150mm	m2	1 159,385	540,00	626 067,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		1. vrstva					
	VV		"S2:" 11,04*21,33		235,483			
	VV		((5,63*11,96)+3,395*(7,265+3,59+0,16))		104,731			
	VV		(6,029+5,63)*7,6		88,608			
	VV		-(4,8*6,029)		-28,939			
	VV		6,4*(10,251+6,183)		105,178			
	VV		(1,86*6,485)/2		6,031			
	VV		Mezisoučet		511,092			
	VV		2. vrstva					
	VV		511,092		511,092			
	VV		Mezisoučet		511,092			
	VV		1. vrstva					
	VV		"S4:" 4,752*8,627		40,996			
	VV		2. vrstva					
	VV		40,996		40,996			
	VV		Mezisoučet		81,992			
	VV		Součet		1 104,176			
	VV		1104,176*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 159,385			
	VV		Součet		1 159,385			
166	M	28372300	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037	m3	3,680	4 119,00	15 157,92	CS ÚRS 2020 02
167	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	25 127,492	2,55	64 075,10	CS ÚRS 2020 02
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				5 969,93	
168	K	721242888R	Demontáž větrací hlavice	kus	3,000	200,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S4S:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
169	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	3,000	1 750,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"V8:" 2		2,000			
	VV		"V9:" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
170	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	58,500	2,05	119,93	CS ÚRS 2020 02
D 762			Konstrukce tesařské				293 077,07	
171	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,155	1 800,00	279,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		T1:					
	VV		"1:" 0,9*2*0,06*0,1		0,011			
	VV		"2:" 0,43*2*0,06*0,1		0,005			
	VV		"3:" 1,5*2*0,06*0,1		0,018			
	VV		T1:					
	VV		"4:" 0,8*2*0,06*0,06		0,006			
	VV		"T1:" 4*2*0,1*0,1		0,080			
	VV		"T1:" 1*1,5*0,018		0,027			
	VV		0,471*1*0,018		0,008			
	VV		Součet		0,155			
172	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"T1:" 4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
173	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,092	11 880,00	1 092,96	CS ÚRS 2020 02
174	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz	m2	1,971	300,00	591,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		"T1:" 1*1,5		1,500			
	VV		0,471*1		0,471			
	VV		Součet		1,971			
175	M	60511064	řezivo jehličnaté středové omítané	m3	0,040	11 880,00	475,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"T1:" 1*1,5*0,018		0,027			
	VV		0,471*1*0,018		0,008			
	VV		Součet		0,035			
	VV		0,035*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,040			
	VV		Součet		0,040			
176	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	7,260	240,00	1 742,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		T1:					
	VV		"1:" 0,9*2		1,800			
	VV		"2:" 0,43*2		0,860			
	VV		"3:" 1,5*2		3,000			
	VV		Mezisoučet		5,660			
	VV		T1:					
	VV		"4:" 0,8*2		1,600			
	VV		Součet		7,260			
177	M	605111R1	řezivo stavební fošny	m3	0,039	11 880,00	463,32	
	VV		T1:					
	VV		"1:" 0,9*2*0,06*0,1		0,011			
	VV		"2:" 0,43*2*0,06*0,1		0,005			
	VV		"3:" 1,5*2*0,06*0,1		0,018			
	VV		Součet		0,034			
	VV		0,034*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,039			
	VV		Součet		0,039			
178	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,007	11 880,00	83,16	CS ÚRS 2020 02
179	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	0,707	1 100,00	777,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		"T1:" 0,471*1,5		0,707			
	VV		Součet		0,707			
180	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	102,905	180,00	18 522,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		"4NP:" (6,519+40,056)*1		46,575			
	VV		12,31*1		12,310			
	VV		"Podkroví:" 44,02*1		44,020			
	VV		Součet		102,905			
181	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,284	83 661,97	23 760,00	CS ÚRS 2020 02
182	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	102,906	96,00	9 878,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		"4NP:" (6,519+40,056)*1		46,575			
	VV		12,311*1		12,311			
	VV		"Podkroví:" 44,02*1		44,020			
	VV		Součet		102,906			
183	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl. 25 mm	m2	4,014	300,00	1 204,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"řimsastřechy nástavby Charvatka:" (4,752+8,627)*0,3		4,014			
	VV		Součet		4,014			
184	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,390	7 200,00	10 008,00	CS ÚRS 2020 02
185	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	142,000	1 416,00	201 072,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S5:" 80,61+61,39		142,000			
	VV		Součet		142,000			
186	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	2 718,711	7,80	21 205,95	CS ÚRS 2020 02
D 764			Konstrukce klempířské				1 029 243,80	
187	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	39,473	110,00	4 342,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S4S:" 4,662*8,467		39,473			
	VV		Součet		39,473			
188	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	111,535	60,00	6 692,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		"4NP:"6,519+40,056		46,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 12,31		12,310			
			VV "Podkrovní:" 44,02		44,020			
			VV "S4S:" 8,63		8,630			
			VV Součet		111,535			
189	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	4,962	60,00	297,72	CS ÚRS 2020 02
			VV "střecha S4S:" 4,962		4,962			
			VV Součet		4,962			
190	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	65,640	45,00	2 953,80	CS ÚRS 2020 02
			VV 1NP:					
			VV dvorní fasáda:					
			VV "129:" 0,64*7		4,480			
			VV "vedlejší místost vedle 129:" 0,64		0,640			
			VV "128:" 1,5*6		9,000			
			VV "127:" 1,5*2		3,000			
			VV "137:" 1,5		1,500			
			VV "138:" 1,5		1,500			
			VV 2 NP:					
			VV "201:" 1,5*2		3,000			
			VV "226:" 0,64*7		4,480			
			VV "místnost vedle místnosti 226:" 0,64		0,640			
			VV 3NP:					
			VV "314:" 0,64*5		3,200			
			VV "místnosti vedle m.č.314:" 0,64*3		1,920			
			VV "301:" 1,5*2		3,000			
			VV 4NP:					
			VV "410+vedlejší místnosti:" 0,64*8		5,120			
			VV "401:" 1,4*2		2,800			
			VV "404 - 407:" 1,78*12		21,360			
			VV Součet		65,640			
191	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	1 200,734	55,00	66 040,37	CS ÚRS 2020 02
			VV Dvorní fasáda:					
			VV "2 NP:" (35,28+6,361+36)*2		155,282			
			VV "3NP:" (35,28+6,31+36,117)*2		155,414			
			VV "4NP:" 35,38*2		70,760			
			VV uliční fasáda:					
			VV "1NP:"(51,6+4,1+10+8,6+10,02+13,39+8,333+38,13)*2		288,346			
			VV "2NP:"(44,1+16,78+10,2+13,57+8,333+38,130)*2		262,226			
			VV "3NP:"(44,1+13,39+8,333+38,130)*2		207,906			
			VV "4NP:" 43,89+16,91		60,800			
			VV Součet		1 200,734			
192	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	99,225	110,00	10 914,75	CS ÚRS 2020 02
			VV "4NP:"6,519+40,056		46,575			
			VV "podkrovní:" 44,02		44,020			
			VV "Přístavba Charvatská:" 8,63		8,630			
			VV Součet		99,225			
193	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	93,700	110,00	10 307,00	CS ÚRS 2020 02
194	K	764031423	Dilatační přípojovací lišta z Cu plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	5,100	370,00	1 887,00	CS ÚRS 2020 02
			VV "K59:" 5,1		5,100			
			VV Součet		5,100			
195	K	764131433	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 60°	m2	2,678	2 100,00	5 623,80	CS ÚRS 2020 02
			VV "T1:" 1*1,5		1,500			
			VV (1+1,5)*0,471		1,178			
			VV Součet		2,678			
196	K	764211921R	Úprava rozměrů stávajícího oplechování úžlabí Cu plech z důvodu dodat. zateplení stěn tl.160 mm dle PSV K56		12,480	1 400,00	17 472,00	
			VV "K56:" 10,4*1,2		12,480			
			VV Součet		12,480			
197	K	764232431	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 150 mm	m	90,595	420,00	38 049,90	CS ÚRS 2020 02
			VV "4NP:"6,519+40,056		46,575			
			VV "Podkrovní:" 44,02		44,020			
			VV Součet		90,595			
198	K	764232433	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 250 mm	m	10,370	480,00	4 977,60	CS ÚRS 2020 02
			VV "K60:" 0,27+3,6+6,5		10,370			
			VV Součet		10,370			
199	K	764235408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu celoplošně lepené rš 750 mm	m	13,200	1 950,00	25 740,00	CS ÚRS 2020 02
			VV "K58:" 5+8,2		13,200			
			VV Součet		13,200			
200	K	764235446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Cu plechu rš přes 400 mm	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
201	K	764236444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm	m	37,380	820,00	30 651,60	CS ÚRS 2020 02
			VV "K07:" 8*0,64		5,120			
			VV "K08:" 6*1,46		8,760			
			VV "K32:" 6*1,52		9,120			
			VV "K33:" 21*0,66		13,860			
			VV "K37:" 0,52		0,520			
			VV Součet		37,380			
202	K	764236445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm	m	108,760	870,00	94 621,20	CS ÚRS 2020 02
			VV "K24:" 1,8*(12+12+12)		64,800			
			VV "K17:" 2*1,46		2,920			
			VV "K34:" (13+14)*1,52		41,040			
			VV Součet		108,760			
203	K	764236446	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 500 mm	m	30,560	1 250,00	38 200,00	CS ÚRS 2020 02
			VV "K01:" 1,74*12		20,880			
			VV "K04:" 1,46		1,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K21:" 2,4		2,400			
	VV		"K22:" 2,26*2		4,520			
	VV		"K19:" 1,3		1,300			
	VV		Součet		30,560			
204	K	764236447	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 670 mm	m	2,300	1 675,00	3 852,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K36:" 2,3		2,300			
	VV		Součet		2,300			
205	K	764236465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Cu plechu rš do 400 mm	kus	400,000	310,00	124 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K07:" 2*8		16,000			
	VV		"K08:" 2* 6		12,000			
	VV		"K32:" 2*6		12,000			
	VV		"K33:" 2*21		42,000			
	VV		"K37:" 2*1		2,000			
	VV		"K24:" 2*(12+12+12)		72,000			
	VV		"K17:" 2*2		4,000			
	VV		"K34:" 2*(13+14)		54,000			
	VV		"K05:" 2*5		10,000			
	VV		"K06:" 2*6		12,000			
	VV		"K18:" 2*3		6,000			
	VV		"K20:" 2*2		4,000			
	VV		"K25:" 2*3*(11)		66,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		"K03:" 2*((4)+1+1+1)		14,000			
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		"K35:" 2*((22)+(6)+(2))		60,000			
	VV		"K57:" 2*1		2,000			
	VV		Součet		400,000			
206	K	764236467	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Cu plechu rš přes 400 mm	kus	62,000	310,00	19 220,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K01:" 2* 12		24,000			
	VV		"K04:" 2* 1		2,000			
	VV		"K21:" 2*1		2,000			
	VV		"K22:" 2*2		4,000			
	VV		"K19:" 2*1		2,000			
	VV		"K36:" 2* 1		2,000			
	VV		"K02:" 2*(11+2)		26,000			
	VV		Součet		62,000			
207	K	764238422R	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 200 mm	m	31,280	500,00	15 640,00	
	VV		"K05:" 1,95+2,7+(4*1,36)		10,090			
	VV		"K06:" 2,1+0,93+3,2+8,6+3		17,830			
	VV		"K18:" 0,2+1,36+1,8		3,360			
	VV		Součet		31,280			
208	K	764238423R	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 250 mm	m	346,130	625,00	216 331,25	
	VV		"K20:" 4,95		4,950			
	VV		"K25:" 3*(11*1,22)		40,260			
	VV		2*0,25		0,500			
	VV		"K03:" (4*35,2)+4,4+21,7+10,1		177,000			
	VV		(4,4+36)*2		80,800			
	VV		"K35:" (22*1,36)+(6*0,25)+(2*2,7)		36,820			
	VV		"K57:" 5,8		5,800			
	VV		Součet		346,130			
209	K	764238424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm	m	14,520	825,00	11 979,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K02:" (11*1,26)+(2*0,33)		14,520			
	VV		Součet		14,520			
210	K	764251901R	Zkrácení podokapního žlabu včetně žlab.čela do 45° dle PSV K55	kus	1,000	450,00	450,00	
	VV		"K55:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
211	K	764331414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 330 mm	m	25,500	825,00	21 037,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K61:" 4,4+6+4,4		14,800			
	VV		"k62:" 1,9+2,2+6,6		10,700			
	VV		Součet		25,500			
212	K	764331416	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 500 mm	m	7,700	1 250,00	9 625,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K63:" 1,5+6,2		7,700			
	VV		Součet		7,700			
213	K	764501199R	Montáž žlabu podokapního včetně háků a čel	m	90,595	350,00	31 708,25	
	VV		"4NP:" 6,519+40,056		46,575			
	VV		"Podkrovi:" 44,02		44,020			
	VV		Součet		90,595			
214	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	10,370	1 750,00	18 147,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K60:" 0,27+3,6+6,5		10,370			
	VV		Součet		10,370			
215	K	764531444R	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Cu plechu 330/125 mm	kus	11,000	780,00	8 580,00	
216	K	764538423R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 125 mm	m	93,700	1 780,00	166 786,00	
	VV		"K49:" 14,1+1,5		15,600			
	VV		"K50:" 8,8		8,800			
	VV		"K51:" 12,7+1,5		14,200			
	VV		"K52:" 16,4+1,5		17,900			
	VV		"K53:" 16,7+1,5		18,200			
	VV		"K54:" 17,5+1,5		19,000			
	VV		Součet		93,700			
217	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	10 070,879	2,20	22 155,93	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové krytí	m2	111,906	420,00	47 000,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		"4NP:" (6,519+40,056)*1		46,575			
	VV		21,311*1		21,311			
	VV		"Podkrovi:" 44,02*1		44,020			
	VV		Součet		111,906			
219	K	765111503	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	111,906	60,00	6 714,36	CS ÚRS 2020 02
220	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	111,906	168,00	18 800,21	CS ÚRS 2020 02
	VV		"4NP:" (6,519+40,056)*1		46,575			
	VV		21,311*1		21,311			
	VV		"Podkrovi:" 44,02*1		44,020			
	VV		Součet		111,906			
221	K	765111833	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	111,906	60,00	6 714,36	CS ÚRS 2020 02
222	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	111,906	108,00	12 085,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		"4NP:" (6,519+40,056)*1		46,575			
	VV		21,311*1		21,311			
	VV		"Podkrovi:" 44,02*1		44,020			
	VV		Součet		111,906			
223	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	123,097	104,00	12 802,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		111,906*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		123,097			
	VV		Součet		123,097			
224	K	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	111,906	36,00	4 028,62	CS ÚRS 2020 02
225	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	111,906	24,00	2 685,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		"4NP:" (6,519+40,056)*1		46,575			
	VV		21,311*1		21,311			
	VV		"Podkrovi:" 44,02*1		44,020			
	VV		Součet		111,906			
226	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	1 108,318	12,20	13 521,47	CS ÚRS 2020 02
D 766			Konstrukce truhlářské	7 470 233,66				
227	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	33,238	250,00	8 309,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		1PP:					
	VV		"026:" 2,4*2,85		6,840			
	VV		"027:" 2,4*2,85		6,840			
	VV		1NP:					
	VV		" 101:" 3,34*2,65		8,851			
	VV		" 128:" 2*2,4		4,800			
	VV		" 114:" 2,96*1,1		3,256			
	VV		2,41*1,1		2,651			
	VV		Součet		33,238			
228	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	7,000	114,00	798,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1PP:					
	VV		"033:" 1		1,000			
	VV		1NP:					
	VV		m.č.:					
	VV		"místnost vedle m.č.129:" 3		3,000			
	VV		2NP:					
	VV		"223:" 1		1,000			
	VV		3NP:					
	VV		"312:" 1		1,000			
	VV		"místnost vedle m.č.314:" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
229	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	93,000	124,00	11 532,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1PP:					
	VV		"032:" 1		1,000			
	VV		"místnost vedle m.č.222:" 1		1,000			
	VV		1NP:					
	VV		m.č.:					
	VV		"137:" 1		1,000			
	VV		"127:" 2		2,000			
	VV		"128:" 6		6,000			
	VV		"131 - 134:" 12		12,000			
	VV		"138:" 1,5		1,500			
	VV		"místnost vedle m.č.129:" 3		3,000			
	VV		2NP:					
	VV		"222:" 3		3,000			
	VV		"223:" 1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		"Pedagogická knihovna:" 1		1,000			
	VV		"224:" 4		4,000			
	VV		"225:" 2		2,000			
	VV		1,5		1,500			
	VV		"201:" 2		2,000			
	VV		"202:" 3		3,000			
	VV		"203:" 3		3,000			
	VV		"204:" 3		3,000			
	VV		"205:" 3		3,000			
	VV		3NP:					
	VV		"312:" 1		1,000			
	VV		"313:" 13		13,000			
	VV		"315:" 3		3,000			
	VV		"316:" 3		3,000			
	VV		"317:" 3		3,000			
	VV		"318:" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"404 - 407:" 12		12,000			
	VV		Součet		93,000			
230	K	766601214R	Těsnění oken. spáry,ostění,PT folie+PP folie+páska PP-L folie š.50 mm; PT-Z folie š.75mm+páska tl.4mm	m	892,026	134,00	119 531,48	
	VV		"011:" 1,5+0,9*2		3,300			
	VV		"014:" 1,58+0,9*2		3,380			
	VV		"016:" 1,5+0,9*2		3,300			
	VV		"026:" 2,96+4,25*2		11,460			
	VV		"027:" 2,63+3,9*2		10,430			
	VV		"028:" 1,2+0,82*2		2,840			
	VV		"029:" (1,5+0,82*2)*2		6,280			
	VV		"030:" 0,72+0,72*2		2,160			
	VV		"031:" (1,4+0,4*2)*2		4,400			
	VV		"032:" 1,5+0,6*2		2,700			
	VV		"033:" 0,6+0,65*2		1,900			
	VV		"035:" 2,13+2,49*2		7,110			
	VV		"143:" (1,84+1,93*2)*12		68,400			
	VV		"144:" 1,55+2,15*2		5,850			
	VV		"145:" (1,55+1,69*2)*12		59,160			
	VV		"146:" (0,64+1,42*2)*7		24,360			
	VV		"147:" (1,54+2,43*2)*7		44,800			
	VV		"148:" 1,54+2,43*2		6,400			
	VV		"149:" 1,54+1,97*2		5,480			
	VV		"104-112:" (1,63+1,715*2)*9		45,540			
	VV		"115:" 3,21+3,38*2		9,970			
	VV		"140:" 1,64*1,83*2		6,002			
	VV		"242,342,420:" (1,84+2,46*2)*36		243,360			
	VV		"243,343,421:" (1,55+2,44*2)*6		38,580			
	VV		"244,344,422:" (0,64+1,42*2)*24		83,520			
	VV		"245,345:" (1,54+2,43*2)*26		166,400			
	VV		"246:" 1,54*2,43*2		7,484			
	VV		"247:" 1,54+3,43*2		8,400			
	VV		"248:" 2,2+2,43*2		7,060			
	VV		"346:" 0,56+0,72*2		2,000			
	VV		Součet		892,026			
231	K	766601229R	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š. 50 mm; PP folie š.50 mm+páska tl.2 mm	m	234,780	134,00	31 460,52	
	VV		"026:" 2,96		2,960			
	VV		"027:" 2,63		2,630			
	VV		"028:" 1,2		1,200			
	VV		"029:" 1,5*2		3,000			
	VV		"030:" 0,72		0,720			
	VV		"031:" 1,4*2		2,800			
	VV		"032:" 1,5		1,500			
	VV		"033:" 0,6		0,600			
	VV		"035:" 2,13		2,130			
	VV		"143:" 1,84*12		22,080			
	VV		"144:" 1,55		1,550			
	VV		"145:" 1,55*12		18,600			
	VV		"146:" 0,64*8		5,120			
	VV		"147:" 1,54*7		10,780			
	VV		"148:" 1,54		1,540			
	VV		"149:" 1,54		1,540			
	VV		"104-112:" 1,6*9		14,400			
	VV		"115:" 3,21		3,210			
	VV		"140:" 1,64		1,640			
	VV		"242,342,420:" 1,84*36		66,240			
	VV		"243,343,421:" 1,55*6		9,300			
	VV		"244,344,422:" 0,64*24		15,360			
	VV		"245,345:" 1,54*26		40,040			
	VV		"246:" 1,54		1,540			
	VV		"247:" 1,54		1,540			
	VV		"248:" 2,2		2,200			
	VV		"346:" 0,56		0,560			
	VV		Součet		234,780			
232	K	7666122R01	Vyplnění dutiny nad oknem 200x100 mm	kus	126,000	841,00	105 966,00	
233	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	370,232	494,00	182 894,61	CS ÚRS 2020 02
	VV		PSV 143					
	VV		12*1,84*1,93		42,614			
	VV		PSV 145					
	VV		1,55*1,69		2,620			
	VV		PSV 147					
	VV		7*1,54*2,43		26,195			
	VV		PSV 148					
	VV		1,54*2,43		3,742			
	VV		PSV 149					
	VV		1,54*1,97		3,034			
	VV		PSV 242,342,420					
	VV		36*1,84*2,46		162,950			
	VV		PSV 243,343,421					
	VV		6*1,55*2,44		22,692			
	VV		PSV 245,345					
	VV		26*1,54*2,43		97,297			
	VV		PSV 246					
	VV		1,54*2,43		3,742			
	VV		PSV 248					
	VV		2,2*2,43		5,346			
	VV		Součet		370,232			
234	M	766-PSV-143	okno dřevěné euro 78 1840 x 1930 mm dle PSV 143	kus	12,000	48 207,00	578 484,00	
235	M	766-PSV-145	okno dřevěné euro 78 1550 x 1690 mm dle PSV 145	kus	1,000	32 008,00	32 008,00	
236	M	766-PSV-147	okno dřevěné euro 78 1540 x 2430 mm dle PSV 147	kus	7,000	52 639,00	368 473,00	
237	M	766-PSV-148	okno dřevěné euro 78 1540 x 2430 mm dle PSV 148	kus	1,000	52 638,00	52 638,00	
238	M	766-PSV-149	okno dřevěné euro 78 1540 x 1970 mm dle PSV 149	kus	1,000	38 187,00	38 187,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	M	766-PSV-242,342,420	okno dřevěné euro 78 1840 x 2460 mm dle PSV 242,342,420	kus	36,000	56 215,00	2 023 740,00	
240	M	766-PSV-243,343,421	okno dřevěné euro 78 1550 x 2440 mm dle PSV 243,343,421	kus	6,000	52 897,00	317 382,00	
241	M	766-PSV-245,345	okno dřevěné euro 78 1540 x 2430 mm dle PSV 245,345	kus	26,000	52 638,00	1 368 588,00	
242	M	766-PSV-246	okno dřevěné euro 78 1540 x 2430 mm dle PSV 246	kus	1,000	52 638,00	52 638,00	
243	M	766-PSV-248	okno dřevěné euro 78 2200 x 2430 mm dle PSV 248	kus	1,000	66 317,00	66 317,00	
244	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	5,282	584,00	3 084,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		PSV 247					
	VV		1,54*3,43		5,282			
	VV		Součet			5,282		
245	M	766-PSV-247	nové dveře + okno dřevěné euro 78 dle PSV 247	kus	1,000	75 709,00	75 709,00	
246	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdiva	kus	33,000	719,00	23 727,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		PSV 148					
	VV		8		8,000			
	VV		PSV 244,344,422					
	VV		24		24,000			
	VV		PSV 346					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		33,000			
247	M	766-PSV-146	okno dřevěné euro 78 640 x 1420 mm dle PSV 146	kus	8,000	17 500,00	140 000,00	
248	M	766-PSV-244,344,422	okno dřevěné euro 78 640 x 1420 mm dle PSV 244,344,422	kus	24,000	17 500,00	420 000,00	
249	M	766-PSV-346	okno dřevěné euro 78 560 x 720 mm dle PSV 346	kus	1,000	8 372,00	8 372,00	
250	K	766660431	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s pevnými bočními díly do zdiva	kus	1,000	1 349,00	1 349,00	CS ÚRS 2020 02
251	M	766-PSV-034	Dodávka a montáž dveře dvojkřídlové, částečně prosklené, s hlavním pravým křídlem včetně zárubně dle PSV 034	kus	1,000	59 929,00	59 929,00	
252	K	766660441	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	3,000	10 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 02
253	M	762-PSV-026	Dřevěná vrata s jednokříd. dveřmi 2960 x 4250 mm dle PSV 026	kus	1,000	247 200,00	247 200,00	
254	M	762-PSV-027	Dřevěná vrata s jednokříd. dveřmi 3900 x 2630 mm dle PSV 027	kus	1,000	231 200,00	231 200,00	
255	M	762-PSV-035	Dveře dvojkřídlové, částečně prosklené, s hlavním pravým křídlem š. 900 mm dle PSV 035	kus	1,000	118 817,00	118 817,00	
256	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
257	M	762-PSV-144	Dodávka a montáž dveře dvojkřídlové, otevíravé do interiéru 1550 x 2150 mm včetně zárubně dle PSV 144	kus	1,000	65 403,00	65 403,00	
258	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1PP:					
	VV		"016:" 2		2,000			
	VV		"026:" 1		1,000			
	VV		"027:" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
259	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	39,000	200,00	7 800,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"104-112:" 9		9,000			
	VV		"245,345:" 26		26,000			
	VV		"246:" 2		2,000			
	VV		"247:" 2		2,000			
	VV		Součet		39,000			
260	M	60775301R	parapet interiéru masiv šíře 160 mm s nosem	m	66,957	1 237,11	82 833,17	
	VV		"104-112:" 1,63*9		14,670			
	VV		"245,345:" 1,54*26		40,040			
	VV		"246:" 1,54*2		3,080			
	VV		"247:" 1,54*2		3,080			
	VV		Součet		60,870			
	VV		60,87*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		66,957			
	VV		Součet		66,957			
261	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	38,000	250,00	9 500,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"242,342,420:" 36		36,000			
	VV		"248" 2		2,000			
	VV		Součet		38,000			
262	M	60775301R	parapet interiéru masiv šíře 160 mm s nosem	m	77,704	1 164,23	90 465,33	
	VV		"242,342,420:" 1,84*36		66,240			
	VV		"248" 2,2*2		4,400			
	VV		Součet		70,640			
	VV		70,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		77,704			
	VV		Součet		77,704			
263	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	43,000	200,00	8 600,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"146:" 7		7,000			
	VV		"156:" 3		3,000			
	VV		"346:" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		"244,344,422:" 24		24,000			
	VV		"146:" 7		7,000			
	VV		Mezisoučet		31,000			
	VV		Součet		43,000			
264	M	60775302R	parapet interiéru masiv šíře 400 mm s nosem	m	7,975	1 635,17	13 040,48	
	VV		"146:" 0,64*7		4,480			
	VV		"156:" 0,55*3		1,650			
	VV		"346:" 0,56*2		1,120			
	VV		Součet		7,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,975			
	VV		Součet		7,975			
265	M	60775303R	parapet interiér masiv šíře 600 mm s nosem	m	21,824	1 800,00	39 283,20	
	VV		"244,344,422:" 0,64*24		15,360			
	VV		"146:" 0,64*7		4,480			
	VV		Součet		19,840			
	VV		19,84*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		21,824			
	VV		Součet		21,824			
266	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	27,000	300,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"145:" 12		12,000			
	VV		"147:" 7		7,000			
	VV		"148:" 1		1,000			
	VV		"149:" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		"243,343,421:" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		27,000			
267	M	60775302R	parapet interiér masiv šíře 400 mm s nosem	m	35,706	1 635,17	58 385,38	
	VV		"145:" 1,55*12		18,600			
	VV		"147:" 1,54*7		10,780			
	VV		"148:" 1,54*1		1,540			
	VV		"149:" 1,54*1		1,540			
	VV		Součet		32,460			
	VV		32,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		35,706			
	VV		Součet		35,706			
268	M	60775303R	parapet interiér masiv šíře 600 mm s nosem	m	10,230	1 800,00	18 414,00	
269	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"143:" 12		12,000			
	VV		"158:" 2		2,000			
	VV		"241:" 2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
270	M	60775302R	parapet interiér masiv šíře 400 mm s nosem	m	33,396	1 635,17	54 608,14	
	VV		"143:" 1,84*12		22,080			
	VV		"158:" 2,5*2		5,000			
	VV		"241:" 1,64*2		3,280			
	VV		Součet		30,360			
	VV		30,36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,396			
	VV		Součet		33,396			
271	K	766-PSV-115	Dveře dvojkřídlové s bočními pevnými díly, s otevíravými nadsvětílkami 3380 x 3210 mm- repase dle	kus	1,000	163 195,00	163 195,00	
272	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	73 453,625	1,70	124 871,16	CS ÚRS 2020 02
D 767 Konstrukce zámečnické							466 834,78	
273	K	767121991	Repase mříží - Dmž,oprava,zpětná montáž	m2	116,285	1 337,00	155 473,05	
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		"026:" 2,96*0,885		2,620			
	VV		"031:" (1,4*0,4)*2		1,120			
	VV		"032:" 1,5*0,6		0,900			
	VV		"033:" 0,6*0,65		0,390			
	VV		"143:" (1,84*1,93)*12		42,614			
	VV		"145:" (1,55*1,69)*12		31,434			
	VV		"146:" (0,64*1,42)*8		7,270			
	VV		"147:" (1,54*2,43)*7		26,195			
	VV		"148:" 1,54*2,43		3,742			
	VV		Součet		116,285			
274	K	767620125	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdviva plochy do 0,6 m2	m2	0,908	1 500,00	1 362,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		PSV 030					
	VV		0,72*0,72		0,518			
	VV		PSV 033					
	VV		0,6*0,65		0,390			
	VV		Součet		0,908			
275	M	767-PSV-030	hliníkové okno 720 x 720 mm dle PSV 030	kus	1,000	11 664,00	11 664,00	
276	M	767-PSV-033	hliníkové okno 600 x 650 mm dle PSV 033	kus	1,000	8 775,00	8 775,00	
277	K	767620126	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdviva plochy do 1,5 m2	m2	5,656	1 500,00	8 484,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		PSV 028					
	VV		1,2*0,82		0,984			
	VV		PSV 029					
	VV		2*1,5*0,82		2,460			
	VV		PSV 031					
	VV		2*1,64*0,4		1,312			
	VV		PSV 032					
	VV		1,5*0,6		0,900			
	VV		Součet		5,656			
278	M	767-PSV-028	hliníkové okno 1200 x 820 mm dle PSV 028	kus	1,000	22 140,00	22 140,00	
279	M	767-PSV-029	hliníkové okno 1500 x 820 mm dle PSV 029	kus	2,000	27 675,00	55 350,00	
280	M	767-PSV-031	hliníkové okno 1640 x 400 mm dle PSV 031	kus	2,000	14 760,00	29 520,00	
281	M	767-PSV-032	hliníkové okno 1500 x 600 mm dle PSV 032	kus	1,000	20 250,00	20 250,00	
282	K	767662120R	Montáž mříží pevných - svařováním,včetně dodání mříže,povrchová úprava stejná jako stávající PSV 030	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
283	K	767995101R	Dodávka a montáž záchytného systému - kotevní body dle PSV Z2	kus	16,000	4 612,00	73 792,00	
284	K	767996801R	Demontáž anglických dvorků	kus	2,000	1 436,00	2 872,00	
	VV		1NP:					
	VV		"110:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
285	K	767-PSV-011	Repase ocelových dveří dvoukřídlých 1500 x 900 mm dle PSV 011	kus	1,000	6 430,00	6 430,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	767-PSV-014	Repase ocelových dveří jednokřídlých 1580 x 900 mm dle PSV 014	kus	1,000	6 480,00	6 480,00	
287	K	767-PSV-016	Repase ocelových dveří dvoukřídlých 1400 x 2300 mm dle PSV 016	kus	1,000	12 980,00	12 980,00	
288	K	767-PSV-Z4	Dodávka a montáž zateplený střešní plastový výlez 600 x 1250 mm se součinitelem prostupu tepla max. 1,2W/(m ² .K) dle PSV Z4	kus	1,000	36 744,00	36 744,00	
289	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	4 561,161	2,35	10 718,73	CS ÚRS 2020 02

D 783 Dokončovací práce - nátěry 341 077,20

290	K	783101822R	Odstranění nátěrů z ocel. mříží opálením	m2	232,570	65,00	15 117,05	
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		"026:" 2,96*0,885		2,620			
	VV		"031:" (1,4*0,4)*2		1,120			
	VV		"032:" 1,5*0,6		0,900			
	VV		"033:" 0,6*0,65		0,390			
	VV		"143:" (1,84*1,93)*12		42,614			
	VV		"145:" (1,55*1,69)*12		31,434			
	VV		"146:" (0,64*1,42)*8		7,270			
	VV		"147:" (1,54*2,43)*7		26,195			
	VV		"148:" 1,54*2,43		3,742			
	VV		Součet		116,285			
	VV		Konec provozního součtu					
	VV		116,285*2		232,570			
	VV		Součet		232,570			
291	K	783215400R	Nátěr olejový kovových konstr. kovářská patina	m2	232,570	225,00	52 328,25	
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		"026:" 2,96*0,885		2,620			
	VV		"031:" (1,4*0,4)*2		1,120			
	VV		"032:" 1,5*0,6		0,900			
	VV		"033:" 0,6*0,65		0,390			
	VV		"143:" (1,84*1,93)*12		42,614			
	VV		"145:" (1,55*1,69)*12		31,434			
	VV		"146:" (0,64*1,42)*8		7,270			
	VV		"147:" (1,54*2,43)*7		26,195			
	VV		"148:" 1,54*2,43		3,742			
	VV		Součet		116,285			
	VV		Konec provozního součtu					
	VV		116,285*2		232,570			
	VV		Součet		232,570			
292	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	11,984	65,00	778,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		"011:" (0,9*1,5)*2		2,700			
	VV		"014:" (0,9*1,58)*2		2,844			
	VV		"016:" (1,4*2,3)*2		6,440			
	VV		Součet		11,984			
293	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,984	95,00	1 138,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		"011:" (0,9*1,5)*2		2,700			
	VV		"014:" (0,9*1,58)*2		2,844			
	VV		"016:" (1,4*2,3)*2		6,440			
	VV		Součet		11,984			
294	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,968	130,00	3 115,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		"011:" 2*(0,9*1,5)*2		5,400			
	VV		"014:" 2*(0,9*1,58)*2		5,688			
	VV		"016:" 2*(1,4*2,3)*2		12,880			
	VV		Součet		23,968			
295	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	1 279,041	35,00	44 766,44	CS ÚRS 2020 02
296	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 279,041	175,00	223 832,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Komin Charvatská:" (0,9+1,54)*2*3,956		19,305			
	VV		"Ostění oken v uličních fasád:" 191,02		191,020			
	VV		Mezisoučet		210,325			
	VV		Z1x:					
	VV		"Charvatská:" (0,4*16)*3		19,200			
	VV		Mezisoučet		19,200			
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		"027:" 2,63+3,9*2*0,2		4,190			
	VV		"028:" 1,2+0,82*2*0,2		1,528			
	VV		"029:" (1,5+0,82*2)*2*0,2		1,256			
	VV		"030:" 0,72+0,72*2*0,2		1,008			
	VV		"031:" (1,4+0,4*2)*2*0,2		0,880			
	VV		"032:" 1,5+0,6*2*0,2		1,740			
	VV		"033:" 0,6+0,65*2*0,2		0,860			
	VV		"144:" 1,55+2,15*0,2		1,980			
	VV		"145:" (1,55+1,69*2)*11*0,2		10,846			
	VV		"147:" (1,54+2,43*2)*7*0,2		8,960			
	VV		"148:" 1,54+2,43*2*0,2		2,512			
	VV		"149:" 1,54+1,97*2*0,2		2,328			
	VV		"115:" 3,21+3,38*2*0,2		4,562			
	VV		"241:" 1,64*5*1*0,2		1,640			
	VV		"245,345:" (1,54+2,43*2)*26*0,2		33,280			
	VV		"246:" 1,54*2,43*2*0,2		1,497			
	VV		"247:" 1,54+3,43*2*0,2		2,912			
	VV		"248:" 2,2+2,43*2*0,2		3,172			
	VV		"346:" 0,56+0,72*2*0,2		0,848			
	VV		Mezisoučet		85,999			
	VV		Z1m:					
	VV		"Přístavba tělocvičny:" 18,87		18,870			
	VV		5,908*(2,74+15,481+2,376+12,372)		194,781			
	VV		"Charvatská:"		109,150			
	VV		14,18+4,26+26,35+4,26+25,75+4,26+25,83+4,26		109,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,7+17+1,17+47,16+1,17+1,17		69,370			
VV			"Slovanské nám:" 1,81+2,19+1,81+2,19+1,81+2,19+3,26		15,260			
VV			1+4+8,31+13,23+13,45+13,45		53,440			
VV			18,86+18,86+18,86+18,86+306,28		381,720			
VV			2,29*11		25,190			
VV			Mezisoučet		867,781			
VV			"146:" (0,64+1,42*2)*8*0,2		5,568			
VV			"244,344,422:" (0,64+1,42*2)*24*0,2		16,704			
VV			"145:" (1,55+1,69*2)*0,2		0,986			
VV			"144:" 1,55+2,15*2*0,2		2,410			
VV			"143:" (1,84+1,93*2)*12*0,2		13,680			
VV			"243,343,421:" (1,55+2,44*2)*6*0,2		7,716			
VV			"242,342,420:" (1,84+2,46*2)*36*0,2		48,672			
VV			Mezisoučet		95,736			
VV			Součet		1 279,041			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				97 000,00	
297	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 000,000	18,50	37 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV			"Malba stěn zasažených opravami vždy v celé ploše stěny:"		2 000,000			
VV			2000					
VV			Součet		2 000,000			
298	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 000,000	6,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV			"Malba stěn zasažených opravami vždy v celé ploše stěny:"		2 000,000			
VV			2000					
VV			Součet		2 000,000			
299	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 000,000	24,00	48 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV			"Malba stěn zasažených opravami vždy v celé ploše stěny:"		2 000,000			
VV			2000					
VV			Součet		2 000,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-ZTI - Zdravotechnické ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 449,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 449,00	21,00%	2 404,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 853,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-ZTI - Zdravotechnické ...

Místo:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 449,00

D1 - VNITŘNÍ KANALIZACE

11 449,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-ZTI - Zdravotechnické ...

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 449,00

D	D1	VNITŘNÍ KANALIZACE		11 449,00				
1	K	K-01	Potrubí z trub polyethylenových PE32	m	14,000	155,00	2 170,00	
2	K	K-02	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 32	m	12,000	210,00	2 520,00	
3	K	K-03	Tvarovky HT	ks	5,000	25,00	125,00	
4	K	K-04	Zápachová uzávěrka s kuličkou	ks	1,000	325,00	325,00	
5	K	K-05	Přečerpávač kondenzátu	ks	1,000	2 585,00	2 585,00	
6	K	K-06	Montáž potrubí PE	m	14,000	85,00	1 190,00	
7	K	K-07	Montáž potrubí HT	m	12,000	65,00	780,00	
8	K	K-08	Nápojení nového potrubí na stávající potrubí HT	soub	2,000	55,00	110,00	
9	K	K-09	Zkouška těsnosti	m	12,000	12,00	144,00	
10	K	K-10	Doprava	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-VYT - Vytápění 01

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 910,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 910,00	21,00%	7 961,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 871,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-VYT - Vytápění 01

Místo:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

37 910,00

V - Vytápění

37 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-VYT - Vytápění 01

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 910,00

D	V	Vytápění		37 910,00				
1	K	T-01	Demontáž termostatických hlavíc	ks	214,000	25,00	5 350,00	
2	K	T-02	Přenastavení spodních ventilů	ks	214,000	55,00	11 770,00	
3	K	T-03	Montáž termostatických hlavíc	ks	214,000	35,00	7 490,00	
4	K	T-04	Demontáž otopných článkových těles, včetně podpor a přípojovacího potrubí	ks	16,000	300,00	4 800,00	
5	K	T-05	Kontrola potrubí	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
6	K	T-06	Topná zkouška + zaregulování systému	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	
7	K	T-07	Doprava	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-EL - Elektroinstalace ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 899,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 899,79	21,00%	17 198,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 098,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-EL - Elektroinstalace ...

Místo:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

81 899,79

EL - Elektroinstalace

81 899,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-EL - Elektroinstalace ...

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

81 899,79

D	EL	Elektroinstalace					81 899,79	
1	K	EL-01	Demontáž stávajících svodů bleskosvodu	ks	4,200	5 000,00	21 000,00	
	VV		6*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
	VV		Součet		4,200			
2	K	EL-02	Montáž svodu bleskosvodu	ks	1,400	5 000,00	7 000,00	
	VV		2*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		1,400			
	VV		Součet		1,400			
3	K	EL-03	Zemnicí pásek FeZm 30x4 mm (Vraní noha)	m	9,800	500,00	4 900,00	
	VV		14*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		9,800			
	VV		Součet		9,800			
4	K	EL-04	Ochranný úhelník (2 m)	ks	0,700	360,00	252,00	
	VV		1*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		0,700			
	VV		Součet		0,700			
5	K	EL-05	Zkušební svorka	ks	2,800	70,00	196,00	
	VV		4*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		2,800			
	VV		Součet		2,800			
6	K	EL-06	Hromosvodová svorka (SK, SP1, SS, ST10)	ks	2,800	50,00	140,00	
	VV		4*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		2,800			
	VV		Součet		2,800			
7	K	EL-07	Demontáž venkovní svítidla (fasáda)	ks	4,200	300,00	1 260,00	
	VV		6*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
	VV		Součet		4,200			
8	K	EL-08	Venkovní svítidla, nástěnná, na fasádu	ks	4,900	2 500,00	12 250,00	
	VV		7*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		4,900			
	VV		Součet		4,900			
9	K	EL-09	Uprava zemních povrchů/výkopové práce	m2	4,200	2 500,00	10 500,00	
	VV		6*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
	VV		Součet		4,200			
10	K	EL-10	Přívod pro svítidla na tělocvičně	m	18,900	100,00	1 890,00	
	VV		27*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		18,900			
	VV		Součet		18,900			
11	K	EL-11	Uprava svávacího rozvaděče Rx	ks	0,700	2 500,00	1 750,00	
	VV		1*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		0,700			
	VV		Součet		0,700			
12	K	EL-12	Krabice instalační, vč. svorkovnice	ks	2,800	100,00	280,00	
	VV		4*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		2,800			
	VV		Součet		2,800			
13	K	EL-13	Teleskopický držák do zateplení fasády, 1159-60, 80 - 200 mm	ks	4,900	2 500,00	12 250,00	
	VV		7*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		4,900			
	VV		Součet		4,900			
14	K	EL-14	Průraz zdi 700mm 30průměr (ventilace)	ks	2,800	150,00	420,00	
	VV		4*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		2,800			
	VV		Součet		2,800			
15	K	EL-15	CYKY-J 3x2,5mm2	m	31,500	57,82	1 821,33	
	VV		45*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		31,500			
	VV		Součet		31,500			
16	K	EL-16	CYKY-J 3x1,5mm2	m	31,500	46,84	1 475,46	
	VV		45*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		31,500			
	VV		Součet		31,500			
17	K	EL-17	Zásuvka 3f	ks	0,700	500,00	350,00	
	VV		1*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		0,700			
	VV		Součet		0,700			
18	K	EL-18	Spojka kabelová 3f	ks	0,700	500,00	350,00	
	VV		1*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		0,700			
	VV		Součet		0,700			
19	K	EL-19	Spojka kabelová 1f	ks	0,700	500,00	350,00	
	VV		1*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		0,700			
	VV		Součet		0,700			
20	K	EL-20	Montáž odboček, včetně vysek. a začiš., do D 23 mm	m	31,500	50,00	1 575,00	
	VV		45*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		31,500			
	VV		Součet		31,500			
21	K	EL-21	Exotermické svařování Quick Weld	ks	4,200	350,00	1 470,00	
	VV		6*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
	VV		Součet		4,200			
22	K	EL-22	Ošetření spojů gumoasfaltem	ks	4,200	100,00	420,00	
	VV		6*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
	VV		Součet		4,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-H - Hromosvody 01

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

79 707,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 707,20	21,00%	16 738,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 445,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-H - Hromosvody 01

Místo:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

79 707,20

H - HROMOSVOD

79 707,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

01-H - Hromosvody 01

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 707,20

D	H	HROMOSVOD		79 707,20				
1	K	H-01	Demontáž stávajícího jímacího vedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	H-02	Demontáž stávajících svodů	ks	23,000	500,00	11 500,00	
3	K	H-03	Jímací vodič FeZm 8 mm, vč. podpěr	m	490,000	66,24	32 457,60	
4	K	H-04	Jímací vodič FeZm 10 mm, vč. podpěr	m	70,000	77,18	5 402,60	
5	K	H-05	Zemnicí pásek FeZm 30x4 mm (oprava stáv. uzemnění)	m	110,000	105,50	11 605,00	
6	K	H-06	Ochranný úhelník (2 m)	ks	23,000	360,00	8 280,00	
7	K	H-07	Zkušební svorka	ks	6,000	77,00	462,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

02-ST - Stavební část 02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 040 055,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 040 055,73	21,00%	1 478 411,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 518 467,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

02-ST - Stavební část 02

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 040 055,73

HSV - Práce a dodávky HSV	2 939 700,86
1 - Zemní práce	171 045,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	124 171,60
5 - Komunikace pozemní	7 115,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 017 426,57
8 - Trubní vedení	5 100,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	421 490,25
997 - Přesun sutě	193 350,94
PSV - Práce a dodávky PSV	4 100 354,87
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	530 682,07
712 - Povlakové krytiny	332 646,33
713 - Izolace tepelné	1 021 446,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 258,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 800,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	72 700,00
762 - Konstrukce tesařské	43 107,75
764 - Konstrukce klempířské	430 891,51
766 - Konstrukce truhlářské	1 434 786,03
767 - Konstrukce zámečnické	103 881,64
781 - Dokončovací práce - obklady	20 249,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	68 205,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

02-ST - Stavební část 02

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 040 055,73

D HSV Práce a dodávky HSV

2 939 700,86

D 1 Zemní práce 171 045,87

1	K	113102311	Odstranění umělého trávníku z fotbalového hřiště výšky vlasu do 40 mm	m2	18,789	65,00	1 221,29	CS ÚRS 2020 02
			1NP:					
			plocha pod umělou trávou:					
			"110:" 0,66*16,983		11,209			
			0,66*2,56		1,690			
			1*5,89		5,890			
			Součet		18,789			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	49,278	54,00	2 661,01	CS ÚRS 2020 02
			"110:" (10,251+6,138)*2		32,778			
			1NP:					
			"110:" (10,5+6)*1		16,500			
			Součet		49,278			
3	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	29,889	682,00	20 384,30	CS ÚRS 2020 02
			1NP:					
			plocha pod umělou trávou:					
			"110:" 0,66*16,983		11,209			
			0,66*2,56		1,690			
			1*5,89		5,890			
			"116:" 0,6*7		4,200			
			0,6*11,5		6,900			
			Součet		29,889			
4	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	33,622	1 150,00	38 665,30	CS ÚRS 2020 02
			1NP:					
			"116:" (0,6*0,8)*7		3,360			
			(0,6*14,3)*1,5		12,870			
			1 NP:					
			"110:" (0,66*0,3)*16,983		3,363			
			(0,66*0,3)*2,56		0,507			
			(1*0,3)*16,5		4,950			
			(1*0,3)*5,8		1,740			
			"kolem tělocvičny sousední pozemek:" (0,6*0,3)*(4,542+3,2)		1,394			
			(0,6*0,3)*(15,461+2,376+12,372)		5,438			
			Součet		33,622			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,620	47,40	1 877,99	CS ÚRS 2020 02
			33,62+3*2		39,620			
			Součet		39,620			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,620	286,50	8 772,63	CS ÚRS 2020 02
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	39,620	283,00	11 212,46	CS ÚRS 2020 02
			33,62+3*2		39,620			
			Součet		39,620			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	58,178	280,00	16 289,84	CS ÚRS 2020 02
			30,62*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		58,178			
			Součet		58,178			
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	36,622	168,00	6 152,50	CS ÚRS 2020 02
			1NP:					
			"116:" (0,6*0,8)*7		3,360			
			(0,6*14,3)*1,5		12,870			
			1 NP:					
			"110:" (0,66*0,3)*16,983		3,363			
			(0,66*0,3)*2,56		0,507			
			(1*0,3)*16,5		4,950			
			(1*0,3)*5,8		1,740			
			"kolem tělocvičny sousední pozemek:" (0,6*0,3)*(4,542+3,2)		1,394			
			(0,6*0,3)*(15,461+2,376+12,372)		5,438			
			"zásyp upravené kanalizac: " 3		3,000			
			Součet		36,622			
10	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výševem směsí semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	118,848	150,00	17 827,20	CS ÚRS 2020 02
			"Uvedení trávníků sousedního pozemku do původního stavu po skončení prací: " (12,49+15,481+11,645)*3		118,848			
			Součet		118,848			
11	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	10,000	750,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 02
			666,66666666667*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
			Součet		10,000			
12	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	1,783	550,00	980,65	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			118,848*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,783			
			Součet		1,783			
13	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	118,848	110,00	13 073,28	CS ÚRS 2020 02
			"Uvedení trávníků sousedního pozemku do původního stavu po skončení prací:" (12,49+15,481+11,645)*3		118,848			
			Součet		118,848			
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	32,089	580,00	18 611,62	CS ÚRS 2020 02
			"Uvedení trávníků sousedního pozemku do původního stavu po skončení prací:" (12,49+15,481+11,645)*3*0,15*1,8		32,089			
			Součet		32,089			
15	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	37,388	28,40	1 061,82	CS ÚRS 2020 02
			okapový chodník:					
			S1:					
			"110:" (16,98+0,66+2,56+16,85+6,295)*0,6		26,007			
			"sousední pozemek:." 2,74*0,6		1,644			
			(1,481+2,376+12,372)*0,6		9,737			
			Součet		37,388			
16	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	118,848	5,00	594,24	CS ÚRS 2020 02
			"Uvedení trávníků sousedního pozemku do původního stavu po skončení prací:" (12,49+15,481+11,645)*3		118,848			
			Součet		118,848			
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	118,848	5,00	594,24	CS ÚRS 2020 02
			"Uvedení trávníků sousedního pozemku do původního stavu po skončení prací:" (12,49+15,481+11,645)*3		118,848			
			Součet		118,848			
18	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	23,770	150,00	3 565,50	CS ÚRS 2020 02
			"Uvedení trávníků sousedního pozemku do původního stavu po skončení prací:" (12,49+15,481+11,645)*3*0,2		23,770			
			Součet		23,770			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				124 171,60	
19	K	310271620R	Zazdívká otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice	m3	0,189	7 800,00	1 474,20	
			"Doplnění zdiva atiky po komínech:"					
			(0,6+0,45+0,6+0,45)*0,3*0,3		0,189			
			Součet		0,189			
20	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	64,400	1 684,00	108 449,60	CS ÚRS 2020 02
			"SA:" (21,33+11,34)*2*0,5		32,670			
			(12+1,835+1,665+5,63+6,42+6,135+6,485+7,26+0,28+3,59+0,16+12)*0,5		31,730			
			Součet		64,400			
21	K	314231117	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P15 na SMS 10 MPa	m3	0,026	8 500,00	221,00	CS ÚRS 2020 02
			"Komín nad střechou:" (0,145*4)*0,15*0,3		0,026			
			Součet		0,026			
22	K	314232571R	Beton. komínová hlava s výztuží 0,5x0,5x0,15	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
23	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	2,800	2 331,00	6 526,80	CS ÚRS 2020 02
			D 5 Komunikace pozemní				7 115,63	
24	K	564721111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 80 mm	m2	43,388	164,00	7 115,63	CS ÚRS 2020 02
			okapový chodník:					
			S1:					
			"110:" (16,98+0,66+2,56+16,85+6,295)*0,6		26,007			
			12*0,5		6,000			
			"sousední pozemek:." 2,74*0,6		1,644			
			(1,481+2,376+12,372)*0,6		9,737			
			Součet		43,388			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 017 426,57	
25	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	56,168	244,50	13 733,08	CS ÚRS 2020 02
			"Komín:" (0,45*4)*1,5		2,700			
			"nadpraží oken:" (2,44*0,8)*3		5,856			
			(1,7*0,8)*3		4,080			
			(1,67*0,8)*4		5,344			
			(0,55*0,8)*2		0,880			
			(1,95*0,8)*2		3,120			
			(2,58*0,8)*4		8,256			
			Omítka po vyrovnání parapetů vnitřní napojení na stávající omítku:					
			"120:" (3,08*0,6)*4		7,392			
			"125:" (2,17*0,6)*4		5,208			
			"126:" (2,2*0,6)*3		3,960			
			"119:" (2,94*0,6)*2		3,528			
			"117:" 2,94*0,6		1,764			
			"122:" (2,45*0,6)*2		2,940			
			"124:" (0,95*0,6)*2		1,140			
			Součet		56,168			
26	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,040	368,00	750,72	CS ÚRS 2020 02
			Omítka po vyrovnání parapetů vnitřní napojení na stávající omítku:					
			"122:" (2,45*0,3)*2		1,470			
			"124:" (0,95*0,3)*2		0,570			
			Součet		2,040			
27	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,606	384,00	12 520,70	CS ÚRS 2020 02
			nadpraží oken: (2,44*0,8)*3					
			(1,7*0,8)*3		4,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,67*0,8)*4		5,344			
			(0,55*0,8)*2		0,880			
			(1,95*0,8)*2		3,120			
			(2,58*0,8)*4		8,256			
			Omitka po vyrovnání parapetů vnitřní napojení na stávající omítku:					
			"120:" (3,08*0,3)*4		3,696			
			"125:" (2,17*0,3)*4		2,604			
			"126:" (2,2*0,3)*3		1,980			
			"119:" (2,94*0,3)*2		1,764			
			"117:" 2,94*0,3		0,882			
			Součet		32,606			
28	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	64,985	550,00	35 741,75	CS ÚRS 2020 02
			Začátek provozního součtu					
			"125:" (2,33*2+1,67)*3		18,990			
			"124:" (1,38*2+0,55)*2		6,620			
			"123:" (3,2*2+3)+(2,4*2+3,2)		17,400			
			"122:" (1,8*2+1,95)*2		11,100			
			"120:" (4*2+2,58)*4		42,320			
			"126:" (1,9*2+1,7)*3		16,500			
			"119:" (1,62*2+2,44)*2		11,360			
			"117:" 1,62*2+2,44		5,680			
			Součet		129,970			
			Konec provozního součtu					
			129,97*0,5		64,985			
			Součet		64,985			
29	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	400,000	20,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 02
			"zakrytí mobiliáře míst.dotčených stav.úpravami: " 400		400,000			
			Součet		400,000			
30	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	100,000	28,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 02
			podlahy vnitřní zakrývání podlah před vnitřními úpravami:					
			100		100,000			
			Součet		100,000			
31	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	596,331	51,00	30 412,88	CS ÚRS 2020 02
32	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	257,940	35,00	9 027,90	CS ÚRS 2020 01
			VNĚJŠÍ					
			"120:" (2,58+2*4)*4		42,320			
			"122:" (1,95+2*1,8)*2		11,100			
			"124:" (0,55+2*1,38)*2		6,620			
			"125:" (1,67+2*2,33)*3		18,990			
			"126:" (1,7+2*1,9)*3		16,500			
			"119:" (2,44+2*1,62)*2		11,360			
			"117.: " 2,44+2*1,62		5,680			
			"123:" (2,6+2*2,4)+(2,6+2*3,2)		16,400			
			Mezisoučet		128,970			
			VNITŘNÍ					
			128,97		128,970			
			Součet		257,940			
33	M	59051476	profil okenní zajišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	139,288	32,00	4 457,22	CS ÚRS 2020 01
			128,97*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		139,288			
			Součet		139,288			
34	M	59051516	profil zajišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	139,288	32,00	4 457,22	CS ÚRS 2020 01
			128,97*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		139,288			
			Součet		139,288			
35	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	239,872	750,00	179 904,00	CS ÚRS 2020 02
			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm					
			193,387		193,387			
			deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm					
			46,485		46,485			
			Součet		239,872			
36	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	203,056	560,00	113 711,36	CS ÚRS 2020 02
			"Z1e:"22,74+27,59+53,16+36,42+13,65		153,560			
			11,96*3,33		39,827			
			Součet		193,387			
			193,387*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		203,056			
			Součet		203,056			
37	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	51,134	640,00	32 725,76	CS ÚRS 2020 02
			"Z3o:" 3,85+8,05+6,71+2,95+8,44		30,000			
			2,74*0,5		1,370			
			(15,481+2,376+12,372)*0,5		15,115			
			Součet		46,485			
			46,485*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		51,134			
			Součet		51,134			
38	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrénu tl do 40 mm	m	34,420	170,00	5 851,40	CS ÚRS 2020 02
			parapet vnější:					
			"120:" (2,58)*4		10,320			
			"122:" (1,95)*2		3,900			
			"124:" (0,55)*2		1,100			
			"125:" (1,67)*4		6,680			
			"126:" (1,7)*3		5,100			
			"119:" (2,44)*2		4,880			
			"117:" 2,44		2,440			
			Součet		34,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m ²	19,792	105,00	2 078,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		parapet vnější:					
	VV		"120:" (2,58*0,5)*4		5,160			
	VV		"122:" (1,95*0,5)*2		1,950			
	VV		"124:" (0,55*0,5)*2		0,550			
	VV		"125:" (1,67*0,5)*4		3,340			
	VV		"126:" (1,7*0,5)*3		2,550			
	VV		"119:" (2,44*0,5)*2		2,440			
	VV		"117:" 2,44*0,5		1,220			
	VV		Součet		17,210			
	VV		17,21*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		19,792			
	VV		Součet		19,792			
40	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m ²	339,249	1 050,00	356 211,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm					
	VV		339,249		339,249			
	VV		Součet		339,249			
41	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m ²	373,174	640,00	238 831,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Z2o:" 13,16+4,61+10,47+8,48+12,92		49,640			
	VV		(15,481+2,376+12,372)*0,78		23,579			
	VV		2,74*0,78		2,137			
	VV		Mezisoučet		75,356			
	VV		"Z1m:" 18,87		18,870			
	VV		(2,755+0,371)*2,74		8,565			
	VV		15,481*(5,908+0,503)		99,249			
	VV		2,376*(2,755+0,371)		7,427			
	VV		12,372*(2,755+0,371)		38,675			
	VV		6,029*3,285		19,805			
	VV		"Z5:" 15,61+5,44+3,86+1,74+1,62+1,02+4,63+7,05		40,970			
	VV		2,74*0,92		2,521			
	VV		(15,481+2,376+12,372)*0,92		27,811			
	VV		Mezisoučet		263,893			
	VV		Součet		339,249			
	VV		339,249*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		373,174			
	VV		Součet		373,174			
42	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m ²	257,082	50,00	12 854,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm					
	VV		239,872		239,872			
	VV		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm					
	VV		17,210		17,210			
	VV		Součet		257,082			
43	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m ²	339,249	50,00	16 962,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm					
	VV		339,249		339,249			
	VV		Součet		339,249			
44	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m ²	46,485	85,00	3 951,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Z3o:" 3,85+8,05+6,71+2,95+8,44		30,000			
	VV		2,74*0,5		1,370			
	VV		(15,481+2,376+12,372)*0,5		15,115			
	VV		Součet		46,485			
45	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	246,920	35,00	8 642,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		lišta s okapničkou					
	VV		37,950		37,950			
	VV		rohová lišta					
	VV		171,020		171,020			
	VV		profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou					
	VV		PVC 2m					
	VV		37,950		37,950			
	VV		Součet		246,920			
46	M	59051492R	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	39,848	45,00	1 793,16	
	VV		"120:" (2,58)*4		10,320			
	VV		"122:" (1,95)*2		3,900			
	VV		"124:" (0,55)*2		1,100			
	VV		"125:" (1,67)*3		5,010			
	VV		"126:" (1,7)*3		5,100			
	VV		"119:" (2,44)*2		4,880			
	VV		"117:." 2,44		2,440			
	VV		"123:" (2,6)+2,6		5,200			
	VV		Součet		37,950			
	VV		37,95*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		39,848			
	VV		Součet		39,848			
47	M	59051482R	lišta rohová Al s tkaninou bal. 2,5 m	m	188,122	32,50	6 113,97	
	VV		"120:" (2*4)*4		32,000			
	VV		"122:" (2*1,8)*2		7,200			
	VV		"124:" (2*1,38)*2		5,520			
	VV		"125:" (2*2,33)*3		13,980			
	VV		"126:" (2*1,9)*3		11,400			
	VV		"119:" (2*1,62)*2		6,480			
	VV		"117:." 2*1,62		3,240			
	VV		"123:" (2*2,4)+(2*3,2)		11,200			
	VV		Mezisoučet		91,020			
	VV		ostatní rohové lišty zateplení					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		171,020			
	VV		171,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		188,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV Součet		188,122			
48	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	39,848	59,00	2 351,03	CS ÚRS 2019 02
			vV viz lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m					
			vV 37,950		37,950			
			vV Součet		37,950			
			vV 37,95*1,05 "Pře počtené koeficientem množství		39,848			
			vV Součet		39,848			
49	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	120,487	634,00	76 388,76	CS ÚRS 2020 02
			vV "Komin:" (0,45*4)*1,5		2,700			
			vV "Z3o:" 3,85+8,05+6,71+2,95+8,44		30,000			
			vV 2,74*0,5		1,370			
			vV (15,481+2,376+12,372)*0,5		15,115			
			vV "Z5:" 15,61+5,44+3,86+1,74+1,62+1,02+4,63+7,05		40,970			
			vV 2,74*0,92		2,521			
			vV (15,481+2,376+12,372)*0,92		27,811			
			vV Součet		120,487			
50	K	622321131	Potázení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13,626	182,00	2 479,93	CS ÚRS 2020 02
			vV "Komin:" (0,45*4)*1,5		2,700			
			vV Omítka po vyrovnání parapetů vnitřní napojení na stávající omítku:					
			vV "120:" (3,08*0,3)*4		3,696			
			vV "125:" (2,17*0,3)*4		2,604			
			vV "126:" (2,2*0,3)*3		1,980			
			vV "119:" (2,94*0,3)*2		1,764			
			vV "117:" 2,94*0,3		0,882			
			vV Součet		13,626			
51	K	622325302	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 2 v rozsahu do 20%	m2	399,057	237,00	94 576,51	CS ÚRS 2020 02
			vV "Z1e:" (16,983*6,8)		115,484			
			vV (2,375+6,02)*3,955		33,202			
			vV (10,251+6,183)*3,755		61,710			
			vV (0,18+6,42+6,135+6,485)*1,1		21,142			
			vV (7,265+3,59+0,16+6,553+3,664+1,727)*4,75		109,055			
			vV (6,029+11,96)*3,25		58,464			
			vV Součet		399,057			
52	K	622541021	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	121,841	400,00	48 736,40	CS ÚRS 2020 02
			vV "Z3o:" 3,85+8,05+6,71+2,95+8,44		30,000			
			vV 2,74*0,5		1,370			
			vV (15,481+2,376+12,372)*0,5		15,115			
			vV Mezisoučet		46,485			
			vV "Z2o:" 13,16+4,61+10,47+8,48+12,92		49,640			
			vV (15,481+2,376+12,372)*0,78		23,579			
			vV 2,74*0,78		2,137			
			vV Mezisoučet		75,356			
			vV Součet		121,841			
53	K	6225699R	Tenkovrstvá renovační omítka na bázi vápna a cementů s organickými přísadami a armovacími vlákny, zmo 0,6mm, tl. 5 mm	m2	457,280	680,00	310 950,40	
			vV "Z1e:" 22,74+27,59+53,16+36,42+13,65		153,560			
			vV 11,96*3,33		39,827			
			vV Mezisoučet		193,387			
			vV "Z1m:" 18,87		18,870			
			vV (2,755+0,371)*2,74		8,565			
			vV 15,481*(5,908+0,503)		99,249			
			vV 2,376*(2,755+0,371)		7,427			
			vV 12,372*(2,755+0,371)		38,675			
			vV 6,029*3,285		19,805			
			vV "Z5:" 15,61+5,44+3,86+1,74+1,62+1,02+4,63+7,05		40,970			
			vV 2,74*0,92		2,521			
			vV (15,481+2,376+12,372)*0,92		27,811			
			vV Mezisoučet		263,893			
			vV Součet		457,280			
54	K	624601111R	Tmelení spár kolem oken vnější	m	128,970	180,00	23 214,60	
			vV styk okna a vnitřní stěny stěny:					
			vV "120:" (2,58*4)*2		42,320			
			vV "122:" (1,95+1,8)*2		11,100			
			vV "124:" (0,55+1,38)*2		6,620			
			vV "125:" (1,67+2,33)*3		18,990			
			vV "126:" (1,7+1,9)*3		16,500			
			vV "119:" (2,44+1,62)*2		11,360			
			vV "117.:" 2,44+1,62*2		5,680			
			vV "123:" (2,6+2,4)*2+(2,6+3,2)*2		16,400			
			vV Součet		128,970			
55	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	195,200	65,00	12 688,00	CS ÚRS 2020 02
			vV vnitřní					
			vV "120:" (2,58*4)*4		41,280			
			vV "122:" (1,95*1,8)*2		7,020			
			vV "124:" (0,55*1,38)*2		1,518			
			vV "125:" (1,67*2,33)*3		11,673			
			vV "126:" (1,7*1,9)*3		9,690			
			vV "119:" (2,44*1,62)*2		7,906			
			vV "117.:" 2,44*1,62		3,953			
			vV "123:" (2,6*2,4)+(2,6*3,2)		14,560			
			vV Mezisoučet		97,600			
			vV vnější					
			vV "120:" (2,58*4)*4		41,280			
			vV "122:" (1,95*1,8)*2		7,020			
			vV "124:" (0,55*1,38)*2		1,518			
			vV "125:" (1,67*2,33)*3		11,673			
			vV "126:" (1,7*1,9)*3		9,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "119:" (2,44*1,62)*2		7,906			
			VV "117.:" 2,44*1,62		3,953			
			VV "123:" (2,6*2,4)+(2,6*3,2)		14,560			
			VV Mezisoučet		97,600			
			VV Součet		195,200			
56	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	580,000	54,00	31 320,00	CS ÚRS 2020 02
57	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,858	6 800,00	39 834,40	CS ÚRS 2020 02
58	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	5,858	150,00	878,70	CS ÚRS 2020 02
59	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	5,858	250,00	1 464,50	CS ÚRS 2020 02
60	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,204	50 000,00	10 200,00	CS ÚRS 2020 02
61	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	32,200	380,00	12 236,00	CS ÚRS 2020 02
			VV "S2:" (21,33+11,34)*2*0,25		16,335			
			VV (12+1,835+1,665+5,63+6,42+6,135+6,485+7,26+0,28+3,59+0,16+12)*0,25		15,865			
			VV Součet		32,200			
62	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	17,210	540,00	9 293,40	CS ÚRS 2020 02
			VV celkem 80 mm (50+30)					
			VV Vyrovnání parapetů vnitřní:					
			VV "120:" (2,58*0,5)*4		5,160			
			VV "122:" (1,95*0,5)*2		1,950			
			VV "124:" (0,55*0,5)*2		0,550			
			VV "125:" (1,67*0,5)*4		3,340			
			VV "126:" (1,7*0,5)*3		2,550			
			VV "119:" (2,44*0,5)*2		2,440			
			VV "117:" 2,44*0,5		1,220			
			VV Součet		17,210			
63	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	17,210	715,00	12 305,15	CS ÚRS 2020 02
			VV celkem 80 mm (50+30)					
			VV Vyrovnání parapetů vnitřní:					
			VV "120:" (2,58*0,5)*4		5,160			
			VV "122:" (1,95*0,5)*2		1,950			
			VV "124:" (0,55*0,5)*2		0,550			
			VV "125:" (1,67*0,5)*4		3,340			
			VV "126:" (1,7*0,5)*3		2,550			
			VV "119:" (2,44*0,5)*2		2,440			
			VV "117:" 2,44*0,5		1,220			
			VV Součet		17,210			
64	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	399,883	485,00	193 943,26	CS ÚRS 2020 02
			VV "S2:" 11,04*21,33		235,483			
			VV ((5,63*11,96)+3,395*(7,265+3,59+0,16))		104,731			
			VV (6,029+5,63)*7,6		88,608			
			VV -(4,8*6,029)		-28,939			
			VV Součet		399,883			
65	K	637211112R	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MC 10	m2	37,158	889,00	33 033,46	
			VV okapový chodník:					
			VV S1:					
			VV "110:" (16,98+0,66+2,56+16,85+6,295)*0,5		21,673			
			VV 12*0,5		6,000			
			VV "sousední pozemek..:" 2,74*0,5		1,370			
			VV (1,481+2,376+12,372)*0,5		8,115			
			VV Součet		37,158			
			D 8 Trubní vedení				5 100,00	
66	K	891372190R	Napojení dešť.svodů na kanalizaci	kus	3,000	1 700,00	5 100,00	
			VV "110:" 2		2,000			
			VV "116:" 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				421 490,25	
67	K	9011-R01	Dmť a zpětná Mtž ochranné sítě	m2	148,502	75,00	11 137,65	
			VV "120:" (16,98+4,542)*6,9		148,502			
			VV Součet		148,502			
68	K	9011-R02	Dmť a zpětná montáž klepadla	m2	1,000	750,00	750,00	
			VV Sousední pozemek:					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
69	K	9011-R03	Posunutí kamenný nárazník	m2	2,000	1 500,00	3 000,00	
			VV 116:					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
70	K	9011-R04	Zakrytí sportovního povrchu pod lešením	m2	170,752	360,00	61 470,72	
			VV (6,295+16,85+2,56+16,983)*4		170,752			
			VV Součet		170,752			
71	K	90738261R	Provedení bednění ztuž. věnců a krytů hlav komínů	m	1,800	850,00	1 530,00	
			VV "Komín nad střechou:" 0,45*4		1,800			
			VV Součet		1,800			
72	K	90738262R	Provedení odbednění ztuž. věnců, krytů hlav komínů	m	1,800	150,00	270,00	
			VV "Komín nad střechou:" 0,45*4		1,800			
			VV Součet		1,800			
73	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	25,433	155,00	3 942,12	CS ÚRS 2020 02
			VV 1NP:					
			VV plocha pod úmělou travou:					
			VV "110:" 16,983+2,56+5,89		25,433			
			VV Součet		25,433			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	678,639	51,10	34 678,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		(6,295+16,85)*4		92,580			
	VV		6,02*1,5		9,030			
	VV		(4,1+16,983+4,542+3,74)*7,4		217,301			
	VV		(15,481+3,376)*7,5		141,428			
	VV		12,37*4,7		58,139			
	VV		(1,727+3,664+6,553+3,59+7,265)*4,5		102,596			
	VV		(6,029+11,96)*3,2		57,565			
	VV		Součet		678,639			
75	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	40 718,340	0,67	27 281,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		678,639*60 "Přepočtené koeficientem množství		40 718,340			
	VV		Součet		40 718,340			
76	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	678,639	24,50	16 626,66	CS ÚRS 2020 02
77	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	678,639	4,50	3 053,88	CS ÚRS 2020 02
78	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	40 718,340	0,12	4 886,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		678,639*60 "Přepočtené koeficientem množství		40 718,340			
	VV		Součet		40 718,340			
79	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	678,639	3,10	2 103,78	CS ÚRS 2020 02
80	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	100,000	116,00	11 600,00	CS ÚRS 2020 02
81	K	952901110R	Čištění mytím vnějších a vnitřních ploch oken	m ²	97,600	50,00	4 880,00	
	VV		"120:" (2,58*4)*4		41,280			
	VV		"122:." (1,95*1,8)*2		7,020			
	VV		"124:." (0,55*1,38)*2		1,518			
	VV		"125:." (1,67*2,33)*3		11,673			
	VV		"126:." (1,7*1,9)*3		9,690			
	VV		"119:." (2,44*1,62)*2		7,906			
	VV		"117:." 2,44*1,62		3,953			
	VV		"123:." (2,6*2,4)+(2,6*3,2)		14,560			
	VV		Součet		97,600			
82	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
83	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m ²	502,707	10,00	5 027,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		prefabrikovaná stropní konstrukce před pokládkou nové skladby:					
	VV		"S2S:" 11,04*21,33		235,483			
	VV		3,104*(6,391+6,676)		40,560			
	VV		5,63*(1,8+11,64)		75,667			
	VV		12,472*4		49,888			
	VV		"S3S:" (6,676*6,58)+(6,427*8,897)		101,109			
	VV		Součet		502,707			
84	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m ³	1,215	1 075,00	1 306,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		"střecha tělocvičny:" (0,6*0,45)*1,2*3		0,972			
	VV		(0,45*0,45)*1,2		0,243			
	VV		Součet		1,215			
85	K	965032131R	Bourání vzduchové mezery z dutých cihel tl.170 mm	m ²	101,109	120,00	12 133,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		S3S:					
	VV		(6,676*6,58)+(6,427*8,897)		101,109			
	VV		Součet		101,109			
86	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	36,172	2 170,00	78 493,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		S2S:					
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		11,04*21,33		235,483			
	VV		3,104*(6,391+6,676)		40,560			
	VV		5,63*(1,8+11,64)		75,667			
	VV		12,472*4		49,888			
	VV		Konec provozního součtu					
	VV		Součet		401,598			
	VV		401,5984*0,08		32,128			
	VV		S3S:					
	VV		((6,676*6,58)+(6,427*8,897))*0,04		4,044			
	VV		Součet		36,172			
87	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m ³	36,172	1 000,00	36 172,00	CS ÚRS 2020 02
88	K	965042199R	Bourání betonové koruny komína	m ³	0,030	5 800,00	174,00	
	VV		"Nižší střecha přístavby:" (0,45*0,45)*0,15		0,030			
	VV		Součet		0,030			
89	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m ²	m ²	1,680	976,00	1 639,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		1NP:					
	VV		"123: " (2,8*0,3)*2		1,680			
	VV		Součet		1,680			
90	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	44,883	91,30	4 097,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		1NP:					
	VV		"110:" 16,983+5,9		22,883			
	VV		"116:" 10,5+11,5		22,000			
	VV		Součet		44,883			
91	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 2 m ²	m ²	8,538	162,50	1 387,43	CS ÚRS 2020 02
	VV		1NP:					
	VV		"124:" (0,55*1,38)*2		1,518			
	VV		"122:" (1,95*1,8)*2		7,020			
	VV		Součet		8,538			
92	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 4 m ²	m ²	47,058	213,50	10 046,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		1NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "126:" (1,9*2,93)*3		16,701			
			VV "119:" (2,4*1,62)*2		7,776			
			VV "117:" 2,4*1,62		3,888			
			VV "125:" (1,67*2,33)*3		11,673			
			VV "122:" (1,95*1,8)*2		7,020			
			VV Součet		47,058			
93	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	16,640	243,00	4 043,52	CS ÚRS 2020 02
			VV NP:					
			VV "123:" (2,6*3,2)*2		16,640			
			VV Součet		16,640			
94	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	41,280	81,70	3 372,58	CS ÚRS 2020 02
			VV "120:" (2,58*4)*4		41,280			
			VV Součet		41,280			
95	K	968072886R	Vybourání shrnovacích rolet	m2	47,058	47,00	2 211,73	
			VV 1NP:					
			VV "126:" (1,9*2,93)*3		16,701			
			VV "119:" (2,4*1,62)*2		7,776			
			VV "117:" 2,4*1,62		3,888			
			VV "125:" (1,67*2,33)*3		11,673			
			VV "122:" (1,95*1,8)*2		7,020			
			VV Součet		47,058			
96	K	976026222R	Vybourání kamených nárazníků 200x300x500 mm	ku	2,000	550,00	1 100,00	
			VV 1NP:					
			VV "116:" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
97	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	64,985	57,30	3 723,64	CS ÚRS 2020 02
			VV Začátek provozního součtu					
			VV "125:" (2,33*2+1,67)*3		18,990			
			VV "124:" (1,38*2+0,55)*2		6,620			
			VV "123:" (3,2*2+3)+(2,4*2+3,2)		17,400			
			VV "122:" (1,8*2+1,95)*2		11,100			
			VV "120:" (4*2+2,58)*4		42,320			
			VV "126:" (1,9*2+1,7)*3		16,500			
			VV "119:" (1,62*2+2,44)*2		11,360			
			VV "117:" 1,62*2+2,44		5,680			
			VV Součet		129,970			
			VV 129,97*0,5		64,985			
			VV Součet		64,985			
98	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	277,983	57,30	15 928,43	CS ÚRS 2020 02
			VV "110:" (16,983+2,56+5,89+10,5)*2		71,866			
			VV "zdívo ze sousedního pozemku:" (12,372+2,376)*4,5		66,366			
			VV (15,461*4,5)+(21,93*3,2)		139,751			
			VV Součet		277,983			
99	K	978023411	Vyškrabání spár zdíva cihelného mimo komínového	m2	71,866	75,00	5 389,95	CS ÚRS 2020 02
			VV 1NP:					
			VV "110:" (16,983+2,56+5,89+10,5)*2		71,866			
			VV Součet		71,866			
100	K	978036391	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu do 100 %	m2	71,866	127,00	9 126,98	CS ÚRS 2020 02
			VV 1NP:					
			VV "110:" (16,983+2,56+5,89+10,5)*2		71,866			
			VV Součet		71,866			
101	K	978057321	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene stupnic	m	1,250	183,50	229,38	CS ÚRS 2020 02
			VV 1NP:					
			VV "124:" (0,55*0,25)*2		0,275			
			VV "122:" (1,95*0,25)*2		0,975			
			VV Součet		1,250			
102	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	502,707	65,00	32 675,96	CS ÚRS 2020 02
			VV "S2S:" 11,04*21,33		235,483			
			VV 3,104*(6,391+6,676)		40,560			
			VV 5,63*(1,8+11,64)		75,667			
			VV 12,472*4		49,888			
			VV "S3S:" (6,676*6,58)+(6,427*8,897)		101,109			
			VV Součet		502,707			
D	997		Přesun sutě				193 350,94	
103	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	192,965	74,00	14 279,41	CS ÚRS 2020 02
104	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	192,965	244,00	47 083,46	CS ÚRS 2020 02
105	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	192,965	215,00	41 487,48	CS ÚRS 2020 02
106	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 701,510	8,50	22 962,84	CS ÚRS 2020 02
			VV 192,965*14 "Přepočtené koeficientem množství"		2 701,510			
			VV Součet		2 701,510			
107	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	192,965	350,00	67 537,75	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 100 354,87	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				530 682,07	
108	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	511,420	15,00	7 671,30	CS ÚRS 2020 02
			VV "S2+S3:" 11,04*21,33		235,483			
			VV ((5,63*11,96)+3,395*(7,265+3,59+0,16))		104,731			
			VV ((6,029+5,63)*7,6		88,608			
			VV -(4,8*6,029)		-28,939			
			VV 6,42*(10,251+6,183)		105,506			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,86*6,485)/2		6,031			
	VV		Součet		511,420			
109	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,153	47 600,00	7 282,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		511,42*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,153			
	VV		Součet		0,153			
110	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	107,975	35,00	3 779,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S2+S3:" (21,33+11,34)*2*0,6		39,204			
	VV		(12+1,835+6,029+11,96+5,63+10,225+6,135+6,213+7,268+3,59+0,16)*0,6		42,627			
	VV		(6,183+10,251+6,42+6,135+6,485+8,1)*0,6		26,144			
	VV		Součet		107,975			
111	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,038	47 600,00	1 808,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		107,975*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,038			
	VV		Součet		0,038			
112	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	0,450	380,00	171,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Kominová hlava: " ((0,5*0,5)+(0,5*0,1)*4)		0,450			
	VV		Součet		0,450			
113	K	711113111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodovné	m2	543,620	25,00	13 590,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"SA:" (21,33+11,34)*2*0,25		16,335			
	VV		(12+1,835+1,665+5,63+6,42+6,135+6,485+7,26+0,28+3,59+0,16+12)*0,25		15,865			
	VV		"S2:" 11,04*21,33		235,483			
	VV		((5,63*11,96)+3,395*(7,265+3,59+0,16))		104,731			
	VV		(6,029+5,63)*7,6		88,608			
	VV		-(4,8*6,029)		-28,939			
	VV		6,42*(10,251+6,183)		105,506			
	VV		(1,86*6,485)/2		6,031			
	VV		Součet		543,620			
114	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	625,163	249,00	155 665,59	CS ÚRS 2020 02
	VV		543,62*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		625,163			
	VV		Součet		625,163			
115	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svislé	m2	35,992	55,00	1 979,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S2:" (21,33+11,34)*2*0,2		13,068			
	VV		(12+1,835+6,029+11,96+5,63+10,225+6,135+6,213+7,268+3,59+0,16)*0,2		14,209			
	VV		(6,183+10,251+6,42+6,135+6,485+8,1)*0,2		8,715			
	VV		Součet		35,992			
116	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	41,391	249,00	10 306,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		35,992*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		41,391			
	VV		Součet		41,391			
117	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	543,620	125,00	67 952,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"SA:" (21,33+11,34)*2*0,25		16,335			
	VV		(12+1,835+1,665+5,63+6,42+6,135+6,485+7,26+0,28+3,59+0,16+12)*0,25		15,865			
	VV		"S2+S3:" 11,04*21,33		235,483			
	VV		((5,63*11,96)+3,395*(7,265+3,59+0,16))		104,731			
	VV		(6,029+5,63)*7,6		88,608			
	VV		-(4,8*6,029)		-28,939			
	VV		6,42*(10,251+6,183)		105,506			
	VV		(1,86*6,485)/2		6,031			
	VV		Součet		543,620			
118	M	62855008	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	625,163	252,00	157 541,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		543,62*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		625,163			
	VV		Součet		625,163			
119	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	107,975	140,00	15 116,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S2:" (21,33+11,34)*2*0,6		39,204			
	VV		(12+1,835+6,029+11,96+5,63+10,225+6,135+6,213+7,268+3,59+0,16)*0,6		42,627			
	VV		(6,183+10,251+6,42+6,135+6,485+8,1)*0,6		26,144			
	VV		Součet		107,975			
120	M	62855008	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	124,171	252,00	31 291,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		107,975*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		124,171			
	VV		Součet		124,171			
121	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	49,851	236,50	11 789,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		okapový chodník:					
	VV		S1:					
	VV		"110:" (16,98+0,66+2,56+16,85+6,295)*0,8		34,676			
	VV		"sousední pozemek:." 2,74*0,8		2,192			
	VV		(1,481+2,376+12,372)*0,8		12,983			
	VV		Součet		49,851			
122	K	711212104R	Penetrace savých podkladů 0,20 kg/m2	m2	46,485	56,00	2 603,16	
	VV		"Z3o:" 3,85+8,05+6,71+2,95+8,44		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,74*0,5		1,370			
	VV		(15,481+2,376+12,372)*0,5		15,115			
	VV		Součet		46,485			
123	K	711212122R	Stěrka hydroiz. proti vlhkosti silikát.	m2	46,485	420,00	19 523,70	
	VV		"Z3o:" 3,85+8,05+6,71+2,95+8,44		30,000			
	VV		2,74*0,5		1,370			
	VV		(15,481+2,376+12,372)*0,5		15,115			
	VV		Součet		46,485			
124	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	5 080,728	4,45	22 609,24	CS ÚRS 2020 02
		D 712	Povlakové krytiny			332 646,33		
125	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	502,707	167,00	83 952,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S2S:" 11,04*21,33		235,483			
	VV		3,104*(6,391+6,676)		40,560			
	VV		5,63*(1,8+11,64)		75,667			
	VV		12,472*4		49,888			
	VV		"S3S:" (6,676*6,58)+(6,427*8,897)		101,109			
	VV		Součet		502,707			
126	K	712332122	Povlaková krytina plochých střech novou fólií s filtrační textilí, nopek v 8 mm, tl do 0,6 mm	m2	32,200	172,00	5 538,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"SA:" (21,33+11,34)*2*0,25		16,335			
	VV		(12+1,835+1,665+5,63+6,42+6,135+6,485+7,26+0,28+3,59+0,16+12)*0,25		15,865			
	VV		Součet		32,200			
127	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	547,412	120,00	65 689,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		"S2+S3:" (21,33+11,34)*2		65,340			
	VV		12+1,835+6,029+11,96+5,63+10,225+6,135+6,213+7,268+3,59+0,16		71,045			
	VV		6,183+10,251+6,42+6,135+6,485+8,1		43,574			
	VV		Součet		179,959			
	VV		"svíslá plocha - fabion:" 179,959*0,2		35,992			
	VV		vodorovná plocha:					
	VV		"S2S+S3:" 11,04*21,33		235,483			
	VV		((5,63*11,96)+3,395*(7,265+3,59+0,16))		104,731			
	VV		(6,029+5,63)*7,6		88,608			
	VV		-(4,8*6,029)		-28,939			
	VV		6,42*(10,251+6,183)		105,506			
	VV		(1,86*6,485)/2		6,031			
	VV		Součet		547,412			
128	M	62855008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	629,524	241,00	151 715,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		547,412*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		629,524			
	VV		Součet		629,524			
129	K	712997001	Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu	m	179,959	72,00	12 957,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S2:" (21,33+11,34)*2		65,340			
	VV		12+1,835+6,029+11,96+5,63+10,225+6,135+6,213+7,268+3,59+0,16		71,045			
	VV		6,183+10,251+6,42+6,135+6,485+8,1		43,574			
	VV		Součet		179,959			
130	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3 198,522	4,00	12 794,09	CS ÚRS 2020 02
		D 713	Izolace tepelné			1 021 446,72		
131	K	713111125R	Doplnění nadokenního, ostění lepením	m2	17,210	180,00	3 097,80	
	VV		"nadpraží oken:" (2,44*0,5)*3		3,660			
	VV		(1,7*0,5)*3		2,550			
	VV		(1,67*0,5)*4		3,340			
	VV		(0,55*0,5)*2		0,550			
	VV		(1,95*0,5)*2		1,950			
	VV		(2,58*0,5)*4		5,160			
	VV		Součet		17,210			
132	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	49,851	80,00	3 988,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		okapový chodník:					
	VV		S1:					
	VV		"110:" (16,98+0,66+2,56+16,85+6,295)*0,8		34,676			
	VV		"sousední pozemek.:" 2,74*0,8		2,192			
	VV		(1,481+2,376+12,372)*0,8		12,983			
	VV		Součet		49,851			
133	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	52,344	400,00	20 937,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		49,851*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,344			
	VV		Součet		52,344			
134	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	511,420	229,00	117 115,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S2+S3:" 11,04*21,33		235,483			
	VV		((5,63*11,96)+3,395*(7,265+3,59+0,16))		104,731			
	VV		(6,029+5,63)*7,6		88,608			
	VV		-(4,8*6,029)		-28,939			
	VV		6,42*(10,251+6,183)		105,506			
	VV		(1,86*6,485)/2		6,031			
	VV		Součet		511,420			
135	M	28372317	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 150mm	m2	562,562	540,00	303 783,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		511,42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		562,562			
	VV		Součet		562,562			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpandující (PUR) pěnou atikový klín "S2:" (21,33+11,34)*2	m	179,959	72,00	12 957,05	CS ÚRS 2020 02
	VV				65,340			
	VV		12+1,835+6,029+11,96+5,63+10,225+6,135+6,213+7,268+3,59+0,16		71,045			
	VV		6,183+10,251+6,42+6,135+6,485+8,1		43,574			
	VV		Součet		179,959			
137	M	7126588R	Klín pro hrany EPS 200x 50 x 1000 mm	m	188,957	91,00	17 195,09	
	VV		179,959*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		188,957			
	VV		Součet		188,957			
138	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	511,420	239,00	122 229,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		"S2:" 11,04*21,33		235,483			
	VV		((5,63*11,96)+3,395*(7,265+3,59+0,16))		104,731			
	VV		(6,029+5,63)*7,6		88,608			
	VV		-(4,8*6,029)		-28,939			
	VV		6,42*(10,251+6,183)		105,506			
	VV		(1,86*6,485)/2		6,031			
	VV		Součet		511,420			
139	M	28376141	Klín pro hrany EPS 100 spádový	m3	84,384	4 299,00	362 766,82	CS ÚRS 2020 02
140	K	713190814	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 200 mm	m2	101,109	350,00	35 388,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		S3S:					
	VV		(6,676*6,58)+(6,427*8,897)		101,109			
	VV		Součet		101,109			
141	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	9 994,586	2,20	21 988,09	CS ÚRS 2020 02
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				18 258,00	
142	K	721110112R	Úprava napojení svodů na kanalizaci	soubor	4,000	1 850,00	7 400,00	
	VV		1NP:					
	VV		"116:" 2		2,000			
	VV		"110:" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
143	K	721234104R	Vtok střešní PP HL62.1HUL pro plochou střechu živičný pás, zachytýný koš vyhřívaný DN 70 až 125	kus	2,000	5 250,00	10 500,00	
	VV		"N7:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
144	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	179,000	2,00	358,00	CS ÚRS 2020 02
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				4 800,00	
145	K	722210911R	Posun zahradního kohoutku	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				72 700,00	
146	K	741-00	Elektro ovládání ventilačky oken	soubor	4,000	16 500,00	66 000,00	
	VV		"158:" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
147	K	741-001	Odstranění nosičů elektroinstalace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
148	K	741-002	Posun zásuvky na 380 W	soubor	1,000	1 700,00	1 700,00	
	VV		1NP:					
	VV		"110:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				43 107,75	
149	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2	32,200	1 250,00	40 250,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"SA:" (21,33+11,34)*2*0,25		16,335			
	VV		(12+1,835+1,665+5,63+6,42+6,135+6,485+7,26+0,28+3,59+0,16+12)*0,25		15,865			
	VV		Součet		32,200			
150	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	402,500	7,10	2 857,75	CS ÚRS 2020 02
	D	764	Konstrukce klempířské				430 891,51	
151	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	56,590	80,00	4 527,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"střecha nad tělocvičnou:" 17,358		17,358			
	VV		"nižší střecha nad m.č.123+122+119+117:" 3,59+3,59+8,103+7,431		22,714			
	VV		"střecha nad m.č.124+125:" 10,251+6,267		16,518			
	VV		Součet		56,590			
152	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	129,565	70,00	9 069,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		"tělocvična:" 11,64+21,93+11,04+3,972		48,582			
	VV		"nižší střecha nad m.č.117-123+126:" 2,376+12,472+8,103+3,59+3,59+7,431+6,427+6,676+6,58+5,12+2,1		64,465			
	VV		"nižší střecha nad m.č.124+125:" 6,267+10,251		16,518			
	VV		Součet		129,565			
153	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	32,630	45,00	1 468,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		"125:" 1,67*3		5,010			
	VV		"124:" 0,55*2		1,100			
	VV		"122:" 1,95*2		3,900			
	VV		"120:" 2,58*4		10,320			
	VV		"119:" 2,3*2		4,600			
	VV		"117:" 2,3		2,300			
	VV		"126:" 1,8*3		5,400			
	VV		Součet		32,630			
154	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	56,590	80,00	4 527,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"střecha nad tělocvičnou:" 17,358		17,358			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nižší střecha nad m.č.123+122+119+117:" 3,59+3,59+8,103+7,431		22,714			
	VV		"střecha nad m.č.124+125:" 10,251+6,267		16,518			
	VV		Součet		56,590			
155	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"střecha nad tělocvičnou:" 7,5		7,500			
	VV		"nižší střecha nad m.č.123+122+119+117:" 4,5		4,500			
	VV		"střecha nad m.č.124+125:" 3		3,000			
	VV		Součet		15,000			
156	K	764031423R	Dilatační připojovací lišta z Cu plechu včetně tmelení rš 130 mm	m	27,900	330,00	9 207,00	
	VV		"K38:" 8,7+6,5+6,1+6,6		27,900			
	VV		Součet		27,900			
157	K	764232433	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 250 mm	m	57,370	625,00	35 856,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K45:" 0,27+3,6+6,5+7,2+5,4		22,970			
	VV		"K43:" 10,3+6,3		16,600			
	VV		"K47:" 17,8		17,800			
	VV		Součet		57,370			
158	K	764235405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K42:" 5,3+2,7		8,000			
	VV		Součet		8,000			
159	K	764235408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu celoplošně lepené rš 750 mm	m	40,200	1 875,00	75 375,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K41:" 22,1+11,4+2,2+4,5		40,200			
	VV		Součet		40,200			
160	K	764235411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	36,557	2 540,00	92 854,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K39:" (6,5+6,1+6,6+4,9+2,4)*0,89		23,585			
	VV		"K40:" (4,9+6,6+2,3)*0,94		12,972			
	VV		Součet		36,557			
161	K	764235445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Cu plechu rš do 400 mm	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2020 02
162	K	764235446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Cu plechu rš přes 400 mm	kus	12,000	310,00	3 720,00	CS ÚRS 2020 02
163	K	764236444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm	m	19,890	825,00	16 409,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K09:" 2*1,63		3,260			
	VV		"K10:" 1,63		1,630			
	VV		"K11:" 2*0,51		1,020			
	VV		"K12:" 2*1,91		3,820			
	VV		"K13:" 4*2,54		10,160			
	VV		Součet		19,890			
164	K	764236446	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 500 mm	m	2,400	1 250,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K21:" 2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
165	K	764236447	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 670 mm	m	4,980	1 675,00	8 341,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K15:" 3*1,66		4,980			
	VV		Součet		4,980			
166	K	764238422R	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 200 mm	m	2,280	500,00	1 140,00	
	VV		"K16:" (2*0,84)+(2*0,3)		2,280			
	VV		Součet		2,280			
167	K	764238423R	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 250 mm	m	14,790	625,00	9 243,75	
	VV		"K14:" (3*1,46)+(2*0,33)		5,040			
	VV		"K23:" 3,2+6,55		9,750			
	VV		Součet		14,790			
168	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	57,370	1 750,00	100 397,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K47:" 17,8		17,800			
	VV		"K45:" 0,27+3,6+6,5+7,2+5,4		22,970			
	VV		"K43:" 10,3+6,3		16,600			
	VV		Součet		57,370			
169	K	764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	12,100	1 750,00	21 175,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"K44:" 3,1+1,5		4,600			
	VV		"K46:" 4,5+1,5+1,5		7,500			
	VV		Součet		12,100			
170	K	764538423R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 125 mm	m	8,400	1 850,00	15 540,00	
	VV		"K48:" 6,9+1,5		8,400			
	VV		Součet		8,400			
171	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	4 218,223	2,15	9 069,18	CS ÚRS 2020 02
D	766		Konstrukce truhlářské				1 434 786,03	
172	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	13,000	124,00	1 612,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1NP:					
	VV		"126:" 3		3,000			
	VV		"119:" 2		2,000			
	VV		"117:" 1		1,000			
	VV		"125:" 3		3,000			
	VV		"120:" 4		4,000			
	VV		Součet		13,000			
173	K	766601214R	Těsnění oken. spáry,ostění,PT folie+PP folie+páska PP-L folie š.50 mm; PT-Z folie š.75mm+páska tl.4mm	m	111,280	136,00	15 134,08	
	VV		"150:" (2,34+1,53*2)		5,400			
	VV		"151:" (2,34+1,53*2)*2		10,800			
	VV		"152:" (1,8+1,83*2)*3		16,380			
	VV		"155:" (1,72+2,33*2)*3		19,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"156:" (0,55+1,38*2)*2		6,620			
			"157:" (1,85+1,83*2)*2		11,020			
			"158:" (2,48+4*2)*4		41,920			
			Součet		111,280			
174	K	766601229R	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š. 50 mm; PP folie š.50 mm+páska tl.2 mm	m	34,640	136,00	4 711,04	
			"150:" 2,34*2		4,680			
			"151:" 2,34*2		4,680			
			"152:" 1,8*3		5,400			
			"155:" 1,72*3		5,160			
			"156:" 0,55*2		1,100			
			"157:" 1,85*2		3,700			
			"158:" 2,48*4		9,920			
			Součet		34,640			
175	K	7666122R01	Vyplnění dutiny nad oknem 200x100 mm	kus	17,000	841,00	14 297,00	
176	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	39,416	500,00	19 708,00	CS ÚRS 2020 02
			"150:" (2,34*1,53)		3,580			
			"151:" (2,34*1,53)*2		7,160			
			"152:" (1,8*1,83)*3		9,882			
			"155:" (1,72*2,33)*3		12,023			
			"157:" (1,85*1,83)*2		6,771			
			Součet		39,416			
177	M	766-PSV-150	okno dřevěné euro 78 2340 x 1530 mm dle PSV 150	kus	1,000	37 927,00	37 927,00	
178	M	766-PSV-151	okno dřevěné euro 78 2340 x 1530 mm dle PSV 151	kus	2,000	42 457,00	84 914,00	
179	M	766-PSV-152	okno dřevěné euro 78 1800 x 1830 mm dle PSV 152	kus	3,000	47 275,00	141 825,00	
180	M	766-PSV-155	okno dřevěné euro 78 1720 x 2330 mm dle PSV 155	kus	3,000	52 134,00	156 402,00	
181	M	766-PSV-157	okno dřevěné euro 78 1850 x 1830 mm dle PSV 157	kus	2,000	48 851,00	97 702,00	
182	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	39,680	591,00	23 450,88	CS ÚRS 2020 02
			"158:" (2,48*4)*4		39,680			
			Součet		39,680			
183	M	766-PSV-158	okno dřevěné euro 78 2580 x 4000 mm dle PSV 158	kus	4,000	111 350,00	445 400,00	
184	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdiva	kus	2,000	727,00	1 454,00	CS ÚRS 2020 02
			"156:" 2		2,000			
			Součet		2,000			
185	M	766-PSV-156	okno dřevěné euro 78 550 x 1380 mm dle PSV 156	kus	2,000	17 524,00	35 048,00	
186	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlení do zdiva	kus	2,000	1 818,00	3 636,00	CS ÚRS 2020 02
187	M	762-PSV-153	Dřevěné vstupní 3250 x 2700 mm dle PSV 153	kus	1,000	131 631,00	131 631,00	
188	M	762-PSV-154	Dřevěné vstupní 3180 x 2750 mm dle PSV 154	kus	1,000	131 818,00	131 818,00	
189	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	74,00	296,00	CS ÚRS 2020 02
			1NP:					
			"123:" 2+2		4,000			
			Součet		4,000			
190	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 02
			PSV 156					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
191	M	60775302R	parapet interiér masiv šíře 400 mm s nosem	m	1,210	1 652,89	2 000,00	
192	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02
			"150:" 1		1,000			
			"151:" 2		2,000			
			"152:" 3		3,000			
			"155:" 3		3,000			
			"157:" 2		2,000			
			"158:" 4		4,000			
			Součet		15,000			
193	M	60775302R	parapet interiér masiv šíře 400 mm s nosem	m	34,760	1 699,51	59 074,97	
			"150:" 2,34		2,340			
			"151:" 2,34*2		4,680			
			"152:" 1,8*3		5,400			
			"155:" 1,72*3		5,160			
			"157:" 2*1,85		3,700			
			"158:" 2,58*4		10,320			
			Součet		31,600			
			31,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		34,760			
			Součet		34,760			
194	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	14 121,910	1,60	22 595,06	CS ÚRS 2020 02
D	767		Konstrukce zámečnické				103 881,64	
195	K	767121991	Repase mříží - Dmzt,oprava,zpětná montáž	m2	21,071	1 337,00	28 171,93	
			Začátek provozního součtu					
			"155:" (1,72*2,33)*3		12,023			
			"156:" (0,55*1,38)*3		2,277			
			"157:" (1,85*1,83)*2		6,771			
			Součet		21,071			
196	K	767995101R	Dodávka a montáž záchytného systému - kotevní body dle PSV Z2	kus	4,000	4 612,00	18 448,00	
197	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotností 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	64,329	478,00	30 749,26	CS ÚRS 2020 02
			"střecha :"					
			2+5,12+6,58+6,676+6,391+7,431+3,59+3,59+8,103+12,472+2,376		64,329			
			Součet		64,329			
198	K	767995104R	Výroba a montáž kov.konstrukce pod jednotku VZT	soubor	1,000	12 842,00	12 842,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	767996800R	Demontáž sušáku	soubor	1,000	2 120,00	2 120,00	
200	K	767996802R	Demontáž, repase a zpětná Mtž žebříku	kus	1,000	9 364,00	9 364,00	
201	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 016,952	2,15	2 186,45	CS ÚRS 2020 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				20 249,10	
202	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	9,480	75,00	711,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,48+1		9,480			
	VV		Součet		9,480			
203	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	9,480	284,50	2 697,06	CS ÚRS 2020 02
204	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	0,440	115,00	50,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		Ostění oken:					
	VV		"122:" (0,55*0,2)*2		0,220			
	VV		"124:" (0,55*0,2)*2		0,220			
	VV		Součet		0,440			
205	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	8,480	650,00	5 512,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Ostění oken:					
	VV		"122:" (0,55*2)*2		2,200			
	VV		"124:" (0,55*2)*2		2,200			
	VV		"plocha pod parapetem:" (2,45*0,6)*2		2,940			
	VV		(0,95*0,6)*2		1,140			
	VV		Součet		8,480			
206	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 (dle stávajícího stavu)	m2	9,752	570,00	5 558,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		9,752			
	VV		Součet		9,752			
207	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
208	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	5,000	384,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"124:" 0,55*2		1,100			
	VV		"122:" 1,95*2		3,900			
	VV		Součet		5,000			
209	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 (dle stávajícího stavu)	m2	1,150	570,00	655,50	CS ÚRS 2020 02
210	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,232	622,00	144,30	CS ÚRS 2020 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				68 205,72	
211	K	783101822R	Odstranění nátěrů z ocel. mříží opálením	m2	42,142	65,00	2 739,23	
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		"155:" (1,72*2,33)*3		12,023			
	VV		"156:" (0,55*1,38)*3		2,277			
	VV		"157:" (1,85*1,83)*2		6,771			
	VV		Součet		21,071			
	VV		Konec provozního součtu					
	VV		21,071*2		42,142			
	VV		Součet		42,142			
212	K	783215400R	Nátěr olejový kovových konstr. kovářská patina	m2	42,142	225,00	9 481,95	
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		"155:" (1,72*2,33)*3		12,023			
	VV		"156:" (0,55*1,38)*3		2,277			
	VV		"157:" (1,85*1,83)*2		6,771			
	VV		Součet		21,071			
	VV		Konec provozního součtu					
	VV		21,071*2		42,142			
	VV		Součet		42,142			
213	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	266,593	35,00	9 330,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Komin:" (0,45*4)*1,5		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		"Z1m:" 18,87		18,870			
	VV		(2,755+0,371)*2,74		8,565			
	VV		15,481*(5,908+0,503)		99,249			
	VV		2,376*(2,755+0,371)		7,427			
	VV		12,372*(2,755+0,371)		38,675			
	VV		6,029*3,285		19,805			
	VV		"Z5:" 15,61+5,44+3,86+1,74+1,62+1,02+4,63+7,05		40,970			
	VV		2,74*0,92		2,521			
	VV		(15,481+2,376+12,372)*0,92		27,811			
	VV		Mezisoučet		263,893			
	VV		Součet		266,593			
214	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	266,593	175,00	46 653,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Komin:" (0,45*4)*1,5		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		"Z1m:" 18,87		18,870			
	VV		(2,755+0,371)*2,74		8,565			
	VV		15,481*(5,908+0,503)		99,249			
	VV		2,376*(2,755+0,371)		7,427			
	VV		12,372*(2,755+0,371)		38,675			
	VV		6,029*3,285		19,805			
	VV		"Z5:" 15,61+5,44+3,86+1,74+1,62+1,02+4,63+7,05		40,970			
	VV		2,74*0,92		2,521			
	VV		(15,481+2,376+12,372)*0,92		27,811			
	VV		Mezisoučet		263,893			
	VV		Součet		266,593			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				18 700,00	
215	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	200,000	18,50	3 700,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Stěny kolem oken dotknuté pracemi v celé ploše stěny: " 200		200,000			
	VV		Součet		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	500,000	6,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
217	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	500,000	24,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Stěny kolem oken dotknuté pracemi v celé ploše stěny: " 500		500,000			
	VV		Součet		500,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

02-EL - Elektroinstalace ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 244,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 244,91	21,00%	7 191,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 436,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt: **02-EL - Elektroinstalace ...**

Místo: Datum: 12.05.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 34 244,91

EL - Elektroinstalace 34 244,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

02-EL - Elektroinstalace ...

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

34 244,91

D	EL	Elektroinstalace					34 244,91	
1	K	EL-01	Demontáž stávajících svodů bleskosvodu	ks	1,800	5 000,00	9 000,00	
	VV		6*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,800			
	VV		Součet		1,800			
2	K	EL-02	Montáž svodu bleskosvodu	ks	0,600	5 000,00	3 000,00	
	VV		2*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		0,600			
	VV		Součet		0,600			
3	K	EL-03	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm (Vraní noha)	m	4,200	500,00	2 100,00	
	VV		14*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
	VV		Součet		4,200			
4	K	EL-04	Ochranný úhelník (2 m)	ks	0,300	360,00	108,00	
	VV		1*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		0,300			
	VV		Součet		0,300			
5	K	EL-05	Zkušební svorka	ks	1,200	70,00	84,00	
	VV		4*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
	VV		Součet		1,200			
6	K	EL-06	Hromosvodová svorka (SK, SP1, SS, ST10)	ks	1,200	50,00	60,00	
	VV		4*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
	VV		Součet		1,200			
7	K	EL-07	Demontáž venkovní svítidla (fasáda)	ks	1,800	300,00	540,00	
	VV		6*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,800			
	VV		Součet		1,800			
8	K	EL-08	Venkovní svítidla, nástěnná, na fasádu	ks	2,100	2 500,00	5 250,00	
	VV		7*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		2,100			
	VV		Součet		2,100			
9	K	EL-09	Uprava zemních povrchů/výkopové práce	m2	1,800	2 500,00	4 500,00	
	VV		6*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,800			
	VV		Součet		1,800			
10	K	EL-10	Přívod pro svítidla na tělocvičně	m	8,100	50,00	405,00	
	VV		27*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		8,100			
	VV		Součet		8,100			
11	K	EL-11	Uprava svávacího rozvaděče Rx	ks	0,300	1 000,00	300,00	
	VV		1*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		0,300			
	VV		Součet		0,300			
12	K	EL-12	Krabice instalační, vč. svorkovnice	ks	1,200	100,00	120,00	
	VV		4*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
	VV		Součet		1,200			
13	K	EL-13	Teleskopický držák do zateplení fasády, 1159-60, 80 - 200 mm	ks	2,100	2 500,00	5 250,00	
	VV		7*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		2,100			
	VV		Součet		2,100			
14	K	EL-14	Průraz zdi 700mm 30průměr (ventilace)	ks	1,200	150,00	180,00	
	VV		4*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
	VV		Součet		1,200			
15	K	EL-15	CYKY-J 3x2,5mm2	m	13,500	57,82	780,57	
	VV		45*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		13,500			
	VV		Součet		13,500			
16	K	EL-16	CYKY-J 3x1,5mm2	m	13,500	46,84	632,34	
	VV		45*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		13,500			
	VV		Součet		13,500			
17	K	EL-17	Zásuvka 3f	ks	0,300	500,00	150,00	
	VV		1*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		0,300			
	VV		Součet		0,300			
18	K	EL-18	Spojka kabelová 3f	ks	0,300	500,00	150,00	
	VV		1*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		0,300			
	VV		Součet		0,300			
19	K	EL-19	Spojka kabelová 1f	ks	0,300	500,00	150,00	
	VV		1*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		0,300			
	VV		Součet		0,300			
20	K	EL-20	Montáž odboček, včetně vysek. a začiš., do D 23 mm	m	13,500	50,00	675,00	
	VV		45*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		13,500			
	VV		Součet		13,500			
21	K	EL-21	Exotermické svařování Quick Weld	ks	1,800	350,00	630,00	
	VV		6*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,800			
	VV		Součet		1,800			
22	K	EL-22	Ošetření spojů gumoasfaltem	ks	1,800	100,00	180,00	
	VV		6*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,800			
	VV		Součet		1,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

03-ST - Stavební část 03

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 733 102,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 733 102,02	21,00%	363 951,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 097 053,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

03-ST - Stavební část 03

Místo:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 733 102,02

HSV - Práce a dodávky HSV	746 923,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	385 638,07
4 - Vodorovné konstrukce	2 323,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	180 192,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 154,41
997 - Přesun sutě	30 993,87
998 - Přesun hmot	7 621,36
PSV - Práce a dodávky PSV	986 178,56
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	12 400,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	775,00
762 - Konstrukce tesařské	1 434,39
763 - Konstrukce suché výstavby	199 977,18
765 - Krytina skládaná	12 334,71
766 - Konstrukce truhlářské	732 177,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	380,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

03-ST - Stavební část 03

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 733 102,02

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					385 638,07	
1	K	310271620R	Zazdívkva otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice	m3	4,370	7 800,00	34 086,00	
	VV		3NP:					
	VV		"303:" 0,95*2,3		2,185			
	VV		4NP:					
	VV		"402:" 0,95*2,3		2,185			
	VV		Součet		4,370			
2	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	6,583	7 055,00	46 443,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		m.č./č.průvlaku:					
	VV		"127/1:" (0,9*0,7)*0,2		0,126			
	VV		"109/3:" (0,7*0,6)*0,2		0,084			
	VV		"108/4:" (1,6*0,6)*0,2		0,192			
	VV		"128/5:" (0,9*0,6)*0,2		0,108			
	VV		"131/6:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"132/7:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"133/8:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"134/9:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"222/10:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		" /11:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"223/12:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"224/13:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		" /14:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		" /15:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"225/16:" (1,2*0,7)*0,2		0,168			
	VV		" /17:" (1,1/0,6)*0,2		0,367			
	VV		"218/18:" (1,5*0,6)*0,2		0,180			
	VV		"219/19:" (2,4*0,6)*0,25		0,360			
	VV		"202/20:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,980			
	VV		"203/21:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"204/22:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"205/23:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"216/215:" (2,05*0,2)*0,2		0,082			
	VV		"laboratoř fyzika/41:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		" /42:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"313/26 - 31:" (0,7*0,7)*0,2*6		0,588			
	VV		"309/34:" (2,15*0,6)*0,2		0,258			
	VV		"308/33:" (2,35*0,6)*0,2		0,282			
	VV		"307/32:" (1,35*0,6)*0,2		0,162			
	VV		"302/35:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		" /36:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"315/37:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"316/38:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"317/39:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"318/40:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"402/47:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		" / 48:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"404/43:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"405/44:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"406/45:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"407/46:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		Součet		6,583			
3	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,551	96 000,00	52 896,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Válcované nosníky L60/60/6 do připravených otvorů					
	VV		položka č.:					
	VV		" 6 - 9:" 0,7*16*0,00542		0,061			
	VV		" 20 - 23:" 0,7*16*0,00542"		0,061			
	VV		" 37 - 40:" 0,7*16*0,00542		0,061			
	VV		" 42 - 46:" 0,7*16*0,00542		0,061			
	VV		3NP:					
	VV		303:					
	VV		" překlad nad novými dveřmi 303+402:" (1,2*2)*0,00542*2		0,026			
	VV		Mezisoučet		0,270			
	VV		I č.12					
	VV		pol.č.:					
	VV		"26 - 31:" 0,7*18*0,0111		0,140			
	VV		"35 - 36:" 0,7*6*0,0111		0,047			
	VV		"41 - 42:" 0,7*6*0,0111		0,047			
	VV		"47 - 48:" 0,7*6*0,0111		0,047			
	VV		Mezisoučet		0,281			
	VV		Součet		0,551			
4	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,563	96 000,00	246 048,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		I č.14					
	VV		číslo pol.:					
	VV		"3:" 0,7*3*0,0143		0,030			
	VV		"10 - 15:" 0,7*18*0,0143		0,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"32:" 1,35*3*0,0143		0,058			
VV			Mezisoučet		0,268			
VV			I č.16					
VV			číslo pol.:					
VV			"1.:" 0,9*3*0,179		0,483			
VV			"5:" 0,9*3*0,179		0,483			
VV			"16:" 1,2*3*0,0179		0,064			
VV			"17:" 1,1*3*0,0179		0,059			
VV			"18:" 1,5*3*0,0179		0,081			
VV			"25:" 2,05*2*0,0179		0,073			
VV			"33:" 1,35*3*0,0179		0,072			
VV			"34:" 2,15*3*0,0179		0,115			
VV			Mezisoučet		1,430			
VV			I č.18					
VV			položka č.:					
VV			"2:" 4,35*2*0,0219		0,191			
VV			"4:" 1,6*3*0,0219		0,105			
VV			Mezisoučet		0,296			
VV			I č.20					
VV			"19:" 2,4*3*0,02642		0,190			
VV			Mezisoučet		0,190			
VV			I č.22					
VV			"24:" 6,1*2*0,0311		0,379			
VV			Mezisoučet		0,379			
VV			Součet		2,563			
5	K	341231232R	Obezdnění potrubí ve zdivu	m	45,000	137,00	6 165,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				2 323,00	
6	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,122	10 500,00	1 281,00	CS ÚRS 2020 02
VV			prostup po stávajícím komínu:					
VV			"4NP:" (1,15*0,53)*0,2		0,122			
VV			Součet		0,122			
7	K	413232221	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	4,000	260,50	1 042,00	CS ÚRS 2020 02
VV			průvlak č.:					
VV			"2:" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				180 192,75	
8	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	60,000	180,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 02
VV			"elektroinstalace k VZT:" 300*0,2		60,000			
VV			Součet		60,000			
9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	171,500	244,50	41 931,75	CS ÚRS 2020 02
VV			"elektroinstalace k VZT:" 300*0,5		150,000			
VV			3NP:					
VV			303/302:					
VV			"zazdný průstup po stávajících dveřích:" (1,6*2,5)*2		8,000			
VV			"oprava omítek u nových dveří:" (2,3*2+0,9)*0,5		2,750			
VV			4NP:					
VV			402/403:					
VV			"zazdný průstup po stávajících dveřích:" (1,6*2,5)*2		8,000			
VV			"oprava omítek u nových dveří:" (2,3*2+0,9)*0,5		2,750			
VV			Součet		171,500			
10	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	150,000	175,00	26 250,00	CS ÚRS 2020 02
VV			"elektroinstalace k VZT:" 300*0,5		150,000			
VV			Součet		150,000			
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	114,500	384,00	43 968,00	CS ÚRS 2020 02
VV			"219:" 3		3,000			
VV			omítky po osazení průvlaků:					
VV			m.č./č.průvlaku:					
VV			"127/1:" 1,5*1		1,500			
VV			"109/3:" (1,5*1)*2		3,000			
VV			"108/4:" (1,5*1)*2		3,000			
VV			"128/5:" 1,5*1		1,500			
VV			"131/6:" (1*1)*2		2,000			
VV			"132/7:" (1*1)*2		2,000			
VV			"133/8:" (1*1)*2		2,000			
VV			"134/9:" (1*1)*2		2,000			
VV			"222/10:" 1,5*1		1,500			
VV			" /11:" 1,5*1		1,500			
VV			"223/12:" 1,5*1		1,500			
VV			"224/13:" 1,5*1		1,500			
VV			" /14:" 1,5*1		1,500			
VV			" /15:" 1,5*1		1,500			
VV			"225/16:" 1,5*1		1,500			
VV			" /17:" (1,5*1)*2		3,000			
VV			"218/18:" (2*1)*2		4,000			
VV			"219/19:" (3*1)*2		6,000			
VV			"202/20:" (1*1)*2		2,000			
VV			"203/21:" (1*1)*2		2,000			
VV			"204/22:" (1*1)*2		2,000			
VV			"205/23:" (1*1)*2		2,000			
VV			"215/25:" 2,5*1		2,500			
VV			"216/215:" 2,5*1		2,500			
VV			"laboratoř fyzika/41:" 1,5*1		1,500			
VV			" /42:" 1,5*1		1,500			
VV			"313/26 - 31:" (1,5*1)*6		9,000			
VV			"309/34:" (3*1)*2		6,000			
VV			"308/33:" (3*1)*2		6,000			
VV			"307/32:" (2*1)*2		4,000			
VV			"302/35:" 1,5*1		1,500			
VV			" /36:" 1,5*1		1,500			
VV			"315/37:" (1,5*1)*2		3,000			
VV			"316/38:" (1,5*1)*2		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"317/39:" (1,5*1)*2		3,000			
	VV		"318/40:" (1,5*1)*2		3,000			
	VV		"402/47:" 1,5*1		1,500			
	VV		" / 48:" 1,5*1		1,500			
	VV		"404/43:" (1,5*1)*2		3,000			
	VV		"405/44:" (1,5*1)*2		3,000			
	VV		"406/45:" (1,5*1)*2		3,000			
	VV		"407/46:" (1,5*1)*2		3,000			
	VV		Součet		114,500			
12	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	400,000	20,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zakrytí mobiliáře míst.dotčených stav.úpravami: " 400		400,000			
	VV		Součet		400,000			
13	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	600,000	28,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		zakrytí podlah před zahájením prací:					
	VV		600		600,000			
	VV		Součet		600,000			
14	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	45,000	634,00	28 530,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"127/1:" 1,5*1		1,500			
	VV		"132/7:" (1*1)*2		2,000			
	VV		"133/8:" (1*1)*2		2,000			
	VV		"134/9:" (1*1)*2		2,000			
	VV		"222/10:" 1,5*1		1,500			
	VV		" /11:" 1,5*1		1,500			
	VV		"223/12:" 1,5*1		1,500			
	VV		"224/13:" 1,5*1		1,500			
	VV		"/14:" 1,5*1		1,500			
	VV		" /15:" 1,5*1		1,500			
	VV		"225/16:" 1,5*1		1,500			
	VV		"313/26 - 31:" (1,5*1)*6		9,000			
	VV		"315/37:" (1,5*1)*2		3,000			
	VV		"316/38:" (1,5*1)*2		3,000			
	VV		"317/39:" (1,5*1)*2		3,000			
	VV		"318/40:" (1,5*1)*2		3,000			
	VV		"402/47:" 1,5*1		1,500			
	VV		" / 48:" 1,5*1		1,500			
	VV		"404/43:" (1,5*1)*2		3,000			
	VV		Součet		45,000			
15	K	622321131	Polažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	21,500	182,00	3 913,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		3NP:					
	VV		303/302:					
	VV		"zazděný prostup po stávajících dveřích:" (1,6*2,5)*2		8,000			
	VV		"oprava omítek u nových dveří:" (2,3*2+0,9)*0,5		2,750			
	VV		4NP:					
	VV		402/403:					
	VV		"zazděný prostup po stávajících dveřích:" (1,6*2,5)*2		8,000			
	VV		"oprava omítek u nových dveří:" (2,3*2+0,9)*0,5		2,750			
	VV		Součet		21,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				140 154,41	
16	K	9-0001	Zpřístupnění prostoru podkroví	soubor	2,000	4 700,00	9 400,00	
	VV		"504:" 1		1,000			
	VV		"414:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
17	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	200,000	116,00	23 200,00	CS ÚRS 2020 02
18	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 000,000	30,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Uklid po skončení všech prací:" 1000		1 000,000			
	VV		Součet		1 000,000			
19	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	6,583	1 450,00	9 545,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		výbourání zdiva pro uložení průvlaků:					
	VV		m.č./č.průvlaku:					
	VV		"127/1:" (0,9*0,7)*0,2		0,126			
	VV		"109/3:" (0,7*0,6)*0,2		0,084			
	VV		"108/4:" (1,6*0,6)*0,2		0,192			
	VV		"128/5:" (0,9*0,6)*0,2		0,108			
	VV		"131/6:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"132/7:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"133/8:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"134/9:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"222/10:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		" /11:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"223/12:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"224/13:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"/14:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		" /15:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"225/16:" (1,2*0,7)*0,2		0,168			
	VV		"/17:" (1,1/0,6)*0,2		0,367			
	VV		"218/18:" (1,5*0,6)*0,2		0,180			
	VV		"219/19:" (2,4*0,6)*0,25		0,360			
	VV		"202/20:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,980			
	VV		"203/21:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,980			
	VV		"204/22:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,980			
	VV		"205/23:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,980			
	VV		"216/215:" (2,05*0,2)*0,2		0,082			
	VV		"laboratoř fyzika/41:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		" /42:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"313/26 - 31:" (0,7*0,7)*0,2*6		0,588			
	VV		"309/34:" (2,15*0,6)*0,2		0,258			
	VV		"308/33:" (2,35*0,6)*0,2		0,282			
	VV		"307/32:" (1,35*0,6)*0,2		0,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"302/35:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"36:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"315/37:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"316/38:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"317/39:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"318/40:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"402/47:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"48:" (0,7*0,7)*0,2		0,098			
	VV		"404/43:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"405/44:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"406/45:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		"407/46:" (0,7*0,7)*0,1*2		0,098			
	VV		Součet		6,583			
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,834	347,00	1 330,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"402:" 0,9*2,13		1,917			
	VV		"302:" 0,9*2,13		1,917			
	VV		Součet		3,834			
21	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	88,00	352,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		průvlak č.:					
	VV		"2:" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	2,759	2 695,00	7 435,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		3NP:					
	VV		"307:" (0,84*0,32)*0,9		0,242			
	VV		"308:" (0,84*0,32)*0,7		0,188			
	VV		"309:" (0,84*0,32)*0,7		0,188			
	VV		"220:" (0,84*0,32)*0,7		0,188			
	VV		"222:" (0,84*0,32)*0,15*2		0,081			
	VV		"219:" (0,84*0,32)*0,6		0,161			
	VV		"Pedagogická knihovna: " (1,34*0,77)*0,6		0,619			
	VV		(0,84*0,32)*0,15		0,040			
	VV		"216:" (0,76*0,52)*0,6		0,237			
	VV		"225:" (0,62*0,71)*0,7		0,308			
	VV		"127:" (0,62*0,37)*0,2		0,046			
	VV		"128:" (0,54*0,44)*0,7		0,166			
	VV		"108:" (0,34*0,29)*0,6		0,059			
	VV		(0,67*0,44)*0,6		0,177			
	VV		"109:" (0,34*0,29)*0,6		0,059			
	VV		Součet		2,759			
23	K	971038621	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 4 m2 tl do 100 mm	m2	8,000	150,50	1 204,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"402:" 2*2		4,000			
	VV		"302:" 2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
24	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	300,000	85,00	25 500,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"elektroinstalace k VZT:" 300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
25	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	23,100	1 370,00	31 647,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		3NP:					
	VV		"313:" 0,7*7		4,900			
	VV		"303:" 0,7*2		1,400			
	VV		"315 - 318:" 0,7*8		5,600			
	VV		2NP:					
	VV		"224:" 0,7*2		1,400			
	VV		"223:" 0,7*3		2,100			
	VV		1NP:					
	VV		"127:" 0,7		0,700			
	VV		4NP:					
	VV		"404 - 407:" 0,7*8		5,600			
	VV		"402:" 0,7*2		1,400			
	VV		Součet		23,100			
26	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	3,000	57,30	171,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		"219:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"219:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
28	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	2,500	57,30	143,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		"219:" 2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
D 997			Přesun sutě				30 993,87	
29	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	30,932	74,00	2 288,97	CS ÚRS 2020 02
30	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	30,932	244,00	7 547,41	CS ÚRS 2020 02
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,932	215,00	6 650,38	CS ÚRS 2020 02
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	433,048	8,50	3 680,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		30,932*14 "Přepočtené koeficientem množství		433,048			
	VV		Součet		433,048			
33	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	30,932	350,00	10 826,20	CS ÚRS 2020 02
D 998			Přesun hmot				7 621,36	
34	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	30,364	251,00	7 621,36	CS ÚRS 2020 02

D PSV

Práce a dodávky PSV

986 178,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 724			Zdravotnicka - strojní vybavení			12 400,00		
35	K	724311811R	Dmž stávajících nefunkčních nádrží TV rozřezání ekologická likvidace, obal AL a skelná vata	soubor	1,000	12 400,00	12 400,00	
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty			775,00		
36	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"219: " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"219: " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"219: " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 762			Konstrukce tesařské			1 434,39		
39	K	762342913	Montáž zalatování otvorů ve střeše latěmi na vzdálenost do 0,22 m plochy jednotlivě do 4 m2	m2	1,600	580,00	928,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"prostup původního křínu:" 2*0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
40	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,022	11 100,00	244,20	CS ÚRS 2020 02
41	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,022	7 200,00	158,40	CS ÚRS 2020 02
42	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	13,306	7,80	103,79	CS ÚRS 2020 02
D 763			Konstrukce suché výstavby			199 977,18		
43	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	102,469	835,00	85 561,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		127:					
	VV		"pohled:" 11,37		11,370			
	VV		"boční strany:" (0,56+1,92)*0,45		1,116			
	VV		1,2*0,99		1,188			
	VV		(1,22+1,2)*0,54		1,307			
	VV		(0,67*1,64)*0,14		0,154			
	VV		pedagogická knihovna:					
	VV		"pohled:" 6,04		6,040			
	VV		"boční strany:" 2,007*0,52		1,044			
	VV		224:					
	VV		"pohled:" 1		1,000			
	VV		"boční strany:" (1,316+0,76)*0,52		1,080			
	VV		219:					
	VV		"pohled:" 2,19		2,190			
	VV		"boční strany:" (0,93+2,505)*0,36		1,237			
	VV		225:					
	VV		"pohled:" 6,71		6,710			
	VV		"boční strany:"					
	VV		(2,635*0,62)+(1,175*0,92)+(1,484*0,3)+(3,34*0,62)+(1*0,92)		6,151			
	VV		313:					
	VV		Mezisoučet		40,587			
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		"pohled:" 9,72		9,720			
	VV		"boční strany:" (2,915)*0,57*2		3,323			
	VV		(0,865*0,97)*4		3,356			
	VV		(0,898+1,601+0,836)*0,4		1,334			
	VV		0,865*0,7		0,606			
	VV		Mezisoučet		18,339			
	VV		Konec provozního součtu					
	VV		18,3388		18,339			
	VV		"Podhled:" 9,85		9,850			
	VV		"Boční stěny:"					
	VV		(2,999*0,57)+(0,89*0,97)+(2,915*0,57)+(0,865*0,97)		5,073			
	VV		(0,447+0,3+1,376+0,3+0,394)*0,4		1,127			
	VV		309:					
	VV		"pohled:" 2,19		2,190			
	VV		"Boční strany.:" (0,93+2,505)*0,44		1,511			
	VV		308:					
	VV		"pohled:" 2,19		2,190			
	VV		"Boční strany:" (0,93+2,505)*0,44		1,511			
	VV		307:					
	VV		"pohled:" 0,88		0,880			
	VV		"boční stěny:" (0,903+1,079)*0,44		0,872			
	VV		Součet		102,469			
44	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	65,158	350,00	22 805,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		"128:" 3,68*2,2		8,096			
	VV		3,68*15,506		57,062			
	VV		Součet		65,158			
45	K	763461332R	Kazeta minerální 11, hrana D1, bez izolace Dmž a zpětná Mtž	m2	76,631	980,00	75 098,38	
	VV		128:					
	VV		"pohled:" (3,68*15,506)+(3,8*2,4)		66,182			
	VV		"boční strany:" (15,506*0,54)+(0,7*1,08)+(3*0,44)		10,449			
	VV		Součet		76,631			
46	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 834,653	9,00	16 511,88	CS ÚRS 2020 02
D 765			Krytina skládaná			12 334,71		
47	K	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové krytí	m2	3,750	350,00	1 312,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Prostup po bývalém kóminu:" 2,5*1,5		3,750			
	VV		Součet		3,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	59660010	taška bobrovka rezná základní kulatý řez	kus	150,000	60,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,75*40		150,000			
	VV		Součet		150,000			
49	K	765111503	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	3,750	60,00	225,00	CS ÚRS 2020 02
50	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"prostup původního kminu:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	765111853	Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2020 02
52	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	109,935	12,20	1 341,21	CS ÚRS 2020 02
D 766			Konstrukce truhlářské				732 177,28	
53	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových s přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		3NP:					
	VV		"303:" 1		1,000			
	VV		4NP:					
	VV		"402:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	61164086R	dveře vnitř plně hl.povrch dřevodekor dle investor 1kř. 90x197 klíka/klíka,kart.mosazcylindrický zám.	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
55	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		3NP:					
	VV		"303:" 1		1,000			
	VV		4NP:					
	VV		"402:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
56	M	61182307	zárubň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2020 02
57	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"402:" 1		1,000			
	VV		"302:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	766-PSV-V3	Dodávka a montáž zakrytování vzduchotechnických potrubí ve třídách dle PSV V3	kus	16,000	34 440,00	551 040,00	
59	K	766-PSV-V4	Dodávka a montáž zakrytování vzduchotechnických potrubí nábytkářským způsobem dle PSV V4	kus	3,000	25 440,00	76 320,00	
60	K	766-PSV-V5	Dodávka a montáž zakrytování vzduchotechnických potrubí v laboratoři biologie dle PSV V5	kus	1,000	25 440,00	25 440,00	
61	K	766-PSV-V6	Dodávka a montáž zakrytování vzduchotechnických potrubí v laboratoři fyziky dle PSV V6	kus	1,000	25 440,00	25 440,00	
62	K	766-PSV-V7	Dodávka a montáž zakrytování vzduchotechnických potrubí v učebně 212 dle PSV V7	kus	1,000	25 440,00	25 440,00	
63	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	7 249,280	1,00	7 249,28	CS ÚRS 2020 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				380,00	
64	K	783364101	Základní jednonásobný olejový zámečnických konstrukcí	m2	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Překlady nad nové dveře:					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				26 700,00	
65	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	600,000	18,50	11 100,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"úprava maleb před malováním dotčených stěn pracemi:" 600		600,000			
	VV		Součet		600,000			
66	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	200,000	6,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"nové omítky:" 200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
67	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	600,000	24,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stěny v celé ploše,dotčené stav.pracemi:" 600		600,000			
	VV		Součet		600,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

03-VZT - Vzduchotechnika 03

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 805 569,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 805 569,50	21,00%	1 009 169,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 814 739,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt: **03-VZT - Vzduchotechnika 03**

Místo: Datum: 12.05.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 805 569,50
PSV - Práce a dodávky PSV	4 805 569,50
<hr/> 751 - Vzduchotechnika	<hr/> 4 805 569,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

03-VZT - Vzduchotechnika 03

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 805 569,50

D PSV Práce a dodávky PSV

4 805 569,50

D 751 Vzduchotechnika

4 805 569,50

1	K	751-001	Interiérová parapetní jednotka pro rovnoloké větání školních učeben ve složení pružně uložené EC motory protiproudý výměník tepla-účinnost 93% pozice 1 - 17	kus	17,000	130 467,00	2 217 939,00	
2	K	751-002	Interiérová parapetní jednotka pro rovnoloké větání školních učeben ve složení pružně uložené EC motory protiproudý výměník tepla-účinnost 93% pozice 18 - 26	kus	9,000	130 465,00	1 174 185,00	
3	K	751-003	Větrací jednotka v podstropním provedení s externím elektrickým ohřivačem a protiproudým rekuperačním výměníkem opláštěním a kompletní regulací pozice 27 ve sožení :	kus	1,000	130 466,00	130 466,00	
4	K	751-004	Kouřové čidlo na sání vzduchu Ne=230V	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	
5	K	751-005	Interiérová podstropní jednotka pro rovnoloké větání školních učeben s opláštěním ve složení pružně uložené EC motory protiproudý výměník tepla-účinnost 83% pozice 28	kus	1,000	130 466,00	130 466,00	
6	K	751-006	Větrací jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem v parapetním provedení s elektrickým ohřivačem a hrdly směrem nahoru sendvičový plášť ve složení :	kus	1,000	130 468,00	130 468,00	
7	K	751-007	Protidešťová žaluzie 315x315 barva dle fasády	kus	54,000	5 570,00	300 780,00	
8	K	751-008	Protidešťová žaluzie 500x400 barva dle fasády	kus	2,000	7 389,00	14 778,00	
9	K	751-009	Protidešťová žaluzie 600x650 Pro sání i výfuk vzduchu - barva dle fasády	kus	1,000	6 298,00	6 298,00	
10	K	751-010	Akustická ohebná hadice s parozábranou d 315	m	111,000	367,00	40 737,00	
11	K	751-011	Akustická ohebná hadice s parozábranou d 250	m	15,000	289,00	4 335,00	
12	K	751-012	Buňkový tlumič hluku 500x250x1000 vč. náběhových plechů	kus	1,000	2 063,00	2 063,00	
13	K	751-013	Buňkový tlumič hluku 500x250x1500 vč. náběhových plechů	kus	1,000	2 612,00	2 612,00	
14	K	751-014	Buňkový tlumič hluku 500x250x2000 vč. náběhových plechů	kus	3,000	3 988,00	11 964,00	
15	K	751-015	Požární klapka kruhová - odolnost 90minut velikost d315 a se signalizací polohy konc.spínačem	kus	4,000	6 011,00	24 044,00	
16	K	751-016	Požární klapka kruhová - odolnost 90minut velikost 400x250 a se signalizací polohy konc.spínačem	kus	1,000	4 949,00	4 949,00	
17	K	751-017	Požární klapka kruhová - odolnost 90minut velikost d280 a se signalizací polohy konc.spínačem	kus	2,000	5 791,00	11 582,00	
18	K	751-018	Přívodní distribuční element komfortní vyústka na kruhové potrubí 525x125 barva bílá	kus	10,000	986,00	9 860,00	
19	K	751-019	Mříž krycí 630x400 pro instalaci na potrubí barva bílá	kus	1,000	1 352,00	1 352,00	
20	K	751-020	Přívodní distribuční element komfortní vyústka na kruhové potrubí 825x75 barva bílá	kus	7,000	1 188,00	8 316,00	
21	K	751-021	Odvodní distribuční element komfortní vyústka na kruhové potrubí 625x75 barva bílá	kus	7,000	965,00	6 755,00	
22	K	751-022	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu barva bílá d225	m	12,000	1 800,00	21 600,00	
23	K	751-024	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu barva bílá d280	m	34,500	2 195,00	75 727,50	
	VV		pozice 60					
	VV		9,5		9,500			
	VV		pozice 61					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		34,500			
24	K	751-025	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu barva bílá d315	m	44,000	2 478,00	109 032,00	
	VV		pozice 60					
	VV		20		20,000			
	VV		pozice 61					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		44,000			
25	K	751-026	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	m2	135,000	1 032,00	139 320,00	
26	K	751-027	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu – dvoukomorové vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	m2	16,000	2 064,00	33 024,00	
27	K	751-028	Izolace potrubí hluková a tepelná rohože z minerální vlny tl.60mm, kotvení na lepené trny	m2	95,000	637,00	60 515,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	751-029	Izolace potrubí požární rohože z minerální vlny tl.40mm, kotvení na navařené trny s kloboučky - 44ks na běžný metr spoje přelepit hliníkovou páskou ALU	m2	30,000	563,00	16 890,00	
29	K	751-030	Izolace potrubí požární, hluková, tepelná rohože z minerální vlny tl.60mm, kotvení na navařené trny s kloboučky - 44ks na běžný metr spoje přelepit hliníkovou páskou ALU	m2	70,000	800,00	56 000,00	
30	K	751-031	Zaregulování VZT zařízení	soubor	1,000	19 946,00	19 946,00	
31	K	751-032	Komplexní zkoušky	soubor	1,000	23 117,00	23 117,00	
32	K	751-033	Měření hluku	soubor	1,000	14 819,00	14 819,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

03-EL - Elektroinstalace 03

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

288 863,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 863,44	21,00%	60 661,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

349 524,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

03-EL - Elektroinstalace 03

Místo:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

288 863,44

EL - Elektroinstalace

288 863,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

03-EL - Elektroinstalace 03

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

288 863,44

D	EL	Elektroinstalace					288 863,44	
1	K	EL-01	CYKY-J 5x6mm ²	m	307,000	150,42	46 178,94	
2	K	EL-02	CYKY-J 5x2,5mm ²	m	243,000	75,75	18 407,25	
3	K	EL-03	CYKY-J 3x2,5mm ²	m	58,000	57,82	3 353,56	
4	K	EL-04	CYKY-J 3x1,5mm ²	m	72,000	46,84	3 372,48	
5	K	EL-05	CYTIFY 2x0,8+10x0,5mm ²	m	46,000	180,00	8 280,00	
6	K	EL-06	Silikonový kabel SIHF 5x1,5mm ²	m	64,000	62,29	3 986,56	
7	K	EL-07	LappKabel UNITRONIC FD CP PLUS 5X0,34 (0028901), 5x 0,34mm ²	m	64,000	207,14	13 256,96	
8	K	EL-08	Rozvaděč Rx.x + umístění + začištění	ks	16,000	1 500,00	24 000,00	
9	K	EL-09	Vybavení rozvaděčů	ks	18,000	5 000,00	90 000,00	
10	K	EL-10	Montáž odboček, včetně vysek. a začiš., do D 23 mm	m	224,000	50,00	11 200,00	
11	K	EL-11	Uvolnění prostoru pro vedení vzduchotechniky (sekání, prodloužení, začištění)	ks	63,000	600,00	37 800,00	
12	K	EL-12	Opětovná montáž svítidel podhledu (prodloužení přívodů)	ks	4,000	300,00	1 200,00	
13	K	EL-13	Lávka kabelová BESPLAST odbočka TRz 25 cm	m	30,000	450,00	13 500,00	
14	K	EL-14	CU 4mm ² ZŽ	m	307,000	46,67	14 327,69	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

04-ST - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

476 907,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	476 907,43	21,00%	100 150,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

577 057,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

04-ST - Stavební část

Místo:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

476 907,43

HSV - Práce a dodávky HSV	13 612,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 600,00
998 - Přesun hmot	12,41
PSV - Práce a dodávky PSV	463 295,02
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	463 295,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

04-ST - Stavební část

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modř Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

476 907,43

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 612,41	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 600,00	
1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,000	136,00	13 600,00	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				12,41	
2	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,021	591,00	12,41	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				463 295,02	
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				463 295,02	
3	K	786611132R	Vnitřní ochranná síť včetně příslušenství k zavěš. materiál PP 3 mm oko 30 mm bílá kotveno do ostění	m2	41,280	245,00	10 113,60	
	VV		"R14:" (2,58*4)*4		41,280			
	VV		Součet		41,280			
4	K	78661220R	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	69,206	57,80	4 000,11	
	VV		místnosti 131 -134					
	VV		4*1,78*2,04		14,525			
	VV		místnosti 231 -234					
	VV		4*1,78*2,57		18,298			
	VV		místnosti 331 - 334					
	VV		4*1,78*2,54		18,085			
	VV		místnosti 431 - 434					
	VV		4*1,78*2,57		18,298			
	VV		Součet		69,206			
5	M	5534690R	žaluzie zastíňující textilní	m2	76,127	1 683,00	128 121,74	
	VV		69,206*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		76,127			
	VV		Součet		76,127			
6	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	261,797	340,00	89 010,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		"R01:" (1,84*1,93)*12		42,614			
	VV		"R05:" (1,84*2,46)*36		162,950			
	VV		"R07:" (1,52*2,43)*11		40,630			
	VV		"R11:" (1,72*2,33)*3		12,023			
	VV		"R12:" 2,34*1,53		3,580			
	VV		Součet		261,797			
7	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	287,977	789,86	227 461,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		261,797*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		287,977			
	VV		Součet		287,977			
8	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	4 587,079	1,00	4 587,08	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modřice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25588176

DIČ:

CZ25588176

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

659 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	659 000,00	21,00%	138 390,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

797 390,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší ...

Místo:

Datum:

12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	659 000,00
960 - Kompletační činnost	50 000,00
OST - Ostatní náklady	90 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	519 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020_11_17 - Realizace energ.uspor. opatreni Gymnazium Brno - 3. etapa

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší ...

Místo:

Datum: 12.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, 66442 Modří Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

659 000,00

D		960	Kompletační činnost			50 000,00		
1	K	045203001	Kompletační činnost	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

D		OST	Ostatní náklady			90 000,00		
---	--	-----	-----------------	--	--	-----------	--	--

2	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	013254101	Náklady na monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	013274001	Náklady na vyhotovení realizační (dílenské) dokumentace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	

D		0	Vedlejší rozpočtové náklady			519 000,00		
---	--	---	-----------------------------	--	--	------------	--	--

9	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
10	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	210 000,00	210 000,00	
11	K	034403001	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
12	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
13	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
15	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	144 000,00	144 000,00	