

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:	03	Stoka D, výtlak S-V-rozdílový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				181 036,54		
1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku 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, 1259,199/100*50	m3	629,59950	14,20	8 940,31	800-1	SO 01 01, p. 2.13., resp. I.
				629,59950				
2	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 rozdílu odkopů - odečet zásypů	m3	193,84200	111,00	21 516,46	800-1	SO 01 01, p. 2.21., resp. I.
				193,84200				
3	167101102R00	Nekládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	193,84200	32,70	6 338,63	800-1	SO 01 01, p. 2.28., resp. I.
4	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, odpočet: úsek RŠ 63-64: typ B: -35,00*1,10*0,55 minus objem potrubí: 35,00*3,14*0,125*0,125 přípočet: úsek RŠ 73-RŠ 13: 20,00*1,10*0,55 výtlak S-V: 382,00*0,60*0,41 překop komun. typ A: 14,00*1,70*0,55	m3	99,70419	174,50	17 398,36	800-1	SO 01 01, p. 2.28., resp. I.
				-21,17500				
				1,71719				
				12,10000				
				93,97200				
				13,09000				
5	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	21,90000	14,80	324,12	823-1	SO 01 01, p. 2.27., resp. I.
6	181301112R00	Rozproštění a urovňování ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nulným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1:5, výtlak S-V: typ D: 36,50*0,60	m2	21,90000	27,90	611,01	800-1	SO 01 01, p. 2.28., resp. I.
				21,90000				
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	193,84200	207,00	40 125,29	800-1	SO 01 01, p. 2.28., resp. I.
8	121101110T20	Sejmuti ornice přemístění 2000m výtlak S-V: typ D: 36,50*0,60*0,15	m3	3,28500	164,00	538,74		SO 01 01, p. 2.32., resp. I.
				3,28500				
9	174101101T00	Zásyp jam, rýh materiálem s mírou zhutnitelnosti dle TP 146 včetně drceného kameniva včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu překop komun. typ A: 14,00*1,70*(2,60-0,15-0,55-0,50)	m3	33,32000	442,90	14 757,43		SO 01 01, p. 2.34., resp. I.
				33,32000				
10	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zálěž 21,90/50	kg	0,43800	107,60	47,13	SPCM	SO 01 01, p. 2.36., resp. I.
				0,43800				
11	58337330R	šlárkopsek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A 119,162*1,80	t	214,49160	328,40	70 439,04	SPCM	RTS 2019/II-20%
				214,49160				
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				54 544,64		
12	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm výtlak S-V: typ B-1: 39,00*0,60	m2	23,40000	29,20	683,28	822-1	SO 01 01, p. 2.44., resp. I.
				23,40000				
13	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm úsek RŠ 73-RŠ 13: typ B: 20,00*1,10 výtlak S-V: typ B: 306,50*0,60	m2	205,90000	33,84	6 967,66	822-1	RTS 2019/II-20%
				22,00000				
				183,90000				
14	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm překop komun. typ A: 14,00*1,70	m2	23,80000	44,60	1 061,48	822-1	SO 01 01, p. 2.45., resp. I.
				23,80000				
15	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	23,80000	42,10	1 001,98	822-1	SO 01 01, p. 2.46., resp. I.

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - VCP

S:	2328	AD-Kanalizace Čekyně, Dolní Újezd a Lholka
O:	SO 02	Kanalizace Dolní Újezd, Staměřice, Skoky
R:	03	Stoka D, výtlak S-V-rozdílový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		překop komun. typ A : 14,00*1,70		23,80000				
16	113151219R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živčiny, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 100 mm	m2	229,70000	67,80	15 573,66	822-1	SO 01 01, p. 4.48., resp. I.
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živčiny kolem překážek,						
		úsek RŠ 73-RŠ 13 :		22,00000				
		typ B : 20,00*1,10						
		výtlak S-V :		183,90000				
		typ B : 306,50*0,60		23,80000				
		překop komun. typ A : 14,00*1,70						
17	113202111R00	Vyláčení obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	3,00000	72,20	216,60	822-1	SO 01 01, p. 4.49., resp. I.
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
18	919735112R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živčiny, hloubky přes 50 do 100 mm	m	20,00000	45,20	904,00	822-1	SO 01 01, p. 4.50., resp. I.
		včetně spotřeby vody						
19	919735123R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm	m	28,00000	162,80	4 558,40	822-1	RTS 2019/II-20%
		včetně spotřeby vody						
20	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další l započatý 1 km přes 1 km	l	1 070,77600	2,70	2 891,10	822-1	SO 01 01, p. 4.51., resp. I.
		152,968*7		1 070,77600				
21	113108419T00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, asfalt, recyklátu tl. 10 cm	m2	229,70000	28,88	6 633,74		RTS 2019/II-20%
		provizorní oprava asf. komun.						
		úsek RŠ 73-RŠ 13 :		22,00000				
		typ B : 20,00*1,10						
		výtlak S-V :		183,90000				
		typ B : 306,50*0,60		23,80000				
		překop komun. typ A : 14,00*1,70						
22	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	l	195,17700	17,40	3 396,08	822-1	SO 01 01, p. 4.52., resp. I.
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		23,24,25,26,27,28,32. :		195,17700				
		Součet : 195,17700						
23	979990113T00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	l	195,17700	54,60	10 656,68		SO 01 01, p. 4.53., resp. I.
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		23,24,25,26,27,28,32. :		195,17700				
		Součet : 195,17700						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				16 651,97		
24	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	35,47500	469,40	16 651,97	822-1	SO 01 01, p. 4.57., resp. I.
		v otevřeném výkopu,						
		odpočet :						
		úsek RŠ 63-64 :		-5,77500				
		typ B : -35,00*1,10*0,15						
		přípočet :						
		úsek RŠ 73-RŠ 13 : 20,00*1,10*0,15		3,30000				
		výtlak S-V : 382,00*0,60*0,15		34,38000				
		překop komun. typ A : 14,00*1,70*0,15		3,57000				
Díl: 5		Komunikace				159 523,18		
25	564782111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 300 mm	m2	23,40000	206,70	4 836,78	822-1	SO 01 01, p. 4.60., resp. I.
		kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěr), s rozprostřením, vibčením a zhutněním						
		výtlak S-V :		23,40000				
		typ B-1 : 39,00*0,60						
26	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	229,70000	89,70	20 604,09	822-1	SO 01 02, p. 4.6., resp. I.
		úsek RŠ 73-RŠ 13 :		22,00000				
		typ B : 20,00*1,10						
		výtlak S-V :		183,90000				
		typ B : 306,50*0,60		23,80000				
		překop komun. typ A : 14,00*1,70						
27	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	229,70000	121,00	27 793,70	822-1	SO 01 01, p. 4.62., resp. I.

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - VCP

S:	2328	AD-Kanalizace Čekyně, Dolní Újezd a Lholka
O:	SO 02	Kanalizace Dolní Újezd, Staměřice, Skoky
R:	03	Stoka D, výtlak S-V-rozdílový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, tloušťka po zhuštění 50 mm s rozprostřením a zhuštěním překop komun. typ A : 14,00*1,70	m2	23,80000	185,70	4 419,66	822-1	SO 01 02, p. 8.8., resp. I.
				23,80000				
29	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 úsek RŠ 73-RŠ 13 : typ B : 20,00*1,10 výtlak S-V : typ B : 306,50*0,60	m2	205,90000	223,30	45 977,47	822-1	SO 01 03, p. 8.8., resp. I.
				22,00000				
				183,90000				
30	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 kaloaktivní asfaltová emulze úsek RŠ 73-RŠ 13 : typ B : 20,00*1,10 výtlak S-V : typ B : 306,50*0,60 překop komun. typ A : 14,00*1,70	m2	229,70000	13,20	3 032,04	822-1	SO 01 02, p. 8.8., resp. I.
				22,00000				
				183,90000				
				23,80000				
31	577114111R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACL 16 S, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 překop komun. typ A : 14,00*1,70	m2	23,80000	212,50	5 057,50	822-1	SO 01 02, p. 8.11., resp. I.
				23,80000				
32	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 úsek RŠ 73-RŠ 13 : typ B : 20,00*1,10 výtlak S-V : typ B : 306,50*0,60	m2	205,90000	168,10	34 611,79	822-1	SO 01 03, p. 8.10., resp. I.
				22,00000				
				183,90000				
33	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 překop komun. typ A : 14,00*1,70	m2	23,80000	225,10	5 357,38	822-1	SO 01 02, p. 8.10., resp. I.
				23,80000				
34	5651311T002	Provizorní oprava asfaltových komunikací, asfalt-recyklat U.10cm úsek RŠ 73-RŠ 13 : typ B : 20,00*1,10 výtlak S-V : typ B : 306,50*0,60 překop komun. typ A : 14,00*1,70	m2	229,70000	34,10	7 832,77		SO 01 01, p. 8.67., resp. I.
				22,00000				
				183,90000				
				23,80000				
Díl: 8		Trubní vedení				112 239,62		
35	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, včetně montáže a dodávky spojů na potrubí	m	382,00000	69,80	22 843,60	827-1	SO 01 01, p. 8.75., resp. I.
36	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm vodou nebo vzduchem,	m	382,00000	21,30	8 136,60	827-1	SO 01 01, p. 8.79., resp. I.
37	733175230R00	Montáž tvarovek z plastu svařovaných na tupo, D přes 90 do 110 mm, dva spoje Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	6,00000	212,40	1 274,40	800-731	SO 01 01, p. 8.90., resp. I.
38	008010101	Vyvrátání a utěsnění otvoru D 125 v šachtě, napojení výtlaku na grav. kanalizaci, montáž vč. dodávky vč. prostupového těsnění	ks	1,00000	1 262,50	1 262,50		SO 01 01, p. 8.91., resp. I.
39	286136624R	Trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 110,0 mm; di = 96,8 mm; s = 6,60 mm; použit pro kanalizaci 382,00*1,015	m	387,73000	189,20	73 358,52	SPCM	SO 01 01, p. 8.105., resp. I.
				387,73000				
40	286536162R	oblouk PE100 RC; 22,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	3,00000	858,40	2 599,20	SPCM	RTS 2019/II-20%
41	286536182R	oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	3,00000	921,60	2 764,80	SPCM	SO 01 01, p. 8.112., resp. I.
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				3 714,88		
42	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	3,00000	324,60	973,80	822-1	SO 01 01, p. 8.140., resp. I.

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:	03	Stoka D, výtlak S-V-rozdlivový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	928621011T05	Zálivka asfaltová spár II, 100-150 mm Včetně vyčištění spár před provedením zálivky.	m	28,00000	85,36	2 390,08		RTS 2019/II-20%
44	59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	3,00000	117,00	351,00	SPCM	SO 01 01, p.č.144., resp. L
						6 911,03		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	t	460,73544	15,00	6 911,03	827-1	SO 01 01, p.č.142., resp. L
45	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otepleném výkopu v odvodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,20,21,22,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,47,50,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62, : Součet: : 460,73544		460,73544				
						88 677,40		
Díl: M23		Montáže potrubí	m	14,00000	354,80	4 967,20		SO 01 01, p.č.144., resp. L
46	230011157R00	Montáž trubky ocelové 457 x 14	m	14,00000	1 248,60	17 480,40		SO 01 01, p.č.147., resp. L
47	230200121T11	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráněčky, DN 400 včetně montáže a dodávky vymezovacích objímek pro nasunutí sekce a koncových manžet k uzavření chráněčky						
48	14362530T33	Trubka ocelová bezešvá, hladká D457x14 mm	m	14,00000	4 730,70	66 229,80		SO 01 01, p.č.150., resp. L
						623 299,26		
Celkem								

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

Stavba:	2423	Čerpací stanice ČS1, ČS2, ČS3 - Technologie
Zadavatel		IČO: DIČ:
Projektant:		IČO: DIČ:
Zhotovitel:	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Praha 5	IČO: 60838744 DIČ: CZ60838744
Vypracoval:		Celkem
Rozpis ceny		0,00
HSV		0,00
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		
Rekapitulace daní		0,00 0
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 0
Snížená DPH	15 %	1 604 550,84 0
Základ pro základní DPH	21 %	336 955,68 0
Základní DPH	21 %	0,00 0
Zaokrouhlení		1 604 550,84 0
Cena celkem bez DPH		1 941 506,52 CZK
Cena celkem s DPH		
<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		0,00	1 604 550,84	336 955,68	1 941 506,52	
Čerpací stanice ČS-1		0,00	71 300,00	14 973,00	86 273,00	
Čerpací stanice ČS-2		0,00	71 300,00	14 973,00	86 273,00	
Čerpací stanice ČS-3		0,00	71 300,00	14 973,00	86 273,00	
Čerpací stanice 3		0,00	1 222 891,66	256 807,25	1 479 698,91	
Čerpací stanice 3		0,00	167 759,18	35 229,43	202 988,61	
Celkem za stavbu		0,00	1 604 550,84	336 955,68	1 941 506,52	100

STAVEBNÍ OBJEKT			VCP	poznámka
O:	SO 02	Čerpací stanice		
R:	01	Čerpací stanice CS-1	71 300,00	požadavek investora na doplnění prvků BOZP dle aktuálních předpisů
O:	SO 02	Čerpací stanice		
R:	02	Čerpací stanice CS-2	71 300,00	požadavek investora na doplnění prvků BOZP dle aktuálních předpisů
O:	SO 02	Čerpací stanice		
R:	03	Čerpací stanice CS-3	71 300,00	požadavek investora na doplnění prvků BOZP dle aktuálních předpisů
O:	PS 01	Technologické vybavení		
R:	03	Čerpací stanice 3	1 222 897,88	změna čerpadel + dovybavení šachty + kompresor a čistící šachta - prevence proli zápachu
O:	PS 02	Elektrotechnické zařízení CS		
R:	03	Čerpací stanice 3	107 759,16	dovybavení rozvaděče v důsledku přidání kompresoru provzdušnění a silnějších čerpadel
CELKEM			1 804 660,84	

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - VCP

Kanalizace Dolní Ujezd, Skoky, Staměřice-I. etapa

Čerpací stanice

Čerpací stanice CS-1

Položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenová soustava / platnost
	Konstrukce zámečnické				71 300,00	
	Konstrukce pro zajištění proti pádu	kus	1,00000	71 300,00	71 300,00	vlastní
	konstrukce pro zajištění proti pádu včetně montáže kotvení a sklápěcího madla u výlezu z CS					
	kalkulační vzorec : cena dodavatele = 62 000 Kč + 5 % výrobní režie + 5 % správní režie + 5 % průměrný zisk zisk = 71300 Kč					

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - VCP

1990	Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměňice-I. etapa
SO 02	Čerpací stanice
02	Čerpací stanice CS-2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenová soustava / platnost / vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				71 300,00	
N1	nová položka	Konstrukce pro zajištění proti pádu	kus	1,00000	71 300,00	71 300,00	
		konstrukce pro zajištění proti pádu včetně montáže kotvení a sklápěcího madla u výlezu z CS					
		kalkulační vzorec: cena dodavatele = 62.000 Kč + 5 % výrobní režie + 5% správní režie + 5% přiměřený zisk zisk = 71300 Kč					

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - VCP

S:	1990	Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice-I. etapa				
O:	SO 02	Čerpačnice				
R:	03	Čerpačnice ČS-3				
				Změna - cena dle SoD a kalkulace		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				71 300,00
Díl:	767	Konstrukce zámecnické				71 300,00
N1	nová položka	Konstrukce pro zajištění proti pádu	kus	1,00000	71 300,00	71 300,00
		konstrukce pro zajištění proti pádu včetně montáže kotvení a sklápěcího madla u výjezu pro ČS3				
		kalkulační vzorec: cena dodavatele = 62 000 Kč + 5 % výrobní režie + 5 % správní režie + 5 % přiměřený zisk zisk = 71 300 Kč				

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - VCP

S:	1990	Kanalizace Dolní Ujezd, Skoky, Staměřice-I. etapa				
O:	PS 01	Technologické vybavení				
R:	03	Čerpací stanice 3				
			Změna - cena dle SoD a kalkulace			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	38	Kompletní konstrukce				1 222 891,66
Díl:	N1	nová položka				110 840,05
		Kompletní konstrukce čerpací stanice-nádrž vč.vybavení, dodávka vč.montáže - dovýstrojení CS	soubor	1,00000	110 840,05	110 840,05 vlastní
		Změna: betonová šachta DN 2500 stejné hl. + zateplení zákrtyové desky 4cm polystyren, 2x nosná kolva nad čerpadl 250 kg				
		kalkulační vzorec: cena dodavatele = 99382,05 Kč + 5% výrobní režie + 5% správní režie + 5% příměšený zisk zisk = 110 840,05 Kč				
	N2	nová položka				
		čistič šachta DN1600, H=2200mm				
		konstrukce kompletní čistič šachty včetně poklopu, zateplení zákrtyové desky, žebříku s mady. Nerezový poklop s odvětrávacím včelně dopravy bez zemních prací				
		kalkulační vzorec: cena dodavatele = 79 672,- Kč + 5% výrobní režie + 5% správní režie + 5% příměšený zisk zisk = 91 507,80 Kč				
			kus	1,00000	91 507,80	91 507,80 vlastní
	N3	nová položka				
		Vystrojení čistič šachty Dn armatur 100				
		kopletní vybavení čistič šachty včetně propojů a montáž armatur 2x spec.příruba s jističím, Tkus TLT PN16, redukce FF100/50, 2x šoupátko PN10 (ovládání ručním kolem)DN50,DN100, přírubový kus s has. Spojkou, spojovací mat.				
		kalkulační vzorec: cena dodavatele = 25 880,40 Kč + 5% výrobní režie + 5% správní režie + 5% příměšený zisk zisk = 29 877,48 Kč				
			kpl	1,00000	29 877,48	29 877,48 vlastní
	N4	115201301T10				
		Přetěpovací stanice 0/2 U; 230/400V-50Hz-3,0kW-3000ot./min-IP 67 - změna čerpadel				
		podrobný popis viz.specifikace				
		Změna: změna technologie AWALIFT 1/2 - 5,5KW-3000 ot./min IP55 Q=25,50 m3/h - H31,43m v sl.				
		kalkulační vzorec: cena dodavatele = 699 349,99 Kč + 5% výrobní režie + 5% správní režie + 5% příměšený zisk zisk = 842 119 Kč				
			kpl	1,00000	842 119,35	842 119,35 vlastní
	N5	nová položka				
		Kompresor KTC 180-G				
		odhlučňovací konstrukce kompresoru, kompletní dodávka a montáž včetně napojení				
		Změna: včetně konzoly na zed, pojistovací ventil, jednotka pro napojení na výtlak CS. Zpětná klapka Rp 1/2, kulový ventil 1/2 šroubení Rp1/2, Pojistovací ventil Rp1/2, kříž Rp1/2, magnetický ventil Rp 1/2, kulový ventil Rp 1/2				
		kalkulační vzorec: cena dodavatele = 182 102,04 Kč + 5% výrobní režie + 5% správní režie + 5% příměšený zisk zisk = 193 857,14 Kč				

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - VCP

S:	1990	Kanalizace Dolní Ujezd, Skoky, Staměnice-I. etapa
O:	PS 02	Elektrotechnické zařízení ČS
R:	03	Čerpací stanice 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Změna - cena dle SoD a kalkulace		Cenová soustava / platnost vlastní
					cena / MJ	celkem	
Díl:	M21	Elektromontáže					
1	210140001110	Ovládací a řídicí rozvaděč 2 x 0,75kW až 4kW, 320x300x120mm IP 65, polykarbonátová skříň	kus	1,00000	167 759,18	167 759,18	
		Podrobný popis viz. specifikace					
		Změna: Rozvaděč pro změnu čerpadla + 2x frekvenční měnič pro spouštění čerpadel ATV 630 + kompresoru pro provzdušnění					
		kalkulační vzorec: cena dodavatele = 145877,55 Kč + 5 % výrobní režie + 5 % správní režie + 5 % příměrný zisk zisk = 195 359,18 Kč					

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

Stavba: 2423 Čerpací stanice ČS3 - Technologie	
Zadavatel	IČO: DIČ:
Projektant:	IČO: DIČ:
Zhotovitel: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Praha 5	IČO: 60838744 DIČ: CZ60838744
Vypracoval: Rozpis ceny	
HSV	Celkem 0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	0,00
Rekapitulace daní	
Základ pro sníženou DPH	15 % 0,00 0
Snížená DPH	15 % 0,00 0
Základ pro základní DPH	21 % -826 681,30 0
Základní DPH	21 % -173 603,07 0
Zaokrouhlení	0,00 0
Cena celkem bez DPH	-826 681,30 0
Cena celkem s DPH	-1 000 284,37 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		0,00	-826 681,30	-173 603,07	-1 000 284,37	
Technologické vybavení - Čerpací stanice 3		0,00	-713 145,70	-149 760,60	-862 906,30	
Elektrotechnické zařízení ČS - Čerpací stanice 3		0,00	-113 535,60	-23 842,48	-137 378,08	
Celkem za stavbu		0,00	-826 681,30	-173 603,07	-1 000 284,37	100

STAVEBNÍ OBJEKT			MNP	poznámka
O:	PS 01	Technologické vybavení		
R:	03	Čerpací stanice 3	713 148,70	změna čerpadel + dovybavení šachty + kompresor a čisticí šachta - prevence proti zápachu
O:	PS 02	Elektrotechnické zařízení ČS		
R:	03	Čerpací stanice 3	113 835,60	dovybavení rozvaděče v důsledku přidání kompresoru provzdušnění a silnějších čerpadel
CELKEM			826 984,30	

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - MNP

1990		Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice-I. etapa					
PS 01		Technologické vybavení					
03		Čerpací stanice 3					
		Změna - cena dle SoD a kalkulace					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenová soustava / platnost
38		Kompletní konstrukce				-713 145,70	
1	115201301T10	Předsávací stanice 0/2 U; 230/400V-50Hz-3,0kW-3000ot./min-IP 67	kus	-1,00000	616 167,30	-616 167,30	SO PS 01 03, p.č.1., rozp I.
		podrobný popis viz specifikace					
2	115201301T13	Prefabrikovaná šachta ze železobetonu, včetně konstr. Vybavení	kus	-1,00000	98 978,40	-98 978,40	SO PS 01 03, p.č.1., rozp I.

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - MNP

S:	1990	Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice-Lelapa					
O:	PS 02	Elektrotechnické zařízení ČS					
R:	03	Čerpací stanice 3					
Změna - cena dle SoD a kalkulace							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenová soustava / platnost SO PS 02 03, p.č.1., rozp. l.
Díl:	M21	Elektromontáže				-113 535,60	
1	210140001T10	Ovládací a řídicí rozvaděč 2 x 0,75kW až 4kW, 320x300x120mm IP 65, polykarbonátová skříň	kus	-1,00000	113 535,60	-113 535,60	
		Podrobný popis viz specifikace					

Cenová soustava / platnost
SO PS 02 03, p.č.1., rozp. I.

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

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

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

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

IČO: 60838744

Kačírkova 982/4

DIČ: CZ60838744

158 00

Praha 5

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			-257 495,13
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-257.495,13

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-257 495,13 CZK
Základní DPH	21 %	-54 073,98 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

-311 569,11 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		-257 495,13	-54 073,98	-311 569,11	100
00	Ostatní a vedlejší náklady			0,00	0,00	0
03	Stoka D, výtlak S-V-rozdílový		-257 495,13	-54 073,98	-311 569,11	100
Celkem za stavbu			-257 495,13	-54 073,98	-311 569,11	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-228 622,62	89
11	Přípravné a přidružené práce	HSV				0
4	Vodorovné konstrukce	HSV				0
5	Komunikace	HSV				0
8	Trubní vedení	HSV			-28 872,51	11
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV				0
99	Staveništní přesun hmot	HSV				0
ON	Ostatní náklady	HSV				0
M23	Montáže potrubí	MON				0
Cena celkem					-257 495,13	100

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - MNP

S:	2328	AD-Kanalizace Čekyně, Dolní Újezd a Lhotka
O:	SO 02	Kanalizace Dolní Újezd, Staměňice, Skoky
R:	03	Stoka D, výtlak S-V-rozdílový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				-228 622,62		
1	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně -	m3	-235,09650	234,60	-55 153,64	800-1	SO 01 01, p.2.7., rozpl.

zapažených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nulovým přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

odpočet:

stoka D-3.část:

úsek RŠ 60-63:

typ B : -8,00*1,10*(3,70-0,30)

-12,20000

typ D : -102,20*1,10*(3,70-0,15)

-399,09100

roz.pro RŠ-typ B : -1*(1,40*2,50)*(5,10-0,30)

-16,80000

roz.pro RŠ-typ D : -3*(1,40*2,50)*(3,70-0,15)

-37,27500

úsek RŠ 63-64:

typ B : -35,00*1,10*(3,70-0,30)

-130,90000

úsek RŠ 64-73:

typ B : -213,7*1,10*(2,85-0,30)

-599,42850

roz.pro RŠ-typ B : -7*(1,40*2,50)*(2,85-0,30)

-62,47500

typ D : -76,80*1,10*(2,85-0,15)

-228,09600

roz.pro RŠ-typ D : -3*(1,40*2,50)*(2,85-0,15)

-28,35000

start jámy : -((1,40*5,00*(2,00-0,30))+1,40*2,00*(2,00-0,15)))

-17,08000

přípočet:

stoka D-3.část:

úsek RŠ 60-63:

typ B : 8,00*1,10*(2,00-0,30)

7,10000

typ D : 102,20*1,10*(2,00-0,15)

207,97700

roz.pro RŠ-typ B : 1*(1,40*2,50)*(2,00-0,30)

5,95000

roz.pro RŠ-typ D : 3*(1,40*2,50)*(2,00-0,15)

19,42500

úsek RŠ 64-73:

typ B : 213,7*1,10*(2,00-0,30)

399,61900

roz.pro RŠ-typ B : 7*(1,40*2,50)*(2,00-0,30)

41,65000

typ D : 76,80*1,10*(2,00-0,15)

156,28800

roz.pro RŠ-typ D : 3*(1,40*2,50)*(2,00-0,15)

19,42500

úsek RŠ 73-RŠ 13:

typ B : 20,00*1,10*(2,00-0,30)

37,40000

výtlak S-V:

typ B : 306,50*0,60*(1,80-0,30)

275,85000

typ B-1 : 39,00*0,60*(1,80-0,15)

38,61000

typ D : 36,50*0,60*(1,80-0,15)

36,13500

překop komun.typ A : 14,00*1,70*(2,60-0,45)

51,17000

2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkost, v hornině 3,	m3	-70,52910	9,50	-670,03	800-1	SO 01 01, p.2.8., rozpl.
---	--------------	---	----	-----------	------	---------	-------	--------------------------

zapažených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nulovým přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

odpočet: -1531,696/100*30

-459,50880

přípočet: 1296,599/100*30

388,97970

3	141700107R00	Protlačování trub v hornině 1 - 4 vnějšího průměru 270 mm	m	-15,00000	6 149,90	-92 248,50	800-1	SO 01 01, p.2.12., rozpl.
---	--------------	---	---	-----------	----------	------------	-------	---------------------------

s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence v hloubce do 6 m a v délce do 35 m, s případným vodorovným a svislým přemístěním výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území.
Zřízení a odstranění podlahy a podpěrné konstrukce pro protlačovací zařízení, spojování protlačovaných trub, úpravu čela potrubí pro protlačení, případně vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Včetně případného opakování protlačení v případě, že se v zemině vyskytnou překážky, pro které je nutno protlačení uskutečnit v jiném místě avšak při stejné pozici protlačovacího zařízení.

protlak z trub ocelových

výtlak S-V : -15,00

-15,00000

4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	-663,80800	14,20	-9 426,07	800-1	SO 01 01, p.2.17., rozpl.
---	--------------	--	----	------------	-------	-----------	-------	---------------------------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.
-1514,616/100*50-93,5

-663,80800

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL02 - MNP

S:	2328	AD-Kanalizace Čekyně, Dolní Újezd a Lhotka
O:	SO 02	Kanalizace Dolní Újezd, Staměňice, Skoky
R:	03	Stoka D, výtlak S-V-rozdílový

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenlk	Cen. soustava / platnost
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchlo výkopávkách	m3	-428,93850	155,60	-66 742,83	800-1	SO 01 01, p.8.23., resp. I.

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemíslení materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

odpočet:

stoka D-3.část:

úsek RŠ 60-63:

typ B : -8,00*1,10*(3,70-0,15-0,55-0,45)

typ D : -102,20*1,10*(3,70-0,15-0,55-0,15)

roz.pro RŠ-typ B : -1*(1,40*2,50)*(5,10-0,45)

roz.pro RŠ-typ D : -3*(1,40*2,50)*(3,70-0,15)

úsek RŠ 63-64:

typ B : -35,00*1,10*(3,70-0,15-0,55-0,45)

úsek RŠ 64-73:

typ B : -213,7*1,10*(2,85-0,15-0,55-0,45)

roz.pro RŠ-typ B : -7*(1,40*2,50)*(2,85-0,45)

typ D : -76,80*1,10*(2,85-0,15-0,55-0,15)

roz.pro RŠ-typ D : -3*(1,40*2,50)*(2,85-0,15)

start.lámy : -(1,40*5,00*(2,00-0,45))+(1,40*2,00*(2,00-0,15))

přípočet:

stoka D-3.část:

úsek RŠ 60-63:

typ B : 8,00*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

typ D : 102,20*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,15)

roz.pro RŠ-typ B : 1*(1,40*2,50)*(2,00-0,45)

roz.pro RŠ-typ D : 3*(1,40*2,50)*(2,00-0,15)

úsek RŠ 64-73:

typ B : 213,7*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

roz.pro RŠ-typ B : 7*(1,40*2,50)*(2,00-0,45)

typ D : 76,80*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,15)

roz.pro RŠ-typ D : 3*(1,40*2,50)*(2,00-0,15)

úsek RŠ 73-RŠ 13:

typ B : 20,00*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

výtlak S-V:

typ B : 306,50*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,45)

typ B-1 : 39,00*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,30)

typ D : 36,50*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,15)

přípočet:

stoka D-3.část:

úsek RŠ 60-63:

typ B : 8,00*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

typ D : 102,20*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,15)

roz.pro RŠ-typ B : 1*(1,40*2,50)*(2,00-0,45)

roz.pro RŠ-typ D : 3*(1,40*2,50)*(2,00-0,15)

úsek RŠ 64-73:

typ B : 213,7*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

roz.pro RŠ-typ B : 7*(1,40*2,50)*(2,00-0,45)

typ D : 76,80*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,15)

roz.pro RŠ-typ D : 3*(1,40*2,50)*(2,00-0,15)

úsek RŠ 73-RŠ 13:

typ B : 20,00*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

výtlak S-V:

typ B : 306,50*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,45)

typ B-1 : 39,00*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,30)

typ D : 36,50*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,15)

přípočet:

stoka D-3.část:

úsek RŠ 60-63:

typ B : 8,00*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

typ D : 102,20*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,15)

roz.pro RŠ-typ B : 1*(1,40*2,50)*(2,00-0,45)

roz.pro RŠ-typ D : 3*(1,40*2,50)*(2,00-0,15)

úsek RŠ 64-73:

typ B : 213,7*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

roz.pro RŠ-typ B : 7*(1,40*2,50)*(2,00-0,45)

typ D : 76,80*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,15)

roz.pro RŠ-typ D : 3*(1,40*2,50)*(2,00-0,15)

úsek RŠ 73-RŠ 13:

typ B : 20,00*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

výtlak S-V:

typ B : 306,50*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,45)

typ B-1 : 39,00*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,30)

typ D : 36,50*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,15)

přípočet:

stoka D-3.část:

úsek RŠ 60-63:

typ B : 8,00*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

typ D : 102,20*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,15)

roz.pro RŠ-typ B : 1*(1,40*2,50)*(2,00-0,45)

roz.pro RŠ-typ D : 3*(1,40*2,50)*(2,00-0,15)

úsek RŠ 64-73:

typ B : 213,7*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

roz.pro RŠ-typ B : 7*(1,40*2,50)*(2,00-0,45)

typ D : 76,80*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,15)

roz.pro RŠ-typ D : 3*(1,40*2,50)*(2,00-0,15)

úsek RŠ 73-RŠ 13:

typ B : 20,00*1,10*(2,00-0,15-0,55-0,45)

výtlak S-V:

typ B : 306,50*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,45)

typ B-1 : 39,00*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,30)

typ D : 36,50*0,60*(1,80-0,15-0,41-0,15)

6	583312034R	kamenivo přírodní lžéné frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Olomoucký kraj	t	-35,02440	125,10	-4 381,55	SPCM	SO 01 01, p.8.32., resp. I.
		-19,458*1,80		-35,02440				

Díl: 8	Trubní vedení					-28 872,51		
7	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	-15,00000	26,90	-403,50	827-1	SO 01 01, p.8.77., resp. I.

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

odpočet:

úsek RŠ 63-64:

typ B : -35,00

přípočet:

20,00

8	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodu do DN 300 mm	m	-15,00000	26,00	-390,00	827-1	SO 01 01, p.8.80., resp. I.
---	--------------	---	---	-----------	-------	---------	-------	-----------------------------

vodu nebo vzduchem,

odpočet:

úsek RŠ 63-64:

typ B : -35,00

přípočet:

20,00

9	894118001R00	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	kus	-5,00000	1 277,30	-6 386,50	827-1	SO 01 01, p.8.83., resp. I.
---	--------------	--	-----	----------	----------	-----------	-------	-----------------------------

10	28614511R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 9,10 mm; l = 6000,0 mm	kus	-2,57500	3 447,50	-8 877,31	SPCM	SO 01 01, p.8.107., resp. I.
----	-----------	---	-----	----------	----------	-----------	------	------------------------------

Materiál: trub plosťenný homogenní bez jakýchkoliv příměsí a bez použití granulátů z recyklatů.

odpočet:

-35,00/6*1,03

přípočet:

20,00/6*1,03

11	59224349AR	prslence vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	-8,00000	203,40	-1 627,20	SPCM	SO 01 01, p.8.123., resp. I.
----	------------	--	-----	----------	--------	-----------	------	------------------------------

12	59224359AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	-4,00000	1 040,70	-4 162,80	SPCM	SO 01 01, p.8.128., resp. I.
----	------------	---	-----	----------	----------	-----------	------	------------------------------

13	59224362AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	-4,00000	1 756,30	-7 025,20	SPCM	SO 01 01, p.8.130., resp. I.
----	------------	---	-----	----------	----------	-----------	------	------------------------------

						-257 495,13		
		Celkem						

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - 2_ZL03 - VCP

Stavba: 2328 ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka
 Objekt: SO 01 Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice - I.a II.etapa
 Rozpočet: 01 Skoky _ Kácení zeleně a náhradní výsadba

Zadavatel VaK Přerov IČO:
 Štřava 482/21 DIČ:
 750 02 Přerov

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

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			241 091,71
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			241 091,71

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	241 091,71 CZK
Základní DPH	21 %	50 629,26 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 241 091,71 CZK

Cena celkem s DPH 291 720,97 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			237 063,84	98
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 027,87	2
Cena celkem					241 091,71	100

Položkový soupis prací a dodávek - 2_ZL03 - VCP

S:	2328	ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka
O:	SO 01	Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměňice -I, a II. etapa
R:	01	Skoky_Kácení zeleně a náhradní výsadba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genk	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				237 063,84		
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklízení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	20,00000	204,40	4 088,00	800-1	80% RTS 19/II
2	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklízení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	24,00000	366,60	8 803,20	800-1	80% RTS 19/II
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	20,00000	235,20	4 704,00	800-1	80% RTS 19/II
4	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	24,00000	564,00	13 536,00	800-1	80% RTS 19/II
6	162301411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	20,00000	408,80	8 176,00	800-1	80% RTS 19/II
6	162301412R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	24,00000	898,40	21 561,60	800-1	80% RTS 19/II
7	183101221R00	Hloubení jamky s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,4 do 1 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, 12+24	kus	30,00000	1 129,60	40 665,60	823-1	80% RTS 19/II
8	184201112R00	Výsadba stromů bez balu výška přes 1,8 do 2,5 m, v rovině nebo na svahu do 1:5 do předem vyhloubané jamky se zalitím, průměr kmene min. 8 cm	kus	30,00000	115,60	4 161,60	823-1	80% RTS 19/II
9	184202112R00	Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 3 m třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzepření, (příloha č. 8) při průměru kůly do 10 cm,	kus	30,00000	315,20	11 347,20	823-1	80% RTS 19/II
10	184501111R00	Zholování obalu kmene z juty v jedné vrstvě, v rovině nebo na svahu do 1:5 a spodních částí větví stromu 30*1,5	m2	54,00000	59,84	3 231,36	823-1	80% RTS 19/II
11	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	18,00000	108,00	1 944,00	823-1	80% RTS 19/II
12	184801199T00	Ošetřování vysazených dřevin - následná péče po dobu 5 let 30 kusů stromů,	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Indiv
13	184807119T00	Ochrana stromu oplocenkou proti okusu zvířel Včetně řeziva, 30*1,00	m2	30,00000	543,00	19 548,00		Kalkul. AD
14	0285033T00	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior obvod kmene 10-12 cm ; výška 200 cm, s balem 12+24	kus	30,00000	2 130,00	78 660,00		Indiv
15	05217230R	tyč jehličnatá; 100 až 120 mm; jakost 4; tř. 3 4*36	kus	144,00000	25,12	3 617,28	SPCM	80% RTS 19/II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 027,87		
16	008231311R00	Přesun hmot pro krajinné a sadovnícké úpravy přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu Hmotnost z položek s pořadovými čísly: 3,4,8,10,13,14,15, : Soubor: 5,23372	t	5,23372	769,00	4 027,87	823-1	80% RTS 19/II
						241 091,71		
Celkem Vícepráce								

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