

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210624  
Stavba: Dešťová kanalizace Varnsdorf, P. Bezruč

KSO:  
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:  
Datum: 24. 6. 2021

Zadavatel:  
Město Varnsdorf

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
J. Nešněra

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 692 536,41</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 692 536,41	355 432,65
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 047 969,06</b>

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: 20210624

**Stavba:** Dešťová kanalizace Varnsdorf, P. Bezruč

Místo: Varnsdorf

Datum: 24. 6. 2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 692 536,41</b>	<b>2 047 969,06</b>
01	Kanalizace	1 268 621,55	1 535 032,08
02	oprava povrchů	346 658,86	419 457,22
03	VRN	77 256,00	93 479,76

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dešťová kanalizace Varnsdorf, P. Bezruč

Objekt:

01 - Kanalizace

KSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 268 621,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 268 621,55	21,00%	266 410,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **1 535 032,08**  
v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

ING. Petr  
Hajdina

Podepsal ING. Petr Hajdina  
DN: cn=ING. Petr Hajdina, c=CZ,  
o=SMP CZ, a.s., ou=01177,  
email=petr.hajdina@smc.cz  
Datum: 2021.07.06 23:33:03  
+02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

05-26



SMP CZ, a.s.  
Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4  
IČO: 27195147 | DIČ: CZ27195147

Společnost ve VINCIS

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dešťová kanalizace Varnsdorf, P. Bezruče

Objekt:

**01 - Kanalizace**

Místo: Varnsdorf

Datum: 24. 6. 2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 268 621,55**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 268 621,55
1 - Zemní práce	586 792,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 361,28
4 - Vodorovné konstrukce	16 408,32
8 - Trubní vedení	358 537,92
998 - Přesun hmot	302 522,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dešťová kanalizace Varnsdorf, P. Bezruč

Objekt:

01 - Kanalizace

Místo: Varnsdorf

Datum: 24. 6. 2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: J. Nešněra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 268 621,55</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 268 621,55	
D 1 Zemní práce							586 792,03	
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	9,000	238,08	2 142,72	CS ÚRS 2021 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000	228,48	913,92	CS ÚRS 2021 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	239,000	29,28	6 997,92	CS ÚRS 2021 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
VV			118*2+1,5*2 239,000					
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	239,000	12,48	2 982,72	CS ÚRS 2021 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
5	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	6,000	164,16	984,96	CS ÚRS 2021 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
6	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	6,000	48,00	288,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
7	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,188	488,64	5 466,90	CS ÚRS 2021 01
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
VV			111,879*2*0,05 11,188					
8	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	111,879	295,68	33 080,38	CS ÚRS 2021 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
VV			118*1*(1,6+1,69+1,49+1,68+1,8+1,74+1,85)/7 199,757					
VV			2*1*2*6*rozšíření pro šachty 24,000					
VV			Součet 223,757					
VV			223,757*0,5 *Přepočtené koeficientem množství 111,879					
9	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	111,879	395,52	44 250,38	CS ÚRS 2021 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
VV			118*1*(1,6+1,69+1,49+1,68+1,8+1,74+1,85)/7 199,757					
VV			2*1*2*6*rozšíření pro šachty 24,000					
VV			Součet 223,757					
VV			223,757*0,5 *Přepočtené koeficientem množství 111,879					
10	K	151101101	Zřízení přiložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	472,000	110,40	52 108,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
VV			118*2*2 472,000					
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	472,000	65,57	30 949,04	CS ÚRS 2021 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	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	69,510	68,35	4 751,01	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
VV			11,8+57,71*obsyp, lože 69,510					
13	K	162751R	Odvoz výkopku na skládku zhotovitele včetně uložení a poplatku za uložení	m3	223,758	1 205,76	269 798,45	
PP			Odvoz výkopku na skládku zhotovitele včetně uložení a poplatku za uložení					
VV			111,879*2 223,758					
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	69,510	43,68	3 036,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	69,510	17,76	1 234,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	150,701	127,68	19 241,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		111,879*2-11,8-57,71		154,248			
	VV		-(PI*0,56*0,56*2)*1,8		-3,547			
	VV		Součet		150,701			
17	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásykový	t	301,402	211,20	63 656,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkopisek netříděný zásykový					
	VV		150,701		150,701			
	VV		150,701*2 *Přepočtené koeficientem množství		301,402			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	57,710	187,20	10 803,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		(118-6)*1*0,6		67,200			
	VV		-(PI*0,16*0,16*118)		-9,490			
	VV		Součet		57,710			
19	M	58337303	štěrkopisek frakce 0/8	t	103,878	328,32	34 105,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkopisek frakce 0/8					
	VV		57,71*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		103,878			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 361,28	
20	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	118,000	36,96	4 361,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 408,32	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,800	1 161,60	13 706,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		118*1*0,1		11,800			
22	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	6,000	450,24	2 701,44	CS ÚRS 2021 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					
	D	8	Trubní vedení				358 537,92	
23	K	871001R	Napojení na stávající šachtu	kus	1,000	4 176,00	4 176,00	
	PP		Napojení na stávající šachtu					
24	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	20,000	422,40	8 448,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
25	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	118,000	1 123,20	132 537,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300					
26	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	3,000	596,16	1 788,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315					
27	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	3,000	979,20	2 937,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°					
28	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	948,48	5 690,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
29	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	21,000	879,36	18 466,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
30	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	21,000	1 267,20	26 611,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm					
31	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	6,000	912,00	5 472,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
32	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	6,000	1 795,20	10 771,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná					
33	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 056,00	6 336,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
34	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační 100x80x50 cm	kus	6,000	10 272,00	61 632,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm					
35	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 363,20	8 179,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
36	M	28661681	vpust' silniční bez sifonu 425/150mm (vč. dna)	kus	6,000	4 156,80	24 940,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		vpust' silniční bez sifonu 425/150mm (vč. dna)					
37	M	28661789	kos kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	6,000	1 113,60	6 681,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		kos kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 036,80	6 220,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	<i>kus</i>	6,000	4 608,00	27 648,00	CS ÚRS 2021 01
PP			poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400					
D 998			Přesun hmot				302 522,00	
40	K	998276101	<b>Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop</b>	t	329,976	916,80	302 522,00	CS ÚRS 2021 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:  
Dešťová kanalizace Varnsdorf, P. Bezruč  
Objekt:  
**02 - oprava povrchů**

KSO:  
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:  
Datum: 24. 6. 2021

Zadavatel:  
Město Varnsdorf

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
J. Nešněra

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 346 658,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 658,86	21,00%	72 798,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 419 457,22**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

ING. Petr  
Hajdina

Podepsal ING. Petr Hajdina  
DN: cn=ING. Petr Hajdina, c=CZ,  
o=SMP CZ, a.s., ou=8177,  
email=petr.hajdina@smp.cz  
Datum: 2021.07.06 23:33:31  
+0200'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko





## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dešťová kanalizace Varnsdorf, P. Bezruče

Objekt:

02 - oprava povrchů

Místo: Varnsdorf

Datum: 24. 6. 2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>346 658,86</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	346 658,86
1 - Zemní práce	53 651,03
5 - Komunikace pozemní	194 257,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 327,73
997 - Přesun sutě	93 260,91
998 - Přesun hmot	161,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dešťová kanalizace Varnsdorf, P. Bezruč

Objekt:

02 - oprava povrchů

Místo: Varnsdorf

Datum: 24. 6. 2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

346 658,86

### D HSV Práce a dodávky HSV

346 658,86

#### D 1 Zemní práce

53 651,03

1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	152,220	48,29	7 350,70	CS ÚRS 2021 01	
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm									
2	K	113107181	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	154,160	39,55	6 097,03	CS ÚRS 2021 01	
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm									
3	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	156,110	56,35	8 796,80	CS ÚRS 2021 01	
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm									
4	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	158,050	138,24	21 848,83	CS ÚRS 2021 01	
PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm									
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	9,000	117,12	1 054,08	CS ÚRS 2021 01	
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých									
					9,000				
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	33,460	48,38	1 618,79	CS ÚRS 2021 01	
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm									
7	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	33,460	185,28	6 199,47	CS ÚRS 2021 01	
PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm									
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	33,460	18,72	626,37	CS ÚRS 2021 01	
PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5									
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,669	88,13	58,96	CS ÚRS 2021 01	
PP osivo směs travní parková									
					0,669				
					194 257,96				
10	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	158,050	250,56	39 601,01	CS ÚRS 2021 01	
PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm									
11	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	154,160	351,36	54 165,66	CS ÚRS 2021 01	
PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm									
12	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	468,320	6,80	3 184,58	CS ÚRS 2021 01	
PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2									
					468,320				
13	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	158,050	254,40	40 207,92	CS ÚRS 2021 01	
PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm									
14	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	156,110	365,76	57 098,79	CS ÚRS 2021 01	
PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm									
					5 327,73				
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	245,76	3 686,40	CS ÚRS 2021 01	
PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého									
16	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	6,000	191,04	1 146,24	CS ÚRS 2021 01	
PP obrubník betonový silniční 500x150x250mm									
17	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajků silničních při překopech inženýrských sítí	m	9,000	55,01	495,09	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
		D 997	Přesun sutě				93 260,91	
18	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	110,746	46,08	5 103,18	CS ÚRS 2021 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
19	K	997221569	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 876,110	11,81	45 776,86	CS ÚRS 2021 01
			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	110,746*35 'Přepočtené koeficientem množství		3 876,110			
20	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,746	242,88	11 353,67	CS ÚRS 2021 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		VV	110,746-64		46,746			
21	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	64,000	484,80	31 027,20	CS ÚRS 2021 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
		D 998	Přesun hmot				161,23	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,576	62,59	161,23	CS ÚRS 2021 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dešťová kanalizace Varnsdorf, P. Bezruče

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>77 256,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	77 256,00	21,00%	16 223,76	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>93 479,76</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

ING. Petr  
Hajdina

Podepsal ING. Petr Hajdina  
DN: cn=ING. Petr Hajdina, c=CZ,  
o=SMP CZ, a.s., ou=8177,  
email=petr.hajdina@smp.cz  
Datum: 2021.07.06 23:33:57  
+0200

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dešťová kanalizace Varnsdorf, P. Bezruč

Objekt:

03 - VRN

Místo: Varnsdorf

Datum: 24. 6. 2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>77 256,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	77 256,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	29 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	48 256,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dešťová kanalizace Varnsdorf, P. Bezruč

Objekt:

03 - VRN

Místo: Varnsdorf

Datum: 24. 6. 2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**77 256,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

77 256,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

29 000,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

48 256,00

3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	53 760,000	0,60	32 256,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	------------	------	-----------	----------------

PP Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště

VV 1536000\*0,035 53 760,000

4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi

P  
Poznámka k položce:  
světelná regulace