

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HD200271
Stavba: Břeclav, ústřední stavědlo - Stavební úpravy skladu SSZT

KSO:
Místo: Břeclav, ÚS

CC-CZ:
Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:
SEŽEV facility

IČ: 29244960
DIČ: CZ29244960

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Havlíčková

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 ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			443 754,24
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	443 754,24	93 188,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	536 942,63
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HD200271

Stavba: Břeclav, ústřední stavědlo - Stavební úpravy skladu SSZT

Místo: Břeclav, ÚS

Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility

Zpracovatel: Havlíčková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		443 754,24	536 942,63	
HD200271	Břeclav, ústřední stavědlo - Stavební úpravy skladu SSZT	443 754,24	536 942,63	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Břeclav, ústřední stavědlo - Stavební úpravy skladu SSZT

KSO:

Místo: Břeclav, ÚS

CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:

SEŽEV facility

IČ: 29244960

DIČ: CZ29244960

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Havlíčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

443 754,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	443 754,24	21,00%	93 188,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

536 942,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Břeclav, ústřední stavědlo - Stavební úpravy skladu SSZT

Místo: Břeclav, ÚS
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Zhotovitel: SEŽEV facility

Datum: 18. 1. 2021
Projektant:
Zpracovatel: Havlíčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

443 754,24

HSV - Práce a dodávky HSV	364 395,57
1 - Zemní práce	41 904,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 675,41
4 - Vodorovné konstrukce	684,40
5 - Komunikace pozemní	21 346,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	95 116,55
8 - Trubní vedení	12 906,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 711,13
997 - Přesun sutě	112 480,48
998 - Přesun hmot	15 569,76
PSV - Práce a dodávky PSV	74 131,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 302,97
713 - Izolace tepelné	1 856,87
766 - Konstrukce truhlářské	11 658,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 846,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 956,45
PHP - Přenosné hasicí přístroje + bezpečnostní a výstražné tabulky	1 510,52
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 227,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Břeclav, ústřední stavědlo - Stavební úpravy skladu SSZT

Místo: Břeclav, ÚS
 Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
 Zhotovitel: SEŽEV facility

Datum: 18. 1. 2021
 Projektant:
 Zpracovatel: Havlíčková

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

Náklady soupisu celkem

443 754,24

D HSV Práce a dodávky HSV

364 395,57

D 1 Zemní práce

41 904,67

1	K	113107036	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm při překozech ručně	m2	2,125	1 368,80	2 908,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"okapový chodník v místě rampy" 4,25*0,5		2,125			
2	K	113107412	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	16,425	65,73	1 079,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rampa" 3,65*4,5		16,425			
3	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	16,425	159,30	2 616,50	CS ÚRS 2020 01
4	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl 150 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	14,162	214,76	3 041,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rampa" (4,5-0,62)*3,65		14,162			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	4,250	68,79	292,36	CS ÚRS 2020 01
6	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,643	580,56	953,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rampa" 4,5*3,65*0,1		1,643			
7	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,025	1 439,60	2 915,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rampa" 4,5*0,5*0,45*2		2,025			
8	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	6,549	2 289,20	14 991,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"prostor pod podkladním betonem"					
	VV		44,2*0,15 - 0,9*0,6*0,15		6,549			
9	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,217	93,34	953,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,643+2,025+6,549		10,217			
10	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	30,651	101,36	3 106,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,643+2,025+6,549)*3		30,651			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,217	305,62	3 122,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,643+2,025+6,549		10,217			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	102,170	23,36	2 386,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,217*10		102,170			
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,217	162,84	1 663,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,217		10,217			
14	K	181102302	Úprava pláně v zájezech se zhuťněním	m2	60,085	31,15	1 871,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rampa" 3,65*4,5		16,425			
	VV		"sklad SSZT" 44,2 - 0,9*0,6		43,660			
	VV		Součet		60,085			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				22 675,41	
15	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	9,600	718,62	6 898,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,8*2		9,600			
16	M	59228412	palisáda betonová tyčová pŕlkulatá pŕirodní 175x200x600mm	kus	26,019	230,10	5 986,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,1*2*1,05		4,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,41*5,9 "Přepočtené koeficientem množství		26,019			
17	M	59228413	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	33,453	292,64	9 789,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,7*2*1,05		5,670			
	VV		5,67*5,9 "Přepočtené koeficientem množství		33,453			
	D	4	Vodorovné konstrukce				684,40	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,500	1 368,80	684,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obsyp obnažené stávající splaškové a dešťové kanalizace" 0,5		0,500			
	D	5	Komunikace pozemní				21 346,33	
19	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 250 mm	m2	11,925	270,22	3 222,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba B - 50 až 445mm"					
	VV		(3,65-0,5-0,5)*4,5		11,925			
20	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	13,870	136,88	1 898,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rampa" 4,25*2,85 + 3,65*0,1 +(4,1-0,62)*0,20*2		13,870			
21	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	11,925	250,16	2 983,16	CS ÚRS 2020 01
22	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	0,500	808,30	404,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zapravení okapového chodníku v místě osazení obrubníku dl. 0,5m" 0,5*0,5*2		0,500			
23	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,870	414,18	5 744,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"z pol. 56473-0011" 13,87		13,870			
24	M	PFB.2061121	Dlažební kameny GRANIT GRA 20/10/8 II nat	m2	15,257	464,93	7 093,44	
	VV		13,87*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15,257			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				95 116,55	
25	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	475,54	951,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"větrací otvory" 2		2,000			
26	K	618631111	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních rovinných ploch konstrukcí ČOV nebo nádrží a šachet	m2	3,000	492,06	1 476,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Oprava stěn revizní šachty splaškové kanalizace" 3		3,000			
27	K	621215131	Oprava kontaktního zateplení podhledů z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,1m2	kus	2,000	148,68	297,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"větrací otvory" 2		2,000			
28	K	622215132	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,25m2	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"větrací otvory" 2		2,000			
29	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,304	4 106,40	21 780,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sklad SSZT - podkladní beton" 44,2*0,12		5,304			
30	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,630	4 271,60	28 320,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"garáž" 44,2*0,15		6,630			
31	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	6,630	277,30	1 838,50	CS ÚRS 2020 01
32	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	6,630	1 475,00	9 779,25	CS ÚRS 2020 01
33	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,233	35 400,00	8 248,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podkladní beton, síť KH 30 - oka 100x100mm, drát 6mm" (44,2 - 0,9*0,6)*0,00444*1,2		0,233			
34	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	13,230	138,06	1 826,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,34+5,89		13,230			
35	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	6,549	2 053,20	13 446,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sklad SSZT - pod podkladní beton" (44,2 - 0,9*0,6)*0,15		6,549			
36	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	82,01	164,02	CS ÚRS 2020 01
37	M	nabídka3	Protidešťová žaluzie TWG 200, pozinkovaná 200x200 mm	ks	2,000	1 723,98	3 447,96	nabídka
38	K	nabídka2	Zapravení hlavy revizní šachty po vybourání stávajícího poklopu	soub	1,000	2 950,00	2 950,00	nabídka
	D	8	Trubní vedení				12 906,84	
39	M	nabídka1	Poklop 900x600 mm (vnitřní rozměr) min. C250 pojezdový do prostoru garáže na stávající kontrolní šachtu spaškové kanalizace vč. rámu	ks	1,000	11 741,00	11 741,00	nabídka
40	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 165,84	1 165,84	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					41 711,13
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	296,18	296,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Zapravení stávajícího okapového chodníku k nové rampě - materiál z demontáže stáv. obrubníků" 0,5*2		1,000			
42	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	12,050	148,68	1 791,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro rampu" 12,05		12,050			
43	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	1,000	289,10	289,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"okapový chodník" 0,5*2		1,000			
44	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	0,600	549,88	329,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obrubník okapového chodníku + nový podle skutečnosti" 0,15*2 + 0,15*2		0,600			
45	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	43,230	56,76	2 453,73	CS ÚRS 2020 01
46	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobotonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,304	1 616,60	8 574,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sklad SSZT - podkladní beton" 44,2*0,12		5,304			
47	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	6,549	2 655,00	17 387,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sklad SSZT - podlaha" 44,2*0,15 - 0,9*0,6*0,15		6,549			
48	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	6,549	1 486,80	9 737,05	CS ÚRS 2020 01
49	K	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	0,612	217,12	132,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"větrací otvory" 0,17*4*0,45*2		0,612			
50	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	311,52	623,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"větrací otvory garáže" 2		2,000			
51	K	976085311	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	95,58	95,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"revizní šachta splaškové kanalizace" 1		1,000			
D 997			Přesun sutě					112 480,48
52	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	8,486	837,80	7 109,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,486		8,486			
53	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	14,146	1 416,00	20 030,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,515-4,475-14,408-8,486		14,146			
54	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	14,408	1 003,00	14 451,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,408		14,408			
55	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,475	1 321,60	5 914,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stávající živičný povrch v místě navržené rampy" 4,475		4,475			
56	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	15,326	767,00	11 755,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,643+2,025+6,549)*1,5		15,326			
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	41,563	710,36	29 524,69	CS ÚRS 2020 01
58	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	789,697	19,82	15 651,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,563*19		789,697			
59	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	41,563	193,52	8 043,27	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot					15 569,76
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	68,014	228,92	15 569,76	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					74 131,27
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					29 302,97
61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	44,200	11,41	504,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nový podkladní beton skladu SSZT" 44,2		44,200			
62	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	15,876	14,28	226,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"napojení pásu v místě napojení na stávající izolaci"					
	VV		(5,89+5,89+7,34+7,34)*0,6		15,876			
63	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,006	54 398,00	326,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,876*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3,969	24,90	98,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nový podkladní beton skladu SSZT" 26,46*0,15		3,969			
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	59 354,00	890,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		44,2*0,0003 + 3,969*0,00035		0,015			
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	44,200	115,64	5 111,29	CS ÚRS 2020 01
67	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,110	133,34	1 348,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,7*0,3		10,110			
68	M	BTX.0021713.UR S	BITALBIT S (role/10m2)	m2	75,554	167,48	12 653,78	
	VV		44,2*1,15 + 10,11*1,2		62,962			
	VV		62,962*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		75,554			
69	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	3,550	64,55	229,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rampa" 3,55*1		3,550			
70	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	4,260	38,82	165,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,55*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		4,260			
71	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	29,150	141,60	4 127,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"práce s napojením na stávající izolaci v místě stávajících stěn" 29,15		29,150			
72	M	BTX.40000014	BITALBIT S (role/10m2)	m2	17,490	167,48	2 929,23	
	VV		29,15*0,6 "Přepočtené koeficientem množství"		17,490			
73	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	182,661	3,79	691,88	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				1 856,87	
74	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	33,700	19,00	640,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sklad SSZT" 33,7		33,700			
75	M	63140275R	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 150 mm tl do 12 mm	m	37,070	31,86	1 181,05	nabídka
	VV		33,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		37,070			
76	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	15,435	2,30	35,52	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				11 658,07	
77	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 357,00	1 357,00	CS ÚRS 2020 01
78	M	SLD.0011304.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	5 950,57	5 950,57	CS ÚRS 2020 01
79	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	1,000	166,38	166,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"požární dveře" 1		1,000			
80	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	1,000	204,14	204,14	CS ÚRS 2020 01
81	M	nabídka1.1	Bezpečnostní zámek + štítek s klikou a klikou	ks	1,000	3 540,00	3 540,00	nabídka
82	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	31,51	63,02	CS ÚRS 2020 01
83	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	115,52	115,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v místě osazení nových dveří požárních" 1		1,000			
84	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	1,000	136,88	136,88	CS ÚRS 2020 01
85	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	97,742	1,27	124,56	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				16 846,39	
86	K	783937163R	Uzavírací nátěr průmyslové podlahy - roztok na bázi rozpuštědel a speciálních pryskyřic	m2	44,200	381,14	16 846,39	nabídka
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				12 956,45	
87	K	784161217	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m2 na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	kus	70,000	67,26	4 708,20	CS ÚRS 2020 01
88	K	784211127	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	126,410	65,25	8 248,25	CS ÚRS 2020 01
	D	PHP	Přenosné hasicí přístroje + bezpečnostní a výstražné tabulky				1 510,52	
89	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	1,000	94,52	94,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"konzoly přenosných hasicích přístrojů, které jsou součástí dodávky PHP" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	449321R2	Přenosný hasicí přístroj práškový 6kg, hasicí schopnost 34A/183B včetně revize	ks	1,000	1 416,00	1 416,00	nabídka
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							5 227,40	
91	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	10,000	522,74	5 227,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vytýčení sítí u vjezdových vrat" 10		10,000			

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

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1339162

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: e1691a8e-b939-4ccc-ad66-218ffb33abe9

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana SVOBODOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 03.02.2021 11:04:02



62764ac5-4c04-4bfb-8572-afffb3c9012f