

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Vedlejší polní cesty v katastrálním území Radyně	Třídník	CS ÚRS 2017 01
Název objektu	Vedlejší polní cesta 1N v k.ú. Radyně (objekt 5A)	EČO	
Název části		Místo	Radyně
Objednatel	Česká Republika - Státní pozemkový úřad pro Karlovarský kraj	IČ	DIČ
Projektant	PONTIKA s.r.o.		
Zhotovitel	XXXXXXXXXX		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		25.08.2017	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,000	0	0,000

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	401 215,600	8	Práce přesčas		0,000	13	Zařízení staveniště		0,000
2		Montáž	3 042 157,580	9	Bez pevné podl.		0,000	14	Mimostav. doprava		0,000
3	PSV	Dodávky	0,000	10	Kulturní památka		0,000	15	Územní vlivy		0,000
4		Montáž	0,000	11			0,000	16	Provozní vlivy		0,000
5	"M"	Dodávky	0,000					17	Ostatní		0,000
6		Montáž	0,000					18	NUS z rozpočtu		0,000
7	ZRN (ř. 1-6)		3 443 373,180	12	DN (ř. 8-11)		0,000	19	NUS (ř. 13-18)		0,000
20	HZS		0,000	21	Kompl. činnost		0,000	22	Ostatní náklady		76 000,000

Projektant		D	Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	3 519 373,180
Objednatel		24	## % 0,000 DPH	0,000
Datum a podpis	Razítko	25	## % 3 519 373,180 DPH	739 068,368
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	4 258 441,548
Datum a podpis	Razítko	E	Přípočty a odpočty	
		27	Dodávky objednatele	0,000
		28	Klouzavá doložka	0,000
		29	Zvýhodnění + -	0,000

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vedlejší polní cesty v katastrálním území Radyně
Objekt: Vedlejší polní cesta 1N v k.ú. Radyně (objekt 5A)
Část:
Třídník: CS ÚRS 2017 01
Objednatel: Česká Republika - Státní pozemkový úřad pro Karlovarský kraj
Zhotovitel: ██████████
Datum: 25.08.2017

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	3 443 373,18
1	Zemní práce	1 101 881,30
01	Kapitola 1	1 101 881,30
2	Zakládání	305 190,20
01	Kapitola 1	305 190,20
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
01	Kapitola 1	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
01	Kapitola 1	0,00
5	Komunikace	1 840 480,00
01	Kapitola 1	1 840 480,00
8	Trubní vedení	0,00
01	Kapitola 1	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 217,40
01	Kapitola 1	100 217,40
997	Přesun sutě	234,30
01	Kapitola 1	234,30
998	Přesun hmot	95 369,98
01	Kapitola 1	95 369,98
OST	Vedlejší rozpočtové náklady	76 000,00
02	Geodetické práce	40 000,00
01	Kapitola 1	40 000,00
03	Projektová dokumentace	5 000,00
01	Kapitola 1	5 000,00
04	Příprava a zařízení staveniště	20 000,00
01	Kapitola 1	20 000,00
05	Všeobecné práce	11 000,00
01	Kapitola 1	11 000,00
06	Publicita projektu	0,00
01	Kapitola 1	0,00
	<u>Celkem</u>	<u>3 519 373,18</u>

ROZPOČET

Stavba: Vedlejší polní cesty v katastrálním území Radyně

Objekt: Vedlejší polní cesta 1N v k.ú. Radyně (objekt 5A)

Část:

Třídník: CS ÚRS 2017 01

Objednatel: Česká Republika - Státní pozemkový úřad pro Karlovarský kraj

Zhotovitel: [REDACTED]

Datum: 25.08.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 443 373,18	
	D		1	Zemní práce				1 101 881,30	
	D		01	Kapitola 1				1 101 881,30	
1	K	PK	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 <i>dle výkazu výměr z PD</i>	m2	210,000	30,00	6 300,00	21,0
2	K	PK	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm <i>dle výkazu výměr z PD</i>	m2	210,000	15,00	3 150,00	21,0
3	K	PK	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m <i>dle výkazu výměr z PD</i>	m3	580,000	29,00	16 820,00	21,0
4	K	PK	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 <i>dle výkazu výměr z PD</i>	m3	1 114,400	60,00	66 864,00	21,0
				"80% po odečtu ornice" (1973-580)*0,8		1 114,400			
5	K	PK	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 <i>dle výkazu výměr z PD</i>	m3	918,600	80,00	73 488,00	21,0
				"20% po odečtu ornice" (1973-580)*0,2		278,600			
				"sanace podloží" 640		640,000			
				Součet		918,600			
6	K	PK	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 <i>"50% trativod"</i> 1460*0,17*0,5	m3	124,100	150,00	18 615,00	21,0
						124,100			

7	K	PK	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 "50% travivod" 1460*0,17*0,5	m3	124,100	160,00	19 856,00	21,0
8	K	PK	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "vsakovací jáma svodnice" 7*2 "vsakovací jáma travivod" 10*2 Součet	m3	34,000	160,00	5 440,00	21,0
						124,100			
						14,000			
						20,000			
						34,000			
9	K	PK	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	34,000	20,00	680,00	21,0
10	K	PK	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>uloženo na skládku určenou OÚ</i> "odkopávky a prokopávky + rýhy + šachty" 1114,4+918,6+124,1+124,1+34	m3	2 315,200	53,00	122 705,60	21,0
11	K	PK	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Skládka Činov 23 km</i> 2315*13	m3	30 095,000	2,00	60 190,00	21,0
12	K	PK	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 315,000	18,50	42 827,50	21,0
13	K	PK	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2315*2	t	4 630,000	30,00	138 900,00	21,0
14	K	PK	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS "násyp původní zeminou" 21 "sanace" 640 Součet	m3	661,000	5,00	3 305,00	21,0
15	M	MAT	583440030	kamenivo drcené hrubé horninová směs (Zbraslav) frakce 63-125 MN <i>Kamenivo mimo normu</i> 640*1,85*0,8	t	947,200	250,00	236 800,00	21,0
16	M	MAT	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina 640*1,85*0,2	t	236,800	200,00	47 360,00	21,0
17	K	PK	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "vsakovací jáma - svodnice" 7*2	m3	34,000	127,00	4 318,00	21,0
						14,000			

				"vsakovací jáma - trativod"							
				10*2				20,000			
				Součet				34,000			
18	M	MAT	583439840	kamenivo drcené hrubé (Olbramovice) frakce 63-125 MN	t			62,900	250,00	15 725,00	21,0
				34*1,85				62,900			
19	K	PK	162306112	Vodorovné přemístění do 1000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3			1 160,000	43,00	49 880,00	21,0
				"přemístění ornice na meziskládku a zpět"							
				580*2				1 160,000			
20	K	PK	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2			5 800,000	12,00	69 600,00	21,0
				dle výkazu výměr z PD							
				5800				5 800,000			
21	K	PK	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2			5 269,000	18,80	99 057,20	21,0
				dle výkazu výměr z PD							
				včetně zkoušek hutnění - 6ks							
				5269				5 269,000			
	D	2		Zakládání						305 190,20	
	D	01		Kapitola 1						305 190,20	
22	K	PK	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3			219,000	258,00	56 502,00	21,0
				1460*0,15				219,000			
23	K	PK	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3			87,600	450,00	39 420,00	21,0
				1460*0,06				87,600			
24	K	PK	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m			1 460,000	58,00	84 680,00	21,0
25	K	PK	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2			1 756,000	19,20	33 715,20	21,0
26	M	MAT	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 380 g/m2	m2			2 019,400	45,00	90 873,00	21,0
				1756*1,15				2 019,400			
	D	3		Svislé a kompletní konstrukce						0,00	
	D	01		Kapitola 1							
	D	4		Vodorovné konstrukce						0,00	
	D	01		Kapitola 1							
	D	5		Komunikace						1 840 480,00	
	D	01		Kapitola 1						1 840 480,00	
27	K	PK	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2			5 269,000	150,00	790 350,00	21,0
				ŠD frakce 0/63							
				včetně zkoušek zhutnění-6ks							
				dle výkazu výměr z PD							
				"skladba A"							

			5164				5 164,000			
			"skladba B"							
			105				105,000			
			Součet				5 269,000			
28	K	PK	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm <i>skladba B</i>	m2	105,000	130,00	13 650,00	21,0	
29	K	PK	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm <i>MZK frakce 0/32 včetně zkoušek zhutnění-6ks dle výkazu výměr z PD skladba A</i>	m2	5 164,000	180,00	929 520,00	21,0	
30	K	PK	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu <i>skladba B</i>	m2	105,000	344,00	36 120,00	21,0	
31	K	PK	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	10,000	933,00	9 330,00	21,0	
32	K	PK	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	10,000	223,00	2 230,00	21,0	
33	K	PK	597361121	Svodnice ocelová typ 120 kotvená do betonu <i>žárově zinkovaná pro třídu zatížení D400</i>	m	39,000	1 520,00	59 280,00	21,0	
	D	8		Trubní vedení				0,00		
	D	01		Kapitola 1						
	D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 217,40		
	D	01		Kapitola 1				100 217,40		
34	K	PK	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	2,000	86,40	172,80	21,0	
35	M	MAT	404451650	sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800 <i>1x Z11c 1x Z11d</i>	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	21,0	
36	K	PK	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 200 až 500	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	21,0	
37	K	PK	91953556R	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC3, vč. krycí sítě 100/100/8 mm	m3	10,000	4 560,00	45 600,00	21,0	
38	K	PK	919551012R	Zřízení propustků z trub plastových DN 300	m	14,000	1 080,00	15 120,00	21,0	
39	M	MAT	562411100	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 200 mm <i>trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou. Jsou určeny ke stavbě i sanaci silničních propustků nebo jako chráničky inženýrských sítí na všech třídách pozemních komunikací.</i>	m	14,210	560,00	7 957,60	21,0	
40	K	PK	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m <i>U propustku</i>	m	10,000	86,70	867,00	21,0	
	D	997		Přesun sutě				234,30		
	D	01		Kapitola 1				234,30		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-39

Stavba: Vedlejší polní cesty v katastrálním území Radyně

KSO:

Místo: Radyně

CC-CZ:

Datum: 19.6.2017

Zadavatel:

Česká Republika - Státní pozemkový úřad pro Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

IČ: 40233308

DIČ: CZ40233308

Projektant:

PONTIKA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz.

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. □

□

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, □ vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. □

□

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu

Cena bez DPH

4 699 402,96

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 699 402,96	986 874,62
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 686 277,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-39
Stavba: Vedlejší polní cesty v katastrálním území Radyně
Místo: Radyně Datum: 19.6.2017
Zadavatel: Česká Republika - Státní pozemkový úřad pro Karlovarsk Projektant: PONTIKA s.r.o.
Uchazeč: Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 699 402,96	5 686 277,58	
01	VPC2	4 699 402,96	5 686 277,58	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vedlejší polní cesty v katastrálním území Radyně

Objekt:

Vedlejší polní cesta 2N v k.ú. Radyně (objekt 5B)

KSO:

Místo: Radyně

CC-CZ:

Datum: 19.6.2017

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad-KPÚ KK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

IČ: 40233308

DIČ: CZ40233308

Projektant:

PONTIKA s.r.o., [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS 2017/01. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z cenové soustavy ÚRS. □

□

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, □

vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. □

□

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vtvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr □

Cena bez DPH

4 699 402,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 699 402,96	21,00%	986 874,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 686 277,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vedlejší polní cesty v katastrálním území Radyně

Objekt:

Vedlejší polní cesta 2N v k.ú. Radyně (objekt 5B)

Místo:

Radyně

Datum: 19.6.2017

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad-KPÚ KK

Projektant PONTIKA s.r.o., [REDACTED]

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 699 402,96

HSV - Práce a dodávky HSV	4 623 402,96
1 - Zemní práce	1 302 534,99
2 - Zakládání	332 909,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 594,50
4 - Vodorovné konstrukce	18 933,76
5 - Komunikace	2 200 003,76
8 - Trubní vedení	217 330,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	416 945,69
997 - Přesun sutě	4 455,65
998 - Přesun hmot	104 695,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	76 000,00
02 - Geodetické práce	40 000,00
03 - Projektová dokumentace	5 000,00
04 - Příprava a zařízení staveniště	20 000,00
05 - Všeobecné práce	11 000,00
06 - Publicita projektu	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vedlejší polní cesty v katastrálním území Radyně

Objekt:

Vedlejší polní cesta 2N v k.ú. Radyně (objekt 5B)

Místo:

Radyně

Datum: 19.6.2017

Zadavatel:

ČR-Státní pozemkový úřad-KPÚ KK

Projektant PONTIKA s.r.o., [REDACTED]

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 699 402,96

D HSV Práce a dodávky HSV **4 623 402,96**

D 1 Zemní práce **1 302 534,99**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	80,000	30,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terenu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - dle výkazu výměr z PD						
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	80,000	15,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - dle výkazu výměr z PD						
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	9,000	161,00	1 449,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
		VV	1+4+4		9,000				
4	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	19,000	290,00	5 510,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
		VV	15+4		19,000				
5	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	6,000	468,00	2 808,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm						
		VV	4+2		6,000				
6	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	4,000	666,00	2 664,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm						
		VV	3+1		4,000				
7	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	9,000	331,00	2 979,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm						
		VV	1+4+4		9,000				
8	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	19,000	626,00	11 894,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm						
		VV	15+4		19,000				
9	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm						
		VV	4+2		6,000				
10	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	4,000	1 580,00	6 320,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm						
		VV	3+1		4,000				
11	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	9,000	203,00	1 827,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m						
		VV	1+4+4		9,000				
12	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	19,000	391,00	7 429,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m						
		VV	15+4		19,000				
13	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	10,000	853,00	8 530,00	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m						
		VV	4+2+3+1		10,000				
14	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m ³	1 075,000	29,00	31 175,00	CS ÚRS 2017 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 přes 50 do 100 m						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - dle výkazu výměr z PD						
15	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	965,600	60,00	57 936,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle výkazu výměr z PD					
	VV		"80% po odečtu ornice"					
	VV		(2282-1075)*0,8		965,600			
16	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	849,400	80,00	67 952,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle výkazu výměr z PD					
	VV		"20% po odečtu ornice"					
	VV		(2282-1075)*0,2		241,400			
	VV		"sanace podloží"					
	VV		608,0		608,000			
	VV		Součet		849,400			
17	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	157,420	150,00	23 613,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50%horniny					
	VV		"50%"					
	VV		"drenáž"					
	VV		((0,35+0,50)*0,4/2)*1530,0*0,5		130,050			
	VV		"propustky"					
	VV		2*(0,6+2,2)/2*0,85*16,0*0,5		19,040			
	VV		(0,6+2,2)/2*0,85*14,0*0,5		8,330			
	VV		Součet		157,420			
18	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	157,420	160,00	25 187,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50%horniny					
	VV		"50%"					
	VV		"drenáž"					
	VV		((0,35+0,50)*0,4/2)*1530,0*0,5		130,050			
	VV		"propustky"					
	VV		2*(0,6+2,2)/2*0,85*16,0*0,5		19,040			
	VV		(0,6+2,2)/2*0,85*14,0*0,5		8,330			
	VV		Součet		157,420			
19	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,000	160,00	3 360,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"vsakovací jáma - svodnice"					
	VV		1*1,0		1,000			
	VV		"vsakovací jámy - trativod"					
	VV		10*2,0		20,000			
20	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	21,000	20,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
21	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,864	160,00	778,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"propustek - patky a prahy"					
	VV		2*1,0*1,0*0,8+2*0,6*3,4*0,8		4,864			
22	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	4,864	20,00	97,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
23	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	9,000	10,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na skládaku určenou OÚ					
	VV		1+4+4		9,000			
24	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	19,000	50,00	950,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na skládaku určenou OÚ					
	VV		15+4		19,000			
25	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na skládaku určenou OÚ					
	VV		4+2		6,000			
26	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	VV		3+1		4,000			
27	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: na skládku určenou OÚ</i>					
	VV		1+4+4		9,000			
28	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	19,000	160,00	3 040,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: na skládku určenou OÚ</i>					
	VV		15+4		19,000			
29	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: na skládku určenou OÚ</i>					
	VV		4+2		6,000			
30	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		3+1		4,000			
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 155,304	53,00	114 231,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: uloženo na skládku určenou OÚ</i>					
	VV		odkopávky a prokopávky+rýhy-zásyp					
	VV		965,6+849,0+157,42+157,42+21,0+4,864		2 155,304			
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	28 018,952	2,00	56 037,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: - skládka čínov 23 km</i>					
	VV		2155,304*13 Přepočtené koeficientem množství		28 018,952			
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 155,304	18,50	39 873,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
34	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 310,608	30,00	129 318,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
35	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	709,900	5,00	3 549,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS					
	VV		"násypy původní zeminou"					
	VV		101,9		101,900			
	VV		608,0		608,000			
36	M	583440030	kamenivo drcené hrubé horninová směs (Zbraslav) frakce 63-125 MN	t	911,387	250,00	227 846,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 63-125					
	P		<i>Poznámka k položce: Kamenivo mimo normu</i>					
	VV		608,0*0,8*1,67*1,1*1,02		911,387			
37	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	227,847	200,00	45 569,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		šterkopisek netříděný stabilizační zemina					
	VV		608,0*0,2*1,67*1,1*1,02		227,847			
38	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	21,000	127,00	2 667,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"vsakovací jáma - svodnice"					
	VV		1*1,0		1,000			
	VV		"vsakovací jámy - trativod"					
	VV		10*2,0		20,000			
39	M	583439840	kamenivo drcené hrubé (Olbramovice) frakce 63-125 MN	t	39,349	250,00	9 837,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 63-125 MN					
	VV		21,0*1,67*1,1*1,02		39,349			
40	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	9,000	93,50	841,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	VV		1+4+4		9,000			
41	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	19,000	199,00	3 781,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	VV		15+4		19,000			
42	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	6,000	384,00	2 304,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm					
	VV		4+2		6,000			
43	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	4,000	852,00	3 408,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm					
	VV		3+1		4,000			
44	K	162306112	Vodorovné přemístění do 1000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	2 150,000	43,00	92 450,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"přemístění ornice na meziskádku a zpět"					
	VV		1075,0*2		2 150,000			
45	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	10 750,000	12,00	129 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: - dle výkazu výměr z PD					
46	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	6 578,250	18,80	123 671,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	P		Poznámka k položce: - dle výkazu výměr z PD					
47	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	22,000	79,90	1 757,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	P		Poznámka k položce: z cca 50% bude půda vyměněna - použita bude sejmutá ornice					
48	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	118,00	708,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
49	M	026504520	Buk lesní (Fagus sylvatica) 150 - 200 cm, ZB	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Buk lesní (Fagus sylvatica) 150 - 200 cm, ZB					
50	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	29,20	175,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
51	M	02650R001	Líska obecná	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	
	PP		Líska obecná (Corylus avellana) 35 - 50 cm					
52	K	184215122	Ukotvení kmene dřeviny dvěma kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	6,000	129,00	774,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly dvěma kůly, délky přes 1 do 2 m					
53	M	052171080	tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm	m3	0,482	10 500,00	5 061,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm					
	VV		2*6*3,14*0,08*0,08		0,241			
	VV		0,241*2 Přečtené koeficientem množství		0,482			
54	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000	90,70	272,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		6*0,5*1,0		3,000			
55	M	618940100	sít' kokosová (400 g/m2) 2 x 50 m	m2	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		sít' kokosová (400 g/m2) 2 x 50 m					
56	M	618940150	provaz kokosový dvoužilový - návín 1200 m	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		provaz kokosový dvoužilový - návín 1200 m					
57	K	184813136	Ochrana dřeviny přes 70 cm před okusem chemickým postřikem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	1,000	79,30	79,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana dřeviny před okusem zvěří chemický postřikem, výšky přes 70 cm					
58	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,000	333,00	333,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	D	2	Zakládání				332 909,21	
59	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	229,500	258,00	59 211,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		0,15*1530		229,500			
60	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	91,800	450,00	41 310,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného					
	VV		0,06*1530		91,800			
61	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	1 530,000	58,00	88 740,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
62	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	2 024,640	19,20	38 873,09	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle výkazu výměr z PD					
63	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 380 g/m2	m2	2 328,336	45,00	104 775,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		geotextilie tkaná polypropylenová 380 g/m2					
	VV		2024,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 328,336			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				25 594,50	
64	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	10,500	609,00	6 394,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
65	M	592284240	BEST-PALISÁDA MASIV betonová barevná 17,5X20X80 cm	kus	60,000	320,00	19 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		palisáda tyčová půlkulatá betonová barevná 17,5X20X80 cm					
	VV		10,5/0,175		60,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 933,76	
66	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	3,264	4 090,00	13 349,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu					
	VV		2*0,6*3,4*0,8		3,264			
67	K	461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárování	m3	1,600	3 490,00	5 584,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15					
	VV		2*1,0*1,0*0,8		1,600			
	D	5	Komunikace				2 200 003,76	
68	K	564821111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 80 mm	m2	40,000	81,50	3 260,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zpevněné sjezdy					
69	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	40,000	299,00	11 960,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zpevněné sjezdy					
70	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	6 080,000	150,00	912 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD frakce 0/63 včetně zkoušek zhutnění-7ks dle výkazu výměr z PD					
	VV		"skladba A" 5935,0		5 935,000			
	VV		"skladba B" 145,0		145,000			
	VV		Součet		6 080,000			
71	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	145,000	130,00	18 850,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle výkazu výměr z PD - skladba B					
72	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	5 935,000	180,00	1 068 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> MZK frakce 0/32 včetně zkoušek zhutnění-7ks dle výkazu výměr z PD skladba A					
73	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	145,000	344,00	49 880,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle výkazu výměr z PD - skladba B					
74	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	14,742	933,00	13 754,29	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 100 mm z betonu					
	VV		(2,5+0,8+3,0)*(7,15-4,81)		14,742			
75	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	14,742	223,00	3 287,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	VV		(2,5+0,8+3,0)*(7,15-4,81)		14,742			
76	K	597361121	Svodnice ocelová typ 120 kotvená do betonu	m	78,100	1 520,00	118 712,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svodnice vody ocelová typ 120 kotvená do betonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: žárové zinkované pro třídu zatížení C250 - dle výkazu výměr z PD</i>					
D	8		Trubní vedení				217 330,00	
77	K	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	56,000	1 200,00	67 200,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm					
P			<i>Poznámka k položce: - pro VN</i>					
78	M	140111060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	56,000	1 500,00	84 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm					
79	K	899914116	Montáž ocelové chráničky D 426 x 10 mm	m	17,000	1 390,00	23 630,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 426 x 10 mm					
P			<i>Poznámka k položce: - pro vodovod</i>					
80	M	140332340	trubka ocelová bezešvá hladká ČSN 425715.01, D426 tl 10,0 mm	m	17,000	2 500,00	42 500,00	CS ÚRS 2017 01
PP			trubka ocelová bezešvá hladká ČSN 41 1375.1 D426 tl 8 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				416 945,69	
81	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	10,000	769,00	7 690,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
VV			2*5		10,000			
82	M	553970000R	Atypické kovové výrobky pozinkované	kg	200,000	195,00	39 000,00	
PP			Atypické kovové výrobky pozinkované					
VV			10*20		200,000			
83	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	2,000	86,40	172,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního					
84	M	404451650	sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
PP			sloupek směrový silniční ocelový					
P			<i>Poznámka k položce: - 1x Z11c - 1x Z11d</i>					
85	K	919411141	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	22 800,00	45 600,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
86	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
87	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	4,000	18 900,00	75 600,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
VV			2+2		4,000			
88	K	919535556R	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC3, vč. krycí síť 100/100/8 mm	m3	27,067	4 560,00	123 425,52	
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
VV			16,0*(1,8+0,92)/2*0,83-16,0*3,14*0,34*0,34		12,253			
VV			14,0*(1,8+0,92)/2*0,83-14,0*3,14*0,15*0,15		14,814			
89	K	919551012R	Zřízení propustků z trub plastových DN 300	m	14,000	1 080,00	15 120,00	
PP			Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 300					
90	M	562411100	trouba Pecor Optima 8 kPa d = 300 mm	m	14,210	560,00	7 957,60	CS ÚRS 2017 01
PP			trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 300 mm					
P			<i>Poznámka k položce: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou. Jsou určeny ke stavbě i sanaci silničních propustků nebo jako chráničky inženýrských sítí na všech třídách pozemních komunikací.</i>					
VV			14*1,015 Přepočtené koeficientem množství		14,210			
91	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	23,200	1 370,00	31 784,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
VV			7,2+16		23,200			
92	M	562411130	trouba Pecor Optima 8 kPa d = 600 mm	m	23,548	1 592,27	37 494,77	CS ÚRS 2017 01
PP			trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 600 mm					
P			<i>Poznámka k položce: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou</i>					
VV			23,2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		23,548			
93	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	30,000	86,70	2 601,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
P			<i>Poznámka k položce: - pro nový propustek</i>					
D	997		Přesun sutě				4 455,65	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,720	234,00	2 274,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odvov na mezideponii</i>					
95	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	213,840	10,20	2 181,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvov sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: - skládka Činov 23 km</i>					
	VV		9,72*22 'Přepočtené koeficientem množství		213,840			
	D	998	Přesun hmot				104 695,40	
96	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 442,284	64,50	93 027,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
97	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 442,284	8,09	11 668,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				76 000,00	
	D	02	Geodetické práce				40 000,00	
98	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou-vytyčení stavby dle projektu v souřadnicích S-JTSK, včetně vytyčovacího nártu a zápisu o předání vytyčených bodů					
	P		<i>Poznámka k položce: Vytyčení stavby dle projektu v souřadnicích S-JTSK, včetně vytyčovacího nártu a zápisu o předání vytyčených bodů</i>					
99	K	012103002	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou-vytyčení stávajících inženýrských sítí					
100	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
101	K	012303002	Zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení stavby (všech stavebních i inženýrských objektů), geometrický plán komunikací, inženýrských sítí, schodiště					
	D	03	Projektová dokumentace				5 000,00	
102	K	013244001	Realizační dokumentace stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Realizační dokumentace stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Zpracování v požadované formě a rozsahu nutném pro provedení díla, předání zadavateli 1x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě</i>					
	D	04	Příprava a zařízení stavenišť				20 000,00	
103	K	032002001	Náklady na zřízení a provoz stavenišť	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Náklady na zřízení a provoz stavenišť-bunkoviště, vybavení BOZP, elektrocentrála, energie spojené s realizací stavebních a inženýrských objektů					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení a provoz stavenišť-bunkoviště, vybavení BOZP, elektrocentrála, energie spojené s realizací stavebních a inženýrských objektů, dohazovací zařízení</i>					
	D	05	Všeobecné práce				11 000,00	
104	K	032002005	Náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP		Náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené					
	D	06	Publicita projektu				0,00	
105	K	04540001	Dodávka a instalace velkoplošného informačního panelu	Kč	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a instalace velkoplošného informačního panelu					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně povinných prvků publicity, informace o projektu a financování</i>					

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 činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

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

