

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

KSO:

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

CC-CZ:

Datum: 14.06.2018

Zadavatel:

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

IČ:

00297488

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

26820781

DIČ:

CZ26820781

Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 918 916,71

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 918 916,71	822 972,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 741 889,22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Datum: 14.06.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 918 916,71	4 741 889,22	
SO 100	Zpevněné plochy a sjezd	2 239 363,97	2 709 630,40	STA
SO 300	Vodohospodářské objekty	968 751,73	1 172 189,59	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	270 812,73	327 683,40	STA
SO 402	Zajištění telekomunikačního vedení	231 738,28	280 403,32	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	208 250,00	251 982,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 100 - Zpevněné plochy a sjezd

KSO:

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Zadavatel:

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.06.2018

IČ:

00297488

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

26820781

DIČ:

CZ26820781

Cena bez DPH

2 239 363,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 239 363,97	21,00%	470 266,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 709 630,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 100 - Zpevněné plochy a sjezd

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Datum: 14.06.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 239 363,97

HSV - Práce a dodávky HSV

2 230 603,97

1 - Zemní práce

383 101,78

2 - Zakládání

95 810,50

5 - Komunikace pozemní

1 123 389,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

316 447,45

998 - Přesun hmot

311 854,29

M - Práce a dodávky M

8 760,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

8 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 100 - Zpevněné plochy a sjezd

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Datum: 14.06.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 239 363,97

D HSV Práce a dodávky HSV

2 230 603,97

D 1 Zemní práce

383 101,78

1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	159,450	29,00	4 624,05	CS ÚRS 2018 01
VV		0,15*(373+142+518+30)			159,450			
2	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m3	579,660	150,00	86 949,00	CS ÚRS 2018 01
VV		Asfaltová plocha:						
VV		(0,2+0,47-0,15)*373			193,960			
VV		Zám. dl. lehký provoz:						
VV		(0,2+0,510-0,15)*518			290,080			
VV		Zám. dl. těžký provoz:						
VV		(0,2+0,560-0,15)*142			86,620			
VV		Plocha zeleně:						
VV		(0,2+0,25-0,15)*30			9,000			
VV		Součet			579,660			
3	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	173,898	15,00	2 608,47	CS ÚRS 2018 01
P		Poznámka k položce: 30%						
VV		579,66*0,3 'Přepočtené koeficientem množství			173,898			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	367,060	59,00	21 656,54	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	171101121	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	212,600	80,00	17 008,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		0,2*373		74,600			
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		0,2*518		103,600			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		0,2*142		28,400			
	VV		Plocha zeleně:					
	VV		0,2*30		6,000			
	VV		Součet		212,600			
6	M	58762199	struska frakce 0-63	t	245,553	279,00	68 509,29	dle dodavatele
	VV		212,6*1,05		223,230			
	VV		223,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		245,553			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	679,061	110,00	74 696,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		367,060*1,85		679,061			
8	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	1 033,000	14,50	14 978,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef,2 = 45 MPa.</i>					
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		373		373,000			
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		518		518,000			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		142		142,000			
	VV		Součet		1 033,000			
9	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 033,000	5,00	5 165,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	14,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
11	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,450	157,00	70,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		30 * 0,015 " Přepočtené koeficientem množství		0,450			
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,068	940,00	63,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		30*0,15		4,500			
	VV		4,5 * 0,015 " Přepočtené koeficientem množství		0,068			
13	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	14,000	1 045,00	14 630,00	CS ÚRS 2018 01
14	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,000	940,00	6 580,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,000			
15	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	14,000	349,00	4 886,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	R_026_48996	Prunus serrulata KANZAN	kus	14,000	2 900,00	40 600,00	dle dodavatele
P			Poznámka k položce: Stromy s řádně zapěstovaným, vyvinutým, přímým a nezastříženým terminálem s obvodem kmene 12-14 cm.					
17	K	184215132	Úkotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	14,000	191,80	2 685,20	CS ÚRS 2018 01
18	M	05217108	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m	m3	0,232	2 400,00	556,80	CS ÚRS 2018 01
VV			14*3*(3,14*0,04*0,04)		0,211			
VV			0,211*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,232			
19	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,000	95,00	1 330,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	14,000	95,00	1 330,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	31,500	4,90	154,35	CS ÚRS 2018 01
VV			14*1,5*1,5		31,500			
22	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	14,000	237,00	3 318,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,500	70,00	2 205,00	CS ÚRS 2018 01
VV			14*1,5*1,5		31,500			
25	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,150	750,00	2 362,50	CS ÚRS 2018 01
VV			31,5*0,1		3,150			
26	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	4,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	1,50	45,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,560	600,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Množství 10-20l keř. 2x					
VV			14*0,020*2		0,560			
29	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,560	200,00	112,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	5,040	20,00	100,80	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Celkem 10km.					
VV			0,56*9 'Přepočtené koeficientem množství		5,040			
D 2			Zakládání				95 810,50	
31	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	28,400	2 990,00	84 916,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		142*0,2		28,400			
	VV		Součet		28,400			
32	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	4,050	2 690,00	10 894,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dopravní značky:					
	VV		9*0,75*0,75*0,8		4,050			
D 5 Komunikace pozemní							1 123 389,95	
33	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	660,000	95,00	62 700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		518		518,000			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		142		142,000			
	VV		Součet		660,000			
34	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	518,000	115,00	59 570,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		518		518,000			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		518,000			
35	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	142,000	165,80	23 543,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		142		142,000			
	VV		Součet		142,000			
36	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	518,000	221,60	114 788,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		518		518,000			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		518,000			
37	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	373,000	221,60	82 656,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		373		373,000			
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		373,000			
38	K	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	660,000	45,00	29 700,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Drcené kamenivo 4-8mm</i>					
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		518		518,000			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		142		142,000			
	VV		Součet		660,000			
39	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	373,000	280,00	104 440,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	373,000	354,00	132 042,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²	m2	373,000	20,00	7 460,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	373,000	270,00	100 710,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A. pro plochy přes 300 m ²	m2	707,500	249,00	176 167,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		518		518,000			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		142		142,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Přídlažba:					
	VV		0,5*(5+1+6+2+5+5+4+5+5+4+21+5+5+1+1+5+5+5)		47,500			
	VV		Součet		707,500			
44	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	156,200	290,00	45 298,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		142		142,000			
	VV		Součet		142,000			
	VV		142*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		156,200			
45	M	R_59245999	dlažba vsakovací 20,9x13,9x8 cm přírodní	m2	569,800	290,00	165 242,00	dle dodavatele
	P		Poznámka k položce: distanční nátlisky vymezují spáry					
	VV		Asfaltová plocha:					
	VV		0		0,000			
	VV		Zám. dl. lehký provoz:					
	VV		518		518,000			
	VV		Zám. dl. těžký provoz:					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		518,000			
	VV		518*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		569,800			
46	M	R_59248999	přídlažba betonová 49,9x24,9x8cm přírodní	m2	52,250	365,00	19 071,25	dle dodavatele
	VV		Přídlažba:					
	VV		0,5*(5+1+6+2+5+5+4+5+5+4+21+5+5+1+1+5+5+5)		47,500			
	VV		47,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,250			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				316 447,45	
47	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	404B	značka dopravní svislá „zákazová značka“	kus	2,000	1 215,00	2 430,00	dle dodavatele
49	M	404C	značka dopravní svislá „příkazová značka“	kus	2,000	1 215,00	2 430,00	dle dodavatele
50	M	404I	značka dopravní svislá „informativní značka“	kus	5,000	1 215,00	6 075,00	dle dodavatele
51	M	404E	značka dopravní svislá „dodatková značka“	kus	4,000	1 215,00	4 860,00	dle dodavatele
52	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	9,000	267,00	2 403,00	CS ÚRS 2018 01
53	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2018 01
54	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	9,000	680,00	6 120,00	CS ÚRS 2018 01
55	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	26,000	52,40	1 362,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		13*2		26,000			
56	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	9,000	13,50	121,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
57	K	915311113	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 5 m ²	kus	4,000	11 800,00	47 200,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Vyhrazené parkoviště V 10f						
58	K	915341112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem šipky velikosti 2,5 m	kus	3,000	1 420,00	4 260,00	CS ÚRS 2018 01	
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	206,100	299,00	61 623,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		23,3+15+23,3+4,5+4,5+1+1+4+1+4+15+4+2+2+2		106,600				
	VV		5+6+27,5+5+2+2+2+10+10		69,500				
	VV		5+5+4+4+5+5+1+1		30,000				
	VV		Součet		206,100				
60	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	216,405	149,00	32 244,35	CS ÚRS 2018 01	
	VV		206,1 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství		216,405				
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m ³	24,570	2 690,00	66 093,30	CS ÚRS 2018 01	
	VV		obrubníky						
	VV		0,2*0,25*206,1		10,305				
	VV		žlaby						
	VV		0,2*0,4*(17,5+27,75+24+10+10)		7,140				
	VV		Přídlažba:						
	VV		0,5*0,15*(5+1+6+2+5+5+4+5+5+4+21+5+5+1+1+5+5+5+5)		7,125				
	VV		Součet		24,570				
62	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m ²	m ²	746,000	94,00	70 124,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Asfaltová plocha:						
	VV		2*373		746,000				
	VV		Zám. dl. lehký provoz:						
	VV		0		0,000				
	VV		Zám. dl. těžký provoz:						
	VV		0		0,000				
	VV		Součet		746,000				
D 998			Přesun hmot				311 854,29		
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 567,107	199,00	311 854,29	CS ÚRS 2018 01	
D M			Práce a dodávky M				8 760,00		
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				8 760,00		
64	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice	km	0,876	5 000,00	4 380,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(6*(20+6+20+15+20+5+30+30))/1000		0,876				
65	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,876	5 000,00	4 380,00	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

KSO:

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Zadavatel:

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.06.2018

IČ:

00297488

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

26820781

DIČ:

CZ26820781

Cena bez DPH

968 751,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	968 751,73	21,00%	203 437,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 172 189,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Datum: 14.06.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

968 751,73

HSV - Práce a dodávky HSV

968 751,73

1 - Zemní práce	364 921,48
2 - Zakládání	37 038,75
4 - Vodorovné konstrukce	10 286,52
8 - Trubní vedení	225 891,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	264 180,00
998 - Přesun hmot	66 433,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Datum: 14.06.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

968 751,73

D HSV Práce a dodávky HSV

968 751,73

D 1 Zemní práce

364 921,48

1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,750	490,00	3 307,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Šachty:					
	VV		1,5*0,75*0,75*8		6,750			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	6,750	29,50	199,13	CS ÚRS 2018 01
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	76,590	520,00	39 826,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dešťová kanalizace:					
	VV		1,5*0,6*(56,19+11,67+11,09+6,15)		76,590			
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	22,977	380,00	8 731,26	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce:					
			30%					
	VV		76,59 * 0,3 " Přepočtené koeficientem množství		22,977			
5	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	20,000	900,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Startovací jámy pro protlak:					
	VV		(2*2*2,5)*2		20,000			
6	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	6,000	139,00	834,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 30%					
	VV		20*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	497,500	85,00	42 287,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Rýhy:					
	VV		2,5*(56,19+11,67+11,09+6,15)*2		425,500			
	VV		Startovací jámy pro protlak:					
	VV		((2+2,5+2+2,5)*2)*2		36,000			
	VV		Šachty:					
	VV		1,5*(0,75+0,75+0,75+0,75)*8		36,000			
	VV		Součet		497,500			
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	497,500	22,00	10 945,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	51,670	59,00	3 048,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		50% stávajícího materiálu:					
	VV		(6,75+76,59+20)/2		51,670			
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	103,340	144,00	14 880,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,75+76,59+20		103,340			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	191,179	120,00	22 941,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		50% stávajícího materiálu:					
	VV		(6,75+76,59+20)*1,85		191,179			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,000	85,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Startovací jámy pro protlak:					
	VV		(2*2*2,5)*2		20,000			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypanin sítím	m3	103,340	352,00	36 375,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,75+76,59+20		103,340			
14	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	51,670	210,00	10 850,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		50% stávajícího materiálu:					
	VV		(6,75+76,59+20)/2		51,670			
15	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	108,507	420,00	45 572,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		50% nového materiálu:					
	VV		((6,75+76,59+20)/2)*2,1		108,507			
16	K	R_141721199	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 500 mm	m	12,000	6 200,00	74 400,00	dle dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	R_286100099	trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní dl 6m DN 400	m	13,200	2 350,00	31 020,00	dle dodavatele
	VV		12 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství		13,200			
D 2			Zakládání				37 038,75	
18	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	89,250	415,00	37 038,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,5+27,75+24+10+10		89,250			
D 4			Vodorovné konstrukce				10 286,52	
19	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	11,181	920,00	10 286,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1*(24+56,19+17,5+11,09+27,75+11,67+6,15+10+10+12)*0,6		11,181			
D 8			Trubní vedení				225 891,13	
20	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	85,100	118,00	10 041,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		56,19+11,67+11,09+6,15		85,100			
21	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10	m	93,610	853,00	79 849,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		85,1 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství		93,610			
22	K	894812329	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/400 průtočné	kus	8,000	8 500,00	68 000,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s betonovým prstencem	kus	8,000	8 500,00	68 000,00	CS ÚRS 2018 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				264 180,00	
24	K	935114122	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku se spádem dna 0,5 %	m	89,250	2 960,00	264 180,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Včetně výtokového a čistícího dílce.					
	VV		24+17,5+27,75+10+10		89,250			
D 998			Přesun hmot				66 433,85	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	189,811	350,00	66 433,85	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Zadavatel:

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.06.2018

IČ:

00297488

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

26820781

DIČ:

CZ26820781

Cena bez DPH

270 812,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 812,73	21,00%	56 870,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

327 683,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Datum: 14.06.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

270 812,73

M - Práce a dodávky M

270 812,73

21-M - Elektromontáže

270 812,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Datum:

14.06.2018

Zadavatel:

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

270 812,73

D M Práce a dodávky M

270 812,73

D 21-M Elektromontáže

270 812,73

1	K	R210_998	Veřejné osvětlení Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město	soubor	1,000	270 812,73	270 812,73	
---	---	----------	----------------------------------------------------------------	--------	-------	------------	------------	--

P

*Poznámka k položce:
Viz samostatný soupis prací.*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 402 - Zajištění telekomunikačního vedení

KSO:

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Zadavatel:

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.06.2018

IČ:

00297488

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

26820781

DIČ:

CZ26820781

Cena bez DPH

231 738,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 738,28	21,00%	48 665,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

280 403,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 402 - Zajištění telekomunikačního vedení

Místo:

ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Datum:

14.06.2018

Zadavatel:

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

231 738,28

HSV - Práce a dodávky HSV

224 477,18

1 - Zemní práce

81 241,50

2 - Zakládání

21 438,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

77 890,98

998 - Přesun hmot

43 905,80

M - Práce a dodávky M

7 261,10

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

7 261,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

SO 402 - Zajištění telekomunikačního vedení

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Datum: 14.06.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

231 738,28

D HSV Práce a dodávky HSV

224 477,18

D 1 Zemní práce

81 241,50

1	K	132212202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudrzných	m3	41,000	849,00	34 809,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podbetonování podzemních kabelů:					
	VV		0,5*1*(27+37,5+17,5)		41,000			
2	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	12,300	152,00	1 869,60	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: 30%					
	VV		41*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		12,300			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	41,000	66,20	2 714,20	CS ÚRS 2018 01
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	75,850	132,00	10 012,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		41*1,85		75,850			
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	41,000	330,00	13 530,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*1*(27+37,5+17,5)		41,000			
6	M	58331200	šterkopisek netříděný zásyповý materiál	t	86,100	191,00	16 445,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		41*2,1		86,100			
7	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	82,000	22,70	1 861,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef,2 = 45 MPa.					
VV			1*(27+37,5+17,5)		82,000			
D	2		Zakládání				21 438,90	
8	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	8,610	2 490,00	21 438,90	CS ÚRS 2018 01
VV			Podbetonování podzemních kabelů:					
VV			1*0,1*(27+37,5+17,5)		8,200			
VV			8,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,610			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 890,98	
9	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	82,000	213,00	17 466,00	CS ÚRS 2018 01
VV			27+37,5+17,5		82,000			
10	M	59227024	žlabovka betonová příkopová 500x880x80mm	m	90,200	669,90	60 424,98	CS ÚRS 2018 01
VV			82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		90,200			
D	998		Přesun hmot				43 905,80	
11	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	142,182	308,80	43 905,80	CS ÚRS 2018 01
D	M		Práce a dodávky M				7 261,10	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				7 261,10	
12	K	220182002	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE	m	90,200	80,50	7 261,10	CS ÚRS 2018 01
VV			82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		90,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Zadavatel:

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.06.2018

IČ:

00297488

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

26820781

DIČ:

CZ26820781

Cena bez DPH

208 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208 250,00	21,00%	43 732,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

251 982,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Datum: 14.06.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

208 250,00

HSV - Práce a dodávky HSV

50 000,00

1 - Zemní práce

50 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

135 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u kostela sv. Anny, Havířov-Město_DPS

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ul. Karvinská, kostel sv. Anny

Datum: 14.06.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

208 250,00

D HSV Práce a dodávky HSV 50 000,00

D 1 Zemní práce 50 000,00

1	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m	250,000	120,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m	250,000	80,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 23 250,00

3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	90,000	100,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01

P
Poznámka k položce:
Skutečná délka použití, bude dle reálných poměrů na stavbě.
Odhad 45 dnů.

VV 2*45 'Přepočtené koeficientem množství 90,000

6	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	90,000	100,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Skutečná délka použití, bude dle reálných poměrů na stavbě.
Odhad 45 dnů.

VV 2*45 'Přepočtené koeficientem množství 90,000

7	K	913221112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 2,5 m, 5 světel	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	913221212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1112	kus	135,000	15,00	2 025,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Skutečná délka použití, bude dle reálných poměrů na stavbě. Odhad 45 dnů.</i>					
	VV		3*45 'Přepočtené koeficientem množství		135,000			
9	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	913911213	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113	kus	45,000	45,00	2 025,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Skutečná délka použití, bude dle reálných poměrů na stavbě. Odhad 45 dnů.</i>					
	VV		1*45 'Přepočtené koeficientem množství		45,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				135 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 000,00	
11	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: -vytyčení stavby nebo jejích částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
12	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: -zaměření skutečného provedení stavby nebo jejích částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
13	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
D	VRN2		Příprava staveniště				15 000,00	
14	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.) -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření)					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				20 000,00	
15	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.) -kancelářské/skladovací/sociální objekty, oplocení stavby, ostraha staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby					
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				40 000,00	
17	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizi předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)					
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	
18	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k položce: Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušeno nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) -ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ					
	D	VRN9	Ostatní náklady				4 000,00	
19	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnuty náklady :

-ostatní náklady dle vyhlášky 169/2016 Sb

-náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespécifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby

-uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu

-vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.

P

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	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