

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_b_07
Stavba: Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

KSO:
Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BENEPRO, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
BENEPRO, a.s.

IČ:
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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			10 732 407,20
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 732 407,20	2 253 805,51
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			12 986 212,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21 b 07

Stavba: Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 732 407,20	12 986 212,71	
SO 101	Zpevněné plochy	9 517 695,24	11 516 411,24	STA
SO 101.1	Zpevněné plochy	9 311 742,00	11 267 207,82	Soupis
SO 101.2	Sanace	124 944,52	151 182,87	Soupis
SO 101.3	Dopravní značení	81 008,72	98 020,55	Soupis
SO 301	Oprava kanalizačních šachet	702 257,96	849 732,13	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	512 454,00	620 069,34	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt:
SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis:
SO 101.1 - Zpevněné plochy

KSO:
Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BENEPRO, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
BENEPRO, a.s.

IČ:
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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH **9 311 742,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 311 742,00	21,00%	1 955 465,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 11 267 207,82**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis: **SO 101.1 - Zpevněné plochy**

Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

Zadavatel: Město Český Těšín

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 7. 2021

Projektant: BENEPRO, a.s.

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 311 742,00

HSV - Práce a dodávky HSV	9 311 742,00
1 - Zemní práce	3 358 409,40
2 - Zakládání	134 955,32
5 - Komunikace pozemní	4 082 783,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	522 462,72
997 - Přesun sutě	930 461,66
998 - Přesun hmot	159 117,31
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	123 552,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 101.1 - Zpevněné plochy

Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 311 742,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 311 742,00	
D	1		Zemní práce				3 358 409,40	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěši 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	m2	450,000	100,56	45 252,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.3					
	W		Odstranění stáv. chodníku:					
	W		450		450,000			
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	1 009,000	91,32	92 141,88	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.3					
	W		Předpokládané žulové kostky pod stáv. asf. povrchem:					
	W		Nebude odváženo na skládku, materiál bude uchován pro další využití investorem!					
	W		U této položky je v rozpočtu počítáno s nakládáním a přesunem do vzdálenosti 5 km, bez poplatků za skládku!					
	W		1009		1 009,000			
3	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 459,000	201,60	294 134,40	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.3					
	W		Odstranění stáv. chodníku:					
	W		450		450,000			
	W		Odstranění stáv. komunikace:					
	W		1009		1 009,000			
	W		Součet		1 459,000			
4	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 459,000	249,60	364 166,40	CS ÚRS 2021 01
	W		Odstranění stáv. chodníku:					
	W		450		450,000			
	W		Odstranění stáv. komunikace:					
	W		1009		1 009,000			
	W		Součet		1 459,000			
5	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 009,000	420,00	423 780,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Odstranění stáv. komunikace:					
	W		1009		1 009,000			
6	K	113154234	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 009,000	75,60	76 280,40	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.3					
	W		Odstranění stáv. komunikace:					
	W		1009		1 009,000			
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	270,000	146,40	39 528,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.3					
	W		Odstranění stáv. obrubníků:					
	W		270		270,000			
8	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	19,000	268,80	5 107,20	CS ÚRS 2021 01
	W		6+13		19,000			
9	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	19,000	153,60	2 918,40	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelově mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	485,000	83,64	40 565,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		Během provádění konstrukce vozovky: 26+84+122+140		372,000			
	VV		Kolem stromů: 38+75		113,000			
	VV		Součet		485,000			
11	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelově mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	485,000	56,76	27 528,60	CS ÚRS 2021 01
12	K	132312111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	82,625	1 440,00	118 980,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.3					
	VV		Výkop pro obrubník: 330*0,35*0,25		28,875			
	VV		Výkop pro drenáž: 215*0,5*0,5		53,750			
	VV		Součet		82,625			
13	K	132312211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	454,200	1 440,00	654 048,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.3					
	VV		Výkop pro vyjmutí ocel. strusky nad kanal. řadem: 1,4*2,3*110		354,200			
	VV		Výkop pro vyjmutí ocel. strusky nad kanal. přípojkami: 1,0*0,8*125		100,000			
	VV		Součet		454,200			
14	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	706,000	144,00	101 664,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Výkop pro vyjmutí ocel. strusky nad kanal. řadem: 2*2,3*110		506,000			
	VV		Výkop pro vyjmutí ocel. strusky nad kanal. přípojkami: 2*0,8*125		200,000			
	VV		Součet		706,000			
15	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	706,000	60,00	42 360,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	536,825	336,00	180 373,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		82,625+454,2		536,825			
17	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 368,250	23,28	124 972,86	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Celkem 20km.					
	VV		536,825*10 Přepočtené koeficientem množství		5 368,250			
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	536,825	96,00	51 535,20	CS ÚRS 2021 01
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	536,825	12,00	6 441,90	CS ÚRS 2021 01
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 046,809	168,00	175 863,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		536,825*1,95		1 046,809			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	454,200	159,60	72 490,32	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.4					
	VV		Místo vyjmuté ocel. strusky: 1,4*2,3*110		354,200			
	VV		1,0*0,8*125		100,000			
	VV		Součet		454,200			
22	M	58344197	šterkordř frakce 0/63	t	885,690	451,20	399 623,33	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.4					
	VV		454,2*1,95		885,690			
23	K	181202305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	1 554,500	12,00	18 654,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Výměry viz D 1.1.01					
	VV		1009+415+41+62,5+15+12		1 554,500			
	D	2	Zakládání				134 955,32	
24	K	212752799.R01	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 6 DN 100	m	215,000	148,80	31 992,00	na podkladě ÚRS
25	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	30,319	3 396,00	102 963,32	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, D 1.1.09, D 1.1.10					
VV			Základy pro obrubník:					
VV			330* 0,35*0,25		28,875			
VV			28,875*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30,319			
D	5		Komunikace pozemní				4 082 783,59	
26	K	564801111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	442,000	47,88	21 162,96	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.4					
VV			Viz TZ D 1.1.01					
VV			Chodník:					
VV			415		415,000			
VV			Dlažba z inženýrského kamene:					
VV			15+12		27,000			
VV			Součet		442,000			
27	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 113,000	57,84	64 375,92	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.4					
VV			Viz TZ D 1.1.01					
VV			Místní komunikace a park. stání:					
VV			1072		1 072,000			
VV			Chodník v místě sjezdů:					
VV			41		41,000			
VV			Součet		1 113,000			
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	442,000	153,60	67 891,20	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.4					
VV			Viz TZ D 1.1.01					
VV			Chodník:					
VV			415		415,000			
VV			Dlažba z inženýrského kamene:					
VV			15+12		27,000			
VV			Součet		442,000			
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	41,000	192,00	7 872,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.4					
VV			Viz TZ D 1.1.01					
VV			Chodník v místě sjezdů:					
VV			41		41,000			
30	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 072,000	231,60	248 275,20	CS ÚRS 2021 01
VV			Místní komunikace a park. stání:					
VV			fr. 0-63mm:					
VV			1072		1 072,000			
31	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	1 072,000	424,80	455 385,60	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.4					
VV			Viz TZ D 1.1.01					
VV			Místní komunikace a park. stání:					
VV			fr. 0 - 32mm:					
VV			1072		1 072,000			
32	K	591211111	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 kameniva těžšího	m2	1 072,000	657,60	704 947,20	CS ÚRS 2021 01
VV			Místní komunikace a park. stání:					
VV			1072		1 072,000			
33	M	58381007.1	kostka dlažební žula drobná 10/10/10 cm	m2	1 093,440	702,00	767 594,88	na podkladě ÚRS
VV			1072*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 093,440			
34	K	591412111.1	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	442,000	780,00	344 760,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.4					
VV			Broušená žul. deska světlá, slezská žula tl. 60:					
VV			373		373,000			
VV			Broušená žul. deska antracitově šedá, slezská žula tl. 60:					
VV			42		42,000			
VV			Dlažba z inž. kamene s výstupky nepravidelného tvaru, tmavě šedá:					
VV			15		15,000			
VV			Dlažba z inž. kamene se speciální hmatovou úpravou (podélné drážky):					
VV			12		12,000			
VV			Součet		442,000			
35	M	58381445_R.01	broušená žul. deska světlá, slezská žula tl. 60	m2	376,730	2 608,80	982 813,22	na podkladě ÚRS
VV			373*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		376,730			
36	M	58381445_R.02	broušená žul. deska antracitově šedá, slezská žula tl. 60	m2	42,420	2 608,80	110 665,30	na podkladě ÚRS
VV			42*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		42,420			
37	M	59245226_R.05	dlažba z inženýrského kamene s výstupky nepravidelného tvaru, barva tmavě šedá 60/60mm	m2	15,750	5 863,20	92 345,40	na podkladě ÚRS
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dle TN TZÚS 12.03.04					
VV			15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,750			
38	M	59245226_R.06	dlažba z inž. kamene se speciální hmatovou úpravou (podélné drážky) 400/400 mm, světlé šedá	m2	12,600	5 092,80	64 169,28	na podkladě ÚRS
VV			12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	591412111.2	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pojižděné plochy s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevně a vícebarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	41,000	828,00	33 948,00	na podkladě ÚRS
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, C.4					
	VV		Broušená žul. deska světlá, slezská žula tl. 80:		36,000			
	VV		36					
	VV		Broušená žul. deska antracitově šedá, slezská žula tl. 80:		5,000			
	VV		5					
	VV		Součet		41,000			
40	M	58381445_R.03	broušená žul. deska světlá, slezská žula tl. 80	m2	36,360	2 815,20	102 360,67	na podkladě ÚRS
	VV		36*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		36,360			
41	M	58381445_R.04	broušená žul. deska antracitově šedá, slezská žula tl. 80	m2	5,050	2 815,20	14 216,76	na podkladě ÚRS
	VV		5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		5,050			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				522 462,72	
42	K	912111113	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby	kus	5,000	1 020,00	5 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Sloupek z AL slitiny (kotven do stáv. beton, patek):					
	VV		5		5,000			
43	M	74910199.R.01	sloupek parkovací Al slitina 900mm, černý	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	na podkladě ÚRS
44	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	330,000	340,80	112 464,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, D 1.1.09, D 1.1.10					
	VV		Obrubník OP 7:		330,000			
	VV		330					
45	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	326,718	1 048,80	342 661,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		Obrubník OP 7 (Slezská žula):					
	VV		330-18,84		311,160			
	VV		311,16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		326,718			
46	M	58380499.R01	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 120x250mm	m	19,782	2 608,80	51 607,28	na podkladě ÚRS
	VV		Obrubník OP 7 (Slezská žula):					
	VV		((1*2*3,14)/2)*6		18,840			
	VV		18,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		19,782			
47	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zpětná montáž původního koše:					
	VV		1		1,000			
48	K	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Pro zpětnou montáž:					
	VV		1		1,000			
49	K	966006252	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku přichyceného šrouby	kus	5,000	73,92	369,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		Stáv. sloupek (kotven do stáv. beton, patek):					
	VV		5		5,000			
	D	997	Přesun sutě				930 461,66	
50	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1 879,994	60,00	112 799,64	CS ÚRS 2021 01
51	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1 879,994	60,00	112 799,64	CS ÚRS 2021 01
52	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	35 719,886	12,00	428 638,63	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celkem 20 km					
	VV		1879,994*19 *Přepočtené koeficientem množství		35 719,886			
53	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	95,700	168,00	16 077,60	CS ÚRS 2021 01
54	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	66,014	168,00	11 090,35	CS ÚRS 2021 01
55	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 250,405	168,00	210 068,04	CS ÚRS 2021 01
56	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	232,070	168,00	38 987,76	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				159 117,31	
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	828,736	180,00	149 172,48	CS ÚRS 2021 01
58	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	828,736	12,00	9 944,83	CS ÚRS 2021 01
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				123 552,00	
59	K	711611117	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 40,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm	m2	220,000	430,80	94 776,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, D 1.1.09, D 1.1.10</i>					
WV			<i>Podél budov:</i>					
WV			<i>(110*2)*1,0</i>		220,000			
60	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací	m	220,000	130,80	28 776,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Viz výkresy D 1.1.03, D 1.1.04, D 1.1.05, D 1.1.09, D 1.1.10</i>					
WV			<i>110*2</i>		220,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova
Objekt:
SO 101 - Zpevněné plochy
Soupis:
SO 101.2 - Sanace

KSO:
Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BENEPRO, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
BENEPRO, a.s.

IČ:
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 webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			124 944,52
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 944,52	21,00%	26 238,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	151 182,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis: **SO 101.2 - Sanace**

Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

Zadavatel: Město Český Těšín

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 7. 2021

Projektant: BENEPRO, a.s.

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

124 944,52

HSV - Práce a dodávky HSV

124 944,52

1 - Zemní práce

55 644,84

5 - Komunikace pozemní

47 754,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 545,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 101.2 - Sanace

Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							124 944,52	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				124 944,52	
D	1		Zemní práce				55 644,84	
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	46,635	148,80	6 939,29	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Viz D 1.1.01 Sanace 300mm (10% celkové plochy). Přesné rozměry určí TDS!</i>					
	VV		<i>Sanace 300mm (10% celkové plochy): ((1009+415+41+62,5+15+12)*0,3)*0,1</i>		46,635			
	VV							
2	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,635	336,00	15 669,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		<i>Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>					
	VV		<i>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Celkem 20km.</i>					
	VV		<i>46,635*10 *Přepočtené koeficientem množství</i>		466,350			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	46,635	96,00	4 476,96	CS ÚRS 2021 01
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	46,635	12,00	559,62	CS ÚRS 2021 01
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkově) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	90,938	168,00	15 277,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		<i>46,635*1,95</i>		90,938			
7	K	181202305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	155,450	12,00	1 865,40	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Viz D 1.1.01 Sanace 300mm (10% celkové plochy). Přesné rozměry určí TDS!</i>					
	VV		<i>(1009+415+41+62,5+15+12)*0,1</i>		155,450			
D	5		Komunikace pozemní				47 754,24	
8	K	564750011.R01	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	310,900	153,60	47 754,24	na podkladě ÚRS
	P		<i>Poznámka k položce: Viz D 1.1.01 Sanace 300mm (10% celkové plochy). Přesné rozměry určí TDS!</i>					
	VV		<i>Hutnění po 150mm: ((1009+415+41+62,5+15+12)*2)*0,1</i>		310,900			
	VV							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 545,44	
9	K	919726227	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 300/50	m2	163,223	132,00	21 545,44	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Viz D 1.1.01 Sanace 300mm (10% celkové plochy). Přesné rozměry určí TDS!</i>					
	VV		<i>(1009+415+41+62,5+15+12)*0,1</i>		155,450			
	VV		<i>155,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství</i>		163,223			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 101.3 - Dopravní značení

KSO:

Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

81 008,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 008,72	21,00%	17 011,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 020,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis: **SO 101.3 - Dopravní značení**

Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	81 008,72
HSV - Práce a dodávky HSV	81 008,72
1 - Zemní práce	1 545,13
2 - Zakládání	2 102,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 055,20
997 - Přesun sutě	961,82
998 - Přesun hmot	344,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 101.3 - Dopravní značení

Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

81 008,72

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					1 545,13	
1	K	131313101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	0,563	1 740,00	979,62	CS ÚRS 2021 01
	WV		Základy pro TDZ: 1*0,75*0,75*1		0,563			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,563	336,00	189,17	CS ÚRS 2021 01
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5,630	23,28	131,07	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Celkem 20km.					
	WV		0,563*10 'Přepočtené koeficientem množství		5,630			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,563	96,00	54,05	CS ÚRS 2021 01
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,563	12,00	6,76	CS ÚRS 2021 01
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,098	168,00	184,46	CS ÚRS 2021 01
	WV		0,563*1,95		1,098			
D	2	Zakládání					2 102,12	
7	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,619	3 396,00	2 102,12	CS ÚRS 2021 01
	WV		0,563*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,619			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					76 055,20	
8	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Viz D 1.1.01, D 1.1.13					
	WV		Nové DZ: 2		2,000			
9	M	404_R_4411699	značka dopravní svislá	kus	2,000	1 740,00	3 480,00	na podkladě CS ÚRS
	WV		Nové DZ: 2		2,000			
10	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	937,20	1 874,40	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Viz D 1.1.01, D 1.1.13					
	WV		Nové DZ: 2		2,000			
11	M	404452300	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	1 056,00	2 112,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	867,60	1 735,20	CS ÚRS 2021 01
13	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	22,08	44,16	CS ÚRS 2021 01
14	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	4,000	88,68	354,72	CS ÚRS 2021 01
	WV		2*2		4,000			
15	K	915311113	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 5 m2	kus	7,000	6 720,00	47 040,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Viz D 1.1.01, D 1.1.13					
	WV		V10e: 1		1,000			
	WV		V10f: 2		2,000			
	WV		V12a: 2		2,000			
	WV		S 202 - symbol motocyklu: 2		2,000			
	WV		Součet		7,000			
16	K	915331111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm	m	115,000	98,16	11 288,40	CS ÚRS 2021 01
	WV		V10c: 115		115,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého 0,75*0,75*1,1	m3	0,563	3 732,00	2 101,12	CS ÚRS 2021 01
	VV				0,563			
18	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	9,000	442,80	3 985,20	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Viz D 1.1.01, D 1.1.13</i>					
	D	997	Přesun sutě				961,82	
19	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,864	60,00	111,84	CS ÚRS 2021 01
20	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1,864	60,00	111,84	CS ÚRS 2021 01
21	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	35,416	12,00	424,99	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Celkem 20 km</i>					
	VV		<i>1,864*19 *Přepočtené koeficientem množství</i>		35,416			
22	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,864	168,00	313,15	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				344,45	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,794	180,00	322,92	CS ÚRS 2021 01
24	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,794	12,00	21,53	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt:

SO 301 - Oprava kanalizačních šachet

KSO:

Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

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 webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				702 257,96
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	702 257,96	21,00%	147 474,17	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		849 732,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt: **SO 301 - Oprava kanalizačních šachet**

Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

Zadavatel: Město Český Těšín

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 7. 2021

Projektant: BENEPRO, a.s.

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	702 257,96
HSV - Práce a dodávky HSV	702 257,96
1 - Zemní práce	456 619,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 584,60
4 - Vodorovné konstrukce	24 140,65
8 - Trubní vedení	193 687,88
997 - Přesun sutě	5 488,18
998 - Přesun hmot	20 737,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt:

SO 301 - Oprava kanalizačních šachet

Místo:

ulice Štefánikova, Český Těšín

Datum:

7. 7. 2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

702 257,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

702 257,96

D 1

Zemní práce

456 619,45

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti 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 zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	10,000	350,40	3 504,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce: Viz D.1.3.02, D.1.3.03, D.1.3.04, D.1.3.05</i>					
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti 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 zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	10,000	285,60	2 856,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	65,657	360,00	23 636,52	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce: Viz D.1.3.02, D.1.3.03, D.1.3.04, D.1.3.05</i>					
	P		Vétev V1:					
	VV		4,27*1,03*1,1		4,838			
	VV		Vétev V2:					
	VV		19,14*2,0*1,5		57,420			
	VV		Nahrazení odtok. potr.:					
	VV		3,0*1,03*1,1		3,399			
	VV		Součet		65,657			
4	K	133212012	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2	m3	68,224	1 140,00	77 775,36	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce: Viz D.1.3.02, D.1.3.03, D.1.3.04, D.1.3.05</i>					
	P		Šachta Š1 - Š4:					
	VV		2,9*2,9*2,51*4		84,436			
	VV		-1,3*1,3*2,51*4		-16,968			
	VV		Šachta Š5:					
	VV		0,6*0,6*2,1*1		0,756			
	VV		Součet		68,224			
5	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	213,040	144,00	30 677,76	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce: Viz D.1.3.02, D.1.3.03, D.1.3.04, D.1.3.05</i>					
	P		Vétev V1:					
	VV		4,27*1,03*2		8,796			
	VV		Vétev V2:					
	VV		19,14*2,0*2		76,560			
	VV		Nahrazení odtok. potr.:					
	VV		3,0*1,03*2		6,180			
	VV		Šachta Š1 - Š4:					
	VV		2,9*4*2,51*4		116,464			
	VV		Šachta Š5:					
	VV		0,6*4*2,1*1		5,040			
	VV		Součet		213,040			
6	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	213,040	60,00	12 782,40	CS ÚRS 2021 01
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	133,881	336,00	44 984,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		65,657+68,224		133,881			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 338,810	23,28	31 167,50	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce: Celkem 20km.</i>					
	P		133,881*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 338,810			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	133,881	96,00	12 852,58	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	133,881	12,00	1 606,57	CS ÚRS 2021 01
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	261,068	168,00	43 859,42	CS ÚRS 2021 01
	vv		133,881*1,95		261,068			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	115,148	159,60	18 377,62	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hutnění materiálu ve vrstvách max. 200mm!					
	vv		Hutněný zásyp ve vrstvách.					
	vv		Větev V1:					
	vv		4,27*(1,03-0,5)*1,1		2,489			
	vv		Větev V2:					
	vv		19,14*(2,0-0,5)*1,5		43,065			
	vv		Nahrazení odtok. potr.:					
	vv		3,0*(1,03-0,5)*1,1		1,749			
	vv		Mezisoučet		47,303			
	vv		Šachta Š1 - Š4:					
	vv		2,9*2,9*2,51*4		84,436			
	vv		-1,3*1,3*2,51*4		-16,968			
	vv		Šachta Š5:					
	vv		0,6*0,6*2,1*1		0,756			
	vv		-0,425*0,425*2,1*1		-0,379			
	vv		Mezisoučet		67,845			
	vv		Součet		115,148			
13	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	224,539	579,60	130 142,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kamenivo přírodní těžené frakce 16/32 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlusina (haldovina), struska a recykliáty)					
	vv		115,148*1,950		224,539			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	18,354	420,00	7 708,68	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hutnění materiálu ve vrstvách max. 200mm!					
	vv		Hutněný zásyp ve vrstvách.					
	vv		Větev V1:					
	vv		4,27*0,5*1,1		2,349			
	vv		Větev V2:					
	vv		19,14*0,5*1,5		14,355			
	vv		Nahrazení odtok. potr.:					
	vv		3,0*0,5*1,1		1,650			
	vv		Součet		18,354			
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	35,790	410,40	14 688,22	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kamenivo přírodní těžené frakce 0/8 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlusina (haldovina), struska a recykliáty)					
	vv		18,354*1,950		35,790			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 584,60	
16	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	26,410	60,00	1 584,60	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz D.1.3.02, D.1.3.03, D.1.3.04, D.1.3.05					
	vv		Větev V1:					
	vv		4,27		4,270			
	vv		Větev V2:					
	vv		19,14		19,140			
	vv		Nahrazení odtok. potr.:					
	vv		3,0		3,000			
	vv		Součet		26,410			
	D	4	Vodorovné konstrukce				24 140,65	
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	7,071	1 452,00	10 267,09	CS ÚRS 2021 01
	vv		Hutněný zásyp ve vrstvách.					
	vv		Větev V1:					
	vv		4,27*0,1*1,1		0,470			
	vv		Větev V2:					
	vv		19,14*0,1*1,5		2,871			
	vv		Nahrazení odtok. potr.:					
	vv		3,0*0,1*1,1		0,330			
	vv		Mezisoučet		3,671			
	vv		Šachta Š1 - Š4:					
	vv		2,9*2,9*0,1*4		3,364			
	vv		Šachta Š5:					
	vv		0,6*0,6*0,1*1		0,036			
	vv		Mezisoučet		3,400			
	vv		Součet		7,071			
18	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C	m3	0,250	3 564,00	891,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Lapač středních splavenin: 2*(0,5*0,5*0,5)		0,250			
19	K	452321161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	1,536	3 960,00	6 082,56	CS ÚRS 2021 01
	vv		Šachta Š1 - Š4:					
	vv		1,6*1,6*0,15*4		1,536			
20	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,115	60 000,00	6 900,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,536*0,075		0,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				193 687,88	
21	K	871275211.R01	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125	m	23,410	414,00	9 691,74	na podkladě ÚRS
	VV		Větev V1:					
	VV		4,27		4,270			
	VV		Větev V2:					
	VV		19,14		19,140			
	VV		Součet		23,410			
22	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	26,410	76,44	2 018,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		Větev V1:					
	VV		4,27		4,270			
	VV		Větev V2:					
	VV		19,14		19,140			
	VV		Nahrazení odtok. potr.:		3,0	3,000		
	VV		Součet		26,410			
23	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	3,000	561,60	1 684,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		Nahrazení odtok. potr.:					
	VV		3,0		3,000			
24	K	877265271.R01	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 125	kus	2,000	600,00	1 200,00	na podkladě ÚRS
25	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	9,000	1 440,00	12 960,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Napojení na stáv. kanal.:					
	VV		2+2+2+3		9,000			
27	K	890111812	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdíva cihelného Bourání stáv. kanal. šachet:	m3	4,500	1 956,00	8 802,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3*1,5		4,500			
28	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží Bourání stáv. kanal. šachet:	m3	1,554	4 740,00	7 365,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Bourání otvorů pro zaústění přítoku:					
	VV		9*0,2*0,2*0,15		0,054			
	VV		Součet		1,554			
29	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	26,410	66,00	1 743,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		Větev V1:					
	VV		4,27		4,270			
	VV		Větev V2:					
	VV		19,14		19,140			
	VV		Nahrazení odtok. potr.:		3,0	3,000		
	VV		Součet		26,410			
30	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Šachta Š1 - Š4:	kus	8,000	1 099,20	8 793,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*4		8,000			
31	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	4,000	2 544,00	10 176,00	CS ÚRS 2021 01
32	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	1 584,00	6 336,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Šachta Š1 - Š4:	kus	4,000	1 140,00	4 560,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4		4,000			
34	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	4,000	2 244,00	8 976,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Šachta Š1 - Š4:	kus	4,000	1 320,00	5 280,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4		4,000			
36	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm	kus	4,000	12 960,00	51 840,00	CS ÚRS 2021 01
37	M	59224348_R_99	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000	231,60	2 779,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		3*4		12,000			
38	K	894812205	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné Šachta Š5:	kus	1,000	4 140,00	4 140,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1		1,000			
39	K	894812235	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná s hrdlem, světlé hloubky 3000 mm Šachta Š5:	kus	1,000	6 336,00	6 336,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1		1,000			
40	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury Šachta Š5:	kus	1,000	102,48	102,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		1		1,000			
41	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) Šachta Š5:	kus	1,000	4 368,00	4 368,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	5,000	513,60	2 568,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Stáv. kanál. šachty:					
	VV		5		5,000			
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 296,00	5 184,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Litinový rám s betonovou výplní. Šachta Š1 - Š4.					
	VV				4,000			
	VV							
44	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400	kus	4,000	5 688,00	22 752,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Litinový rám s betonovou výplní.					
45	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	26,410	55,32	1 461,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Větev V1:					
	VV		4,27		4,270			
	VV		Větev V2:					
	VV		19,14		19,140			
	VV		Nahrazení odtok, potr.:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		26,410			
46	K	899722114	Prův. potrubí z prastu vyzraznou rolni z PVC sírky 40	m	26,410	20,04	529,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		Větev V1:					
	VV		4,27		4,270			
	VV		Větev V2:					
	VV		19,14		19,140			
	VV		Nahrazení odtok, potr.:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		26,410			
D	997		Přesun sutě				5 488,18	
47	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	10,636	60,00	638,16	CS ÚRS 2021 01
48	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	10,636	60,00	638,16	CS ÚRS 2021 01
49	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	202,084	12,00	2 425,01	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Celkem 20 km					
	VV		10,636*19 'Přepočtené koeficientem množství		202,084			
50	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,636	168,00	1 786,85	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				20 737,20	
51	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	15,710	600,00	9 426,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	15,710	720,00	11 311,20	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BENEPRO, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
BENEPRO, a.s.

IČ:
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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			512 454,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 454,00	21,00%	107 615,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		620 069,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ulice Štefánikova, Český Těšín

Datum: 7. 7. 2021

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	512 454,00
HSV - Práce a dodávky HSV	18 654,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 654,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	493 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	177 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	24 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	208 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	42 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ulice Štefánikova, Český Těšín

Datum:

7. 7. 2021

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

512 454,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 654,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 654,00	
1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo	m2	3 109,000	6,00	18 654,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: Průběžné čištění komunikace (2x plocha) (1009+415+41+62,5+15+12)*2</i>		3 109,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				493 800,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				177 000,00	
2	K	011503001	Vyjádření správců sítí – aktualizace	stavba	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	011503002	Vytyčení trasy inženýrských sítí	stavba	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	011503003	Vytyčení stavby včetně fotodokumentace	stavba	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: Vytyčení stavby nebo jejich částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce, inženýrské a liniové stavby v rámci stavby). Veškeré formy a předání se řídí podmínkami zadávací dokumentace stavby.</i>					
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení stavby nebo jejich částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce, inženýrské a liniové stavby v rámci stavby). Veškeré formy a předání se řídí podmínkami zadávací dokumentace stavby.</i>					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	54 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré formy a předání se řídí podmínkami zadávací dokumentace stavby (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.).</i>					
D	VRN2		Příprava staveniště				24 000,00	
8	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.) -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření)</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				208 800,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: Kancelářské/skladovací/sociální objekty, oplocení stavby, ostraža staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby. (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)</i>					
10	K	034303000.1	Dopravní značení na staveništi (přechodné dopravní značení)	stavba	1,000	72 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	034503000_a	Povinná publicita (billboard)	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	034503000_b	Povinná publicita (pamětní deska)	kus	2,000	23 400,00	46 800,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu.</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00	
14	K	043154000	Zkoušky hutnici	komple t	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací). Kontrola ztuhnutí při provádění záspy je navržena statickou zatěžovací deskou. Zkouška bude provedena vždy maximálně pro 2 vrstvy o maximální tloušťce 0,5 m. Dále 3 zkoušky na každých 50 délk.</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				42 000,00	
15	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cen
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu)</i> <i>-ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTI</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				12 000,00	
16	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady :</i> <i>-ostatní náklady dle vyhlášky 169/2016 Sb</i> <i>-náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jiné nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby</i> <i>-uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu</i> <i>-vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.</i>					