

REKAPITULACE STAVBY

Kód: stromovka
Stavba: Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

KSO:
Místo:
CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:
IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
IČ:
DIČ:

Projektant:
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				169 903,16
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	169 903,16		35 679,66
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		205 582,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: stromovka

Stavba: Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Místo: Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		169 903,16	205 582,82
ZL 1.01	Provedené práce	714 124,03	864 090,08
ZL 1.02	Neprovedené práce	-1 113 753,28	-1 347 641,47
ZL 1.03	Bourací práce - vícepráce	235 074,67	284 440,35
ZL 1.04	Změny podlahových krytín	143 186,72	173 255,93
ZL 1.05	Změny příček	-20 322,17	-24 589,83
ZL 1.06	Plastové výplně otvorů	32 992,19	39 920,55
ZL 1.07	Změny ZTI	38 839,23	46 995,47
ZL 1.08	Bourání zděných komínů VZT	11 020,86	13 335,24
ZL 1.09	Elektroinstalace	130 757,29	158 216,32
ZL 1.10	Slaboproud	-2 016,38	-2 439,82

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.01 - Provedené práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			714 124,03
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	714 124,03	21,00%	149 966,05
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	864 090,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.01 - Provedené práce

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	714 124,03
HSV - Práce a dodávky HSV	613 553,48
1 - Zemní práce	18 392,00
2 - Zakládání	60 213,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 197,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	372 076,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 313,25
997 - Přesun sutě	58 738,31
998 - Přesun hmot	34 622,70
PSV - Práce a dodávky PSV	100 570,55
713 - Izolace tepelné	79 586,10
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	10 731,20
763 - Konstrukce suché výstavby	10 253,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.01 - Provedené práce

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							714 124,03	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				613 553,48	
D		1	Zemní práce				18 392,00	
1001	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	30,400	605,00	18 392,00	SOD stavební část
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu					
	VV		zásyp topných kanálů		30,400			
	VV		(13+7+7+6+5)*1*0,8					
	VV		Součet		30,400			
D		2	Zakládání				60 213,65	
1	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,500	5 050,00	53 025,00	SOD stavební část
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		podkladní beton v tl. 150 mm, plocha cad bez sloupů					
	VV		pro rýhy kanalizace					
	VV		70*0,5*0,15		5,250			
	VV		topné kanály					
	VV		(13+7+7+6+5)*1*0,15		5,700			
	VV		sdružení kanalizace a kanálu					
	VV		-6*0,5*0,15		-0,450			
	VV		Součet		10,500			
2	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,234	30 720,73	7 188,65	SOD stavební část
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		KARI 6-150/150 = 3,03 kg/m2					
	VV		pro rýhy kanalizace					
	VV		70*0,5*3,03*1,1*0,001		0,117			
	VV		topné kanály					
	VV		(13+7+7+6+5)*1*3,03*1,1*0,001		0,127			
	VV		sdružení kanalizace a kanálu					
	VV		-6*0,5*3,03*1,1*0,001		-0,010			
	VV		Součet		0,234			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				10 197,00	
1002	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	9,900	1 030,00	10 197,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244371					
	VV		čela topných kanálů					
	VV		1,1*0,9*10		9,900			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				372 076,57	
1003	K	611111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	66,360	339,00	22 496,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošné stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611111111					
	P		Poznámka k položce: VYROVNÁNÍ STROPNÍCH PANELŮ V MÍSTĚ MONTÁŽE STROPNÍCH KAZET					
	VV		m.č. 1.30 - Herna dětí					
	VV		66,36		66,360			
1004	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	77,560	230,00	17 838,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtlačným do imelu stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611142001					
	VV		m.č. 1.30 - Herna dětí					
	VV		66,36		66,360			
	VV		parapety oken					
	VV		28*0,4		11,200			
	VV		Součet		77,560			
22	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	54,000	65,00	3 510,00	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace skrytát-silikonová nanášená ručně stropů					
	P		Poznámka k položce: OMÍTKA PRŮVLAKŮ					
	VV		PRŮVLAKY					
	VV		24*(0,35+0,3)*2		31,200			
	VV		24*(0,35+0,3)*2		22,800			
	VV		Součet		54,000			
23	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	65,200	460,00	29 992,00	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PRŮVLAKY					
			24*(0,35+0,3)*2		31,200			
			24*(0,35+0,3*2)		22,800			
			parapety oken					
			28*0,4		11,200			
			Součet		65,200			
100€	K	612315101	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	1,500	1 050,00	1 575,00	CS ÚRS 2022 02
			Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýh do 150 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315101					
			zához šliců rozvodů ZTI a EI, vama + kancelář,					
			15*0,1		1,500			
100€	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	32,865	8 006,95	263 148,41	CS ÚRS 2022 02
			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311125					
			Vrchní betonová mazanina v celé ploše tl. 100mm					
			313*0,105		32,865			
			Součet		32,865			
1007	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,091	30 720,73	33 516,32	CS ÚRS 2022 02
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
			sít KARI 150/150/6					
			313*3,03*1,15*0,001		1,091			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 313,25	
100€	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	3,800	3 780,00	14 364,00	CS ÚRS 2022 02
			Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051113					
			zastropení topných lanálů					
			(13+7+7+6+5)*1*0,1		3,800			
36	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	18,926	1 865,00	35 296,99	SOD stavební část
			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
			pro rýhy kanalizace					
			70*0,6*0,2		8,400			
			topné kanály					
			(13+7+7+6+5)*1*0,2		7,600			
			sdrůžení kanalizace a kanálu					
			-6*0,5*0,2		-0,600			
			bet. základy pod zařízení v m.č. 116 a 117					
			4,77*0,88*0,300		1,259			
			0,6*0,6*0,1		0,036			
			2,35*1,05*0,3		0,740			
			2,3*1,2*0,25		0,690			
			1,2*2,67*0,25		0,801			
			Součet		18,926			
37	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	18,926	510,00	9 652,26	SOD stavební část
			Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl přes 100 mm					
	D	997	Přesun sutě				58 738,31	
50	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	51,306	400,01	20 522,91	SOD stavební část
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,306	257,78	13 225,66	SOD stavební část
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	256,530	13,33	3 419,54	SOD stavební část
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			skládku 6 km					
			51,306*5		256,530			
100€	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,806	1 700,00	1 370,20	CS ÚRS 2022 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
55	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	50,500	400,00	20 200,00	SOD stavební část
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			51,306-0,806		50,500			
	D	998	Přesun hmot				34 622,70	
60	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	115,409	300,00	34 622,70	SOD stavební část
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				100 570,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	713	Izolace tepelné				79 586,10	
100	M	63150947	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah λ=0,033-0,035 tl 50mm	m2	319,260	235,00	75 026,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah λ=0,033-0,035 tl 50mm					
	VV		313*1,02		319,260			
101	K	713410811	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl do 50 mm	m	152,000	30,00	4 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstanění tepelné izolace potrubí a ohýbů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713410811					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				10 731,20	
1011	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	152,000	70,60	10 731,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733120819					
	VV		Vyřezání potrubí topných kanálů					
	VV		38*4		152,000			
	VV		Součet		152,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				10 253,25	
1012	K	763111721	SDK příčka plastový úhelník k ochraně rohů	m	28,000	154,00	4 312,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky plastové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111721					
	VV		ukončení parapetů oken					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
1013	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	86,230	68,90	5 941,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111722					
	VV		vytvoření hrany průvlaků při provádění omítek stropů					
	VV		24*4-9,77		86,230			
	VV		Součet		86,230			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.02 - Nprovedné práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-1 113 753,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 113 753,28	21,00%	-233 888,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 347 641,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt: ZL 1.02 - Nprovedné práce

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-1 113 753,28
HSV - Práce a dodávky HSV	-1 063 896,15
2 - Zakládání	-266 240,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-131 249,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-453 623,58
997 - Přesun sutě	-165 749,20
998 - Přesun hmot	-47 032,50
PSV - Práce a dodávky PSV	-49 857,13
713 - Izolace tepelné	-49 857,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.02 - Nprovedné práce

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-1 113 753,28	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-1 063 896,15	
D		2	Zakládání				-266 240,95	
1	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-46,954	5 050,00	-237 117,70	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
2	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,948	30 720,73	-29 123,25	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-131 249,92	
28	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-16,392	8 006,95	-131 249,92	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-453 623,58	
29	K	9.R.2	Protiradonová izolace obvodových konstrukcí	m	-85,000	3 488,97	-296 562,45	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Protiradonová izolace obvodových konstrukcí Podřezání veškerých nosných konstrukcí, provedení hydroizolace a její vynesení min. 1,0 m přes vnější líc zdi do exteriéru. Související práce: Demontáž a opětovná montáž zateplení objektu v pruhu min. 0,5 m po obvodu cca 85 m, ditto. okapního chodníku, příp. renovace zatravnění. Výkop okolo objektu. Nová soklová omítka na provedené hydroizolaci. Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2					
36	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	-66,131	1 865,00	-123 334,32	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
37	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	-66,131	510,00	-33 726,81	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou síťí, tl. přes 100 mm					
D		997	Přesun sutě				-165 749,20	
50	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-147,406	400,01	-58 963,87	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-147,406	257,78	-37 998,32	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-737,030	13,33	-9 824,61	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		skládku 6 km					
	VV		-147,406*5				-737,030	
55	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	-147,406	400,00	-58 962,40	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
D		998	Přesun hmot				-47 032,50	
60	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-156,775	300,00	-47 032,50	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-49 857,13	
D		713	Izolace tepelné				-49 857,13	
76	M	28376524	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x40mm	m2	-303,175	164,45	-49 857,13	
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x40mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.03 - Bourací práce - vícepráce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			235 074,67
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235 074,67	21,00%	49 365,68
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	284 440,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023
Objekt: ZL 1.03 - Bourací práce - vícepráce

Místo: Datum: 20. 4. 2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	235 074,67
HSV - Práce a dodávky HSV	144 051,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	69 578,00
997 - Přesun sutě	74 473,36
PSV - Práce a dodávky PSV	91 023,31
713 - Izolace tepelné	9 618,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 211,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	23 373,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	4 211,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	6 704,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	13 443,00
751 - Vzduchotechnika	9 077,00
766 - Konstrukce truhlářské	369,60
767 - Konstrukce zámečnické	2 160,00
771 - Podlahy z dlaždic	3 060,00
775 - Podlahy skládané	224,37
776 - Podlahy povlakové	1 589,53
781 - Dokončovací práce - obklady	7 981,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023
 Objekt: ZL 1.03 - Bourací práce - vícepráce

Místo: Datum: 20. 4. 2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							235 074,67	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				144 051,36	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 578,00	
1101	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	16,170	123,00	1 988,91	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bourání příček z cihel, tvámic nebo přitčkovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132					
		P	Poznámka k položce: bourání instalačních předstěn pod obklady.					
		VV	bourání předstěn, m.č. 1.04, 1.16			16,170		
		VV	(8,8+5,9)*1,1			16,170		
		VV	Součet					
1102	K	962051114	Bourání příček ze ŽB tl do 50 mm	m2	43,560	192,00	8 363,52	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bourání příček železobetonových tloušťky do 50 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051114					
		VV	m.č. 1.07 - chladičí místnost - stěny			43,560		
		VV	(4,43+0,28+4,43+0,28+3,15*2)*3-0,9*2*2			43,560		
		VV	Součet					
1103	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	0,742	5 270,00	3 910,34	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051110					
		VV	4,71*3,15*0,05			0,742		
34	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,202	2 120,00	8 908,24	SOD - stavební část
		PP	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
		VV	plochy s PVC 75+25+5 mm, navýšení o 50 mm			4,202		
		VV	84,03*0,05					
35	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	10,575	1 925,00	20 356,88	SOD - stavební část
		PP	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
		P	Poznámka k položce: Výšší tloušťka podlahy v m.č. 1.04, + 5cm					
		VV	plochy s dlažbou 65+15+25 mm - navýšení o 50 mm			10,575		
		VV	211,49*0,05			10,575		
		VV	Součet					
37	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	8,373	510,00	4 270,23	SOD - stavební část
		PP	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
		VV	bet. mazanina vyztužená sítí kari - m.č. 1.04			8,373		
		VV	55,82*0,15			8,373		
		VV	Součet					
1104	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	41,400	369,00	15 276,60	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455					
		VV	ocelové zárubně - 23ks			41,400		
		VV	2*0,9*23					
44	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	66,360	98,00	6 503,28	SOD - stavební část
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
		VV	otlučení i v m.č. 1.30 - HERNA NOVÝ STAV			66,360		
		VV	66,36					
D		997	Přesun sutě				74 473,36	
50	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	62,855	400,01	25 142,63	SOD - stavební část
		PP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	62,855	257,78	16 202,76	SOD - stavební část
		PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	314,275	13,33	4 189,29	SOD - stavební část
		PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		VV	skládku 6 km			314,275		
		VV	62,855*5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110E	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	3,135	1 700,00	5 329,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631 3,066+0,069		3,135			
110E	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,543	2 940,00	1 596,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813					
54	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	14,089	250,00	3 522,25	SOD - stavební část
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		(4,202+10,575)*2,2-8,373*2,2		14,089			
55	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	25,672	400,00	10 268,80	SOD - stavební část
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		(8,373)*2,2+0,243+5,227+1,781		25,672			
58	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	16,779	490,00	8 221,71	SOD - stavební část
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	VV		2,118+3,146+3,318+6,847+1,35		16,779			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				91 023,31	
	D	713	Izolace tepelné				9 618,40	
110I	K	713110851	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	14,837	34,30	508,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110851 Strop chladič místnosti m.č. 1.07					
	VV		4,71*3,15		14,837			
110E	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	264,392	28,60	7 561,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120811 odstranění desek hobru z podlah, celá plocha mimo m.č. 1.03, 1.25					
	VV		295,55-12,8-5,43		277,320			
	VV		odečet bet. patek					
	VV		(4,7*0,88+1,05*2,35+0,8*0,6+1,2*2,3+1,2*2,67)*-1		-12,928			
	VV		Součet		264,392			
110E	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	14,790	16,30	241,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120821 tepelná izolace podlahy chladič míst. č. 1.07					
	VV		14,79		14,790			
	VV		Součet		14,790			
111C	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	43,560	30,00	1 306,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stěn a pířek z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713130851 m.č. 1.07 - chladič místnost - stěny					
	VV		(4,43+0,28+4,43+0,28+3,15*2)*3-0,9*2*2		43,560			
	VV		Součet		43,560			
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				9 211,00	
1111	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	45,000	177,00	7 965,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140802					
1112	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	35,000	35,60	1 246,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171808					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				23 373,00	
1113	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	315,000	74,20	23 373,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130801 studená voda					
	VV		105		105,000			
	VV		teplá voda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		105		105,000			
	VV		cirkulace					
	VV		105		105,000			
	VV		Součet		315,000			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				4 211,70	
1114	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	139,000	30,30	4 211,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733110806					
	VV		(24*2+13,5)*2+16*0,5*2		139,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				6 704,00	
111E	K	735111810.R	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	ks	16,000	390,00	6 240,00	
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		16		16,000			
111E	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	32,000	14,50	464,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735291800					
	VV		16*2		32,000			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				13 443,00	
1117	K	741126811	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žila 2x16 až 35 mm2, 3x16 až 95 mm2 uložený volně	m	200,000	13,70	2 740,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž kabelů hliníkových uložených volně plných nebo laněných kulatých počtu a průřezu žil 2x16 až 35 mm2, 3x16 až 95 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741126811					
111E	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2	kus	2,000	263,00	526,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741211813					
111E	K	741211827	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím přes IPx4 plochou přes 0,8 m2	kus	3,000	463,00	1 389,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí přes IPx 4, plochy přes 0,8 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741211827					
112C	K	741211863.R	Demontáž hlavního rozvaděče skříňového, volně stojící	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí přes IPx 4, plochy přes 1 m2					
1121	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	48,000	131,00	6 288,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž avilidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741371821					
	D	751	Vzduchotechnika				9 077,00	
112Z	K	751377842	Demontáž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného průřezu přes 1,5 do 2,5 m2	kus	1,000	617,00	617,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného, průřezu přes 1,5 do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751377842					
112C	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného s přírubou do suti průřezu přes 0,13 do 0,50 m2	m	36,000	160,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510862					
1124	K	751621811.R	Demontáž vytápěcí a větrací přívodní jednotky s ohřevem plynovým, elektrickým nebo vodním nástěnné s výměnou vzduchu do 7000 m3/h	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		Demontáž vytápěcí a větrací přívodní jednotky s ohřevem plynovým, elektrickým nebo vodním nástěnné s výměnou vzduchu do 7000 m3/h					
	D	766	Konstrukce truhlářské				369,60	
112E	K	766622862	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	kus	21,000	17,60	369,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622862					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 160,00	
112E	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	80,000	27,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996701					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Vysazení a rozebrání dveří do chladicí místnosti. 2ks. 40*2		80,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 060,00	
134	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	38,250	80,00	3 060,00	SOD - stavební část
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		dvojitá dlažba v m.č. 1.03					
	VV		12,8		12,800			
	VV		dvojitá dlažba v m.č. 1.08					
	VV		9,05		9,050			
	VV		dlažba pod PVC v m.č. 1.22					
	VV		16,4		16,400			
	VV		Součet		38,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	775	Podlahy skládané				224,37	
1127	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích lepených do suti	m2	5,230	42,90	224,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených					
	Online PSC		https://podmi.wky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775541811					
	VV		vinylové dílce místo PVC v m.č. 1.18					
	VV		5,23		5,230			
	VV		Součet			5,230		
	D	776	Podlahy povlakové				1 589,53	
145	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	35,760	44,45	1 589,53	SOD - stavební část
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		koberec přes PVC v m.č. 1.21					
	VV		16,33		16,330			
	VV		dvě vrstvy PVC v m.č. 1.21					
	VV		16,33		16,330			
	VV		PVC přes dlažbu v m.č. 1.23, 1.24					
	VV		2,06+1,04		3,100			
	VV		Součet			35,760		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				7 981,71	
159	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	84,018	95,00	7 981,71	SOD - stavební část
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		m.č. 1.04					
	VV		6,3*2*1,5+8,8*1,5+8,8*1+0,4*2*1		41,700			
	VV		-0,9*1,5*3		-4,050			
	VV		m.č. 1.05					
	VV		4,71*1,5+2,89*1+2,89*1,5+4,71*1,5		21,355			
	VV		-0,9*1,5-0,9*1,5-0,9*1,5		-4,050			
	VV		m.č. 1.06					
	VV		(2,25*2+1,57*2)*1,5		11,460			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		m.č. 1.03					
	VV		4,2*1,5+4,2*1,5+3*1+(1,4+1,635+1,4+1,4)*1,5		24,353			
	VV		-0,9*1,5*4		-5,400			
	VV		Součet			84,018		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.04 - Změny podlahových krytin

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				143 186,72
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 186,72		21,00%	30 069,21
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		173 255,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt: ZL 1.04 - Změny podlahových krytin

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	143 186,72
PSV - Práce a dodávky PSV	143 186,72
771 - Podlahy z dlaždic	304 064,32
776 - Podlahy povlakové	-171 181,97
781 - Dokončovací práce - obklady	10 304,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023
 Objekt: ZL 1.04 - Změny podlahových krytin

Místo: Datum: 20. 4. 2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							143 186,72	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				143 186,72	
D	771		Podlahy z dlaždic				304 064,32	
137	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	255,180	31,11	7 938,65	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		součet podlah s ker. dlažbou * dvě vrstvy					
	VV		127,59*2		255,180			
135	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	127,590	173,34	22 116,45	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka					
	VV		min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		součet podlah s ker. dlažbou					
	VV		127,59		127,590			
300	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	86,420	391,00	33 790,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112					
	VV		hydroizolační nátěr pod dlažby v m.č. 1.05, 1.07, 1.13, 1.19, 1.29, 1.40, 1.31					
	VV		11,06+50,12+7,71+4,04+5,0+5,27+3,22		86,420			
	VV		Součet		86,420			
300	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	86,000	183,00	15 738,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264					
142	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	159,980	124,45	19 909,51	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		102m					
	VV		(18,67-0,9*3-1,1*2-0,8*3)		11,370			
	VV		103m					
	VV		(14,22-0,9)		13,320			
	VV		105m					
	VV		(13,46-1,0*2)		11,460			
	VV		107m					
	VV		(46,09-0,8*2-1,0*2)		42,490			
	VV		110m					
	VV		(8,50-0,9)		7,600			
	VV		111m					
	VV		(9,33-0,9)		8,430			
	VV		112m					
	VV		(7,72-0,9)		6,820			
	VV		113m					
	VV		(11,23-0,9)		10,330			
	VV		118m					
	VV		(15,13-0,9*4-1,0-1,1)		9,430			
	VV		121m					
	VV		(5,90-1,0*2)		3,900			
	VV		131m					
	VV		(7,72-0,8)		6,920			
	VV		115m					
	VV		(11,21-0,9)		10,310			
	VV		116m					
	VV		(10,94-0,8*2)		9,340			
	VV		126m					
	VV		(11,86-0,9-0,8*2-1,1)		8,260			
	VV		Součet		159,980			
143	M	5976127.R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru v. 100 mm	m	175,978	40,00	7 039,12	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru v. 100 mm					
	VV		159,98*1,1		175,978			
140	K	77157411.R.1	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	127,590	577,79	73 720,23	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		Flexibilní lepicí malta vodotěsná s označením C2TE S1					
	VV		dlažba na místo PVC a marmolea					
	VV		1.02, 1.05, 1.07, 1.09, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.16, 1.18, 1.21, 1.26, 1.31					
	VV		9,49+11,06+50,12+8,30+5,44+3,28+7,71+7,8+4,69+7,64+1,92		127,590			
	VV		+6,92+3,22					
	VV		Součet		127,590			
141	M	5976100.R.1	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	-55,070	488,90	-26 923,72	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		Nášlepná vrstva - keramická dlažba dle arch. standardu, spárovací hmota vodotěsná s protipřísavou přísadou. Případná dilatace dlažby dle technologických podmínek výroby dlažby a cementového potěru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		odečet původní dlažba - formát 300x300 mm					
	WV		-55,070				-55,070	
3002	M	59761432	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	115,196	640,00	73 725,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
	WV		dlažba standard					
	WV		1,02, 1,09, 1,11, 1,12, 1,15, 1,16, 1,18, 1,21, 1,26, 1,31					
	WV		(9,49+8,3+5,44+3,28+7,8+4,69+7,64+1,92+6,92+3,22)*1,1		64,570			
	WV		m.č. 1.19 - bude protiskluz					
	WV		-4,04*1,1		-4,444			
	WV		na místo původní dlažby, nový formát 200x200 mm					
	WV		55,070		55,070			
	WV		Součet		115,196			
3001	M	59761012	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 19 do 22ks/m2	m2	80,223	879,00	70 516,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 19 do 22ks/m2					
	PP		Poznámka k položce:					
	WV		protiskluz R11/A - Taurus Granit 30x30 cm					
	WV		dlažba protiskluz					
	WV		1,05, 1,07, 1,13, 1,19					
	WV		(11,06+50,12+7,71)*1,1		75,779			
	WV		m.č. 1.19 - bude protiskluz					
	WV		4,04*1,1		4,444			
	WV		Součet		80,223			
136	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	127,590	30,00	3 827,70	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
144	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,518	590,24	2 666,70	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				-171 181,97	
152	K	776.R.sokl.1	Sokl z PVC krytiny podlahové protiskluzové na zeď	m	-11,130	75,56	-840,98	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Sokl z PVC krytiny podlahové protiskluzové na zeď					
	WV		Obvodové fablon, obvodové zakončovací profily, pásy z podlahoviny					
	WV		102m					
	WV		(18,67-0,9*3-1,1*2-0,8*3)*-1		-11,370			
	WV		103m					
	WV		(14,22-0,9)*-1		-13,320			
	WV		105m					
	WV		(13,46-1,0*2)*-1		-11,480			
	WV		107m					
	WV		(48,09-0,8*2-1,0*2)*-1		-42,490			
	WV		110m					
	WV		(8,50-0,9)*-1		-7,600			
	WV		111m					
	WV		(9,33-0,9)*-1		-8,430			
	WV		112m					
	WV		(7,72-0,9)*-1		-6,820			
	WV		113m					
	WV		(11,23-0,9)*-1		-10,330			
	WV		118m					
	WV		(15,13-0,9*4-1,0-1,1)*-1		-9,430			
	WV		121m					
	WV		(5,90-1,0*2)*-1		-3,900			
	WV		131m					
	WV		(7,72-0,8)*-1		-6,920			
	WV		odečet soklu na obklad					
	WV		78,02		78,020			
	WV		plochy na místo marmolea					
	WV		1,03, 1,22, 1,14					
	WV		14,22-0,9+19,1-0,9+2,6*2+3,1*2		42,920			
	WV		Součet		-11,130			
153	K	776.R.sokl.2	Sokl z PVC krytiny podlahové protiskluzové na keramický obklad	m	-78,020	84,45	-6 588,79	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Sokl z PVC krytiny podlahové protiskluzové na zeď					
	WV		Obvodové fablon, obvodové zakončovací profily, pásy z podlahoviny					
	WV		105m					
	WV		(13,46-1,0*2)*-1		-11,460			
	WV		107m					
	WV		(46,09-0,8*2-1,0*2)*-1		-42,490			
	WV		112m					
	WV		(7,72-0,9)*-1		-6,820			
	WV		113m					
	WV		(11,23-0,9)*-1		-10,330			
	WV		131m					
	WV		(7,72-0,8)*-1		-6,920			
	WV		Součet		-78,020			
148	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	-123,780	30,00	-3 713,40	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	WV		součet podlah s protiskluzným PVC					
	WV		104,37*-1		-104,370			
	WV		plochy s marmoleum					
	WV		-19,41		-19,410			
	WV		Součet		-123,780			
147	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	-247,560	25,00	-6 189,00	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	WV		součet podlah s protiskluzným PVC, dvojnásobná					
	WV		104,37*-2		-208,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		plochy s marmoleum					
	VV		-19,41*2				-38,820	
	VV		Součet				-247,560	
146	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	-123,780	189,00	-23 394,42	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky ptes 3 do 5 mm					
	VV		součet podlah s protiskluznám PVC					
	VV		104,37*-1				-104,370	
	VV		plochy s marmoleum					
	VV		-19,41				-19,410	
	VV		Součet				-123,780	
150	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinyly 2-složkovým lepidlem	m2	-63,010	225,00	-14 177,25	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Montáž podlahovin z vinyly lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
	VV		odečítané pochy s PVC					
	VV		1.02, 1.05, 1.07, 1.09, 1.11, 1.12, 1.13, 1.18, 1.21, 1.31					
	VV		(9,49+11,06+50,12+8,30+5,44+3,28+7,71+7,64+1,92+3,22)*-1				-108,180	
	VV		chyba v rozpočtu					
	VV		3,81				3,810	
	VV		na místo marmolea					
	VV		1.03, 1.22, 1.14					
	VV		12,12+21,18+8,06				41,360	
	VV		Součet				-63,010	
151	M	2841228.R	PVC krytina podlahová protiskluzová	m2	-63,010	582,24	-36 686,94	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		PVC krytina podlahová protiskluzová					
			Tloušťka 3 mm					
			TI. nášlapné vrstvy 3 mm					
			Protiskluzovost R12					
154	K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2- složkovým lepidlem	m2	-60,770	235,00	-14 280,95	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2- složkovým lepidlem z pásů					
	VV		odečet ploch Marmoleum					
	VV		1.15, 1.16, 1.26					
	VV		(7,8+4,69+6,92)*-1				-19,410	
	VV		odečet ploch kde bude PVC					
	VV		1,03, 1.23, 1,14					
	VV		((12,12+21,18)*-1)-8,06				-41,360	
	VV		Součet				-60,770	
155	M	6075611.R	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum role š 2m tl 3,0mm	m2	-66,847	795,57	-53 181,47	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		krytina podlahová povlaková přírodní linoleum role š 2m tl 3,0mm					
	VV		-60,77*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				-66,847	
156	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	-59,430	136,00	-8 082,48	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		Sokl podlah s marmoleum					
	VV		115m					
	VV		(11,21-0,9)*-1				-10,310	
	VV		116m					
	VV		(10,94-0,8*2)*-1				-9,340	
	VV		126m					
	VV		(11,86-0,9-0,8*2-1,1)*-1				-8,260	
	VV		103m + 123m					
	VV		(14,22-0,9+19,1-0,9)*-1				-31,520	
	VV		Součet				-59,430	
157	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	-59,430	52,00	-3 090,36	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		lišta soklová PVC 16x60mm					
158	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	-1,966	486,23	-955,93	SOD STAVEBNÍ ČÁST
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				10 304,37	
163	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	10,000	615,00	6 150,00	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		místnost č. 1.19 - montáž obkladu do výšky 1,5m					
	VV		10				10,000	
	VV		Součet				10,000	
164	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	10,500	385,00	4 042,50	
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				10,500	
165	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,184	608,01	111,87	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 8 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.05 - Změny příček

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				-20 322,17
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	-20 322,17	21,00%	-4 267,66	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		-24 589,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.05 - Změny příček

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-20 322,17

HSV - Práce a dodávky HSV

-647 719,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-288 607,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-351 425,19

998 - Přesun hmot

-7 687,20

PSV - Práce a dodávky PSV

627 397,37

763 - Konstrukce suché výstavby

627 397,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.05 - Změny příček

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-20 322,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-647 719,54	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-288 607,15	
6	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	-261,794	675,00	-176 710,95	
	PP		Příčky z pórobetonových tvárců hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm					
7	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	-121,169	780,00	-94 511,82	
	PP		Příčky z pórobetonových tvárců hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 125 mm					
8	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	-21,000	528,90	-11 106,90	
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
9	K	317142424	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1500 mm	kus	-3,000	684,46	-2 053,38	
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm					
10	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	-5,000	685,35	-3 426,75	
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
11	K	317142434	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1500 mm	kus	-1,000	797,35	-797,35	
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-351 425,19	
24	K	612311121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	-682,379	65,00	-44 354,64	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
25	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-682,379	450,00	-307 070,55	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
D	998		Přesun hmot				-7 687,20	
60	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-25,624	300,00	-7 687,20	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárců nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				627 397,37	
D	763		Konstrukce suché výstavby				627 397,37	
4001	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	162,000	1 050,00	170 100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111314					
4002	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	249,000	1 090,00	271 410,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111316					
4003	K	763111611.R	Vyztužení SDK příčky profily UA	m	34,800	125,00	4 350,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce stěny s umyvadly a WC v m.č. 1.17, 1.28					
	VV		10*3		30,000			
	VV		SDK předstěna pro závěsné WC - vyztužení - m.č. 1.33, 1.28					
	VV		(2,2+1)*1,5		4,800			
	VV		Součet		34,800			
4004	M	RGS.KB660057	UA profil 100 - 3000 mm	m	36,540	328,16	11 990,97	
	PP		UA profil 100 - 3000 mm					
	VV		34,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		36,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
400€	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	423,203	72,10	30 512,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717					
	VV		162+249+(0,8*5,89+19,694)*0,5		423,203			
	VV		Součet		423,203			
400€	K	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	296,690	87,60	25 990,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111719					
400€	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	8,600	646,00	5 555,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111720					
	VV		výztuhy za umyvadla m.č. 1.17, 1.33, 1.28, 1.14, 1.15, police vana m.č. 1.07					
	VV		1+1+2+1+1+2,6		8,600			
	VV		Součet		8,600			
400€	K	763111751.R01	Příplatek k SDK příčce za desku protipožární	m2	114,000	19,60	2 234,40	
	PP		Příplatek k SDK příčce za desku protipožární					
	P		Poznámka k položce: deska A - 17,4,- deska R - 107,- příčky					
	VV		108		108,000			
	VV		kastlík v m.č. 1.30					
	VV		10*(0,3+0,3)		6,000			
	VV		Součet		114,000			
400€	K	763111751.R02	Příplatek k SDK příčce za desku protipožární impregnovanou	m2	48,000	78,60	3 772,80	
	PP		Příplatek k SDK příčce za desku protipožární impregnovanou					
	P		Poznámka k položce: deska A - 87,4,- deska R - 166,-					
401€	K	763111751.R03	Příplatek k SDK příčce za desku impregnovanou	m2	258,000	48,60	12 538,80	
	PP		Příplatek k SDK příčce za desku impregnovanou					
	P		Poznámka k položce: deska A - 87,4,- deska H2 - 136,-					
4011	K	763111762	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	137,415	130,00	17 863,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 41 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111762					
	VV		Zhuštění profilů konstrukcí příček s keramickým obkladem m.č. 1.05, 1.07, 1.13, 1.12					
	VV		(3+3,725-1)*3		17,175			
	VV		(7,58+2,56+3,7+1,2+2,59-0,8-0,8-1)*3		45,090			
	VV		(3,1+2,6-0,9)*3		14,400			
	VV		(1,26+2,6-0,9)*3		8,880			
	VV		Mezisoučet		85,545			
	VV		stěny v m.č. 1.15, 1.29, 1.28, 1.31, 1.33, 1.17					
	VV		2,6*3,3		8,580			
	VV		3,2*3+1,6*2*3-1*3		16,200			
	VV		(3,2-0,9+2,7-0,9+1)*3,3		16,830			
	VV		(1,35+1,57+0,5)*3		10,260			
	VV		Mezisoučet		51,870			
	VV		Součet		137,415			
4012	K	763111911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	25,000	820,00	20 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111911					
	VV		pro VZT 200x200mm					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
4013	K	763111912	Zhotovení otvoru vel. přes 0,1 do 0,25 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	9,000	1 100,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 0,10 do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111912					
	VV		pro VZT do 600x250					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
4014	K	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	6,300	777,00	4 895,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace. EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121426					
	VV		přestěna instalační v m.č. 1.33, 1.28, 1.17					
	VV		1*1,5+2,2*1,5+1*1,5		6,300			
	VV		Součet		6,300			
401€	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,300	53,60	337,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121751					
	VV		Pro SDK předstěny					
	VV		6,3		6,300			
87	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,000	675,57	675,57	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		snížení stropu - příjem zboží					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
402	K	763131712	SDK pohled napojení na jiný druh podhledu	m	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131712					
402	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 12,5 mm	m	1,000	295,00	295,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131731					
402	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,000	64,40	64,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131761					
401	K	763164531	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	5,890	706,00	4 158,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164531					
	VV		sloup v m.č. 1.14					
	VV		3		3,000			
	VV		průvlak v m.č. 1.12, 1.14					
	VV		1,26+1,53+0,1		2,890			
	VV		Součet		5,890			
401	K	763164791	Montáž SDK obkladu kci jednoduché opláštění	m2	19,694	648,00	12 761,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami montáž obkladu, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164791					
	VV		zakrytí asfaltu - chladící místnost					
	VV		stěny					
	VV		(1,26+1,53)*3		8,370			
	VV		strop					
	VV		1,26*2,8+2,6*3,13-0,3*0,3		11,324			
	VV		Součet		19,694			
401	M	59030021	deska SDK A tl. 12,5mm	m2	20,679	87,40	1 807,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska SDK A tl. 12,5mm					
	VV		19,694*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,679			
401	K	763172321	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 200x200 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	3,000	309,00	927,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172321					
402	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	3,000	681,00	2 043,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm					
402	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	309,00	309,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172322					
402	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	873,00	873,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm					
94	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	11,350	1 004,47	11 400,73	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.06 - Plastové výplně otvorů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				32 992,19
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	32 992,19	21,00%	6 928,36	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		39 920,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt: ZL 1.06 - Plastové výplně otvorů

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	32 992,19
HSV - Práce a dodávky HSV	17 270,40
1 - Zemní práce	1 322,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 560,06
5 - Komunikace pozemní	1 080,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 220,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 261,31
997 - Přesun sutě	640,01
998 - Přesun hmot	186,90
PSV - Práce a dodávky PSV	15 721,79
766 - Konstrukce truhlářské	15 721,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.06 - Plastové výplně otvorů

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 992,19	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				17 270,40	
D	1		Zemní práce				1 322,00	
5001	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	2,000	661,00	1 322,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107130					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 560,06	
12	K	317143443	Překlad nosný z párobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	2 560,06	2 560,06	
	PP		Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdí tl. 250 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm					
	VV		vstupní dveře		1,000			
	VV		1					
D	5		Komunikace pozemní				1 080,00	
5002	K	577144031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuťnění tl. 50 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144031					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 220,12	
26	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,300	780,46	2 575,52	
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková		3,300			
	VV		0,44*1,5+0,8*0,2+0,4*0,6*2+4*0,5		3,300			
	VV		Součet		3,300			
5003	K	622215114	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 40 do 80 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	6,000	1 140,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622215114					
	VV		pro okno		1,000			
	VV		1					
	VV		vyzdvžení dveří		5,000			
	VV		5					
	VV		Součet		6,000			
5004	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,150	4 420,00	663,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311124					
	VV		Betonáž šikminy u vstupních dveří		0,150			
	VV		1,5*1*0,1					
5005	K	631319022	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,150	679,00	101,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319022					
5006	K	631319183	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,150	101,00	15,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319183					
5007	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,150	164,00	24,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319196					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 261,31	
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešehovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	10,000	59,00	590,00	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešehové podlahy do 1,9 m					
31	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,106	1 457,81	154,53	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		zvětšení okenního otvoru		0,106			
	VV		(1,75-1,31)*0,8*0,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,106			
500€	K	964011221	Výbourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,083	5 060,00	419,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výbourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964011221					
	VV		1,1*0,25*0,3		0,083			
500€	K	978071611	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl do 1 m2	m2	0,352	275,00	96,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odeskání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemově hmotnosti do 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978071611					
	VV		vyzdvížení dveří					
	VV		4*0,75		3,000			
	VV		pro okno					
	VV		(1,75-1,31)*0,8		0,352			
	D	997	Přesun sutě				640,01	
50	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,527	400,01	210,81	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,527	257,78	135,85	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,635	13,33	35,12	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		skládku 6 km					
	VV		0,527*5		2,635			
58	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,527	490,00	258,23	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	D	998	Přesun hmot				186,90	
60	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,623	300,00	186,90	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 721,79	
	D	766	Konstrukce truhlářské				15 721,79	
106	K	766.R.O1	Okno plastové, otevíravé s ventilací, celoprosklené pro stavební otvor 1750 x 800 mm	ks	1,000	9 333,55	9 333,55	
	PP		Okno plastové, otevíravé s ventilací, celoprosklené pro stavební otvor 1750 x 800 mm. Uwmax = 1,1 W/m2K. Barva bílá v exteriéru, bílá v interiéru, sklo čiré. Pojistka klíky proti otevření. Montáž na ocelové distanční kotvici pásky. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru a paropropustnou v exteriéru.					
107	K	766.R.O2	Okno plastové, otevíravé s ventilací, celoprosklené pro stavební otvor 1310 x 800 mm	ks	-1,000	8 755,76	-8 755,76	
	PP		Okno plastové, otevíravé s ventilací, celoprosklené pro stavební otvor 1310 x 800 mm. Uwmax = 1,1 W/m2K. Barva bílá v exteriéru, bílá v interiéru, sklo čiré. Pojistka klíky proti otevření. Montáž na ocelové distanční kotvici pásky. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru a paropropustnou v exteriéru.					
501€	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	4,000	3 560,00	14 240,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660411					
5011	K	766681821	Demontáž zárubní dveří do 2 m2 k opětovnému použití	m2	8,000	113,00	904,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zárubní k opětovnému použití rámových, plochy otvoru do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766681821					
	VV		Demontáž stávajících plast. dveří - 4ks					
	VV		4*2*1		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.07 - Změny ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 839,23

DPH základní
snížená

Základ daně
38 839,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 156,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

46 995,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.07 - Změny ZTI

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							38 839,23	
D		730	Ústřední vytápění				8 956,28	
D		730.1	Otopná tělesa desková se spodním připojením vč. příslušenství				7 463,40	
2	K	735157260	Otopná těl.panele, 11 600/ 400	kus	1,000	2 959,51	2 959,51	
	PP		Otopná těl.panele, 11 600/ 400					
13	K	735171371	Těleso trub. 1500.600	kus	1,000	4 503,89	4 503,89	
	PP		Těleso trub. 1500.600					
D		730.4	Armatury pro připojení těles vč. příslušenství a montáže				1 492,88	
22	K	734221672	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	2,000	382,28	764,56	
	PP		Hlavice ovládání ventilů termostat.					
23	K	734266426	připojovací armatura v roh. pro otopná tělesa DN15, vč. příslušenství	kus	2,000	295,32	590,64	
	PP		připojovací armatura v roh. pro otopná tělesa DN15, vč. příslušenství					
25	K	734266772	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK	kus	4,000	34,42	137,68	
	PP		Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK					
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 688,53	
D		2	Zakládání				5 486,40	
6001	K	279311951	Základová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,480	3 720,00	1 785,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279311951					
	VV		Betonáž stěn šachty					
	VV		(1+1)*1,2*0,2		0,480			
	VV		Součet		0,480			
6002	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	2,400	1 320,00	3 168,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279351311					
	VV		(1+1)*1,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
6003	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	2,400	222,00	532,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279351312					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				202,13	
35	K	985043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	0,105	1 925,00	202,13	
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Bourání podlahy , zákl. desky					
	VV		1*1*0,105		0,105			
	VV		Součet		0,105			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				24 194,42	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 120,00	
6004	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	3,000	190,00	570,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 50/75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211912					
5005	M	55161722	vpust' podlahová s kulovým kloubem a zápachovou uzávěrkou vodorovný odtok DN 50/75	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' podlahová s kulovým kloubem a zápachovou uzávěrkou vodorovný odtok DN 50/75					
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				33 539,60	
6006	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	6,000	681,00	4 086,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130233					
6007	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky DN do 25	kus	6,000	31,10	186,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130913					
6008	K	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	3,000	1 010,00	3 030,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722131913					
6009	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	3,000	487,00	1 461,00	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.08 - Bourání zděných komínů VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 020,86

DPH základní
snižená

Základ daně

11 020,86

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 314,38

0,00

Cena s DPH

v CZK

13 335,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.08 - Bourání zděných komínů VZT

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	11 020,86
HSV - Práce a dodávky HSV	5 985,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 349,55
997 - Přesun sutě	2 635,63
PSV - Práce a dodávky PSV	5 035,68
712 - Povlakové krytiny	2 146,73
713 - Izolace tepelné	2 249,05
751 - Vzduchotechnika	639,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.08 - Bourání zděných komínů VZT

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 020,86	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 985,18	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 349,55	
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešehovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	20,000	59,00	1 180,00	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešehové podlahy do 1,9 m					
49	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	14,000	65,00	910,00	
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světélé výšky podlaží do 4 m					
31	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m ³	m ³	0,864	1 457,81	1 259,55	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvámic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³					
	VV		bourání VZT komínků					
	VV		(0,6*0,8*4*0,15)*3		0,864			
D	997		Přesun sutě				2 635,63	
800€	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,595	928,00	1 480,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,595	257,78	411,16	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,975	13,33	106,31	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítý 1 km přes 1 km					
	VV		skládku 6 km					
	VV		1,595*6		7,975			
56	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1,595	400,00	638,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 035,68	
D	712		Povlakové krytiny				2 146,73	
72	K	712.R.1	Prostup VZT potrubí stávající krytinou - demontáž a následné zapravení	m ²	3,500	613,35	2 146,73	
	PP		Demontáž části skládky střechy pro odstamění střešních panelů a následné zapravení do stávajícího stavu včetně napojení hydroizolace a krytiny na nové prostupy VZT.					
	VV		Včetně doplnění původní skládky střechy - tepelná izolace, hydroizolace, atd.					
	VV		navýšení dle skutečnosti					
	VV		7*1,1-4,2		3,500			
D	713		Izolace tepelné				2 249,05	
8007	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m ²	1,080	104,00	112,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141136					
	VV		0,6*0,6*3		1,080			
	VV		Součet		1,080			
900€	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m ²	1,134	383,00	434,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		1,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,134			
8003	K	713191112	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech zatížení desek suspenzí	m ²	1,080	215,00	232,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech zatížením povrchu desek zahřívanou suspenzí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191112					
	VV		0,6*0,6*3		1,080			
9004	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,002	54 200,00	108,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	VV		1,08*0,0018 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
800	K	713191116	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech pásem asfaltovým se svařovaným spojem	m2	3,000	187,00	561,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeným volně se svařovanými spoji					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191116					
	VV		1*1*3		3,000			
800	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3,497	229,00	800,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		3*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		3,497			
	D	751	Vzduchotechnika				639,90	
800	K	751511886	Demontáž potrubí plechového skupiny III kruhového s přírubou tloušťky plechu 2,0 mm D přes 200 mm	m	2,400	146,00	350,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž potrubí plechového skupiny III kruhového s přírubou tloušťky plechu 2,0 mm, průměru přes 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751511886					
800	K	751512803	Demontáž příruby kovové z potrubí kruhového kovového D přes 200 do 300 mm	kus	3,000	96,50	289,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž příruby kovové z potrubí kruhového kovového, průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751512803					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.09 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				130 757,29
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	130 757,29	21,00%	27 459,03	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		158 216,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.09 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	130 757,29
01 - Svítidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství	-2 407,26
02 - Ovládání osvětlení	-1 629,36
04 - Ostatní	-2 236,64
05 - Kabely	80 751,25
PSV - Práce a dodávky PSV	56 279,30
741 - Elektroinstalace - silnoproud	52 674,10
742 - Elektroinstalace - slaboproud	3 605,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.09 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							130 757,29	
D		01	Svítilna vč. zdrojů, poplatků a příslušenství				-2 407,26	
11	M	5	LED svítidlo přisazené 1154 lm, 9W, IP66, 4000K	ks	-5,000	989,88	-4 949,40	
	PP		LED svítidlo přisazené 1154 lm, 9W, IP66, 4000K					
6	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	2,000	231,44	462,88	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
	VV		nouzové svítidlo stropní přisazení					
	VV		m.č. 1.30, 1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
18	M	NO	NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED PŘISAZENÉ napr.BASET-I-SAN-109-1h, neutrvalé, 9W/2G7, 78 lm, IP66	ks	2,000	1 039,63	2 079,26	
	PP		NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED PŘISAZENÉ napr.BASET-I-SAN-109-1h, neutrvalé, 9W/2G7, 78 lm, IP66					
D		02	Ovládání osvětlení				-1 629,36	
26	K	741310032	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředří venkovní/mokrě	kus	-4,000	194,41	-777,64	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řízení 2-dvoupólových pro reflektor					
	VV		1		1,000			
	VV		odečet ke světlům s čidlem					
	VV		-5		-5,000			
	VV		Součet			-4,000		
27	M	34535553	přepínač střídavý řízení 6 10A bílý	kus	-4,000	212,93	-851,72	
	PP		přepínač střídavý řízení 6 10A bílý					
D		04	Ostatní				-2 236,64	
41	K	7413305071	Montáž signální přístroj světelný se zapojením vodičů	kus	-1,000	701,73	-701,73	
	PP		Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů vestavných					
42	M	08	Detektor výbušných plynů -metan	ks	-1,000	1 534,91	-1 534,91	
	PP		Detektor výbušných plynů -metan					
D		05	Kabely				80 751,25	
44	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	450,000	69,06	31 077,00	SOD 2.4.G elektro
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
45	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	450,000	22,40	10 080,00	SOD 2.4.G elektro
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2					
46	K	741120405	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 25-35 mm2 v rozváděči (CY)	m	60,000	86,37	5 182,20	SOD 2.4.G elektro
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných (CY), průřezu žíly 25 až 35 mm2					
47	M	34140851	vodič izolovaný s Cu jádrem 35mm2	m	60,000	118,50	7 110,00	SOD 2.4.G elektro
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 35mm2					
54	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	95,000	46,01	4 370,95	SOD 2.4.G elektro
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
55	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	95,000	46,38	4 406,10	SOD 2.4.G elektro
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2					
56	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	150,000	47,68	7 152,00	SOD 2.4.G elektro
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
57	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	150,000	75,82	11 373,00	SOD 2.4.G elektro
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				56 279,30	
D		741	Elektroinstalace - silnoprúd				52 674,10	
9011	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	20,000	30,90	618,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110053					
	VV		montáž korug trubky do SDK kastlíku v m.č. 1.30					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9012	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	21,000	57,10	1 199,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm					
	VV		20*1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,000			
58	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	150,000	53,30	7 995,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122033					
59	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	100,000	201,00	20 100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2					
	VV		86,9565217391304*1,15 Přepočtené koeficientem množství		100,000			
9013	M	34113281	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x10mm2	m	50,000	220,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x10mm2					
900E	K	741372067	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné reflektorové se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem se zapojením vodičů	kus	1,000	372,00	372,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných reflektorových se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372067					
900E	M	34845003	svítidlo exteriérové nástěnné přisazené LED 200-600lm s pohybovým čidlem - příplatek k ceně svítidla za čidlo	kus	5,000	1 980,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		svítidlo exteriérové nástěnné přisazené LED 200-600lm					
900E	M	34835006	LED reflektor nástěnný 40-80W s integ. čidlem	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		LED reflektor nástěnný 40-80W s integ. čidlem					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				3 605,20	
900E	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	2,000	82,60	165,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210121					
	VV		detektor kouře v m.č. 1.30, 1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
901C	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	2,000	1 720,00	3 440,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hlásič kouře optický konvenční					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.10 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				-2 016,38
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	-2 016,38	21,00%	-423,44	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		-2 439,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023
Objekt: ZL 1.10 - Slaboproud

Místo: Datum: 20. 4. 2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-2 016,38
HSV - HSV	-6 536,38
dt - SÍŤE DT	-11 096,13
05 - Zařízení	-11 096,13
lan - SÍŤE LAN	4 559,75
02 - Kabele	4 559,75
PSV - Práce a dodávky PSV	4 520,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	4 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace MŠ Stromovka v Liberci revize 2023

Objekt:

ZL 1.10 - Slaboproud

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-2 016,38	
D	HSV		HSV				-6 536,38	
D	dř		SÍTĚ DT				-11 096,13	
D	05		Zařízení				-11 096,13	
1	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	-1,000	247,31	-247,31	
	PP		Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu					
2	M	055	Vstupní audio/video panel systému domovního telefonu ABB WELCOM	ks	-1,000	10 848,82	-10 848,82	
	PP		Vstupní audio/video panel systému domovního telefonu ABB WELCOM					
D	lan		SÍTĚ LAN				4 559,75	
D	02		Kabely				4 559,75	
40	K	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	m	25,000	66,49	1 662,25	
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm					
41	M	345710052422	lišta elektroinstalační hranatá bílá 25x20	m	25,000	40,76	1 019,00	
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 24x22					
45	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	65,000	19,48	1 266,20	
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
46	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm	m	65,000	9,42	612,30	
	PP		kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 520,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				4 520,00	
000	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	2,000	630,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210261					
	VV		zvonek		2,000			
	VV		?					
000.	M	59081505	siréna adresná 55 - 75 dB(A) a nebo 75 - 91 dB(A)	kus	2,000	1 630,00	3 260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		siréna adresná 55 - 75 dB(A) a nebo 75 - 91 dB(A)					