

REKAPITULACE STAVBY

Kód 10052
Stavba: Sanace suterénních prostor, terasy a venkovního schodiště - U Neapky

KSO
Místo U Neapky 1473/5 15000 Praha 5 Smíchov

CC-CZ
Datum 10.11.2022

Zadavatel
Diplomatický servis

IČ
DIČ

Uchazeč
PKBau s.r.o., Dohň 141 582 91 Světlé nad Sázavou

IČ 067 57 127
DIČ CZ08757127

Projektant

IČ
DIČ

Zpracovatel

IČ
DIČ

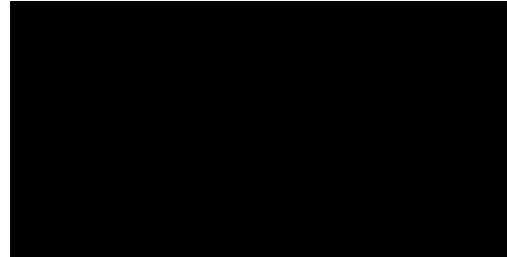
Poznámka

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

Cena bez DPH 1 581 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 581 000,00	326 710,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 876 710,00



14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 10052

Stavba: Sanace suterénních prostor, terasy a venkovního schodiště - U Neapky

Místo: U Neapky 1473/5, 16000 Praha 5 - Smíchov

Datum

10. 1. 2022

Zadavatel: Diplomatický servis

Projektant

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 502 01 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady stavby celkem		1 551 000,00	1 876 710,00	
10052	Sanace suterénních prostor, terasy a venkovního schodiště - U Neapky	1 551 000,00	1 876 710,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace suterénních prostor, terasy a venkovního schodiště - U Nesypky

KSO:		CC CZ	
Místo:	U Nesypky 1473/5, 15000 Praha 5 - Smíchov	Datum	10 11 2022
Zadavatel:		IČ	
Diplomatický servis		DIČ	
Uchazeč:		IČ	087 57 127
PKbaa s.r.o. , Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou		DIČ	CZ08757127
Projektant:		IČ	
		DIČ	
Zpracovatel:		IČ	
		DIČ	

Poznámka:

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

Cena bez DPH				1 551 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 551 000,00	21,00%	325 710,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		1 876 710,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Sanace suterénních prostor, terasy a venkovního schodiště - U Nesypky

Místo	U Nesypky 1473/5, 15000 Praha 5 - Smíchov	Datum	10. 11. 2022
Zadavatel:	Diplomatický servis	Projektant	
Uchazeč	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel	

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem 1 551 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV 1 018 909,33

1 - Zemní práce	87 908,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	386 620,00
5 - Komunikace pozemní	17 190,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	349 106,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	95 983,82
997 - Přesun sutě	59 878,72
998 - Přesun hmot	22 812,79

PSV - Práce a dodávky PSV 419 438,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	48 154,41
712 - Pevňákové krytiny	31 864,68
713 - Izolace tepelné	41 706,92
751 - Vzduchotechnika	36 191,97
764 - Konstrukce klempířské	69 184,93
768 - Konstrukce truhlářské	7 549,28
772 - Podlahy z kamene	97 354,94
773 - Podlahy z litého teraca	15 397,09
783 - Dokončovací práce - nátěry	34 281,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	37 672,92

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 112 651,68

VRN3 - Zařízení staveniště 112 651,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace auterénních prostor, terasy a venkovního schodiště - U Nesypky

Místo: U Nesypky 1473/5, 15000 Praha 5 - Smíchov Datum: 10.11.2022
 Zadavatel: Diplomatský servis Projektant:
 Uchazeč: PKbau s r.o. Dolní 141, 582 81 Světlá nad Sázavou Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 551 000,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 018 909,33	
D	1		Zemní práce				87 908,33	
1	K	113108021	Rozebření dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	27,820	183,40	5 102,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozbití a další díky při překopech inženýrských a s plánářským hmotu stlaženou na vrstevnost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s tělem z kamenniva nebo brásky s vlnití sítě z betonových nebo kamenných dlaždic, desek, dlaždic nebo dlaždic // https://podklady.us.ceska.cz/URL/2022/02/113108021					
	Online PSC		"Okap chodník"					
	W		27,82		27,820			
2	K	132312131	Hroubení nezaopatřených rýh šířky do 800 mm v soudržných hmotách tloušťky těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	23,000	3 205,30	73 721,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hroubení nezaopatřených rýh šířky do 800 mm ručně s vnitřním dnem do předepsaného profilu a spádu v hmotě třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		https://podklady.us.ceska.cz/URL/2022/02/132312131					
	W		"obklopení domu"					
	W		57,5*0,8*0,5		23,000			
3	K	174111101	Zásyp jam šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním ručně	m3	23,000	394,88	9 082,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny ručně s ušlechtilým výkopem ve vnitřích se zhuštěním sam. šachet rýh nebo kolem objektu v tělese					
	Online PSC		https://podklady.us.ceska.cz/URL/2022/02/174111101					
	W		"obklopení domu"					
	W		57,5*0,8*0,5		23,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				386 620,00	
4	K	R-310202113	Dodatečné izolace stěry tl. přes 300 do 450 mm inženýrské	m	130,000	2 974,00	386 620,00	
	PP		Dodatečné izolace stěry inženýrské, tloušťka stěry přes 300 do 450 mm. Poznamenejte k položce					
	P		V rámci řešení projektové úkolu bude provedena chemická izolace stěry tloušťky (přes 120 mm) těsně u úrovně podlahy o 2 vrstvou těsnění nad úrovní nejnižšího výškového bodu budovy. Které vzhledem k tomu že budova ve všech směrech není kamenná. Speciálně dle vodní měřicího měřicího zařízení bez organických rozpouštědel, vzhledem k tloušťce těsnění 100 a d. d. tloušťka 100 a d. 100 mm					
	W		"vnější obvod + zed u schodiště"					
	W		2*(57,5*7,5)		130,000			
D	5		Komunikace pozemní				17 190,81	
5	K	506011120	Vkladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kamenniva velikosti do 0,09 m2 pl. do 50 m2	m2	27,820	617,93	17 190,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vkladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár s se smetáním přebytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m s tělem z kamenniva tělného Ø do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 tloušťky 40 mm blochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podklady.us.ceska.cz/URL/2022/02/506011120					
	P		Poznamenejte k položce					
	W		Použití stěruščí dlažby do odtěru.					
	W		"Okap chodník"					
	W		27,82		27,820			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				349 108,86	
6	K	822131151	Senzibilní postříkání vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	86,250	185,95	15 960,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Senzibilní postříkání vnějších ploch nanášený ručně celoplošně sítě					
	Online PSC		https://podklady.us.ceska.cz/URL/2022/02/822131151					
	W		"Schl"					
	W		57,5*1,5		86,250			
7	K	822321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	5,000	771,28	3 858,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková tloušťka om. 1v do 15 mm a štuková tloušťka do 3 mm štuková					
	Online PSC		https://podklady.us.ceska.cz/URL/2022/02/822321141					
	W		"okapní požkozten nad vstupem"					
	W		5		5,000			
8	K	822321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5,000	138,28	691,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k omítce za každých dalších 5 mm tloušťky om. 1v do 15 mm a štuková tloušťka do 3 mm štuková					
	Online PSC		https://podklady.us.ceska.cz/URL/2022/02/822321191					
	W		"okapní požkozten nad vstupem"					
	W		5		5,000			
9	K	822325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	86,250	870,39	75 071,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sanační jádrová omítka vnějších ploch nanášená ručně					

PC	yp	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
			Online PSC VV VV http://www.zeměměřiči.urs.cz/tem/CS_URS_2022_02/511325111 "Sokl" 57,9*1,6		86,250			
10	K	822325101	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	86 250	198,27	17 100,79	CS ÚRS 2022 02
			PP Omítka san... vnitřních ploch jádrové omítky tl. 15 mm P. plošek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm http://www.zeměměřiči.urs.cz/tem/CS_URS_2022_02/822325101 "Sokl" 57,9*1,6		86,250			
11	K	822326231	Petažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	86 250	329,93	27 830,34	CS ÚRS 2022 02
			PP Petažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm stěn http://www.zeměměřiči.urs.cz/tem/CS_URS_2022_02/822326231 "Sokl" 57,9*1,6		86,250			
12	K	R-836311131	Klazení dlažby z keramických dlaždic 60x60 cm na suchu na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	19 170	2 478,33	47 509,59	
			PP Klazení dlažby z keramických dlaždic na suchu na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm o výšce terče do 25 mm "207-Terasa" 19 17		19,170			
13	M	RMA T0003	Keramická dlažba 600x600x20 slinutá mrazuvzdorná, imitace kamene, lomové zařízení z 11000 N vysoká chemická odolnost odolávají působení chemických látek solí, povětrnostním vlivům vhodné vysokotlakové čištění	m2	19 553	1 321,77	25 844,57	
			PP Keramická dlažba 600x600x20 slinutá mrazuvzdorná, imitace kamene lomové zařízení z 11000 N, vysoká chemická odolnost odolávají působení chemických látek, solí, povětrnostním vlivům vhodné vysokotlakové čištění 19 17*1 02 Přepočtené koeficientem nepřítliví		19,553			
14	K	R-812324111	Vodotěsná omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	148,717	330,44	49 142,05	
			PP Omítka vodotěsná vnitřních ploch podkladní (výhledově) tloušťky do 10 mm nanášená ručně součástí konstrukce stěn "pod odvětráním" 2,83*4,71+3,61+2,84+1 395+2,48+2,23+0,51+0 98+1 16+1 1 9+0,9+1 015+0,825+1 22+2,075) "Zbytek" 2,83*3,17+0,24+0,3+0,32+0,45*2+1,3*2+1,445+0,53+1+4,6 5+0,5+2,28+1 2+3,9+0,52+0,3+0,7+0,575) Součet		148,717			
15	K	R-812325131	Omítka vodotěsná jádrové vnitřních stěn nanášená ručně	m2	148,717	578,28	86 000,07	
			PP Omítka vodotěsná vnitřních ploch jádrové tloušťky do 15 mm nanášená ručně vzhledem konstrukci stěn om		148,717			
			D 9 Ostešní konstrukce a práce, bourání				95 393,82	
16	K	849101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešákovou podlahou v do 1,8 m zařízení do 150 kg/m2	m2	50 000	105,08	5 254,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2 o výšce lešákové podlahy do 1,8 m http://www.zeměměřiči.urs.cz/tem/CS_URS_2022_02/849101111					
17	K	852901111	Vyčištění budov bytových a občanských výhledově při výšce podlaží do 4 m	m2	153,820	201,37	30 959,35	CS ÚRS 2022 02
			PP Vyčištění budov nebo objektů ploch podlaží do výšiny budov bytových nebo občanských vnitřních výhledově při výšce podlaží do 4 m http://www.zeměměřiči.urs.cz/tem/CS_URS_2022_02/852901111 134,82+19,17		153,820			
18	K	R-201011112	Ocelové trubky pro odvodnění dle 1 & m D trubek přes 39,1 do 50,8 mm	m	0,800	2 478,33	1 224,17	
			PP Ocelové trubky odvodnění, s trubek dle přílohy do 1,3 m, například průměry trubek dle 39,10 do 50,80 mm (2 97)					
19	K	885045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm při do 4 m2	m2	3,000	290,79	872,37	CS ÚRS 2022 02
			PP Bourání potěrů tl do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2 http://www.zeměměřiči.urs.cz/tem/CS_URS_2022_02/885045112 "110-Bourání" 3		3,000			
20	K	885045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm při přes 4 m2	m2	19,170	247,83	4 750,80	CS ÚRS 2022 02
			PP Bourání potěrů tl do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2 http://www.zeměměřiči.urs.cz/tem/CS_URS_2022_02/885045113 "207-Terasa" 19,17		19,170			
21	K	871033141	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném D do 80 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	123,62	123,62	CS ÚRS 2022 02
			PP Vybourání otvorů ve zděvu cihelném nebo cedičím (cvičím) tl do 80 mm, příložek z cihel přilepených na místo výpinnou nebo výpomocnou síťovou ohrádkou o síťu do 80 mm tl. do 300 mm http://www.zeměměřiči.urs.cz/tem/CS_URS_2022_02/871033141 "207-Terasa" 1 Součet		1,000 1,000			
22	K	878011101	Otlačení (osetkání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	148,717	223,05	33 171,33	CS ÚRS 2022 02
			PP Otlačení vnitřních nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů v rozsahu přes 50 do 100 % http://www.zeměměřiči.urs.cz/tem/CS_URS_2022_02/878011101 om		148,717			
23	K	878018301	Otlačení (osetkání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů s tloušťkou 1 a 2 v rozsahu přes 00 do 100 %	m2	91,250	149,93	13 590,08	CS ÚRS 2022 02

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vápenných nebo vápencem obsahových směsí vlnitých ploch s vykláčením spár a s očištěním zdvojnásobením 1 a 2 v rozlehlosti 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/997013111					
	VV		"Sokl"					
	VV		57,5*1,5		86,250			
	VV		"ložiska potkozenu"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		91,250			
24	K	879051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva lázaného při překopech nženýrských sítí	m2	27 820	194,96	5 423,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění vypořádaných průřů při překopech vlnitých ploch s opořovacími materiály s odklícením s uložením očištěných hmot a spárovacího materiálu na skládce do vzdálenosti 10 m nebo natožením na dopravu prostředkem dlaždic desek nebo tvárvek s původním					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/879051111					
	VV		"Okap chodník"					
	VV		27,82		27,820			
	D	997	Přesun sutě				59 878,72	
25	K	997013111	Vnitroskladní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	14,816	1 838,47	27 238,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitroskladní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s výškou a dopravním mechanizací pro budovy a hmot výškově do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/997013111					
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,816	813,12	9 083,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/997013501					
27	K	997013509	Připletek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	74 080	20,58	1 524,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenosti připletek a cena za každý kilometr nad 1 km					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		14,816*5		74 080			
28	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	14,816	1 487,90	22 031,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního odpadného do Katalogu odpadu kód odpadu 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/997013831					
	D	898	Přesun hmot				22 812,79	
29	K	999011002	Přesun hmot pro budovy zohrně v přes 6 do 12 m	t	10,318	2 210,97	22 812,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy ocelových výstavby bydlení výrobu a služby s nosností v úrovni konstrukce zděnou a cihelní výškově nebo kamenné vodorovně do 12 m a výškově do 100 m pro budovy výškově přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/999011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				419 438,99	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				48 154,41	
30	K	711112001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti svistě za studena nátěrem penetračním	m2	34 500	38,90	1 342,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemi vlhkosti svistě za studena nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/711112001					
	VV		"hí při překopu"					
	VV		57,5*0,6		34,500			
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	128 722,76	1 544,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		34,5*0,00034 Přepočtené koeficientem množství		0,012			
32	K	711142559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením svistě NAIP	m2	34,500	255,94	8 829,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením NAIP na pásy					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/711142559					
	VV		"hí při překopu"					
	VV		57,5*0,6		34,500			
33	M	62832134	pás asfaltový netextilní ořezovaný tl 4 0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože s jemnozrnným minerálním posypem	m2	42,125	302,81	12 756,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový netextilní ořezovaný tl 4 0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		34,5*1,221 Přepočtené koeficientem množství		42,125			
34	K	711161215	Izolace proti zemi vlhkosti nepopovou fólií svistě napěk v 20,0 mm, tl 1,0 mm	m2	34,500	383,49	12 540,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemi vlhkosti nepopovou fólií svistě napěk v 20,0 mm, tl 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/711161215					
	VV		"hí při překopu"					
	VV		57,5*0,6		34,500			
35	K	711161384	Izolace proti zemi vlhkosti nepopovou fólií ukončení prováděvací stlou	m	57,500	184,15	10 623,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemi vlhkosti nepopovou fólií ukončení prováděvací stlou					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/711161384					
36	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,290	1 787,40	518,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě vlhkosti a plynům stavební s hmotností přesouváního materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výškově do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.vst.cz/term/CS_URS_2022_02/998711101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
D 712			Povlakové krytiny				31 964,58	
37	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	19,170	362,89	6 958,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° (k) termoplastickou mPVC (máčené PVC) rozvinutím a natažením fólie v ploše					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/712363001					
VV			"207-Terasa" 19,17		19,170			
38	M	28342411	fólie hydroizolační sítěvní mPVC s nakaštrovaným PES roumem určené k těpení tl 1,5mm (účinná rouška)	m2	22,343	713,76	15 947,54	CS ÚRS 2022 02
PP			fólie hydroizolační sítěvní mPVC s nakaštrovaným PES roumem určené k těpení tl 1,5mm (účinná rouška)					
VV			19,17*1,1855 "Přepočtené koeficientem množství"		22,343			
39	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu příměho	m	20,000	201,87	4 037,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° (k) sítěvní fólií na příslušné hydroizolační fólii (montáž ve specifikaci) ukončení izolace střešních hřebenů sítivím profilem montážní profily ALU, uličního příměho					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/712363201					
VV			"207" 20		20,000			
40	M	RMA T0002	profil okrajový z al	m	21,875	225,30	4 928,44	
PP			profil okrajový z al					
VV			17,5*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		21,875			
41	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,047	2 012,70	94,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přepravovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech v přes 6 do 12 m					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102					
D 713			Izolace tepelné				41 708,92	
42	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	19,170	268,86	5 154,05	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými kámy v ploše kladenými volně					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311					
VV			"207-Terasa" 19,17		19,170			
43	M	28372072	deska spádová konstrukční z XPS 50-20	m2	21,087	1 727,32	36 424,00	CS ÚRS 2022 02
PP			deska spádová konstrukční z XPS 50-20					
VV			19,17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		21,087			
44	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,078	1 652,22	128,87	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přepravovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/998713101					
D 751			Vzduchotechnika				36 191,97	
45	K	751398041	Montáž průduškové žaluzie nebo žaluziové klapy na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	10,000	910,22	9 102,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ocelových žaluzií průduškové žaluzie nebo žaluziové klapy na kruhové potrubí průměru do 300 mm					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041					
48	M	42072907	žaluzie průduškové plastové s pevnými lamelami pro potrubí D 160mm	kus	10,000	2 703,63	27 036,30	CS ÚRS 2022 02
PP			žaluzie průduškové plastové s pevnými lamelami pro potrubí D 160mm					
47	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,008	6 683,97	53,47	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přepravovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m v objektech výšky do 12 m					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/998751101					
D 764			Konstrukce klempířské				69 164,83	
48	K	764004801	Demontáž podokapního žabu do suti	m	20,000	185,89	3 713,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žab podokapních do suti					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801					
49	K	764531413	žleb podokapní hranatý z Cu plechu tl 250 mm	m	20,000	3 260,88	65 217,60	CS ÚRS 2022 02
PP			žleb podokapní z nerezového plechu volně kladený na střešní konstrukci					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/764531413					
50	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 8 m	t	0,052	4 491,03	233,53	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přepravovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech v do 8 m					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101					
D 766			Konstrukce truhlářské				7 549,28	
51	K	766895233	Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových tl přes 10 cm	kus	1,000	775,04	775,04	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž dřevěných truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, tl přes 100 mm					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/766895233					
52	M	RMA T0001	dveřní práh na balkon zabraňující vnikání vody do budovy, délky 2090 mm	kus	1,000	6 759,07	6 759,07	
PP			dvířkový práh na balkon zabraňující vnikání vody do budovy, délky 2090 mm					
53	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 8 m	t	0,010	1 517,04	15,17	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přepravovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech v do 8 m					
Online PSC			http://www.zemimetry.usz.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101					
D 772			Podlahy z kamene				97 354,94	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
54	K	772524814	Oprava kamenné dlažby opravným tmelem vysrápovaná plocha přes 10 do 15 cm ² Oprava kamenné dlažby opravným tmelem vysrápovaná plocha většosa přes 10 do 15 cm ² https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/772524814	kus	8 000	713,36	5 707,04	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
55	K	772591911	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene zameřením Dlažby z kamene oprava - očištění práce očištění zameřením https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/772591911	m ²	73,400	8,50	623,90	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		KAM		73,400			
56	K	772591913	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene šťakovou vodou Dlažby z kamene oprava - očištění práce očištění šťakovou vodou https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/772591913	m ²	73,400	144,75	10 624,85	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"výška" 1,2		2,000			
	VV		"konura zdky 2*(0,15*2+4,70)*2,3		23,000			
	VV		"Schodistě u vstupu" 23,4		23,400			
	VV		"Schodistě u vstupu" 25		25,000			
	VV	KAM	Součet		73,400			
57	K	772591914	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene tryskáčím pískem Dlažby z kamene oprava - očištění práce očištění tryskáčím pískem https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/772591914	m ²	73,400	475,01	34 885,73	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		KAM		73,400			
58	K	772591922	Dlažby z kamene oprava - nátěr impregnační a zpevňující Dlažby z kamene oprava - očištění práce nátěr impregnační a zpevňující https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/772591922	m ²	73,400	319,55	23 454,87	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		KAM		73,400			
59	K	772591923	Dlažby z kamene oprava - nátěr uzavírací transparentní Dlažby z kamene oprava - očištění práce nátěr uzavírací transparentní https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/772591923	m ²	73,400	266,01	19 525,13	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		KAM		73,400			
60	K	898772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodkových stupňů a soklí stanovený z hmotnosti přemíschaného materiálu vodorovně dopravu vzdálenosti do 50 m v objektech výštr do 6 m https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/999772101	t	1,978	1 290,31	2 553,52	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	D	773	Podlahy z litého teraca				15 397,08	
61	K	773993901	Broušení stávající podlahy z litého teraca Údržba podlah z litého teraca broušením stávající podlahy https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/773993901	m ²	73,400	166,72	12 237,25	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		KAM		73,400			
62	K	773993903	Hloubkové čištění podlahy z litého teraca Údržba podlah z litého teraca hloubkové čištění https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/773993903	m ²	73,400	32,89	2 414,13	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		KAM		73,400			
63	K	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přemíschaného materiálu vodorovně dopravu vzdálenosti do 50 m v objektech výštr do 6 m https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/998773101	t	0,741	1 006,35	745,71	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				34 281,95	
64	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí fedidlovým odmašťovačem Příprava podlahu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem fedidlovým https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/783301313	m ²	10 000	129,72	1 297,20	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"odhad" 10		10,000			
65	K	783306807	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obrnoušením https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/783306807	m ²	10 000	260,83	2 608,30	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"odhad" 10		10,000			
66	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/783314201	m ²	10,000	243,55	2 435,50	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"odhad" 10		10,000			
67	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/783315101	m ²	10,000	212,48	2 124,80	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"odhad" 10		10,000			
68	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/783317101	m ²	10,000	219,37	2 193,70	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"odhad" 10		10,000			
69	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru Příprava podlahu omítek před provedením nátěru oprášením https://podzimky.wsl.cz/tem/CS_URS_2022_02/783801403	m ²	141,250	11,95	1 687,94	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"Sokl"					
	VV		57,5*1,5*neodolčené omítky" 50		136,250			
	VV		"lokální polkození"					
	VV		S		5,000			
	VV		Součet		141,250			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	783827123	Krycí jednorázový síťkatový nátěr omítek stupně čístenosti 1 a 2 Krycí (počítaný) nátěr omítek jednorázový hladkých omítek hladkých umělých terakotových nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 síťkatový https://mestremby.urs.cz/term/CS_URS_2022_02/783827123	m2	141 250	155 20	21 934 71	CS ÚRS 2022 02
	PP		"Sokl"					
	Online PSC		57 5*1 5v" neodrcené omílka 50		138 250			
	VV		"lokální poškození"			5,000		
	VV		S		141 250			
	VV		Soubel					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				37 672,92	
71	K	784111001	Oprášení (omítení) podkladu v místnostech v do 3,80 m Oprášení (omítení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m https://mestremby.urs.cz/term/CS_URS_2022_02/78411001	m2	280 367	17 81	4 993,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		om="strop" 131,65		280,367			
72	K	784321001	Jednorázové síťkatové bílé malby v místnosti v do 3,80 m Malby síťkatové jednorázové bílé v místnostech výšky do 3,80 m https://mestremby.urs.cz/term/CS_URS_2022_02/784321001	m2	280 367	116,56	32 679 58	CS ÚRS 2022 02
	PP		om="strop" 131 65		280 367			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				112 651,68	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				112 651,68	
73	K	030001000	Zařízení staveniště Zařízení staveniště https://mestremby.urs.cz/term/CS_URS_2022_02/030001000	kpl	1 000	112 651 68	112 651 68	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							

SEZNAM FIGUR

Kód 10052
 Stavba: Sanace suterénních prostor, terasy a venkovního schodiště - U Nesydky

Datum 10. 11. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
10052	Sanace suterénních prostor, terasy a venkovního schodiště - U Nesydky		
KAM	KAMEN		73,400
	Vázy*1*2		2,000
	Terace zdky*2*(0 15*2+4 70)*2,3		23,000
	Schodiště u vstupu 23 4		23,400
	Schodiště u vstupu 25		25,000
KAM	Součet		73,400
Použití figury:			
772591913	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene tlakovou vodou	m2	73,400
772591911	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene zametáním	m2	73,400
772591914	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene vysokým tlakem	m2	73,400
772591922	Dlažby z kamene oprava - nátěr impregnační a zpevňující	m2	73,400
772591923	Dlažby z kamene oprava - nátěr uzavírací transparentní	m2	73,400
773993901	Broušení stávající podlahy z litého teraca	m2	73,400
773993903	Hrubkové čištění podlahy z litého teraca	m2	73,400
om	omítky vnitřní		148,717
	pod předstávkami		0,000
	2 83*(4,71+3,81+2,84+1 359+2,46+2,23+0,51+0 88+1,18+1 19+0 9+1 015+0 825+1,22+2,07 5)		76,693
	Zbylé		0,000
	2,83*(3,17+0,24+0,3+0,32*2+0,45*2+1 3*2+1,445+0,53+1+4 65+0 5+2,28+1,2+3,9+0,52+0,3 +0,7+0,575)		72,024
om	Součet		148,717
Použití figury:			
R-812324111	Vodotěsná omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	148 717
784111004	Oprášení (omáčení) podkladu v místnostech v do 3 80 m	m2	280,367
784321001	Jednobarvné sítkátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	280,367
978011181	Očištění (osázení) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	148,717
R-812325131	Omítka vodotěsná jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	148 717
OS	Omítka svíslá		42,786

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulace 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 souborů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soubory prací. Na záložce údaje Typ je možné identifikovat zda se jedná o objekty nebo soubory prací pro daný objekt.

STA	Stavební objekty pozemní
NG	Stavební objekty inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupsa	Soubory prací pro daný typ objektu

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

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

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

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

Pro položky souborů prací se zobrazují následující informace:

PČ	Poradové číslo položky v sestavením souboru
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - jiný 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. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet dáváme J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Přítušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce souborů prací se ne samostatných řádkách může zobrazovat:

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

Pokud je k řádku výkaz 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 prováděny. Edovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole nestouží k editaci a nemají být jednoduše 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 vyvoření nabídky
- J.cena - jednotková cena v sestavě Soubory prací a maximálním počtu desetinných míst uvedených v pop.
- Popis sestavy souborů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku souboru

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

- J.materiál - jednotková cena materiálů
- 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.

25

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 vykonáního 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 činnosti	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 z bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech částí	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	

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	Poradové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	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 vypočtena jako J Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
o	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	První 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	
Sur	A	Sur 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
	sníř přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu MSV
	2	Položka typu PŠV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

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 produktů podle činnosti	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 určená součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za dany soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za dany 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	