

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 225  
Stavba: ČESKÁ KUBICE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO: Česká Kubice  
Místo: 21. 6. 2017

Zadavatel:  
IČ:   
DIČ:

Uchazeč:   
Vyplň údaj Vyplň údaj  
DIČ:

Projektant:   
MEPOS ing. Kovaříková

Poznámka:   
IČ:   
DIČ:

Cena bez DPH		0,00
DPH základní	Sazba daně	Výše daně
snížená	21,00%	
	15,00%	0,00
Cena s DPH		0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

225

Stavba:

ČESKÁ KUBICE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

Česká Kubice

Zadavatel:

21. 6. 2017

Uchazeč:

MEPOS ing. Kovaříková

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

01	SO 01 Dešťová kanalizace	0,00	0,00	ING
02	SO 02 Retenční nádrž	0,00	0,00	ING
03	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ČESKÁ KUBICE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Objekt:

01 - SO 01 Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Česká Kubice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MEPOS ing. Kovaříková

Poznámka:

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČESKÁ KUBICE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Objekt:

01 - SO 01 Dešťová kanalizace

Místo:

Česká Kubice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

21. 6. 2017

Projektant: MEPOS ing. Kovaříková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	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



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

ČESKÁ KUBICE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Objekt:

01 - SO 01 Dešťová kanalizace

Místo:

Česká Kubice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 21. 6. 2017

Projektant: MEPOS ing. Kovaříková

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	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	260,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		130,0*2,0		260,00		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	130,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		130,0		130,00		
3	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 250 mm	m2	74,60		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		"povrch šterk"				
	W		74,6*1,0		74,60		
4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	549,60		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		"povrch živичný - poze nad rýhou"				
	W		(417,7+131,9)*1,0		549,60		
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	824,40		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		"povrch živичný rozšířený na každou stranu o 0,25 m"				
	W		(417,7+131,9)*1,5		824,40		
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí vodovodu	m	7,50		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		"příloha D.5, D.6"				
	W		5*1,5		7,50		
7	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů	m	40,50		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		"příloha D.5, D.6"				
	W		27*1,5		40,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	72,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"pro pol.119001401, 119001422"					
	W		(40,5+7,5)*1,5		72,00			
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	48,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"příloha vč. pojezdového pruhu"					
	W		80,0*3,0*0,2		48,00			
10	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	782,40		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"příloha D.1, D.5, D.6"					
	W		"stoka A"					
	W		"0,000-0,0446" 44,6*(1,18+1,6)/2*1,0		62,00			
	W		"0,0446-0,072" 27,4*(1,6+1,5+1,92)/3*1,0		45,80			
	W		"0,072-0,103" 31,0*(1,92+2,16+2,48+2,02)/4*1,0		66,50			
	W		"0,103-0,1984" 95,4*(2,02+1,8+1,77+1,93)/4*1,0		179,40			
	W		"0,1984-0,2744" 52,6*(1,93+2,07+2,13+1,9)/4*1,0		105,60			
	W		"0,2744-0,4977" 223,3*(1,9+1,7+1,83)/3*1,0		404,20			
	W		"+" rozšíření pro šachty" 16*1,2*1,2*2,0		46,10			
	W		"-" povrch ornice" -80,0*1,0*0,2		-16,00			
	W		"-" povrch živice" -417,7*1,0*0,3		-125,30			
	W		Mezisoučet		768,30			
	W		"stoka A1"					
	W		"0,000-0,0429" 42,9*(2,42+2,03+2,0)/3*1,0		92,20			
	W		"0,0429-0,2065" 163,6*(1,98+1,85+1,78+1,68)/4*1,0		298,20			
	W		"+" rozšíření pro šachty" 6*1,2*1,2*2,0		17,30			
	W		"-" šterkový povrch" - 74,6*1,0*0,25		-18,70			
	W		"-" povrch živice" -131,9*1,0*0,3		-39,60			
	W		Mezisoučet		349,40			
	W		Součet		1 117,70			
	W		"zatřídění hor.3 - 70%, hor.4 - 30%"					
	W		1117,7/100*70		782,40			
11	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	335,30		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"výpočet v pol. 132201203"					
	W		1117,7/100*30		335,30			
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 979,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		44,6*(1,18+1,6)/2*2		124,00			
	W		27,4*(1,6+1,5+1,92)/3*2		91,70			
	W		95,4*(2,02+1,8+1,77+1,93)/4*2		358,70			
	W		223,3*(1,9+1,7+1,83)/3*2		808,30			
	W		163,6*(1,98+1,85+1,78+1,68)/4*2		596,30			
	W		Součet		1 979,00			
13	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 979,00		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	528,70		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		31,0*(1,92+2,16+2,48+2,02)/4*2		133,00			
	W		52,6*(1,93+2,07+2,13+1,9)/4*2		211,20			
	W		42,9*(2,42+2,03+2,0)/3*2		184,50			
	W		Součet		528,70			
15	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	528,70		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		528,7		528,70			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	558,90		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"ceník 800-1, příloha 8, tabulka II rýhy - 50%"		558,90			
	W		1117,7/100*50					
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	797,20		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"na mezideponii a zpět na zásyp"					
	W		286,6+286,6		573,20			
	W		"na mezideponii pro chybějící zeminu ochranného valu"					
	W		224,0		224,00			
	W		Součet		797,20			
18	K	167101102	Nakládání výkopku na mezideponii přes 100 m3"	m3	286,60		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"pro zásyp kanalizačního potrubí"					
	W		286,6		286,60			
19	K	174101101	Zásyp rýh , jámy nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	286,60		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1117,7		1 117,70			
	W		"- stěrkopískové lože"					
	W		-704,2*1,0*0,10		-70,40			
	W		"- obsyp štěrkopískem"					
	W		-704,2*1,0*0,6		-422,50			
	W		"- OP Š "					
	W		- 63,4		-63,40			
	W		" snížení zásypu o - 0,50m pro budoucí komunikaci, která bude ihned navazovat"					
	W		-549,6*0,5		-274,80			
	W		Mezisoučet		286,60			
	W		"přebytečná zemina 831,1 m3"					
	W		Součet		286,60			
20	K	175101101	Obsypání potrubí	m3	362,60		0,00	CS ÚRS 2014 01
	W		704,2*1,0*0,6		422,50			
	W		"- potrubí DN 300"					
	W		-704,2*0,085		-59,90			
	W		Součet		362,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	583312000	šterkopisek	t	694,60		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		365,6*1,9		694,60			
22	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	607,10		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"na skládku - výpočet v pol. 174101101 - přebytečná zemina - chybějící zemina pro ochranný val SO 02""					
	VV		831,1 - 224,0		607,10			
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	971,40		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		607,1*1,6		971,40			
24	K	171000001R	Hutnicí zkoušky	kus	3,00		0,00	
	VV		3,0		3,00			
25	K	162201102R	Vodorovné přemístění ornice do 50 m	m3	48,00		0,00	
	VV		"z mezideponie"					
	VV		48,0		48,00			
26	K	167101101R	Nakládání ornice na mezideponii	m3	48,00		0,00	
	VV		48,0		48,00			
27	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	240,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		80,0*3,0		240,00			
28	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	240,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		240,0		240,00			
29	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	6,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		240,0*0,025		6,00			
D	2		Zakládání				0,00	
30	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	704,20		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		704,2		704,20			
31	K	24768114R	Jílové těsnění uzávěry D=M	m3	58,50		0,00	
	VV		"příloha D.1 - za účelem omezení "drenážního efektu" navrhuji se cca 6m těsnící hrázky -cca 704,2/6,0= 117 * 1,0*0,5 = 58,5 m3"					
	VV		58,5		58,50			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	76,80		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"příloha D4 - pod potrubí"					
	VV		704,2*1,0*0,10		70,40			
	VV		"pod šachty "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			22*1,7*1,7*0,10		6,40			
W			Součet		76,80			
33	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	5,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"pod šachty"					
W			22*1,5*1,5*0,10		5,00			
D	8		Trubní vedení				0,00	
34	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí PPb DN 250	m	206,50		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"příloha D.4 - stoka A1"					
W			206,5		206,50			
35	M	286171520	trubka kanalizační PPb SN 12, dl. 6m, DN 250	kus	35,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"206,5m / 6,0m = 34,4 ks"					
W			35,0		35,00			
36	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí PPb DN 300	m	497,70		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"příloha D.5 - stoka A"					
W			497,7		497,70			
37	M	286171530	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 6m, DN 300	kus	83,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"497,7 m / 6,0 m = 82,95 ks"					
W			83,0		83,00			
38	K	877360320	Montáž odboček na potrubí z PP DN 250	kus	4,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"asfaltový povrch v dl. 131,9 / 40,0 m = 3,3 ks pro napojení UV"					
W			4,0		4,00			
39	M	286172100	odbočka PP DN 250/DN150	kus	4,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			4,0		4,00			
40	K	877370320	Montáž odboček na potrubí DN 300	kus	11,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"asfaltový povrch 417,7m / 40,0m = 10,4ks - pro napojení UV"					
W			11,0		11,00			
41	M	286172140	odbočka PP DN 300/DN150	kus	11,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			11,0		11,00			
42	K	877315231	Montáž víčka DN 150	kus	15,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"uzavření odboček před připojením na uliční vpustě"					
W			4+11		15,00			
43	M	286117220	vičko kanalizace plastové KGK DN 160	kus	15,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			15,0		15,00			
44	K	877360440	Montáž šachtových vložek DN 250	kus	13,00		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"tabulka šachet"					
W			13,0		13,00			
45	M	286174820	vložka šachtová DN 250	kus	13,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			13,0		13,00			
46	K	877370440	Montáž šachtových vložek DN 300	kus	29,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"příloha - tabulka šachet"					
W			29,0		29,00			
47	M	286174830	vložka šachtová DN 300	kus	29,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			29,0		29,00			
48	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"příloha D.4"					
W			6,0		6,00			
49	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	16,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"příloha D.3"					
W			16,0		16,00			
50	K	359901211	Monitoring na nové kanalizaci	m	704,20		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			704,2		704,20			
51	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců	kus	22,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			"příloha - tabulka šachet"					
W			22,0		22,00			
52	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační 1000/500 vč. stupadel	kus	22,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			22,0		22,00			
53	M	592243050	skruž betonová šachetní 1000x250x120 vč. stupadel	kus	11,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			11,0		11,00			
54	M	592243060	skruž betonová šachetní 1000x500x120 vč. stupadel	kus	18,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			18,0		18,00			
55	M	592243070	skruž betonová šachetní 1000x1000x120 vč. stupadel	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			2,0		2,00			
56	M	592243150	deska betonová zákrytová 1000-630/170	kus	22,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			22,0		22,00			
57	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 625/40-60/120	kus	5,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			2+3		5,00			
58	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací 625/80/120	kus	20,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
W			20,0		20,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací 625/100-120/120	kus	20,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		15+5		20,00			
60	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	22,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		22,0		22,00			
61	M	552410140	poklop šachtový D 400 vč. rámu	kus	22,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		22,0		22,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
62	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm	m	1 099,20		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		2*549,6		1 099,20			
D	997		Přesun sutě				0,00	
63	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	373,60		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"vyměry v pol. 113107163, 113107222, 113107242"					
	W		74,6*0,440		32,80			
	W		549,6*0,290		159,40			
	W		824,4*0,220		181,40			
	W		Součet		373,60			
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 494,40		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"skládka 5km - příplatek 4x"					
	W		373,6*4		1 494,40			
65	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	181,40		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		181,4		181,40			
66	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	192,20		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		159,4+32,8		192,20			
D	998		Přesun hmot				0,00	
67	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	284,70		0,00	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

ČESKÁ KUBICE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Objekt:

02 - SO 02 Retenční nádrž

KSO:

Místo: Česká Kubice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MEPOS ing. Kovaříková

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní  
snižená

Základ daně  
0,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČESKÁ KUBICE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Objekt:

02 - SO 02 Retenční nádrž

Místo:

Česká Kubice

Zadavatel:

Projektant: MEPOS ing. Kovaříková

Uchazeč:

Datum: 21. 6. 2017

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČESKÁ KUBICE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Objekt:

02 - SO 02 Retenční nádrž

Místo:

Česká Kubice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 21. 6. 2017

Projektant: MEPOS ing. Kovaříková

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	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	300,00			0,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		" zátopový prostor rezenční nádrže"					
	VV		1500,0*0,2		300,00			

2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hor. tř. 3 objem do 100 m3 s naložením na dopravní prostředek	m3	504,00			0,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		"tabulka kubatur"					
	VV		504,0		504,00			

3	K	171103201	Uložení sypanin do násypů zhutněných na 96% PS	m3	728,30			0,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		"kubaturový list"					
	VV		728,3		728,30			

4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	224,00			0,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		"chybějící zemina do ochranného valu 224,0 m3 - použije se přebytečná zemina z SO 01 uložena na mezideponii"					
	VV		224,0		224,00			

5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	224,00			0,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		"na mezideponii"					
	VV		224,0		224,00			

6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m ornice z mezideponie	m3	300,00			0,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		300,0		300,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	167101101R	Nakládání ornice na mezeponii do 100 m3	m3	300,00		0,00	
	VV		300,0		300,00			
8	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 500,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vzdušná část hráze, koruna valu, navazující terén"					
	VV		1500,0		1 500,00			
9	K	181411131	Založení trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině	m2	1 500,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1500,0		1 500,00			
10	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	37,50		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1500,0*0,025		37,50			
11	K	182101101	Svahování v výkopu	m2	330,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kubatorový list cca"					
	VV		330,0		330,00			
12	K	182201101	Svahování násypů	m2	384,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kubaturový list cca"					
	VV		384,0		384,00			
13	K	171000001R	Hutnicí zkoušky	kus	2,00		0,00	
	VV		2,0		2,00			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
14	K	300000001R	Osazení a dodání železobetonového požeráku	kpl	1,00		0,00	
	VV		"prefabrikovaný požerák 2400/300 vč. šachtové vložky DN 300, uzamykatelného poklopu, dlužových stěn, vtokových česlí a cejchu"					
	VV		1,0		1,00			
15	K	300000002R	Výust betonová čelní DN 300	kpl	2,00		0,00	
	VV		"příloha D.7"					
	VV		2,0		2,00			
D 4 Vodorovné konstrukce								
24	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,50		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pod výpustné potrubí"					
	VV		21,0*0,7*0,1		1,50			
16	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	4,80		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"příloha D.7"					
	VV		20,0*0,6*0,4		4,80			
17	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného z terénu tl. 250 mm	m3	56,70		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"návodní strana"					
	W		27,0*7,0*0,3		56,70			
18	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním tl. 100 mm	m3	18,90		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"návodní strana"					
	W		27,0*7,0*0,10		18,90			
D	8		Trubní vedení				0,00	
19	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300 D+M	m	21,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"příloha D.7"					
	W		21,0		21,00			
20	K	899623151	Obetonování potrubí betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	5,60		0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		21,0*0,7*0,50		7,40			
	W		"- potrubí DN 300 " -21,0*0,085		-1,80			
	W		Součet		5,60			
21	K	800000001R	Pačkování tekutým jilem potrubí	m2	29,40		0,00	
	W		"obetonované potrubí "					
	W		21,0*1,4		29,40			
D	998		Přesun hmot				0,00	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků, rybníků	t	157,20		0,00	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ČESKÁ KUBICE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Česká Kubice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MEPOS ing. Kovaříková

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČESKÁ KUBICE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Česká Kubice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 21. 6. 2017

Projektant: MEPOS ing. Kovaříková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČESKÁ KUBICE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Česká Kubice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 21. 6. 2017

Projektant: MEPOS ing. Kovaříková

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

1	K	012103000	Vytýčení stáv. podzemních sítí a zařízení	Kč	1,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1,00			
2	K	012303000	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,00		0,00	CS ÚRS 2016 02
VV					1,00			
3	K	013254000	Projekt skutečného provedení stavby	Kč	1,00		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					1,00			
4	K	032103000	Zařízení staveniště	Kč	1,00		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					1,00			
5	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,00		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					1,00			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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 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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	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
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižená 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

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018\_04  
Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ČESKÁ KUBICE

KSO: 822 27 72  
Místo: Česká Kubice

Zadavatel:  
Obec Česká Kubice

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jaroslav Rojt

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 29. 1. 2018  
IČ: 00253294  
DIČ:  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
IČ: 12285447  
DIČ:

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2018\_04

## Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ČESKÁ KUBICE

Místo: Česká Kubice Datum: 29.1.2018  
Zadavatel: Obec Česká Kubice Projektant: Ing. Jaroslav Rojt  
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

### Náklady stavby celkem

101	Komunikace	0,00	0,00	STA
901	VRN	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ČESKÁ KUBICE  
Objekt:

101 - Komunikace

KSO:	822 27 72	CC-CZ:	
Místo:	Česká Kubice	Datum:	29.1.2018
Zadavatel:		IČ:	00253294
	Obec Česká Kubice	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	12285447
	Ing. Jaroslav Rojt	DIČ:	
Poznámka:			

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ČESKÁ KUBICE

Objekt:

101 - Komunikace

Místo:

Česká Kubice

Zadavatel:

Obec Česká Kubice

Uchazeč:

Datum: 29.1.2018

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ČESKÁ KUBICE

Objekt:

101 - Komunikace

Místo:

Česká Kubice

Zadavatel:

Obec Česká Kubice

Uchazeč:

Datum: 29.1.2018

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

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 113106123

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic

m2

19,500

0,00:CS ÚRS 2016 01

PP

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch 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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4.

V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

"stáv. chodník" 19,5

19,500

2 K 113106171

Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva

m2

71,000

0,00:CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva</p>								
PP			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
VV			"stáv. kryt sjezdů" 71		71,000			
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	90,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p>					
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šetrkopisků, škvárů, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živčících podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
VV			"pod stáv. krytem sjezdů a chodníků" 19,5+71		90,500			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 450 mm	m2	2 855,000		0,00;CS ÚRS 2016 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 drceného se šetětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm

Poznámka k souboru cen:  
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postříky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

WV	"stáv. podkladní vrstvy komunikace"							
WV	"km 0,005 90 - 0,740 95" 2855							
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	2 855,000		0,00;CS ÚRS 2016 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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šetrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postříky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714. ., -718. a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
PSC								
						2 855,000		
VV			"stáv. kryt komunikace"					
VV			"km 0,005 90 - 0,740 95" 2855					
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	67,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
PSC								
VV			"stáv. sil. obrubníky v trase" 67			67,000		
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	76,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV			"stáv. záhon, obrubníky v trase" 76		76,000			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	228,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podornici se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV			"pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,2 m"		228,000			
10	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	575,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.								
PSC								
VV			"pro novou konstrukci vozovky"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,005 90 - 0,740 95" 275		275,000			
VV			"(určeno z příčných řezů)"					
VV					0,000			
VV			"v místě sanace podkladních zemín v aktivní zóně v tl. 0,3 m"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,005 90 - 0,740 95" (3005/3)*0,3		300,500			
VV			"(orientačně počítána 1/3 plochy komunikace)"					
VV			Součet		575,500			
11	K	122301109	Příplatek za lepidlost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	575,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			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 lepidlost horniny tř. 4					
Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.								
PSC								
12	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	74,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopů pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
	PSC						74,250	
	VV		"pro uliční vpusti"					
	VV		1,5*1,5*1,5*22					
	VV		"(UV1 - UV22)"					
13	K	131301109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	74,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopů pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
	PSC							
14	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	85,320		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.								
PSC								
VV			"pro podélnou drenáž (jednostranná drenáž)"					
VV			"km 0,005 90 - 0,027 12 P" 0,3*0,4*21		2,520			
VV			"km 0,005 90 - 0,695 70 L" 0,3*0,4*690		82,800			
VV			Součet		85,320			
15	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	85,320		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			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					
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.								
PSC								
16	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	54,000		0,00	CS ÚRS 2016 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. 4 do 100 m3					
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.								
PSC								
VV			"pro přípojky UV"					
VV			0,9*1,5*40					
								54,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"UV1 - UV22"								
17	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	54,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4								
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příční a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zář, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
PSC								
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	213,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
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								
PP								
PSC								
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>								
"viz položky hloubení jam a rýh"								
74+85+54								
19	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	689,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
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 50 do 500 m								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC								
			"zemina a ornice na dočasnou skládku a zpět"		104,000			
			"pro obsyp UV" 52*2		65,000			
			"pro zásyp rýh" 32,5*2		92,000			
			"pro zřízení zemních krajnic" 46*2		150,000			
			"pro terénní úpravy" 75*2		278,000			
			"ornice pro ohumusování" 139*2		689,000			
			Součet					
20	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	89,000		0,00:CS URS 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 4 000 do 5 000 m					
PSC								
			"odvoz výkopku ornice - přebytná ornice"		228,000			
			"celkem sejmuto ornice" 228		-139,000			
			"pro ohumusování" -139		89,000			
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(na místo určené investorem)					
21	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	583,500		0,00	CS URS 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 6 000 do 7000 m					
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	W		"odvoz výkopku zeminy - přebytečná zemina"		789,000			
	W		"celkem nateženo zeminy" 575,5+74+85,5+54		-52,000			
	W		"pro obsyp UV" -52		-32,500			
	W		"pro zásyp rýh" -32,5		-46,000			
	W		"pro zřízení zemních krajnic" -46		-75,000			
	W		"pro terénní úpravy" -75		583,500			
	W		Součet					
22	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	344,500		0,00	CS URS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčího výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejmeně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	W		"zemina a ornice z dočasných skládky zpět"		52,000			
	W		"pro obsyp UV" 52					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"pro zásep rýh" 32,5		32,500			
W			"pro zřízení zemních krajnic" 46		46,000			
W			"pro terénní úpravy" 75		75,000			
W			"ornice pro ohumsování" 139		139,000			
W			Součet		344,500			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 017,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

W			"zemina dočasná" 205,5		205,500			
W			"ornice dočasná" 139		139,000			
W			"zemina trvalá" 583,5		583,500			
W			"ornice trvalá" 89		89,000			
W			Součet		1 017,000			
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 050,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
W			"přebytečná a nevhodná zemina z výkopku" 583,5		583,500			
W			583,5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 050,300			
25	K	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	84,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zápsy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zápsy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zápsy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zápsy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zápsy odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou - 1101 Zásypaninou rýh bez ohledu na šířku kamlů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zápsy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zápsu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsu neodčítá. Pro stanovení objemu zápsu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zápsu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>								
PSC								
			"kolem UV, se zhutněním"			52,000		
			74 - 22*1					
			"(UV1 - UV22)"			0,000		
			"zásypaný rýh přípojek UV, se zhutněním"			32,400		
			0,9*0,9*40					
			"(UV1 - UV22)"			84,400		
			Součet					
26	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	84,400		0,00	CS URS 2016 01

PP  
Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění  
Příplatek k ceně za prohození sypaniny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťnutých násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svaňování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 30-11 Rozprostření a urovňání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdáleností těžiště hromady nebo dočasně skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 0-1 Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu příčemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>								
PSC								
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obsypání potrubí strojně 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					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
VV			"kolem přípojek UV"		18,000			
VV			0,9*0,5*40		32,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	583413460	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t				
PP			Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 Pohled					
VV			18*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		32,400			
29	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	375,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
	VV		"kolem obrub, hrubé terénní úpravy" 75/0,2		375,000			
30	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 390,000		0,00	CS ÚRS 2016 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					
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>								
	VV		"čisté terénní úpravy"					
	VV		"km 0,005 90 - 0,695 70 P" 620		620,000			
	VV		"km 0,005 90 - 0,695 70 L" 770		770,000			
	VV		Součet		1 390,000			
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 390,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
	VV		"ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY"					
	VV		"km 0,005 90 - 0,695 70 P" 620		620,000			
	VV		"km 0,005 90 - 0,695 70 L" 770		770,000			
	VV		Součet		1 390,000			
32	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	42,534		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		1390*0.0306 přepočtené koeficientem množství		42,534			
33	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	3 918,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnění dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>								
			"KOMUNIKACE"					
			"km 0,005 90 - 0,740 95" 3005 + 735*0,5		3 372,500			
					0,000			
			"SJEZDY"					
			"km 0,009 46 L" 45		45,000			
			"km 0,030 28 P" 15		15,000			
			"km 0,036 15 L" 20		20,000			
			"km 0,077 34 P" 7		7,000			
			"km 0,087 83 P" 5		5,000			
			"km 0,107 35 P" 13		13,000			
			"km 0,126 79 P" 13		13,000			
			"km 0,147 69 P" 20		20,000			
			"km 0,168 37 P" 15		15,000			
			"km 0,192 84 P" 10		10,000			
			"km 0,192 84 - 0,231 25 L" 55		55,000			
			"km 0,210 07 P" 15		15,000			
			"km 0,223 09 P" 10		10,000			
			"km 0,238 32 P" 7		7,000			
			"km 0,282 11 P" 8		8,000			
			"km 0,307 59 L" 10		10,000			
			"km 0,318 58 P" 15		15,000			
			"km 0,346 74 L" 10		10,000			
			"km 0,355 27 P" 22		22,000			
			"km 0,363 47 L" 26		26,000			
			"km 0,376 23 L" 15		15,000			
			"km 0,414 97 P" 13		13,000			
			"km 0,431 14 L" 8		8,000			
			"km 0,447 16 P" 8		8,000			
			"km 0,469 29 L" 5		5,000			
			"km 0,470 20 P" 8		8,000			
			"km 0,480 28 P" 8		8,000			
			"km 0,489 49 L" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"km 0,509 32 L" 5		5,000			
W			"km 0,520 92 P" 15		15,000			
W			"km 0,529 55 L" 7		7,000			
W			"km 0,544 65 L" 5		5,000			
W			"km 0,563 62 L" 5		5,000			
W			"km 0,620 61 P" 10		10,000			
W			"km 0,642 79 L" 10		10,000			
W			"km 0,671 29 P" 5		5,000			
W			"km 0,688 57 L" 5		5,000			
W			"km 0,695 70 L" 40		40,000			
W			"CHODNÍK"		0,000			
W			"km 0,026 60 P" 10		10,000			
W			"VAROVNÝ PÁS"		0,000			
W			"km 0,026 60 P" 1		1,000			
W			"VSTUPY NA POZEMKY"		0,000			
W			"km 0,102 83 P" 3		3,000			
W			"km 0,120 53 P" 4		4,000			
W			"km 0,157 96 P" 4		4,000			
W			"km 0,330 68 P" 1		1,000			
W			"km 0,426 71 L" 2		2,000			
W			"km 0,483 78 L" 2		2,000			
W			"km 0,576 78 L" 1		1,000			
W			Součet		3 918,500			
D	2		Zakládání				0,00	
34	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	63,990		0,00; CS ÚRS 2016 01	
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
W			"obsyp podélné drenáže (jednostranná drenáž)"		1,890			
W			"km 0,005 90 - 0,027 12 P" 0,3*0,3*21		62,100			
W			"km 0,005 90 - 0,695 70 L" 0,3*0,3*690		63,990			
W			Součet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	21275212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	711,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
VV			"PODELNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"		21,000			
VV			"km 0,005 90 - 0,027 12 P" 21		690,000			
VV			"km 0,005 90 - 0,695 70 L" 690		711,000			
VV			Součet					
36	M	286112230	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	711,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
37	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m <sup>3</sup>	3,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
VV			"PŘÍPOJKY UV"		3,600			
VV			0,9*40*0,1					
VV			"(UV1 - UV22)"					
38	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z pražců se určuje v m součtem jednotlivých délek pražců. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
VV			"ULIČNÍ VPUSTI" 22		22,000			
VV			"(UV1 - UV22)"					
39	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m <sup>3</sup>	300,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zához prostoru z lomového kamene					

Poznámka k souboru cen:

- Drenážní beton může být použit k záhozu drenážních trub. 2. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření záhozu bez zhutnění po vrstvách tak, aby zásep tvořil pevný celek, případně v poslední vrstvě s urovňovacím povrchem, náklady na manipulaci ručně kolečkem a odstranění záhozu ručně mezi pilotami pro odbourání hlav železobetonových vrtaných pilot nebo z prostoru mimo piloty ručně. 3. V cenách nejsou započteny náklady na nutné zemní práce.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"v místě sanace podkladních zemín v aktivní zóně v tl. 0,3 m"					
W			"KOMUNIKACE"					
W			"km 0,005 90 - 0,740 95" (3005/3)*0,3		300,500			
W			"(orientačně počítána 1/3 plochy komunikace)"					
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7 424,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W			"KOMUNIKACE"					
W			"km 0,005 90 - 0,740 95" 3005 + 3005 + 735*0,5		6 377,500			
W					0,000			
W			"SJEZDY"					
W			"km 0,009 46 L" 45*2		90,000			
W			"km 0,030 28 P" 15*2		30,000			
W			"km 0,036 15 L" 20*2		40,000			
W			"km 0,077 34 P" 7*2		14,000			
W			"km 0,087 83 P" 5*2		10,000			
W			"km 0,107 35 P" 13*2		26,000			
W			"km 0,126 79 P" 13*2		26,000			
W			"km 0,147 69 P" 20*2		40,000			
W			"km 0,168 37 P" 15*2		30,000			
W			"km 0,192 84 P" 10*2		20,000			
W			"km 0,192 84 - 0,231 25 L" 55*2		110,000			
W			"km 0,210 07 P" 15*2		30,000			
W			"km 0,223 09 P" 10*2		20,000			
W			"km 0,238 32 P" 7*2		14,000			
W			"km 0,282 11 P" 8*2		16,000			
W			"km 0,307 59 L" 10*2		20,000			
W			"km 0,318 58 P" 15*2		30,000			
W			"km 0,346 74 L" 10*2		20,000			
W			"km 0,355 27 P" 22*2		44,000			
W			"km 0,363 47 L" 26*2		52,000			
W			"km 0,376 23 L" 15*2		30,000			
W			"km 0,414 97 P" 13*2		26,000			
W			"km 0,431 14 L" 8*2		16,000			
W			"km 0,447 16 P" 8*2		16,000			
W			"km 0,469 29 L" 5*2		10,000			
W			"km 0,470 20 P" 8*2		16,000			
W			"km 0,480 28 P" 8*2		16,000			
W			"km 0,489 49 L" 5*2		10,000			
W			"km 0,509 32 L" 5*2		10,000			
W			"km 0,520 92 P" 15*2		30,000			
W			"km 0,529 55 L" 7*2		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"km 0,544 65 L" 5*2		10,000			
W			"km 0,563 62 L" 5*2		10,000			
W			"km 0,620 61 P" 10*2		20,000			
W			"km 0,642 79 L" 10*2		20,000			
W			"km 0,671 29 P" 5*2		10,000			
W			"km 0,688 57 L" 5*2		10,000			
W			"km 0,695 70 L" 40*2		80,000			
W					0,000			
W			"CHODNÍK"					
W			"km 0,026 60 P" 10		10,000			
W					0,000			
W			"VAROVNÝ PÁS"					
W			"km 0,026 60 P" 1		1,000			
W			Součet		7 424,500			
41	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
W			"VSTUPY NA POZEMKY"					
W			"km 0,102 83 P" 3		3,000			
W			"km 0,120 53 P" 4		4,000			
W			"km 0,157 96 P" 4		4,000			
W			"km 0,330 68 P" 1		1,000			
W			"km 0,426 71 L" 2		2,000			
W			"km 0,483 78 L" 2		2,000			
W			"km 0,576 78 L" 1		1,000			
W			Součet		17,000			
42	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	535,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
W			"SJEZDY"					
W			"km 0,009 46 L" 45		45,000			
W			"km 0,030 28 P" 15		15,000			
W			"km 0,036 15 L" 20		20,000			
W			"km 0,077 34 P" 7		7,000			
W			"km 0,087 83 P" 5		5,000			
W			"km 0,107 35 P" 13		13,000			
W			"km 0,126 79 P" 13		13,000			
W			"km 0,147 69 P" 20		20,000			
W			"km 0,168 37 P" 15		15,000			
W			"km 0,192 84 P" 10		10,000			
W			"km 0,192 84 - 0,231 25 L" 55		55,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"km 0,210 07 P" 15		15,000			
W			"km 0,223 09 P" 10		10,000			
W			"km 0,238 32 P" 7		7,000			
W			"km 0,282 11 P" 8		8,000			
W			"km 0,307 59 L" 10		10,000			
W			"km 0,318 58 P" 15		15,000			
W			"km 0,346 74 L" 10		10,000			
W			"km 0,355 27 P" 22		22,000			
W			"km 0,363 47 L" 26		26,000			
W			"km 0,376 23 L" 15		15,000			
W			"km 0,414 97 P" 13		13,000			
W			"km 0,431 14 L" 8		8,000			
W			"km 0,447 16 P" 8		8,000			
W			"km 0,469 29 L" 5		5,000			
W			"km 0,470 20 P" 8		8,000			
W			"km 0,480 28 P" 8		8,000			
W			"km 0,489 49 L" 5		5,000			
W			"km 0,509 32 L" 5		5,000			
W			"km 0,520 92 P" 15		15,000			
W			"km 0,529 55 L" 7		7,000			
W			"km 0,544 65 L" 5		5,000			
W			"km 0,563 62 L" 5		5,000			
W			"km 0,620 61 P" 10		10,000			
W			"km 0,642 79 L" 10		10,000			
W			"km 0,671 29 P" 5		5,000			
W			"km 0,688 57 L" 5		5,000			
W			"km 0,695 70 L" 40		40,000			
W					0,000			
W			"VSTUPY NA POZEMKY"					
W			"km 0,102 83 P" 3		3,000			
W			"km 0,120 53 P" 4		4,000			
W			"km 0,157 96 P" 4		4,000			
W			"km 0,330 68 P" 1		1,000			
W			"km 0,426 71 L" 2		2,000			
W			"km 0,483 78 L" 2		2,000			
W			"km 0,576 78 L" 1		1,000			
W			Součet		535,000			
43	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3	m2	3 005,000			0,00:CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
W			1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
W			"KOMUNIKACE"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,005 90 - 0,740 95" 3005		3 005,000			
44	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	381,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm					
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.								
VV			"prům. šířka krajnice 0,5 m"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,033 32 - 0,740 95 P" 708*0,5		354,000			
VV			"km 0,695 70 - 0,740 95 L" 55*0,5		27,500			
VV			Součet		381,500			
45	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	45,780		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tlašťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.								
VV			"z vhodné nenamrzavé zeminy"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,033 32 - 0,740 95 P" 708*0,06		42,480			
VV			"km 0,695 70 - 0,740 95 L" 55*0,06		3,300			
VV			Součet		45,780			
46	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	535,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.								
VV			"SJEZDY"					
VV			"km 0,009 46 L" 45		45,000			
VV			"km 0,030 28 P" 15		15,000			
VV			"km 0,036 15 L" 20		20,000			
VV			"km 0,077 34 P" 7		7,000			
VV			"km 0,087 83 P" 5		5,000			
VV			"km 0,107 35 P" 13		13,000			
VV			"km 0,126 79 P" 13		13,000			
VV			"km 0,147 69 P" 20		20,000			
VV			"km 0,168 37 P" 15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"km 0,192 84 P" 10		10,000			
W			"km 0,192 84 - 0,231 25 L" 55		55,000			
W			"km 0,210 07 P" 15		15,000			
W			"km 0,223 09 P" 10		10,000			
W			"km 0,238 32 P" 7		7,000			
W			"km 0,282 11 P" 8		8,000			
W			"km 0,307 59 L" 10		10,000			
W			"km 0,318 58 P" 15		15,000			
W			"km 0,346 74 L" 10		10,000			
W			"km 0,355 27 P" 22		22,000			
W			"km 0,363 47 L" 26		26,000			
W			"km 0,376 23 L" 15		15,000			
W			"km 0,414 97 P" 13		13,000			
W			"km 0,431 14 L" 8		8,000			
W			"km 0,447 16 P" 8		8,000			
W			"km 0,469 29 L" 5		5,000			
W			"km 0,470 20 P" 8		8,000			
W			"km 0,480 28 P" 8		8,000			
W			"km 0,489 49 L" 5		5,000			
W			"km 0,509 32 L" 5		5,000			
W			"km 0,520 92 P" 15		15,000			
W			"km 0,529 55 L" 7		7,000			
W			"km 0,544 65 L" 5		5,000			
W			"km 0,563 62 L" 5		5,000			
W			"km 0,620 61 P" 10		10,000			
W			"km 0,642 79 L" 10		10,000			
W			"km 0,671 29 P" 5		5,000			
W			"km 0,688 57 L" 5		5,000			
W			"km 0,695 70 L" 40		40,000			
W					0,000			
W			"VSTUPY NA POZEMKY"					
W			"km 0,102 83 P" 3		3,000			
W			"km 0,120 53 P" 4		4,000			
W			"km 0,157 96 P" 4		4,000			
W			"km 0,330 68 P" 1		1,000			
W			"km 0,426 71 L" 2		2,000			
W			"km 0,483 78 L" 2		2,000			
W			"km 0,576 78 L" 1		1,000			
W			Součet		535,000			
47	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 005,000			0,00:CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po ztuhnutí tl. 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,005 90 - 0,740 95" 3005		3 005,000			
48	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci: ztrátové lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
VV			"CHODNÍK"					
VV			"km 0,026 60 P" 10		10,000			
VV			"VAROVNÝ PÁS"		0,000			
VV			"km 0,026 60 P" 1		1,000			
VV			Součet		11,000			
49	M	592453080	dlažba betonová tl. 6 cm přírodní	m2	10,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6					
VV			"CHODNÍK"					
VV			"km 0,026 60 P" 10		10,000			
VV			10*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,300			
50	M	592452670	dlažba betonová pro nevidomé tl. 6 cm barevná	m2	1,030		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6					
VV			"VAROVNÝ PÁS"					
VV			"km 0,026 60 P" 1		1,000			
VV			1*1,03 Přepočtené koeficientem množství		1,030			
D	8		Trubní vedení				0,00	
51	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon: do 20 ‰ DN 150	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
VV			"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"					
VV			"UV1" 5,5		5,500			
VV			"UV2" 4		4,000			
VV			"UV3" 1		1,000			
VV			"UV4" 1		1,000			
VV			"UV5" 1,5		1,500			
VV			"UV6" 2		2,000			
VV			"UV7" 2		2,000			
VV			"UV8" 1		1,000			
VV			"UV9" 2		2,000			
VV			"UV10" 1		1,000			
VV			"UV11" 2,5		2,500			
VV			"UV12" 3		3,000			
VV			"UV13" 2		2,000			
VV			"UV14" 1,5		1,500			
VV			"UV15" 1		1,000			
VV			"UV16" 1		1,000			
VV			"UV17" 1		1,000			
VV			"UV18" 1		1,000			
VV			"UV19" 1		1,000			
VV			"UV20" 1,5		1,500			
VV			"UV21" 1		1,000			
VV			"UV22" 2,5		2,500			
VV			Součet		40,000			
52	M	286112620	Trubka KGEM s hrdlem 150X4,7 SN8, PVC	m	43,720		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 150x4,7x1 m					
VV			40*1,093 Přepočtené koeficientem množství		43,720			
53	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"PŘÍPOJKY UV" 4		4,000			
VV			"(UV1, UV2, UV9, UV22)"					
54	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45°					
55	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z PVC DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.					
VV			"zaústění nové přípojky na stáv. kanalizaci" 1		1,000			
VV			"(UV1)"					
56	M	286114040	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/150/45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-300/150/45°					
57	M	286115740	objímka převlečná kanalizace plastové KGU DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) převlečná objímka (přesuvná spojka) KGU KGU DN 300					
58	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20 - 1 Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.

VV			"ULIČNÍ VPUSTI" 22		22,000			
VV			"km 0,027 12 P: UV1"					
VV			"km 0,058 31 L: UV2"					
VV			"km 0,088 49 L: UV3"					
VV			"km 0,118 37 L: UV4"					
VV			"km 0,148 37 L: UV5"					
VV			"km 0,178 40 L: UV6"					
VV			"km 0,208 24 L: UV7"					
VV			"km 0,238 32 L: UV8"					
VV			"km 0,268 20 L: UV9"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,298 04 L: UV10"					
VV			"km 0,330 02 L: UV11"					
VV			"km 0,359 25 L: UV12"					
VV			"km 0,389 35 L: UV13"					
VV			"km 0,419 89 L: UV14"					
VV			"km 0,449 97 L: UV15"					
VV			"km 0,481 09 L: UV16"					
VV			"km 0,514 34 L: UV17"					
VV			"km 0,548 48 L: UV18"					
VV			"km 0,578 58 L: UV19"					
VV			"km 0,608 83 L: UV20"					
VV			"km 0,638 63 L: UV21"					
VV			"km 0,675 72 P: UV22"					
59	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					
60	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5					
61	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
62	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
63	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámmů hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž mříží litinových včetně rámmů, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
VV			"stáv. uliční vpust v trase" 1		1,000			
VV			"km 0,028 48 P"					
64	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámmů a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
VV			"ULIČNÍ VPUSTI" 22		22,000			
VV			"(UV1 - UV22)"					
65	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
66	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
67	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
68	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		"stáv. kanal. šachty v trase" 8		8,000			
69	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	VV		"stáv. kanal. šachty v trase" 7		7,000			
70	K	899999999.R	Demontáž uliční vpusti vč. přípojky, zemních prací apod.	ks	1,000		0,00	
	PP		Demontáž uliční vpusti vč. přípojky, zemních prací					
	VV		"stáv. UV v trase" 1		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
71	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		"viz příloha PD - Dočasné dopravní značení"					
	VV		"B 1" 2		2,000			
	VV		"B 24a" 1		1,000			
	VV		"B 24b" 1		1,000			
	VV		"E 12" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
72	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	360,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"					
	VV		60*6		360,000			
73	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 3 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 reflexních, šířky 3 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.					
VV			"viz příloha PD - Dočasné dopravní značení"					
VV			"7,2" 2		2,000			
74	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1113					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV			1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.					
VV			"předpokládána doba výstavby cca 60 dní"					
VV			60*2		120,000			
75	K	916111213	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	829,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tří. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky					
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobně množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
VV			"PŘÍDLAŽBA"		27,500			
VV			"km 0,005 90 - 0,030 28 P" 27,5		769,000			
VV			"km 0,005 90 - 0,695 70 L" 769		0,000			
VV			"kolem UV" 0,5*3*22		33,000			
VV			"(UV1 - UV2)"		829,500			
VV			Součet		829,500			
76	M	592453110	dlažba betonová tl. 8 cm přírodní	m2	84,609		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8					
VV			829,5*0,102 Přepočtené koeficientem množství		84,609			
77	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	796,500		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého těžce značky					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,005 90 - 0,030 28 P"		2,000			
VV			"NÁJEZDOVÉ" 2		2,000			
VV			"PŘECHODOVÉ L/P" 2		2,500			
VV			"R 2" 2,5		13,000			
VV			"DĚLKY 1 m" 13		9,000			
VV			"DĚLKY 0,5 m" 9		0,000			
VV			"km 0,005 90 - 0,695 70 L"		147,000			
VV			"NÁJEZDOVÉ" 147		8,000			
VV			"PŘECHODOVÉ L/P" 8		1,000			
VV			"R 0,5" 1		39,000			
VV			"R 1" 26*1,5		3,000			
VV			"R 2" 3		550,000			
VV			"DĚLKY 1 m" 550		20,000			
VV			"DĚLKY 0,5 m" 20		796,500			
VV			Součet					
78	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	568,630		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
VV			"viz položka osazení" 13+550		563,000			
VV			563*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		568,630			
79	M	592174640	obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm	kus	58,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 50 x 15 x 25					
VV			"viz položka osazení" 9+20		29,000			
VV			29*2 "Přepočtené koeficientem množství		58,000			
80	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	149,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
VV			"viz položka osazení" 2+147		149,000			
81	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25					
VV			"viz položka osazení" 1+8		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	592175060	obrubník betonový R0,5 vnější r=50 cm, 78x15/12x25 cm přírodní	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST délkaxšířkovýška vnější poloměr r=50, d. vnějšího oblouku 78 MONO II R0,5 78 x 15/12 x 25					
	VV		"viz položka osazení" 1		1,000			
83	M	592175070	obrubník betonový R1 vnější r=100 cm, 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	52,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST délkaxšířkovýška vnější poloměr r=100, d. vnějšího oblouku 78 MONO II R1 78 x 15/12 x 25					
	VV		"viz položka osazení" 26		26,000			
	VV		26*2 Přepočtené koeficientem množství		52,000			
84	M	592175080	obrubník betonový R2 vnější r=200 cm, 78x15/12x25 cm přírodní	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST délkaxšířkovýška vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 MONO II R2 78 x 15/12 x 25					
	VV		"viz položka osazení" 1+1		2,000			
	VV		2*4 Přepočtené koeficientem množství		8,000			
85	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 20/25 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		"CHODNÍK"					
	VV		"km 0,026 60" 13		13,000			
86	M	592172200	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník parkový Standard 100 x 8 x 20 šeda					
87	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,948		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"tloušťka lože cca 0,13 m"					
	VV		796.5*0.5*0.03		11,948			
88	K	919112213	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vycíštění spár po řezání.					
	VV		"stýčná spára nového a stáv. asf. krytu"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 0,005 90" 8		8,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"KÚ km 0,740 95" 3,5		3,500			
	W				0,000			
	W		"SJEZDY"					
	W		"km 0,009 46 L" 8		8,000			
	W		Součet		19,500			
89	K	919121213	"Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
WV			"styčná spára nového a stáv. asf. krytu"					
WV			"KOMUNIKACE"					
WV			"ZÚ km 0,005 90" 8		8,000			
WV			"KÚ km 0,740 95" 3,5		3,500			
WV					0,000			
WV			"SJEZDY"					
WV			"km 0,009 46 L" 8		8,000			
WV			Součet		19,500			
90	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceneňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
WV			"podél vybourané části komunikace"					
WV			"KOMUNIKACE"					
WV			"ZÚ km 0,005 90" 8		8,000			
WV			"KÚ km 0,740 95" 3,5		3,500			
WV					0,000			
WV			"SJEZDY"					
WV			"km 0,009 46 L" 8		8,000			
WV			Součet		19,500			
91	K	919735112	Rezaní stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rezaní stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
WV			"v místě napojení na stáv. asf. kryt"					
WV			"KOMUNIKACE"					
WV			"ZÚ km 0,005 90" 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"KU km 0,740 95" 3,5		3,500			
VV					0,000			
VV			"SJEZDY"		8,000			
VV			"km 0,009 46 L" 8		19,500			
VV			Součet					
92	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 215,000		0,00:CS ÚRS 2016 01	

PP Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlaždeného

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.

"během a po skončení stav. prací"

"stáv. kryt silnice III/1901" 50\*6\*3

"stáv. kryt MK" 30\*3,5\*3

Součet

900,000

315,000

1 215,000

D 997

Přesun suti

0,00

93	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 620,000		0,00:CS ÚRS 2016 01	
----	---	-----------	---	---	-----------	--	---------------------	--

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

"šterk, šter" 1620

1 620,000

94	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9 720,000		0,00:CS ÚRS 2016 01	
----	---	-----------	--	---	-----------	--	---------------------	--

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"do 7 km" 6*1620		9 720,000			
	VV		"(do recyklačního centra AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
95	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	517,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
	VV		"živičné kry" 517		517,000			
96	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 102,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
	VV		"do 7 km" 6*517		3 102,000			
	VV		"(do recyklačního centra AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
97	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	43,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.								
	VV		"obrubníky" 16,5		16,500			
	VV		"beton. tvarovka" 26		26,000			
	VV		"materiál z UV" 0,5		0,500			
	VV		Součet		43,000			
98	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	258,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.								
	PSC							
	VV		"do 7 km" 6" (26+16,5+0,5)		258,000			
	VV		"(do recyklačního centra AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
99	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	43,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
	PSC							
	VV		"obrubníky" 16,5		16,500			
	VV		"beton. tvarovka" 26		26,000			
	VV		"materiál z UV" 0,5		0,500			
	VV		Součet		43,000			
100	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	517,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
	PSC							
	VV		"živičné kry" 517		517,000			
101	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 620,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
	PSC							
	VV		"celkem" 1620		1 620,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
102	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 328,770		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

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

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ČESKÁ KUBICE  
Objekt:  
901 - VRN

KSO: Česká Kubice  
Místo: CC-CZ: 29.1.2018  
Zadavatel: IČ: 00253294  
Obec Česká Kubice DIČ:  
Uchazeč: IČ: DIČ:  
Projektant: IČ: 12285447  
Ing. Jaroslav Rojt DIČ:  
Poznámka:

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ČESKÁ KUBICE

Objekt:

901 - VRN

Místo:

Česká Kubice

Zadavatel:

Obec Česká Kubice

Uchazeč:

Datum:

29.1.2018

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ČESKÁ KUBICE

Objekt:

901 - VRN

Místo:

Česká Kubice

Zadavatel:

Obec Česká Kubice

Uchazeč:

Datum:

29.1.2018

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
1	K :012103000	Geodetické práce před výstavbou		komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou						
W		"vytyčení stavby a podzemních inž. sítí" 1						
2	K :012303000	Geodetické práce po výstavbě		komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě						
W		"polohopisné a výškopisné zaměření skutečného provedení stavby" 1						
					1,000			
D	VRN3	Zařízení staveniště						
3	K :032103000	Vybavení staveniště - náklady na stavební buňku + WC		kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky						
W		"náklady na stavební buňku" 1						
W		"náklady na mobilní WC" 1						
W		Součet						
					1,000			
					1,000			
					2,000			
4	K :034503000	Zabezpečení staveniště - informační tabule		kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule						
W		"náklady na dodání výstražných a informačních tabulí" 2						
					2,000			
5	K :039103000	Zrušení zařízení staveniště - rozebrání, bourání, odvoz		kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz						
W		"stavební buňka" 1						
W		"mobilní WC" 1						
					1,000			
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
6	K	043103000	Zkoušky a měření	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení					
VV			"dle TKP staveb pozemních komunikací" 1		1,000			

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je složen ze složky Rekaptulace stavby a složky s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze složek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekaptulace stavby** obsahuje sestavu Rekaptulace stavby a Rekaptulace objektů stavby a soupisu prací.

V sestavě **Rekaptulace 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 **Rekaptulace objektů stavby** a **soupisu prací** je uvedena rekaptulace stavebních objektů, provozních souborů, vedlejších nákladů a ostatních nákladů s rekaptulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě 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**, **Rekaptulace členění soupisu prací**, **Soupis prací**. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekaptulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy **Rekaptulace stavby**, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekaptulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekaptulace členění soupisu prací** obsahuje rekaptulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekaptulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky všech 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:

PC 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

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 Přislušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě **Rekaptulace stavby** - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Datum v sestavě **Rekaptulace 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 soupisu prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovyými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisu 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 nenulovyými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádný montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.



Rekapitulace stavby				
Název	Povinný	Popis	Typ	Max. počet znaků
atributu	(A/N)			
Kód stavby	A	Kód stavby	String	20
Název stavby	A	Název stavby	String	120
Místo stavby	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	50
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
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DÍČ	N	DÍČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	20
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	50
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	String	255
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	Povinný	Popis	Typ	Max. počet znaků
atributu	(A/N)			
Kód stavby	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Místo stavby	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Datum stavby	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	50
Zadavatel stavby	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant stavby	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč stavby	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód objektu	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Název objektu	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 zakázky	A	Typ zakázky	String	20
Kód objektu	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Objektu, Soupis prací	String	20
Typ	A	Typ	String	20

Krycí list soupisu			
Název	Povinný	Popis	Typ
atributů	(A/N)		Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Objekt	A	Kód a název objektu	String
Soupis	A	Kód a název soupisu	String
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Pozámka	N	Pozámka k soupisu prací	String
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	String
Základna DPH	A	Základna DPH určená 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
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Objekt	A	Kód a název objektu	String
Soupis	A	Kód a název soupisu	String
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Pozámka	N	Pozámka k soupisu prací	String
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	String
Základna DPH	A	Základna DPH určená 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	Povinný	Popis	Typ
atributů	(A/N)		Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double

Soupis prací			
Název	Povinný	Popis	Typ
atributů	(A/N)		Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Objekt	A	Kód a název objektu	String
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
PČ	A	Poradové číslo položky soupisu	Long
Typ	A	Typ položky soupisu	String
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String
MJ	A	Měrná jednotka položky	String
Množství	A	Množství položky soupisu	String
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
P	N	Pozámka k souboru cen ze soupisu	String
psc	N	Pozámka k souboru cen ze soupisu	String
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double

# Datová věta

Typ věty		Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	základní sazba DPH	Základní sazba DPH
	snížená	snížená sazba DPH	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená	Základní sazba DPH přenesená
eTypZakazky	sníž. přenesená	snížená sazba DPH přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
	STA	Stavební objekt	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt	Inženýrský objekt
eTypPolozky	VON	Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV	Položka typu PSV
	3	Položka typu M	Položka typu M
	4	Položka typu OST	Položka typu OST