

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - 2_ZL01 - VCP

Stavba: 2364 ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka
Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice - I. a II. etapa
2_ZL01 Dolní Újezd_Posun ČS

Zadavatel: VaK Přerov IČO: 47674521
Širava 482/21 DIČ:
750 02 Přerov

Zhotovitel: STRABAG a.s. IČO: 60838744
Kačírkova 982/4 DIČ: CZ60838744
158 00 Praha 5

Vypracoval: Projekty Vodam Šliwová Simona
s.r.o.

Rozpis ceny			Celkem VCP
HSV			658 671,94
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			4 300,00
Ostatní náklady			8 600,00
Celkem			671 571,94

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	671 571,94 CZK
Základní DPH	21 %	141 030,11 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 671 571,94 CZK

Cena celkem s DPH 812 602,05 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavba		0	671 572	141 030	812 602	100
00	Ostatní a vedlejší náklady	0	12 900	2 709	15 609	2
01	Ostatní a vedlejší náklady	0	12 900	2 709	15 609	2
SO 01	Posun čerpací stanice ČS-1	0	658 672	138 321	796 993	98
01	Posun čerpací stanice ČS-1	0	658 672	138 321	796 993	98
Celkem za stavbu		0	671 572	141 030	812 602	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			242 640,96	36
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			43 243,80	6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			17 704,94	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			30 698,09	5
5	Komunikace	HSV			176 651,87	26
8	Trubní vedení	HSV			114 166,50	17
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			25 738,35	4
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			2 155,80	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 671,63	1
VN	Vedlejší náklady	VN			4 300,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			8 600,00	1
Cena celkem					671 571,94	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů- 2_ZL01 - VCP

S:	2364	Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice
O:	00	Posun čerpací stanice ČS1
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				4 300,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	2 800,00	2 800,00		vlastní
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				8 600,00		
3	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	5 400,00	5 400,00		vlastní
4	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00		vlastní
Celkem						12 900,00		

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL01 - VCP

S:	2364	Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Slaněčnice
O:	SO 01	Posun čerpací stanice ČS1
R:	01	Posun čerpací stanice ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl:	1	Zemní práce				242 640,96		
1	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmeně přes 300 do 500 mm s odřezáním kmenů a odvětví, včetně případného odklizení kmenů a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kus	2,00000	148,88	297,76	800-1	80%RTS 2019/ II
2	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčeného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	175,00000	94,70	16 572,50	800-1	SOD, SO 01.01, p.6.1 - 1.etapa
3	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčeného potrubí. Včetně sacího a výtláčeného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpací a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	35,00000	137,60	4 816,00	800-1	SOD, SO 01.01, p.6.2 - 1.etapa
4	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopu či ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opoždění použitých materiálů, kanál stav : 1*3,00	m	3,00000	323,40	970,20	800-1	SOD, SO 01.01, p.6.4 - 1.etapa
5	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu či ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opoždění použitých materiálů, silový kabel : 1*3,00	m	3,00000	237,90	713,70	800-1	SOD, SO 01.01, p.6.5 - 1.etapa
6	120001101R00	Zřízení výkopů v horninách jakékoliv třídy přilepkou k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, kanál stav : 1*3,00*1,70*2,40 silový kabel : 1*3,00*1,70*1,10	m3	17,85000	368,80	6 579,51	800-1	SOD, SO 01.01, p.6.6 - 1.etapa
7	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé sklady se složením prodloužení kanál stav : 3,50*1,40*0,15 výtlak T-V : 4,60*0,60*0,15	m3	1,14000	141,70	161,54	800-1	SOD, SO 02.01, p.6.3 - 1.etapa
8	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 16,00*2,50*0,35	m3	14,00000	149,20	2 088,80	800-1	80%RTS 2019/ II
9	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopu na přílehlejší terén na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopu na dopravní prostředek	m3	188,23500	234,60	44 159,93	800-1	SOD, SO 02.01, p.6.7 - 1.etapa
10	132201218R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm přilepkou ze lepicovosti, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopu na přílehlejší terén na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopu na dopravní prostředek	m3	75,29400	9,50	715,29	800-1	SOD, SO 01.01, p.6.8 - 1.etapa
11	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, 56,50*1,65	m2	110,17500	98,80	10 797,15	800-1	80%RTS 2019/ II
12	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, 57,00*2,40	m2	138,80000	189,80	25 827,84	800-1	80%RTS 2019/ II
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	110,17500	21,60	2 379,78	800-1	80%RTS 2019/ II
14	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložně, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	138,80000	108,80	14 883,84	800-1	80%RTS 2019/ II
15	161101101R00	Svislé přemístění výkopu z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, kanál : 188,235/100*50 ČS : (9,720*3,240)	m3	81,15750	14,20	1 152,44	800-1	SOD, SO 04.01, p.6.13 - 1.etapa
16	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopu z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí, zpětní cesta vozidla, tam a zpět k zásypu zásyp : 6,663*2 násyp : 136,00*2	m3	289,32800	31,20	9 026,97	800-1	SOD, SO 01.01, p.6.19 - 1.etapa

17	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. trvalá skládka $(-9,720 \times 3,240) + 188,235 + 14,00 \times (136,00 + 8,663 + 38,00)$ 8,61200	m3	8,61200	111,00	955,93	800-1	SOD, SO 01.01, p.č.21 - I.etapa
18	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 zásyp : 8,663 násyp : 136,00	m3	144,66300	32,70	4 730,48	800-1	SOD, SO 01.01, p.č.23 - I.etapa
19	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných a předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 85 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním	m3	136,00000	39,00	5 304,00	800-1	80%RTS 2019/ II
20	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice zásyp : 8,663/2 násyp : 136,00/2	m3	72,33150	26,20	1 895,00	800-1	SOD, SO 01.01, p.č.24 - I.etapa
21	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových z jakékoliv horniny a uložením výkopku po vrstvách, stoka T : 3,50*1,40*(2,40-0,15-0,55-0,45) výtlak T-V : 4,50*0,80*(1,95-0,15-0,41-0,45)	m3	8,08900	155,60	1 347,08	800-1	SOD, SO 01.01, p.č.25 - I.etapa
22	176101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, stoka T : 50,00*1,10*0,55 7,00*1,40*0,50 výtlak T-V : 56,50*0,60*0,41 odpočet potrubí : -7,00*3,14*0,30*0,30 -50,00*3,14*0,125*0,125	m3	48,53768	174,50	8 469,83	800-1	SOD, SO 01.01, p.č.26 - I.etapa
23	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením	m2	45,00000	14,80	668,00	823-1	SOD, SO 01.01, p.č.27 - I.etapa
24	181101102R00	Úprava pláň v zářezích v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	60,00000	10,40	624,00	800-1	80%RTS 2019/ II
25	181301105R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo políby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.	m2	120,00000	119,30	14 304,00	800-1	80%RTS 2019/ II
26	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	8,61200	207,00	1 782,08	800-1	SOD, SO 01.01, p.č.27 - I.etapa
27	174101101T00	Zásyp jam, rýh materiálem s mírou zhuštěnosti dle TP 148 včetně drceného kameniva včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu prodloužení kan. stoka T : 50,00*1,10*(2,40-0,15-0,55-0,50) 3,50*1,40*(2,40-0,15-0,90-0,50) roz. pro RŠ : 2*(1,40*2,50)*(2,40-0,10-0,50) výtlak T-V : 62,00*0,80*(1,95-0,15-0,41-0,50)	m3	110,53300	442,00	48 955,07		SOD, SO 01.01, p.č.34 - I.etapa
28	199020301T00	Položení kabelových žlabů vž.poklopů	m	3,00000	146,60	439,80		SOD, SO 01.01, p.č.35 - I.etapa
29	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 45,00/50	kg	0,90000	107,60	96,84	SPCM	SOD, SO 01.01, p.č.36 - I.etapa
30	28350001T	Žlab kabelový betonový dl.1000mm AZD 13-100	ks	3,00000	124,20	372,60		SOD, SO 01.01, p.č.37 - I.etapa
31	28350002T	Zakrytová deska kabelového žlabu- betonová dl.600mm AZD 114-50	ks	6,00000	31,30	187,80		SOD, SO 01.01, p.č.38 - I.etapa
32	68337330R	šlákopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A 48,538*1,80	t	87,36840	125,10	10 928,79	SPCM	SOD, cena přezatá z SO 01.01, p.č.39 - I.etapa
Díl: 11 Přípravné a příslušené práce						43 243,80		
33	113107015R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	98,10000	29,20	2 864,52	822-1	SOD, SO 01.01, p.č.44 - I.etapa
34	113107020R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm prodloužení kan. stoka T : 50,00*1,10 3,50*1,40 roz. pro RŠ : 2*(1,40*2,50) výtlak T-V : 62,00*0,80	m2	98,10000	33,88	3 315,78	822-1	80%RTS 2019/ II
35	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	98,10000	42,10	4 130,01	822-1	SOD, SO 01.01, p.č.46 - I.etapa
36	113151214R00	Odstranění podkladu, krytu frézovaním povrch živých, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézovaných ploch, opoštění povrchu nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) vnitřní ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek prodloužení kan. stoka T : 50,00*1,35 3,50*1,65 roz. pro RŠ : 2*(1,65*2,75) výtlak T-V : 62,00*0,85 celá šířka vozovky : 52,00*5,50	m2	412,55000	37,00	15 264,35	822-1	SOD, SO 01.01, p.č.47 - I.etapa

37	113202111R00	Vytváření obrub z krajnic nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	14,00000	72,20	1 010,80	822-1	SOD, SO 01.01, p.6.49 - 1. etapa
38	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živitých, tloučky přes 50 do 100 mm včetně spolehy vody	m	108,00000	45,20	4 881,80	822-1	SOD, SO 01.01, p.6.50 - 1. etapa
39	970082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	795,39800	2,70	2 147,57	822-1	SOD, SO 01.01, p.6.51 - 1. etapa
40	970082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	133,73850	17,40	2 327,05	822-1	SOD, SO 01.01, p.6.52 - 1. etapa
41	970900113T00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	133,73850	54,80	7 302,12		SOD, SO 01.01, p.6.53 - 1. etapa
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání 17 704,94								
42	212752112R00	Trailovody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm se zřízením štěrpkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném příkopu.	m	25,00000	154,40	3 860,00	827-1	SOD, SO 02.01, p.6.22 - 1. etapa
43	271531111R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenné hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm	m ³	18,00000	734,70	13 224,60	800-2	SOD, SO 02.01, p.6.23 - 1. etapa
44	271531114R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenné drcené, frakce 8 - 16 mm	m ³	0,52500	1 181,60	620,34	800-2	80%RTS 2019/ II
Díl: 4 Vodorovné konstrukce 30 698,09								
45	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kamenné drobné lžénky 0+4 mm	m ³	14,80500	489,40	6 949,47	827-1	SOD, SO 01.01, p.6.57 - 1. etapa
46	451971112R00	Položení podkladní vrstvy z geotextilie položení vrstvy geotextilie, uchycení v terénu sponami z betonářské oceli	m ²	60,00000	78,30	4 678,00	831-2	80%RTS 2019/ II
47	465512327R00	Dlažba z lomového kamene dlažba z kamene lomového upraveného na sucho, se zálitím spár cementovou maltou, tloušťka 300 mm.	m ²	11,00000	1 187,20	13 059,20	832-1	80%RTS 2019/ II
48	452312139T00	Belonové lože pod kamennou dlažbu C 12/15	m ³	1,85000	3 912,60	4 971,12		SOD, cena převzata z SO 02.01, p.6.24 - 1. etapa
49	69370514R	geotextilie POP, funkce separační, ochranná, výtlačná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ²	m ²	63,00000	18,10	1 140,30	SPCM	80%RTS 2019/ II
Díl: 5 Komunikace 176 651,87								
50	584851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m ²	158,10000	99,70	14 181,57	822-1	SOD, SO 01.02, p.6.6 - 1. etapa
51	584881111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m ²	158,10000	102,30	16 173,83	822-1	SOD, SO 01.02, p.6.7 - 1. etapa
52	585131111R00	Podklad z kamenné obalované asfaltu ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, tloušťka po zhuštění 50 mm	m ²	98,10000	185,70	18 217,17	822-1	SOD, SO 01.02, p.6.8 - 1. etapa
53	573231111R00	Postřik živý spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m ²	m ²	472,55000	13,20	6 237,66	822-1	SOD, SO 01.02, p.6.9 - 1. etapa
54	577141112R00	Belon asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m ²	m ²	348,00000	225,10	77 884,60	822-1	SOD, cena převzata z SO 01.02, p.6.10 - 1. etapa

65	577141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	188,55000	212,90	39 641,88	822-1	SOD, cena převzata z SO 01.02, p.6.11 - 1.etapa
prodloužení kan. stoka T : 50,00*1,35 3,50*1,65 roz.pro RS : 2*(1,65*2,75) výtlak T-V : 52,00*0,85 zpev.plocha : 60,00				67,50000 5,77500 9,07500 44,20000 60,00000				
66	565131T002	Provizorní oprava asfaltových komunikací, asfalt/rozcíklát 8.10cm	m2	128,55000	34,10	4 315,36		SOD, SO 01.01, p.6.67 - 1.etapa
prodloužení kan. stoka T : 50,00*1,35 3,50*1,65 roz.pro RS : 2*(1,65*2,75) výtlak T-V : 52,00*0,85				67,50000 5,77500 9,07500 44,20000				
Díl: 8 Trubní vedení				114 166,50				
67	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnější průměr 110 mm	m	80,80000	50,80	3 635,84	827-1	SOD, SO 01.01, p.6.75 - 1.etapa
v otevřeném výkopu, 56,60*4,30				80,80000				
68	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	54,50000	26,00	1 468,05	827-1	SOD, SO 01.01, p.6.77 - 1.etapa
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. DN 250 : 50,00 DN 200 : 4,50				50,00000 4,50000				
69	871423121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 600 mm	m	7,00000	93,80	658,60	827-1	SOD, SO 01.01, p.6.78 - 1.etapa
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.								
60	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm	m	80,80000	21,30	1 295,04	827-1	SOD, SO 01.01, p.6.79 - 1.etapa
vodou nebo vzduchem,								
61	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	80,00000	20,00	1 300,00	827-1	SOD, SO 01.01, p.6.80 - 1.etapa
vodou nebo vzduchem,								
62	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 600 mm	m	7,00000	59,10	413,70	827-1	SOD, SO 01.01, p.6.81 - 1.etapa
vodou nebo vzduchem,								
63	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	1,00000	1 774,00	1 774,00	827-1	SOD, SO 01.01, p.6.82 - 1.etapa
vodou nebo vzduchem,								
64	894118001R00	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	kus	1,00000	1 277,30	1 277,30	827-1	SOD, SO 01.01, p.6.83 - 1.etapa
65	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložněním dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm	kus	1,00000	6 560,00	6 560,00	827-1	SOD, SO 01.01, p.6.84 - 1.etapa
výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,								
66	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	1,00000	510,00	510,00	827-1	SOD, SO 01.01, p.6.86 - 1.etapa
67	899711121R00	Výstražná fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 22 cm	m	80,00000	9,80	588,00	827-1	80%RTS 2019/ II
68	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	85,00000	16,90	1 098,50	827-1	80%RTS 2019/ II
69	722176228R00	Montáž tvarovek - bez dodávky materiálu svařovaných na tupo, D přes 75 do 90 mm, dva spoje	kus	3,00000	169,60	609,70	800-721	SOD, SO 01.01, p.6.89 - 1.etapa
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1000 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
70	894411020RBA	Šachty z betonových dílců vpustí uliční z dílců DN 450 s kalovým košem, hloubka 1,94 m, s výškou DN 200, litinová mříž 300 x 500 mm 25 l kanalizační, obložněním dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.	kus	1,00000	7 288,00	7 288,00	AP-HSV	80%RTS 2019/ II
71	28811158.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká; s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 4,90 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,54500	513,90	793,95	SPCM	SOD, SO 01.01, p.6.106 - 1.etapa
4,50/3*1,03				1,54500				
72	28813041T01	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; hladká; spoj svařovaný	kus	3,00000	415,10	1 245,30		SOD, SO 01.01, p.6.101 - 1.etapa
73	288138624R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 110,0 mm; di = 98,8 mm; s = 6,80 mm; použití pro kanalizaci	m	61,71200	189,20	11 675,91	SPCM	SOD, SO 01.01, p.6.105 - 1.etapa
60,80*1,015				61,71200				
74	28814511R	trubka plastová kanalizační PP; hladká; s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 9,10 mm; l = 6000,0 mm	kus	8,58333	3 447,50	29 691,03	SPCM	SOD, SO 01.01, p.6.107 - 1.etapa
Materiál trub pinostátní homogenní bez jakýchkoli příměsí a bez použití granulátů z recyklátu				8,58333				
50,00/6*1,03								
75	28814519T00	trubka plastová kanalizační PP; hladká; s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 600,0 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,40333	12 554,10	30 171,65		SOD, cena převzata z SO 01.01, p.6.110 - 1.etapa
Materiál trub pinostátní homogenní bez jakýchkoli příměsí a bez použití granulátů z recyklátu				2,40333				
7,00/3*1,03								
76	5922434400T	Prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm, TBW-Q.1 63/4	kus	1,00000	100,80	100,80		SOD, SO 01.01, p.6.120 - 1.etapa
1				1,00000				
77	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	203,40	406,80	SPCM	SOD, SO 01.01, p.6.123 - 1.etapa
78	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN 1 = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 690 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,00000	1 434,90	1 434,90	SPCM	SOD, SO 01.01, p.6.126 - 1.etapa
79	59224359.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	1 040,70	1 040,70	SPCM	SOD, SO 01.01, p.6.129 - 1.etapa

		připočet : 1			1,00000							
80	59224302.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	1 750,30	1 750,30	SPCM	SOD, SO 01.01, p.č.130 - 1.etapa				
		připočet : 1			1,00000							
81	59224308.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	4 698,50	4 698,50	SPCM	SOD, SO 01.01, p.č.131 - 1.etapa				
82	59243342005T	Poklop s litinovým rámem samonivelačním a betonovou výplní B-1 D400, bez odvětrání	kus	1,00000	2 817,00	2 817,00		SOD, SO 01.01, p.č.137 - 1.etapa				
							25 738,35					
Díl: 91	Doplnění práce na komunikaci											
83	915491211R00	Osazení vodícího proužku z betonových přeřez desek šířky proužku 250 mm tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm	m	34,00000	02,00	3 128,00	822-1	80%RTS 2019/ II				
84	916261111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opárou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou	m	25,50000	166,28	4 212,60	822-1	80%RTS 2019/ II				
85	917682111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opárou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 s dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	31,00000	324,60	10 062,60	822-1	SOD, SO 01.01, p.č.140 - 1.etapa				
86	917712111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku ležatého, rozměru 1000/100/250 mm, bez boční opáry, do lože z kamene lžáčeného s dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	4,50000	223,20	1 004,40	822-1	80%RTS 2019/ II				
87	592162110R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 80 mm; přírodní	kus	68,00000	51,68	3 522,40	SPCM	80%RTS 2019/ II				
88	59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	32,55000	117,00	3 808,35	SPCM	SOD, SO 01.01, p.č.141 - 1.etapa				
		50% náhrada			32,55000							
		31,00*1,05			32,55000							
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb											
89	935112111R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, šířky do 600 mm s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár.	m	3,50000	162,00	567,00	822-1	80%RTS 2019/ II				
90	59227572R	tvárnice příkopová beton; l = 300,0 mm; r 605 mm; š = 1 125 mm; š1 = 440 mm; h = 350,0 mm; beton C 30/37; XF4	kus	12,00000	132,48	1 588,80	SPCM	80%RTS 2019/ II				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot											
91	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 4,5,15,16,19,21,37,38,39,40,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,66,67,71,72,73,74,76,77,79,81,82,83,84,85,86,87,88,89,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1011,1012,1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032,1033,1034,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050,1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062,1063,1064,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,1075,1076,1077,1078,1079,1080,1081,1082,1083,1084,1085,1086,1087,1088,1089,1090,1091,1092,1093,1094,1095,1096,1097,1098,1099,1100,1101,1102,1103,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1113,1114,1115,1116,1117,1118,1119,1120,1121,1122,1123,1124,1125,1126,1127,1128,1129,1130,1131,1132,1133,1134,1135,1136,1137,1138,1139,1140,1141,1142,1143,1144,1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1152,1153,1154,1155,1156,1157,1158,1159,1160,1161,1162,1163,1164,1165,1166,1167,1168,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1177,1178,1179,1180,1181,1182,1183,1184,1185,1186,1187,1188,1189,1190,1191,1192,1193,1194,1195,1196,1197,1198,1199,1200,1201,1202,1203,1204,1205,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1233,1234,1235,1236,1237,1238,1239,1240,1241,1242,1243,1244,1245,1246,1247,1248,1249,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278,1279,1280,1281,1282,1283,1284,1285,1286,1287,1288,1289,1290,1291,1292,1293,1294,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1317,1318,1319,1320,1321,1322,1323,1324,1325,1326,1327,1328,1329,1330,1331,1332,1333,1334,1335,1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344,1345,1346,1347,1348,1349,1350,1351,1352,1353,1354,1355,1356,1357,1358,1359,1360,1361,1362,1363,1364,1365,1366,1367,1368,1369,1370,1371,1372,1373,1374,1375,1376,1377,1378,1379,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,1389,1390,1391,1392,1393,1394,1395,1396,1397,1398,1399,1400,1401,1402,1403,1404,1405,1406,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1413,1414,1415,1416,1417,1418,1419,1420,1421,1422,1423,1424,1425,1426,1427,1428,1429,1430,1431,1432,1433,1434,1435,1436,1437,1438,1439,1440,1441,1442,1443,1444,1445,1446,1447,1448,1449,1450,1451,1452,1453,1454,1455,1456,1457,1458,1459,1460,1461,1462,1463,1464,1465,1466,1467,1468,1469,1470,1471,1472,1473,1474,1475,1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483,1484,1485,1486,1487,1488,1489,1490,1491,1492,1493,1494,1495,1496,1497,1498,1499,1500,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,1518,1519,1520,1521,1522,1523,1524,1525,1526,1527,1528,1529,1530,1531,1532,1533,1534,1535,1536,1537,1538,1539,1540,1541,1542,1543,1544,1545,1546,1547,1548,1549,1550,1551,1552,1553,1554,1555,1556,1557,1558,1559,1560,1561,1562,1563,1564,1565,1566,1567,1568,1569,1570,1571,1572,1573,1574,1575,1576,1577,1578,1579,1580,1581,1582,1583,1584,1585,1586,1587,1588,1589,1590,1591,1592,1593,1594,1595,1596,1597,1598,1599,1600,1601,1602,1603,1604,1605,1606,1607,1608,1609,1610,1611,1612,1613,1614,1615,1616,1617,1618,1619,1620,1621,1622,1623,1624,1625,1626,1627,1628,1629,1630,1631,1632,1633,1634,1635,1636,1637,1638,1639,1640,1641,1642,1643,1644,1645,1646,1647,1648,1649,1650,1651,1652,1653,1654,1655,1656,1657,1658,1659,1660,1661,1662,1663,1664,1665,1666,1667,1668,1669,1670,1671,1672,1673,1674,1675,1676,1677,1678,1679,1680,1681,1682,1683,1684,1685,1686,1687,1688,1689,1690,1691,1692,1693,1694,1695,1696,1697,1698,1699,1700,1701,1702,1703,1704,1705,1706,1707,1708,1709,1710,1711,1712,1713,1714,1715,1716,1717,1718,1719,1720,1721,1722,1723,1724,1725,1726,1727,1728,1729,1730,1731,1732,1733,1734,1735,1736,1737,1738,1739,1740,1741,1742,1743,1744,1745,1746,1747,1748,1749,1750,1751,1752,1753,1754,1755,1756,1757,1758,1759,1760,1761,1762,1763,1764,1765,1766,1767,1768,1769,1770,1771,1772,1773,1774,1775,1776,1777,1778,1779,1780,1781,1782,1783,1784,1785,1786,1787,1788,1789,1790,1791,1792,1793,1794,1795,1796,1797,1798,1799,1800,1801,1802,1803,1804,1805,1806,1807,1808,1809,1810,1811,1812,1813,1814,1815,1816,1817,1818,1819,1820,1821,1822,1823,1824,1825,1826,1827,1828,1829,1830,1831,1832,1833,1834,1835,1836,1837,1838,1839,1840,1841,1842,1843,1844,1845,1846,1847,1848,1849,1850,1851,1852,1853,1854,1855,1856,1857,1858,1859,1860,1861,1862,1863,1864,1865,1866,1867,1868,1869,1870,1871,1872,1873,1874,1875,1876,1877,1878,1879,1880,1881,1882,1883,1884,1885,1886,1887,1888,1889,1890,1891,1892,1893,1894,1895,1896,1897,1898,1899,1900,1901,1902,1903,1904,1905,1906,1907,1908,1909,1910,1911,1912,1913,1914,1915,1916,1917,1918,1919,1920,1921,1922,1923,1924,1925,1926,1927,1928,1929,1930,1931,1932,1933,1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940,1941,1942,1943,1944,1945,1946,1947,1948,1949,1950,1951,1952,1953,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961,1962,1963,1964,1965,1966,1967,1968,1969,1970,1971,1972,1973,1974,1975,1976,1977,1978,1979,1980,1981,1982,1983,1984,1985,1986,1987,1988,1989,1990,1991,1992,1993,1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020,2021,2022,2023,2024,2025,2026,2027,2028,2029,2030,2031,2032,2033,2034,2035,2036,2037,2038,2039,2040,2041,2042,2043,2044,2045,2046,2047,2048,2049,2050,2051,2052,2053,2054,2055,2056,2057,2058,2059,2060,2061,2062,2063,2064,2065,2066,2067,2068,2069,2070,2071,2072,2073,2074,2075,2076,2077,2078,2079,2080,2081,2082,2083,2084,2085,2086,2087,2088,2089,2090,2091,2092,2093,2094,2095,2096,2097,2098,2099,2100,2101,2102,2103,2104,2105,2106,2107,2108,2109,2110,2111,2112,2113,2114,2115,2116,2117,2118,2119,2120,2121,2122,2123,2124,2125,2126,2127,2128,2129,2130,2131,2132,2133,2134,2135,2136,2137,2138,2139,2140,2141,2142,2143,2144,2145,2146,2147,2148,2149,2150,2151,2152,2153,2154,2155,2156,2157,2158,2159,2160,2161,2162,2163,2164,2165,2166,2167,2168,2169,2170,2171,2172,2173,2174,2175,2176,2177,2178,2179,2180,2181,2182,2183,2184,2185</										

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - 2_ZL01 - MNP			
Stavba:	2364	ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice - I. a II. etapa 2_ZL01 Dolní Újezd Posun ČS	
Zadavatel	VaK Přerov Šířava 482/21 750 02 Přerov	IČO: 47674521 DIČ:	
Projektant:		IČO: DIČ:	
Zhotovitel:	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Praha 5	IČO: 60838744 DIČ: CZ60838744	
Vypracoval:	Projekty Vodam s.r.o.	Šilvová Simona	
Rozpis ceny			Celkem VCP
HSV			-7 730,49
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-7 730,49
Rekapitulace daní			CZK
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		-7 730,49 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-1 623,40 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			-7 730,49 CZK
Cena celkem bez DPH			-7 730,49 CZK
Cena celkem s DPH			-9 353,89 CZK
<p>v _____ dne _____</p> <p>_____ Za zhotovitele</p> <p>_____ Za objednatele</p>			

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavba						
SO 01	Posun čerpací stanice ČS1	0	-7 730,49	-1 623,40	-9 353,89	
01	Posun čerpací stanice ČS1	0	-7 730,49	-1 623,40	-9 353,89	
Celkem za stavbu		0	-7 730,49	-1 623,40	-9 353,89	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-5 609,39	73
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			0,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	0
5	Komunikace	HSV			0,00	0
8	Trubní vedení	HSV			-2 121,10	27
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,00	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			0,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	0
Cena celkem					-7 730,49	100

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL01 - MNP

S:	2364	Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice
O:	SO 01	Posun čerpací stanice ČS1
R:	01	Posun čerpací stanice ČS1

P.č. SOD	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	1	Zemní práce						-5 609,39
1	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, odpočet : -3,60*3,60*(3,40-0,15)/100*75 přípočet : 3,60*3,60*(2,40-0,15)/100*75	m3	-0,72000	232,20	-2 250,08	800-1	SOD, SO 02.01, p.6.4 - letapa
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za těplost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, odpočet : -0,720/100*30	m3	-2,01600	9,50	-27,70	800-1	SOD, SO 02.01, p.6.5 - letapa
3	131301111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, odpočet : -3,60*3,60*(3,40-0,15)/100*25 přípočet : 3,60*3,60*(2,40-0,15)/100*25	m3	-3,24000	255,50	-827,02	800-1	SOD, SO 02.01, p.6.6 - letapa
4	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za těplost, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, odpočet : -3,240/100*30	m3	-0,97200	10,30	-10,01	800-1	SOD, SO 02.01, p.6.7 - letapa
5	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozpeření, vzepření příložné, hloubky do 4 m odpočet : -4*3,60*3,50 přípočet : 4*3,60*2,50	m2	-14,40000	74,10	-1 067,04	800-1	SOD, SO 02.01, p.6.8 - letapa
6	151101211R00	Odstěrnění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	-14,40000	36,50	-525,60	800-1	SOD, SO 02.01, p.6.9 - letapa
7	151101301R00	Zřízení rozpeření zapažených stěn výkopů při roubení příložné, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, odpočet : -3,60*3,60*3,50 přípočet : 3,60*3,60*2,50	m3	-12,96000	40,60	-526,18	800-1	SOD, SO 02.01, p.6.10 - letapa
8	151101311R00	Odstěrnění rozpeření stěn výkopů při roubení příložné, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	-12,96000	28,40	-368,06	800-1	SOD, SO 02.01, p.6.11 - letapa
8	Trubní vedení							-2 121,10
9	50224347.AR	přístěnoc vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm odpočet : -1	kus	-1,00000	175,00	-175,00	SPCM	SOD, SO 01.01, p.6.121 - letapa
10	50224348.AR	přístěnoc vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm odpočet : -1	kus	-1,00000	181,00	-181,00	SPCM	SOD, SO 01.01, p.6.122 - letapa
11	50224350.AR	skruž železobetonová TBŠ; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50 odpočet : -1	kus	-1,00000	724,40	-724,40	SPCM	SOD, SO 01.01, p.6.128 - letapa
12	50224359.AR	skruž železobetonová TBŠ; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50 odpočet : -1	kus	-1,00000	1 040,70	-1 040,70	SPCM	SOD, SO 01.01, p.6.128 - letapa
Celkem Méněpráce						-7 730,49		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - 2_ZL02 - VCP

Stavba: **2423** **Staměřice - doplnění stoky D-5 a ČS-4**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4

158 00 Praha 5

IČO: **60838744**

DIČ: **CZ60838744**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			934 422,53
PSV			27 056,92
MON			11 952,07
Vedlejší náklady			13 000,00
Ostatní náklady			42 000,00
Celkem			1 028 431,52

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 028 431,52 CZK
Základní DPH	21 %	215 970,62 CZK

0,00 CZK

Zaokrouhlení

Cena celkem s DPH

1 244 402,14 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	55 000,00	11 550,00	66 550,00	5
01	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	55 000,00	11 550,00	66 550,00	5
	Inženýrský objekt			0,00	0,00	0
SO 01	Stoka a kanalizační přípojky	0,00	483 240,97	101 480,60	584 721,57	47
01	Stoka a kanalizační přípojky	0,00	483 240,97	101 480,60	584 721,57	47
SO 02	Čerpací stanice	0,00	479 377,28	100 669,23	580 046,51	47
01	Čerpací stanice	0,00	479 377,28	100 669,23	580 046,51	47
SO 03	Přípojka NN k ČS	0,00	10 813,27	2 270,79	13 084,06	1
01	Přípojka NN	0,00	10 813,27	2 270,79	13 084,06	1
Celkem za stavbu		0,00	1 028 431,52	215 970,62	1 244 402,14	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			359 247,90	35
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			3 512,83	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			11 268,10	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			407 252,40	40
4	Vodorovné konstrukce	HSV			7 614,61	1
5	Komunikace	HSV			7 184,67	1
8	Trubní vedení	HSV			132 939,03	13
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 166,20	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			773,27	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 463,52	0

711	Izolace proti vodě	PSV			8 799,76	1
713	Izolace tepelné	PSV			4 485,92	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			13 771,24	1
M21	Elektromontáže	MON			9 343,50	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			2 608,57	0
VN	Vedlejší náklady	VN			13 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			42 000,00	4
Cena celkem					1 028 431,52	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů - 2_ZL02 -VCP

S:	2423	Staměřice - doplnění stoky D-5 a ČS-4
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
						13 000,00		
Díl: VN		Vedlejší náklady						
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní-projektant
		Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Výhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní-projektant
		Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
						42 000,00		
Díl: ON		Ostatní náklady						
3	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní-projektant
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
4	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní-projektant
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.						
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní-projektant
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.						
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní-projektant
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
Celkem						55 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 -VCP

S:	2423	Staměřice - doplnění stoky D-5 a ČS-4
O:	SO 01	Stoka a kanalizační přípojky
R:	01	Stoka a kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				328 390,60		
1	121101101R00	Sejmuli omítku s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	11,14950	141,70	1 570,88	800-1	SO 02 01,p.č.3, rozp I
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či lvalé skládce se složením						
		start.jámy-zeleň: (2,00*3,00)*0,15		0,90000				
		(2,00*7,00)*0,15		2,10000				
		2*(1,50*1,50)*0,15		0,67500				
		ryha-zeleň: 9,80*1,10*0,15		1,61700				
		přípojky: 35,50*1,10*0,15		5,85750				
2	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	40,77500	232,20	9 487,96	800-1	SO 02 01,p.č.4, rozp I
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		start.jámy-zeleň: (2,00*3,00)*(2,60-0,15)		14,70000				
		(2,00*7,00)*(1,45-0,15)		18,20000				
		2*(1,50*1,50)*(1,00-0,15)		7,87500				
3	131201116R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepvost, v hornině 3,	m3	12,23250	9,50	116,21	800-1	SO 02 01,p.č.5, rozp I
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		40,775/100*30		12,23250				
4	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	95,74050	234,60	22 482,83	800-1	SO 01 01,p.č.7, rozp I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		výtlak:						
		asfalt.komun.: 8,20*1,10*(1,80-0,30)		13,53000				
		zeleň: 9,80*1,10*(1,80-0,15)		17,78700				
		přípojky:						
		zeleň: 35,50*1,10*(1,80-0,15)		64,43250				
5	132201216R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3,	m3	28,72470	9,50	272,88	800-1	SO 01 01,p.č.8, rozp I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		95,740/100*30		28,72470				
6	141721103R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 225 mm	m	74,00000	2 592,00	191 808,00	800-1	RTS 2019/II-20%
		Horizontálně řízené vtlačení, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případně svařování vtažovaného potrubí.						
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložen pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	256,00000	100,40	26 702,40	800-1	RTS 2019/II-20%
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,						
		ryha-výtlak: 18,00*1,80*2		64,80000				
		přípojky: 35,50*1,80*2		127,80000				
		jámy: 2*7,00*1,45*2		40,60000				
		2*(2*1,50*1,80*2)		22,60000				
8	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložen pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	31,20000	188,80	5 880,60	800-1	RTS 2019/II-20%
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,						
		jámy: 2*3,00*2,60*2		31,20000				
9	151101111R00	Odstránění pažení a rozeptění rýh příložen, hloubky do 2 m	m2	256,00000	21,00	5 376,00	800-1	RTS 2019/II-20%
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
10	151101112R00	Odstránění pažení a rozeptění rýh příložen, hloubky do 4 m	m2	31,20000	100,80	3 144,00	800-1	RTS 2019/II-20%
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	68,26200	14,20	969,32	800-1	SO 01 01,p.č.17 rozp I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
		(40,775+95,740)/100*50		68,26200				
12	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	49,45300	111,00	5 489,28	800-1	SO 01 01,p.č.21, rozp I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		lvalé ekladka		49,45300				
		11,512*37,941						
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	85,71850	153,60	13 337,60	800-1	SO 01 01,p.č.25, rozp I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		Vytřídněnou zeminou.						
		Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.						
		start.jámy-zeleň: (2,00*3,00)*(2,60-0,15-0,50-0,15)		10,80000				
		(2,00*7,00)*(1,45-0,15-0,50-0,15)		9,10000				
		2*(1,50*1,50)*(1,00-0,15-0,50-0,15)		4,95000				
		výtlak:						
		asfalt.komun.: 8,20*1,10*(1,80-0,10-0,41-0,45)		7,57680				
		zeleň: 9,80*1,10*(1,80-0,10-0,41-0,15)		12,28820				
		přípojky:						
		zeleň: 35,50*1,10*(1,80-0,15-0,45-0,15)		41,00250				

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02-VCP

S:	2423	Staměnice - doplnění stoky D-5 a ČS-4
O:	SO 01	Stoka a kanalizační přípojky
R:	01	Stoka a kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, jámy : 2,00*3,00*0,50 2,00*7,00*0,50 2*(1,50*1,50*0,50) rýha-výtlak : 18,00*1,10*0,41 přípojky : 35,50*1,10*0,45	m3	37,04050	174,50	6 620,82	800-1	SO 01 01.p.č.26, rozp I
15	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, start jámy-zeleň : (2,00*3,00) (2,00*7,00) 2*(1,50*1,50) rýha-zeleň : 9,80*1,10 přípojky : 35,50*1,10	m2	74,33000	14,00	1 100,08	823-1	SO 01 01.p.č.27, rozp I
16	181301102R00	Rozproštění a urovnání omlice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo políby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	74,33000	27,90	2 073,81	800-1	SO 02 01.p.č.19, rozp I
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	49,45300	207,00	10 238,77	800-1	SO 02 01.p.č.20, rozp I
18	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 74,330/50	kg	1,48660	107,60	159,96	SPCM	SO 02 01.p.č.21, rozp I
19	58337330R	šetrkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A 37,041*1,80	t	68,29380	328,40	22 427,68	SPCM	RTS 2019/II-20%
Díl: 11. Přípravné a přidružené práce					3 512,83			
20	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drobného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm výtlak : asfalt.komun. : 8,20*1,10	m2	9,02000	33,84	305,24	822-1	RTS 2019/II-20%
21	113108408R00	Odstranění podkladů nebo krytů živichých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm výtlak : asfalt.komun. : 8,20*1,50	m2	12,30000	24,96	307,01	822-1	RTS 2019/II-20%
22	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živichých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	9,02000	63,20	570,08	822-1	SO 01 02.p.č.1, rozp I
23	113151213R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živichých, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhy šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očistění povrchu od frézovaných ploch, opolébování frézovacích nástrojů (nožů, uplnacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichého krytu kolem překážek,	m2	12,30000	39,10	488,83	822-1	SO 01 01.p.č.42, rozp I
24	113202111R00	Vytřáení obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	2,00000	72,20	144,40	822-1	SO 01 01.p.č.48, rozp I
25	918735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živichých, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	20,00000	45,20	904,00	822-1	SO 01 01.p.č.50, rozp I
26	079082218R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Eko skládka do 8 km 8,949*7	t	62,64300	2,70	169,14	822-1	SO 01 01.p.č.51, rozp I
27	079082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 20,21,22,23,24. Součet : 8,94920	t	8,94920	17,40	155,72	822-1	SO 01 01.p.č.52, rozp I
28	079990113T00	Poplatek za skládku suti a živich.hmot Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 20,21,22,23,24. Součet : 8,94920	t	8,94920	54,60	488,83		SO 01 01.p.č.53, rozp I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce					7 614,61			
29	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, jámy : 2,00*3,00*0,15 2,00*7,00*0,15 2*(1,50*1,50*0,15) rýha-výtlak : 18,00*1,10*0,10 přípojky : 35,50*1,10*0,15	m3	11,51250	469,40	5 403,97	827-1	SO 01 01.p.č.57, rozp I
30	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,40000	3 571,40	1 428,56	827-1	SO 04 01.p.č.44, rozp I

Položkový soupis prací a dodávek - 2 ZL02 -VGP

S:	2423	Staměřice - doplnění stoky D-5 a ČS-4
O:	SO 01	Stoka a kanalizační přípojky
R:	01	Stoka a kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z cementu portlandského nebo sírnikoportlandského, v otevřeném výkopu, podkladní desky pod RŠ 4*(1,00*1,00*0,10)		0,40000				
31	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, 4*(1,00*0,10)	m2	1,60000	488,80	782,08	827-1	SO 04 01.p.č.45, rozp I
				1,60000				
Díl: 5		Komunikace				7 184,67		
32	504851111RT2	Podklad ze štrkodritu s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	9,02000	89,70	809,09	822-1	SO 01 02.p.č.8, rozp I
		výtlak : asfalt.komun. : 8,20*1,10		9,02000				
33	504861111RT4	Podklad ze štrkodritu s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	9,02000	121,00	1 091,42	822-1	SO 01 01.p.č.62, rozp I
34	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, tloušťka po zhuštění 60 mm s rozprostřením a zhuštěním výtlač : asfalt.komun. : 8,20*1,50	m2	12,30000	223,30	2 748,50	822-1	SO 01 03.p.č.8, rozp I
				12,30000				
35	573231111R00	Postřik živiný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 katioaktivní asfaltová emulze	m2	12,30000	13,20	162,36	822-1	SO 01 02.p.č.9, rozp I
36	577112113R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	12,30000	168,10	2 067,63	822-1	SO 01 03.p.č.10, rozp I
37	565131T002	Provizorní oprava asfaltových komunikací, asfalt.recyklat II,10cm	m2	9,02000	34,10	307,58		SO 01 01.p.č.67, rozp I
Díl: 8		Trubní vedení				132 939,03		
38	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, většího průměru 110 mm v otevřeném výkopu,	m	18,00000	59,80	1 076,40	827-1	SO 01 01.p.č.75, rozp I
39	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	35,50000	22,70	805,85	827-1	SO 04 01.p.č.55, rozp I
40	877252121R00	Montáž elektrovarovky Přirážka za 1 spoj elektrovarovky, většího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, 1*2+1*3	kus	5,00000	124,80	624,00	827-1	RTS 2019/II-20%
				5,00000				
41	877313123R00	Montáž tvarovky na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	3,00000	62,55	187,65	827-1	RTS 2019/II-20%
42	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm vodou nebo vzduchem,	m	18,00000	21,30	383,40	827-1	SO 01 01.p.č.78, rozp I
43	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, DN 150 : 35,50 DN 200 : 74,00	m	109,50000	24,80	2 715,60	827-1	SO 04 01.p.č.80, rozp I
				35,50000				
				74,00000				
44	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000	1 774,00	1 774,00	827-1	SO 01 01.p.č.82, rozp I
45	89255115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m DN 100 : 18,00 DN 150 : 35,50 DN 200 : 74,00	m	127,50000	68,24	7 425,60	827-1	RTS 2018/II-20%
				18,00000				
				35,50000				
				74,00000				
46	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	4,00000	400,00	1 600,00	827-1	RTS 2019/II-20%
47	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,00000	2 564,50	10 258,00	827-1	SO 01 01.p.č.85, rozp I
48	899711121R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 22 cm	m	92,00000	9,84	905,28	827-1	RTS 2019/II-20%
49	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	22,00000	17,04	374,88	827-1	RTS 2019/II-20%

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 -VCP

S:	2423	Staměnice - doplnění stoky D-5 a ČS-4
O:	SO 01	Stoka a kanalizační přípojky
R:	01	Stoka a kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	28013127.MR	T-kus 90,0 °; PE 100; KIT; SDR 11,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	1 348,80	1 348,80	SPCM	RTS 2019/II-20%
51	280136023R	Trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 110,0 mm; di = 90,8 mm; s = 8,60 mm; použití pro kanalizaci	m	18,00000	189,20	3 575,88	SPCM	SO 01 01.p.6.105, rozp 1
		18,00*1,05		18,00000				
52	2801369T00	Trubka plastová-polypropylen DN 200; SN 16; dl.6000 mm	m	12,70333	2 544,00	32 317,27		Vlastní
		74,00/6*1,03		12,70333				
53	28014545R	Trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 3000,0 mm	kus	12,18833	1 103,60	14 547,99	SPCM	RTS 2019/II-20%
		35,50/3*1,03		12,18833				
54	28050813R	přechod kameninno-plast DN 160,0 mm	kus	3,00000	302,60	908,40	SPCM	RTS 2019/II-20%
		přepojení kanál.přípojek-aktuálně dle zastřešeného materiálu						
55	2805380T00	Spoj redukovaný pro plastové potrubí DN 200/ DN 100	kus	1,00000	1 036,00	1 036,00		RTS 2019/II-20%
56	280539130R	koleno PE100; 11,0 °; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 141,0 mm; di = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	1 275,20	1 275,20	SPCM	RTS 2019/II-20%
57	280971520R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 315 mm	kus	4,00000	5 332,00	21 328,00	SPCM	RTS 2019/II-20%
58	28097163R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 1000,0 mm	kus	2,00000	1 461,00	2 922,00	SPCM	RTS 2019/II-20%
59	28097164R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	2,00000	2 924,00	5 848,00	SPCM	RTS 2019/II-20%
60	28097160R	kroužek těsnící pryž; pro teleskop a bet. prstenec; DN = 600,0 mm	kus	4,00000	493,60	1 974,40	SPCM	RTS 2019/II-20%
61	28097161R	kroužek těsnící pryž; pro šachtové dno; DN = 600,0 mm	kus	4,00000	510,40	2 041,60	SPCM	RTS 2019/II-20%
62	55241710R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost A 15 kN	kus	4,00000	2 404,00	9 856,00	SPCM	RTS 2019/II-20%
63	59224221R	prstenec betonový; DN = 680,0 mm	kus	4,00000	1 455,80	5 827,20	SPCM	RTS 2019/II-20%
						2 166,20		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	m	20,00000	70,00	1 400,00	822-1	SO 01 02.p.6.12, rozp 1
64	928021011T00	Zálivka živičná spár dlažby Zálivka asfaltová spár hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár						
		Včetně vyčištění spár před provedením zálivky.						
65	917802111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	2,00000	324,50	649,20	822-1	SO 01 01.p.6.140, rozp 1
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
66	59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	1,00000	117,00	117,00	SPCM	SO 01 01.p.6.141, rozp 1
		50% náhrada						
						1 433,03		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	t	95,53502	15,00	1 433,03	827-1	SO 01 01.p.6.142, rozp 1
67	990270101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu						
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:						
		6,7,8,18,19,20,30,31,32,33,34,35,36,41,44,47,49,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,6						
		0,						
		Součet: : 95,53502		95,53502				
						483 240,97		

Celkem

JKSO:

827.21 sítě kanalizační

m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02-VCP

S:	2423	Staměřice - doplnění stoky D-5 a ČS-4
O:	SO 02	Čerpací stanice
R:	01	Čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				30 857,30		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	98,00000	94,70	9 091,20	800-1	SO 01 01.p.4.1, resp.1
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	8,00000	137,60	1 100,80	800-1	SO 01 01.p.4.2, resp.1
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením 3,10*3,10*0,15	m3	1,44150	141,70	204,26	800-1	SO 02 01.p.4.3, resp.1
4	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu či dále bud s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 3,10*3,10*(3,30-0,15)	m3	30,27150	232,20	7 029,04	800-1	SO 02 01.p.4.4, resp.1
5	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepidlost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu či dále bud s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 30,271/100*30	m3	9,08130	9,50	86,27	800-1	SO 02 01.p.4.5, resp.1
6	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění, vzepření příložné, hloubky do 4 m 4*3,10*3,30	m2	40,92000	74,10	3 032,17	800-1	SO 02 01.p.4.6, resp.1
7	151101211R00	Odstanění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	40,92000	36,50	1 493,58	800-1	SO 02 01.p.4.7, resp.1
8	151101301R00	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, 3,10*3,10*3,30	m3	31,71300	40,60	1 287,55	800-1	SO 02 01.p.4.8, resp.1
9	151101311R00	Odstanění rozeptění stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálů na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	31,71300	28,40	900,65	800-1	SO 02 01.p.4.9, resp.1
10	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	30,27100	14,20	429,85	800-1	SO 01 01.p.4.10, resp.1
11	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. trvalá skládka 30,271-23,847	m3	6,42400	111,00	713,06	800-1	SO 01 01.p.4.11, resp.1
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 3,10*3,10*(3,30-0,15) odpočet: -2,30*3,14*0,80*0,80. -1,90*1,90*0,10 -3,10*3,10*0,15	m3	23,84692	155,60	3 710,58	800-1	SO 01 01.p.4.12, resp.1
13	180402111R00	Zeložení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	10,00000	14,80	148,00	823-1	SO 01 01.p.4.13, resp.1
14	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1:5,	m2	10,00000	27,90	279,00	800-1	SO 02 01.p.4.14, resp.1
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	6,42400	207,00	1 329,77	800-1	SO 02 01.p.4.15, resp.1
16	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 10,00/50	kg	0,20000	107,60	21,52	SPCM	SO 02 01.p.4.16, resp.1
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				11 268,10		
17	212752112R00	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otepleném příkopu,	m	13,00000	154,40	2 007,20	827-1	SO 02 01.p.4.17, resp.1

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 -VCP

S:	2423	Staměřice - doplnění stoky D-5 a ČS-4
O:	SO 02	Čerpací stanice
R:	01	Čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenlk	Cen. soustava / platnost
18	271531111R00	Polštář z hutného pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm 3,10*3,10*0,15	m3	1,44150	734,70	1 059,07	800-2	SO 02 01.p.č.23, resp.1
19	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, 1,90*1,90*0,10	m3	0,36100	3 012,80	1 087,62	801-1	SO 02 01.p.č.24, resp.1
20	273313711R00	Beton základových desek prostý třídy C 25/30 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, obetonování vstupu ČS 2,00*2,00*0,35	m3	1,40000	2 348,00	3 287,20	801-1	RTS 2019/II-20%
21	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 4*1,90*0,10 4*2,00*0,35	m2	3,56000	419,70	1 494,13	801-1	SO 01 01.p.č.58, resp.1
22	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyčištění a uložení bednicího materiálu.	m2	3,56000	174,60	621,58	801-1	SO 01 01.p.č.58, resp.1
23	28611276.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 500,0 mm; s = 14,60 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	1 711,30	1 711,30	SPCM	SO 02 01.p.č.25, resp.1
Díl: 3					407 252,40			
24	380311551T00	Svislé a kompletní konstrukce Kompletní konstrukce z betonu prostého vodotěsného Kompletní konstrukce přečerpávací stanice-ŽB nádrže vč.vystrojení, dodávka vč.montáže čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa, prefabrikovaná ŽB šachta, kalové čerpadlo, potrubí pro ČS, poklop nerez s odvětr.hlavicí, nerez žebřík, řídicí rozvaděč, rozvodná skříň kalkulační vzorec: cena dodavatele = (190.000 + 88.000,- + 67.000,-) + 5% výrobní režie + 5% průměrný zisk = 396 750,- Kč	scubor	1,00000	396 750,00	396 750,00	801-5	Vlastní projektant
25	171156019900R	Jezáb automobilní GROWE TM750	Sh	12,00000	875,20	10 502,40	STROJ	SO 02 01.p.č.37, resp.1
Díl: 93					773,27			
26	933901311R00	Dokončovací práce inženýrských staveb Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývání (proplachovací), o obsahu do 1000 m3 Včetně dodání vody. 2,30*3,14*0,80*0,80	m3	4,62208	187,30	773,27	801-5	SO 02 01.p.č.41, resp.1
Díl: 99					1 030,49			
27	998142251R00	Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo) vodorovně 50 m výšky do 25 mm na novostavbách a změnách objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 6,8,16,17,18,19,20,21,23,24, : Součet : 12,88113	t	12,88113	80,00	1 030,49	801-5	SO 02 01.p.č.42, resp.1
Díl: 711					8 799,76			
28	711131101R00	Izolace proti vodě Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	13,00000	31,70	412,10	800-711	SO 02 01.p.č.43, resp.1
29	711132101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	3,00000	39,60	118,80	800-711	SO 02 01.p.č.44, resp.1
30	28325029T1	Pás modifikovaného asfaltu s aditivem proti prorůstání kořínků tl.5 mm 4,00*4,00	m2	16,00000	260,20	4 163,20		SO 02 01.p.č.47, resp.1
31	28325029T2	Samolepicí pás modifikovaného asfaltu tl.3 mm	m2	16,00000	124,20	1 987,20		SO 02 01.p.č.48, resp.1
32	62857006T	Pás modifikovaný asfalt s hliníkovou vložkou tl. 4,0 mm	m2	16,00000	127,70	2 043,20		SO 02 01.p.č.48, resp.1
33	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:	t	0,10035	750,00	75,26	800-711	SO 02 01.p.č.51, resp.1

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 -VCP

S:	2423	Staměřice - doplnění stoky D-5 a: ČS-4
O:	SO 02	Čerpací stanice
R:	01	Čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		29,30,31,32. : Součet: : 0,10035		0,10035				
Díl: 713		Izolace tepelné				4 485,92		
34	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.	m2	16,00000	90,10	1 441,60	800-713	SO 02 01, p.č. 53, rozp.1
35	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 4,00*4,00*0,10	m3	1,60000	1 862,70	2 980,32	SPCM	SO 02 01, p.č. 53, rozp.1
36	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 34,35. : Součet: : 0,08000	t	0,08000	800,00	64,00	800-713	SO 02 01, p.č. 54, rozp.1
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				13 771,24		
37	767211620T00	Montáž mader výsuvných, nerezových, montáž vč. úchytného a spojovacího materiálu	m	3,20000	800,70	2 562,24		SO 02 01, p.č. 55, rozp.1
38	31186302T02	Madlo z nerezové oceli pr. 50mm, dl. 1600 mm	kus	2,00000	5 568,50	11 117,00		SO 02 01, p.č. 56, rozp.1
39	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 38. : Součet: : 0,04600	t	0,04600	2 000,00	92,00	800-767	SO 02 01, p.č. 59, rozp.1
Díl: M21		Elektromontáže				1 138,80		
40	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásky 30 x 4 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	15,00000	75,92	1 138,80	M21	RTS 2019/II-20%
Celkem						479 377,28		

JKSO:
827.21 m sítě kanalizační
potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 -VCP

S:	2423	Staměřice - doplnění stoky D-5 a ČS-4
O:	SO 03	Přípojka NN k ČS
R:	01	Přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						8 204,70		
Díl: M21		Elektromontáže						
1	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásu 30 x 4 mm, bez nátlaku včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000	75,92	759,20	M21	RTS 2019/II-20%
2	210010254	Montáž hadic ochranných pryžových a plastových D do 63 mm uložených volně	m	10,00000	34,54	345,40		Vlastní-projektant
3	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	4,00000	29,60	118,40		SO 03 01.p.2.1, resp. I
4	210901045	Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x16 mm ² pevně uložených	m	15,00000	38,94	584,10		Vlastní-projektant
5	211190099T01	Plastový pilník pro elektrometrový rozváděč	kus	1,00000	2 153,00	2 153,00		Vlastní-projektant
6	211190099T02	Plastový pilník pojistkové skříně SS 100	kus	1,00000	3 261,00	3 261,00		Vlastní-projektant
7	341123160	kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0, Al =0,192	m	15,00000	40,20	603,00		SO 03 01.p.2.10, resp. I
8	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063 EAN 8595057698208	m	10,00000	38,08	380,80		Vlastní-projektant
						2 608,57		
Díl: M46		Zemní práce při montážích						
9	460010023R00	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	km	0,01000	16 557,30	165,57		SO 03 01.p.2.16, resp. I
10	460200253R00	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.3 10,00*0,50*0,70	m	3,50000 3,50000	86,80	303,80		RTS 2019/II-20%
11	460300002R00	Záhm rýh strojem ve volném terénu 10,00*0,50*0,60	m ³	3,00000 3,00000	352,40	1 057,20		SO 03 01.p.2.19, resp. I
12	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	10,00000	86,40	864,00		RTS 2019/II-20%
13	460820006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m ²	5,00000	18,00	90,00		RTS 2019/II-20%
14	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	10,00000	12,80	128,00		Vlastní-projektant
Celkem						10 813,27		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - 2_ZL02 - VCP

Stavba: 2328 AD-Kanalizace Čekyně, Dolní Újezd a Lhotka - VCP

Změna úseku stoky D, výtlak S-V - přípočet/odpočet

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4

158 00

Praha 5

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			569 621,86
PSV			0,00
MON			88 677,40
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			658 299,26

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	658 299,26 CZK
Základní DPH	21 %	138 242,84 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

796 542,10 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Inženýrský objekt			0,00	0,00	0
SO 02	Kanalizace Dolní Újezd, Staměřice, Skoky	0,00	658 299,26	138 242,84	796 542,10	100
00	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	35 000,00	7 350,00	42 350,00	5
03	Stoka D, výtlak S-V-rozdílový	0,00	623 299,26	130 892,84	754 192,10	95
Celkem za stavbu		0,00	658 299,26	138 242,84	796 542,10	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			181 036,54	28
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			54 544,64	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			16 651,97	3
5	Komunikace	HSV			159 523,18	24
8	Trubní vedení	HSV			112 239,62	17
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			3 714,88	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 911,03	1
ON	Ostatní náklady	HSV			35 000,00	5
M23	Montáže potrubí	MON			88 677,40	13
Cena celkem					658 299,26	100

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - VCP

S:	2328	AD-Kanalizace Čekyně, Dolní Újezd a Lhotka
O:	SO 02	Kanalizace Dolní Újezd, Staměřice, Skoky
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						35 000,00		
Díl:	ON	Ostatní náklady						
	1 005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

Celkem	35 000,00
--------	-----------