

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017/04/02
Stavba: Zimní stadion Ivana Hlinky, nové napájení

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ČEZ Energetické služby s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27.4.2017

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

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:

2017/04/02

Stavba:

Zimní stadion Ivana Hlinky, nové napájení

Místo:

Datum:

27.4.2017

Zadavatel:

Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov

Projektant:

ČEZ Energetické služby s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
2017/04/02	Zimní stadion Ivana Hlinky, nové napájení	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zimní stadion Ivana Hlinky, nové napájení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov

Uchazeč:

Projektant:

ČEZ Energetické služby s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.4.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	0,00	21,00%	0,00
	snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH				0,00
			v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zimní stadion Ivana Hlinky, nové napájení

Místo:

Datum: 27.4.2017

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov

Projektant: ČEZ Energetické služby s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu 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
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Zimní stadion Ivana Hlinky, nové napájení

Místo:

Datum: 27.4.2017

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov

Projektant: ČEZ Energetické služby s.r.o.

Uchazeč:

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	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	5,241		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		0,7*4,32*1,2		3,629			
	VV		0,6*1,075*1,25		0,806			
	VV		0,6*1,075*1,25		0,806			
	VV		Součet		5,241			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,261		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		3,629-1,368		2,261			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	22,610		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		2,261		2,261			
	VV		2,261*10 *Přepočtené koeficientem množství		22,610			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,261		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		2,261		2,261			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,261		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		2,261		2,261			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,844		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		2,261*1,7		3,844			
7	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	2,981		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	VV		1,2*0,2*(4,3+0,7+0,7)		1,368			
	VV		0,6*1,075*1,25		0,806			
	VV		0,6*1,075*1,25		0,806			
	VV		Součet		2,981			
	D	2	Zakládání				0,00	
8	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		0,7*4,3*4,5*1,2*0,001		0,016			
9	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,452		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		0,7*4,3*0,15		0,452			
10	K	279311951	Základová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		1,4		1,400			
11	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	5,865		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení					
	VV		1,15*5,1		5,865			
12	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	5,865		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,15*5,1		5,865			
13	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,032		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		5,9*4,5*1,2*0,001		0,032			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
14	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,175		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		0,175		0,175			
15	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,175		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=160 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
	VV		0,175		0,175			
16	K	342271341	Příčky tl 65 mm z cihel 290x140x65 mm na MC	m2	5,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel na maltu cementovou MC10 s plně promaltovanými styčnými spárami tloušťka zdiva 65 mm, rozměr cihel 290x140x65 mm					
	VV		(2*0,7+3,7)*1		5,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	411354239	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	5,270		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm					
	VV		1,38*2,08		2,870			
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		5,270			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
18	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	21,930		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		73,1*0,3		21,930			
19	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	73,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		73,1		73,100			
20	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	76,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		256,4*0,3		76,920			
21	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		6		6,000			
22	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		0,9*(0,6+0,6+0,4+0,4)		1,800			
	VV		0,3*(0,85+0,85+0,4+0,4)*2		1,500			
	VV		Součet		3,300			
23	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	256,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		256,4		256,400			
24	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	73,100		0,00	
	PP		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	P		<i>Poznámka k položce: Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou</i>					
	VV		73,1		73,100			
25	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	150,000		0,00	
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		150		150,000			
26	K	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	113,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		113		113,000			
27	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,263		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	VV		1*0,3*0,25		0,075			
	VV		0,6*1,25*0,25		0,188			
	VV		Součet		0,263			
28	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,074		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	VV		0,4*3,7*0,05		0,074			
29	K	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,240		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	VV		2,4*0,1		0,240			
30	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,646		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VV		0,225*1,38*2,08		0,646			
31	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,074		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		0,4*3,7*0,05		0,074			
32	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,646		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		0,646		0,646			
33	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,028		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		1,38*2,08*1,2*4,5*0,001		0,016			
	VV		2,4*1,2*4,5*0,001		0,013			
	VV		Součet		0,028			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	8	Trubní vedení				0,00	
34	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	7,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
	VV		4*1,9		7,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
35	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	73,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		73,1		73,100			
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	73,100		0,00	
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	VV		73,1		73,100			
37	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,048		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		4,3*0,8*0,25		0,860			
	VV		0,6*1,25*0,25		0,188			
	VV		Součet		1,048			
38	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	6,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm - obroušení stávajícího marmolitu schodiště					
	VV		6,1		6,100			
39	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	12,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV		6,1*2		12,200			
40	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm					
	VV		1		1,000			
41	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		2		2,000			
42	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	5,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		Součet		5,600			
43	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	73,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		73,1		73,100			
44	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	256,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		256,4		256,400			
45	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	113,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	VV		113		113,000			
46	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	8,560		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	VV		3,7/0,25*2*0,2		5,920			
	VV		0,4/0,25*2*0,2		0,640			
	VV		10*0,2		2,000			
	VV		Součet		8,560			
47	M	130210120	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 10 mm	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel betonářská a příslušenství tyče ocelové žebírkové značka oceli BSt 500S, tyče 6 a 12 m D 10 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		6,56*2*0,62*0,001*1,2		0,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		W	10*0,4*0,62*0,001*1,2		0,003			
		W	Součet		0,013			
48	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stíněném prostoru	m	6,560		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	W		6,56		6,560			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
49	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	11,014		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
50	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,014		0,00	
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
51	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	220,280		0,00	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	W		11,014*20 'Přepočtené koeficientem množství		220,280			
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,014		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
53	K	997221111	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	11,014		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
54	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	15,034		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
55	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K	m2	1,480		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí kaší AQUAFIN-2K					
	W		0,4*3,7		1,480			
56	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K	m2	8,815		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše svislé S těsnicí kaší AQUAFIN-2K					
	VV		1,075*(3,7+3,7+0,4+0,4)		8,815			
57	K	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP					
	VV		8		8,000			
58	M	628321320	<i>pás těžký asfaltovaný DEKBIT V 60 S 35 MINERÁL</i>	m2	2,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož DEKBIT V 60 S 35 role 10 m2					
	VV		8*0,5		4,000			
	VV		4*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		2,800			
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
60	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu					
	VV		1		1,000			
61	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				0,00	
62	K	743131221	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 152 mm uložená volně	m	19,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D do 152 mm					
	VV		4,9*4		19,600			
63	M	345713580	<i>trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09160</i>	m	19,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09160 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: EAN 8595057698369</i>					
	VV		4,9*4		19,600			
64	K	743V1	Sílnoproudá elektroinstalace D+M	soub	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sílnoproudá elektroinstalace D+M - nacenění dle přiloženého soupisu prací v části elektroinstalace					
	VV		1		1,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
65	K	764548325	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 150 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	VV		1,5		1,500			
66	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
67	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku Pouze zavěšení do stávající zárubně					
	VV		1		1,000			
68	M	5534115701	dveře ocelové exteriérové zateplené jednokřídle 100 x 200 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		Výplně otvorů staveb - kovové dveře kovové dveře exteriérové dvouplášťové zateplené, včetně příslušenství jednokřídle 100 x 200 cm Do stávající ocelové zárubně Včetně kování, zámku, vložky FAB Včetně povrchové úpravy lakováním					
	VV		"L4" 1		1,000			
69	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku Pouze zavěšení křídla do stávající zárubně					
	VV		5		5,000			
70	M	5534116401	dveře ocelové exteriérové zateplené dvoukřídle 250 x 270 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		Výplně otvorů staveb - kovové dveře kovové dveře exteriérové dvouplášťové zateplené, včetně příslušenství dvoukřídle 250 x 270 cm Do stávající ocelové zárubně Včetně kování, zámku, vložky FAB Včetně povrchové úpravy lakováním					
	VV		"DV1" 1		1,000			
71	M	5534116402	dveře ocelové exteriérové zateplené dvoukřídle 250 x 270 cm	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplně otvorů staveb - kovové dveře kovové dveře exteriérové dvouplášťové zateplené, včetně příslušenství dvoukřídlé 250 x 280 cm Do stávající ocelové zárubně Včetně kování, zámku, vložky FAB Včetně povrchové úpravy lakováním					
	VV		"DV2" 1		1,000			
72	M	5534116403	dveře ocelové exteriérové zateplené dvoukřídlé 145 x 250 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		Výplně otvorů staveb - kovové dveře kovové dveře exteriérové dvouplášťové zateplené, včetně příslušenství dvoukřídlé 145 x 250 cm Do stávající ocelové zárubně Včetně kování, zámku, vložky FAB Včetně povrchové úpravy lakováním					
	VV		"DV3" 1		1,000			
73	M	5534116404	dveře ocelové exteriérové zateplené dvoukřídlé 145 x 245 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		Výplně otvorů staveb - kovové dveře kovové dveře exteriérové dvouplášťové zateplené, včetně příslušenství dvoukřídlé 145 x 245 cm Do stávající ocelové zárubně Včetně kování, zámku, vložky FAB Včetně povrchové úpravy lakováním					
	VV		"DV4" 1		1,000			
74	M	5534116405	dveře ocelové exteriérové zateplené dvoukřídlé 240 x 250 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		Výplně otvorů staveb - kovové dveře kovové dveře exteriérové dvouplášťové zateplené, včetně příslušenství dvoukřídlé 240 x 250 cm Do stávající ocelové zárubně Včetně kování, zámku, vložky FAB Včetně povrchové úpravy lakováním					
	VV		"DV5" 1		1,000			
75	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2					
	VV		1+4		5,000			
76	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří přes 2 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2					
	VV		6		6,000			
77	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	85,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Včetně kotvení a zabetonování					
	VV		85,2		85,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	130104260	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 8 mm	t	0,085		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 60 x 60 x 8 mm Včetně kotvení a zabetonování					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,09 kg/m					
	VV		0,085		0,085			
79	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	120,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		90,2+5,4+24,8		120,400			
80	M	767M1	Uzamykatelná kóje 1400x1300x2500 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Uzamykatelná kóje 1400x1300x2500 mm vč. dvoukřídlých vrat Jakl 40/40/3 - 90,2 kg Pletivo drátěné, oko 30x30 mm - 5,4 m2 Plech slza 24,8 kg Včetně kotvení do zdíva a podlah chem. kotvami M10 - 9 ks					
	VV		1		1,000			
81	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	113,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg Legenda č. 1 - navaření plechu					
	VV		113,7		113,700			
82	M	136113050	plech černý žebrovaný S235 JR, slza 5/ 1x2 m/	t	0,114		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plechyl tlusté hladké - tabule plech černý žebrovaný S 235 JR plech slza 5/1x2 m/					
	VV		0,114		0,114			
83	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	168,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg - nájezdový profil					
	VV		2,4*70		168,000			
84	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,352		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
85	K	771271113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic hladkých keramických do malty š do 300 mm	m	20,685		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2		4,000			
	VV		2,5+0,695+0,47		3,665			
	VV		4,34*3		13,020			
	VV		Součet		20,685			
86	K	771271232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických do malty v do 200 mm	m	20,685		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		2*2		4,000			
	VV		2,5+0,695+0,47		3,665			
	VV		4,34*3		13,020			
	VV		Součet		20,685			
87	M	771M4	Dlažba slínutá protiskluzná R12 mrazuvzdorná	m2	12,240		0,00	
	PP		Dlažba slínutá protiskluzná R12 mrazuvzdorná					
	VV		6,1+4,1		10,200			
	VV		10,2*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,240			
88	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	10,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		6,1+4,1		10,200			
89	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,610		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
90	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	32,413		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	VV		0,25*(2,7+2,7+2,5+2,8+2,8+2,5+2,5+2,5+1,45+2,45+2,45*1,45+2+2+1+2,5+2,5+2,4)		10,213			
	VV		4*0,8*2*1,5*2+1,25*0,8*2*1,5		22,200			
	VV		Součet		32,413			
91	K	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	39,213		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
	VV		6,8		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*(2,7+2,7+2,5+2,8+2,8+2,5+2,5+2,5+1,45+2,45+2,45*1,45+2+2+1+2,5+2,5+2,4)		10,213			
	VV		4*0,8*2*1,5*2+1,25*0,8*2*1,5		22,200			
	VV		Součet		39,213			
92	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	78,426		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
	VV		6,8*2		13,600			
	VV		0,25*(2,7+2,7+2,5+2,8+2,8+2,5+2,5+2,5+1,45+2,45+2,45*1,45+2+2+1+2,5+2,5+2,4)*2		20,426			
	VV		(4*0,8*2*1,5*2+1,25*0,8*2*1,5)*2		44,400			
	VV		Součet		78,426			
93	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	113,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou					
	VV		113		113,000			
94	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	113,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový					
	VV		113		113,000			
95	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	113,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		113		113,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby				0,00	
96	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	329,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		256,4+73,1		329,500			
97	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		100		100,000			
98	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	329,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		256,4+73,1		329,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	329,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		256,4+73,1		329,500			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
100	K	032103000	Náklady na stavební buňky	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
	VV		30		30,000			
101	K	032603000	Ostatní náklady - pronájem mobilního wc	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady					
	VV		30		30,000			
102	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	VV		30		30,000			
103	K	034203000	Oplocení staveniště	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
	VV		25		25,000			
104	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	VV		1		1,000			
105	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	den	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
106	K	051103000	Úhrada vody a elektřiny na staveništi	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Finanční náklady pojistné pojištění proti vlivu vyšší moci					
	VV		30		30,000			

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 XLS. 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.

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, 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. Zadání 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 prováděny. 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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

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