

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210629  
Stavba: Přivaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

KSO:  
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:  
Datum: 29.07.2021

Zadavatel:  
Město Varnsdorf

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

IČ: 27347753  
DIČ: CZ27347753

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
J. Nešněra

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 289 536,87</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 289 536,87</b>		<b>480 802,74</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>2 770 339,61</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210629

**Stavba:** Přivaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Místo: Varnsdorf

Datum: 29.07.2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

Zpracovatel:

J. Nešněra

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

## Náklady z rozpočtů

**2 289 536,87**

**2 770 339,61**

**01 vodovod IO 01 berstlining**

374 408,45

453 034,22

**02 vodovod IO 02 výkop**

927 242,51

1 121 963,44

**03 vodovod IO 03 relinig**

309 055,63

373 957,31

**05 Opravy povrchů**

551 989,26

667 907,00

**06 VRN**

126 841,02

153 477,63

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přiváděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**01 - vodovod IO 01 berstlining**

KSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 29.07.2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

IČ:

27347753

DIČ:

CZ27347753

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**374 408,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	374 408,45	21,00%	78 625,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**453 034,22**

---

**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:

Přivaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**01 - vodovod IO 01 berstlining**

Místo: Varnsdorf

Datum: 29.07.2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**374 408,45**

HSV - Práce a dodávky HSV

374 408,45

---

1 - Zemní práce

102 586,46

---

4 - Vodorovné konstrukce

1 996,80

---

8 - Trubní vedení

268 444,52

---

998 - Přesun hmot

1 380,67

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přivaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**01 - vodovod IO 01 berstlining**

Místo: Varnsdorf

Datum: 29.07.2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**374 408,45**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				374 408,45	
D	1		Zemní práce				102 586,46	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	65,44	5 235,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	37,92	2 275,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	80,000	27,04	2 163,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	80,000	11,28	902,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
5	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,000	330,40	10 572,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		5*2*1,6*4		64,000			
	VV		64*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		32,000			
6	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	32,000	438,40	14 028,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	VV		5*2*1,6*4		64,000			
	VV		64*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		32,000			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	96,000	40,00	3 840,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
8	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	96,000	20,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
9	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,408	61,44	578,03	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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		1,92+7,488		9,408			
10	K	162751R	Odvoz výkopku na skládku zhotovitele včetně uložení a poplatku za uložení	m3	128,000	159,20	20 377,60	
	PP		Odvoz výkopku na skládku zhotovitele včetně uložení a poplatku za uložení					
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	9,408	39,28	369,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,408	15,92	149,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	54,592	115,20	6 289,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		64-1,92-7,488		54,592			
14	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	98,266	283,00	27 809,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		54,592*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		98,266			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,488	168,80	1 263,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		4*1,2*0,39*4		7,488			
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	13,478	357,00	4 811,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		7,488*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		13,478			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				1 996,80	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,920	1 040,00	1 996,80	CS ÚRS 2021 01
	PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm						
	VV	4*1,2*0,1*4			1,920			
D 8			<b>Trubní vedení</b>				268 444,52	
18	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	236,80	473,60	CS ÚRS 2021 01
	PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90						
19	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	242,22	484,44	CS ÚRS 2021 01
	PP	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm						
20	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	161,000	15,36	2 472,96	CS ÚRS 2021 01
	PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80						
21	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	161,000	29,52	4 752,72	CS ÚRS 2021 01
	PP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125						
	VV	161			161,000			
22	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5 704,00	11 408,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300						
23	K	89815010R	Sanace vodovodního potrubí berstlining PE 100RC SDR17 PAS 1075 potrubím DN 90	m	161,000	1 500,00	241 500,00	
	PP	Sanace vodovodního potrubí berstlining PE 100RC SDR17 PAS 1075 potrubím DN 90						
24	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	161,000	44,00	7 084,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm						
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	24,000	11,20	268,80	CS ÚRS 2021 01
	PP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm						
D 998			<b>Přesun hmot</b>				1 380,67	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,692	816,00	1 380,67	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:

Privaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**02 - vodovod IO 02 výkop**

KSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 29.07.2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

IČ:

27347753

DIČ:

CZ27347753

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**927 242,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	927 242,51	21,00%	194 720,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 121 963,44**

---

**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:

Přivaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**02 - vodovod IO 02 výkop**

Místo: Varnsdorf

Datum: 29.07.2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**927 242,51**

HSV - Práce a dodávky HSV

927 242,51

---

1 - Zemní práce

594 974,34

---

4 - Vodorovné konstrukce

33 126,53

---

8 - Trubní vedení

295 847,45

---

998 - Přesun hmot

3 294,19

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priváděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**02 - vodovod IO 02 výkop**

Místo: Varnsdorf

Datum: 29.07.2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**927 242,51**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				927 242,51	
D	1		Zemní práce				594 974,34	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	65,44	654,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	37,92	568,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,000	226,40	679,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	3,000	418,40	1 255,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	218,40	436,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
6	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	612,000	27,04	16 548,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	VV		24*2			48,000		
	VV		32*2			64,000		
	VV		250*2			500,000		
	VV		Součet			612,000		
7	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	612,000	11,28	6 903,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,449	442,40	5 949,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		224,158*2*0,03			13,449		
9	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	224,158	232,80	52 183,98	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 těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		24*1*(1,42+1,39)/2*sit1			33,720		
	VV		32*1*(1,26+1,29+1,29)/3*sit2			40,960		
	VV		250*1*(1,29+1,44+1,45+1,65+1,79+1,67+1,11+1,68+1,69+1,33+1,34)/11			373,636		
	VV		Součet			448,316		
	VV		448,316*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			224,158		
10	K	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	224,158	304,80	68 323,36	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 těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		24*1*(1,42+1,39)/2*sit1			33,720		
	VV		32*1*(1,26+1,29+1,29)/3*sit2			40,960		
	VV		250*1*(1,29+1,44+1,45+1,65+1,79+1,67+1,11+1,68+1,69+1,33+1,34)/11*sit3			373,636		
	VV		Součet			448,316		
	VV		448,316*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			224,158		
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 145,200	40,00	45 808,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		24*1,8*2			86,400		
	VV		32*1,7*2			108,800		
	VV		250*1,9*2			950,000		
	VV		Součet			1 145,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 145,200	20,00	22 904,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
13	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	155,940	61,44	9 580,95	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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		36,6+119,34		155,940			
14	K	162751R	Odvoz výkopku na skládku zhotovitele včetně uložení a poplatku za uložení	m3	448,316	159,20	71 371,91	
	PP		Odvoz výkopku na skládku zhotovitele včetně uložení a poplatku za uložení					
	VV		224,158*2		448,316			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	155,940	39,28	6 125,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	155,940	15,92	2 482,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	298,376	115,20	34 372,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		224,158*2-30,6-119,34		298,376			
18	M	58331200	šterkopísek netříděný zásepový	t	537,077	283,00	151 992,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek netříděný zásepový					
	VV		298,376*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		537,077			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	119,340	168,80	20 144,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		24*1*0,39		9,360			
	VV		32*1*0,39		12,480			
	VV		250*1*0,39		97,500			
	VV		Součet		119,340			
20	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	214,812	357,00	76 687,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		119,34*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		214,812			
	D	4	Vodorovné konstrukce				33 126,53	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	30,600	1 040,00	31 824,00	CS ÚRS 2021 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		32*1*0,1		3,200			
	VV		250*1*0,1		25,000			
	VV		Součet		30,600			
22	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,192	2 560,00	491,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	VV		0,4*0,4*0,4*3		0,192			
23	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,920	422,40	811,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	VV		0,4*0,4*4*3		1,920			
	D	8	Trubní vedení				295 847,45	
24	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,000	2 704,00	5 408,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80					
25	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	655,20	1 310,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
26	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,000	1 464,49	1 464,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80					
27	M	55253609	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 80/50	kus	1,000	1 224,11	1 224,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 80/50					
28	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	888,00	1 776,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
29	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	2,000	2 082,21	4 164,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80					
30	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	306,000	88,00	26 928,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm					
	VV		24+32+250		306,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	310,590	208,10	64 633,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		typ 2					
			306*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		310,590			
32	M	28653133	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm	kus	1,000	122,76	122,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm					
33	M	28654365	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63					
34	M	27322508	těsnění přírubové pryžové DN 65	kus	1,000	136,80	136,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		těsnění přírubové pryžové DN 65					
35	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	10,000	236,80	2 368,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90					
36	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	10,000	242,22	2 422,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
37	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	6,000	596,00	3 576,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90					
38	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	6,000	172,26	1 033,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm					
39	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	5,000	224,00	1 120,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90					
40	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	591,36	1 182,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm					
41	M	WVN.FFD61013 W	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 90	kus	3,000	1 086,60	3 259,80	
	PP		Oblouk 30° PE100 RC SDR11 90					
42	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	269,60	269,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 90					
43	M	28614960	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	833,58	833,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm					
44	M	27322510	těsnění přírubové pryžové DN 100	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		těsnění přírubové pryžové DN 100					
45	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	5,000	864,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
46	M	HWL.400308000 016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	2,000	6 945,07	13 890,14	
	PP		ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
47	M	HWL.401008000 025	ŠOUPĚ E2 KRÁTKÉ PN25 80	kus	3,000	6 945,07	20 835,21	
	PP		ŠOUPĚ E2 KRÁTKÉ PN25 80					
	VV		2,95566502463054*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
48	M	HWL.950108000 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	5,000	1 778,40	8 892,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)					
49	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	770,40	1 540,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
50	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	20 293,60	20 293,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm					
51	M	HWL.508002150 16	SOUPRAVA ODBĚROVÁ S ODVODNĚNÍM NOVÁ 2"/63-1,5 m	kus	1,000	13 801,20	13 801,20	
	PP		SOUPRAVA ODBĚROVÁ S ODVODNĚNÍM NOVÁ 2"/63-1,5 m					
52	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	306,000	15,36	4 700,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
53	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	306,000	29,52	9 033,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		306		306,000			
54	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	399,20	1 996,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
55	M	HWL.1750KAS10 001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	kus	5,000	1 425,60	7 128,00	
	PP		POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA					
56	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	764,80	1 529,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
57	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	1 825,20	3 650,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
58	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	2,000	714,00	1 428,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového					
59	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	10,000	191,20	1 912,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
60	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	306,000	44,00	13 464,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	306,000	11,20	3 427,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
62	K	899911122	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 222 mm	kus	14,000	323,20	4 524,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 222 mm					
63	K	899913134	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 200	kus	4,000	888,00	3 552,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 200					
64	K	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	8,000	1 232,00	9 856,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm					
65	M	14011106	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm</i>	m	8,000	1 970,00	15 760,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm					
66	K	899914R	Bandáž přírubových spojů	kus	13,000	500,00	6 500,00	
	PP		Bandáž přírubových spojů					
	D	998	Přesun hmot				3 294,19	
67	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,037	816,00	3 294,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přiváděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**03 - vodovod IO 03 relinig**

KSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 29.07.2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

IČ:

27347753

DIČ:

CZ27347753

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**309 055,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	309 055,63	21,00%	64 901,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**373 957,31**

---

---

**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:

Přivaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**03 - vodovod IO 03 relinig**

Místo: Varnsdorf

Datum: 29.07.2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**309 055,63**

HSV - Práce a dodávky HSV

309 055,63

---

1 - Zemní práce

85 327,28

---

4 - Vodorovné konstrukce

511,18

---

8 - Trubní vedení

221 355,06

---

998 - Přesun hmot

1 862,11

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přivaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**03 - vodovod IO 03 relinig**

Místo: Varnsdorf

Datum: 29.07.2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**309 055,63**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				309 055,63	
D	1		Zemní práce				85 327,28	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	65,44	654,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	37,92	1 137,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	59,800	27,04	1 616,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	VV		(2,2+5,5)*2		15,400			
	VV		3*4		12,000			
	VV		(2,2+3,2)*2*3		32,400			
	VV		Součet		59,800			
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	59,800	11,28	674,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
5	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,660	330,40	10 460,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		2,2*5,5*2		24,200			
	VV		3*3*2		18,000			
	VV		2,2*3,2*3		21,120			
	VV		Součet		63,320			
	VV		63,32*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		31,660			
6	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	31,660	438,40	13 879,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	VV		2,2*5,5*2		24,200			
	VV		3*3*2		18,000			
	VV		2,2*3,2*3		21,120			
	VV		Součet		63,320			
	VV		63,32*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		31,660			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	119,600	40,00	4 784,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		(2,2+5,5)*2*2		30,800			
	VV		3*4*2		24,000			
	VV		(2,2+3,2)*2*3*2		64,800			
	VV		Součet		119,600			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	119,600	20,00	2 392,00	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					
9	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,150	61,44	1 053,70	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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		3,5+13,65		17,150			
10	K	162751R	Odvoz výkopku na skládku zhotovitele včetně uložení a poplatku za uložení	m3	63,320	199,00	12 600,68	
	PP		Odvoz výkopku na skládku zhotovitele včetně uložení a poplatku za uložení					
	VV		31,66*2		63,320			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	17,150	39,28	673,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,150	15,92	273,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,170	11,52	531,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		31,66*2-3,5-13,65		46,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	83,106	283,00	23 519,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		46,17*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		83,106			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,650	168,80	2 304,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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 svpanin					
	VV		(5,5+3+3*3)*2*0,39		13,650			
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	24,570	357,00	8 771,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		13,65*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		24,570			
	D	4	Vodorovné konstrukce				511,18	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,500	22,00	77,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		(5,5+3+3*3)*2*0,1		3,500			
18	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,064	2 560,00	163,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	VV		0,4*0,4*0,4		0,064			
19	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,640	422,40	270,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	VV		0,4*0,4*4		0,640			
	D	8	Trubní vedení				221 355,06	
20	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	2 704,00	2 704,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80					
21	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	6,000	2 944,00	17 664,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150					
22	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	13,000	236,80	3 078,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90					
23	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	8,000	242,22	1 937,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
24	M	28614977	elektroredukcce PE 100 PN16 D 90-63mm	kus	1,000	344,52	344,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektroredukcce PE 100 PN16 D 90-63mm					
25	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	4,000	596,00	2 384,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90					
26	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	4,000	172,26	689,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm					
27	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90					
28	M	WVN.FFD61013 W	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 90	kus	1,000	1 086,60	1 086,60	
	PP		Oblouk 30° PE100 RC SDR11 90					
29	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	864,00	1 728,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
30	M	HWL.400308000 016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	2,000	6 945,07	13 890,14	
	PP		ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
31	M	HWL.950108000 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	2,000	1 778,40	3 556,80	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)					
32	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	770,40	770,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
33	M	HWL.508002150 16	SOUPRAVA ODBĚROVÁ S ODVODNĚNÍM NOVÁ 2"/63-1,5 m	kus	1,000	13 801,20	13 801,20	
	PP		SOUPRAVA ODBĚROVÁ S ODVODNĚNÍM NOVÁ 2"/63-1,5 m					
34	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	170,000	15,36	2 611,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
35	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	170,000	29,52	5 018,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		170		170,000			
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5 704,00	11 408,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
37	K	89813114R	Sanace vodovodního potrubí relining PE 100 SDR17 potrubím DN 90	m	170,000	631,00	107 270,00	
	PP		Relining vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového PE potrubím SDR 17/PN10 DN 90					
38	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	399,20	798,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
39	M	HWL.1750KASIO 001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	kus	2,000	1 425,60	2 851,20	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA					
40	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	764,80	764,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení poklopů litinových hydrantových					
41	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 825,20</i>	<i>1 825,20</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
PP			poklop litinový hydrantový DN 80					
42	M	56230638	<i>deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>714,00</i>	<i>714,00</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
PP			deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového					
43	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	5,000	239,00	1 195,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
44	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	170,000	44,00	7 480,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
45	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	50,000	11,20	560,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
46	K	899913133	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 150	kus	12,000	1 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 150					
47	K	899914R	Bandáž přírubových spojů	kus	6,000	500,00	3 000,00	
PP			Bandáž přírubových spojů					
D		998	Přesun hmot				1 862,11	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,282	816,00	1 862,11	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:

    Přivaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**05 - Opravy povrchů**

KSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 29.07.2021

Zadavatel:

    Město Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

    VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

IČ:

27347753

DIČ:

CZ27347753

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

    J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**551 989,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	551 989,26	21,00%	115 917,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**667 907,00**

---

---

**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:

Přivaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**05 - Opravy povrchů**

Místo: Varnsdorf

Datum: 29.07.2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**551 989,26**

HSV - Práce a dodávky HSV	551 989,26
1 - Zemní práce	82 618,15
5 - Komunikace pozemní	231 815,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	131 749,33
997 - Přesun sutě	101 946,67
998 - Přesun hmot	3 859,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priváděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**05 - Opravy povrchů**

Místo: Varnsdorf

Datum: 29.07.2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**551 989,26**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				551 989,26	
D	1		Zemní práce				82 618,15	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	1,800	111,20	200,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
2	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	194,440	133,60	25 977,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva téženého					
	VV		0,63+139,44+143,05		283,120			
	VV		(7+6*3)*0,3*přídlažba		7,500			
	VV		-96,18*odečet		-96,180			
	VV		Součet		194,440			
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	309,480	47,28	14 632,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		23*1		23,000			
	VV		29*1		29,000			
	VV		294*1		294,000			
	VV		4*1		4,000			
	VV		(7+6+4+4+4+4)*1		29,000			
	VV		283,12		283,120			
	VV		1,8+6,74		8,540			
	VV		-96,18		-96,180			
	VV		-265		-265,000			
	VV		Součet		309,480			
4	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	59,133	25,60	1 513,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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					
	VV		431,58/1,6*1,4		377,633			
	VV		-309-95*0,1		-318,500			
	VV		Součet		59,133			
5	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	86,106	36,64	3 154,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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					
	VV		431,58/1,6*1,5		404,606			
	VV		-309-95*0,1		-318,500			
	VV		Součet		86,106			
6	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	122,580	135,20	16 572,82	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 50 mm					
	VV		40,73		40,730			
	VV		48,37		48,370			
	VV		278,53		278,530			
	VV		7,92		7,920			
	VV		56,03		56,030			
	VV		-309		-309,000			
	VV		Součet		122,580			
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	28,000	106,40	2 979,20	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					
	VV		22+6		28,000			
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	294,440	43,52	12 814,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		3,73		3,730			
	VV		5,21		5,210			
	VV		272,63		272,630			
	VV		12,87		12,870			
	VV		Součet		294,440			
9	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	8,940	12,56	112,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	294,440	3,81	1 121,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
11	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,883	88,00	77,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		294,44*0,003 'Přepočtené koeficientem množství		0,883			
12	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	294,440	11,76	3 462,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
D 5			Komunikace pozemní				231 815,12	
13	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	52,000	236,00	12 272,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
	VV		23*1		23,000			
	VV		29*1		29,000			
	VV		Součet		52,000			
14	K	566901261R	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	59,133	709,00	41 925,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm					
	VV		59,133		59,133			
15	K	572211111	Vyspravení výtlučků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným	m3	1,348	963,00	1 298,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení výtlučků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným					
	VV		6,74*0,2		1,348			
16	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	267,819	5,48	1 467,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		122,58+86,106+59,133		267,819			
17	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	86,106	305,00	26 262,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
18	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	122,580	418,00	51 238,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		122,58		122,580			
19	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	194,440	497,00	96 636,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		290,62		290,620			
	VV		-96,18		-96,180			
	VV		Součet		194,440			
20	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,800	397,00	714,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 749,33	
21	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	401,000	100,80	40 420,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		306+95		401,000			
22	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	401,000	74,40	29 834,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
23	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	401,000	58,40	23 418,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		306+95		401,000			
24	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	401,000	73,60	29 513,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
25	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí	m	28,000	50,56	1 415,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech 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					
	VV		22+6		28,000			
26	K	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým při překozech ing sítí	m2	194,620	36,72	7 146,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	VV		290,62-96,		194,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			<b>Přesun sutě</b>					101 946,67
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	264,676	36,88	9 761,25	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 558,196	8,08	44 910,22	CS ÚRS 2021 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			264,676*21 'Přepočtené koeficientem množství					5 558,196
29	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	136,000	235,20	31 987,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
30	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	39,000	392,00	15 288,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
D 998			<b>Přesun hmot</b>					3 859,99
31	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	68,246	56,56	3 859,99	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Privaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**06 - VRN**

KSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 29.07.2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

IČ:

27347753

DIČ:

CZ27347753

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>126 841,02</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 841,02	21,00%	26 636,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>153 477,63</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**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:

Přivaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**06 - VRN**

Místo: Varnsdorf

Datum: 29.07.2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**126 841,02**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

126 841,02

---

VRN3 - Zařízení staveniště

126 841,02

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přivaděč vodovodu PEHD 90 lokalita Hrádek - rozdělení

Objekt:

**06 - VRN**

Místo: Varnsdorf

Datum: 29.07.2021

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s., Chotějovice 166, 418 04 Světec

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**126 841,02**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

126 841,02

D VRN3 Zařízení staveniště

126 841,02

1	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	169 121,365	0,75	126 841,02	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------------	------	------------	----------------

PP  
VV Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště  
4832039\*0,035

169 121,365