

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8+1,97+0,8+1,97		5,540			
	VV		"D05					
	VV		0,8+1,97+0,8+1,97		5,540			
	VV		"D06					
	VV		1+2,01+1+2,01		6,020			
	VV		Součet		312,980			
	VV		Součet		0,000			
364	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	312,980	98,00	30 672,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767627307					
365	K	76764022R	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku do stávajícího rámu	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku do stávajícího rámu					
366	M	5534133R	dveře dvoukřídle Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2, bez rámu - osazení do stávajícího rámu	m2	3,392	10 000,00	33 920,00	
	PP		dveře dvoukřídle Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2, bez rámu - osazení do stávajícího rámu					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			STÁVAJÍCÍ RAM VČETNĚ SVĚTLÍKU					
			VÝMĚNA POUZE DVEŘNÍCH KŘÍDEL					
			HLINÍKOVÝ PROFIL BARVA RAL 7035					
			DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE					
			VÝPLŇ IZOLAČNÍ TROJSKLO					
	P		CYLINDRICKÁ VLOŽKA					
			MADLO SVISLÉ Z EXTERIÉRU,					
			Z INTERIÉRU PANIKOVÁ HRAZDA,					
			SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ARETACE					
			TROJSKLO BUDE Z EXTERIÉRU OPATŘENO FÓLIÍ (GRAFIKA BUDE ODSOUHLASENA PŘED REALIZACÍ)					
	VV		"D07					
	VV		1,7*1,995		3,392			
	VV		Součet		3,392			
367	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	56,485	180,00	10 167,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767661811					
	VV		"B21					
	VV		0,8*1,2*2"výkres 16		1,920			
	VV		2,2*2,5"výkres 17		5,500			
	VV		0,5*0,83*2"výkres 21		0,830			
	VV		2,8*0,8*2"výkres 22		4,480			
	VV		5,8*2"výkres 23		11,600			
	VV		2,32*1,26*11"výkres 25		32,155			
	VV		Součet		56,485			
368	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	28,884	1 400,00	40 437,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767662110					
	VV		"Z01					
	VV		0,77*1,3*2		2,002			
	VV		"Z06					
	VV		0,38*0,7*2		0,532			
	VV		"Z09					
	VV		1*2,2*11		24,200			
	VV		"Z17					
	VV		2,15*1		2,150			
	VV		Součet		28,884			
369	M	5491200R	mříž pro stavební otvory pevná - vč. lakování RAL 7043	m2	28,884	7 600,00	219 518,40	
	PP		mříž pro stavební otvory pevná - vč. lakování RAL 7043					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	K	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	6,944	730,00	5 069,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž mříží otvíravých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767662210					
	VV		"Z07					
	VV		2,48*2,8		6,944			
	VV		Součet		6,944			
371	M	5491200R1	mříž pro stavení otvory otvíravá - vč. lakování RAL 7043	m2	6,944	9 300,00	64 579,20	
	PP		mříž pro stavení otvory otvíravá - vč. lakování RAL 7043					
372	K	767832122	Montáž venkovních požárních žebříků do betonu bez suchovodu	m	4,520	1 400,00	6 328,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků do betonu bez suchovodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767832122					
	VV		"N37 - pozice Z15					
	VV		4,52		4,520			
	VV		Součet		4,520			
373	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	4,520	7 600,00	34 352,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn					
	P		Poznámka k položce: Pozice Z15					
419	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	17,000	1 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881141					
	P		Poznámka k položce: vč. výchozí prohlídky a ID štítků					
	VV		"kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek					
	VV		7		7,000			
	VV		"kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		17,000			
420	M	7092134R	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek	kus	7,000	4 500,00	31 500,00	
	PP		kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek					
421	M	7092134R2	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek	kus	10,000	5 100,00	51 000,00	
	PP		kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek					
422	K	76788116R	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	m	92,000	100,00	9 200,00	
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům					
423	M	3145220R	nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 7mm	m	92,000	200,00	18 400,00	
	PP		nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 7mm					
374	K	76799511R	Výroba, dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí - schodiště a rampy	kg	6 391,667	430,00	2 748 416,81	
	PP		Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí					
	VV		"Ocelové schodiště se zábradlím - Z02					
	VV		"Ocelové schodiště se zábradlím - Z03					
	VV		"Ocelové schodiště se zábradlím - Z04					
	VV		"Povrchová úprava viz Specifikace zámečnických konstrukcí					
	VV		"Podrobná specifikace viz Výkresy statiky					
	VV		6391,667		6 391,667			
	VV		Součet		6 391,667			
375	K	767-D03	Dodávka a montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	320 000,00	320 000,00	
	PP		Osazení nového hliníkového portálu 5955 x 2910 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Plastový vstupní portál bude nahrazen novým vstupním portálem v materiálovém provedení hliník. Spodní část portálu bude plná o výšce 400mm (okopová část). Z exteriéru bude umístěno svislé madlo a z interiéru paniková hrazda. Odemykání dveří probíhá manuálně školníkem. Nový hliníkový portál bude osazen na tepelně izolační purenitové podložky. Připojovací spára bude opatřena exteriérovou a interiérovou těsnicí páskou. V interiéru bude následně opravena podlaha v části potřebné ke kotvení portálu. Také bude podle potřeby vyměněna první řada kazetového podhledu v interiéru. Vstupní portál viz. „Tabulka dveří“.</i>					
	VV		"N02; Tabulka dveří D03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
376	K	767-D04	Dodávka a montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	350 000,00	700 000,00	
	PP		Osazení nového hliníkového portálu 5940 x 2910 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Plastový vstupní portál bude nahrazen novým vstupním portálem v materiálovém provedení hliník. Spodní část portálu bude plná o výšce 400mm (okopová část). Z exteriéru bude umístěno svislé madlo a z interiéru paniková hrazda. Odemykání dveří probíhá manuálně školníkem. Nový hliníkový portál bude osazen na tepelně izolační purenitové podložky. Připojovací spára bude opatřena exteriérovou a interiérovou těsnicí páskou. V interiéru bude následně opravena podlaha v části potřebné ke kotvení portálu. Také bude podle potřeby vyměněna první řada kazetového podhledu v interiéru. Vstupní portál viz. „Tabulka dveří“.</i>					
	VV		"N02; Tabulka dveří D04					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
377	K	767-R01	Dodávka a montáž interiérové sítě	m2	82,680	1 200,00	99 216,00	
	PP		Dodávka a montáž interiérové sítě					
	VV		"OS16					
	VV		2,65*2,4*13		82,680			
	VV		Součet		82,680			
378	K	767-R01.1	Demontáž ocelového schodiště	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Demontáž ocelového schodiště					
	VV		"B18					
	VV		1"výkres 22		1,000			
	VV		Součet		1,000			
379	K	767-R02	Repasování stávajících mříží - demontáž, zbrúsení a nový nátěr, zpětná montáž	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Repasování stávajících mříží - demontáž, zbrúsení a nový nátěr, zpětná montáž					
	VV		"Z05					
	VV		1		1,000			
	VV		"Z08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
380	K	767-R03	Sklad zahradní techniky - kontejner 2438 x 4200 x 2591 mm, ocel lakovaná RAL 7043, vč. osvětlení, zásuvky, přípojky elektro	kus	2,000	100 000,00	200 000,00	
	PP		Sklad zahradní techniky - kontejner 2438 x 4200 x 2591 mm, ocel lakovaná RAL 7043, vč. osvětlení, zásuvky, přípojky elektro					
381	K	7866230R	Dodávka a montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, pevná žaluzie	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Dodávka a montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, pevná žaluzie					
	VV		"Z16					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
382	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,179	15 000,00	17 685,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103					
383	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,179	897,00	1 057,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767192					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
384	K	781481810	Demontáž obkladů z mozaiky kladených do malty	m2	487,002	60,00	29 220,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obkladů z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781481810					
	VV		"B03					
	VV		20,861*5,684"výkres 14		118,574			
	VV		112,9299"výkres 15		112,930			
	VV		114,505"výkres 17		114,505			
	VV		44,434"výkres 20		44,434			
	VV		65,032"výkres 22		65,032			
	VV		31,527"výkres 23		31,527			
	VV		Součet		487,002			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				5 308 526,29	
385	K	786614001	Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy do 4 m2	kus	24,000	2 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodicích profilů, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786614001					
	P		Poznámka k položce: Součástí montáže je i úprava nastavení centrálního ovládacího systému					
	VV		"OS06					
	VV		13		13,000			
	VV		"OS07					
	VV		8		8,000			
	VV		"OS08					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		24,000			
386	M	63128004R	roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0 m2	m2	71,276	5 500,00	392 018,00	
	PP		roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0 m2 Poznámka k položce: POPIS:SCREENOVÉ ROLETY ZIP (UV ODOLNÝ SCREEN) SLOŽENÍ LÁTKY: SKLENĚNÉ VLÁKNO 41,5%, PVC 58,5%, 540g/m2, tl. 0,8mm Ts=15% Rs=57% As=28% OKRAJ SCREENOVÉ ROLETY JE OPATŘEN PLASTOVÝM ZIPEM PROTI VYTRŽENÍ					
	P		SCREENOVÝ KASTLÍK (BOX) POHLEDOVÝ. ZA KASTLÍKEM PIR IZOLACE, KOTVENO POMOCÍ KOMPOZITNÍCH L PROFILŮ. MOTORICKÝ OVLÁDÁNÍ. VEDENÍ BOČNÍMI VODICÍMI LIŠTAMI. SCREENOVÉ ROLETY BUDOU MÍT FUNKCI AUTOMATICKÉHO VYTAŽENÍ PŘI SILNÉM VĚTRU ROZMĚR:DLE SCHÉMA BARVY: SCREENOVÁ LÁTKA - 116101 LINEN WHITE, VODOROVNÁ VLÁKNA BÍLÁ BARVA, SVISLÁ VLÁKNA CHAMPAGNE SCREENOVÝ KASTLÍK (BOX) - BARVA RAL 1013 VODICÍ LIŠTY - BARVA RAL 7043					
	VV		"OS06					
	VV		13*2,33*1,68		50,887			
	VV		"OS07					
	VV		8*0,81*1,39		9,007			
	VV		"OS08					
	VV		3*2,265*1,675		11,382			
	VV		Součet		71,276			
387	K	786614003	Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy přes 4 do 6 m2	kus	115,000	2 300,00	264 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodicích profilů, plochy přes 4 do 6 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786614003					
	P		Poznámka k položce: Součástí montáže je i úprava nastavení centrálního ovládacího systému					
	VV		"OS09					
	VV		93			93,000		
	VV		"OS10					
	VV		22			22,000		
	VV		Součet			115,000		
388	M	63128005R	roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0 m2	m2	103,811	5 500,00	570 960,50	
	PP		roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0 m2 Poznámka k položce: POPIS:SCREENOVÉ ROLETY ZIP (UV ODOLNÝ SCREEN) SLOŽENÍ LÁTKY: SKLENĚNÉ VLÁKNO 41,5%, PVC 58,5%, 540g/m2, tl. 0,8mm Ts=15% Rs=57% As=28% OKRAJ SCREENOVÉ ROLETY JE OPATŘEN PLASTOVÝM ZIPEM PROTI VYTRŽENÍ					
	P		SCREENOVÝ KASTLÍK (BOX) POHLEDOVÝ. ZA KASTLÍKEM PIR IZOLACE, KOTVENO POMOCÍ KOMPOZITNÍCH L PROFILŮ. MOTORICKÝ OVLÁDÁNÍ. VEDENÍ BOČNÍMI VODÍČÍMI LIŠTAMI. SCREENOVÉ ROLETY BUDOU MIT FUNKCI AUTOMATICKÉHO VYTAŽENÍ PŘI SILNÉM VĚTRU ROZMĚR:DLE SCHÉMA BARVY: SCREENOVÁ LÁTKA - 116101 LINEN WHITE, VODOROVNÁ VLÁKNA BILÁ BARVA, SVISLÁ VLÁKNA CHAMPAGNE SCREENOVÝ KASTLÍK (BOX) - BARVA RAL 1013 VODÍČÍ LIŠTY - BARVA RAL 7043					
	VV		"OS10					
	VV		22*2,205*2,14			103,811		
	VV		Součet			103,811		
389	M	63128006R	roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0 m2	m2	523,376	5 500,00	2 878 568,00	
	PP		roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0 m2 Poznámka k položce: POPIS:SCREENOVÉ ROLETY ZIP (UV ODOLNÝ SCREEN) SLOŽENÍ LÁTKY: SKLENĚNÉ VLÁKNO 41,5%, PVC 58,5%, 540g/m2, tl. 0,8mm Ts=15% Rs=57% As=28% OKRAJ SCREENOVÉ ROLETY JE OPATŘEN PLASTOVÝM ZIPEM PROTI VYTRŽENÍ					
	P		SCREENOVÝ KASTLÍK (BOX) POHLEDOVÝ. ZA KASTLÍKEM PIR IZOLACE, KOTVENO POMOCÍ KOMPOZITNÍCH L PROFILŮ. MOTORICKÝ OVLÁDÁNÍ. VEDENÍ BOČNÍMI VODÍČÍMI LIŠTAMI. SCREENOVÉ ROLETY BUDOU MIT FUNKCI AUTOMATICKÉHO VYTAŽENÍ PŘI SILNÉM VĚTRU ROZMĚR:DLE SCHÉMA BARVY: SCREENOVÁ LÁTKA - 116101 LINEN WHITE, VODOROVNÁ VLÁKNA BILÁ BARVA, SVISLÁ VLÁKNA CHAMPAGNE SCREENOVÝ KASTLÍK (BOX) - BARVA RAL 1013 VODÍČÍ LIŠTY - BARVA RAL 7043					
	VV		"OS09					
	VV		93*2,405*2,34			523,376		
	VV		Součet			523,376		
390	K	786614005	Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy přes 6 m2	kus	13,000	4 500,00	58 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodicích profilů, plochy přes 6 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786614005					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí montáže je i úprava nastavení centrálního ovládacího systému					
	VV		"OS 05					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
391	M	63128009R	roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 12,0 m2	m2	142,817	5 000,00	714 085,00	
	PP		roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 12,0 m2 <i>Poznámka k položce:</i> OPIS:SCREENOVÉ ROLETY ZIP (UV ODOLNÝ SCREEN) SLOŽENÍ LÁTKY: SKLENĚNÉ VLÁKNO 41,5%, PVC 58,5%, 540g/m2, tl. 0,8mm Ts=15% Rs=57% As=28% OKRAJ SCREENOVÉ ROLETY JE OPATŘEN PLASTOVÝM ZIPEM PROTI VYTRŽENÍ					
	P		SCREENOVÝ KASTLÍK (BOX) POHLEDOVÝ. ZA KASTLÍKEM PIR IZOLACE, KOTVENO POMOCÍ KOMPOZITNÍCH L PROFILŮ. MOTORICKÝ OVLÁDÁNÍ. VEDENÍ BOČNÍMI VODICÍMI LIŠTAMI. SCREENOVÉ ROLETY BUDOU MÍT FUNKCI AUTOMATICKÉHO VYTAŽENÍ PŘI SILNÉM VĚTRU ROZMĚR:DLE SCHÉMA BARVY: SCREENOVÁ LÁTKA - 116101 LINEN WHITE, VODOROVNÁ VLÁKNA BILÁ BARVA, SVISLÁ VLÁKNA CHAMPAGNE SCREENOVÝ KASTLÍK (BOX) - BARVA RAL 1013 VODICÍ LIŠTY - BARVA RAL 7043					
	VV		"OS 05					
	VV		13*2,33*4,715		142,817			
	VV		Součet		142,817			
392	K	7866230R.1	Demontáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných manuálně, upevněných na rám	kus	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		Demontáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných manuálně, upevněných na rám					
	VV		"B08					
	VV		6"výkres 16		6,000			
	VV		Součet		6,000			
393	K	786-R01	D+M slepého krycího plechu, stejné provedení jako krycí plech žaluzií	m2	29,742	1 500,00	44 613,00	
	PP		D+M slepého krycího plechu, stejné provedení jako krycí plech žaluzií					
	VV		0,615*0,4*93		22,878			
	VV		0,78*0,4*22		6,864			
	VV		Součet		29,742			
394	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,172	15 000,00	62 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786103					
		Online PSC						
395	K	998786192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 za zvětšený přesun do 100 m	t	4,172	336,00	1 401,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786192					
		Online PSC						
	D	D4	Bourání konstrukcí				203 140,00	
398	K	Pol10.1	Penetrace podkladu 1x	m2	20,000	50,00	1 000,00	
	PP		Penetrace podkladu 1x					
399	K	Pol11.1	Malba bílá na omítky 2x	m2	20,000	120,00	2 400,00	
	PP		Malba bílá na omítky 2x					
400	K	Pol12.1	Rozebrání SDK podhledů	m2	110,000	150,00	16 500,00	
	PP		Rozebrání SDK podhledů					
401	K	Pol13.1	Montáž nových SDK desek včetně malby a zapravení	m2	110,000	1 200,00	132 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž nových SDK desek včetně malby a zapravení					
402	K	Pol7.1	Vrtání jádrové do ŽB d 30 mm vč. provrtání skladby střechy a odvozu suti	kompl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Vrtání jádrové do ŽB d 30 mm vč. provrtání skladby střechy a odvozu suti					
	VV		pro kabely :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
403	K	Pol8.1	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 30 mm	kompl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 30 mm					
404	K	Pol9.1	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2	912,000	20,00	18 240,00	
	PP		Zakrytí podlah včetně papírové lepenky					
	VV		152*6		912,000			
	D	D5	Úpravy povrchů				5 760,00	
405	K	Pol1.2	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	18,000	320,00	5 760,00	
	PP		Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková					
	D	D6	Lešení a stavební výtahy				61 400,00	
406	K	Pol2.2	Montáž pojízdných Alu věží	sada	76,000	500,00	38 000,00	
	PP		Montáž pojízdných Alu věží					
407	K	Pol3.2	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS	den	30,000	400,00	12 000,00	
	PP		Nájemné pojízdných Alu věží BOSS					
408	K	Pol4.2	Demontáž pojízdných Alu věží	sada	76,000	150,00	11 400,00	
	PP		Demontáž pojízdných Alu věží					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				18 639,27	
409	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	20,943	466,00	9 759,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787911115					
	VV		"OS01					
	VV		0,975*0,895*24		20,943			
	VV		Součet		20,943			
410	M	63479014	fólie na sklo nereflektivní kouřová 56%	m2	20,943	424,00	8 879,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie na sklo nereflektivní kouřová 56%					
	D	M	Práce a dodávky M				86 565,16	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				6 400,00	
411	K	220731022	Montáž kamery v krytu	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přišroubování, připojení sítě 220 V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodů, úpravy a zaizolování na konzolu nebo stativ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220731022					
	VV		"N24 - zpětná montáž demontovaných kamer					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
412	K	2207310R	Příprava pro venkovní kamer - plastová montážní deska	kus	4,000	600,00	2 400,00	
	PP		Příprava pro venkovní kamer - plastová montážní deska					
	VV		"N24 - zpětná montáž demontovaných kamer					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				80 165,16	
413	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	119,400	580,00	69 252,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161272					
	VV		"výkop kolem objektu C, uzemnění					
	VV		41,4+25+42+5+6				119,400	
	VV		Součet				119,400	
414	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	119,400	91,40	10 913,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431182					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Braník – 727 873

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ 241 54 679

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 103 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 103 500,00	21,00%	231 735,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 335 235,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Braník – 727 873

Datum: 22. 2. 2022

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,
Na strži 290/10, 140
00 Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 103 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	110 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	518 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	70 000,00
VRN6 - Územní vlivy	230 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	80 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	95 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Braník – 727 873

Datum:

22. 2. 2022

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,
Na strži 290/10, 140
00 Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 103 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 110 000,00

2	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce

*Poznámka k položce:
Položka obsahuje např.*

P *Vytýčení sítí
Geodetické vytyčení
apod.*

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

P *Dokumentace skutečného provedení stavby, Obsah a rozsah dle zadávací dokumentace*

D VRN3 Zařízení staveniště 518 500,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	400 000,00	400 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	--

PP Zařízení staveniště

Poznámka k položce:

P

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Terénní úpravy pro zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/031203000

8	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Připojení energií

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000

9	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Oplocení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000

10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Informační tabule na staveništi

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				70 000,00	
13	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000					
	P		Poznámka k položce: radonová zkouška (v interiéru), jehlová a jiskrová zkouška (kontrola PVC hydroizolace na nově zhotovené střeše a kontrola PVC hydroizolace na budoucí pochozí střeše blok A)					
14	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043154000					
	D	VRN6	Územní vlivy				230 000,00	
15	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	230 000,00	230 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	P		Poznámka k položce: Náklady na dopravu materiálů na stavbu, vč. lešení apod.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				80 000,00	
16	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Provozní vlivy					
	P		Poznámka k položce: Provádění prací za plného provozu v objektu školy					
	D	VRN9	Ostatní náklady				95 000,00	
18	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Ostatní náklady					
			Poznámka k položce: OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY					
	P		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi revize elektrorozvaděče, revize plynu na fasádě a pod zpevněnými plochami, revize elektroinstalace k roletám revize zdvižné plošiny, vč. nastavení výšky zdvihu ("seštelování") a případně další nutné revize, kontroly, posudky					
19	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091003000					
	P		Poznámka k položce: Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky podle požadavku ČSN ISO 3864 – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 018013 – Požární tabulky a nař. vl. č. 375/2017 Sb. - hlavní vypínač elektrické energie, rozvaděče a elektrické zařízení. - hlavní uzávěr vody - směry úniku fotoluminiscenčními tabulkami					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

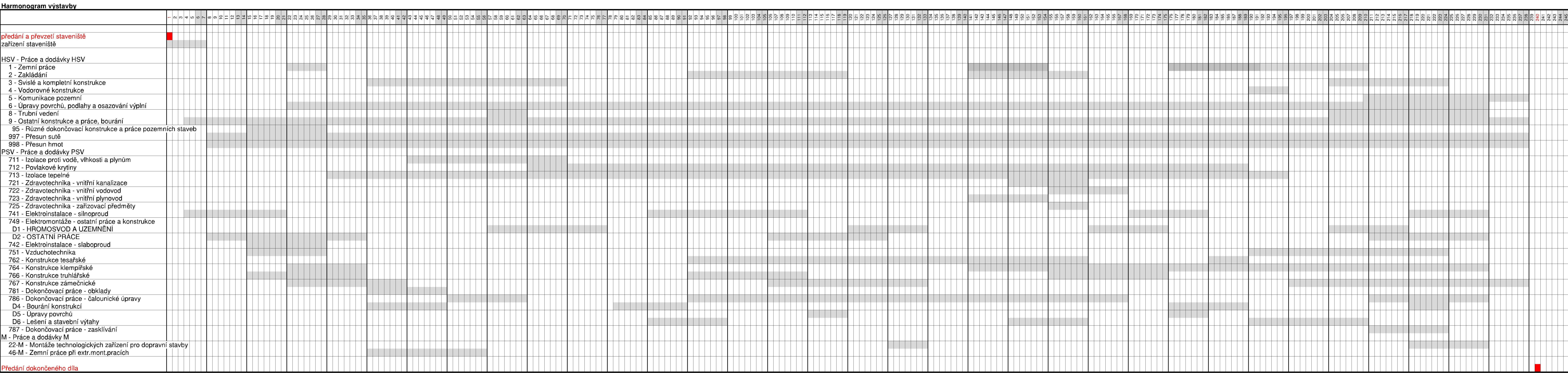
Soupis prací

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

Datová věta

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

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektů včetně souvisejících prací



V Praze, dne 15.7.2022



František NIKL, jednatel společnosti
Konstruktis Praha spol. s r.o.

PŘÍLOHA Č. 5 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Veřejná zakázka na poskytnutí stavebních prací zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů		Část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavatel, resp. část kvalifikace, kterou prostřednictvím tohoto poddodavatele prokazuje														
„ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektů včetně souvisejících prací“																
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>VEKRA s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>09433945</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Theodor RÖHRL</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 336281 vedená u Městského soudu v Praze</td> </tr> <tr> <td>Tel.:</td> <td>+420 724 342 796</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>theodor.rohrl@vekra.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	VEKRA s.r.o.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň	IČO:	09433945	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Theodor RÖHRL	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 336281 vedená u Městského soudu v Praze	Tel.:	+420 724 342 796	E-mail:	theodor.rohrl@vekra.cz	<p>Dodávka a montáž výplní okenních otvorů a příslušenství</p> <p>10 % objemu zakázky</p>
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	VEKRA s.r.o.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň															
IČO:	09433945															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Theodor RÖHRL															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 336281 vedená u Městského soudu v Praze															
Tel.:	+420 724 342 796															
E-mail:	theodor.rohrl@vekra.cz															
2.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:		Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		IČO:		Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:		Spisová značka v obchodním rejstříku:		Tel.:		E-mail:		<p><i>Dodavatel uvede popis činností, které budou prováděny poddodavatelem a zároveň % vyjádření části zakázky, již bude poddodavatel realizovat</i></p>
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:																
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:																
IČO:																
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:																
Spisová značka v obchodním rejstříku:																
Tel.:																
E-mail:																

Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.