

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-06-12
Stavba: UL.LÁZEŇSKÁ 2018

KSO:
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ: 00266621
DIČ: CZ00266621

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křížíkova 2393 41501 Teplice

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

Projektant:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ: 25045393
DIČ: CZ25045393

Poznámka:

Cena bez DPH	5 117 741,96
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 117 741,96	1 074 725,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 192 467,77
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-06-12

Stavba: UL.LÁZEŇSKÁ 2018

Místo: TEPLICE

Datum:

12. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křížíkova 2393 41501 Teplice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 117 741,96	6 192 467,77	
ZRN	KOMUNIKACE	5 045 751,96	6 105 359,87	ING
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	71 990,00	87 107,90	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
UL.LÁZEŇSKÁ 2018

Objekt:

ZRN - KOMUNIKACE

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křižíkova 2393 41501 Teplice

Projektant:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2018

IČ: 00266621
DIČ: CZ00266621

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

IČ: 25045393
DIČ: CZ25045393

Cena bez DPH

5 045 751,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 045 751,96	21,00%	1 059 607,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 105 359,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UL.LÁZEŇSKÁ 2018

Objekt:

ZRN - KOMUNIKACE

Místo: TEPLICE

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST SPOL. S

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křížíkova 2393 41501 Teplice

R.O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 045 751,96

HSV - Práce a dodávky HSV

4 931 587,11

1 - Zemní práce

888 682,55

2 - Zakládání

8 842,40

4 - Vodorovné konstrukce

1 542,37

5 - Komunikace

2 674 911,83

8 - Trubní vedení

130 046,14

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

777 775,86

997 - Přesun sutě

348 789,92

998 - Přesun hmot

100 996,04

PSV - Práce a dodávky PSV

43 124,85

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

43 124,85

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

71 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UL.LÁZEŇSKÁ 2018

Objekt:

ZRN - KOMUNIKACE

Místo: TEPLICE

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křížikova 2393 41501 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

5 045 751,96

D HSV Práce a dodávky HSV

4 931 587,11

D 1 Zemní práce

888 682,55

1	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	120,000	12,08	1 449,60	CS ÚRS 2018 01
2	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	120,000	144,96	17 395,20	CS ÚRS 2018 01
3	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	120,000	21,74	2 608,80	CS ÚRS 2018 01
4	K	113107222	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	m2	1 390,000	24,16	33 582,40	CS ÚRS 2018 01
5	K	113107232	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	347,500	289,92	100 747,20	CS ÚRS 2018 01
VV 1390*0,25*skryté betony				347,500				
6	K	113107243	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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 390,000	62,82	87 319,80	CS ÚRS 2018 01
7	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	82,000	78,52	6 438,64	CS ÚRS 2018 01
8	K	113202111	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	m	75,000	47,11	3 533,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	9,450	71,27	673,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODKOP2		9,450			
10	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,450	103,89	981,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODKOP3		9,450			
11	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,725	2,42	11,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODKOP3*0,5		4,725			
12	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	276,840	115,97	32 105,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODKOP4		276,840			
13	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	138,420	3,62	501,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODKOP4*0,5		138,420			
14	K	122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3	m3	184,560	253,68	46 819,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODKOP5		184,560			
15	K	130901122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	21,000	2 416,00	50 736,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		UV		6,000			
	VV		15"odhad pro bourání původní stoky		15,000			
	VV		Součet		21,000			
16	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	48,900	302,00	14 767,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		DN150*0,6*1,5		14,400			
	VV		DN200*0,6*1,5		4,500			
	VV		30"odhad pro bourání původní stoky		30,000			
	VV	RÝHA	Součet		48,900			
17	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	24,450	3,62	88,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		RÝHA*0,5		24,450			
18	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	16,000	806,94	12 911,04	CS ÚRS 2018 01
	VV	ŠACHTY	2,0*2,0*2,0*ŠACHTA		16,000			
19	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	8,000	36,24	289,92	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ŠACHTY*0,5		8,000			
20	K	162701105	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	m3	545,200	151,00	82 325,20	CS ÚRS 2018 01
	VV	ODVOZ	ODKOP2+ODKOP3+ODKOP4+ODKOP5+RÝHA+ŠACHTY		545,200			
21	K	162701109	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	m3	5 452,000	12,08	65 860,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		545,2*10 'Přepočtené koeficientem množství		5 452,000			
22	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m	m3	184,560	169,12	31 212,79	CS ÚRS 2018 01
	VV	ODVOZ5	ODKOP5		184,560			
23	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 845,600	13,29	24 528,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		184,56*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 845,600			
24	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 313,568	144,96	190 414,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODVOZ+ODVOZ5		729,760			
	VV		729,76*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 313,568			
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	50,000	62,82	3 141,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		50'doplnění hmot		50,000			
26	M	583336740	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32	t	50,000	390,18	19 509,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		50*0,5"koef 2		25,000			
	VV		25*2 'Přepočtené koeficientem množství		50,000			
27	M	583441970	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	50,000	396,22	19 811,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		50*0,5"koef 2		25,000			
	VV		25*2 'Přepočtené koeficientem množství		50,000			
28	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	75,000	55,57	4 167,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZELEŇ		75,000			
29	M	005724100	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	3,750	111,14	416,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZELEŇ*0,05		3,750			
30	K	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	75,000	43,49	3 261,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZELEŇ		75,000			
31	M	103111000R	zemina trávníková tříděná, volně ložená	m3	15,000	1 111,36	16 670,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZELEŇ*0,20		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ornice (nabídka)					
32	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 491,060	9,66	14 403,64	CS ÚRS 2018 01
VV			KCE300MM_Ž+KCE610MM_Ž	1 491,060				
D 2			Zakládání	8 842,40				
33	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového 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	m	40,000	221,06	8 842,40	CS ÚRS 2018 01
D 4			Vodorovné konstrukce	1 542,37				
34	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,680	918,08	1 542,37	CS ÚRS 2018 01
VV			DN150*0,4*0,2	1,280				
VV			DN200*0,4*0,2	0,400				
VV			Součet	1,680				
D 5			Komunikace	2 674 911,83				
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	166,950	140,13	23 394,70	CS ÚRS 2018 01
VV			KCE300MM_Ž	166,950				
36	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 671,610	175,16	292 799,21	CS ÚRS 2018 01
VV			KCE610MM_Ž	1 324,110				
VV			doplnění hmot					
VV			1390*0,25"skryté betony	347,500				
VV			Součet	1 671,610				
37	K	565241112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	1 324,110	392,60	519 845,59	CS ÚRS 2018 01
VV			KCE610MM_Ž	1 324,110				
38	K	567114113	Podklad z podkladového betonu PB tř. PB III (C 12/15) tl. 100 mm	m2	266,200	330,99	88 109,54	CS ÚRS 2018 01
VV			IZOL	266,200				
39	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	1 324,110	509,78	675 004,80	CS ÚRS 2018 01
VV			KCE610MM_Ž	1 324,110				
40	M	583801200	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)	t	294,247	2 838,80	835 308,38	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
VV			2,7/100*10" (t/m2)	0,270				
VV			1/0,270*1,2" (m2/t)	4,444				
VV			1t = 4,444m2 při tl.10cm (zaokrouhloeno na 4,5m2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dlažba žulová štípaná kostka 8/12 šedá					
	VV		KCE610MM_Ž/4,5"převod na tuny		294,247			
41	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	202,950	593,13	120 375,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		KCE300MM_Ž		166,950			
	VV		36"chodník podél bazénu		36,000			
	VV		Součet		202,950			
42	M	583800100	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2	t	22,260	4 288,40	95 459,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		1t = 7,407m2 při tl.6cm (zaokrouhleno na 7,5m2)					
	VV		dlažba žulová (mozaika) štípaná kostka 4/6					
	VV		KCE300MM_Ž/7,5		22,260			
43	M	583800100R01	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2	m2	18,000	536,35	9 654,30	
44	M	583800100R02	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2	m2	18,000	831,10	14 959,80	
D 8			Trubní vedení				130 046,14	
45	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150	m	16,000	491,66	7 866,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		DN150		16,000			
46	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	5,000	678,90	3 394,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		DN200		5,000			
47	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	6 728,56	6 728,56	CS ÚRS 2018 01
48	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.	kus	1,000	6 909,76	6 909,76	CS ÚRS 2018 01
49	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000	2 878,66	2 878,66	CS ÚRS 2018 01
50	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	5 466,20	5 466,20	CS ÚRS 2018 01
51	K	894812352	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	8 149,17	16 298,34	CS ÚRS 2018 01
52	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 208,00	7 248,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		UV		6,000			
53	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	6,000	503,74	3 022,44	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		UV		6,000			
54	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	6,000	750,17	4 501,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		UV		6,000			
55	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	6,000	326,16	1 956,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		UV		6,000			
56	M	592238600	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5	kus	6,000	326,16	1 956,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		UV		6,000			
57	M	592238740	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	6,000	680,10	4 080,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		UV		6,000			
58	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	6,000	1 872,40	11 234,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		UV		6,000			
59	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	6,000	1 981,12	11 886,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		UV		6,000			
60	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	18,000	1 594,56	28 702,08	CS ÚRS 2018 01
61	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	6,000	985,73	5 914,38	CS ÚRS 2018 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

777 775,86

62	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	162,000	525,48	85 127,76	CS ÚRS 2018 01
63	M	583803140	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP2 30x20	m	40,500	1 920,72	77 789,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		162/4"25%		40,500			
64	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného 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	m	42,000	438,50	18 417,00	CS ÚRS 2016 01
65	M	583803730R	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, 10x25	m	42,000	1 473,76	61 897,92	
	VV		ocenit upravený na rozměr 10x25cm					
	VV		42		42,000			
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	4,050	3 131,14	12 681,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		162*0,025"lože pro obrubníky		4,050			
67	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	532,400	68,86	36 661,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		IZOL*2		532,400			
	VV		Izoltech H 300g/m2- syntetická geotextilie, vyrobena technologií vpichování textilního rouna - 2x vrstva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	10,000	42,28	422,80	CS ÚRS 2018 01
69	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,000	84,56	845,60	CS ÚRS 2018 01
70	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	1,000	477 160,00	477 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6ks lavička LIMPIDO 235					
	VV		10ks lavička LIMPIDO 255					
	VV		2ks lavička LIMPIDO 256					
	VV		ocenit dodávku, dopravu, montáž					
	VV		ocenit výkopy a zhotovení základových pasů 0,08*2*20 (3,2m ³ betonových pasů)					
	VV		ocenit zpětnou montáž odpadkových košů					
	VV		1"alternativně mmcité		1,000			
71	K	936001002R	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
72	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	241,60	1 208,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	256,000	21,74	5 565,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		160*0,8*80% - hrubé základní čištění		128,000			
	VV		160*0,8*80% - dočištění		128,000			
	VV		Součet		256,000			
D 997			Přesun sutě				348 789,92	
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	342,250	27,78	9 507,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		BK		342,250			
75	K	997221559	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	t	4 791,500	7,25	34 738,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		BK"koef 14		342,250			
	VV		342,25*14 'Přepočtené koeficientem množství		4 791,500			
76	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	667,536	31,41	20 967,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		BA+BB		667,536			
77	K	997221569	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	t	9 345,504	7,25	67 754,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		BA+BB"koef 14		667,536			
	VV		667,536*14 'Přepočtené koeficientem množství		9 345,504			
78	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 009,786	26,58	26 840,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		BA+BB+BK		1 009,786			
79	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	216,536	181,20	39 236,32	CS ÚRS 2018 01
	VV	BB	27+173,75+15,376+0,41		216,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	451,000	217,44	98 065,44	CS ÚRS 2018 01
	VV	BA	11,76+439,24		451,000			
81	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	342,250	151,00	51 679,75	CS ÚRS 2018 01
	VV	BK	15,6+326,65		342,250			
D 998			Přesun hmot				100 996,04	
82	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	819,640	123,22	100 996,04	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				43 124,85	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 124,85	
83	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	266,200	53,15	14 148,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		IZOL		266,200			
84	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	10,000	61,61	616,10	CS ÚRS 2018 01
85	M	1010151880	HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY PAROZÁBRANY Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	276,200	102,68	28 360,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		IZOL+10		276,200			
	VV		Penefol 750/2,0 - jednovrstvá fólie vyrobená z lehčeného nízkohustotního polyetylenu LDPE tl.2mm - 1x vrstva					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				71 040,00	
86	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	100,000	210,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		100"pomocné práce (přípomoc pro přeložky, odkopy a záhozy)		100,000			
87	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	100,000	248,40	24 840,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		100"pomocné práce (přípomoc pro přeložky, odkopy a záhozy)		100,000			
88	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	100,000	252,00	25 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		100"pomocné práce (přípomoc pro přeložky, betonáže chrániček, zednické opravy stávajících zařízení)		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
UL.LÁZEŇSKÁ 2018

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křížíkova 2393 41501 Teplice

Projektant:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2018

IČ: 25045393
DIČ: CZ25045393

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

IČ: 25045393
DIČ: CZ25045393

Cena bez DPH				71 990,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 990,00	21,00%	15 117,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	87 107,90
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UL.LÁZEŇSKÁ 2018

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Projektant: RAPID MOST SPOL. S

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křížíkova 2393 41501 Teplice

R.O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

71 990,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

71 990,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	36 990,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 750,00
VRN4 - Inženýrská činnost	23 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 250,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	1 250,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UL.LÁZEŇSKÁ 2018

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křížikova 2393 41501 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

71 990,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

71 990,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

36 990,00

1	K	011503000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení	Nh	20,000	210,00	4 200,00	
	VV		20" ruční výkopy sondy pro zjištění sítí (20Nh dle Uniky čl.2.4.2-pomocné práce)		20,000			
2	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	Nh	10,000	600,00	6 000,00	
	VV		10" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-méně náročná práce)		10,000			
3	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Nh	10,000	595,00	5 950,00	
	VV		10" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-méně náročná práce)		10,000			
4	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Nh	10,000	735,00	7 350,00	
	VV		10" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-méně náročná práce)		10,000			
5	K	012403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce	100m	6,000	665,00	3 990,00	
	VV		6" geometrický plán - jednotková cena /jednotka-100m/		6,000			
6	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	Nh	20,000	250,00	5 000,00	
	VV		20" (20Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročná práce)		20,000			
7	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Nh	10,000	250,00	2 500,00	
	VV		10"dle požadavku investora (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročná práce)		10,000			
8	K	013344000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce náklady na ocenění stavby kontrolní rozpočet	Nh	10,000	100,00	1 000,00	
	VV		10" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročná práce)		10,000			
9	K	013354000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce náklady na ocenění stavby rozpočet skutečného provedení stavby	Nh	10,000	100,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročná práce)		10,000			
	D	VRN2	Příprava staveniště				2 500,00	
10	K	023203000	Příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí neočekávané demolice objektů	%	0,500	5 000,00	2 500,00	
	VV		0,5"% ze součtu ZRN		0,500			
	VV		skryté konstrukce (potrubí, kabely a pod.)					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 750,00	
11	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	%	0,100	5 000,00	500,00	
	VV		0,1"% ze součtu ZRN		0,100			
12	K	032503000	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	%	0,100	5 000,00	500,00	
	VV		0,1"% ze součtu ZRN		0,100			
13	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	%	0,100	5 000,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pronájem mobilního WC</i>					
	VV		0,1"% ze součtu ZRN		0,100			
14	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	%	0,250	5 000,00	1 250,00	
	VV		0,25"% ze součtu ZRN		0,250			
15	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	%	0,250	5 000,00	1 250,00	
	VV		0,25"% ze součtu ZRN		0,250			
16	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	%	0,050	5 000,00	250,00	
	VV		0,05"% ze součtu ZRN (přechodné DZ - ocenit vyhotovení projektu inženýrských opatření - DIO)		0,050			
17	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	%	0,100	5 000,00	500,00	
	VV		0,1"% ze součtu ZRN		0,100			
18	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	%	0,050	5 000,00	250,00	
	VV		0,05"% ze součtu ZRN		0,050			
19	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	%	0,100	5 000,00	500,00	
	VV		0,1"% ze součtu ZRN		0,100			
20	K	039203000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu	%	0,050	5 000,00	250,00	
	VV		0,05"% ze součtu ZRN		0,050			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				23 000,00	
21	K	043134000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací	kpl	8,000	2 500,00	20 000,00	
	VV		4"4x zkouška modul přetvárnosti u kce 300mm - 45Mpa na pláni (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		4,000			
	VV		4"4x zkouška modul přetvárnosti u kce 610mm - 45Mpa na pláni (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		4,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1"(kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení dle vyhl.246/2001 Sb. a 221/2014 Sb.)		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				1 250,00	
23	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	%	0,250	5 000,00	1 250,00	
	VV		0,25%		0,250			
	VV		ocenit dopravu stavebních hmot (zejména dlažby z depa investora)					
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				1 250,00	
24	K	081002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky doprava zaměstnanců na staveniště	%	0,250	5 000,00	1 250,00	
	VV		0,25% ze součtu ZRN		0,250			
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 250,00	
25	K	091504000	Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností	%	0,250	5 000,00	1 250,00	
	VV		0,25% ze součtu ZRN		0,250			

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 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 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, 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 stavbeních 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