


**REKAPITULACE STAVBY**

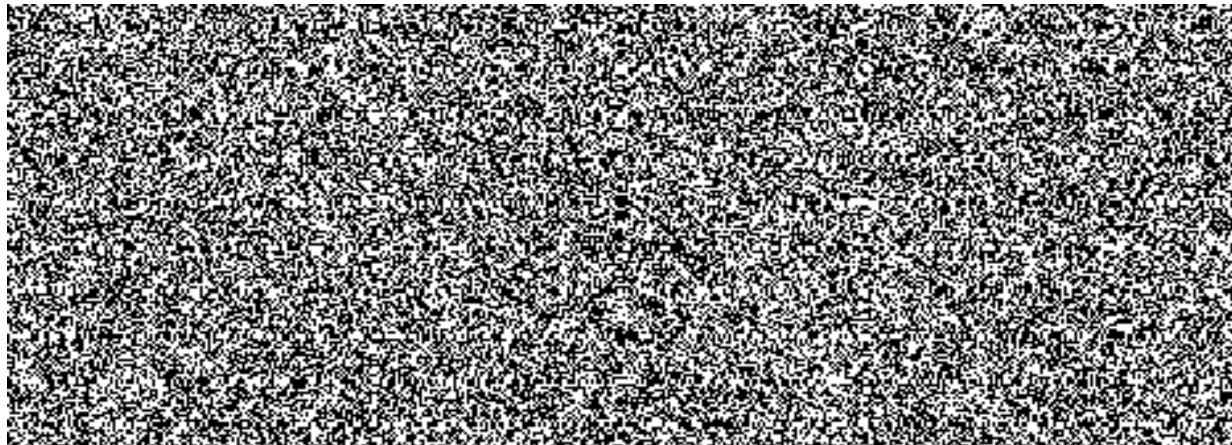
Kód: 2020-008

**Stavba: Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna**KSO:  
Místo: Kralupy nad VltavouCC-CZ:  
Datum: 19.08.2020Zadavatel:  
HZS Středočeského krajeIČ: 70885371  
DIČ:Uchazeč:  
STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 MělníkIČ: 281 77 851  
DIČ: CZ28177851Projektant:  
SOLICITE s. r. o.IČ: 02232651  
DIČ: CZE02232651Zpracovatel:  
SOLICITE s. r. o.IČ: 02232651  
DIČ: CZE02232651

Poznámka:  
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na .  
 Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH 3 899 880,58**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 899 880,58</b>	<b>818 974,92</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 4 718 855,50**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-008

**Stavba:** Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Místo: Kralupy nad Vltavou

Datum:

19.08.2020

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Projektant:

SOLICITE s. r. o.

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 Zpracovatel:

SOLICITE s. r. o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 899 880,58</b>	<b>4 718 855,50</b>	
SO.01	Oprava zpevněné plochy	2 067 042,45	2 501 121,36	STA
SO.02	Opěrná zeď	1 003 030,50	1 213 666,91	STA
SO.03	Odvodnění a odlučovač lehkých kapalin	690 867,63	835 949,83	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	138 940,00	168 117,40	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt:

**SO.01 - Oprava zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Kralupy nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 19.08.2020

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

IČ:

70885371

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

IČ:

281 77 851

DIČ:

CZ28177851

Projektant:

SOLICITE s. r. o.

IČ:

02232651

DIČ:

CZE02232651

Zpracovatel:

SOLICITE s. r. o.

IČ:

02232651

DIČ:

CZE02232651

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 067 042,45**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 067 042,45  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
434 078,91  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 501 121,36**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt: **SO.01 - Oprava zpevněné plochy**

Místo: Kralupy nad Vltavou  
Zadavatel: HZS Středočeského kraje  
Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Datum: 19.08.2020  
Projektant: SOLICITE s. r. o.  
Zpracovatel: SOLICITE s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 067 042,45**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

2 049 565,47

1 - Zemní práce

187 400,81

5 - Komunikace pozemní

1 350 948,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 391,60

997 - Přesun sutě

435 039,83

998 - Přesun hmot

66 785,23

#### PSV - Práce a dodávky PSV

17 476,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17 476,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt:

**SO.01 - Oprava zpevněné plochy**

Místo: Kralupy nad Vltavou

Datum: 19.08.2020

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Projektant: SOLICITE s. r. o.

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Zpracovatel: SOLICITE s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 067 042,45**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 049 565,47**

D 1 Zemní práce

**187 400,81**

1	K	113106241	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živicí	m2	785,000	43,60	34 226,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	113107224	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 drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	885,000	59,80	52 923,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	113107225	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 drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	885,000	76,40	67 614,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	40,000	155,80	6 232,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	10,000	68,80	688,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,000	49,60	2 480,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	885,000	24,20	21 417,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,000	18,80	282,00	CS ÚRS 2020 01
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,225	91,80	20,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		15*0,015 'Přepočtené koeficientem množství			0,225		
10	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	15,000	101,21	1 518,15	CS ÚRS 2020 01

D 5 Komunikace pozemní

**1 350 948,00**

11	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	885,000	36,67	32 452,95	CS ÚRS 2020 01
12	K	561121115	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 350 mm	m2	885,000	47,65	42 170,25	CS ÚRS 2020 01
13	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	1 593,000	191,90	305 696,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		885*1,8			1 593,000		
14	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	885,000	157,00	138 945,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	870,000	209,70	182 439,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	870,000	449,42	390 995,40	CS ÚRS 2020 01
17	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	870,000	14,70	12 789,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	870,000	17,41	15 146,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I. po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	870,000	254,00	220 980,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou	m	153,000	61,00	9 333,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zálivka spáry v místě napojení nového asfaltu na starý" 8		8,000			
	VV		"zálivka spáry v místě styku plochy s budovami a kolem nového žlabu" 145		145,000			
	VV		Součet		153,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 391,60	
21	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	20,000	315,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"silniční obruba 150/250 betonová, do betonového základu (včetně rohových, obloukových, snížených a přechodových dílů)" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
22	M	PSB.30010100	Silniční obrubník 1000x150x250 mm	kus	20,000	104,60	2 092,00	
23	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	8,000	124,95	999,60	CS ÚRS 2020 01
D	997		Přesun sutě				435 039,83	
24	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1 509,130	87,20	131 596,14	CS ÚRS 2020 01
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 509,130	33,60	50 706,77	CS ÚRS 2020 01
26	K	997221559	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	t	15 091,300	4,20	63 383,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		1509,13*10 'Přepočtené koeficientem množství		15 091,300			
27	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	166,004	283,00	46 979,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		1509,13*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		166,004			
28	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,509	358,00	540,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		1509,13*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		1,509			
29	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 343,126	105,60	141 834,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		1509,13*0,89 'Přepočtené koeficientem množství		1 343,126			
D	998		Přesun hmot				66 785,23	
30	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 598,115	41,79	66 785,23	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 476,98	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 476,98	
31	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	74,000	29,66	2 194,84	CS ÚRS 2020 01
32	M	11163004	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková s přísadkou plastů do spodní stavby	kg	0,126	60,40	7,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		74*0,0017 'Přepočtené koeficientem množství		0,126			
33	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	74,000	205,59	15 213,66	CS ÚRS 2020 01
34	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,062	981,71	60,87	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt:

**SO.02 - Opěrná zed'**

KSO:

Místo: Kralupy nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 19.08.2020

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

IČ:

70885371

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

IČ:

281 77 851

DIČ:

CZ28177851

Projektant:

SOLICITE s. r. o.

IČ:

02232651

DIČ:

CZE02232651

Zpracovatel:

SOLICITE s. r. o.

IČ:

02232651

DIČ:

CZE02232651

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 003 030,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 003 030,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
210 636,41  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 213 666,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt: **SO.02 - Opěrná zeď**

Místo: Kralupy nad Vltavou  
Zadavatel: HZS Středočeského kraje  
Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Datum: 19.08.2020  
Projektant: SOLICITE s. r. o.  
Zpracovatel: SOLICITE s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 003 030,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 002 466,65

1 - Zemní práce

155 091,01

2 - Zakládání

45 186,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

533 690,20

4 - Vodorovné konstrukce

157,16

8 - Trubní vedení

9 995,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

146 507,47

997 - Přesun sutě

45 401,40

998 - Přesun hmot

66 437,19

### PSV - Práce a dodávky PSV

563,85

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

563,85



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt:

**SO.02 - Opěrná zeď**

Místo: Kralupy nad Vltavou

Datum: 19.08.2020

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Projektant: SOLICITE s. r. o.

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Zpracovatel: SOLICITE s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 003 030,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 002 466,65

D 1 Zemní práce

155 091,01

1	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	118,670	85,28	10 120,18	CS ÚRS 2020 01
2	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	118,670	249,58	29 617,66	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	118,670	18,91	2 244,05	CS ÚRS 2020 01
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	118,670	18,17	2 156,23	CS ÚRS 2020 01
5	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	118,670	355,37	42 171,76	CS ÚRS 2020 01

VV "Zásyp propustnou nezámrznou zeminou s min. úhlem tření 30° - delší úsek opěrné stěny 21,75 m (L) x 5,28 m2" 114,84

114,840

VV "Zásyp propustnou nezámrznou zeminou s min. úhlem tření 30° - kratší úsek opěrné stěny 6,61 m (L) x 0,58 m2" 3,83

3,830

VV Součet

118,670

6	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	213,606	322,00	68 781,13	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

VV 118,67\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

213,606

D 2 Zakládání

45 186,30

7	K	212752601	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsvpem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 16 celoperforovaná 360° DN 150	m	37,500	810,73	30 402,38	CS ÚRS 2020 01
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. šířky do 3 m	m2	37,500	18,30	686,25	CS ÚRS 2020 01
9	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	43,125	40,70	1 755,19	CS ÚRS 2020 01

VV 37,5\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

43,125

10	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	4,700	2 626,06	12 342,48	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

533 690,20

11	K	327323129	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	13,000	2 790,61	36 277,93	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:

XC2

12	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	27,000	3 356,21	90 617,67	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:

XC4, XD3, XF4 s maximálním průsakem 30mm dle ČSN EN 12390-8 v pohledové kvalitě PB1

39	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	193,800	656,06	127 144,43	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV 96,9\*2

193,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	193,800	302,08	58 543,10	CS ÚRS 2020 01
13	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,400	47 798,63	210 313,97	CS ÚRS 2020 01
14	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	13,000	169,88	2 208,44	CS ÚRS 2020 01
15	M	LGB.1534420LK	sloupek plotový řadový pro drátěné pletivo 50x50x3 mm, včetně patních plechů P8, protikorozně chráněné žárovým pozinkem	kus	13,000	286,30	3 721,90	
	VV		"výška plotu 1,5m" 13		13,000			
16	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	28,000	82,87	2 320,36	CS ÚRS 2020 01
17	M	31324756LK	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1500mm	m	28,000	90,80	2 542,40	
	D	4	Vodorovné konstrukce				157,16	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,150	1 047,76	157,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"revizní šachty" 0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
	D	8	Trubní vedení				9 995,92	
19	K	894812111	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok	kus	2,000	1 150,64	2 301,28	CS ÚRS 2020 01
20	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	2,000	675,76	1 351,52	CS ÚRS 2020 01
21	K	894812141	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	2,000	1 144,87	2 289,74	CS ÚRS 2020 01
22	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	56,21	112,42	CS ÚRS 2020 01
23	K	894812163	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	1 970,48	3 940,96	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				146 507,47	
24	K	953241512	Osazení smykových trnů do dilatačních spár pro vysoká zatížení z nerezové oceli s pouzdrem z nerezové oceli, min. únosnost pro spáru 40 mm přes 38 do 51 kN	kus	12,000	270,36	3 244,32	CS ÚRS 2020 01
25	M	54879311	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro zatížení 50,1 kN	kus	12,000	4 330,00	51 960,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 10 do 20 mm	m2	2,040	188,93	385,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,8*0,3		2,040			
27	K	953333124	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spár vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 320 mm	m	6,800	391,56	2 662,61	CS ÚRS 2020 01
28	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	52,000	59,50	3 094,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdvia na maltu cementovou z cihel nebo tvárníc	m3	26,120	1 376,00	35 941,12	CS ÚRS 2020 01
30	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	107,000	460,00	49 220,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Plocha ŽB konstrukcí opatřená uzavíracím transparentním nátěrem					
	D	997	Přesun sutě				45 401,40	
31	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	52,344	101,31	5 302,97	CS ÚRS 2020 01
32	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	523,440	11,55	6 045,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,344*10' Přepočtené koeficientem množství		523,440			
33	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	52,344	102,67	5 374,16	CS ÚRS 2020 01
34	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	47,014	610,00	28 678,54	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				66 437,19	
35	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	240,889	275,80	66 437,19	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				563,85	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				563,85	
36	K	711792183LK	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění vyplnění trvale pružným tmelem po betonáži	m	2,040	65,00	132,60	CS ÚRS 2020 01
37	M	24638020	tmel bitumenový izolační trvale pružný	kg	1,326	323,00	428,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,04*0,65 'Přepočtené koeficientem množství		1,326			
38	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003	981,71	2,95	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt:

**SO.03 - Odvodnění a odlučovač lehkých kapalin**

KSO:

Místo: Kralupy nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 19.08.2020

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

IČ:

70885371

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

IČ:

281 77 851

DIČ:

CZ28177851

Projektant:

SOLICITE s. r. o.

IČ:

02232651

DIČ:

CZE02232651

Zpracovatel:

SOLICITE s. r. o.

IČ:

02232651

DIČ:

CZE02232651

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**690 867,63**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
690 867,63  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
145 082,20  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**835 949,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt: **SO.03 - Odvodnění a odlučovač lehkých kapalin**

Místo: Kralupy nad Vltavou  
Zadavatel: HZS Středočeského kraje  
Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Datum: 19.08.2020  
Projektant: SOLICITE s. r. o.  
Zpracovatel: SOLICITE s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**690 867,63**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

674 135,24

1 - Zemní práce

66 100,26

2 - Zakládání

35 561,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

76 633,00

4 - Vodorovné konstrukce

39 298,57

8 - Trubní vedení

206 023,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

192 991,04

997 - Přesun sutě

8 564,50

998 - Přesun hmot

48 962,60

#### PSV - Práce a dodávky PSV

16 732,39

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

16 732,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt:

**SO.03 - Odvodnění a odlučovač lehkých kapalin**

Místo: Kralupy nad Vltavou

Datum: 19.08.2020

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Projektant: SOLICITE s. r. o.

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Zpracovatel: SOLICITE s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**690 867,63**

D HSV Práce a dodávky HSV

674 135,24

D 1 Zemní práce

66 100,26

1	K	131151202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	82,100	363,70	29 859,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro uložení potrubí DK - rameno 1" 0,15		0,150			
	VV		"výkop pro uložení potrubí DK - rameno 2" 0,4		0,400			
	VV		"výkop pro uložení potrubí DK - odtokové potrubí" 0,83		0,830			
	VV		"výkop pro osazení OLK" 33,6		33,600			
	VV		"výkop pro osazení šachty" 3,8		3,800			
	VV		"výkop pro osazení RN" 43,32		43,320			
	VV		Součet		82,100			
2	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	82,000	249,58	20 465,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,9+47,1		82,000			
3	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	82,000	18,91	1 550,62	CS ÚRS 2020 01
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	82,000	18,17	1 489,94	CS ÚRS 2020 01
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,250	129,87	1 590,91	CS ÚRS 2020 01
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	22,050	191,90	4 231,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,25*1,8		22,050			
7	K	175151101	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	m3	7,110	190,96	1 357,73	CS ÚRS 2020 01
8	M	58337302LK	šterkopísek frakce 8/16	t	12,798	434,00	5 554,33	
	VV		7,11*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		12,798			
	D	2	Zakládání				35 561,66	
9	K	212752601R	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 16 celoperforovaná 360° DN 100	m	35,000	811,00	28 385,00	
10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. šířky do 3 m	m2	172,452	18,30	3 155,87	CS ÚRS 2020 01
11	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	108,675	23,80	2 586,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		94,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		108,675			
12	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	89,645	16,00	1 434,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ochrana RN" 77,952		77,952			
	VV		77,952*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		89,645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					76 633,00
13	K	386131116LK	Montáž odlučovačů tuků a olejů polyetylenových, průtoku 15 l/s	kus	1,000	623,00	623,00	
14	M	OLK	Odlučovač lehkých kapalin s max průtokem 15l/s. Samonosná plastová nádrž určená k betonáži na místě.		1,000	76 010,00	76 010,00	
D 4			Vodorovné konstrukce					39 298,57
15	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	2,310	1 056,77	2 441,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"lože pro výtokový díl" 0,11		0,110			
	VV		"lože pro žlab" 2,2		2,200			
	VV		Součet		2,310			
16	K	451572111LK	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z cementové malty	m3	0,460	1 250,00	575,00	
17	M	58564005	směs suchá maltová zdící cementová M10	t	0,840	2 940,00	2 469,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,84		0,840			
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,734	1 047,76	6 007,86	CS ÚRS 2020 01
19	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	138,67	277,34	CS ÚRS 2020 01
20	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	332,00	332,00	CS ÚRS 2020 01
21	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	319,28	319,28	CS ÚRS 2020 01
22	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	221,53	221,53	CS ÚRS 2020 01
23	M	59224149	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x120mm	kus	1,000	283,00	283,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,520	3 023,95	4 596,40	CS ÚRS 2020 01
25	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	3,230	3 053,95	9 864,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podkladní beton pro RN" 0,83		0,830			
	VV		"podkladní beton pro OLK" 2,4		2,400			
	VV		Součet		3,230			
26	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m3	2,800	3 573,95	10 007,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton pro betonáž odlučovače" 2,8		2,800			
27	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,540	2 942,57	1 588,99	CS ÚRS 2020 01
28	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	0,676	466,14	315,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,8*2*0,01		0,676			
D 8			Trubní vedení					206 023,61
29	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	11,400	193,05	2 200,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění stávajícího kanalizačního potrubí DN100" 11,4		11,400			
30	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	7,700	238,26	1 834,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění stávajícího kanalizačního potrubí DN300" 7,7		7,700			
31	K	871355251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídvy SN 16 DN 200	m	12,900	671,36	8 660,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"uložení potrubí DK - rameno 1 PVC DN200" 3,77		3,770			
	VV		"uložení potrubí DK - rameno 2 PVC DN200" 5,25		5,250			
	VV		"uložení potrubí DK - odtokové potrubí PVC DN200" 3,88		3,880			
	VV		Součet		12,900			
32	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	2,000	398,88	797,76	CS ÚRS 2020 01
33	M	28617406	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/200	kus	2,000	4 040,00	8 080,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	2,000	240,70	481,40	CS ÚRS 2020 01
35	M	PPL.KGB20030	Koleno 30° kanalizační Pipelife KG DN 200 PVC	kus	1,000	241,82	241,82	
36	M	28611367	koleno kanalizace PVC KG 200x67°	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	1,000	400,59	400,59	CS ÚRS 2020 01
38	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000	443,00	443,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	890211851	Bourání šachet a jámeček strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,500	2 535,47	1 267,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vnitřní DN 0,6 * 0,6 m, hloubka cca 1,1" 0,5		0,500			
40	K	890411851	Bourání šachet a jámeček strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,500	2 535,47	3 803,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění vrchní části studny, DN cca 1,5m, hloubka 1m" 1,5		1,500			
41	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	930,60	930,60	CS ÚRS 2020 01
42	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 073,18	1 073,18	CS ÚRS 2020 01
44	M	59224339JR	šachtové dno TBZ-Q.1 120/1009 KOM + těsnění	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	
45	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	694,68	1 389,36	CS ÚRS 2020 01
46	M	59224375LK	deska betonová zákrytová šachetní přechodová čtvercová 100x100x10 cm	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	
47	K	895971223JR	Boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro retenci dešťových vod s regulovaným odtokem a hydroizolací v dvouřadové galerii o celkovém objemu do 20 m3	soubor	1,000	122 306,00	122 306,00	
	VV		vsakovací bloky, 800x800x320 mm, rk=96%, plast (př.Nicoll) - 98ks					
	VV		dno bloku, 800x800x40 mm, plast - 49ks					
	VV		odvětrávací hlavice DN 100 - 1 ks					
	VV		odvětrávací potrubí PVC DN 100 - 0,95m					
	VV		zařízení pro regulaci odtoku 0,5 l/s s bezpečnostním přepadem - 1ks					
	VV		1		1,000			
48	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	5,000	419,50	2 097,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zrušení stávajících poklopů" 3			3,000		
	VV		"odstranění mříží u stávajících uličních vpustí" 2			2,000		
	VV		Součet			5,000		
49	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 063,04	6 378,24	CS ÚRS 2020 01
50	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	3,000	6 380,00	19 140,00	CS ÚRS 2020 01
51	M	28661935LK	poklop šachtový litinový 600 x 600 mm pro třídu zatížení D400	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	
52	K	899620141	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,500	3 006,48	1 503,24	CS ÚRS 2020 01
53	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	12,900	12,64	163,06	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				192 991,04	
54	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	35,000	670,90	23 481,50	CS ÚRS 2020 01
55	M	59228429	žlab štěrbinový betonový s průběžnou štěrbinou 400x500x4000mm	m	35,000	2 700,00	94 500,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	0123456LK	Montáž příslušenství štěrbinového žlabu	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
57	M	01234565LK	přechodový prstenec TZD-Q 600/45	kus	2,000	432,00	864,00	
58	M	01234566LK	dno s výtokem pro  PVC ZN DN200 TBV-Q 450/380/1d UN	kus	2,000	6 480,00	12 960,00	
59	M	01234569LK	záslepka	kus	2,000	394,00	788,00	
60	M	01234567LK	výtokový kus žlabu	kus	2,000	11 230,00	22 460,00	
61	M	01234568LK	čistící kus žlabu včetně litinové vtokové mříže	kus	2,000	10 206,00	20 412,00	
62	K	953312122	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 10 do 20 mm	m2	26,600	188,93	5 025,54	CS ÚRS 2020 01
D	997		Přesun sutě				8 564,50	
63	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,776	42,10	369,47	CS ÚRS 2020 01
64	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	87,760	9,36	821,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,776*10 "Přepočtené koeficientem množství		87,760			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	8,776	160,20	1 405,92	CS ÚRS 2020 01
66	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,388	710,00	3 115,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,776*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,388			
67	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,388	650,00	2 852,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,776*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,388			
	D	998	Přesun hmot				48 962,60	
68	K	998276101	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	t	88,444	553,60	48 962,60	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 732,39	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 732,39	
69	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,300	115,17	610,40	CS ÚRS 2020 01
70	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem</i>	m2	6,360	75,10	477,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,360			
71	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20.0 mm, tl. fólie do 1.0 mm	m2	15,232	176,40	2 686,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,68*5,6*4		15,232			
72	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20.0 mm, tl. fólie do 1.0 mm	m2	62,720	205,59	12 894,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,6*5,6*2		62,720			
73	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,064	981,71	62,83	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Kralupy nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 19.08.2020

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

IČ:

70885371

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

IČ:

281 77 851

DIČ:

CZ28177851

Projektant:

SOLICITE s. r. o.

IČ:

02232651

DIČ:

CZE02232651

Zpracovatel:

SOLICITE s. r. o.

IČ:

02232651

DIČ:

CZE02232651

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**138 940,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 940,00	21,00%	29 177,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**168 117,40**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kralupy nad Vltavou  
Zadavatel: HZS Středočeského kraje  
Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Datum: 19.08.2020  
Projektant: SOLICITE s. r. o.  
Zpracovatel: SOLICITE s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**138 940,00**

#### VRN - VRN

138 940,00

VRN001 - Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele	15 000,00
VRN002 - Vytýčení stavby a stávajících inženýrských sítí	9 240,00
VRN003 - Zabezpečení podmínek dle "Plánu bezpečnosti práce"	11 000,00
VRN0031 - Koordinátor BOZP	20 000,00
VRN005 - Zajištění specialistů	25 000,00
VRN010 - Související činnosti	10 300,00
VRN011 - Geodetické zaměření skutečného stavu	10 900,00
VRN013 - Dokumentace skutečného provedení stavby	5 000,00
VRN015 - Zkoušky a testování	12 000,00
VRN016 - Kompletační činnost	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	19 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Kralupy nad Vltavou - rekonstrukce dvora a opěrná stěna

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kralupy nad Vltavou

Datum: 19.08.2020

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Projektant: SOLICITE s. r. o.

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Zpracovatel: SOLICITE s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**138 940,00**

D VRN VRN

138 940,00

D VRN001

Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele

15 000,00

1	K	001-1	Zařízení staveniště zhotovitele - Satny, sociální objekty (mobilní WC...), kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, kryté plechové uzamyk. sklady, volné sklady - potrubí, prefa díly, sypké materiály, apod. Oplocení, osvětlení, napojení na média, uvedení plochy do původního stavu apod., vč. poplatky majiteli pozemků za dočasný pronájem ploch pro zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

P

D VRN002

Vytýčení stavby a stávajících inženýrských sítí

9 240,00

2	K	002-3	Náklady na vytýčení navržené stavby	kpl	1,000	9 240,00	9 240,00	
---	---	-------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

D VRN003

Zabezpečení podmínek dle "Plánu bezpečnosti práce"

11 000,00

3	K	003-9	Bezpečnost práce - Zajištění bezpečnosti práce na staveništi včetně provádění průběžných kontrol v rámci systému BOZ	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

4	K	0210	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

D VRN0031

Koordinátor BOZP

20 000,00

17	K	0031-1	Koordinátor BOZP	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
----	---	--------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN005

Zajištění specialistů

25 000,00

5	K	006-14	Zajištění odpovědného geotechnika po dobu realizace stavby - Zajištění odpovědného geotechnika po dobu realizace stavby za účelem vyhodnocení aktuálního stavu stability a návrhu případných opatření. Dle potřeby se budou operativně zpracovávat návrhy opatření. Účast na staveništi činí min. 2 hod týdně po celou dobu realizace stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

6	K	006-15	Zajištění odpovědného statika po dobu realizace stavby za účelem vyhodnocení aktuálního stavu a návrh případných opatření. Dle potřeby se budou operativně zpracovávat návrhy opatření. Účast na staveništi činí min. 1 hod týdně po celou dobu realizace stavby.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN010

Související činnosti

10 300,00

7	K	010-22	Pasportizace okolních objektů - Realizace pasportizace okolních objektů (domy, ploty, chodníky...) před, počas a po skončení výstavby formou vizuální kontroly, fotodokumentace, protokolárního soupisu stávajících poškození na objektech atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

8	K	010-24	Zpracování fotodokumentace stavby - Zhotovitel fotograficky zdokumentuje stavbu před, v průběhu a po dokončení. Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstalý problém a bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investorovi stavby, technickému dozoru apod.	kpl	1,000	800,00	800,00	
---	---	--------	--	-----	-------	--------	--------	--

9	K	010-26	Dočasné zajištění IS ve výkopu - Zhotovitel zajistí ochranu a zajištění stávajících nebo nových kabelů a potrubí ve výkopu, proti jejich poškození nebo odcizení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	010-27	Výšková úprava všech znaků IS, šachet, poklopů a zařízení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
D VRN011			Geodetické zaměření skutečného stavu				10 900,00	
11	K	011-28	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zakresu tras a objektu - předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých potrubních vedení a veškerých kabelových rozvodů. Geodetické zaměření jednotlivých přípojek umístěných na soukromém pozemku předá zhotovitel jednotlivým vlastníkům dotčených pozemků. Dokumentace geodetického zaměření skutečného stavu bude ověřena odpovědným geodetem a provedena dle směrnic OVAK. Dokumentace bude vyhotovena 5x v tištěné verzi a 5x v digitální verzi na CD.	kpl	1,000	10 900,00	10 900,00	
D VRN013			Dokumentace skutečného provedení stavby				5 000,00	
12	K	013-33	Vypracování dokumentace skutečného provedení. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována 6x v tištěné verzi a 3x v digitální verzi na CD.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D VRN015			Zkoušky a testování				12 000,00	
13	K	015-35	Zkoušky zhuštění násypů a zásypů stavebních jam a rýh. Budou se provádět po vzdálenostech min 40 m, a to vždy ve třech úrovních - v úrovni obsypu, zásypu potrubí, v úrovni silniční pláně včetně požadovaných atestů hutnění konstrukčních vrstev	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
D VRN016			Kompletační činnost				1 000,00	
14	K	016-37	Kompletační činnost zhotovitele stavby a příprava k odevzdání stavby objednateli - Zajištění a shromáždění všech dokladů potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a k ukončení stavby, včetně přípravy a shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby objednateli.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
D VRN9			Ostatní náklady				19 500,00	
15	K	0993	Zajištění a projednání dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
16	K	0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů a revizí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	