

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 150055
Stavba: Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

150055

Stavba:

Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

Místo:

Datum:

11.5.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 000	SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA
SO 155	SO 155 - Cesta pro pěší Nebory v km 7,987	0,00	0,00	STA
SO 155.1	SO 155.1 - Oprava komunikací používaných stavbou	0,00	0,00	STA
SO 206	SO 206 - Lávka pro pěší přes I/11 a MK v km 7,987	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

Objekt:

SO 000 - SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

11.5.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1Č:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec	
Objekt:		SO 000 - SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady	
Místo:		Datum:	11.5.2016
Zadavatel:		Projektant:	
Uchazeč:			
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem		0,00	
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		0,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník a lávka pro pěši přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

Objekt: SO 000 - SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 11.5.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
1	K	99999R01	Zhotovení geometrických plánů	kus	3,000		0,00	
P	Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst. 1.15.1							
2	K	99999R02	Dodávka a osazení velkoplošných informačních tabulí stavby - billboardů	kus	1,000		0,00	
P	Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst. 1.15.2							
3	K	99999R03	Dodávka a osazení stálé vysvětlující tabulhy/pamětní desky	kus	1,000		0,00	
P	Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst. 1.15.3							
4	K	99999R04	Dílenská dokumentace stavby - dopracování PDPS do podrobnosti dle potřeby zhotovitele (dílenská dokumentace ...)	soubor	1,000		0,00	
P	Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst 1.15.4							
5	K	99999R05	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000		0,00	
P	Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst 1.15.5							
6	K	99999R06	Vytyčení obvodu staveniště, zřízení pevných vytyčovacích bodů	soubor	1,000		0,00	
P	Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst 1.15.6							
7	K	99999R07	Geodetické práce, zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
P	Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst 1.15.7							
8	K	99999R08	Dokumentace DSPS	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst. 1.15.8					
9	K	99999R09	Zkoušení konstrukcí, prací a materiálů zkušebnou zhotovitele	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst. 1.15.9					
10	K	99999R10	Fotodokumentace stavby	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst. 1.15.10					
11	K	99999R11	Pasportizace objektů	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst. 1.15.11					
12	K	99999R12	Plán opatření pro případ ohrožení jakosti vod závadnými látkami po dobu stavby	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst. 1.15.12					
13	K	99999R13	Náklady na vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst. 1.15.13					
14	K	99999R14	Náklady na provoz zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst. 1.15.14					
15	K	99999R15	Náklady na odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: dle podmínek ZTKP - odst. 1.15.15					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

Objekt:

SO 155 - SO 155 - Cesta pro pěší Nebory v km 7,987

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

11.5.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1Č:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

Objekt:

SO 155 - SO 155 - Cesta pro pěší Nebory v km 7,987

Místo:

Datum: 11.5.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

Objekt: SO 155 - SO 155 - Cesta pro pěší Nebory v km 7,987

Místo: Datum: 11.5.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP 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 400 do 500 mm

P Poznámka k položce:
v místě odstavné plochy v začátku úpravy. Po vybudování komunikace bude dorovnáno do nové úrovně - viz. položka

VV 7 7,000

2	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	82,300		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 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

P Poznámka k položce:
Stávající povrch v místě napojení na začátku a konci úpravy. Zbytek po frézování - uvažovaná tloušťka 30mm.

VV 69,3+13 82,300

3	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	82,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm

P Poznámka k položce:
Stávající povrch v místě napojení na začátku a konci úpravy.

VV 69,3+13 82,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	841,250		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					
	VV		(2124+1241)*0,25		841,250			
5	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	422,355		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 horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: Získání ornice pro ohumusování z mezideponie.</i>					
	VV		"pro rovinu" (2,78+1,08)*0,15		0,579			
	VV		"na svahy" (10,67+558,25+311,05+40,5+9,05+293,23+7,25+1303,64+7,88+14,7)*1,1*0,15		421,776			
	VV		Součet		422,355			
6	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 526,210		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. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje také výkop nevhodné zeminy v podloží.</i>					
	VV		"výkop pod ornici" 206,17		206,170			
	VV		"špatné podloží" 1320,04		1 320,040			
	VV		Součet		1 526,210			
7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	7 261,391		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. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce: Pro položky 122101102, 122201102 a 122201103.</i>					
	VV		6448,88+422,355+390,156		7 261,391			
8	K	134702102	Výkopávky do 4 m2 pro studny nespouštěné v hornině tř. 1 - 4 s přílozným pažením hl přes 2 do 6 m	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výkopávky pro vodárenskou studnu nespouštěnou pro jakýkoliv tvar studny, se svislým přemístěním výkopku na terén a s vodorovným přemístěním výkopku do 20 m od kraje výkopu půdorysné plochy výkopu do 4 m2 v horninách tř. 1 až 4 kromě hornin kašovitě konsistence a tekoucích s pažením přílozným nebo zátažným, v hloubce přes 2 do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkop pro vsakovací jímku. Uvažovaná hloubka 4m.</i>					
	VV		2*2*4		16,000			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 961,105		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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: Přesun přebytečné ornice a nevhodné zeminy na místo skládky. Odhadovaná vzdálenost pro zeminu 30km, pro rozprostření ornice 10km.</i>					
	VV		"nevhodná zemina" 206,17+1320,04		1 526,210			
	VV		"ornice" 841,25-421,776-0,579		418,895			
	VV		"výkop jímky" 16		16,000			
	VV		Součet		1 961,105			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	30 844,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Viz. položka 162701105. Odhadovaná vzdálenost 30km.</i>					
	VV		20*1542,21		30 844,200			
11	K	171102102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 96 % PS	m3	3 602,638		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS					
	P		<i>Poznámka k položce: zemní těleso, planimetrováno z řezů</i>					
	VV		3602,638		3 602,638			
12	M	5834396R1	vhodný násypový materiál, včetně vykopání, naložení, složení a dopravy	t	9 006,595		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál vhodný do násypu dle ČSN 736133</i>					
	VV		2,5*3602,638		9 006,595			
13	K	171102103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS dálnic	m3	390,156		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 100 % PS					
	P		<i>Poznámka k položce: aktivní zóna tl. 0,50m</i>					
	VV		390,156		390,156			
14	M	5834396R3	kamenivo do aktivní zóny, včetně vykopání, naložení, složení a dopravy	t	1 033,913		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: kamenivo vhodné do aktivní zóny, uvažováno 2,65t/m3</i>					
	VV		2,65*390,156		1 033,913			
15	K	171102121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných dálnic	m3	1 320,040		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměna podloží z kamenné sypaniny v tl. 0,50m.</i>					
	VV		1320,04		1 320,040			
16	M	5834396R2	kamenná sypanina pro výměnu podloží, včetně vykopání, naložení, složení a dopravy	t	3 300,100		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: uvažovaná obj.hm. 2,5t/m3</i>					
	VV		2,5*1320,04		3 300,100			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 542,210		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: Nevhodná zemina</i>					
	VV		206,17+1320,04+16		1 542,210			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 775,978		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažovaná obj.hm. zeminy 1,8t/m3</i>					
	VV		1542,21*1,8		2 775,978			
19	K	181202305	Úprava pláně na násypech se zhutněním	m2	571,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: planimetrováno ze situace a příčných řezů</i>					
	VV		571		571,000			
20	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,860		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 přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Ohumusování SO155 v rovině.</i>					
	VV		2,78+1,08		3,860			
21	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 094,475		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozprostření sejmuté ornice na skládce ornice.</i>					
	VV		418,895/0,20		2 094,475			
22	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	2 811,842		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Ohumusování svahů zemního tělesa.</i>					
	VV		(10,67+558,25+311,05+40,5+9,05+293,23+7,25+1303,64+7,88+14,7)*1,1		2 811,842			
23	K	183102134	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 ve svahu do 1:2	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: Pro vysazované keře</i>					
	VV		48		48,000			
24	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	2 811,842		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsev travníku hydroosevem na ornici					
	VV		2811,842		2 811,842			
25	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	98,414		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	P		<i>Poznámka k položce: uvažované množství činí 0,035kg/m2</i>					
	VV		0,035*2811,842		98,414			
26	K	184102122	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
27	M	0265030R1	Kalina obecná	kus	17,000		0,00	
28	M	0265030R2	Svída krvavá	kus	17,000		0,00	
29	M	0265030R3	Břstlen evropský	kus	14,000		0,00	
D	2		Zakládání				0,00	
30	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažovaná hloubka 4,0m</i>					
	VV		4		4,000			
31	M	59225335R	skruž betonová studňová kruhová D100x100x9 cm	kus	4,000		0,00	
32	K	243571112	Výplň na dně studny z kameniva hrubého těžného 16-32 mm	m3	2,355		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň na dně vodárenské studny z kameniva hrubého těžného frakce 16 až 32 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Výplň jímký</i>					
	VV		3*3,14*0,5*0,5		2,355			
33	K	247531111	Obsyp studny z kameniva hrubého	m3	12,860		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhutněním z kameniva hrubého drceného 8-16 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Obsyp vsakovací jímky</i>					
	VV		2*2*4-3,14*0,5*0,5*4		12,860			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
34	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	23,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek za lože kamenné dlažby přesahující 50mm. Uvažovaná tloušťka lože 100mm. Viz. položka 594511111.</i>					
	VV		4,64*5		23,200			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
35	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	590,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Střední tloušťka uvažována 0,16m. Planimetrováno ze situace a vzorového řezu.</i>					
	VV		590,95		590,950			
36	K	564861114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Dospění manipulační plochy v začátku úseku.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		7			7,000			
37	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	471,190		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					
VV		471,19			471,190			
38	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm	m2	168,760		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm					
VV		308,22*0,5+14,65			168,760			
39	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	4,922		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
VV		"v místě obruby" 0,0202*152,2			3,074			
VV		"mimo obrubu" 0,008*156,02			1,248			
VV		"před a za mostem" 0,03*20			0,600			
VV		Součet			4,922			
40	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	471,190		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
VV		471,19			471,190			
41	K	577123111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	445,580		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm					
VV		445,58			445,580			
42	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	4,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
pp			Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
P			<i>Poznámka k položce: Dlažba v příkopu v km 0,115. Včetně uložení vyčínajících kamenů pro zmiřnění proudu vody ze skluzu.</i>					
VV		4,64			4,640			
43	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
P			<i>Poznámka k položce: Plocha v místě stávajícího vjezdu a reliéfu prvky v začátku a konci stezky.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3+2			5,000			
44	M	5924511R1	dlažba betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	3,060		0,00	
VV		3,0*1,02			3,060			
45	M	5924510R2	dlažba betonová 20x10x6 cm červená, reliéfní	m2	2,040		0,00	
VV		2*1,02			2,040			
46	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou						
P		Poznámka k položce: Výplň spáry mezi novým a stávajícím živičným povrchem.						
VV		3,5+3,5+11			18,000			
47	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	4,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
pp		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením						
P		Poznámka k položce: Vyplnění spár kamenné dlažby. Odolnost proti CHLR a UV záření.						
VV		4,64			4,640			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
48	K	91111111R	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	160,000		0,00	
P		Poznámka k položce: Včetně betonových patek 300x600 z bet C25/30 XF2, povrchové úpravy dle PD a napojení na mostní křídlo dle VL 4 - 507.05						
VV		160			160,000			
49	M	5539115R1	sloupek - ocelová trubka S235, délka 1,6m	m	102,400		0,00	
P		Poznámka k položce: Ocelová trubka 60,3x2,9mm						
VV		64*1,6			102,400			
50	M	5539115R2	střední a horní díl - ocelová trubka S235, délka 2,5m	m	320,000		0,00	
P		Poznámka k položce: Ocelová trubka 60,3x2,9mm						
VV		160*2			320,000			
51	K	9121111R1	Montáž zábrany - demontovatelný sloupek	kus	2,000		0,00	
P		Poznámka k položce: demontovatelné sloupek zabírající vjezdu v začátku a konci úseku						
VV		1+1			2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	7491016R1	sloupek sklopný, uzamykatelný	kus	2,000		0,00	
53	K	9121111R2	Montáž zábrany - pevný sloupek	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Sloupek před a za lávkou, včetně betonové patky.					
VV			1+1		2,000			
54	M	7491016R2	sloupek ocelový, bezpečnostní pevný	kus	2,000		0,00	
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	152,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
P			Poznámka k položce: Planimetrováno ze situace. Lože obruby z bet. C20/25n XF3					
VV			152,2		152,200			
56	M	592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	155,244		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 13-10 100 x 10 x 20					
VV			152,2*1,02		155,244			
57	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm					
P			Poznámka k položce: Zatrubnění příkopu objektu SO101 stavby sil. I/11 Nebory - Oldřichovice.					
58	M	56241111R	HDPE trouba d = 400 mm, tuhost SN8, včetně spojek	m	14,210		0,00	
P			Poznámka k položce: trouba s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
VV			14*1,015 Přepočtené koeficientem množství		14,210			
59	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	5 729,328		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
P			Poznámka k položce: Separační geotextilie pod a nad výměnou podloží. Koeficient ztratného 1,1.					
VV			2604,24*2*1,1		5 729,328			
60	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
P			Poznámka k položce: řezání v místě napojení na stávající stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5+3,5+11		18,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
61	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	10,534		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	120,484		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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

Objekt:

SO 155.1 - SO 155.1 - Oprava komunikací používaných stavbou

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

Objekt:

SO 155.1 - SO 155.1 - Oprava komunikací používaných stavbou

Místo:

Datum: 11.5.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

Objekt:

SO 155.1 - SO 155.1 - Oprava komunikací používaných stavbou

Místo:

Datum: 11.5.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			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 300 do 400 mm					
VV	VOZ		"Plná konstrukce vozovky" 119		119,000			
2	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
VV	VOZ		VOZ		119,000			
3	K	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 380,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
VV	VOZ		VOZ		119,000			
VV	FREZ		"Pouze ohrusná vrstva" 2261		2 261,000			
VV	OBRUS		Součet		2 380,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
4	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV	VOZ		VOZ		119,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		VOZ		119,000			
6	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	119,000		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					
	VV		VOZ		119,000			
7	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		VOZ		119,000			
8	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	2 380,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		OBRUS		2 380,000			
9	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 380,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		OBRUS		2 380,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	323,442		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV	SUŤ	"Položky 1-3" 66,640+11,662+245,140		323,442			
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9 379,818		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"Doprava 30 km" 29*SUŤ		9 379,818			
12	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	256,802		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"Položky 2, 3" 11,662+245,140		256,802			
13	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	66,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Položka 1" 66,640		66,640			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,500		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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

Objekt:

SO 206 - SO 206 - Lávka pro pěší přes I/11 a MK v km 7,987

KSO: 821 43 71

Místo:

Zadavatel:
Město Třinec

Uchazeč:

Projektant:
Dopravoprojekt Ostrava, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec		
Objekt:	SO 206 - SO 206 - Lávka pro pěší přes I/11 a MK v km 7,987		
Místo:		Datum:	11.5.2016
Zadavatel:	Město Třinec	Projektant:	Dopravoprojekt Ostrava, a.s.
Uchazeč:			
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
715 - Izolace proti chemickým vlivům	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník a lávka pro pěší přes silnici I/11 Nebory - Dušinec

Objekt:

SO 206 - SO 206 - Lávka pro pěší přes I/11 a MK v km 7,987

Místo:

Datum: 11.5.2016

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Dopravoprojekt Ostrava, a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	80,350		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3						
VV			"pro založení zdi u O1"2,25*22,5		50,625			
VV			"pro založení zdi u O3"1,45*20,5		29,725			
VV			Součet		80,350			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	80,350		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
VV			80,35		80,350			
VV			Součet		80,350			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	80,350		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
VV			80,35		80,350			
VV			Součet		80,350			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 607,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"příplatek za dalších 20km do Deposu v Horní Suché"(80,35)*20		1 607,000			
	VV		Součet		1 607,000			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	80,350		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		80,35		80,350			
	VV		Součet		80,350			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	80,350		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		80,35		80,350			
	VV		Součet		80,350			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	144,630		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		80,35*1,8		144,630			
	VV		Součet		144,630			
8	K	1222014_R	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 - z meziskládky	m3	585,079		0,00	vlastní
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním"178,425-60,72		117,705			
	VV		"Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS"467,374		467,374			
	VV		Součet		585,079			
9	K	12220140_R	Nákup materiálu tř.3	m3	615,279		0,00	vlastní
	PP		Nákup materiálu tř.3					
	VV		"nákupy zemin"					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním"178,425-60,72		117,705			
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění"30,2		30,200			
	VV		"Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS"467,374		467,374			
	VV		Součet		615,279			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	634,719		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním"178,425-60,72		117,705			
	VV		"Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS"467,374		467,374			
	VV		"Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného"49,64		49,640			
	VV		Součet		634,719			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12 694,380		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"příplatek za dalších 20km do Deposu v Horní Suché"(695,439-60,72)*20		12 694,380			
	VV		Součet		12 694,380			
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	79,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"přemístění z meziskládky"					
	VV		"ornice"79		79,000			
	VV		Součet		79,000			
13	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	467,374		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"přírodní štěrkodrt 0-63"					
	VV		"zásyp pro armovanou zeminu za O1"40,5*5,2+6,9*10,5		283,050			
	VV		"zásyp pro armovanou zeminu za O3"28*5,2+3,5*10		180,600			
	VV		"zásyp za rubem zdi O3"1,33*2,8		3,724			
	VV		Součet		467,374			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	117,705		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zásyp u zdi O1 v rámci výkopů "(0,87+0,98)*22,5		41,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp za křídlem O1*0,45*2,8+7*3,1		22,960			
	VV		"zásyp u zdi O3 v rámci výkopů "(0,72+0,56)*20,5		26,240			
	VV		"zásyp za rubem zdi O3*3,84*7		26,880			
	VV		Součet		117,705			
15	K	184211123	Výsadba rostlin s balem 200 mm ve zpevnění s vyplněním otvorů ornici ve svahu přes 1:1	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba rostlin na svahy zpevněné prefabrikáty nebo prkny do předem ornici nebo substrátem vyplněných otvorů nebo ploch mezi prkny na svahu přes 1:1 s balem přes 100 do 200 mm					
	VV		"výsadba bude provedena v rozteči 1,0m, výhonky popínavých dřevin musí mít délku alespoň 300mm"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
16	M	103111000	rašelina zahradnická VL	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rašelina zahradní a kompostová rašelina zahradnická VL					
	VV		0,05*20		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	25191155_R	hnojivo průmyslové vícesložkové	kg	0,600		0,00	vlastní
	VV		0,03*20		0,600			
	VV		Součet		0,600			
18	M	02650313_R	parthenocissus tricuspidata	kus	10,000		0,00	vlastní
19	M	02650314_R	parthenocissus quinquefolia	kus	10,000		0,00	vlastní
20	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		0,5*20		10,000			
	VV		Součet		10,000			
21	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	VV		10*0,1		1,000			
22	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	P		Poznámka k položce: Provedení zálivky po výsadbě. Následná údržba viz. SO155.1.					
	VV		0,5		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,500			
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení zálivky po výsadbě. Následná údržba viz. SO155.1.</i>					
	VV		20*0,025		0,500			
24	K	327501111	Výplň za operami a protimrazové klíny z kameniva drčeného nebo těženého	m3	49,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň za operami a protimrazové klíny z kameniva drčeného nebo těženého se zhutněním					
	VV		"položka včetně nákupu materiálu a vykopávek v zemníku"					
	VV		"ochranný obsyp za dřikem zdi u O1"40,5*0,6		24,300			
	VV		"ochranný obsyp za dřikem zdi u O3"28*0,6		16,800			
	VV		"ochranný obsyp za rubem O1"1,35*2,8		3,780			
	VV		"ochranný obsyp za rubem O3"1,7*2,8		4,760			
	VV		Součet		49,640			
25	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	69,650		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					
	VV		"v rámci výkopů"					
	VV		"zed' u O1"(3,6+5,5)*22,5*0,2		40,950			
	VV		"zed' u O3"(3+4)*20,5*0,2		28,700			
	VV		Součet		69,650			
26	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	395,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		79/0,2		395,000			
27	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	11,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	VV		79/0,2*0,03		11,850			
	VV		Součet		11,850			
28	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	395,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		79/0,2		395,000			
	VV		Součet		395,000			
29	K	810442111	Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační s osazením, s popř. nutným přeseknutím trouby v rovině kolmé nebo skloněné k její ose, se začistěním seku , Js trouby 600 mm					
	VV		"jímka pro čerpání vody z výkopu"					
	VV		"zed' u O1"2		2,000			
	VV		"zed' u O3"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	170,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		100*2-30		170,000			
	VV		Součet		170,000			
D	2		Zakládání				0,00	
31	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	4,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem					
	VV		"položka včetně betonu"					
	VV		"obetonování drenážních trub za opěrou"0,1*2,8*2		0,560			
	VV		"obetonování drenážních trub za zdi"0,1*(21,6+19,8)		4,140			
	VV		Součet		4,700			
32	K	21279111_R	Odvodnění mostní opěry - žlab úložného prahu z plastových trub DN 90	m	7,100		0,00	vlastní
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub žlab úložného prahu DN 75					
	VV		3,55*2		7,100			
	VV		Součet		7,100			
33	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	47,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160					
	VV		"oplaštění drenážních trub za rubem zdi"2,8*2+21,6+19,8		47,000			
	VV		Součet		47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	24757111_R	Obsyp ze štěrkopisku tříděného	m3	24,840		0,00	vlastní
	PP		Obsyp ze štěrkopisku tříděného					
	VV		"ochranný obsyp fólie za rubem zdi"2*(21,6+19,8)*(0,15+0,15)		24,840			
	VV		Součet		24,840			
35	K	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	4,860		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	VV		"C25/30 XA1"					
	VV		"základ křídla u O1"0,36*6		2,160			
	VV		"základ křídla u O3"0,36*7,5		2,700			
	VV		Součet		4,860			
36	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	7,812		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
	VV		"základy křídel"(11,3+10,4)*0,36		7,812			
	VV		Součet		7,812			
37	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	7,812		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
	VV		7,812		7,812			
38	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,357		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"základ křídla u O1, pol. 9,10,11"0,145		0,145			
	VV		"základ křídla u O3, pol. 9,10,11" 0,212		0,212			
	VV		Součet		0,357			
39	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,264		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2					
	VV		"sít' 8/150/150"					
	VV		(110+154)/1000		0,264			
	VV		Součet		0,264			
40	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30	m3	7,452		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	VV		"základ pro zdi"0,6*0,3*(21,6+19,8)		7,452			
	VV		Součet		7,452			
41	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	25,560		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	VV		0,3*2*(21,6+19,8)+0,3*0,6*4		25,560			
	VV		Součet		25,560			
42	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	25,560		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
43	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,303		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výztuž pro kotvení římsy na zdi"((130+110)*0,8*1,578)/1000		0,303			
	VV		Součet		0,303			
44	K	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,231		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2					
	VV		"sít' 8/150/150					
	VV		(121+110)/1000		0,231			
	VV		Součet		0,231			
45	K	99211415_R	Vodorovné přemístění mostních ocelových konstrukcí na vzdálenost 5000 m do hmotnosti 70 t	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Vodorovné přemístění mostních dílců vzdálenosti přesunu do 5 000 m přes 40 do 70 t					
	VV		"převoz ocelové konstrukce z výroby"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	99211419_R	Příplatek k vodorovnému přemístění ocelové konstrukce hmotnosti do 70 t ZKD 5000 m	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Vodorovné přemístění mostních dílců Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m přes 40 do 70 t					
	VV		"předpoklad dovoz z Ostravy 40km"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
47	K	99211429_R	Příplatek k vodorovnému přemístění ocelové konstrukce hmotnosti do 25 t ZKD složení	kus	2,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění mostních dílců Příplatek k ceně za každé složení, hmotnosti dílců nebo nosníků jednotlivě přes 10 do 25 t					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
48	K	317322611	Řimsy nebo žlabové řimsy ze ŽB tř. C 30/37	m3	6,141		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řimsy nebo žlabové řimsy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	VV		"C30/37 XF4"0,25*(20,5+23)*0,06+0,4*6,2+0,4*7,52		6,141			
	VV		Součet		6,141			
49	K	317353111	Bednění řims opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	34,340		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění řims opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
	VV		0,2+7,52+11,5+9,9+0,12*(20,5+23)		34,340			
	VV		Součet		34,340			
50	K	317353112	Bednění řims opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	34,340		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění řims opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
	VV		34,34		34,340			
51	K	317361016	Výztuž řims opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,844		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž řims opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,844		0,844			
	VV		Součet		0,844			
52	K	32132111_R	Konstrukce vývařistiě ŽB C 25/30 XF4	m3	6,144		0,00	
	VV		"položka vč. karisítí a bednění konstrukce"					
	VV		4*(1,6*2+1,6*2)*0,8*0,3		6,144			
	VV		Součet		6,144			
53	K	327262085	Zdivo opěrné výšky do 3,6 m z přírodních (šedých) betonových bloků velikosti 0,04 m2	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) modulové rovná stěna sklonu ke svahu do 5 st. výšky přes 3,0 do 3,6 m ze samostatných bloků (jednořadé), pohledové plochy přírodních (šedých) přes 0,02 do 0,04 m2 (blok STANDART nebo FLAT)					
	VV		"položka včetně dodávky"					
	VV		"zed' u O3"41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
54	K	327262105	Zdivo opěrné výšky do 4,2 m z přírodních (šedých) betonových bloků velikosti 0,04 m2	m2	66,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) modulové rovná stěna sklonu ke svahu do 5 st. výšky přes 3,6 do 4,2 m ze samostatných bloků (jednořadé), pohledové plochy přírodních (šedých) přes 0,02 do 0,04 m2 (blok STANDART nebo FLAT)					
	VV		"položka včetně dodávky"					
	VV		" zed' u O1"66		66,000			
	VV		Součet		66,000			
55	K	153311211	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:2	m2	825,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, ve sklonu do 1:2					
	VV		"armovaná zemina na rubu zdi"					
	VV		"zed' u O1"102*5		510,000			
	VV		"zed' u O3"63*5		315,000			
	VV		Součet		825,000			
56	M	69321024_R	geomříže tuhé z polyetylenu jednoosé 110 R	m2	948,750		0,00	vlastní
	PP		geomříže, geomatrace, geobuňky geomříže tuhé z polyetylenu stabilizace podkladních vrstev jednoosé					
	VV		825*1,15 Přepočtené koeficientem množství		948,750			
57	K	451315136	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm	m2	39,150		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 20/25					
	VV		"vyplnění horních tří řad betonových tvarovek"					
	VV		"zed' u O1"21,6*0,3*3+1,35*2*0,3+0,9*4*0,3		21,330			
	VV		"zed' u O3"19,8*0,3*3		17,820			
	VV		Součet		39,150			
58	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	4,585		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
	VV		"C30/37 XF4"					
	VV		"křídla u O1"1,7*0,35*2		1,190			
	VV		"závěrná zídka O1"0,2*3,5		0,700			
	VV		"křídla u O3"2,85*0,35*2		1,995			
	VV		"závěrná zídka O3"0,2*3,5		0,700			
	VV		Součet		4,585			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	37,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	VV		"O1"1,7*4+0,2*2+0,62*2*3,5+3,7*0,35*2		14,130			
	VV		"O3"2,84*4+4,8*0,35*2+0,73*3,5*2+1,87*2		23,570			
	VV		Součet		37,700			
60	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	37,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					
61	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150					
62	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,350		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí					
	VV		"O1, pol. 4,12,13,14"0,16		0,160			
	VV		"O3, pol. 4,12,13,14"0,19		0,190			
	VV		Součet		0,350			
63	K	334323318	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 30/37	m3	0,066		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostní bloky ložisek z betonu železového C 30/37					
	VV		"C30/37 XF4"					
	VV		"úložné bloky pod ložiska"0,055*0,3*4		0,066			
	VV		Součet		0,066			
64	K	428351111	Bednění bloku ložiska zřízení nebo odstranění	m2	1,680		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bloku ložiska zřízení nebo odstranění					
	VV		"zřízení"((0,4*2+0,3*2)*0,15)*4		0,840			
	VV		"odstranění"((0,4*2+0,3*2)*0,15)*4		0,840			
	VV		Součet		1,680			
65	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	0,034		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 úložných prahů ložisek					
	VV		"pol. 15,16"0,017*2		0,034			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,034			
66	K	334323418	Mostní piliře a sloupy ze ŽB C 30/37	m3	0,573		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostní piliře a sloupy z betonu železového C 30/37					
	VV		"C30/37 XF4"					
	VV		"sloupy pod úložnými prahy"					
	VV		"O1, pol. 17,18"0,293		0,293			
	VV		"O3, pol. 17,18"0,28		0,280			
	VV		Součet		0,573			
67	K	334323417	Mostní piliře a sloupy ze ŽB C 25/30	m3	2,673		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostní piliře a sloupy z betonu železového C 25/30					
	VV		"C25/30 XA1"					
	VV		"sloupy pod opěrami"0,45*0,45*2*(3,8+2,8)		2,673			
	VV		Součet		2,673			
68	K	334353112	Bednění 4-úhelníkového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - zřízení	m2	23,760		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních piliřů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění zřízení pro 4-úhelníkový sloup					
	VV		0,45*4*2*(3,8+2,8)		23,760			
	VV		Součet		23,760			
69	K	334353212	Bednění 4-úhelníkového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - odstranění	m2	23,760		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních piliřů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění odstranění pro 4-úhelníkový sloup					
70	K	334361236	Výztuž dříků piliřů z betonářské oceli 10 505	t	0,880		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, blok ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků piliřů a sloupů					
	VV		"sloupy pod úložnými prahy"					
	VV		"O1, pol. 17,18,19"0,485		0,485			
	VV		"O3, pol. 17,18,19"0,395		0,395			
	VV		Součet		0,880			
71	K	334323117	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	m3	7,350		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O1"3,5*0,9		3,150			
	VV		"O3"3,5*1,2		4,200			
	VV		Součet		7,350			
72	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	16,310		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
	VV		"O1"0,9*2+0,75*3,5*2		7,050			
	VV		"O3"1,2*2+0,98*3,5*2		9,260			
	VV		Součet		16,310			
73	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	16,310		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
74	K	334361216	Výztuž dřvků opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,982		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřvků opěr					
	VV		"úložný práh O1, pol. 1,2,3,5,6,7,8"0,425		0,425			
	VV		"úložný práh O3, pol. 1,2,3,5,6,7,8"0,557		0,557			
	VV		Součet		0,982			
75	K	38899521_R	Chráníčka kabelů z trub HDPE DN 110	m	50,000		0,00	vlastní
	PP		Chráníčka kabelů v římsce z trub HDPE přes DN 80 do DN 110					
	VV		"položka včetně dodávky"					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
76	K	388995212	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsce DN 110	m	0,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Chráníčka kabelů v římsce z trub HDPE přes DN 80 do DN 110					
	VV		"v závěrné zídce "0,3*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
77	K	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 110					
	VV		"prostup ve zdi"0,6*4*2		4,800			
	VV		Součet		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	0,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200					
	VV		"chránička pro vstup odvodnění přes křídlo"0,35*2		0,700			
	VV		Součet		0,700			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
79	K	423174123	Montáž OK s 2 nosníky s ortotropní mostovkou š do 2,4 m, v do 3,0 m most o 2 polích rozpětí přes 30m	t	42,325		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce se dvěma hlavními nosníky s ortotropní mostovkou šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o dvou polích, rozpětí pole přes 30 m					
	VV		"včetně přejímek"42,54-0,207*1,04		42,325			
	VV		Součet		42,325			
80	M	13611274_R	plech hladký	t	43,043		0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 1920 kg / kus					
	VV		"v ceně materiálu jsou započteny i náklady na zhotovení nosné konstrukce"					
	VV		"S355N"39,525		39,525			
	VV		"S235 JR"1,857		1,857			
	VV		"S235J2+C450"0,005		0,005			
	VV		Mezisoučet		41,387			
	VV		"svary 2% "0,02*41,387		0,828			
	VV		"drobný materiál 2%" 0,02*41,387		0,828			
	VV		Součet		43,043			
81	M	15945235_R	lahokov S235JR oko čtvercové 35mm tl. 3,0 mm	t	0,253		0,00	vlastní
	VV		"v ceně materiálu jsou započteny i náklady na zhotovení nosné konstrukce"					
	VV		"S235 JR" 0,243		0,243			
	VV		Mezisoučet		0,243			
	VV		"svary 2%"0,243*0,02		0,005			
	VV		"drobný materiál 2%"0,243*0,02		0,005			
	VV		Součet		0,253			
82	M	13756615_R	plech nerezový 1.4401	t	0,239		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v ceně materiálů jsou započteny i náklady na zhotovení nosné konstrukce"					
	VV		0,23+0,23*0,02*2		0,239			
	VV		Součet		0,239			
83	M	14011096_R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 1.4301	m	1,350		0,00	vlastní
	VV		"v ceně materiálů jsou započteny i náklady na zhotovení nosné konstrukce"					
	VV		" 139,7/4 mm dle DIN 17440 včetně rezervy 2%+2%"					
	VV		27*0,05		1,350			
	VV		Součet		1,350			
84	K	428941121	Osazení mostního ložiska ocelového vodícího přídržného zatížení do 500 kN	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrncového ocelového vodícího přídržného do 500 kN					
	VV		"materiál ložisek je započten do materiálu ocelové konstrukce"					
	VV		"atypická ocelová podélně pohyblivá ložiska opěra 1"					
	VV		"maximální vertikální zatížení 211kN min. 26"					
	VV		"maximální horizontální zatížení podélné +- 58kN"					
	VV		"maximální horizontální zatížení příčné +- 187kN"					
	VV		"pohyb v ose mostu +- 50 mm"					
	VV		"úhel pootočení kolem osy ložiska Y +- 12 mrad"					
	VV		2		2,000			
	VV		"atypická ocelová podélně pohyblivá ložiska opěra 3"					
	VV		"maximální vertikální zatížení 118kN min. -44"					
	VV		"maximální horizontální zatížení podélné +- 32kN"					
	VV		"maximální horizontální zatížení příčné +- 65kN"					
	VV		"pohyb v ose mostu +- 50 mm"					
	VV		"úhel pootočení kolem osy ložiska Y +- 10 mrad"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
85	K	42899211_R	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1800 kN - včetně dodání ložiska	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení přes 400 do 1800 kN					
	VV		"elastomerové pevné ložisko pilíř 2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"maximální vertikální zatížení 495kN min. 54"					
	VV		"maximální horizontální zatížení podélné +- 83kN"					
	VV		"maximální horizontální zatížení příčné +- 204kN"					
	VV		"úhel pootočení kolem osy ložiska Y +- 10 mrad"					
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
86	K	45147510_R	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí 2 první vrstva tl 10 mm	m2	0,712		0,00	vlastní
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice CHS EPOXY 512 první vrstva tl. 10 mm					
	VV	0,44*0,22*2			0,194			
	VV	0,36*0,36*4			0,518			
	VV	Součet			0,712			
87	K	45147511_R	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí další vrstvy tl 10 mm	m2	1,424		0,00	vlastní
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice CHS EPOXY 512 každá další vrstva tl. 10 mm					
	VV	"2 další vrstvy"0,44*0,22*2*2			0,387			
	VV	"2 další vrstvy"0,36*0,36*4*2			1,037			
	VV	Součet			1,424			
88	K	451315113	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m2	14,440		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10					
	VV	"C8/10 X0"						
	VV	"podkladní beton pro vývařišť"1,9*1,9*4			14,440			
	VV	Součet			14,440			
89	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	59,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	VV	" C12/15 X0"						
	VV	"pod opěrou a křídly"12,5+14,2			26,700			
	VV	"pod zdi C12/15 X0"(21,6+19,8)*0,8			33,120			
	VV	Součet			59,820			
90	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	0,560		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
	VV		"pod drenáž C12/15 X0"2,8*0,1*2		0,560			
	VV		Součet		0,560			
91	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	14,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"bednění podkladního betonu "(14,2+15+44,8+41,2)*0,1+16,6*0,2		14,840			
	VV		Součet		14,840			
92	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	57,153		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného					
	VV		"položka je včetně dodávky a dovozu materiálu"					
	VV		"podklad pod odláždění kamenem"48,653+13,6-6,1		56,153			
	VV		"podklad pod žlabovky"1		1,000			
	VV		Součet		57,153			
93	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	56,353		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 LK 20, plochy přes 10 m2					
	VV		"sprování maltou s odolností XF4 do lože z betonu C25/30 XF3"					
	VV		"opevnění kolem křídel"(2,55+2,3+2,1+2,2+4*1*0,5)*1,35		15,053			
	VV		"opevnění kolem zdi u O1"21,6*0,5		10,800			
	VV		"opevnění kolem zdi u O2"19,8*0,5		9,900			
	VV		"opevnění výtoku drubky, pro odvedení vody za rubem opěry, v terénu"7		7,000			
	VV		"opevnění na rubu zdi za žlabovkou"(7,8+7,7+9,5+9)*0,4		13,600			
	VV		Součet		56,353			
94	K	56795111R	Podklad z mezerovitého betonu MCB	m3	3,780		0,00	vlastní
	PP		Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 300 mm					
	VV		"přechodové klíny"0,55*2,8*2		3,080			
	VV		"dobetonávka prostoru mezi opěrou O1 a zdi"0,2*3,5		0,700			
	VV		Součet		3,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace					
							0,00	
95	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	4,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
VV			"kamenná kostka 100/100/100"					
VV			"spárování cem. maltou s odolností XF4 do lože tl. 100 z betonu C25/30 XF3"					
VV			"opevnění dna vývařístě"4*1,1*1,1				4,840	
VV			Součet				4,840	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
							0,00	
152	K	62361813R	Antigraffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších sloupů provedený ručně	m2	10,375		0,00	
PP			Antigraffiti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenasákavý podklad pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 150 cyklů pilířů nebo sloupů transparentní nebo bílý, lesklý nebo matný					
VV			"nátěr opěr a křídel"1,2*2+0,4*3,5+1,8*2+0,85*3,5				10,375	
VV			Součet				10,375	
97	M	562451390	panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 80 x 60 x 6 cm	kus	36,667		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Stavební části z ostatních plastů výrobky ze směsových plastů zatravnovací dlažba - plastový recyklát VD 800+, odlehčená, 80 x 60 x 6 cm					
VV			(8,3+9,3)/(0,8*0,6)				36,667	
98	K	593531214	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pro pěší bez zámku tl do 60 mm plochy přes 300 m2	m2	31,680		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic komunikací pro pěší s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů bez zámku tl. do 60 mm, pro plochy přes 300 m2					
VV			(8,3+9,3)*1,8				31,680	
VV			Součet				31,680	
99	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	1,762		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)					
VV			"ochranný nátěr křídel (obruba + 150mm na horním povrchu)"(1,7*2+2,13*2)*(0,15+0,08)				1,762	
VV			Součet				1,762	
D 8			Trubní vedení					
							0,00	
100	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	VV		"protažení odvodnění rubu opěry v terénu"3,5*2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
101	M	28611224_R	trubka drenážní D 150 mm	m	7,000		0,00	vlastní
	PP		trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 125 mm					
102	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm					
	VV		"nerez chránička do prostupu prům. 132mm"50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
103	M	55261309_R	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) , l = 6 m, DN >100	m	50,000		0,00	
	pp		rozvody trubkové systémové systém mapress - lisované spoje mapress - ušlechtilá ocel - pro rozvody pitné vody a plynu trubky ušlechtilá ocel (nerez 1.4401), l = 6 m DN 100					
104	K	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 45 m	t	429,746		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu přes 20 do 45 m					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
105	K	91112111_R	Montáž zábradlí kompozitního přichyceného lepenými kotvami přes patní desku	m	33,065		0,00	vlastní
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		"certifikované zábradlí včetně dodávky"					
	VV		8,605+8,63+7,935+7,895		33,065			
	VV		Součet		33,065			
106	K	91112112_R	Montáž zábradlí ocelového mostního zábradlí s výplní z tahokovu	m	9,220		0,00	vlastní
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		"mostní zábradlí na křídlech s výplní z tahokovu včetně dodávky materiálu"2,11*2+2,5*2		9,220			
	VV		Součet		9,220			
107	K	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm					
	VV		"kotvení zábradlí včetně vrtání předpoklad kotvení na dva šrouby, upřesnit po výběru zhotovitele zábradlí"28*2		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kotvení zábradlí na křídlech" 4*2*4		32,000			
	VV		Součet		88,000			
108	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	1,040		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva					
	VV		"podkladní vrstvy pod sloupky zábradlí" 0,17*0,17*28		0,809			
	VV		"podkladní vrstvy pod sloupky zábradlí na křídlech" 0,17*0,17*4*2		0,231			
	VV		Součet		1,040			
109	K	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	m2	1,040		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva					
	VV		"podkladní vrstvy pod sloupky zábradlí" 0,17*0,17*28		0,809			
	VV		"podkladní vrstvy pod sloupky zábradlí na křídlech" 0,17*0,17*4*2		0,231			
	VV		Součet		1,040			
110	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	102,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	VV		"pro ukončení odláždění "21,6+19,8+0,5*4+4,1+4,3+4,5+4,9+0,5*4+12+7,8+7,7+9,5+9+0,5+0,5+0,5+0,5-(2,05*2+4,3)		102,800			
	VV		Součet		102,800			
111	M	592174100	obrubník betonový chodnikový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	103,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodnikové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25					
	VV		103		103,000			
	VV		Součet		103,000			
112	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	52,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
	VV		"na rubu zdi u O1" 4+9,6+9,6+2*2		27,200			
	VV		"na rubu zdi u O3" 4+8,5+8,4+2*2		24,900			
	VV		Součet		52,100			
113	M	59227731_R	žlabovka betonová	kus	212,000		0,00	vlastní
	VV		"žlabovka 200/100/250" 53/0,25		212,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		212,000			
114	K	93694101R	Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti do 1 včetně materiálu	kg	6,000		0,00	vlastní
	PP		Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti do 1 kg					
	VV		"osazení měřičských bodů"4		4,000			
	VV		"vývody PKO"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
115	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	13,260		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		"zálivka podél křídel a závěrné zídky"1,7*2+2,13*2+2,8*2		13,260			
	VV		Součet		13,260			
116	K	931627111	Úprava dilatační spáry izolační zálivkou asfaltem	kg	11,934		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava izolační zálivkou asfaltem za horka nebo studena včetně tvarování, osazení a svařování plechu					
	VV		"spotřeba 0,9kg na 1m"					
	VV		"podél obruby"13,26*0,9		11,934			
	VV		Součet		11,934			
117	K	93194111_R	Osazení dilatačního mostního závěru atypického - posun do 100 mm	m	5,100		0,00	vlastní
	PP		Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm					
	VV		2,55*2		5,100			
118	M	27241110_R	Nevodivá vložka mostního závěru z HDPE t. 10mm 80/2550mm	kus	2,000		0,00	vlastní
119	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	22,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	VV		"výplň dil. spar mezi křídlem a opěrou"					
	VV		1,9+2,1		4,000			
	VV		"podklad pod římsu na zdi"0,3*(29+25)		16,200			
	VV		"mezi přechodovým klínem a křídlem"0,6*4		2,400			
	VV		Součet		22,600			
120	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	20,920		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2					
	VV		"křídla"1,7*4+2,13*4		15,320			
	VV		"závěrná zídka"2,8*2		5,600			
	VV		Součet		20,920			
121	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	10,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	VV		"mezi křídlem a opěrou"5+5,3		10,300			
	VV		Součet		10,300			
122	K	931994171	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm	m	28,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním asfaltovaným šířky do 500 mm spáry pracovní					
	VV		"ochranný asfaltový izolační pás s průtažností min. 30%"					
	VV		"Těsnění svislé pracovní spáry mezi etapami330mm"					
	VV		28,92		28,920			
	VV		Součet		28,920			
123	K	931994172	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce bitumenovým a asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm	m	10,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním bitumenovým a asfaltovaným šířky do 500 mm spáry dilatační					
	VV		"těsnění dilatační spáry "					
	VV		10,3		10,300			
	VV		Součet		10,300			
124	K	931995111	Nátěr v pracovní spáře betonářské výztuže 2x ochranný	m2	2,112		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nátěr betonářské výztuže v pracovní spáře 2x ochranný					
	VV		"ochranný nátěr výztuže pro kotvení dobetonávky ohruby a závěrné zídky"0,75*0,044*(12+18+18+16)		2,112			
	VV		Součet		2,112			
125	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	23,625		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží výšky do 10 m z věží ST100					
	VV		6,75*3,5		23,625			
	VV		Součet		23,625			
127	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	23,625		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží výšky do 10 m z věží ST100					
128	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	57,450		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	VV		"zřízení zpevněných ploch pro stabilizaci jeřábu"4*3,3*2,3		30,360			
	VV		"zřízení plochy montážní bárku"6,3*4,3		27,090			
	VV		Součet		57,450			
129	M	59381102_R	Nájem panel silniční 300x200x22 cm	kus	16,000		0,00	Vlastní
	PP		prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 300/150/15 JP 6 t 300 x 150 x 15					
	P		Poznámka k položce: dohodou					
	VV		"stabilizace jeřábu"4		4,000			
	VV		"panely pro stabilizaci podloží montážní bárky"3*2*2		12,000			
	VV		Součet		16,000			
130	K	96301111_R	Demontáž prefabrikovaných silničních panelů	kus	16,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž základových prefabrikovaných konstrukcí z betonu železového desek hmotnosti jednotlivě do 5 t					
	VV		12+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				0,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
131	K	71141100_R	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné a svislé za horka nátěrem asfaltovým včetně materiálu	m2	223,322		0,00	vlastní
	PP		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za horka nátěrem asfaltovým včetně materiálu					
	VV		" 2xALN"					
	VV		"opěra 1"4,45*1,7+3,5*0,15+1,75+1,4*3,4+1,1*0,35*2+3,8*0,45*4*2+0,7*2*21,6		61,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"opěra 3"5,2*2,13+2,5+2,6+1,7*3,4+1,35*2*0,35+0,7*2*19,8		50,621			
	VV		Mezisoučet		111,661			
	VV		111,661		111,661			
	VV		Součet		223,322			
132	K	711412002	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým	m2	111,661		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"1xALP"					
	VV		"opěra 1"4,45*1,7+3,5*0,15+1,75+1,75+1,4*3,4+1,1*0,35*2+3,8*0,45*4*2+0,7*2*21,6		61,040			
	VV		"opěra 3"5,2*2,13+2,5+2,6+1,7*3,4+1,35*2*0,35+0,7*2*19,8		50,621			
	VV		Součet		111,661			
133	M	11163151_R	lak asfaltový ALP bal 160 kg	t	0,056		0,00	vlastní
	PP		lak asfaltový ALP/SN bal 160 kg					
	VV		"Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2"					
	VV		111,661		111,661			
	VV		Součet		111,661			
	VV		111,661*0,0005 Přepočtené koeficientem množství		0,056			
134	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	82,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkolehčeného PE položenou volně					
	VV		"těsnící fólie - geomembrána s pevností min. 20 kN/m a s protažením min. 20% (v obou směrech)"2*(21,6+19,8)		82,800			
	VV		Součet		82,800			
135	M	28323004_R	podkladní polyetylénový pás	m2	82,800		0,00	vlastní
	PP		podkladní polyetylénový pás					
	VV		82,8		82,800			
	VV		Součet		82,800			
136	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	306,122		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
	VV		" 600g/m2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"opěra 1"4,45*1,7+3,5*0,15+1,75+1,75+1,4*3,4+1,1*0,35*2+3,8*0,45*4*2+0,7*2*21,6		61,040			
	VV		"opěra 3"5,2*2,13+2,5+2,6+1,7*3,4+1,35*2*0,35+0,7*2*19,8		50,621			
	VV		Mezisoučet		111,661			
	VV		111,661		111,661			
	VV		"pro ochranu hydroizolační folie za opěrami"82,8		82,800			
	VV		Součet		306,122			
D	715		Izolace proti chemickým vlivům				0,00	
137	K	715191003	Provedení izolace proti chemickým vlivům dilatační spára obkladů a dlažeb elastický tmel	m	5,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce dilatační spáry v dlažbách nebo obkladech vyplněním elastickým tmelem					
	VV		"těsnící elastický tmel u desky mostního závěru v závěrné zídce"2,55*2		5,100			
	VV		Součet		5,100			
138	M	56245287_R	tmel elastický 300 ml	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		tmel elastický ACO Water Seal 300 ml					
	VV		1800/300		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	777		Podlahy lité				0,00	
139	K	77753000_R	Podlahy ze stěrky polyuretanové tl 2 mm - ručně nanášená dvoukomponentní stěrka	m2	148,000		0,00	vlastní
	PP		Podlahy ze stěrky polyuretanové tl. 2 mm Sikafloor 400 N Elastic, povrch savý					
	VV		"izolační membrána přímopochozí izolace"148		148,000			
	VV		Součet		148,000			
140	K	77753002_R	Podlahy ze stěrky polyuretanové tl 3 mm - ručně nanášené dvoukomponentní	m2	148,000		0,00	vlastní
	PP		Podlahy ze stěrky polyuretanové tl. 3 mm Sikafloor 350 B					
	VV		148		148,000			
	VV		Součet		148,000			
141	K	71138102_R	Provedení hydroizolace mostovek pryskyřicemi nátěrem penetračním	m2	148,000		0,00	vlastní
	PP		Provedení izolace mostovek pryskyřicemi na železničních mostech nátěrem penetračním					
	VV		148		148,000			
	VV		Součet		148,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	M	58562023_R	penetrace bal. 10	kg	13,453		0,00	vlastní
VV			148*0,0909 Přepočtené koeficientem množství		13,453			
143	K	715189004	Příplatek k provedení izolace proti chemickým vlivům za zdrsnění izolace	m2	148,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek k cenám provedení izolace stavebních konstrukcí za ztíženou montáž při provádění izolací za zdrsnění izolace posypem křemíku					
VV			148		148,000			
VV			Součet		148,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
144	K	78315111_R	Nátěry epoxidové dvoukomponentní plněné lamelárními nebo vláknitými pigmenty I speciál	m2	39,000		0,00	vlastní
PP			Nátěry ocelových konstrukcí epoxidové nebo epoxidehtové epoxidové těžkých "A" jednonásobné a 2x email					
VV			"zesílení mezivrstvy systému vložením : epoxidový dvoukomponentní nátěr plněný lamelárními nebo vláknitými pigmenty celková tl. vrstvy NDFT 100um"					
VV			39		39,000			
VV			Součet		39,000			
145	K	78317351_R	Nátěry polyuretanové OK těžkých I A	m2	7,000		0,00	vlastní
PP			Nátěry ocelových konstrukcí polyuretanové těžkých "A" dvojnásobné					
VV			"celková tl. vrstvy NDFT 350um"					
VV			"metalizace zinkem nebo směsí kovů 100um"					
VV			"uzavírací penetrační nátěr 30um"					
VV			"epoxid dvoukomponentní plněný lamelárními nebo vláknitými pigmenty 160um"					
VV			"alifatický polyuretan 60um"					
VV			7		7,000			
VV			Součet		7,000			
146	K	78319512_R	Nátěry vodou ředitelné OK těžkých I PS	m2	803,000		0,00	vlastní
PP			Nátěry ocelových konstrukcí - ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...) konstrukcí těžkých "A" matný povrch dvojnásobné antikorozní a 1x email					
VV			"systém povlaku dle dodavatele - výrobce hmot, který splňuje požadavky pro průkazní zkoušky podle článku 19.B.3 - celková tl. vrstvy NDFT 340um"					
VV			803		803,000			
VV			Součet		803,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	78325100_R	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí I D	m2	155,000		0,00	vlastní
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí epoxidové nebo epoxidehtové epoxidové jednonásobné a 2x email					
	VV		"pozinkování ponorem 60 um"					
	VV		"2xmezilehlý nátěr na bázi epoxidů 110+110um"					
	VV		"vrchní nátěr na bázi polyuretanu 60um"					
	VV		155		155,000			
	VV		Součet		155,000			
148	K	78327100_R	Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí III A	m2	92,000		0,00	vlastní
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí polyuretanové dvojnásobné					
	VV		celková tl 70Zn+210um nátěrů"					
	VV		"pozinkování ponorem mín. 70 um"					
	VV		"epoxid zinkfosfát 150um"					
	VV		"alifatický polyuretan 60"					
	VV		"části ocelové konstrukce lávky"92		92,000			
	VV		Součet		92,000			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	43-M		Montáž ocelových konstrukcí				0,00	
149	K	43015230_R	Osazení jeřábem mostní konstrukce rozpětí přes 22,0 do 25,0 m	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž mostního provizória Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí přes 22,0 do 25,0 m dvojčítý nosník					
	VV		"osazení mostní konstrukce jeřábem s nosností 22t na rameni 18m"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
150	K	460120082	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	m3	70,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání zhutněné třídy 3 a 4					
	VV		"svahové kužely vč svahů v rozsahu 4,0 m za rub zdi "					
	VV		"O1"(4,3+4,1)*4		33,600			
	VV		"O3"(3,3+6,0)*4		37,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		70,800			
151	K	182201101	Svahování násypů	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině

VV "svahové kužely vč svahů v rozsahu 4,0 m za rub zdi "

VV "O1"(10,5+11)*4 86,000

VV "O3"(9+9,5)*4 74,000

VV Součet 160,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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