

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20190514

Stavba: Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

KSO:
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:
Město Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební firma - Alexandr Straka

IČ: 02038871
DIČ: CZ8604072576

Projektant:
Ing. Folbrecht

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
J. Nešněra

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 943 983,32**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 943 983,32	408 236,50
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 352 219,82
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20190514

Stavba: Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Místo: Varnsdorf

Datum:

14. 5. 2019

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Ing. Folbrecht

Uchazeč: Stavební firma - Alexandr Straka

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 943 983,32 2 352 219,82

01 IO 01 Splašková stoka A5

937 327,45

1 134 166,21

02 IO 02 Dešťová stoka D4

977 155,87

1 182 358,60

03 VRN

29 500,00

35 695,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Objekt:

01 - IO 01 Splašková stoka A5

KSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Město Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma - Alexandr Straka

IČ:

02038871

DIČ:

CZ8604072576

Projektant:

Ing. Folbrecht

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

937 327,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	937 327,45	21,00%	196 838,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 134 166,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Objekt:

01 - IO 01 Splašková stoka A5

Místo: Varnsdorf

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: Ing. Folbrecht

Uchazeč: Stavební firma - Alexandr Straka

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

937 327,45

HSV - Práce a dodávky HSV

937 327,45

1 - Zemní práce

296 191,04

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 637,50

4 - Vodorovné konstrukce

13 306,06

5 - Komunikace pozemní

228 662,73

8 - Trubní vedení

265 861,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 640,00

997 - Přesun sutě

56 822,21

998 - Přesun hmot

39 206,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Objekt:

01 - IO 01 Splašková stoka A5

Místo: Varnsdorf

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: Ing. Folbrecht

Uchazeč: Stavební firma - Alexandr Straka

Zpracovatel: J. Nešněra

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

937 327,45

D HSV Práce a dodávky HSV

937 327,45

D 1 Zemní práce

296 191,04

1	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	126,525	41,60	5 263,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		(112,5+8)*1,05		126,525			
2	K	113107531	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	2,830	360,00	1 018,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
3	K	113107541	Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	122,403	22,70	2 778,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		322,7/2,9*2,2/2		122,403			
4	K	113107542	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	161,350	41,11	6 633,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		322,7/2		161,350			
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,046	523,00	5 254,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		200,914*0,05		10,046			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	100,457	125,00	12 557,13	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		112,5*1,05*(1,48+1,48+1,6+1,76+1,27)/5		179,314			
	VV		8*1*1,7		13,600			
	VV		5*2*0,5*1,6*šachty		8,000			
	VV		Součet		200,914			
	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	30,137	28,56	860,71	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		100,457*0,3		30,137			
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	100,457	272,00	27 324,30	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					
	VV		112,5*1,05*(1,48+1,48+1,6+1,76+1,27)/5		179,314			
	VV		8*1*1,7		13,600			
	VV		5*2*0,5*1,6*šachty		8,000			
	VV		Součet		200,914			
	VV		200,914*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		100,457			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	30,137	61,00	1 838,36	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					
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	269,850	90,49	24 418,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		112,5*2,1		236,250			
	VV		8*2*2,1		33,600			
	VV		Součet		269,850			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	269,850	15,01	4 050,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	200,914	211,60	42 513,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		100,457*2		200,914			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	200,914	12,80	2 571,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	361,645	160,00	57 863,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		200,914		200,914			
	VV		200,914*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		361,645			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	109,856	101,00	11 095,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		200,914		200,914			
	VV		-112,5*1,05*0,699		-82,569			
	VV		-8*1*0,586		-4,688			
	VV		-(PI*0,55*0,55*1)*4		-3,801			
	VV		Součet		109,856			
16	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	197,741	180,00	35 593,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		109,856*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		197,741			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	66,193	464,20	30 726,79	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		112,5*1,05*0,599		70,757			
	VV		8*1*0,486		3,888			
	VV		-(PI*0,55*0,55*0,7)*4		-2,661			
	VV		-(PI*0,128*0,128*112,5)		-5,791			
	VV		Součet		66,193			
18	M	58337303	šterkopísek frakce 0-8	t	132,386	180,00	23 829,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopísek frakce 0-8					
	VV		66,193*2 'Přepočtené koeficientem množství		132,386			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 637,50	
19	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	0,035	12 000,00	420,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
	VV		(PI*0,15*0,15*0,5)		0,035			
20	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	120,500	35,00	4 217,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		112,5+8		120,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 306,06	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,613	982,80	12 396,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		112,5*1,05*0,1		11,813			
	VV		8*1*0,1		0,800			
	VV		Součet		12,613			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
23	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 200 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
D 5			Komunikace pozemní				228 662,73	
24	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí ploch do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	2,830	165,00	466,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm					
	VV		2,83		2,830			
25	K	566901172	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150mm	m2	2,830	360,00	1 018,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm					
26	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	126,525	255,00	32 263,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
27	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	37,600	118,00	4 436,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm					
	VV		75,2/2		37,600			
28	K	572331111	Vyspravení krytu komunikací po překozech 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 překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 živičnou směsí z kameniva těžného nebo ze štěrkopísku obaleného asfaltem po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm					
29	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	161,350	395,00	63 733,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
30	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	161,350	520,00	83 902,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
D 8			Trubní vedení				265 861,49	
31	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	8,000	138,80	1 110,40	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	8,120	500,00	4 060,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,25m spojovací systém F					
	VV		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120			
33	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	112,500	203,49	22 892,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250					
34	M	59710702	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	114,188	875,00	99 914,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250mm L2,50m spojovací systém C Třída 160					
	VV		112,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		114,188			
35	K	837362221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	8,000	95,50	764,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 250					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	59710876	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	4,060	933,00	3 787,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
37	M	59710846	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	4,060	933,00	3 787,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
38	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
39	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,000	1 592,00	7 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
41	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm					
42	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm					
43	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	1 705,00	6 820,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
44	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm					
45	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	2 450,00	9 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
46	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm					
47	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem					
48	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	841,00	3 364,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
49	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 640,00	
50	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	120,000	112,00	13 440,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
51	K	919121213	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	120,000	95,00	11 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
52	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	120,000	65,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	D	997	Přesun sutě				56 822,21	
53	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	104,167	145,00	15 104,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
54	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	3 645,845	6,50	23 697,99	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		104,167*35 'Přepočtené koeficientem množství		3 645,845			
55	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	37,500	200,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
56	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	65,750	160,00	10 520,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	D	998	Přesun hmot				39 206,42	
57	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	469,538	83,50	39 206,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Objekt:

02 - IO 02 Dešťová stoka D4

KSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Město Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma - Alexandr Straka

IČ:

02038871

DIČ:

CZ8604072576

Projektant:

Ing. Folbrecht

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

977 155,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	977 155,87	21,00%	205 202,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 182 358,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splásková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Objekt:

02 - IO 02 Dešťová stoka D4

Místo: Varnsdorf

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: Ing. Folbrecht

Uchazeč: Stavební firma - Alexandr Straka

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

977 155,87

HSV - Práce a dodávky HSV

977 155,87

1 - Zemní práce	324 580,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 594,00
4 - Vodorovné konstrukce	13 764,56
5 - Komunikace pozemní	279 763,60
8 - Trubní vedení	215 381,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 360,00
997 - Přesun sutě	57 237,94
998 - Přesun hmot	46 473,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Objekt:

02 - IO 02 Dešťová stoka D4

Místo: Varnsdorf

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: Ing. Folbrecht

Uchazeč: Stavební firma - Alexandr Straka

Zpracovatel: J. Nešněra

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

977 155,87

D HSV Práce a dodávky HSV

977 155,87

D 1 Zemní práce

324 580,36

1	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	128,100	41,60	5 328,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		(112+10)*1,05		128,100			
2	K	113107541	Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	122,403	22,70	2 778,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		322,7/2,9*2,2/2		122,403			
3	K	113107542	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	161,350	41,11	6 633,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		322,7/2		161,350			
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,526	523,00	5 505,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		210,512*0,05		10,526			
5	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	16,900	342,00	5 779,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		2,6*2,6*2,5		16,900			
6	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	5,070	44,70	226,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		16,900*0,3		5,070			
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	105,256	125,00	13 157,00	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		112*1,05*(1,64+1,43+1,85+1,9+1,28)/5		190,512			
	VV		10*1*1,4		14,000			
	VV		4*2*0,5*1,5*šachty		6,000			
	VV		Součet		210,512			
	VV		210,512*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		105,256			
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	31,577	28,56	901,84	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		105,256*0,3		31,577			
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	105,256	272,00	28 629,63	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					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		112*1,05*(1,64+1,43+1,85+1,9+1,28)/5		190,512			
	VV		10*1*1,4		14,000			
	VV		4*2*0,5*1,5*šachty		6,000			
	VV		Součet		210,512			
	VV		210,512*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		105,256			
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	31,577	61,00	1 926,20	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					
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	271,200	90,49	24 540,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		112*2,1		235,200			
	VV		10*2*1,8		36,000			
	VV		Součet		271,200			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	271,200	15,01	4 070,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	227,412	211,60	48 120,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		105,256*2+16,9		227,412			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	227,412	12,80	2 910,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	409,342	160,00	65 494,72	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		227,412		227,412			
	VV		227,412*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		409,342			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	136,573	101,00	13 793,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		210,512		210,512			
	VV		-112*1,05*0,65		-76,440			
	VV		-10*1*0,56		-5,600			
	VV		-(PI*0,55*0,55*1)*4		-3,801			
	VV		16,9-1,4*1,4*2,55		11,902			
	VV		Součet		136,573			
17	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	245,831	180,00	44 249,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		136,573		136,573			
	VV		136,573*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		245,831			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	61,311	464,20	28 460,57	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		112*1,05*0,55		64,680			
	VV		10*1*0,46		4,600			
	VV		-(PI*0,125*0,125*112)		-5,498			
	VV		-(PI*0,55*0,55*0,65)*4		-2,471			
	VV		Součet		61,311			
19	M	58337303	šterkopísek frakce 0-8	t	122,622	180,00	22 071,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopísek frakce 0-8					
	VV		61,311*2 'Přepočtené koeficientem množství		122,622			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 594,00	
20	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	0,027	12 000,00	324,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
	VV		(PI*0,13*0,13*0,5)		0,027			
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	122,000	35,00	4 270,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
D	4		Vodorovné konstrukce				13 764,56	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,049	982,80	12 824,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		112*1,05*0,1		11,760			
	VV		10*1*0,1		1,000			
	VV		1,7*1,7*0,1		0,289			
	VV		Součet		13,049			
23	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
24	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 200 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
D	5		Komunikace pozemní				279 763,60	
25	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	280,100	255,00	71 425,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
26	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	37,600	118,00	4 436,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm					
	VV		75,2/2		37,600			
27	K	572331111	Vyspravení krytu komunikací po překozech 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 překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 živícnou směsí z kameniva těženého nebo ze štěrkopísku obaleného asfaltem po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm					
28	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	161,350	395,00	63 733,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
29	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	161,350	520,00	83 902,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 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				215 381,98	
31	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
32	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	112,000	440,00	49 280,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250					
33	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
34	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
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 železobetonu 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			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	1 592,00	11 144,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
37	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm					
38	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm					
39	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	1 705,00	6 820,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
40	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm					
41	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	2 450,00	9 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
42	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm					
43	K	894502201	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	24,480	650,00	15 912,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné (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 2,648*0,08		0,212			
45	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 489,00	5 956,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
46	M	59221645	vpustový komplet základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		vpustový komplet základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm					
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	841,00	3 364,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
48	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez					
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	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 360,00	
52	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	130,000	112,00	14 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
53	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	130,000	95,00	12 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
54	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	130,000	65,00	8 450,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	D	997	Přesun sutě				57 237,94	
55	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	103,921	145,00	15 068,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 637,235	6,50	23 642,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		103,921*35 'Přepočtené koeficientem množství		3 637,235			
57	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	47,500	200,00	9 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
58	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	56,421	160,00	9 027,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	D	998	Přesun hmot				46 473,43	
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	556,568	83,50	46 473,43	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Město Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma - Alexandr Straka

IČ:

02038871

DIČ:

CZ8604072576

Projektant:

Ing. Folbrecht

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 500,00	21,00%	6 195,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 695,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Objekt:

03 - VRN

Místo: Varnsdorf

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: Ing. Folbrecht

Uchazeč: Stavební firma - Alexandr Straka

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	29 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Splašková a dešťová kanalizace ul. P. Bezruč

Objekt:

03 - VRN

Místo: Varnsdorf

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: Ing. Folbrecht

Uchazeč: Stavební firma - Alexandr Straka

Zpracovatel: J. Nešněra

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

29 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

29 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 500,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------------------	------	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------	------	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

10 000,00

4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	------------	-------	----------	----------	----------------

PP Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště

5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--------------------------------------	------	-------	----------	----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi