

Název akce : **Bílina, Sanace skalního masivu v Teplické ulici – aktualizace PD**

Stavební objekt :

Č. zak.: 21/361

Stupeň : DSP/DZS

Příloha H.

Revize: 1 – připomínky Holý
2 – koordinace se stavbou „Rekonstrukce Teplické ulice v Bílině“

H. SOUPIS PRACÍ

AZ Consult, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....21/361.....

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....28.4.2023.....

Vypracovala: Dagmar Sedláčková

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_361

Stavba: Bílina, Sanace skalního masivu v Teplické ulici - aktualizace PD_revize 2

KSO:
Místo: Teplická ulice

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:
Městský úřad Bílina

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH	0.00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	0.00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21_361

Stavba: Bílina, Sanace skalního masivu v Teplické ulici - aktualizace PD_revize 2

Místo: Teplická ulice

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel: Městský úřad Bílina

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0.00	0.00	
SO 01	Sanace skalního masivu	0.00	0.00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0.00	0.00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Bílina, Sanace skalního masivu v Teplické ulici - aktualizace PD_revize 2

Objekt:
SO 01 - Sanace skalního masivu

KSO:
Místo: Teplická ulice

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:
Městský úřad Bílina

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH		v CZK	0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bílina, Sanace skalního masivu v Teplické ulici - aktualizace PD_revize 2
Objekt:

SO 01 - Sanace skalního masivu

Místo: Teplická ulice
Zadavatel: Městský úřad Bílina
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: AZ Consult spol. s r.o.
Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0.00
HSV - Práce a dodávky HSV		0.00
1 - Zemní práce		0.00
2 - Zakládání		0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0.00
4 - Vodorovné konstrukce		0.00
5 - Komunikace pozemní		0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0.00
997 - Přesun sutě		0.00
998 - Přesun hmot		0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bílina, Sanace skalního masivu v Teplické ulici - aktualizace PD_revize 2

Objekt: SO 01 - Sanace skalního masivu

Místo: Teplická ulice

Zadavatel: Městský úřad Bílina

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 4. 2023

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0.00
D HSV Práce a dodávky HSV								0.00
D 1 Zemní práce								0.00
1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	225.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222 150,0*1,5 "ŠD chodník					225.000			
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	225.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242 150,0*1,5 "chodník					225.000			
3	K	131212532	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	0.250		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131212532 2*0,5*0,5*0,5 "pro bet. patky pro konce zábradlí					0.250			
4	K	153210101R	Vyčištění stávajících odvodňovacích prostupů na hl. 2 m a nasunutí trubky PE 60 dl. 2,2 m (2/3 délky perforace drážkou š. 2mm á 50 mm vystřídane) s opláštěním geotextilií 200 g/m2	kus	50.000		0.00	
5	K	153211006	Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 250 do 300 mm	m2	10.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153211006 10,0 "zajištění skalní stěny - podezdívky					10.000			
6	M	58932908	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	3.450		0.00	CS ÚRS 2023 01
VV 10*0,345 "Přepočtené koeficientem množství					3.450			
7	K	153271122	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky přes 200 do 400 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	40.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153271122 40,0 "do podezdívek					40.000			
8	K	153273123	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch dvouvrstvých, průměru drátu přes 6 do 8 mm	m2	13.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153273123 10,0*1,3 "podezdívky					13.000			
9	K	153811112	Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru přes 28 do 32 mm	m	228.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153811112 26*6,0 "svorníky prahů					156.000			
VV 12*6,0 "svorníky do skalní stěny					72.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		228.000			
10	M	P.C.001	Celozávitová tyč CKT R 32 mm T32 ST 950 dl. 6,0 m vč. distančních košíčků, spojek, 2x matice a 1x kalotové podložky	kus	26.000		0.00	
	VV		viz D.2.3 pozice 7					
	VV		26 "svorníky prahů		26.000			
11	M	P.C.002	Celozávitová tyč CKT R 32 mm T32 ST 950 dl. 6,0 m vč. distančních košíčků, spojek, 1x matice a 1x kalotové podložky	kus	12.000		0.00	
	VV		viz D.2.3 pozice 10					
	VV		12 "svorníky do skalní stěny		12.000			
12	K	155211112	Očištění skalních ploch horolezeckou technikou odstranění vegetace včetně stažení k zemi, odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo na naložení na dopravní prostředek keřů a stromů do průměru 10 cm	m2	596.800		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155211112					
	VV		odstránění vegetace - mýcení křovin na skalních svazích					
	VV		596,8		596.800			
13	K	155211122	Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly	m3	59.680		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155211122					
	P		Poznámka k položce: výměra určena jako plocha určená z př. řezů a násobená průměrnou čističnou mocností, potvrzení o množství hmot bude doloženo vážními listky při likvidaci odpadu					
	VV		596,8*0,1		59.680			
14	K	155211311	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s použitím pneumatického nářadí	m3	22.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155211311					
	VV		10,0 "odstranění nestabilních bloků		10.000			
	VV		48,0*0,25 "výkop ve skalních horninách pro prahy		12.000			
	VV		Součet		22.000			
15	K	155212114	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivy průměru do 56 mm, v hornině tř. III a IV	m	286.500		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155212114					
	VV		síťové svorníky pr. vrtu 32 mm					
	VV		(121+70)*1,5		286.500			
16	K	155212354	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45°, v hornině tř. III a IV	m	222.800		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155212354					
	VV		průměr vrtu 100 mm					
	VV		26*5,8 "svorníky prahů		150.800			
	VV		12*6,0 "svorníky do skalní stěny		72.000			
	VV		Součet		222.800			
17	K	155213111R	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítí zainjektované mikroinjektáží pryskyřicí délky do 3 m, průměru přes 16 do 20 mm	kus	121.000		0.00	
	P		Poznámka k položce: ocel. podložka v ceně					
	VV		síťový svorník pr. 20 mm, vrt pr. 32 mm a dl. 1500 mm					
	VV		121 "483,4/4=120,85 - 1 ks/4 m2 - svorníky v ploše		121.000			
18	K	155213111R	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou s okem z betonářské oceli pro uchycení lana při montáži sítí a sloupků záchytného plotu zainjektované mikorinjektáží pryskyřicí délky do 3 m, průměru přes 16 do 20 mm	kus	70.000		0.00	
	VV		síťový svorník pr. 20 mm, vrt pr. 32 mm a dl. 1500 mm					
	VV		140/2 "obvodové svorníky		70.000			
19	K	155213511	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou s okem z betonářské oceli pro uchycení lana při montáži sítí a sloupků záchytného plotu statická zatěžovací zkouška trnů	kus	19.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155213511					
	VV		19,0 "(121+70)/10=19,1		19.000			
20	K	155214111	Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě	m2	628.420		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155214111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: výměra určena jako plocha určená z př.řezů a násobená koef.přesahů, záhybů a zvlnění, potvrzení o množství hmot bude doloženo geod. zaměřením při zhotovení DSPS 483,4*1,3					
	VV				628.420			
21	M	31319117	siť na skálu s oky 80x100mm povrch galvan s poplastováním 50x2m	m2	754.104		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		628,42*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		754.104			
22	K	155214112	Siťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů geomříže	m2	314.210		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155214112					
	VV		628,42*0,5 "protierozní rohože		314.210			
23	M	69321121	georohož protierozní	m2	345.631		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		314,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		345.631			
24	K	155214212	Siťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru přes 10 mm	m	140.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155214212					
25	M	31452114	lano ocelové šestipramenné Pz+PVC 6x19 drátů D 14,0/16,0mm	m	168.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		140*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		168.000			
26	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	596.800		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501					
	VV		596,8		596.800			
27	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	19 694.400		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301981					
P			Poznámka k položce: uvažovaná likvidace na Kompostárně Všebořice 596,8*33 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV				19 694.400			
28	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	59.680		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102					
	VV		59,68 "volné sutě a fragmenty		59.680			
29	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	10.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151103					
	VV		10,0 "nestabilní bloky		10.000			
30	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	225.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
31	K	997013811R	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	8.952		0.00	
	VV		596,8*0,015		8.952			
32	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0.250		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		2*0,5*0,5*0,5 "z jamek pro bet. patky		0.250			
33	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	59.680		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
	VV		59,68 "volné sutě a fragmenty		59.680			
34	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11.979		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751157					
	VV		10,0 "nestabilní bloky		10.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		síťové svorníky pr. vrtu 32 mm					
	VV		(PI*0,016*0,016)*(121+70)*1,5		0.230			
	VV		průměr vrtu 100 mm					
	VV		(PI*0,05*0,05)*26*5,8 "svorníky prahů		1.184			
	VV		(PI*0,05*0,05)*12*6,0 "svorníky do skalní stěny		0.565			
	VV		Součet		11.979			
35	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	179.773		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		59,68+11,979+0,25		71.909			
	VV		71,909*2,5 'Přepočtené koeficientem množství		179.773			
D 2			Zakládání				0.00	
36	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	9.600		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321118					
	VV		48,0*0,5*0,4 "ŽB trám u paty zdi		9.600			
37	K	274321191	Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	9.600		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321191					
38	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	29.200		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111					
	VV		(25,0+23,0)*0,5+26,0*0,5*0,4		29.200			
39	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	29.200		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211					
40	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.914		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361116					
	VV		0,914 "viz D.2.2		0.914			
41	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0.250		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611					
	VV		2*0,5*0,5*0,5 "patky pro konce zábradlí		0.250			
42	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa	hod	76.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/281604111					
	VV		svorníky prahů					
	VV		26*2,0		52.000			
	VV		svorníky do skalní stěny					
	VV		12*2,0		24.000			
	VV		Součet		76.000			
43	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	6.876		0.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		aktivovaná cementová suspenze c/v=2,3/1 - 10 litrů/m					
	VV		síťové svorníky pr. vrtu 32 mm					
	VV		(121+70)*1,5*0,01*1,35		3.868			
	VV		průměr vrtu 100 mm					
	VV		26*5,8*0,01*1,35 "svorníky prahů		2.036			
	VV		12*6,0*0,01*1,35 "svorníky do skalní stěny		0.972			
	VV		Součet		6.876			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
44	K	317321018	Řimsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	43.500		0.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321018					
	VV		C30/37 XF3, XC4, XD2					
	VV		145,0*0,3		43.500			
45	K	317353111	Bednění řims opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	232.600		0.00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353111 145*(0,8+0,6)+37*0,8*0,5*2	232.600				
46	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	232.600		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353112 5,344 "viz D.2.2	5.344				
D 4			Vodorovné konstrukce	0.00				
48	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	24.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114 48,0*0,5 "pod ŽB trám u paty zdí tl. 100 mm	24.000				
D 5			Komunikace pozemní	0.00				
49	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	225.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
50	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	225.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112					
51	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	229.500		0.00	CS ÚRS 2023 01
VV			225*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	229.500				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00				
52	K	911121111R	Montáž zábradlí ocelového přichyceného do betonového podkladu chem. kotvou	m	149.000		0.00	
53	M	MZ001	Zábradlí mostní ocelové (pozink) se svislou výplní výšky 1100 mm na patní plech vč. podlití plechu - výroba a dodávka	m	149.000		0.00	
54	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	16.800		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121 36*0,8*0,5 "římsy 12*0,5*0,4 "prahy Součet	14.400 2.400 16.800				
55	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	75.600		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994142 36*(0,8+0,5+0,5) "římsy 12*0,9 "prahy Součet	64.800 10.800 75.600				
56	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	63.800		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111 (141-83)*1,1	63.800				
57	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	3 828.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211 63,8*60	3 828.000				
58	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	63.800		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					
59	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	470.000		0.00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941121111					
60	K	941121211	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	28 200.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941121211					
VV			470,0*60	28 200.000				
61	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	470.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941121811					
62	K	942322111	Montáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m	m	61.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/942322111					
63	K	942322211	Montáž konzol pro založení lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2111	m	3 660.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/942322211					
VV			61*60 'Přepočtené koeficientem množství	3 660.000				
64	K	942322811	Demontáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m	m	61.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/942322811					
65	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	28.681		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
VV			odbourání koruny zdi (odpočet pol. 985112132)	28.681				
VV			145,0*0,22-(145,0*0,74*0,03)					
66	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	22.838		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962052211					
VV			odbourání ŽB zábradlí na koruně zdi	22.838				
VV			145,0*1,05*0,15					
67	K	98511212	Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy přes 80 do 100 mm	m2	227.333		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/98511212					
VV			odbourání zvětralých vrstev na lici zdi	227.333				
VV			227,333					
68	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	107.300		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112132					
VV			dorovnání plochy po odbourání koruny zdi	107.300				
VV			145,0*0,74 "v tl. 30 mm					
69	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	334.633		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111					
VV			po odbourání koruny zdi	107.300				
VV			145,0*0,74					
VV			po obourání líce zdi	227.333				
VV			227,333					
VV			Součet	334.633				
70	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	290.400		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331113					
VV			kotvy pro římsu á 0,3 m	290.400				
VV			484*0,6 "145/0,3=483,3 ks					
71	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0.517		0.00	CS ÚRS 2023 01
VV			484*1,2*0,00089	0.517				
72	K	985511113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2	227.333		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985511113					
VV			227,333 "oprava líce zdi	227.333				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	985511119	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky	m2	1 136.665		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985511119					
VV			227,333*5 "pro celkovou tl. 100 mm	1 136.665				
74	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	227.333		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985513111					
75	K	985562111	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozní úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých stěn	m2	295.533		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985562111					
VV			227,333*1,3 "30% pro přesahy	295.533				
76	K	985564124	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení přes 200 do 400 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	910.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985564124					
VV			910,0 "227,333*4=909,332 ks pr. 12 mm	910.000				
D 997			Přesun sutě					
							0.00	
77	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	311.404		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
78	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 802.636		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			311,404*9 "Přepočtené koeficientem množství	2 802.636				
79	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	73.009		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
VV			55,697+7,082 "řimsa a zeď	62.779				
VV			2*5,115 "odpad ze stříkaného betonu	10.230				
VV			Součet	73.009				
80	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	123.645		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013862					
VV			68,834+54,811 "řimsa a zábradlí	123.645				
81	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	65.250		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873					
VV			65,250 "ŠD pod dlažbou	65.250				
82	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	49.500		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
VV			49,5	49.500				
D 998			Přesun hmot					
							0.00	
83	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	104.531		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998004011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Bílina, Sanace skalního masivu v Teplické ulici - aktualizace PD_revize 2

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Teplická ulice

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:
Městský úřad Bílina

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH		v CZK	0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bílina, Sanace skalního masivu v Teplické ulici - aktualizace PD_revize 2
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Teplická ulice
Zadavatel: Městský úřad Bílina
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: AZ Consult spol. s r.o.
Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00
VRN4 - Inženýrská činnost	0.00
VRN9 - Ostatní náklady	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bílina, Sanace skalního masivu v Teplické ulici - aktualizace PD_revize 2

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Teplická ulice

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel: Městský úřad Bílina

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0.00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0.00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						0.00
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011503000					
VV			1 "pasportizace před výstavbou					
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000					
VV			vytýčení IS					
VV			vytýčení stavby					
VV			geodetické zaměření po výstavbě					
VV			1					
3	K	013002000	Projektové práce	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013002000					
VV			fotodokumentace					
VV			RDS					
VV			dokumentace skutečného provedení stavby					
VV			1					
D	VRN3	Zařízení staveniště						0.00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
VV			stav. buňka, WC, kompresor, elektrický agregát					
VV			dovoz vody					
VV			oplocení staveniště 40 m dole vč. označení zákazu vstupu na staveniště					
VV			kalové hospodářství					
VV			1					
5	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034103000					
VV			oplocení staveniště 260 m nahoře vč. označení zákazu vstupu na staveniště					
VV			1					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000					
VV			vč. návrhu a projednání					
VV			1 "na úseku 160 m					
7	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034603000 VV 1 "ostraha ZS" 1.000								
D VRN4 Inženýrská činnost							0.00	
8	K	041002000	Dozory	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041002000 VV 1 "geotechnický dozor předpoklad 8*8,0 hod." 1.000								
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000 VV zkoušky stavebních materiálů a směsí VV 1 1.000								
D VRN9 Ostatní náklady							0.00	
10	K	090001011	Ostatní náklady - uvedení dotčených ploch a staveb do původního stavu	Kč	1.000		0.00	

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, informací 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