

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12122017

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh

KSO:
Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

CC-CZ:
Datum: 21.5.2018

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 9 160 604,33

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 160 604,45	1 923 726,91
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 11 084 331,24

REKAPITULACE OBJKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12122017

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

Datum: 21.05.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 160 604,33	11 084 331,24	
000	vedlejší rozpočtové náklady	531 093,75	642 623,44	STA
002	SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	4 934 427,50	5 970 657,28	STA
003	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1 050 264,24	1 270 819,73	STA
004	SO 302 KAŠNA	690 352,91	835 327,02	STA
005	SO 303 PŘELOŽKA VODOVODU	623 730,74	754 714,19	STA
006	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	249 040,82	301 339,39	STA
007	SO 901 MOBILIÁŘ	1 081 694,38	1 308 850,20	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

531 093,75

DPH základní
snížená

Základ daně

531 093,75

Sazba daně

21,00%

Výše daně

111 529,69

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

642 623,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Jugoslávská, Ostrava

Datum: 21.05.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

531 093,75

HSV - Práce a dodávky HSV

531 093,75

1 - VRN

531 093,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Jugoslávská, Ostrava

Datum: 21.05.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
Náklady soupisu celkem							531 093,75	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				531 093,75	
D		1	VRN				531 093,75	
1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavřek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00	
28	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	3 125,00	3 125,00	
3	M	003	Koordináční a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00	
4	M	004	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	kpl	1,000	312,50	312,50	
5	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	3 125,00	3 125,00	
6	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	21 250,00	21 250,00	
7	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí	kpl	1,000	37 500,00	37 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	008	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
9	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhutnění	kus	30,000	2 325,00	69 750,00	
10	M	010	Dočasné dopravní značení a čišťení tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	19 375,00	19 375,00	
11	M	011	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provizorní ohrazení výkopu bezpečnostní tabulkou	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
12	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m - dle grafického návrhu investora) - 1ks	kus	2,000	1 875,00	3 750,00	
13	M	013	zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC+kašelací-skřidly	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
14	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
15	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
16	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000	62 500,00	62 500,00	
17	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
18	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
19	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
20	M	020	ochrana a úprava teplovodního kolektoru - reprofilace sanačními hmotami na bázi polymerbetonu, opatření 2x penetračním asfaltovým lakem + dvojnásobná izolace natavením h, dražizolačními SBS asfaltovými pásy	m2	63,675	1 250,00	79 593,75	
	VV		dle C2, D2.1.b.3, D1.1.b.5; B1.1.a					
	VV		křížení vody+kanalizace					
	VV		3*(2,5+1,5+2,5)*2		39,000			
	VV		křížení VO					
	VV		2,35*3*(1+1+1,5)		24,675			
	VV		Součet		63,675			
21	M	021	náklady na nájemné zapůjčeného optocení a pojezdových plechů po dobu výstavby	kpl	1,000	31 250,00	31 250,00	
22	K	119002311	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzně z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení "dle E2.b"	m2	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dočasná nástupní plocha"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
23	K	119002312	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzně z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění	m2	15,000	18,75	281,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		15		15,000			
24	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdně z tlustého ocelového plechu šířky výšky do 1,0 m zřízení "dle B1.1.a; E2.b - zabezpečení TUV"	m2	131,100	312,50	40 968,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,9*3		20,700			
	VV		6,4*3		19,200			
	VV		45,6*2		91,200			
	VV		Součet		131,100			
25	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdně z tlustého ocelového plechu šířky výšky do 1,0 m odstranění	m2	131,100	125,00	16 387,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		plechy		131,100			
26	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisle ocelové mobilní oplacení, výšky do 2 200 mm panely svisle profilovaným plechem zřízení "dle E2.b"	m	256,000	62,50	16 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		57+122+77		256,000			
	VV		Součet		256,000			
27	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisle ocelové mobilní oplacení, výšky do 2 200 mm panely svisle profilovaným plechem odstranění	m	256,000	50,00	12 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		256		256,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

002 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO:
Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

CC-CZ:
Datum: 21.05.2018

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 934 427,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 934 427,50	21,00%	1 036 229,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 5 970 657,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

002 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava
Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 21.05.2018
Projektant: Roman Fildán

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 4 934 427,50

HSV - Práce a dodávky HSV 4 850 599,37

1 - Zemní práce 1 400 516,51

2 - Zakládání 37 516,61

4 - Vodorovné konstrukce 4 475,63

5 - Komunikace pozemní 2 210 010,68

8 - Trubní vedení 50 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 391 155,15

997 - Přesun sutě 738 776,70

998 - Přesun hmot 18 148,09

M - Práce a dodávky M 83 828,13

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 83 828,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

002 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava
Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 21.05.2018
Projektant: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem 4 934 427,50

0 HSV Práce a dodávky HSV 4 850 599,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	1	Zemní práce				1 400 516,51	
1	K	111101101	Odstranění travin a rasku travin, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,041	437 500,00	17 937,50	CS ÚRS 2017 02
	VV	zelen	"dle E2.b"					
	VV		0,0001*408		0,041			
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	54,000	43,75	2 362,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		40		40,000			
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		54,000			
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2 211,000	33,84	74 820,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle E2b"					
	VV		plocha_st		2 211,000			
4	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčereho	m3	773,850	187,50	145 096,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle E2b"					
	VV		plocha_st*0,35		773,850			
5	K	113154113	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	75,000	166,56	12 499,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,5*asf_pruh		75,000			
6	K	113154264	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 211,000	44,64	98 699,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle E2b"					
	VV		plocha_st		2 211,000			
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	360,000	62,50	22 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle E2.b"					
	VV		64*13+22		99,000			
	VV		6*57*10+3*5*10+5*11*5		112,000			
	VV		2*(10*14+1*1*11+4*19+13*1)+1		149,000			
	VV		Součet		360,000			
8	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	99,000	62,50	6 187,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle E2b"					
	VV		64*13+22		99,000			
9	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	234,600	218,75	51 318,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		horokovod					
	VV		76*4*0,6		182,400			
	VV		6*0,6*(7*7,5)		52,200			
	VV		Součet		234,600			
10	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	82,000	62,50	5 125,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle E2.b"					
	VV		zelen*10000*0,2		82,000			
11	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	1 198,154	112,50	134 792,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.11a					
	VV		sanace podloží					
	VV		slepecká*0,61		45,933			
	VV		park_stání*0,69		326,025			
	VV		voz_kostky*0,79		23,700			
	VV		vozovka_plošná*0,81		238,140			
	VV		pěší_plošná*0,61		535,031			
	VV		přídlažba*0,69		29,325			
	VV		Součet		1 198,154			
12	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	3,350	975,00	3 266,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		67*0,05		3,350			
13	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hornin, tř. 3	m3	1 198,154	1,25	1 497,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		odkopávky		1 198,154			
	VV		Součet		1 198,154			
14	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do ředy; sáňového profilu a sádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	30,690	375,00	11 508,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		drenáž*0,5*(0,3+0,6)*0,4		30,690			
	VV		Součet		30,690			
15	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a sádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	50,690	1,25	63,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		ryhy		30,690			
	VV		sondy		20,000			
	VV		Součet		50,690			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 248,844	102,36	127 831,67	CS ÚRS 2017 02
	VV		ryhy		30,690			
	VV		odkopávky		1 198,154			
	VV		sondy		20,000			
	VV		Součet		1 248,844			
17	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost: Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	12 488,440	9,50	118 640,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		přesun*10		12 488,440			
18	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 248,844	50,06	62 517,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		ryhy		30,690			
	VV		odkopávky		1 198,154			
	VV		sondy		20,000			
	VV		Součet		1 248,844			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 248,844	18,45	23 041,17	CS ÚRS 2017 02
	VV		úřesun		1 248,844			
20	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	2 123,035	100,00	212 303,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		úřesun*1,7		2 123,035			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením vykopku ve vrstvách se ztuhnutím	m3	43,018	150,00	6 452,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		lam. šachet, r. nebo kolem objektů v těchto v. kotlávkách		43,018			
	VV		drenáž*0,5*(0,3+0,6)*0,3-sondy		43,018			
	VV		Součet		81,734			
22	M	583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	81,734	268,75	21 966,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		zásyp*1,9		81,734			
	VV		Součet		81,734			
23	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemlné tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice	m2	2 439,000	12,50	30 487,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo		2 439,000			
	VV		na svahu do 1:5					
	VV		plocha_st+ornice					
24	M	581536760	písek technický filtrační vlhký PR VVL 1,6 - 4 VL	t	13,680	218,75	2 992,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		(ornice*0,15)/2,5)*0,5*2		13,680			
25	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše	m2	228,000	31,25	7 125,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		do 500 m2, tl. vrstvy úřes 100 do 150 mm					
	VV		dle B1.2.1.3					
	VV		161		161,000			
	VV		67		67,000			
	VV		Součet		228,000			
26	K	181411131	Založení trávníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m2 vysevem včetně	m2	161,000	13,75	2 213,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		užití parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		dle B1.2.1.3					
	VV		161		161,000			
27	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	4,025	106,25	427,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		trávník*0,025		4,025			
	VV		Součet		4,025			
28	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornlné tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 791,400	7,68	13 757,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		slepecká		75,300			
	VV		park_stání		472,500			
	VV		voz_kostky		30,000			
	VV		vozovka_plošná		294,000			
	VV		pěší_plošná		877,100			
	VV		přídlažba		42,500			
	VV		Součet		1 791,400			
29	K	183101313	Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemlné tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v	kus	268,000	35,00	9 380,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		rovině nebo na svahu do 1:5, objemu úřes 0 02 do 0 05 m3		268,000			
	VV		52*216					
30	K	183403114	Obdělení půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	228,000	3,75	855,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ornice		228,000			
31	K	183403153	Obdělení půdy hrabaním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	228,000	7,50	1 710,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ornice		228,000			
32	K	183403161	Obdělení půdy váleřím v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	228,000	5,00	1 140,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ornice		228,000			
33	K	183552431	Úprava zemědělské půdy - hnojení tekutými hnojivy na ploše jednotlivě se	ha	0,023	31 250,00	718,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		zabírávím hnojiva do 0,01 do 5 ha o sklonu do 5 st		0,023			
	VV		ornice*0,0001		0,023			
34	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	6,840	37,50	256,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		ornice*0,03		6,840			
35	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na	kus	288,000	31,25	9 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		svahu do 1:5 při průměru balu přes 300 do 400 mm					
	VV		keře		268,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		288,000			
36	M	R801	Mochna křovitá (Potentilla fruticosa 'Red Robin') 20-30cm, kontejner 1,5L	kus	288,000	50,00	14 400,00	
	VV		keře		268,000			
	VV		keře2		20,000			
	VV		Součet		288,000			
37	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skuplnách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	288,000	0,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		keře+keře2		288,000			
38	K	184802111	Chemické oúplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch	m2	161,000	3,75	603,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		trávník		161,000			
39	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu	m2	67,000	31,25	2 093,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		do 1:5					
	VV		dle B1.2.1.3					
	VV		67		67,000			
40	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonné jednotlivě přes 20 m2	m3	167,220	275,00	45 985,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		voda		167,220			
41	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m2	167,220	225,00	37 624,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.1.a					
	VV		(keře-keře2)*0,04*12		138,240			
	VV		trávník*0,015*12		28,980			
	VV		Součet		167,220			
42	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Připátek k ceně za každých dalších i započatých 1000	m3	1 504,980	37,50	56 436,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		m		167,220			
	VV		voda		167,220			
	VV		167,22*9 Přepočtené koeficientem množství		1 504,980			
D	2		Zakládání				37 516,61	
43	K	212755214	Tratvody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	170,500	100,00	17 050,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1; B1.1a					
	VV		drenáž pláňe					
	VV		25 1*5,5*54*4,2+12,4+6,4+15,8+29,3+11,8+5*1		170,500			
44	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné	m2	394,537	31,25	12 329,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5 šířk. do 3 m					
	VV		drenáž*3,14*0,1+drenáž*0,5*4		394,537			
	VV		Součet		394,537			
45	M	693110620R	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	591,806	13,75	8 137,33	
	VV		přepočteno koeficientem 1,5 (50% na přeložení a přesahy)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	VV		textilie*1,5		591,806			
	VV		Součet		591,806			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 475,63	
46	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a črnné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	5,115	875,00	4 475,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		drenaz*0,3*0,1		5,115			
	D	5	Komunikace pozemní				2 210 010,68	
47	K	564851111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 243,600	128,75	160 113,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.1.a					
	VV		černá+bilá-šedá		1 171,100			
	VV		voz_kostky		30,000			
	VV		přidážba		42,500			
	VV		Součet		1 243,600			
48	K	564861111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	324,000	155,00	50 220,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		vozovka_plošná		294,000			
	VV		voz_kostky		30,000			
	VV		Součet		324,000			
49	K	564871111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	472,500	181,25	85 640,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		park_stání		472,500			
50	K	564871116	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 791,400	220,69	395 344,07	CS ÚRS 2017 02
	VV		slepecká		75,300			
	VV		park_stání		472,500			
	VV		voz_kostky		30,000			
	VV		černá+bilá-šedá		1 171,100			
	VV		přidážba		42,500			
	VV		Součet		1 791,400			
51	K	1565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (jobalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	25,000	776,50	19 412,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,5*asf_pruh		25,000			
52	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 l/m2	m2	75,000	93,75	7 031,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		asf_pruh*0,5		25,000			
	VV		asf_pruh		50,000			
	VV		Součet		75,000			
53	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. 1, po zhutnění tl. 40 mm	m2	50,000	708,75	35 437,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV		50		50,000			
54	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	502,500	437,50	219 843,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV		park_stání		472,500			
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		502,500			
55	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamena těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skuliny A, pro lochy do 50 m2	m2	83,000	212,50	17 637,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV		linie		7,700			
	VV		slepecká		75,300			
	VV		Součet		83,000			
56	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamena těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skuliny A, pro lochy do 300 m2	m2	42,500	212,50	9 031,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1.2; B1.2.1					
	VV		5,5*20*0,25		27,500			
	VV		5*12*0,25		15,000			
	VV		přidážba		42,500			
57	K	596312122R	Kladení dlažby kloubové z betonových prvků (zámek a klíč) pozemních komunikací s ložem z kamena těžného tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. 150 mm pro těžký provoz, pro lochy přes 300 m2	m2	1 171,100	212,50	248 858,75	
	VV		dle B1.2.1					
	VV		pěši_plošná		877,100			
	VV		vozovka_plošná		294,000			
	VV		Součet		1 171,100			
58	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	100,500	2 362,50	237 431,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		park_stání		472,500			
	VV		voz_kostky		30,000			
	VV		Součet		502,500			
	VV		507 5*0,2 Přepočtené koeficientem množství		100,500			
59	M	592452670R	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	79,065	378,78	29 948,24	
	VV		dle B1.2.1 - černá					
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5x					
	VV		68,1		68,100			
	VV		dle vyjádření NIP1 - úprava stáv.přechodu - červená					
	VV		1,5*0,8*3*0,8*2*3*0,4		7,200			
	VV		Součet		75,300			
	VV		slepecká		75,300			
	VV		75,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		79,065			
60	M	R007	dlažba drážkovaná šedá	m2	8,085	381,65	3 085,64	
	VV		dle B1.2.1					
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5x					
	VV		linie		7,700			
	VV		Součet		7,700			
	VV		7,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,085			
61	M	R006	přidážba betonová bílá 50/25/10cm	m2	44,625	550,63	24 571,88	
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přídlažba			42,500		
	VV		Součet			42,500		
	VV		42,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství			44,625		
62	M	R002	plošná betonová dlažba bílá tl. 120mm	m2	967,575	484,93	469 206,14	
	VV		dle B1.2.1.2					
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5%					
	VV	bílá	921,5		921,500			
	VV		Součet			921,500		
	VV		921,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství			967,575		
63	M	R003	plošná dlažba šedá tl. 120mm	m2	209,055	752,43	157 299,25	
	VV		dle B1.2.1.2					
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5%					
	VV	šedá	199,1		199,100			
	VV		Součet			199,100		
	VV		199,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství			209,055		
64	M	R004	plošná betonová dlažba černá tl. 120mm	m2	53,025	752,43	39 897,60	
	VV		dle B1.2.1.2					
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5%					
	VV	černá	50,5		50,500			
	VV		Součet			50,500		
	VV		50,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství			53,025		
D	8		Trubní vedení				50 000,00	
65	K	899331111	Výšková úprava uklíňično vstupu nebo vpustu do 200 mm zvýšením poklepu	kus	16,000	3 125,00	50 000,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		dle D1.2.1					
	VV		16		16,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				391 155,15	
66	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	125,00	875,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		dle B1.2.7, B1.1a					
	VV		7		7,000			
67	M	404454040	značka dopravní svislá nereflexi FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	4,000	750,00	3 000,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		4		4,000			
68	M	404454020	značka dopravní svislá nereflexi FeZn prolis, D 700 mm	kus	2,000	750,00	1 500,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		2		2,000			
69	M	404454010	značka dopravní svislá nereflexi FeZn prolis, 500 x 500 mm	kus	1,000	625,00	625,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		1		1,000			
70	M	404452030	zrcadlo dopravní štvorcové 600 x 800 mm	kus	1,000	5 625,00	5 625,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		1		1,000			
71	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	8,000	437,50	3 500,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		8		8,000			
72	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	8,000	562,50	4 500,00 CS ÚRS 2017 02	
73	M	404452530	vložka plastové na sloupek 60	kus	8,000	12,50	100,00 CS ÚRS 2017 02	
74	M	R005	betonová zarážka pod kola vozidel dodání vč. montáže	kus	37,000	618,75	22 893,75	
	VV		dle B1.1a; B1.2.7					
	VV		Z1-16		37,000			
75	M	R404VL	vodící pás přechodu - 2x3 pásy - plast	m	6,000	1 187,50	7 125,00	
	VV		dle B1.2.1					
	VV		6		6,000			
76	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	1,000	125,00	125,00 CS ÚRS 2017 02	
77	K	915231111	Vodorovné dopravní značení strikáním: plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	20,000	312,50	6 250,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		nápis; bílé základní					
	VV		dle B1.1a, B1.2.7					
	VV		symbol V10f					
	VV		2*1		2,000			
	VV		12*1,5		18,000			
	VV		Součet		20,000			
78	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení strikane barvou nebo prováděné z nátěrových hmot; ložné šipky, symboly, nápis	m2	20,000	75,00	1 500,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		12*1,5+2*1		20,000			
79	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční obruby, do lože z betonu - rostého tř. C 12/15	m	188,400	150,00	28 260,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		dle B1.2.3; B1.2.1					
	VV		(5,5+54+12,5+6,4+15,8)*2		188,400			
	VV		Součet		188,400			
80	M	583801100	kostka dlažební drobná, žlutá, 1 jakost, velikost 10 cm	t	7,536	2 362,50	17 803,60 CS ÚRS 2017 02	
	VV		dvojřádek*0,2*0,12		7,536			
81	K	916131213	Osazení silniční 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 - rostého lože značek	m	317,300	212,50	67 426,25 CS ÚRS 2017 02	
	VV		dle B1.2.1; B1.2.1.2					
	VV		25,1+5+5,5+54+5,5+1,2+5,5+4,2+12,4+7,4+5+5,4		137,200			
	VV		17,5+11,5+4,9+2,6+3,8+5+11,8		57,100			
	VV		2*(2,5+5)+18+1+27+13+46+3		123,000			
	VV		Součet		317,300			
82	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	252,210	82,73	20 714,01 CS ÚRS 2017 02	
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5%					
	VV	bo1025	25,1+5+54+1,2+5,5+5+7,4+17,5+11,5+18+1+27+13+46+3		240,200			
	VV		Součet		240,200			
	VV		240,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		252,210			
83	M	592175030R	obrubník betonový přírodní 100x15/12x30 cm	kus	80,955	117,50	9 512,21	
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5%					
	VV		obrubny		317,300			
	VV		-bo1025		240,200			
	VV		Součet		77,100			
	VV		77,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		80,955			
84	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	15,865	1 875,00	29 746,88 CS ÚRS 2017 02	
	VV		obrubny*0,1*0,5		15,865			
85	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vyocourané části komunikace nebo zdivněné; lochy, živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	224,000	62,50	14 000,00	
	VV		nápojeni		224,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	919735113	Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm dle E2b; 81.2.1 ⁷	m	224,000	62,50	14 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		napojení 64+13+22+10,5+13+1+27+13+46+3+11,5		224,000			
87	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, žoupat, kanalizačních poklepů a mříží, stoupů apod. v živých krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m ² dle B1.2.1	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2		2,000			
88	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živého, betonového nebo dlažďového: asf_pruh	m ²	1 798,900	5,00	8 994,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		park_stání		50,000			
	VV		slepecká		472,500			
	VV		voz_kostky		75,300			
	VV		vozovka_plošná		30,000			
	VV		pěší_plošná		294,000			
	VV		Součet		877,100			
	VV		Součet		1 798,900			
89	K	966006211	Odstranění (demontaž) svítilných dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, stoupek nebo konzol	kus	3,000	1,25	3,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		3		3,000			
90	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu stávající kašna	m ³	64,040	1 875,00	120 075,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		zidky (6,1+16)*0,5*0,8		8,840			
	VV		dno					
	VV		96*0,5		48,000			
	VV		podstavec					
	VV		3*3*0,8		7,200			
	VV		Součet		64,040			
	D	997	Přesun sutě				738 776,70	
91	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2 343,552	31,25	73 236,00	CS ÚRS 2017 02
92	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	2 343,552	31,25	73 236,00	CS ÚRS 2017 02
93	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Připlatek k ceně za každých dalších začátek 1 km	t	44 527,488	6,25	278 296,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		2343,552*19 Přepočtené koeficientem množství		44 527,488			
94	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu	t	1 062,036	175,00	185 856,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		486,42*9,6*566,016		1 062,036			
	VV		Součet		1 062,036			
95	K	997221855R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva	t	1 281,516	100,00	128 151,60	
	VV		2343,552*1062,036		1 281,516			
	D	998	Přesun hmot				18 148,09	
96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky, objektu	t	580,739	31,25	18 148,09	CS ÚRS 2017 02
	D	M	Práce a dodávky M				83 828,13	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				83 828,13	
97	K	460070753	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásyvu, ztuhnutí a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v horní třídě 3 sondy pro vyhledání podzemních vedení	m ³	20,000	375,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		sondy 2*10		20,000			
98	K	460520133	Kabelové zlatby nebo kryty osazení tvárnice kabelové betonové do ryny, bez výkopových prací a obsluhu včetně vtěsnění a spárování 4-otvorové dle A2	m	57,000	583,40	33 253,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		kabelové chráničky					
	VV		57		57,000			
99	M	592133920	Zláb kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x31x26 cm	kus	57,000	359,79	20 508,03	CS ÚRS 2017 02
100	M	592137450	poklop kabelového zlabu betonový 50x23x4 cm	kus	114,000	197,95	22 566,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		57*2 Přepočtené koeficientem množství		114,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

003 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:
Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

Projektant:
Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.05.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 050 264,24

DPH základní
snižena

Základ daně
1 050 264,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
220 555,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 270 819,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

003 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 21.05.2018

Projektant: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 050 264,24

HSV - Práce a dodávky HSV

1 050 264,24

1 - Zemní práce

708 095,54

2 - Zakládání

17 054,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 238,38

4 - Vodorovné konstrukce

16 125,38

8 - Trubní vedení

254 764,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 626,25

998 - Přesun hmot

29 359,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

003 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 21.05.2018

Projektant: Roman Fildán

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenova
soustava

Náklady soupisu celkem

1 050 264,24

o HSV

Práce a dodávky HSV

1 050 264,24

o 1

Zemní práce

708 095,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	8,000	375,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C2					
	VV		vodovod					
	VV		4"1*2		8,000			
2	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 dle C2	m	4,000	562,50	2 250,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C2					
	VV		kanalizace					
	VV		2"1*2		4,000			
3	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	24,000	625,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C2 VO+NN					
	VV		2*20*2		24,000			
4	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	120,000	312,50	37 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.1					
	VV		10*3*4		120,000			
5	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	120,000	1,25	150,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		jáma		120,000			
	VV		Součet		120,000			
6	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	295,654	312,50	92 391,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.2; D1.1.b.5					
	VV		(pažení_rýh/2)*1,05		295,654			
7	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	295,654	1,25	369,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy		295,654			
8	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh (příložně: 19, jakoukoliv inzerovitost hloubky do 4 m	m2	757,204	125,00	94 650,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.1; dle D1.1.b.5					
	VV		potrubí dešť					
	VV		2*(7,83*3,8+10,01*3,6+10,89*3,5+29,76*2,5+2,66*1,7+32,66*2,2+4,84*3,6+4,24*3,6+1,9*1,9+0,75*1,9)		589,204			
	VV		jáma vsaku					
	VV		2*4*(10-3)		104,000			
	VV		vpusti					
	VV		4*2*1,6*5		64,000			
	VV		Součet		757,204			
9	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	757,204	93,75	70 987,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		pažení_celk		757,204			
	VV		Součet		757,204			
10	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprazdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	415,654	125,00	51 956,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy		295,654			
	VV		jáma		120,000			
	VV		Součet		415,654			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	415,654	102,36	42 546,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy+jáma		415,654			
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutheleho výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3 z horniny tř. 1 až 4	m3	415,654	50,00	20 787,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy+jáma		415,654			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	415,654	18,45	7 668,82	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy+jáma		415,654			
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 1,7*(rýhy+jáma)	t	706,612	100,00	70 661,20	CS ÚRS 2017 02
	VV				706,612			
15	M	583441720	štěrkodrt frakce 0-32 třída C	t	30,000	262,50	7 875,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.1					
	VV		10*3*0,5*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
16	M	583439320	kamenivo drčené hrubé frakce 16-32	t	28,500	375,00	10 687,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		10*3*0,5*1,9		28,500			
	VV		Součet		28,500			
17	M	583439630R	kamenivo drčené hrubé prané frakce 32-63 pruned	t	171,000	331,25	56 643,75	
	VV		3*3*10*1,9		171,000			
	VV		Součet		171,000			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, sachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výřezových	m3	341,938	150,00	51 290,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		jáma		120,000			
	VV		rýhy-lože-obšyp		221,938			
	VV		Součet		341,938			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojné 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 ztuhnutí bez rozhození sypaniny	m3	55,287	150,00	8 293,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.2					
	VV		0,45*1,05*1 trubí		55,287			
20	M	583442000	štěrkodrt frakce 0-63 třída C	t	112,438	268,75	30 217,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		zásyp-fr032-fr1632-fr3263		112,438			
21	M	583373310R	štěrkopísek frakce 0-22	t	110,574	300,00	33 172,20	
	VV		obsyp*2		110,574			
D	2		Zakládání				17 054,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm dle D1.1.b.1	m	49,000	150,00	7 350,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		9*5*2*2		49,000			
23	M	693110620R	geotextilie z polyesterových vláken netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	280,619	13,75	3 858,51	
	VV		Položka násobena koeficientem 1,5 na preložení a přesahy 50% textílie*1 5		280,619			
24	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextílie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m dle D1.1.b.1	m2	187,079	31,25	5 846,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*4*(10*3)-2*10*3		164,000			
	VV		3,14*0,15*drenáž		23,079			
	VV		textílie		187,079			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 238,38	
25	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace dle D1.1.b.5	m	117,010	87,50	10 238,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		potrubí		117,010			
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 125,38	
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopísku do 63 mm dle D1.1.b.2	m3	18,429	875,00	16 125,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,15*1,05*potrubí		18,429			
	D	8	Trubní vedení				254 764,78	
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 k DN 160 dle D1.1.b.5	m	117,010	156,25	18 282,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		61,15*33,66-4,84*4,24+1,87-0,75		106,510			
	VV		vsek		3*3+1,5	10,500		
	VV		Součet		117,010			
28	M	R801	dodání a osazení kompletní sargální vpusti v2.obetonování 1m3 C30/37 dle C2; D1.1.b.3	kus	5,000	37 500,00	187 500,00	
	VV		5		5,000			
29	M	286114600	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8	kus	122,861	210,94	25 916,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5%		117,010			
	VV		potrubí		122,861			
30	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150 dle D1.1.b.5	usek	9,000	625,00	5 625,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		potrubí		117,010			
	VV		9		9,000			
31	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400 dle D1.1.b.5	usek	3,000	875,00	2 625,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		šachty		3,000			
	VV		3		3,000			
32	K	894812003	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok dle D1.1.b.5	kus	3,000	867,19	2 601,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		3		3,000			
33	K	894812033	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla světlé Moubky, 2000 mm dle D1.1.b.5	kus	1,000	1 045,31	1 045,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		1		1,000			
34	K	894812034	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla světlé hloubky, 3000 mm dle D1.1.b.5	kus	2,000	1 476,56	2 953,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		2		2,000			
35	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury dle D1.1.b.5	kus	3,000	271,88	815,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		3		3,000			
36	K	894812062	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop litinový pro zatížení s betonovým rámečkem 12,5 t dle D1.1.a	kus	2,000	1 640,63	3 281,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		2		2,000			
37	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t) dle D1.1.a	kus	1,000	1 546,88	1 546,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		1		1,000			
38	M	R802	příplatek za zřízení plastového spadiště PVC DN150 v=0,89m - dodání a montáž potrubí, odbočky a kolena	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
39	M	R803	teleskopický adaptér a betonový prstenec pro revizní šachty D400mm	kus	3,000	440,63	1 321,89	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 626,25	
40	K	938906143	Čištění usazenin pročištění drenážního potrubí DN 130 a 160 dle D1.1.b.5	m	117,010	125,00	14 626,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		čištění před kamerovou revizí		117,010			
	VV		potrubí		117,010			
	D	998	Přesun hmot				29 359,19	
41	K	998276201	Přesun hmot pro trubní vedení hloubene z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	469,747	62,50	29 359,19	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

004 - SO 302 KAŠNA

KSO:
Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

CC-CZ:
Datum: 21.05.2018

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

Projektant:
Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				690 352,91
DPH základní snižená	Základ daně 690 352,95 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 144 974,11 0,00	
Cena s DPH		v CZK		835 327,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

004 - SO 302 KAŠNA

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava
Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 21.05.2018

Projektant: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	690 352,91
HSV - Práce a dodávky HSV	370 852,91
1 - Zemní práce	66 810,94
2 - Zakládání	70 208,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	126 766,63
4 - Vodorovne konstrukce	4 392,50
5 - Komunikace pozemní	2 338,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 415,63
8 - Trubní vedení	21 286,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 720,88
998 - Přesun hmot	28 913,16
M - Práce a dodávky M	319 500,00
21-M - Elektromontáže	319 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

004 - SO 302 KAŠNA

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava
Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 21.05.2018

Projektant: Roman Fildán

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
Náklady soupisu celkem							690 352,91	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
D	HSV		Práce a dodávky HSV				370 852,91	
D	1		Zemní práce				66 810,94	
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 3 do 100 m ³ dle D3.1.b.1	m ³	46,964	312,50	14 576,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,7*3,9*3,03		31,906			
	VV		2,7*3,9*1,43		15,058			
	VV	jáma	Součet		46,964			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu Pfl: latak k cenám za levivost horniny tř. 3	m ³	46,964	1,25	58,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		jáma		46,964			
3	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost hloubky do 4 m dle D3.1.b.1	m ²	47,718	125,00	5 964,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,03*(2,7+2,7+3,9)+1,6*3,9+1,43*(2,7+2,7+3,9)		47,718			
4	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	47,718	93,75	4 473,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		pažení		47,718			
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m ³	46,964	125,00	5 870,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		jáma		46,964			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	m ³	46,964	102,36	4 807,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		jáma		46,964			
7	K	167101102	Nakládání, skladání a překládání neucíhého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4	m ³	46,964	50,00	2 348,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		jáma		46,964			
8	K	171201201	Uložení sypání na skladky	m ³	46,964	18,45	866,49	CS ÚRS 2017 02
	VV		jáma		46,964			
9	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skladkovně)	t	79,839	100,00	7 983,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		jáma*1,7		79,839			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním 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 zrohování vyztužení dle D3.1.b.1	m ³	29,913	150,00	4 486,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		jáma		46,964			
	VV		-3,9*2,7*0,1*2-3,3*2,1*0,1-2,85*3,3*0,1-3*0,3*(2,7+1,3+1,8)		-8,960			
	VV		-3,14*0,5*0,5*2,53		-1,986			
	VV		-3,14*1,5*1,5*0,93		-6,105			
	VV	obsyp	Součet		29,913			
11	M	583442000	Štěrka třísky 0-63 třída C	t	56,835	268,75	15 274,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		obsyp*1,9		56,835			
D	Z		Zakládání				70 208,23	
12	K	272313611R	Zakládky z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 dle D3.1.b.1	m ³	0,368	3 125,00	1 150,00	
	VV		nádrž		0,298			
	VV		3,14*1,2*1,2*0,2*0,33		0,039			
	VV		armaturní šachta		0,031			
	VV		3,14*0,5*0,5*0,05		0,031			
	VV		3,14*0,1*0,1*1		0,368			
	VV		Součet		0,368			
13	K	273322611	Zakládky z betonu železového (bez výztuže) český z betonu se zvýšenými nároky na rozdílné tř. C 30/37 dle D3.1.b.1	m ³	4,320	3 750,00	16 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3*1,8*0,3+3*3*0,3		4,320			
14	K	273351121	Bednění základů desek zřízení dle D3.1.b.1	m ²	6,480	375,00	2 430,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,3*2*(1,8+3)		2,880			
	VV	bed_desky	0,3*2*(3+3)		3,600			
	VV		Součet		6,480			
15	K	273351122	Bednění základů desek odstranění bed_desky	m ²	6,480	62,50	405,00	CS ÚRS 2017 02
	VV				6,480			
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI dle D3.1.b.1	t	0,303	31 250,00	9 468,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,303		0,303			
17	K	279322512	Zakladové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 dle D3.1.b.1	m ³	5,291	3 750,00	19 841,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		drátky		2,438			
	VV		pigment		1,413			
	VV		stěna		1,440			
	VV		Součet		5,291			
18	K	279351121	Bednění základových zdí rovne oboustranně za každou stranu zřízení dle D3.1.b.1	m ²	15,774	312,50	4 929,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		pohledový		2,640			
	VV		0,4*(0,9+0,9+1,5)*2		4,554			
	VV		0,69*(0,9+0,9+1,5)*2		8,580			
	VV	bed_stěny	1,3*(0,3+3)*2		15,774			
	VV		Součet		15,774			
19	K	279351122	Bednění základových zdí rovne oboustranně za každou stranu odstranění bed_stěny	m ²	15,774	75,00	1 183,05	CS ÚRS 2017 02
	VV				15,774			
20	K	279352231	Bednění základových zdí kruhové nebo obloukově oboustranně za každou stranu koloměru přes 2,5 do 4 m zřízení dle D3.1.b.1	m ²	18,482	562,50	10 396,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		kruh_p		6,782			
	VV		kruh_0		11,700			
	VV		kruhové		18,482			
	VV		Součet		18,482			
21	K	279352232	Bednění základových zdí kruhové nebo obloukově oboustranně za každou stranu koloměru přes 2,5 do 4 m odstranění kruhové	m ²	18,482	87,50	1 617,18	CS ÚRS 2017 02
	VV				18,482			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	279361821R	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovninných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dle D3.1.b.1 0,0691	t	0,069	37 500,00	2 587,50	
	VV							
	VV				0,069			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				126 766,63	
23	K	311353911	Bežnění šarhet Příplatek k cenám za pohledový beton pohledový+krutí_p	m2	9,422	187,50	1 766,63 CS ÚRS 2017 02	
	VV				9,422			
24	M	R301	Rozebrání, transfer a uložení skulptury na bezpečné místo v ateliéru sochaře	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
25	M	R307	nerozavá krycí mříž s průřezem 30/10mm, pasnice 2/130mm, 2,5m ² , 90kg	kg	90,000	625,00	56 250,00	
26	M	R302	Očistění od mikrovegetací a stranokarbonové krusky	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
27	M	R303	Vytmělení prosklin, doplnění a domodelování defektů a poškození na skulptuře	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
28	M	R304	Transfer, osazení mramorové skulptury "Květ" pomocí nerezových čepů na nové místo	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
29	M	R305	Barevné sjednocení, vytmělení spár vč. hydrofobní úpravy povrchu kamene	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
30	M	R306	osazení a dodání kamenné desky ze sypnutí do tmele na čepy - 1,5/1,5/0,5m	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 392,50	
31	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stok, a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 dle D3.1.b.1 3,3*2,1*0,1	m3	1,634	2 500,00	4 085,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV							
	VV				0,693			
	VV				0,941			
	VV				1,634			
32	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 0,15*0,3*0,3	m3	0,014	6 250,00	87,50 CS ÚRS 2017 02	
	VV				0,014			
33	K	452313192	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štolě pro bloky	m3	0,014	12 500,00	175,00 CS ÚRS 2017 02	
34	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stok, a drobné objekty dle D3.1.b.1 0,15*4*0,3	m2	0,180	250,00	45,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV							
	VV				0,180			
	D	5	Komunikace pozemní				2 338,54	
35	K	564831111	Podklad ze žierkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, pu zhutněním tl. 100 mm dle D3.1.b.1 2,7*3,9*3,15*3,9	m2	22,815	102,50	2 338,54 CS ÚRS 2017 02	
	VV							
	VV				22,815			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				28 415,63	
36	K	6313192C6R	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (dratkobeton) objemové vyztužení 40 kg/m ³ pigment-drátky	m3	3,851	1 875,00	7 220,63	
	VV							
37	M	R61	příplatek za bílý pigment do betonové směsi dle D3.1.b.1	m3	1,413	15 000,00	21 195,00	
	VV							
	VV				1,413			
	D	8	Trubní vedení				21 286,42	
38	K	894411111R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	13 125,00	13 125,00	
39	M	R802	slepe betonové prefa šachtové dno v=75cm	kus	1,000	347,75	347,75	
40	M	R803	SKRUŽ BETON TBS-Q,1 100/100/12	kus	1,000	1 646,88	1 646,88	
41	M	R805	DESKA PŘECHODOVÁ BETON prefa 100/63/27cm	kus	1,000	2 681,25	2 681,25	
42	M	R806	PRSTENEC VYROVNÁVACÍ BETON 625x100/120mm	kus	1,000	212,18	212,18	
43	M	R804	SKRUŽ BETON TBS-Q,1 100/ 50/12 PS	kus	1,000	1 009,38	1 009,38	
44	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně ramů jakékoliv hmotnosti	kus	1,000	625,00	625,00 CS ÚRS 2017 02	
45	M	R801	poklop betonový s rámeč. tř. B125	kpl	1,000	1 638,98	1 638,98	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 720,88	
46	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 dle D2.1.a 2,5	m3	2,500	131,25	328,13 CS ÚRS 2017 02	
	VV							
	VV				2,500			
47	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývání (pro lachovací) o obsahu do 1000 m3	m3	2,500	187,50	468,75 CS ÚRS 2017 02	
48	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bencomtový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání dle D3.1.b.1; D3.1.a 2*(3,14*2,4+3,14*3) 4*(0,9+0,9+1,5)	m	47,112	437,50	20 611,50 CS ÚRS 2017 02	
	VV							
	VV				33,912			
	VV				13,200			
	VV				47,112			
49	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	2,500	62,50	156,25 CS ÚRS 2017 02	
50	M	082313200	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	2,500	62,50	156,25 CS ÚRS 2017 02	
	D	998	Přesun hmot				28 913,16	
51	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost: do 50 m výšky, do 25 m	t	87,285	331,25	28 913,16 CS ÚRS 2017 02	
	D	M	Práce a dodávky M				319 500,00	
	D	21-M	Elektromontáže				319 500,00	
52	K	210204002R	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
53	M	R222	dodání a montáž fotovoltaického panelu dle D3.1.a 2	kpl	2,000	12 500,00	25 000,00	
	VV							
	VV				2,000			
54	M	R223	Odstředivé čerpadlo na stejnosměrný proud 12-24V pro trvalý provoz - 40W - dodání a montáž	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
55	M	R224	uzavírací ventil nerez 1/2" s přírubovými spoji - dodání a montáž	kpl	2,000	625,00	1 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
56	M	R226	elektromagnetický ventil 1/2" nerez, 24V, vč. přírub a těsnění - dodání a montáž	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
57	M	R227	redukční ventil 1/2" nerez vč. přírub a těsnění - dodání a montáž	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00	
58	M	R228	řidič mikroprocesorová jednotka s akumulátorem 12-24V - dodání a montáž	kpl	1,000	206 250,00	206 250,00	
59	M	R231	potrubí nerez 1/2" - (32/3mm) - vč. přírub a těsnění - dodání a montáž	m	5,000	375,00	1 875,00	
	vv		dle D3.1.b.2					
	vv		2x1 5"2		5,000			
60	M	R232	zpětná klapka 1/2" nerez vč. přírub a těsnění - dodání a montáž	kpl	1,000	687,50	687,50	
61	M	R233	hladinové čítalo - dodání a montáž	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00	
62	M	R234	přepadová armatura Ø150 nerez - dodání a montáž	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	
63	M	R235	oživení a zprovoznění technologie káiny vč. revíze a zaskolení obsluhy	kpl	1 000	12 500,00	12 500,00	
64	M	R219	přepadové (výpustné) potrubí nerez Ø150 zaústěno do vsaku - dl. žm - dodání a montáž - 159/4 5mm	m	2,000	750,00	1 500,00	
65	M	R230	sací koš nerez vč. přírub a těsnění - dodání a montáž	kpl	1,000	3 062,50	3 062,50	
66	M	R225	koleno 1/2" 90° nerez vč. přírubových spojů s těsněním - dodání a montáž	kpl	2,000	250,00	500,00	
67	M	316740650R	stožár osvětlovací K 5 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	kus	1,000	4 375,00	4 375,00	CS ÚRS 2017 02
68	K	220960005	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění	kus	1,000	6 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		příslušenství na stožár - ožňku					
69	M	R221	dodání a montáž atypického výložníku s úchytným rámem	kg	27,000	625,00	16 875,00	
	vv		dle D3.1.b.1					
	vv		27		27,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

005 - SO 303 PŘELOŽKA VODOVODU

KSO:
Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

CC-CZ:
Datum: 21.05.2018

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

623 730,74

DPH základní
snižená

Základ daně
623 730,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
130 983,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

754 714,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

005 - SO 303 PŘELOŽKA VODOVODU

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

Datum: 21.05.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

623 730,74

HSV - Práce a dodávky HSV

623 730,74

1 - Zemní práce

420 628,56

4 - Vodorovné konstrukce

7 796,25

8 - Trubní vedení

162 143,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 256,25

997 - Přesun sutě

695,82

998 - Přesun hmot

26 210,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

005 - SO 303 PŘELOŽKA VODOVODU

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

Datum: 21.05.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: Roman Fildán

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Náklady soupisu celkem

623 730,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

623 730,74

D 1

Zemní práce

420 628,56

1 K 119001411

Dorazné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopávce ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opatřeními hmot potrubí betonového, kamenného nebo železobetonového, světlost: DN 400

m

2,000

500,00

1 000,00

CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle D2.1.b.3					
	VV		2		2,000			
2	K	119001423	Dobasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopistě ve stavu i ploše, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6	m	2,000	625,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D2.1.b.3					
	VV		NN					
	VV		2		2,000			
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	223,407	312,50	69 814,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,5*pažení_příp		12,390			
	VV		0,5*pažení_voda		211,017			
	VV		Součet		223,407			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3	m ³	223,407	1,25	279,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop_voda		223,407			
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené; ro. jakoukoliv mezerovitost. hloubky do 4 m	m ²	446,814	125,00	55 851,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D2.1.b.3; D2.1.b.1					
	VV		2'(2,1'3-2,1'2,9)		24,780			
	VV		pažení_příp		422,034			
	VV		pažení_voda		2'(2,46*2,1+23,9*2,4+3,44*2,4+25,37*2,2-7,72*2,1+5,12*2,2+12,05*2,1+9,04*3,5)			
	VV		Součet		446,814			
6	K	151101112	Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	446,814	93,75	41 888,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		pažení_příp		24,780			
	VV		pažení_voda		422,034			
	VV		Součet		446,814			
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m ³	223,407	125,00	27 925,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop_voda		223,407			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	223,407	102,36	22 867,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop_voda		223,407			
9	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ z horniny tř. 1 až 4	m ³	223,407	50,00	11 170,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop_voda		223,407			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skladky	m ³	223,407	18,45	4 121,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop_voda		223,407			
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	379 792	100,00	37 979,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop_voda*1,7		379 792			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním sam. sáček s h nebo kolem objektů v těchto výkopyškách	m ³	178,857	150,00	26 828,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop_voda-lože-obšyp		178,857			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojní 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 zhuštění bez zrohození; anin.	m ³	35,640	150,00	5 346,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D2.b.1					
	VV		přelozka*1*0,4		35,640			
	VV		Součet		35,640			
14	M	583442000	štrkadrť frakce 0-63 třída C	t	339,828	268,75	91 328,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		zásyp*1,9		339,828			
15	M	583373310R	štrkopišek frakce 0-22	t	76,585	300,00	22 975,50	
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 796,25	
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopišku do 63 mm	m ³	8,910	875,00	7 796,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D2.b.1					
	VV		přelozka*1*0,1		8,910			
	VV		lože		8,910			
	VV		Součet		8,910			
	D	8	Trubní vedení				162 143,05	
17	K	857261131R	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinového tlakového jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v sáchtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	5,000	625,00	3 125,00	
	VV		dle D2.1.b.2					
	VV		3*2		5,000			
18	M	R802	spojka DN 100 Jistěná (104 132mm) litina	kus	2,000	4 718,08	9 436,16	
19	M	R808	FF-kus DN 100 / 350mm TL epoxid trouba přírubová (TP)	kus	1,000	3 143,53	3 143,53	
20	M	R809	FF-kus DN 100 / 2000mm TL epoxid trouba přírubová (TP)	kus	1,000	7 764,61	7 764,61	
21	M	R810	N-koleno DN 100 TL epoxid přírubové s patkou (PP)	kus	1,000	2 181,99	2 181,99	
22	K	871161211	Montáž vodorovného potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	5,900	62,50	368,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D2.1.b.3; D2.1.a; D2.1.b.2					
	VV		3*2,9		5,900			
	VV		Součet		5,900			
23	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0, L=12m	m	6,195	58,75	363,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5%					
	VV		připojka		5,900			
	VV		5,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,195			
24	K	871251211	Montáž vodorovného potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	89,100	125,00	11 137,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D2.1.b.3					
	VV		89,1		89,100			
	VV		Součet		89,100			
25	M	286131160	potrubí vodorovné PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 170 x 10,0 mm	m	93,555	213,75	19 997,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5%					
	VV		přelozka		89,100			
	VV		89,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		93,555			
26	M	286149610	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 110	kus	1,000	1 121,40	1 121,40	CS ÚRS 2017 02
27	M	286149490	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 110	kus	8,000	1 116,50	8 932,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	R803	KOLENO ELEKTRO 110/30° PE 100 SDR 11	kus	6,000	1 413,00	8 478,00	
29	M	R804	KOLENO ELEKTRO 110/11° PE 100 SDR 11	kus	3,000	1 394,10	4 182,30	
30	M	422726640	hydrant tvárovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100	kus	1,000	17 057,25	17 057,25	CS ÚRS 2017 02
31	K	877161101	Montáž tvárovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2017 02
32	M	286159690	elektrotvárovek SDR 11/PN16 s oječkou obloučkovou nebo redukční d 32	kus	3,000	102,03	306,09	CS ÚRS 2017 02
33	K	877261101	elektrotvárovek SDR 11/PN16 s oječkou obloučkovou nebo redukční d 110	kus	3,000	137,50	412,50	CS ÚRS 2017 02
34	M	286159750	elektrotvárovek SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	3,000	364,79	1 094,37	CS ÚRS 2017 02
35	K	877261110R	Montáž tvárovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100	kus	17,000	137,50	2 337,50	
	VV		dle D2.1.b.2					
	VV		17		17,000			
36	K	877261113	Montáž tvárovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100	kus	1,000	187,50	187,50	CS ÚRS 2017 02
37	K	877261122	elektrotvárovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 02
38	M	286140120	elektrotvárovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360 st. otočnou odbočkou d 110/32	kus	1,000	3 110,78	3 110,78	CS ÚRS 2017 02
39	K	891261112	tvárovka T-kus navrtávací s odbočkou 360°, 110-32	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
40	M	422213040R	Montáž tvárovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100	kus	1,000	3 127,88	3 127,88	
41	M	R805	Montáž tvárovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100	kpi	2,000	1 224,50	2 449,00	
42	M	R806	otvorením výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	4 141,80	4 141,80	
43	M	R807	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm	kus	1,000	1 541,93	1 541,93	
44	M	R820	montáž a dodání příruby s lenovým nákrúžkem D110	kus	2,000	1 983,63	3 967,26	
45	M	R821	ZS šoupátková DN 100 / 3,0m-3,50m teleskopická	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
46	K	891261811	ZS ventilová G1" 2" / 1,7m - 2,7m teleskopická	kus	6,000	312,50	1 875,00	CS ÚRS 2017 02
47	K	892271111	N-koleno DN 100 TL epoxid přírubové s patkou (PP)	m	89,100	31,25	2 784,38	CS ÚRS 2017 02
48	K	892372111	účet správce při propojování úseku vč. montážních prací a odstávka řadu	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 02
49	K	893811163R	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	
50	M	R801	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
51	K	899401111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2017 02
52	M	422914020	Osazení vodoměrny šachty z polypropylenu PP samčasně pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	348,75	348,75	CS ÚRS 2017 02
53	K	899401112	vodoměrná šachta tubusová Ø40cm vč. vstrojení s litinovým poklopem (bez vodoměru)	kus	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2017 02
54	M	422913520	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	673,75	673,75	CS ÚRS 2017 02
55	K	899401113	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2017 02
56	M	422914520	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 132,86	1 132,86	CS ÚRS 2017 02
57	K	899712111	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	312,50	625,00	CS ÚRS 2017 02
58	M	R822	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000	236,25	236,25	
59	M	R823	PODKLÁDKA hydrantová betonová 550x450x80mm, otvor 360x250 mm	kus	1,000	91,25	91,25	
60	K	899721111R	PODKLÁDKA šoupátková betonová 300x300x65mm, otvor 120mm	m	133,650	12,50	1 670,63	
	VV		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		dle D2.1.b.3					
	VV		Položka násobena koeficientem 1,5 na omotání vodiče okolo porubí +50%					
	VV		89,1		89,100			
	VV		89,1*1,5 Pře: očtené koeficientem množství		133,650			
61	K	899722114	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	89,100	12,50	1 113,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D2.1.b.3					
	VV		89,1		89,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 256,25	
62	K	969011131	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm	m	100,100	62,50	6 256,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D2.1.b.4					
	VV		100,1		100,100			
	D	997	Přesun sítě				695,82	
63	K	99700651	Nakládání suti a vypořádání hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,839	31,25	119,97	CS ÚRS 2017 02
64	K	99700652	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	3,839	31,25	119,97	CS ÚRS 2017 02
65	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	72,941	6,25	455,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,839*19 Pře: očtené koeficientem množství		72,941			
	D	998	Přesun hmot				26 210,81	
66	K	998276201	Přesun hmot pro trubn: vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	419,373	62,50	26 210,81	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

006 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:
Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

CC-CZ:
Datum: 21.05.2018

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

Projektant:
Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 249 040,82

DPH základní snížená	Základ daně 249 040,84 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 52 298,57 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 301 339,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

006 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

Datum: 21.05.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	249 040,82
HSV - Práce a dodávky HSV	9 259,80
8 - Trubní vedení	9 259,80
PSV - Práce a dodávky PSV	20 448,84
741 - Elektroinstalace - silnoproud	20 318,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	130,00
M - Práce a dodávky M	219 332,18
21-M - Elektromontáže	144 165,82
46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích	75 166,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

006 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

Datum: 21.05.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: Roman Fildán

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							249 040,84	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				9 259,80	
0	8		Trubní vedení				9 259,80	
1	k	899623161R	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném vykopu, beton tř. C 20/25	m3	2,684	3 450,00	9 259,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle C4.2.b					
	VV		chráničky pod vozovkou					
	VV		(13,42*8,05)*0,5*0,25		2,684			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 448,84	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				20 318,84	
2	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárníkových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	96,500	7,19	693,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		dvt75-dvk110*0,5		96,500			
3	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením křivky : průřezu žil, do 2,5 mm2	kus	6,000	37,50	225,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.d					
	VV		2*3		6,000			
4	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením křivky : průřezu žil, do 16 mm2	kus	20,000	51,75	1 035,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.d					
	VV		5*4		20,000			
	VV		Součet		20,000			
5	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svarek se 2 šrouby	kus	3,000	51,25	153,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.d					
	VV		2*1		3,000			
6	M	354420130	svarka uzemnění Cu spojovací	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2017 02
7	M	354420160	svarka uzemnění Cu přípojovací	kus	2,000	86,25	172,50	CS ÚRS 2017 02
8	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	10 781,25	10 781,25	CS ÚRS 2017 02
9	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení Intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	7 187,50	7 187,50	CS ÚRS 2017 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				130,00	
10	K	784672011R	Písmalířské práce výšky číslic nebo písmen přes 40 do 160 mm v místnostech výšky do 3,80 m	kus	2,000	65,00	130,00	
D	M		Práce a dodávky M				219 332,20	
D	21-M		Elektromontáže				144 165,82	
11	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení vstřížné fólie z PVC	m	17,950	7,50	884,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		fólie		117,950			
	VV		dvt75-dvk110		117,950			
12	M	693113110R	pos varovny plyn PE žíle 33 cm s potiskem	m	129,745	4,31	559,20	
	VV		Položka násobena koeficientem 1,1 na přesahy 10%					
	VV		fólie		117,950			
	VV		117,95*1,1 Přepočtené koeficientem množství		129,745			
13	K	21020203R	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	4,000	316,25	1 265,00	
14	M	M006	demontáž stáv. rozvodu vč. odvodu a likvidace	m	49,400	36,25	1 790,75	
	VV		dle C4.2.d					
	VV		28,1*8,3*13		49,400			
15	M	M007	demontáž stáv. stožárů vč. svítidel a likvidace	kpl	2,000	1 800,00	3 600,00	
16	M	354360230R	spojka kabelová smřstovaná přímé do 1kv 9tah-22x 4 x 16 - 50mm	kus	1,000	467,50	467,50	
17	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	2,000	1 222,50	2 445,00	CS ÚRS 2017 02
18	M	M001	stožár osvětlovací BMB žárové zinkovaný	kus	2,000	8 553,75	17 107,50	
19	M	M002	Dodávka svítidla na stožár včetně výložníku, včetně montáže a zapojení dle technické specifikace	kus	2,000	3 306,25	6 612,50	
	VV		dle C4.2.c					
	VV		2		2,000			
20	M	M003	Dodání LED svítidla výložňového 15W	kus	4,000	17 725,00	70 900,00	
21	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotností do 70 kg	kus	2,000	611,25	1 222,50	CS ÚRS 2017 02
22	K	210204203	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	2,000	287,50	575,00	CS ÚRS 2017 02
23	M	M004	Dodávka vyzbroje stožárů osvětlení se třemi obvody, chráněné pojistkami	sada	2,000	1 006,25	2 012,50	
24	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením panucí svarek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	94,400	51,25	4 838,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.d					
	VV		kabel		94,400			
25	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	61,454	35,00	2 150,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5%					
	VV		0,62*zemnic		58,528			
	VV		58,528*1,05 Přepočtené koeficientem množství		61 454			
26	K	210280211	Měření zemních odporů zemnicé prvního nebo samostatného	kus	1,000	2 156,25	2 156,25	CS ÚRS 2017 02
27	K	210280215	Měření zemních odporů zemnicé Příplatek k ceně za každý další zemnic v síti	kus	3,000	503,75	1 511,25	CS ÚRS 2017 02
28	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolovaných kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	3,000	718,75	2 156,25	CS ÚRS 2017 02
29	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)	kus	3,000	22,50	67,50	CS ÚRS 2017 02
30	M	M005	kabelovy štítek	kus	3,000	51,25	153,75	
31	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2	m	42,000	17,50	735,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.d; C4.2.c					
	VV		2*(B+2,5+2,5+2*2*2*2)		42,000			
	VV		Součet		42,000			
32	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	46,200	13,75	635,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		Položka násobena koeficientem 1,1 na prořez 10%					
	VV		svody		42,000			
	VV		42*1,1 Přepočtené koeficientem množství		46,200			
33	K	210810014	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2	m	94,400	26,25	2 478,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.d					
	VV		5*21*2*6,5*14*28*13,4		94,400			
	VV		Součet		94,400			
34	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	99,120	180,00	17 841,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		Položka násobena koeficientem 1,05 na prořez 5%					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

007 - SO 901 MOBILIÁŘ

KSO:
Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

CC-CZ:
Datum: 21.05.2018

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 081 694,38

DPH základní
snížená

Základ daně
1 081 694,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
227 155,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 308 850,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

007 - SO 901 MOBILIÁŘ

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

Datum: 21.05.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 081 694,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 081 694,38

2 - Zakládání

22 859,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 057 775,00

998 - Přesun hmot

1 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava-Zábřeh
Objekt:

007 - SO 901 MOBILIÁŘ

Místo: ul. Jugoslávská, Ostrava

Datum: 21.05.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: Roman Fildán

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 081 694,38	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 081 694,38	
D	2		Zakládání				22 859,38	
1	K	279113134	Zakladeve zdi z tvacic ztracenoho bedneni včetně výplně z betonu bez vlastních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	19,250	1 187,50	22 859,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		kose					
	VV		3*0,5*0,5		0,750			
	VV		sloupky					
	VV		7*0,5*0,5		18,500			
	VV		Součet		19,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				1 057 775,00	
2	M	301	kostka (KO)	kus	12,000	21 875,00	262 500,00	
3	M	302	odpadkový koš (OK)	kus	3,000	16 250,00	48 750,00	
4	M	303	sloupek (SL)	kus	74,000	6 250,00	462 500,00	
	VV		dle B1.2.1.3					
	VV		69*5		74,000			
	VV		Součet		74,000			
5	M	304	květináč (KV)	kus	5,000	37 500,00	187 500,00	
6	M	305	montáž prvků odborným dodavatelem	kpl	1,000	80 437,50	80 437,50	
7	M	306	náklady na dopravu montážní čety (čet) a prvků na stavbu	kpl	1,000	16 087,50	16 087,50	
D		998	Přesun hmot				1 060,00	
8	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	16,960	62,50	1 060,00	CS ÚRS 2017 02

Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s jejichž pomocí účastník zadávacího řízení předpokládá realizaci veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadávacího řízení zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 46.18 „Parkoviště a předprostor objektu na ul. Jugoslávská, Ostrava – Zábřeh““			
1.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:	BEZ PODDODAVATELŮ	
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:	BEZ PODDODAVATELŮ	
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že nehodlám využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávně	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	
Datum:	21.5.2018

