

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 113 - Chodník trasa C VCP, MPC

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

#ODKAZ!

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

#ODKAZ!

IČ:

00299529

DIČ:

CZ00299529

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

724 953,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	724 953,02	21,00%	152 240,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

877 193,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 113 - Chodník trasa C VCP, MPC

Místo:

Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

#ODKAZ!

Datum:

#ODKAZ!

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS

ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

724 953,02

HSV - Práce a dodávky HSV

724 953,02

1 - Zemní práce

322 676,86

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

183,00

5 - Komunikace pozemní

225 431,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 790,43

997 - Přesun sutě

33 430,73

998 - Přesun hmot

58 440,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 113 - Chodník trasa C VCP, MPC

Místo: Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS

ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství skutečné	Rozdíl	J.cena [CZK]	Konečná cena (ze sloupce J)	Cena celkem [CZK]	Finální cena za provedené práce	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	---------------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------	-------------------	------------------------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

724 953,02

890 195,02

D HSV Práce a dodávky HSV

724 953,02

D 1 Zemní práce

322 676,86

165 242,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	55,000	54,000	-1,000	45,00	2 430,00	2 475,00	-45,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek									
	VV		"rozebrání stáv.dlažeb vstupů a sjezdů k nemovitostem dle PD"									
	VV		"plocha odečtena digitálně z výkresu 100.2.1"									
	VV		"v ploše chodníku"									
	VV		"zatravňovací dlažba" 12,50		12,500							
	VV		"betonová dlažba" 5,50		5,500							
	VV		Mezisoučet		18,000							
	VV		"překládka pro napojení sjezdů a vstupů na novou niveletu"									
	VV		"zatravňovací dlažba" 30,00		30,000							
	VV		"betonová dlažba" 7,00		7,000							
	VV		Mezisoučet		37,000							
	VV		Součet		55,000							
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	149,500	183,800	34,300	45,00	8 271,00	6 727,50	1 543,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby									
	VV		"rozebrání stáv.dlažeb vstupů a sjezdů k nemovitostem dle PD"									
	VV		"plocha odečtena digitálně z výkresu 100.2.1"									
	VV		"v ploše chodníku"									
	VV		"zámková dlažba" 76,00		76,000							
	VV		"překládka pro napojení sjezdů a vstupů na novou niveletu"									
	VV		"zámková dlažba" 73,50		73,500							
	VV		Součet		149,500							
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	164,000	142,000	-22,000	40,00	5 680,00	6 560,00	-880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých									
	VV		"vytrhání stáv.obrubníků vstupů a sjezdů k nemovitostem dle PD"									
	VV		"v ploše chodníku"									
	VV		14*4,00		56,000							
	VV		"překládka pro napojení sjezdů a vstupů na novou niveletu"									
	VV		68,00		68,000							
	VV		"silniční obruba - předpokládaný rozsah úpravy polohy a šířky sjezdů k nemovitostem"									
	VV		40,00		40,000							
	VV		Součet		164,000							
4	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	34,764	36,648	1,884	68,00	2 492,06	2 363,95	128,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5									
	VV		"skrývka stávající zelené plochy tl. 0,10 m"									
	VV		"plocha chodníku, index rozšíření i=1,2"									
	VV		(357,70+26,00)*0,10*1,2		46,044							
	VV		"odpočet rozebíraných ploch stávajících sjezdů k nemovitostem"									
	VV		-(76,00+12,50+5,50)*0,10*1,2		-11,280							
	VV		Součet		34,764							
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	270,884	377,444	106,560	82,00	30 950,41	22 212,49	8 737,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3									
	VV		"nová skladba chodníku dle PD, tl. 25 cm, index rozšíření plochy i=1,1"									
	VV		"plocha odečtena digitálně z výkresu 100.2.1"									
	VV		(357,70+26,00)*0,25*1,1		105,518							
	VV		"odpočet objemu provedené skrývky"									
	VV		-34,764		-34,764							
	VV		"odpočet objemu vybouraných konstrukcí"									
	VV		"stávající dlažby ve sjezdech" -(76,00+12,50+5,50)*0,10		-9,400							
	VV		"stávající obrubníky sjezdů" -56,00*0,20*0,10		-1,120							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství skutečné	Rozdíl	J.cena [CZK]	Konečná cena (ze sloupce J)	Cena celkem [CZK]	Finální cena za provedené práce	Cenová soustava
			VV (357,70+26,00)*1,1		422,070							
			VV Součet		422,070							
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	108,750	121,000	12,250	5,50	665,50	598,13	67,38	CS ÚRS 2019 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5									
			VV "oseť zelených - ohumusovaných ploch"									
			VV (195,50-2,00-44,00)*0,50		74,750							
			VV "za obrubou překládaných sjezdů a vstupů"									
			VV 68,00*0,50		34,000							
			VV Součet		108,750							
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,263	3,630	0,367	235,00	853,05	766,81	86,25	CS ÚRS 2019 01
			PP osivo směs travní parková									
			VV "dodávka osiva - vydatnost 35 m2/kg, ztratné 5%"									
			VV (74,75+34,00)/35*1,05		3,263							
			VV Součet		3,263							
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce							183,00		
19	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	12,000	12,000	0,000	10,00	120,00	120,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2									
			VV "odstranění křovin v ploše chodníku"									
			VV 12,00		12,000							
			VV Součet		12,000							
20	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	0,600			105,00	0,00	63,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm									
			VV "drcení smýcených křovin a větví stromů na místě určeném objednatelem"									
			VV "křoviny - 0,05 m3/m2" 12*0,05		0,600							
			VV Součet		0,600							
	D	5	Komunikace pozemní							225 431,70		
21	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	110,500	0,000		88,00	0,00	9 724,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm									
			VV "překládka pro napojení sjezdů a vstupů na novou niveletu"									
			VV "doplnění podkladu od 0 do 10 cm"									
			VV "zatravňovací dlažba" 30,00		30,000							
			VV "betonová dlažba" 7,00		7,000							
			VV Mezisoučet		37,000							
			VV "zámková dlažba" 73,50		73,500							
			VV Mezisoučet		73,500							
			VV Součet		110,500							
22	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	402,885	516,180	113,295	100,00	51 618,00	40 288,50	11 329,50	CS ÚRS 2019 01
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm									
			VV "nová skladba chodníku dle PD, index rozšíření plochy i=1,05"									
			VV "plocha odečtena digitálně z výkresu 100.2.1"									
			VV (289,70+94,00)*1,05		402,885							
			VV Součet		402,885							
23	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	289,700	301,200	11,500	145,00	43 674,00	42 006,50	1 667,50	CS ÚRS 2019 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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 50 do 100 m2									
			VV "plocha dlažby nových chodníků"									
			VV "plocha odečtena digitálně z výkresu 100.2.1"									
			VV 383,70		383,700							
			VV "odpočet plochy zesílené dlažby sjezdů"									
			VV -(70,20+23,80)		-94,000							
			VV Součet		289,700							
24	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	293,250	304,776	11,526	168,00	51 202,37	49 266,00	1 936,37	CS ÚRS 2019 01
			PP dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní									
			VV "dodávka dlažby chodníku - ztratné 2%"									
			VV 287,50*1,02		293,250							
			VV Součet		293,250							
25	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,266	2,247	0,206	265,00	595,51	600,49	54,59	CS ÚRS 2019 01
			PP dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná									
			VV "dodávka dlažby chodníku - SLP na ZÚ a KÚ - ztratné 3%"									
			VV 2,20*1,03		2,266							
			VV Součet		2,266							
26	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	167,500	190,400	22,900	168,00	31 987,20	28 140,00	3 847,20	CS ÚRS 2019 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2									
			VV "plocha dlažby nových chodníků - zesílená plocha sjezdů"									
			VV "plocha odečtena digitálně z výkresu 100.2.1"									
			VV 70,20+23,80		94,000							
			VV "překládka pro napojení sjezdů a vstupů na novou niveletu"									
			VV 73,50		73,500							
			VV Součet		167,500							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství skutečné	Rozdíl	J.cena [CZK]	Konečná cena (ze sloupce J)	Cena celkem [CZK]	Finální cena za provedené práce	Cenová soustava
27	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	146,574	170,136	23,562	200,00	34 027,20	29 314,80	4 712,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní									
	VV		"dodávka dlažby sjezdů - ztrátě 2%"									
	VV		(70,20+73,50)*1,02		146,574							
	VV		Součet		146,574							
28	M	592450061	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	24,514	24,308	0,206	265,00	6 441,62	6 496,21	54,59	vlastní
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná									
	VV		"dodávka dlažby sjezdů - SLP - ztrátě 3%"									
	VV		23,80*1,03		24,514							
	VV		Součet		24,514							
29	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvámic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	30,000	0,000	0,000	195,00	0,00	5 850,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2									
	VV		"překládka pro napojení sjezdů a vstupů na novou niveletu"									
	VV		"zatravnovací dlažba" 30,00		30,000							
	VV		Součet		30,000							
30	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	30,600	0,000	0,000	350,00	0,00	10 710,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm									
	VV		"dodávka dlažby sjezdů, překládka - ztrátě 2%"									
	VV		30,00*1,02		30,600							
	VV		Součet		30,600							
31	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	7,000	0,000	0,000	250,00	0,00	1 750,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2									
	VV		"překládka pro napojení sjezdů a vstupů na novou niveletu"									
	VV		7,00		7,000							
	VV		Součet		7,000							
32	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2	7,140	0,000	0,000	180,00	0,00	1 285,20	0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní									
	VV		"dodávka dlažby sjezdů, překládka - ztrátě 2%"									
	VV		7,00*1,02		7,140							
	VV		Součet		7,140							
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání										84 790,43		
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000	25,000	15,000	180,00	4 500,00	7 200,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého									
	VV		"osazení silničního obrubníku chodníku dle PD"									
	VV		"předpokládaný rozsah úpravy polohy a šířky sjezdů k nemovitostem"									
	VV		30,00+10,00		40,000							
	VV		Součet		40,000							
34	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	30,300	2,020	28,280	152,00	307,04	4 605,60	4 298,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm									
	VV		"dodávka nových obrub nájezdových - ztrátě 1%"									
	VV		30,00*1,01		30,300							
	VV		Součet		30,300							
35	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,100	6,060	4,040	350,00	2 121,00	3 535,00	1 414,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm									
	VV		"dodávka nových obrub přechodových - ztrátě 1%"									
	VV		10,00*1,01		10,100							
	VV		Součet		10,100							
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	263,500	242,000	21,500	150,00	36 300,00	39 525,00	3 225,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého									
	VV		"osazení chodníkového obrubníku"									
	VV		"délka odečtena digitálně z výkresu 100.2.1"									
	VV		"obrubník chodníku" 195,50		195,500							
	VV		"obrubník překládaných sjezdů a vstupů" 68,00		68,000							
	VV		Součet		263,500							
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	266,135	244,420	21,715	95,00	23 219,90	25 282,83	2 062,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm									
	VV		"dodávka obrubníků, ztrátě 1%"									
	VV		(195,50+68,00)*1,01		266,135							
	VV		Součet		266,135							
38	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	4,000	0,000	0,000	250,00	0,00	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm									
	VV		"úprava - odsekání bet.patky stáv.obrubby z dlažební kostky v. cca 10 cm pro dodatečné přisazení nové silniční obruby"									
	VV		(30,00+10,00)*0,10		4,000							
	VV		Součet		4,000							
39	K	999999101	Příplatek za řezání obrub betonových silničních	ks	4,000	2,500	1,500	120,00	300,00	480,00	180,00	vlastní
	PP		Příplatek za úpravu betonových obrub silničních seřiznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku									
	P		Poznámka k položce: Fremní poběžka									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství skutečné	Rozdíl	J.cena [CZK]	Konečná cena (ze sloupce J)	Cena celkem [CZK]	Finální cena za provedené práce	Cenová soustava
VV			"předpoklad 10% z celk.množství osazovaných obrub"									
VV			(30+10)*0,10		4,000							
VV			Součet		4,000							
40	K	999999102	Příplatek za řezání obrub betonových chodníkových	ks	26,350	24,200	2,150	120,00	2 904,00	3 162,00	258,00	vlastní
PP			Příplatek za úpravu betonových obrub chodníkových seřiznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku									
P			Poznámka k položce: □									
VV			Fremní pobžka									
VV			"předpoklad 10% z celk.množství osazovaných obrub"									
VV			263,50*0,10		26,350							
VV			Součet		26,350							
D	997		Přesun sutě							33 430,73		
41	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	87,515	97,113	9,598	58,00	5 632,55	5 075,87	556,68	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km									
VV			"odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku"									
VV			"dlažba" 14,025+38,87		52,895							
VV			"stáv.obrubníky" 33,62		33,620							
VV			"odsek.beton.patka" 1,00		1,000							
VV			Součet		87,515							
42	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 137,695	1 942,260	804,565	8,00	15 538,08	9 101,56	6 436,52	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
VV			"odvoz vybouraného materiálu k trvalému uložení na skládku - celkem 21 km"									
VV			(52,895+33,62+1,00)*13		1 137,695							
VV			Součet		1 137,695							
43	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	87,515	97,113	9,595	220,00	21 364,86	19 253,30	2 110,90	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101									
VV			"poplatek za uložení vybouraného materiálu na skládce"									
VV			"dlažba" 14,025+38,87		52,895							
VV			"stáv. obrubníky" 33,62		33,620							
VV			"odsek.beton.patka" 1,00		1,000							
VV			Součet		87,515							
D	998		Přesun hmot							58 440,30		
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	584,403	718,623	134,220	100,00	71 862,30	58 440,30	13 422,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								součet 165242	

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 řádce 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	

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