

Změnový list č.1

Stavba: Splašková a dešťová kanalizace Varnsdorf - Hrádek, ul. Petra Bezruče
20190514

Objekt:
01 - IO 01 Splašková stoka A5, 02 - IO 02 Dešťová stoka D4

Zadavatel:
Město Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stavební firma - Alexandr Straka, Janská 95, 405 02 Děčín

IČ: 2038871
DIČ: CZ8604072576

Cena dle SoD bez DPH	1 943 983,32
01 - IO 01 Splašková stoka A5	204 298,05
02 - IO 02 Dešťová stoka D4	-98 085,03
Změna č.1	106 213,02
Cena bez DPH	2 050 196,34
DPH	456 162,10

Cena s DPH	v CZK	2 506 358,44
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20190514

Objekt: **01 - IO 01 Splašková stoka A5**

Místo: Varnsdorf

Datum:

Zadavatel: Město Varnsdorf

Zhotovitel: Stavební firma - Alexandr Straka, Janská 95, 405 02 Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

204 298,05

HSV - Práce a dodávky HSV

204 298,05

1 - Zemní práce

77 451,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 358,72

5 - Komunikace pozemní

-38 180,55

8 - Trubní vedení

158 533,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

4 134,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20190514

Objekt:

01 - IO 01 Splašková stoka A5

Místo:

Varnsdorf

Datum:

Zadavatel:

Město Varnsdorf

Projektant:

Ing. Folbrecht

Uchazeč:

Stavební firma - Alexandr Straka, Janská 95, 405 02 Děčín

Zpracovatel:

J. Nešněra

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							204 298,05	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				204 298,05	
D		1	Zemní práce				77 451,60	
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	29,500	523,00	15 428,50	CS ÚRS 2019 01
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	22,800	125,00	2 850,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
VV			24*1*1,9		45,600			
VV			Součet		45,600			
VV			200,914*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		100,457			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,840	28,56	195,35	CS ÚRS 2019 01

	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV		45,6*0,3			13,680			
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	22,800	272,00	6 201,60	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3						
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	6,840	61,00	417,24	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4						
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,600	211,60	9 648,96	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,600	12,80	583,68	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	82,080	160,00	13 132,80	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	VV		45,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			82,080			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,600	101,00	4 605,60	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
16	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	82,080	180,00	14 774,40	CS ÚRS 2019 01	
	PP		šterkopísek netříděný zásypový						
	VV		45,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			82,080			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	11,664	464,20	5 414,43	CS ÚRS 2019 01	

	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím						
	VV		24*1*0,486			11,664			
	VV		Součet			11,664			
18	M	58337303	šterkopísek frakce 0-8	t	23,328	180,00	4 199,04	CS ÚRS 2019 01	
	PP		šterkopísek frakce 0-8						
	VV		11,664*2 'Přepočtené koeficientem množství		23,328				
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 358,72		
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,400	982,80	2 358,72	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm						
	VV		24*1*0,1		2,400				
	VV		Součet		2,400				
	D	5	Komunikace pozemní				-38 180,55		
26	K	566901244	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	9,500	255,00	2 422,50	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm						
28	K	572331111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	-122,403	350,00	-42 841,05	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 živíchnou směsí z kameniva těženého nebo ze šterkopísku obaleného asfaltem po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm						
1a	K	917862111RV3	Osazení stojat. Obrub. Bet. S opěrou , lože z C 12/15, včetně nájezdového obrubníku CSB H 15 1000/150/150	m	6,000	373,00	2 238,00	CS ÚRS 2019 01	
	D	8	Trubní vedení				158 533,94		
31	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	21,000	138,80	2 914,80	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150						

32	M	59710651	trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,25m spojovací systém F	m	21,315	500,00	10 657,50	CS ÚRS 2019 01
PP			trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,25m spojovací systém F					
VV			21*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		21,315			
2a	M	597115459	Odbočka 90 st. Kameninová hrdlová 250/150	ks	2,000	2 368,82	4 737,64	CS ÚRS 2019 01
3a	K	970051200R06	Jádrové vrtání do ŽB D do 200 mm	ks	5,000	4 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2019 01
4a	K	460510322R00	Cránička dělená KOPOHALF DN160, D+M	m	13,000	748,00	9 724,00	CS ÚRS 2019 01
PP			u šachty Š8, Š9, Š10, u vpusti UV1 a UV2 = celkem		13 m			
47	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový	kus	6,000	18 000,00	108 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový					
D 998			Přesun hmot				4 134,34	
57	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	49,513	83,50	4 134,34	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Objekt:

02 - IO 02 Dešťová stoka D4

Místo:

Varnsdorf

Datum:

Zadavatel:

Město Varnsdorf

Zhotovitel:

Stavební firma - Alexandr Straka, Janská 95, 405 02 Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-98 085,03

HSV - Práce a dodávky HSV

-98 085,03

1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	-56 266,05
8 - Trubní vedení	-41 317,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	-501,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Objekt:

02 - IO 02 Dešťová stoka D4

Místo:

skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm

Datum:

Zadavatel:

894412411

Projektant:

59224029

Uchazeč:

Zpracovatel:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-98 085,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-98 085,03	
D	5		Komunikace pozemní				-56 266,05	
27	K	572331111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	-122,403	350,00	-42 841,05	CS ÚRS 2019 01
PP			Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 živíchnou směsí z kameniva těžného nebo ze štěrkopísku obaleného asfaltem po ztuhnutí tl. přes 20 do 50 mm					
30	K	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m2	-15,000	895,00	-13 425,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty					
D	8		Trubní vedení				-41 317,98	
35	K	894302151	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-2,648	3 380,00	-8 950,24	CS ÚRS 2019 01
PP			Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
VV			(1,4+1)*2*0,2*2,35		2,256			
VV			1,4*1,4*0,2		0,392			
VV			Součet		2,648			
43	K	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	-24,480	650,00	-15 912,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné					
VV			(1,4+1)*2*2*2,55		24,480			
VV			Součet		24,480			
44	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	-0,212	30 112,00	-6 383,74	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari					
VV			2,648*0,08		0,212			
49	K	899202112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	-1,000	592,00	-592,00	CS ÚRS 2019 01

PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15						
50	M	28661787R	mříž dešťová čtverec 100x100cm	kus	-1,000	8 000,00	-8 000,00	
PP		mříž dešťová čtverec 100x100cm						
51	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	-8,000	185,00	-1 480,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek						
	D	998	Přesun hmot				-501,00	
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-6,000	83,50	-501,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						

