

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 438-14

Stavba: Parkoviště na pozemcích p.č. dle k.n.1620, 1619, st.144/1,1487 k.ú.Strakonice

KSO: 82229

CC-CZ:

Místo:

Datum: 26.07.2014

Zadavatel:

IČ:

Město STRAKONICE

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

SUDOP Project Plzeň

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v** **CZK** **0,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 438-14

Stavba: Parkoviště na pozemcích p.č. dle k.n.1620, 1619, st.144/1,1487 k.ú.Strakonice

Místo: Datum: 26.07.2014

Zadavatel: Město STRAKONICE Projektant: SUDOP Project Plzeň

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
438-14	Parkoviště na pozemcích p.č. dle k.n.1620, 1619, st.144/1,1487 k.ú.Strakonice	0,00	0,00	STA
VON	vedljší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na pozemcích p.č. dle k.n.1620, 1619, st.144/1,1487 k.ú.Strakonice

KSO: 82229

CC-CZ:

Místo:

Datum: 26.07.2014

Zadavatel:

Město STRAKONICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUDOP Project Plzeň

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na pozemcích p.č. dle k.n. 1620, 1619, st.144/1,1487 k.ú.Strakonice

Místo:

Datum: 26.07.2014

Zadavatel:

Město STRAKONICE

Projektant:

SUDOP Project Plzeň

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
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na pozemcích p.č. dle k.n.1620, 1619, st.144/1,1487 k.ú.Strakonice

Místo:

Datum: 26.07.2014

Zadavatel: Město STRAKONICE

Projektant: SUDOP Project Plzeň

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	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		6.0		6,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	1 123,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		1070+18*7.1+5.5+5.9+3.6+12.9		1 123,000			
	VV		Součet		1 123,000			
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	93,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		72*4+12*3+2		93,000			
	VV		Součet		93,000			
4	K	1132041R	Vytrhání příkop.zlabu	m	1,000		0,00	
	PP		Vytrhání zlabu s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	VV		1		1,000			
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	305,400		0,00	CS ÚRS 2014 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		305.4		305,400			
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	91,620		0,00	CS ÚRS 2014 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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		305.4*0.3		91,620			
7	K	1309011R	Bourání konstrukcí v hloub. výkop. z betonu prostého.stáv. UV vč.vodor.přem+ulož.na skl+poplat.	soubor	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		5.25*0.6*0.6		1,890			
	VV		0.5*0.3*26*2		7,800			
	VV		(0.4+0.3)*0.5*0.3*82 "trativ,"		8,610			
	VV		Součet		18,300			
9	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,490		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		18.3*0.3		5,490			
	VV		Součet		5,490			
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	147,760		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		1.0*2.0*58+1.2*1.2*1.0*6 "kanal."		124,640			
	VV		1.7*0.5*27.2 "zdi"		23,120			
	VV		Součet		147,760			
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	44,240		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		147.46*0.3		44,238			
	VV		Součet		44,238			
	VV		44.24		44,240			
12	K	1322021R	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nářadím horn. tř. 3+přípl.za zřízení.výkop - kabel	m3	34,000		0,00	
	VV		0.3*0.3*100		9,000			
	VV		25 "inz.site "		25,000			
	VV		Součet		34,000			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	232,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		58*2*2.0		232,000			
	VV				0,000			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	232,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		232		232,000			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	62,320		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		124.64*0.5		62,320			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	422,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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		305.4+18.3+147.46		471,160			
	VV		-88.63		-88,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		382,530			
	VV		34 "vykop pro kabel "		34,000			
	VV		(6.04+5.3)/2"odvoz-stromy"		5,670			
	VV		Součet		422,200			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 955,400		0,00	CS ÚRS 2014 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		422.2*7		2 955,400			
	VV		Součet		2 955,400			
18	K	17120121R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	759,960		0,00	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		422.2*1.8		759,960			
	VV		Součet		759,960			
19	K	1671011R	Nakládání +dodávka+přemístění ornice	m3	26,220		0,00	
	VV		(90.4+115.1)*0.1		20,550			
	VV		(6.04+5.3)/2		5,670			
	VV		Součet		26,220			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,630		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		147.76-(1.0*0.55*58+6.031)		109,829			
	VV		-1.5*0.5*26 "odp zdi u potr"		-19,500			
	VV		-3.14*0.3*0.3*1.0*6 "vp"		-1,696			
	VV		Součet		88,633			
	VV		88.63		88,630			
21	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	26,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
22	M	583373100	šterkopsek frakce 0-4 třída B	t	49,822		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopsky) šterkopsky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4					
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	90,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
24	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	115,092		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
25	M	005724R	osivo směs travní parková	kg	5,292		0,00	
	VV		(90.4+115.1)*0.025*1.03		5,292			
	VV		Součet		5,292			
26	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 252,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		1174.6+57.1+20.6		1 252,300			
	VV		Součet		1 252,300			
27	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	90,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
28	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	115,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
29	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	VV		20 "3.14*0.4*0.4*0.6*20"		20,000			
	VV				0,000			
30	K	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3					
	VV		3 "3.14*0.75*0.75*1.0*3"		3,000			
	VV				0,000			
31	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	VV		20		20,000			
32	M	026524R	muchovník -Amelanchier ovalis	kus	20,600		0,00	
	VV		20*1.03		20,600			
33	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m					
34	M	026500R	Javor-Acer campestre	kus	3,090		0,00	
	VV		3*1.03		3,090			
35	K	184202R	Případně ukotvení dřevin kůly D do 0,1 m l kůly do 2 m +dodávka kulů+obal. jutou faktur.dle skut.	kus	3,000		0,00	
36	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		3*0.1+20*0.05		1,300			
	VV		Součet		1,300			
37	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	6,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		1.3*5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
D	2		Zakládání				0,00	
38	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Trativod z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
	VV		82		82,000			
39	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného	m3	2,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného					
	VV		0.5*0.1*26*2		2,600			
	VV		Součet		2,600			
40	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	5,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základy z betonu prostě desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		0.2*0.5*26*2*1.035		5,382			
	VV		Součet		5,382			
	VV		5.4		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	2791131R	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 vc.vyztuze=ukoncuje.venec	m2	28,600		0,00	
	PP		viz výkres B6-pricny rez och.parovodu					
	VV		26*0.55*2.		28,600			
	VV		Součet		28,600			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
42	K	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž krycí desky prefabrikované					
	VV		50		50,000			
43	M	593211R	Dod zakrytové ochran.desky C35/45 XD3, XF4 vc.vyztuze -staven.prefabr. "viz výkres tvaru a vyztuže"	kus	50,500		0,00	
	VV		50*1.01		50,500			
	VV		Součet		50,500			
44	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	1,750		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		1.75		1,750			
45	M	592284140	Dod.-palisády betonová přírodní 17,5X20X100 cm	kus	10,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ 17,5 x 20 x 100					
	VV		1.75*5.7*1.01		10,075			
	VV		Součet		10,075			
	VV		10.1		10,100			
46	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	1,750		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
	VV		1.75		1,750			
47	M	592284160	Dod.-palisády beton. armovaná 17,5X20X150 cm	kus	10,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ (arm.) 17,5 x 20 x 150					
	VV		10.1		10,100			
48	K	339921134	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	m	1,750		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm					
	VV		1.75		1,750			
49	M	592284170	Dod.-palisády beton. armovaná 17,5X20X200 cm	kus	10,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ (arm.) 17,5 x 20 x 200					
	VV		10.1		10,100			
50	K	3881512R	Osazení kabelových žlabů plastových do rýhy šířky do 25 cm vc.pripadne obeton.	m	100,000		0,00	
51	M	283410R	Žlab kabelový -odolná dělená trubka D 160 vč.ohybných dílů dl.1,0m	kus	100,000		0,00	
	PP		ochrana stávajícího vedení-metal TO2 CR					
	VV		100		100,000			
52	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,120		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
	VV		0.6*0.19		0,114			
	VV		Součet		0,114			
	VV		0.12		0,120			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
53	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,169		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování ocelových válcových nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		1.5*6*18.8*0.001		0,169			
	VV		Součet		0,169			
54	M	133806300	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,183		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 160					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,9 kg/m					
	VV		0.169*1.08		0,183			
	VV		Součet		0,183			
55	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžženého	m3	5,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžženého 0 až 4 mm					
	VV		1.0*0.1*58		5,800			
	VV		Součet		5,800			
56	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		6		6,000			
57	M	592238640	prstenc betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	6,060		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenc vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
	VV		6.06		6,060			
58	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,031		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		1.0*0.1*58+3.14*0.35*0.35*0.1*6		6,031			
	VV		Součet		6,031			
59	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,320		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		3.14*0.7*0.1*6		1,319			
	VV		Součet		1,319			
	VV		1.32		1,320			
D 5			Komunikace				0,00	
60	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 255,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		1174.6 "hl.plocha"		1 174,600			
	VV		57.1+2.8 "chodn"		59,900			
	VV		20.6 "drobne kostky		20,600			
	VV		Součet		1 255,100			
61	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 156,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		1135.4+20.6		1 156,000			
	VV		Součet		1 156,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	20,599		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným benárením a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
63	M	583801240	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm šedožlutá	t	4,041		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky tomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajinky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedožlutá tř.II					
	VV		20.6/5.2*1.02		4,041			
	VV		Součet		4,041			
64	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého 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 do 50 m2					
	VV		2.8		2,800			
	VV		6 "predlazzení stav.dlažby"		6,000			
	VV		Součet		8,800			
65	M	592452670	dlažba beton.zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	2,884		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
	VV		2.8*1.03		2,884			
66	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	56,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého 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		56.1		56,100			
67	M	592453140	dlažba beton.zámková 20x20x6 cm přírodní	m2	47,020		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba 20 x 20 x 6					
	VV		(56.1-10)*1.02		47,022			
	VV		Součet		47,022			
	VV		47.02		47,020			
68	M	592452630	dlažba bet, zamkova 20x20x6 cm barevná -antracit	m2	10,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 20 x 6					
	VV		10*1.02		10,200			
	VV		Součet		10,200			
69	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého 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		3		3,000			
70	M	592452920	dlažba s dvojitým zámkem beton. 22,5 x 11,2 x 8 cm přírodní	m2	3,090		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní s dvojitým zámkem 22,5 x 11,2 x 8					
	VV		3*1.03		3,090			
71	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 044,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého 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 přes 300 m2					
	VV		1044.8		1 044,800			
	VV		Součet		1 044,800			
72	M	592453170	dlažba beton.zámková 20x20x8 cm přírodní	m2	1 055,248		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba 20 x 20 x 8					
	VV		1044.8*1.01		1 055,248			
	VV		Součet		1 055,248			
D	8		Trubní vedení				0,00	
73	K	8173141R	Vsazení potrubí do stáv.kanal -navrtání vc univer.plast.sedla +obet. DN 150	kus	6,000		0,00	
	VV		6		6,000			
74	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	58,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
75	M	2861131R	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm +tvar.	m	63,400		0,00	
	VV		58*1.093		63,394			
	VV		Součet		63,394			
	VV		63.4		63,400			
76	K	894811141	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 860 do 1230 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 860 do 1230 mm					
	VV		4		4,000			
77	K	8959411R	Zřízení vpusti kanalizační uliční + dod.betonových dílců DN450	kus	6,000		0,00	
	VV		6 "specif.-vykres odvod. B5"		6,000			
78	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg					
	VV		6		6,000			
79	M	55242R	vpust' uliční s rámem 500 x 500 D 400	kus	6,000		0,00	
	VV		6		6,000			
80	M	592553R	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký,	kus	6,000		0,00	
	PP		koš pozink. D1 DIN 4052, nízký,					
	VV		6		6,000			
81	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	VV		2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
82	K	9140011R	Osazení a montáž svítlých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty +beton.patky	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
83	M	4044425R	značka dopr.svislá reflexní AL- IP11a infor.	kus	1,010		0,00	
84	M	4044426R	značka dopr. svislá reflexní AL- IP12 infor.	kus	1,010		0,00	
	VV		1.01		1,010			
85	M	4044427R	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm E1	kus	1,010		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.01			1,010		
86	M	404553R	Dod stoupek dopr.znač.+kotvy+uchycení vč nátěru	kus	2,000		0,00	
	VV		2			2,000		
87	K	91571111R	Vodorovné značení stříkané plastem dělicích čar š 120 mm	m	24,000		0,00	
88	K	91572111R	Vodorovné značení stříkané plastem stopčar, zeber, šipek, nápisů -inval.	m2	4,000		0,00	
89	K	91579111R	Předznačení pro vodorovné značení dělicích čar nebo vodicích proužků	m	24,000		0,00	
90	K	91579112R	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů	m2	4,000		0,00	
91	K	915791R	Odstanění stáv.vodorovné značení vč zatření barvou	m2	13,200		0,00	
	VV		13.2			13,200		
92	K	916231111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého	m	218,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z kameniva těženého					
	VV		218.5			218,500		
93	M	583801240	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm šedožlutá	t	5,350		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedožlutá tř.II					
	VV		218.5*0.024*1.02			5,349		
	VV		Součet			5,349		
	VV		5.35			5,350		
94	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	2,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		2.3			2,300		
	VV		Součet			2,300		
95	M	592175120	obrubník beton. I 50x5x20 cm přírodní	kus	4,650		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) 50 x 5 x 20					
	VV		2.3*2*1.01			4,646		
	VV		Součet			4,646		
	VV		4.65			4,650		
96	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	225,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		2.4+2.6+12.1+15.6+4.2+1+2.5+0.6+4.7+12.1+19.8+20.7			98,300		
	VV		2.1+3.9+1.8+2.7+5.1+1+1+1.6+6.2+5.6+9.6+15.9+2.4+5.9			64,800		
	VV		6.8+2.7+6.5+1.9+7.6+13.7+4.5+2.3+3.3+2.2+0.6+6.0+4.4			62,500		
	VV		Součet			225,600		
97	M	592175040	obrubník beton. přírodní 100x15/12x25 cm	kus	228,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) 100 x 15/12 x 25					
	VV		225.6*1.01			227,856		
	VV		Součet			227,856		
	VV		228			228,000		
98	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvármic š 800 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvármic šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		1.0			1,000		
99	M	592274960	žlabovka betonová TBM -33x59x8 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1.0/.33*1.01			3,061		
	VV		Součet			3,061		
	VV		3			3,000		
100	K	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2 vč odvozu do šrotu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z ryhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2					
	VV		1			1,000		
101	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopec inženýrských sítí	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		6			6,000		
102	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	263,905		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		263.905			263,905		
103	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 222,480		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		263.905*16			4 222,480		
104	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	27,010		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		27.01			27,010		
105	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	432,160		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		27.01*16			432,160		
	VV		Součet			432,160		
106	K	9972218R	Poplatek za uložení odpadu suě na skládce (skládkovné)	t	263,905		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) sutě					
	VV		263.905			263,905		
107	K	99722181R	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	27,010		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		27.01			27,010		
D	99		Přesun hmot				0,00	
108	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	1 318,529		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
109	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými s odvodňovací funkcí s textilii tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilii					
	VV		42			42,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	71116157R	Ukončovací profil pro nopové fólie	m	42,000		0,00	
	PP		Ukončovací profil pro nopové fólie					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
111	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,039		0,00	CS ÚRS 2014 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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na pozemcích p.č. dle k.n.1620, 1619, st.144/1,1487 k.ú.Strakonice

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 82229

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.07.2014

Zadavatel:

Město STRAKONICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUDOP Project Plzeň

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na pozemcích p.č. dle k.n.1620, 1619, st.144/1,1487 k.ú.Strakonice

Objekt:

VON - vedljší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 26.07.2014

Zadavatel:

Město STRAKONICE

Projektant: SUDOP Project Plzeň

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště na pozemcích p.č. dle k.n.1620, 1619, st.144/1,1487 k.ú.Strakonice

Objekt: **VON - vedljší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: Město STRAKONICE
Uchazeč:

Datum: 26.07.2014
Projektant: SUDOP Project Plzeň

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
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
6	K	011002000	Průzkumné práce - zatezove zkousky deskou s vyhodnocim a protokolem 6x	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
7	K	011314000	Archeologický dohled	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
5	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
2	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	

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. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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. 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 výrazně žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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 činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH 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

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