

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-KL-15
Stavba: Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh

KSO: 822 29 31
Místo:

CC-CZ:
Datum: 01.10.2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava

IČ: 00845451
DIČ:

Zhotovitel:
dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. David Klimša

IČ: 05279917
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. David Klimša

IČ: 05279917
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				3 578 840,08
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně		Výše daně
DPH snížená	15,00%	3 578 840,08		751 556,42
		0,00		0,00
Cena s DPH		v	CZK	4 330 396,50

Strana 1 z 57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 2 z 57

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-KL-15

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh

Místo:

Datum:

01.10.2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant:

Ing. David Klímša

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracovatel:

Ing. David Klímša

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 578 840,08	4 330 396,50
001	SO 001 - Bourací práce	508 262,40	614 997,50
101.1	SO 101.1 - Komunikace	1 600 466,81	1 936 584,84
102.1	SO 102.1 - Chodník	280 104,48	338 926,42
103	SO 103 - Parkovací stání	125 570,24	151 939,99
103	SO 103 - Parkovací stání - sanace pláně	26 158,78	31 652,12
301	SO 301 - Odvodnění	234 121,25	283 286,71
401	SO 401 - Přeložka VO	525 118,00	635 392,78
402	SO 402 - Ochrana IS	150 547,23	182 162,15
801	SO 801 - Zeleň	41 283,83	49 953,43
901	SO 901 - Kontejnerové stání	31 207,06	37 760,54
VRN	Vedlejší náklady	56 000,00	67 760,00

Strana 3 z 57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

001 - SO 001 - Bourací práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.10.2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

00845451

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. David Klímša

IČ:

05279917

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. David Klímša

IČ:

05279917

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

508 262,40

DPH základní
snižovaná

Základ daně

508 262,40

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

106 735,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

614 997,50

Strana 4 z 57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 5 z 57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

001 - SO 001 - Bourací práce

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020

Projektant: Ing. David Klímša
Zpracovatel: Ing. David Klímša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	508 262,40
1 - Zemní práce	198 246,15
8 - Trubní vedení	3 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 462,40
997 - Přesun sutě	304 353,85

Strana 6 z 57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 001 - SO 001 - Bourací práce

Místo: Statutární město Ostrava
 Zadavatel: dle výběrového řízení
 Zhotovitel:

Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								508 262,40
D	1		Zemní práce				198 246,15	
1	K	112151112	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvážněním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	2,000	357,00	714,00	CS ÚRS 2019 01
	W		ozn.ST7					
	W		1		1,000			
	W		ozn.ST24					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
2	K	112151353	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	2,000	601,60	1 203,00	CS ÚRS 2019 01
	W		ozn.ST6					
	W		1		1,000			
	W		ozn.ST10					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
3	K	112151354	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	3,000	1 224,00	3 672,00	CS ÚRS 2019 01
	W		ozn.ST12					
	W		1		1,000			
	W		ozn.ST25					
	W		1		1,000			
	W		ozn.ST27					
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			
4	K	112151355	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 500 do 800 mm	kus	6,000	1 950,00	11 700,00	CS ÚRS 2019 01
	W		ozn.ST5					
	W		1		1,000			
	W		ozn.ST26					
	W		1		1,000			
	W		ozn.ST29					
	W		1		1,000			
	W		ozn.ST29					
	W		1		1,000			
	W		ozn.ST31					
	W		1		1,000			
	W		ozn.ST33					
	W		1		1,000			
	W		Součet		6,000			
5	K	112151357	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm	kus	2,000	3 915,00	7 830,00	CS ÚRS 2019 01
	W		ozn.ST11					

Strana 7 z 57

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
	W		ozn.ST32					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
6	K	112251211	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrátáním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	5,279	1 040,00	5 490,16	CS ÚRS 2019 01
	W		ozn.ST5					
	W		(PI*0,35*0,35)		0,385			
	W		ozn.ST6					
	W		(PI*0,24*0,24)		0,180			
	W		ozn.ST7					
	W		(PI*0,15*0,15)		0,070			
	W		ozn.ST10					
	W		(PI*0,21*0,21)		0,138			
	W		ozn.ST11					
	W		(PI*0,41*0,41)		0,528			
	W		ozn.ST12					
	W		(PI*0,29*0,29)		0,284			
	W		ozn.ST23					
	W		(PI*0,40*0,40)		0,502			
	W		ozn.ST24					
	W		(PI*0,40*0,40)		0,502			
	W		ozn.ST25					
	W		(PI*0,28*0,28)		0,248			
	W		ozn.ST26					
	W		(PI*0,31*0,31)		0,301			
	W		ozn.ST27					
	W		(PI*0,28*0,28)		0,248			
	W		ozn.ST28					
	W		(PI*0,33*0,33)		0,342			
	W		ozn.ST29					
	W		(PI*0,33*0,33)		0,342			
	W		ozn.ST31					
	W		(PI*0,34*0,34)		0,363			
	W		ozn.ST32					
	W		(PI*0,41*0,41)		0,628			
	W		ozn.ST33					
	W		(PI*0,33*0,33)		0,342			
	W		Součet		5,279			
7	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby 4,00*4,00*4,00*230+85	m ²	307,000	35,60	10 998,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Součet		307,000			
	W		Součet		307,000			
8	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	890,000	15,95	14 195,50	CS ÚRS 2019 01
9	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	307,000	23,85	7 321,95	CS ÚRS 2019 01
	W		4,00*4,00*4,00*230+85		307,000			
	W		Součet		307,000			
10	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	890,000	76,40	67 988,00	CS ÚRS 2019 01
	W		materiál nutno ověřit při realizaci dle skutečnosti					
11	K	113154224	Frázování živitného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	890,000	34,84	30 829,60	CS ÚRS 2019 01

Strana 8 z 57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	113202111	Vytrhání obrub s vyloučením kože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	790,000	26,30	20 777,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	122911111	Odstanění vyřezované dřevní hmoty hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,279	467,00	2 485,29	CS ÚRS 2019 01
14	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	14,45	28,90	CS ÚRS 2019 01
15	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	402,00	2 010,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	162301414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	1 680,00	3 320,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	174111111	Zásyp jam po vyřezovaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,279	314,50	1 660,25	CS ÚRS 2019 01
19	M	58331200	Střkopesek netříděný zásypový	t	2,170	200,00	434,00	CS ÚRS 2019 01
			5,279*0,42 *Přepočtené koeficientem množství		2,170			
							3 200,00	
D 8			Trubní vedení					
20	K	890411851	Bourání sachet strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výbourné uliční vpusť (každá UV 1 m3)					
	W		8,00*1,00		8,000			
							2 462,40	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
21	K	919735111	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu do hloubky 50 mm	m	12,000	60,80	727,20	CS ÚRS 2019 01
22	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu do hloubky 100 mm	m	12,000	76,50	918,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	968008211	Odstanění (demonáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupek nebo konzol	kus	18,000	45,40	817,20	CS ÚRS 2019 01
	W		svislé dopravní značky					
	W		2		2,000			
	W		kovové sloupky červenohnědé					
	W		11		11,000			
	W		klepáč (svařen z 5 trubek)					
	W		5		5,000			
	W		Součet		18,000			
							304 353,85	
D 997			Přesun sutě					
24	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	621,020	40,10	24 902,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	6 210,200	8,98	55 787,60	CS ÚRS 2019 01
	W		621,02*10 *Přepočtené koeficientem množství		6 210,200			
26	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	813,452	45,00	36 605,34	CS ÚRS 2019 01
27	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	8 134,520	11,50	93 546,98	CS ÚRS 2019 01
	W		813,452*10 *Přepočtené koeficientem množství		8 134,520			
28	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	813,380	37,50	30 501,75	CS ÚRS 2019 01
29	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	227,840	180,00	41 011,20	CS ÚRS 2019 01
30	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	393,180	56,00	22 018,08	CS ÚRS 2019 01

Strana 9 z 57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
Objekt:
101.1 - SO 101.1 - Komunikace

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Ostrava

Zhotovitel:
dle výběrového řízení

Projektant:
Ing. David Klímša

Zpracovatel:
Ing. David Klímša

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 600 466,81
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 600 466,81	21,00%	336 098,03
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 936 564,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 11 z 57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

101.1 - SO 101.1 - Komunikace

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020

Projektant: Ing. David Klímša
Zpracovatel: Ing. David Klímša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	149 332,51
2 - Zakládání	115 398,40
5 - Komunikace pozemní	995 852,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	326 847,89
998 - Přesun hmot	13 035,21

Strana 12 z 57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejnickova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 101.1 - SO 101.1 - Komunikace

Místo: Statutární město Ostrava
 Zadavatel: dle výběrového řízení
 Zhotovitel:

Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 600 466,81	
D 1 Zemní práce							149 332,51	
1	K	121101101	Sejmutí omítky nebo lesní půdy a vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m (15,0*25,0+40,0)*0,16	m3	12,000	31,30	375,60	CS ÚRS 2019 01
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	117,880	459,00	54 016,12	CS ÚRS 2019 01
	W		komunikace v místě zeleně 60,00*0,26			20,800		
	W		komunikace v místě původního chodníku 184,00*0,11			16,040		
	W		rýha pro drenážní potrubí 0,27*292,00			78,940		
	W		Součet			117,880		
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3	m3	117,880	27,43	3 227,96	CS ÚRS 2019 01
4	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	9,925	42,12	418,04	CS ÚRS 2019 01
	W		dovoz omítky za skládky na násyp kolem obrubníků 235,00*0,15*0,1			3,625		
	W		dovoz omítky za skládky na zásep ploch určených k zatravnění 32,00*0,20			6,400		
	W		Součet			9,925		
5	K	182701105	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	119,755	279,60	33 483,50	CS ÚRS 2019 01
	W		117,88*12,00-9,925			119,755		
6	K	182701109	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 1 započatých 1 000 m	m3	1 197,550	25,57	30 741,11	CS ÚRS 2019 01
	W		119,755*10 Přepočtené koeficientem množství			1 197,550		
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	9,925	67,80	672,92	CS ÚRS 2019 01
	W		naložení omítky na mezískladce			9,925		
	W		Součet			9,925		
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných z jakýchkoli hornin	m3	9,925	23,84	234,83	CS ÚRS 2019 01
	W		obvyklý kolem obrubníků a zásep ploch určených k zatravnění			9,925		
	W		Součet			9,925		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	119,755	18,24	2 184,33	CS ÚRS 2019 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	215,559	56,00	12 071,30	CS ÚRS 2019 01

Strana 13 z 57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	1 145,000	10,40	11 908,00	CS ÚRS 2019 01
	W		119,755*1,8 Přepočtené koeficientem množství			215,559		
D 2 Zakládání							115 398,40	
12	K	211531111	Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	57,232	700,00	40 062,40	CS ÚRS 2019 01
	W		0,40*0,49*292,00			57,232		
13	K	211571121	Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným lžezným	m3	11,680	700,00	8 176,00	CS ÚRS 2019 01
	W		0,40*0,10*292,0			11,680		
14	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřizem šišřkopolevého 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 180 mm	m	292,000	230,00	67 160,00	CS ÚRS 2019 01
D 5 Komunikace pozemní							995 852,80	
15	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 145,000	156,60	179 307,00	CS ÚRS 2019 01
	W		frakce 0/83					
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 145,000	156,60	179 307,00	CS ÚRS 2019 01
	W		frakce 0/32					
17	K	665155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	1 147,000	318,00	364 746,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 145,000	7,00	8 015,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 147,000	11,00	12 617,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO T1 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	1 148,000	219,20	251 880,80	CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							326 847,89	
21	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	181,00	905,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	ZN-01	značka dopravní svíslé zákazová FeZn 700mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
23	M	ZN-02	značka dopravní svíslé FeZn NK 700x500mm	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	818,00	4 090,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započítány i náklady na: a) výkopání jamky s odvozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky nástrojů včetně, 2. V cenách -1111 jsou započítány i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započítány i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započítány náklady na: a) dočasní sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odložení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 Katalogu 800-1 Zemní práce. sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
25	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	10,000	26,80	268,00	CS ÚRS 2019 01
	W		V10a					
	W		10			10,000		
27	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	2,000	237,00	474,00	CS ÚRS 2019 01
	W		V10f					
	W		2			2,000		
28	K	918111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	262,000	79,12	20 729,44	CS ÚRS 2019 01
29	K	918111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	262,000	102,40	26 828,80	CS ÚRS 2019 01
30	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	52,400	518,70	27 178,88	CS ÚRS 2019 01

Strana 14 z 57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,20*282		52,400			
31	K	916131213	Osazení sličníčního 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	637,000	139,20	88 670,40	CS ÚRS 2019 01
	W		488*158*13		637,000			
32	M	59217031	obrubník betonový sličníční 1000x150x250mm	m	470,660	162,00	76 246,92	CS ÚRS 2019 01
	W		466*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		470,660			
33	M	59217029	obrubník betonový sličníční nájezdový 1000x150x150mm	m	159,580	123,00	19 628,34	CS ÚRS 2019 01
	W		158*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		159,580			
34	M	59217030	obrubník betonový sličníční přechodový 1000x150x150-250mm	m	13,000	343,00	4 459,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	919111221	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytí vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 20 mm	m	274,000	28,59	7 833,66	CS ÚRS 2019 01
	W		spára mezi novým a stávajícím asfaltem		262,000			
	W		282					
	W		spára mezi novým a stávajícím asfaltem		12,000			
	W		12					
	W		Součet		274,000			
38	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytí včetně adhezivního náletu s těsnícím roflem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	274,000	33,30	9 124,20	CS ÚRS 2019 01
37	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrace netkaná nemá hmotnost do 500 g/m2	m2	1 815,000	19,35	35 120,25	CS ÚRS 2019 01
	W		1650*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 815,000			
	D	998	Přesun hmot				13 035,21	
38	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	268,878	48,48	13 035,21	CS ÚRS 2018 01

Strana 16 z 57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh
Objekt:
102.1 - SO 102.1 - Chodník

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Ostrava

Zhotovitel:
dle výběrového řízení

Projektant:
Ing. David Klímša

Zpracovatel:
Ing. David Klímša

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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 **280 104,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 104,48	21,00%	58 821,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 338 926,42**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 17 z 57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

102.1 - SO 102.1 - Chodník

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum:

01.10.2020

Projektant:

Ing. David Klímša

Zpracovatel:

Ing. David Klímša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	280 104,48
1 - Zemní práce	27 334,71
5 - Komunikace pozemní	197 797,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 213,82
998 - Přesun hmot	10 758,76

Strana 18 z 57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 102.1 - SO 102.1 - Chodník

Místo: Statutární město Ostrava
 pro výběrového řízení

Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
Náklady soupisu celkem								280 104,48
D	1		Zemní práce				27 334,71	
1	K	121101101	Sejmuti omice nebo lesní půdy vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasné trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k položce: 42,3 m3 se odčítá! 4 m3 se použije na zásep kolem obrubníků</i>	m3	42,300	15,65	662,00	CS ÚRS 2019 01
	P		úsek 1					
	W		86,00*0,15		14,400			
	W		úsek 2					
	W		50,00*0,15		7,500			
	W		úsek 3					
	W		100,00*0,15		15,000			
	W		úsek 4					
	W		36,00*0,15		5,400			
	W		Součet		42,300			
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně tř. 3 do 100 m3	m3	28,200	127,50	3 595,50	CS ÚRS 2019 01
	W		úsek 1					
	W		99,00*0,10		9,900			
	W		úsek 2					
	W		50,00*0,10		5,000			
	W		úsek 3					
	W		100,00*0,10		10,000			
	W		úsek 4					
	W		38,00*0,10		3,800			
	W		Součet		28,200			
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za ležnost hominy tř. 3	m3	28,200	10,55	297,51	CS ÚRS 2019 01
4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m <i>dovoz omice ze skládky na násypy kolem obrubníků</i>	m3	4,000	17,55	70,20	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W							
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>42,26*28,20*4,00</i>	m3	66,500	116,50	7 747,25	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W							
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m <i>66,50*1,0 *Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	665,000	8,86	5 885,25	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W							
7	K	187101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hominy tř. 1 až 4	m3	4,000	28,25	113,00	CS ÚRS 2019 01

Strana 19 z 57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	W		naložení omice na meziskládku		4,000			
	W							
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých z jakýchkoliv homin obsepaní kolem obrubníků	m3	4,000	9,85	39,40	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W							
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	66,500	7,80	505,40	CS ÚRS 2019 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>66,50*1,0 *Přepočtené koeficientem množství</i>	t	119,700	66,00	8 703,20	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W							
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v horně tř. 1 až 4 se zhuťnutím	m2	330,000	5,20	1 716,00	CS ÚRS 2019 01
D	5		Komunikace pozemní				197 797,19	
12	K	564861111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a zhuťnutím, po zhuťnutí tl. 200 mm	m2	330,000	197,40	65 142,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochu přes 300 m2 <i>320,00*10,00*1,50</i>	m2	331,500	217,00	71 935,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Chodník					
14	M	59245006	dlažba skládebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná <i>10*1,01 *Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	10,100	343,20	3 466,32	CS ÚRS 2019 01
	W							
15	M	59245018	dlažba skládebná betonová 200x100x60mm pffradní <i>331,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	334,815	171,00	57 253,37	CS ÚRS 2019 01
	W		úsek 1-4					
	W		330		330,000			
	W		chodník stávající					
	W		1,5		1,500			
	W		Součet		331,500			
	W				334,815			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 213,82	
16	K	0916231213	Osazení chodníkového 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	186,000	114,80	21 316,60	CS ÚRS 2019 01
	W		úsek 1					
	W		50		50,000			
	W		úsek 2					
	W		41		41,000			
	W		úsek 3					
	W		75		75,000			
	W		úsek 4					
	W		20		20,000			
	W		Součet		186,000			
17	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm <i>186*1,01 *Přepočtené koeficientem množství</i>	m	187,860	84,50	15 874,17	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W							
18	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační nelkaná měmá hmotnost do 500 g/m2 <i>330*1,1 *Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	363,000	19,35	7 024,05	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W							
D	998		Přesun hmot				10 758,76	
19	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlaždičným	t	108,346	99,30	10 758,76	CS ÚRS 2019 01

Strana 20 z 57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh
Objekt:
103 - SO 103 - Parkovací stání

KSO:
Místo:
Zadávatel:
Statutární město Ostrava

Zhotovitel:
dle výběrového řízení

Projektant:
Ing. David Klímša

Zpracovatel:
Ing. David Klímša

CC-CZ:
Datum: 01.10.2020
IČ: 00845451
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ: 05279917
DIČ:
IČ: 05279917
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			125 570,24
DPH základní snížená	Základ daně 125 570,24 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 26 369,75 0,00
Cena s DPH			151 939,99
v CZK			

Strana 21 z 57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 22 z 57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 103 - SO 103 - Parkovací stání

Místo:
 Zadavatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	Cena celkem [CZK]
1 - Zemní práce	125 570,24
5 - Komunikace pozemní	26 426,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 347,95
998 - Přesun hmot	17 184,79
	15 610,95

Strana 23 z 57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 103 - SO 103 - Parkovací stání

Místo:
 Zadavatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							125 570,24	
D		1	Zemní práce				26 426,55	
1	K	121101101	Šejmulův omíčka nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	10,500	31,30	328,65	CS ÚRS 2019 01
	W		parkovací stání č.1					
	W		70,00*0,15		10,500			
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	17,360	459,00	7 988,24	CS ÚRS 2019 01
	W		parkovací stání č.1 (plocha v zeleni)					
	W		70,00*0,22		15,400			
	W		parkovací stání č.1 (plocha v původní trase chodníku)					
	W		28,00*0,07		1,960			
	W		Součet		17,360			
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	17,360	25,32	439,56	CS ÚRS 2019 01
4	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	1,000	42,12	42,12	CS ÚRS 2019 01
	W		dovoz omíčky ze skládky na násypy kolem obrubníků					
	W		1		1,000			
5	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 8 000 do 10 000 m	m3	26,860	279,60	7 510,06	CS ÚRS 2019 01
	W		17,36+10,50-1,00		26,860			
6	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 1 započatých 1 000 m	m3	268,600	21,24	5 705,06	CS ÚRS 2019 01
	W		28,88*10 *Přepočtené koeficientem množství		268,600			
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1,000	67,80	67,80	CS ÚRS 2019 01
	W		naložení omíčky na mezskládku					
	W		1		1,000			
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vřetvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	1,000	23,64	23,64	CS ÚRS 2019 01
	W		obesypání kolem obrubníků					
	W		1		1,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,860	18,24	489,93	CS ÚRS 2019 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	48,348	56,00	2 707,49	CS ÚRS 2019 01
	W		28,88*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		48,348			
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	110,000	10,40	1 144,00	CS ÚRS 2019 01

Strana 24 z 57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				66 347,95	
12	K	584871111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	110,000	243,80	28 796,00	CS ÚRS 2019 01
	W		parkovací stání č.1					
	W		90					
	W		parkovací stání č.2		90,000			
	W		20					
	W		Součet		20,000			
	W				110,000			
13	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drobeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	118,000	124,50	14 691,00	CS ÚRS 2019 01
	W		parkovací stání č.1					
	W		90					
	W		parkovací stání č.2		90,000			
	W		20					
	W		parkovací stání stávkující		20,000			
	W		8					
	W		Součet		8,000			
	W				118,000			
14	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm p/řrodní	m2	119,180	208,60	24 660,95	CS ÚRS 2019 01
	W		dlažba bez zosené hrany					
	W		118,0*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		119,180			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 184,79	
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stejného s beton opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	58,500	139,20	8 143,20	CS ÚRS 2019 01
	W		parkovací stání č.1					
	W		45		45,000			
	W		parkovací stání č.2					
	W		13,5		13,500			
	W		Součet		58,500			
16	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	59,085	113,40	6 700,24	CS ÚRS 2019 01
	W		parkovací stání č.1					
	W		45		45,000			
	W		parkovací stání č.2					
	W		13,5		13,500			
	W		Součet		58,500			
	W		59,6*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		59,085			
18	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	121,000	18,35	2 341,35	CS ÚRS 2019 01
	W		110*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		121,000			
D 998			Přesun hmot				15 610,95	
19	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlaždičným	t	47,163	331,00	15 610,95	CS ÚRS 2019 01

Strana 25 z 57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

103.2 - SO 103.2 - Parkovací stání - sanace pláň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

Projektant:

Ing. David Klímša

Zpracovatel:

Ing. David Klímša

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum:

01.10.2020

IC:

00845451

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

05279917

DIČ:

IC:

05279917

DIČ:

Gena bez DPH

26 158,78

DPH základní
snížená

Základ daně

26 158,78

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

5 493,34

0,00

Gena s DPH

v CZK

31 652,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 27 z 57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

103.2 - SO 103.2 - Parkovací stání - sanace pláňe

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020

Projektant: Ing. David Klímša

Zpracovatel: Ing. David Klímša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	26 158,78
5 - Komunikace pozemní	11 871,98
	14 286,80

Strana 28 z 57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 103.2 - SO 103.2 - Parkovací stání - sanace pláně

Místo: Statutární město Ostrava
 Zadavatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: dle výběrového řízení
 Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 158,78	
D	1		Zemní práce				11 871,98	
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 sanace bude provedena pouze v případě nevyhovujících hodnot únosnosti zemní pláně pl. 118,0*0,1	m3	11,800	459,00	5 416,20	CS ÚRS 2019 01
	W				11,800			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	11,800	21,10	248,98	CS ÚRS 2019 01
3	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	11,800	239,00	2 749,40	CS ÚRS 2019 01
4	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 1 započatých 1 000 m	m3	118,000	17,70	2 088,60	CS ÚRS 2019 01
	W		11,8*10 Přepočtené koeficientem množství		118,000			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,800	15,20	179,36	CS ÚRS 2019 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	21,240	56,00	1 189,44	CS ÚRS 2019 01
	W		11,8*1,8 Přepočtené koeficientem množství		21,240			
D	5		Komunikace pozemní				14 286,80	
7	K	1564831111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	110,000	129,88	14 286,80	CS ÚRS 2019 01

Strana 29 z 57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 301 - SO 301 - Odvodnění

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 01.10.2020
 Zadavatel: IČ: 00845451
 Statutární město Ostrava DIČ:
 Zhotovitel: IČ:
 dle výběrového řízení DIČ:
 Projektant: IČ: 05279917
 Ing. David Klímša DIČ:
 Zpracovatel: IČ: 05279917
 Ing. David Klímša DIČ:

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

Cena bez DPH			234 121,25
OPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	234 121,25	21,00%	49 165,46
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		283 286,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 31 z 57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

301 - SO 301 - Odvodnění

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020

Projektant: Ing. David Klímša
Zpracovatel: Ing. David Klímša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	234 121,25
4 - Vodorovné konstrukce	61 143,73
8 - Trubní vedení	2 493,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	150 513,88
998 - Přesun hmot	9 316,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 400,00
	5 000,00

Strana 32 z 57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 301 - SO 301 - Odvodnění

Místo: Statutární město Ostrava
 Zadavatel: dle výběrového řízení
 Zhotovitel:

Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							234 121,25	
D	1		Zemní práce				61 143,73	
1	K	121101101	Sejmání omítky nebo lešení půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	7,200	15,65	112,68	CS ÚRS 2019 01
	W							
2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	61,736	122,50	7 562,66	CS ÚRS 2019 01
	W		předpokládaná hloubka 1,50 m					
	W		potrubí UV1			0,720		
	W		0,60*1,50*0,80					
	W		potrubí UV2			1,200		
	W		1,00*1,50*0,80					
	W		potrubí UV3			1,200		
	W		1,00*1,50*0,80					
	W		potrubí UV4			8,400		
	W		7,00*1,50*0,80					
	W		potrubí UV5			4,800		
	W		4,00*1,50*0,80					
	W		potrubí UV6			7,560		
	W		6,30*1,50*0,80					
	W		potrubí UV7			15,600		
	W		13,00*1,50*0,80					
	W		potrubí UV8			3,000		
	W		2,50*1,50*0,80					
	W		potrubí UV9			3,360		
	W		šachta UV1-UV9					
	W		PI*0,75*0,75*9			15,896		
	W		Součet			81,736		
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlátek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	61,736	12,55	774,79	CS ÚRS 2018 01
4	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	238,350	15,70	3 742,10	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Množství měřných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu). pažení bude provedeno i v každém místě napojení UV na stávající potrubí					
	W		rýha					
	W		38,20*2,00*1,50			114,600		
	W		UV			123,750		
	W		Součet			238,350		
5	K	151811232	Odstřazení pažicích boxů pro pažení a rozeptání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	238,350	9,74	2 321,53	CS ÚRS 2019 01

Strana 33 z 57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	161101101	Svítlé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	61,736	40,50	2 500,31	CS ÚRS 2019 01
7	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	61,736	116,50	7 192,24	CS ÚRS 2019 01
8	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 Připlátek k cenám za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	61,736	8,85	5 483,64	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W					61,736*10		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,736	7,80	489,19	CS ÚRS 2019 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zemliny a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	111,124	140,00	15 557,36	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W					111,124		
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových	m3	24,142	43,10	1 040,62	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W					24,142		
12	M	58331202	štěrkodř netříděná do 100mm amfibolit	t	48,284	233,00	11 250,17	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W					48,284		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	9,189	93,50	857,21	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W					9,189		
14	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0/1	t	18,338	125,40	2 299,33	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W					18,338		
D	4		Vodorovné konstrukce				2 493,70	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	3,056	816,00	2 493,70	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W					3,056		
D	8		Trubní vedení				150 513,88	
16	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednostranného, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	38,200	348,00	13 293,60	CS ÚRS 2019 01
17	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného odboček DN 150	kus	18,000	320,00	5 760,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	28851888	přechod kamenina - PVC 160 KGUS	kus	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2019 01
19	M	9002126001000208	Kolmé sedlo EASY CLIP DN500-600/160 KG, stěna 9-50mm	kus	15,000	2 130,00	31 950,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	460293100100023554	Vyrovnávací vložka 460-499mm	kus	15,000	1 510,00	22 650,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	9,000	1 190,00	10 710,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	BTL.0006304.URS	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45x30x5 cm	kus	9,000	417,00	3 753,00	CS ÚRS 2019 01
23	M	BTL.0006308.URS	skruž betonové pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	9,000	597,00	5 373,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	BTL.0006305.URS	skruž betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/570/3z, 45x57x5 cm	kus	9,000	1 040,00	9 360,00	CS ÚRS 2019 01
25	M	BTL.0006311.URS	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	9,000	234,00	2 106,00	CS ÚRS 2019 01
26	M	BTL.0019427.URS	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro řím 500/500	kus	9,000	440,00	3 980,00	CS ÚRS 2019 01
27	M	55242320	mříž vtokové litinové plochá 500x500mm	kus	9,000	4 480,00	40 320,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	38,200	15,40	588,28	CS ÚRS 2019 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 316,00	

Strana 34 z 57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	7,000	988,00	6 916,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	4,800	500,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot				5 653,94	
31	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	6,582	859,00	5 653,94	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
32	K	043144000	Zkoušky těsnosti	suma	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01

Strana 35 z 57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

401 - SO 401 - Věřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

Projektant:

Ing. David Klímša

Zpracovatel:

Ing. David Klímša

CC-CZ:

Datum: 01.10.2020

IC: 00845451

DIČ:

IC:

DIČ:

IC: 05279917

DIČ:

IC: 05279917

DIČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

525 118,00

DPH základní
snížené

Základ daně

525 118,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

110 274,78

0,00

Cena s DPH

v CZK

635 392,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 37 z 57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Záběh

Objekt:

401 - SO 401 - Věřejné osvětlení

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum:

01.10.2020

Projektant:

Ing. David Klímša

Zpracovatel:

Ing. David Klímša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

525 118,00

21-M - Elektromontáž

525 118,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
Objekt: 401 - SO 401 - Věřejné osvětlení

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020
Projektant: Ing. David Klimša
Zpracovatel: Ing. David Klimša

ÍPČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							525 118,00	
D	21-M		Elektromontáže				525 118,00	
1	K	210000001	Věřejné osvětlení - komplet	kpl	1,000	525 118,00	525 118,00	

Strana 39 z 57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
Objekt: 402 - SO 402 - Ochrana IS

KSO:
Místo:
Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Projektant: Ing. David Klimša

Zpracovatel: Ing. David Klimša

CC-CZ:
Datum: 01.10.2020
IČ: 00845451
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ: 05279917
DIČ:
IČ: 05279917
DIČ:

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

Cena bez DPH			150 547,23
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	150 547,23	21,00%	31 614,92
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		182 162,15

Strana 40 z 57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 41 z 57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt: 402 - SO 402 - Ochrana IS

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020
Projektant: Ing. David Klímša
Zpracovatel: Ing. David Klímša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	150 547,23
1 - Zemní práce	74 653,50
8 - Trubní vedení	56 322,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 817,85
998 - Přesun hmot	2 753,78

Strana 42 z 57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 402 - SO 402 - Ochrana IS

Místo:
 Zadavatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

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

Náklady soupisu celkem

150 547,23

D	1	Zemní práce	74 653,50					
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	98,880	127,50	12 607,20	CS ÚRS 2019 01
	W		obnažení kabelu CETIN (předpoklad hl. 1,2 m), při realizaci nutno počítat se skutečnou hl. uložením 1,20*0,80*36,50					
	W		obnažení kabelu UPS (předpoklad hl. 1,2 m), při realizaci nutno počítat se skutečnou hl. uložením 1,20*0,80*29,50		35,040			
	W		obnažení kabelu PODA (předpoklad hl. 1,2 m), při realizaci nutno počítat se skutečnou hl. uložením 1,20*0,80*29,50		28,320			
	W		obnažení kabelu T-Mobile (předpoklad hl. 1,2 m), při realizaci nutno počítat se skutečnou hl. uložením 1,20*0,80*29,50		28,320			
	W		obnažení kabelu T-Mobile (předpoklad hl. 1,2 m), při realizaci nutno počítat se skutečnou hl. uložením 1,20*0,80*7,50		7,200			
	W		Součet		98,880			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	98,880	10,55	1 043,18	CS ÚRS 2019 01
3	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	98,880	116,50	11 519,52	CS ÚRS 2019 01
4	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 1 započatých 1 000 m	m ³	988,800	8,85	8 750,88	CS ÚRS 2019 01
	W		88,88*10 ³ Přepočtené koeficientem množství		988,800			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	98,880			
6	K	171201211	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	177,984	42,00	7 514,99	CS ÚRS 2019 01
	W		88,88*1,8 ³ Přepočtené koeficientem množství		177,984			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	40,376	43,10	1 740,21	CS ÚRS 2019 01
	W		Zásyp kabelu CETIN (mínus skladba komunikace 0,41 m a obsyp 0,30 m), při realizaci nutno počítat se skutečnou hl. uložením 0,49*0,80*36,50		14,308			
	W		Zásyp kabelu UPS (mínus skladba komunikace 0,41 m a obsyp 0,30 m), při realizaci nutno počítat se skutečnou hl. uložením 0,49*0,80*29,50		11,584			
	W		Zásyp kabelu PODA (mínus skladba komunikace 0,41 m a obsyp 0,30 m), při realizaci nutno počítat se skutečnou hl. uložením 0,49*0,80*29,50		11,584			
	W		Zásyp kabelu T-Mobile (mínus skladba komunikace 0,41 m a obsyp 0,30 m), při realizaci nutno počítat se skutečnou hl. uložením 0,49*0,80*7,50		2,940			
	W		Součet		40,376			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypanou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m ³	24,720	93,50	2 311,32	CS ÚRS 2019 01

Strana 43 z 57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		obsyp kabelu CETIN vrstva 0,3 m 0,30*0,80*36,50		8,760			
	W		obsyp kabelu UPS vrstva 0,3 m 0,30*0,80*29,50		7,080			
	W		obsyp kabelu PODA vrstva 0,3 m 0,30*0,80*29,50		7,080			
	W		obsyp kabelu T-Mobile vrstva 0,3 m 0,30*0,80*7,50		1,800			
	W		Součet		24,720			
9	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0/1	t	49,440	167,20	8 266,37	CS ÚRS 2019 01
	W		24,72*2 ³ Přepočtené koeficientem množství		49,440			
10	M	58337331	štrkopspek frakce 0/22	t	80,752	250,00	20 188,00	CS ÚRS 2019 01
	W		40,376*2 ³ Přepočtené koeficientem množství		80,752			

D	8	Trubní vedení	56 322,10					
11	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	139,500	120,00	16 740,00	CS ÚRS 2019 01
	W		rezervní chráničky 103		103,000			
	W		CETIN plněná chránička 36,5		36,500			
	W		Součet		139,500			
12	M	10.792.699	Trubka plněná 110 rudá UV stabilní	m	36,500	250,00	9 125,00	CS ÚRS 2019 01
13	M	28619320	trubka kanalizační PE-HD D 110mm	m	103,000	284,00	29 252,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	193,000	11,70	1 205,10	CS ÚRS 2019 01

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 817,85					
15	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štrkopspek z betonových příkopových tváří šířky do 500 mm	m	66,500	80,90	5 379,85	CS ÚRS 2019 01
	W		chrana kabelu betonový žlab 28,5*28,5*7,5		66,500			
	W		Součet		66,500			
16	M	59213001	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	m	66,500	172,00	11 438,00	CS ÚRS 2019 01
	W		28,5*28,5*7,5		66,500			

D	998	Přesun hmot	2 753,78					
17	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	10,888	257,70	2 753,78	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

801 - SO 801 - Zeleň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

Projektant:

Ing. David Klímša

Zpracovatel:

Ing. David Klímša

CC-CZ:

Datum:

01.10.2020

IC:

00845451

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

05279917

DIČ:

IC:

05279917

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

41 283,83

DPH základní
snižená

Základ daně

41 283,83

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

8 889,60

0,00

Cena s DPH

v CZK

49 953,43

Strana 45 z 57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 801 - SO 801 - Zeleň

Místo:
 Zadavatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	41 283,83
998 - Přesun hmot	34 971,34
	6 312,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 801 - SO 801 - Zeleň

Místo:
 Zadavatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							41 283,83	
D	1		Zemní práce				34 971,34	
1	K	171201101	Uložení sypaviny do násypů a rozprostření sypaviny ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhuštěných z jakýchkoli hornin zbytek zaminou z výkopku (plochy určené k zatravnění po vybourání dířby, asfaltu apod.)	m3	8,000	19,70	157,60	CS ÚRS 2019 01
	W		32,00*1,25				8,000	
2	K	181301101	Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, š. vrstvy do 100 mm	m2	353,000	30,50	10 768,50	CS ÚRS 2019 01
	W		opravný pás š. 1 m				270,000	
	W		270,00*1,00					
	W		opravný pás š. 0,5 m				83,000	
	W		168,00*0,50				353,000	
	W		Součet					
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	35,300	491,50	17 349,95	CS ÚRS 2019 01
	W		353,00*0,10				35,300	
4	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	353,000	18,70	6 595,10	CS ÚRS 2019 01
5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,825	90,80	802,19	CS ÚRS 2019 01
	W		353,00*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				8,825	
D	998		Přesun hmot				6 312,49	
6	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	7,774	812,00	6 312,49	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
Objekt:
901 - SO 901 - Kontejnerové stání

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Ostrava

Zhotovitel:
dle výběrového řízení

Projektant:
Ing. David Klímša

Zpracovatel:
Ing. David Klímša

CC-CZ:
Datum: 01.10.2020

IC: 00845451

DIČ:

IC:

DIČ:

IC: 05279917

DIČ:

IC: 05279917

DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející 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				31 207,06
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	31 207,06	21,00%	6 553,48	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		37 760,54

Strana 48 z 57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 901 - SO 901 - Kontejnerové stání

Místo:
 Zadavatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce - výkopové práce v SO 001	31 207,06
5 - Komunikace pozemní	270,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 551,69
998 - Přesun hmot	7 408,00
	3 976,97

Strana 51 z 57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh
 Objekt: 901 - SO 901 - Kontejnerové stání

Místo:
 Zadavatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020
 Projektant: Ing. David Klímša
 Zpracovatel: Ing. David Klímša

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								31 207,06
D	1		Zemní práce - výkopové práce v SO 001				270,40	
1	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	26,000	10,40	270,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Kontejnerové stání č. 1		13,000			
	W		Kontejnerové stání č. 2		13,000			
	W		Součet		26,000			
D	5		Komunikace pozemní				19 551,69	
2	K	584801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD a rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tř. 30 mm	m2	26,000	66,80	1 736,80	CS ÚRS 2019 01
	W		Výpědování zemní pláně		26,000			
3	K	584871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD a rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tř. 250 mm	m2	26,000	348,00	9 048,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Kontejnerové stání č. 1		13,000			
	W		Kontejnerové stání č. 2		13,000			
	W		Součet		26,000			
4	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tř. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tř. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	26,000	156,60	4 071,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Kontejnerové stání č. 1		13,000			
	W		Kontejnerové stání č. 2		13,000			
	W		Součet		26,000			
5	M	59245020	dlažba skládebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	26,260	178,90	4 695,29	CS ÚRS 2019 01
	W		Kontejnerové stání č. 1		13,000			
	W		Kontejnerové stání č. 2		13,000			
	W		Součet		13,000			
	W		26*1,01 Pře počtené koeficientem množství		26,260			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 408,00	
6	K	918131213	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	22,000	139,20	3 062,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Kontejnerové stání č.1		10*1			
	W		Kontejnerové stání č.2		11			
	W		Součet		11,000			
	W				22,000			
7	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	21,000	162,00	3 402,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Kontejnerové stání č.1		10			
	W		Kontejnerové stání č.2		10,000			
	W		11		11,000			
	W		Součet		21,000			

Strana 52 z 57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm Kontajnerové stání č.1	m	1,000	343,00	343,00	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
9	K	919728123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 28*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	28,800	21,00	600,60	CS ÚRS 2019 01
					28,800			
	D	998	Přesun hmot				3 976,97	
10	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dřážděným	t	12,015	331,00	3 976,97	CS ÚRS 2019 01

Strana 53 z 57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

Projektant:

Ing. David Klímša

Zpracovatel:

Ing. David Klímša

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující 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			56 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 000,00	21,00%	11 760,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		67 760,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 56 z 57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 01.10.2020

Projektant: Ing. David Klímša

Zpracovatel: Ing. David Klímša

Kód díku - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	56 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	11 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00
	4 000,00

Strana 58 z 57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo:

Datum:

01.10.2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Ing. David Klímša

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

Zpracovatel:

Ing. David Klímša

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							56 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							11 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	suma	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	suma	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		skutečné zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis do katastru nemovitostí					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	suma	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		v rozsahu dle SOD					
D VRN3 Zařízení staveniště							10 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	suma	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		vč. mobilního WC, stavební kancelářské bufky					
5	K	034103000	Oplocení staveniště	suma	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	suma	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	034403000	Osvětlení staveniště	suma	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4 Inženýrská činnost							31 000,00	
8	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	suma	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	počet	12,000	2 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		zkoušky únosnosti zemní plně					
D VRN9 Ostatní náklady							4 000,00	
10	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	suma	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje: - aktualizaci dokladové části - paserů (část dokumentace dotčeného území stavební činnosti)					
11	K	VRN09VL	Odborný dohled - měření metanu	h	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01

Zakázkové číslo: 07/20HUR

SOUHRN NÁKLADŮ

PSV SILNOPROUD	49709,20
SPECIF. PSV SILNOPROUD	179717,43
PSV UZEMNĚNÍ	9616,67
SPECIF. PSV UZEMNĚNÍ	19631,60
PSV SVĚTLA	6000,00
SPECIF. PSV SVĚTLA	47700,00
DEMONTÁŽ	4821,60
PSV NATERY	3630,00
SPECIF. PSV NATERY	6600,00
PSV ZEMNÍ PRÁCE	7425,00
SPECIF. PSV ZEMNÍ PRÁCE	102897,50
PSV ZEMNÍ PRÁCE DEMONTÁŽE	30970,00
HL.III-HZS	20450,00
HL.III-HZS POPLATEK	2850,00
HL.III-HZS	25800,00
CENA MONTÁŽ.PRACÍ	517518,00

REVIZE 7600,00

ZKOUŠKY A REVIZE 7600,00

ZÁČN. BEZ DPH

REKAPITULACE NÁKLADŮ

CENA MONTÁŽ.PRACÍ

517518,00

ZKOUŠKY A REVIZE

7600,00

HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM

525118,00

Oddíl	REVIZE				
Sazebník:	VC-7/22/288 PERIODICKE REVIZE				
P.č.	Popis položky	měř.j.	výměra	Kč/m	Cena Kč
0001	Vychází revize	hod	30	200,00	6000,00
0002	Spolupráce s revizním technikem	hod	8	200,00	1600,00
0003	součet				7600,00

PSV SILNOPROUD

Oddíl	VC 7/165-M IM21 Elektromontáže				
Sazebník:	VC 7/165-M IM21 Elektromontáže				
P.č.	Popis položky	měř.j.	výměra	Mln/m	Celkem Mln
0001	Smlouvací buďka	m	27	7,00	189,00
0002	Trubka Koperflex KF 08040	m	45	8,00	360,00
0003	Trubka Koperflex KF 08075	m	650	8,00	5200,00
0004	Trubka Koperdur KD 08110	m	95	10,00	950,00
0005	Trubka Koperflex 06 110/2	m	10	12,00	120,00
0006	Samolepka na dvířka skřazen	kus	9	10,94	98,46
0007	Ukončení vodičů v rozv. do 2,5mm ²	kus	57	5,00	285,00
0008	Ukončení vodičů v rozv. do 16mm ²	kus	76	5,00	380,00
0009	Ukončení vodičů v rozv. do 35mm ²	kus	24	5,00	120,00
0010	Smlouvací zaklepací EN4.1	kus	23	10,00	230,00
0011	Spojka SVCZ 4L 25 Al	kus	1	20,00	20,00
0012	Spojka SVCZ 4L 35 Al	kus	2	20,00	40,00
0013	Patrona navaže do 500V	kus	10	10,00	100,00
0014	Skřazen osvětlov ocelový	kus	9	205,00	1845,00
0015	El.vybíječky pro 1 okruh	kus	10	82,00	820,00
0016	Kabel CYKY 3x1,5 ul volne	m	50	5,00	250,00
0017	Kabel CYKY 4x10 ul volne	m	380	5,00	1900,00
0018	Kabel AVKY 4x35 ul volne	m	325	5,00	1625,00
0019	Montáž silikonového tmele	kus	4	95,00	380,00
0020	součet				14912,46
0021	časový fond položek [minut]				248,54
	časový fond položek [hodin]				

PSV SILNOPROUD		200,0 Kč/h		49708,20	
0002	SOUČET				
SPECIF.PSV SILNOPROUD					
Ceník materiálu					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	34125320				
0002	14125321				
0003	14125322				
0004	14125323				
0005	14125324				
0006	31674019				
0007	34111032				
0008	34111076				
0009	34113204				
0010	34562038				
0011	34562039				
0012	34571101				
0013	35436064				
0014	35436065				
0015	35436721				
0016	35825101				
0017	6005928				
0018	73534510				
0019	SOUČET				
PSV UZEIMNENÍ					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210220021				
0002	210220022				
0003	210220012				
0004	210220025				
0005	210220081				
0006	SOUČET				
0007					
0008	SOUČET				
SPECIF.PSV UZEIMNENÍ					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	15614230				
0002	35441120				
0003	35441985				
0004	35441996				
0005	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	460010024				
0002	460030024				
0003	460030054				
0004	4600300540				
0005	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210202012				
0002	SOUČET				
0003	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210100252				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOUČET				
0006					
0007	SOUČET				
PSV SVĚTLA					
Oddíl	Sazebník:				
P.č.	Ceník.č.				
0001	210204002				
0003	210204201				
0004	211207012				
0005	SOU				

0005	46.003.0071	Bourání zdivných povrchů do 5 cm	m ²	1,5	300,00	450,00
0006	46.003.0081	Řezání spary v asfaltu, betonu	m	5	50,00	250,00
0007	46.005.06.02	Jarna stoz výkop ručně zem4	m ³	4,5	800,00	3600,00
0008	46.008.0001	Beton základ do rostle zeminy	m ³	4,5	2700,00	12150,00
0009	46.008.01.01	Beton základ - razbourani	m ³	0,2	500,00	100,00
0010	46.010.0004	Pouzdrovy zaklad 600x1000	kus	9	1000,00	9000,00
0011	46.012.0002	Zahoz jamy zem4	kus	9	500,00	4500,00
0012	46.012.0061	Odvoz zeminy	m ³	4	500,00	2000,00
0013	46.012.008.2	Nasyp zeminy	m ³	4	300,00	1200,00
0014	46.020.01.34	Kabel rýhy s 35 hl 50 zem4	m	11,0	80,00	248,00
0015	46.020.02.34	Kabel rýhy s 50 hl 50 zem4	m	1,0	80,00	80,00
0016	46.020.03.04	Kabel rýhy s 50 hl 120 zem4	m	28	150,00	4200,00
0017	46.023.0004	Rýha pro spojku kab do 10 kv zem4	kus	3	350,00	1050,00
0018	46.030.0006	Hutnění zeminy do 20 cm	m ³	73,55	50,00	3677,50
0019	46.042.0022	Zrli kab bez zaír 35/10 cm pls	m	325	20,00	6500,00
0020	46.049.0012	Zakrytí kab 110 kv folie PVC 33 cm	m	345	5,00	1725,00
0021	46.051.0003.0	Kab proskup bet trouba 33 cm	m	9	300,00	2700,00
0022	46.056.01.34	Zahoz rýhy s 35 cm hl 50 cm zem4	m	31,0	35,00	1085,00
0023	46.056.02.34	Zahoz rýhy s 50 cm hl 50 cm zem4	m	1,0	35,00	35,00
0024	46.056.03.04	Zahoz rýhy s 50 cm hl 120 cm zem4	m	28	45,00	1260,00
0025	46.062.0001	Ohumosení	m ²	8,0	20,00	160,00
0026	46.062.0006	Oseči povrchu travou	m ²	8,0	10,00	80,00
0027	46.062.001.4	Provázání úprava terenu zem4	m ²	127,5	20,00	2550,00
0028	46.162.001.8	Úprava povrchu chodníku asfaltem	m ²	1,5	300,00	750,00
0029	46.163.0001	Poplatek za uložení na skládce	kus	1	1000,00	1000,00
0030	46.163.0002	Poplatek za uložení na skládce	kus	1	1000,00	1000,00
0031	SOUČET	PSV ZEMNÍ PRACE				102897,50

102897,50						

SPECIF.PSV ZEMNÍ PRACE						

Oddíl						
Sazebník:						
P.č.	Ceník.č.	Canik materiál				Cena Kč
0001	6.006.920	Pople položky	m ² .j. - výměra	6	150,00	900,00
0002	6.009.923	Travní semeno	kg	12	400,00	4800,00
0003	6.006.924	Folie 33 cm	m	345	5,00	1725,00
0004	SOUČET	SPECIF.PSV ZEMNÍ PRACE				7425,00

7425,00						

PSV ZEMNÍ PRACE DEMONTAZE						

Oddíl						
Sazebník:						
P.č.	Ceník.č.	Canik materiál				Cena Kč
0001	46.005.05.02	Jarna stoz výkop ručně zem4	m ³	9	750,00	6750,00
0002	46.008.01.01	Beton základ - razbourani	m ³	2,7	4000,00	10800,00
0003	46.012.0002	Zahoz jamy zem4	kus	9	300,00	2700,00
0004	46.012.006.1	Odvoz betonu	m ³	2,7	700,00	1890,00
0005	46.012.008.2	Nasyp betonu	m ³	2,7	2500,00	6750,00
0006	46.030.0006	Hutnění zeminy do 20 cm	m ³	9	100,00	900,00
0007	46.062.001.4	Provázání úprava terenu zem4	m ²	9	20,00	180,00
0008	46.163.0002	Poplatek za likvidaci stovdi odpadu	kus	1	1000,00	1000,00
0009	SOUČET	PSV ZEMNÍ PRACE DEMONTAZE				30970,00

30970,00						

HL.III-HZS						

Oddíl						
Sazebník:						
P.č.	Ceník.č.	Pravidla M FCU c. 5043S.190				Cena Kč
0001	5043S100	Popis položky	m ² .j. - výměra	6	150,00	900,00
0002	5043S102	Montážní mechanizmy demontaze	hod	18	300,00	5400,00
0003	5043S106	Měření intenzity osvětlení	kus	1	12000,00	12000,00
0004	5043S107	Geodérické zaměření	kus	1	3000,00	3000,00
0005	SOUČET	HL.III-HZS				25800,00

25800,00						

stavu, odpojení, součinnost s provozovatelem VO apod.	hod	20	300,00	6000,00
Připojení kabelu a protažení kabelu do stávajícího rozvaděče	hod	20	300,00	6000,00
RVO 5x4 včetně připojení uzemnění.	hod	15	250,00	3750,00
Práce související s výkopem trasy s stozaru	hod	6	200,00	1200,00
Výhledání vstupu do stozaru	hod	15	200,00	3000,00
Rozbílí zabetonovaného základového pouzdra stozaru v místě vstupu s po protažení kabelu zscelení pouzdra	hod	6	200,00	1200,00
HL.III-HZS				20450,00

20450,00				

HL.III-HZS POPLATEK				
Pravidla M FCU c. 5043S.190				
Popis položky	m ² .j. - výměra			Cena Kč
Poplatek za ekologickou likvidaci svídko	kus	9	150,00	1350,00
Poplatek za ekologickou likvidaci zroj	kus	9	150,00	1350,00
Poplatek za ekologickou likvidaci demontovaného materiálu	kus	1	150,00	150,00
HL.III-HZS POPLATEK				2850,00

2850,00				

HL.III-HZS				
Pravidla M FCU c. 5043S.190				
Popis položky	m ² .j. - výměra			Cena Kč
Montážní mechanizmy demontaze	hod	18	300,00	5400,00
Měření intenzity osvětlení	kus	1	12000,00	12000,00
Geodérické zaměření	kus	1	3000,00	3000,00
HL.III-HZS				25800,00

25800,00				

**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 ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce	Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 33.21 „Rekonstrukce ul. Alejníkovova, Ostrava - Zábřeh“		
1. Název:	Jiří Rambousek	
Sídlo / místo podnikání:	kpt. Nálepky 1073/10, 742 21 Kopřivnice	
Tel., fax:		
E-mail:		
IČO:	70316007	Geodetické práce 25 tis. Kč
DIČ:		1 %
Spisová značka v obchodním rejstříku:		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Jiří Rambousek	
Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2. Název:	PORR a.s.	
Sídlo / místo podnikání:	Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10	
Tel., fax:		
E-mail:		
IČO:	43005560	Asfaltové vrstvy 770 tis. Kč
DIČ:	CZ43005560	21,5 %
Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 1006 vedená u Městského soudu v Praze	
Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

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

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení

Podpis osoby:

Titul, jméno, příjmení, funkce:

Jiří Válek, jednatel

Datum:

17.5.2021



