

## Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. S22-043-0032

uzavřené dne 17.5.2021 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) k zakázce s názvem

### **ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů „U Unika“ v Pacově – III. etapa**

#### I SMLUVNÍ STRANY

##### 1. Objednatel:


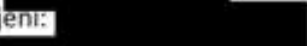
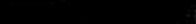

###### Město Pacov

se sídlem: náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov  
Zastoupený: Tomášem Kocourem - starostou  
právní forma: 801 - obec  
IČ: 00248789  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Telefon: 565 455 111  
Fax: 565 455 155  
E-mail: [podatelna@mestopacov.cz](mailto:podatelna@mestopacov.cz)  
web: [www.mestopacov.cz](http://www.mestopacov.cz)

dále jen objednatel

##### 2. Zhotovitel:

Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o., Odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD**

se sídlem: K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov  
spisová značka: oddíl C, vložka 8032 vedená Kr. soudem v Č.B.  
IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Zastoupený:  vedoucím odštěpného závodu  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
telefon: 565 333 150 fax: 565 333 151  
e-mail: 

dále jen zhotovitel

#### II PŘEDMĚT DODATKU

- II.1 Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 2 ke shora uvedené smlouvě o dílo.
- II.2 Předmětem dodatku je nepodstatná změna závazku z výše uvedené smlouvy o dílo, která je realizována na základě ustanovení § 222 odst. 6 zákona. Důvodem nepodstatné změny závazku ze smlouvy jsou dodatečně stavební práce (vicepráce) a méněpráce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel, i když jednal s náležitou péčí, nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku. Hodnota změny dle dodatku č. 2 činí celkem 27,25 % původní hodnoty závazku. Položkový

rozpočet tvoří přílohu tohoto dodatku.

Důvod vzniku víceprací a méněprací: narovnání na skutečnost v souladu se smlouvou o dílo, rozšíření předmětu díla – SO 401 – veřejné osvětlení, rozšíření plynovodu, vodovodu a dešťové a splaškové kanalizace z důvodu koordinace se stavbou třetí osoby, a to společnosti E.GD a.s. Objekt SO 106 financovala jiná osoba, a to SBD Pelhřimov.

- II.3 V souvislosti s nepodstatnou změnou závazku dochází ke změně článku IV.1. smlouvy o dílo ve 1, a to z původního znění:

Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>10 197 888,66 Kč</b>
<b>Sazba DPH</b>	<b>21 %</b>
<b>DPH</b>	<b>2 141 556,62 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>12 339 445,28 Kč</b>

*DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.*

na nové znění:

Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

Celková cena díla bez DPH	10 197 888,66 Kč
+ vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona	2 409 504,19 Kč
- méněpráce dle § 222 odst. 6 zákona	368 927,35 Kč
<b>Celková cena díla bez DPH po změnách</b>	<b>12 238 465,50 Kč</b>
<b>Sazba DPH</b>	<b>21 %</b>
<b>DPH</b>	<b>2 570 077,76 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>14 808 543,26 Kč</b>

Ke změně ceny díla dochází na základě dodatečných stavebních prací a méněprací, které jsou podloženy oboustranně odsouhlaseným položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

Ostatní články smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

- II.4 V souvislosti s nově vzniklými vícepracemi se smluvní strany dohodly na změně termínu plnění smlouvy.

**Znění článku III. odst. 2 smlouvy ve znění dodatku č. 1 se mění z původního znění:**

*„Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle a dílo předat řádně dokončené objednateli nejpozději 15.11.2021. Zhotovitel je oprávněn předat řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem.“*

**na nové znění:**

*„Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle na objektech dle soupisu víceprací č. 1 a soupisu víceprací č. 2 a tyto předat řádně dokončené objednateli nejpozději 20.05.2022.“*

### **III ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- III.1 Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho oboustranného podpisu, účinnosti nabývá dnem

uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a dále prohlašují, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz výše uvedeného ho stvrzují svými podpisy.

III.2 Tento dodatek je vypracován ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý účastník obdrží po jednom vyhotovení.

#### IV PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Pacově dne 15.11. 2021	V Pelhřimově dne 15.11.2021
Za objednatele:	Za zhotovitele:
Tomáš Kocour	
starosta	ředitel oblasti
	
	vedoucí obchodního oddělení

Tisleno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

VRN - Vedlejší a

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	0100	Zařízení staveniště	1,000	kpl	17 350,91	1,00	17 350,91	1,00	17 350,9	0,00	0,00
2	0101	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	1,000	kpl	17 350,91	1,00	17 350,91	1,00	17 350,9	0,00	0,00
3	0102	Dočasné dopravní opatření	1,000	kpl	9 947,86	1,00	9 947,86	1,00	9 947,9	0,00	0,00
4	0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro umožnění činnosti TDS, /	1,000	kpl	578,37	1,00	578,37	1,00	578,4	0,00	0,00
5	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	1,000	kpl	1 156,73	1,00	1 156,73	1,00	1 156,7	0,00	0,00
6	0301	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	1,000	kpl	6 419,84	1,00	6 419,84	1,00	6 419,8	0,00	0,00
7	0302	Geodetické vytýčení a činnost geodeta během výstavby	1,000	kpl	31 231,65	1,00	31 231,65	1,00	31 231,7	0,00	0,00
8	0303	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení stavby	1,000	kpl	12 724,01	1,00	12 724,01	1,00	12 724,0	0,00	0,00
9	0305	Geometrický plán	1,000	kpl	34 701,84	0,00	0,00	0,00	0,0	1,00	34 701,84
10	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení	1,000	kpl	8 675,46	1,00	8 675,46	1,00	8 675,5	0,00	0,00
11	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudaci díla	1,000	kpl	1 735,10	1,00	1 735,10	1,00	1 735,1	0,00	0,00
12	0601	Zpracování a předložení harmonogramů	1,000	kpl	1 735,10	1,00	1 735,10	1,00	1 735,1	0,00	0,00
13	0602	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů	1,000	kpl	2 313,45	1,00	2 313,45	1,00	2 313,5	0,00	0,00
14	0604	Náklady spojené s prováděním záchranného archeologického výzkumu	1,000	kpl	115,67	0,00	0,00	0,00	0,0	1,00	115,67
15	0606	Výkon geotechnika při provádění sanace podloží	1,000	kpl	1 156,73	1,00	1 156,73	1,00	1 156,7	0,00	0,00
16	0607	Výkon geotechnika při provádění zemních prací	1,000	kpl	1 156,73	1,00	1 156,73	1,00	1 156,7	0,00	0,00
17	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhe	1,000	soubo	1 156,73	1,00	1 156,73	1,00	1 156,7	0,00	0,00
18	0610	Posouzení světelné - technický parametrů prostoru pro přecházení na	1,000	kpl	2 891,82	0,00	0,00	0,00	0,0	1,00	2 891,82
19	1601	Krácený rozbor pitné vody provedený v rozsahu přílohy č. 5 vyhlášky č.	1,000	kpl	5 783,63	1,00	5 783,63	1,00	5 783,6	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>120 473,21</b>				<b>37 709,33</b>



Tisleno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-101a - Místní

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
5	113107183	Odstranění podkladu živčného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	59,000	m2	80,97	0,00	0,00	59,00	4 777,2	0,00	0,00
6	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50	59,000	m2	48,58	0,00	0,00	59,00	2 866,2	0,00	0,00
7	113107343	Odstranění podkladu živčného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	9,000	m2	80,97	0,00	0,00	9,00	728,7	0,00	0,00
8	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m	4,000	m2	48,58	0,00	0,00	4,00	194,3	0,00	0,00
9	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 obje	289,000	m3	385,57	0,00	0,00	289,00	111 429,7	0,00	0,00
10	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, r	54,720	m3	269,90	0,00	0,00	54,72	14 768,9	0,00	0,00
11	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžit	343,720	m3	266,05	0,00	0,00	343,72	91 446,7	0,00	0,00
12	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odp:	721,812	t	28,92	721,81	20 874,80	721,81	20 874,8	0,00	0,00
13	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 r	163,000	m3	21,69	25,00	542,25	163,00	3 535,5	0,00	0,00
14	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těž	163,000	m3	99,15	25,00	2 478,75	163,00	16 161,5	0,00	0,00
15	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy tě	1 630,000	m3	1,16	250,00	290,00	1 630,00	1 890,8	0,00	0,00
16	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násy	138,000	m3	87,91	0,00	0,00	138,00	12 131,6	0,00	0,00
17	175151201	Obsypání objektu původním terénem sypaninou bez prohození, uloženk	25,000	m3	208,21	25,00	5 205,25	25,00	5 205,3	0,00	0,00
18	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	1 067,000	m2	15,04	0,00	0,00	1 067,00	16 047,7	0,00	0,00
19	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	342,300	t	57,84	52,30	3 025,03	342,30	19 798,6	0,00	0,00
20	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu skl	547,200	m2	11,57	0,00	0,00	547,20	6 331,1	0,00	0,00
21	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	656,640	m2	41,93	0,00	0,00	656,64	27 532,9	0,00	0,00
22	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360'	342,000	m	88,37	0,00	0,00	342,00	30 222,5	0,00	0,00
23	564851111	Podklad ze šlérkodrtě ŠD tl 150 mm	1 067,000	m2	117,25	1 067,00	125 105,75	1 067,00	125 105,8	0,00	0,00
24	564861111	Podklad ze šlérkodrtě ŠD tl 200 mm	970,000	m2	209,97	0,00	0,00	970,00	203 670,9	0,00	0,00
25	573111111	Postřík živčný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	970,000	m2	1,16	0,00	0,00	0,00	0,0	970,00	1 125,20
26	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl	970,000	m2	284,89	970,00	276 149,30	970,00	276 149,3	0,00	0,00
27	573211106	Postřík živčný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	970,000	m2	11,57	970,00	11 222,90	970,00	11 222,9	0,00	0,00
28	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š přes 3 m :	970,000	m2	194,21	970,00	188 383,70	970,00	188 383,7	0,00	0,00
29	573111111	Postřík živčný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	4,000	m2	1,16	0,00	0,00	0,00	0,0	4,00	4,64
30	566901161	Vyspravení podkladu po překozech plochy do 15 m2 obalovaným kame	4,000	m2	907,62	0,00	0,00	0,00	0,0	4,00	3 630,48
31	573211106	Postřík živčný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	4,000	m2	11,57	0,00	0,00	0,00	0,0	4,00	46,28
32	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým	4,000	m2	490,46	0,00	0,00	0,00	0,0	4,00	1 961,84
33	5991409R	Zkouška míry zhuťnění (hutnicí zkouška) - statické zatěžovací zkoušky	11,000	sada	1 503,75	5,00	7 518,75	11,00	16 541,3	0,00	0,00

34	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí - poklopu	10,000 kus	2 602,64	10,00	26 026,40	10,00	26 026,4	0,00	0,00
35	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí - krycího hrnce, šoupěte ne	22,000 kus	636,20	22,00	13 996,40	22,00	13 996,4	0,00	0,00
36	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek i	2,000 kus	144,59	2,00	289,18	2,00	289,2	0,00	0,00
37	40445625	informativní značky provozní IP6, IP9, IP11-IP13 500x700mm	1,000 kus	771,54	1,00	771,54	1,00	771,5	0,00	0,00
38	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	1,000 kus	927,69	1,00	927,69	1,00	927,7	0,00	0,00
39	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základ-	2,000 kus	994,79	2,00	1 989,58	2,00	1 989,6	0,00	0,00
40	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	2,000 kus	404,85	2,00	809,70	2,00	809,7	0,00	0,00
41	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	4,000 kus	57,84	4,00	231,36	4,00	231,4	0,00	0,00
42	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	2,000 kus	17,35	2,00	34,70	2,00	34,7	0,00	0,00
43	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroref	9,000 m	190,86	0,00	0,00	0,00	0,0	9,00	1 717,74
44	915321115	Vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	25,000 m	347,02	0,00	0,00	0,00	0,0	25,00	8 675,50
45	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do l-	368,000 m	268,13	168,00	45 045,84	368,00	98 671,8	0,00	0,00
46	59217023	obrubník betonový 1000x150x250mm	363,120 m	114,50	163,12	18 677,24	363,12	41 577,2	0,00	0,00
47	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	8,160 m	101,33	8,16	826,85	8,16	826,9	0,00	0,00
48	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	4,080 m	271,12	4,08	1 106,17	4,08	1 106,2	0,00	0,00
49	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu	36,800 m3	372,72	16,80	6 261,70	36,80	13 716,1	0,00	0,00
50	919121223	Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez t	4,500 m	104,11	4,50	468,50	4,50	468,5	0,00	0,00
51	919735113	Řezání stávajícího živého krytu hl do 150 mm	4,500 m	58,23	4,50	262,04	4,50	262,0	0,00	0,00
52	997221551	Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	49,208 t	75,19	49,21	3 699,95	49,21	3 699,9	0,00	0,00
53	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší ze sypkých materiálů	196,832 t	0,10	196,83	19,68	196,83	19,7	0,00	0,00
54	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez di	21,488 t	28,92	21,49	621,43	21,49	621,4	0,00	0,00
55	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	27,720 t	28,92	27,72	801,66	27,72	801,7	0,00	0,00
56	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickýr	1 354,745 t	1,16	1 354,75	1 571,50	1 354,75	1 571,5	0,00	0,00
<b>Celkem</b>				<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>765 235,59</b>				<b>17 161,68</b>

Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

## SO-101b - Sanace

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
4	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 obje	389,500	m3	121,46	0,00	0,00	389,50	47 308,7	0,00	0,00
5	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžít	389,500	m3	266,05	0,00	0,00	389,50	103 626,5	0,00	0,00
6	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odp:	817,950	t	28,92	817,95	23 655,11	817,95	23 655,1	0,00	0,00
8	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	779,000	m2	10,03	0,00	0,00	779,00	7 813,4	0,00	0,00
9	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými p	384,000	m2	1,16	0,00	0,00	0,00	0,0	384,00	445,44
9	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	23,040	t	1,16	0,00	0,00	0,00	0,0	23,04	26,73
10	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 200 mm	779,000	m2	146,35	0,00	0,00	779,00	114 006,7	0,00	0,00
11	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/63 tl 300 mm	779,000	m2	206,28	0,00	0,00	779,00	160 692,1	0,00	0,00
12	5991409R	Zkouška míry zhuťnění (hutnicí zkouška) - statické zatěžovací zkoušky	11,000	sada	1 503,75	6,00	9 022,50	11,00	16 541,3	0,00	0,00
13	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost	779,000	m2	17,35	0,00	0,00	0,00	0,0	779,00	13 515,65
14	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickýr	907,650	t	1,16	907,65	1 052,87	907,65	1 052,9	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>33 730,48</b>				<b>13 987,82</b>



Tiskeno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba:

ZTV PACOV

SO-102a - SO-102

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
4	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 obje	699,000	m3	385,57	0,00	0,00	699,00	269 513,4	0,00	0,00
5	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, r	47,040	m3	269,90	0,00	0,00	47,04	12 696,1	0,00	0,00
6	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těži	746,040	m3	266,05	0,00	0,00	746,04	198 483,9	0,00	0,00
7	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpu	1 566,684	t	28,92	1 566,68	45 308,50	1 566,68	45 308,5	0,00	0,00
8	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 t	17,000	m3	21,69	15,00	325,35	17,00	368,7	0,00	0,00
9	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těž	17,000	m3	99,15	15,00	1 487,25	17,00	1 685,6	0,00	0,00
10	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy tě	170,000	m3	1,16	150,00	174,00	170,00	197,2	0,00	0,00
11	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných stídivavě do násy	2,000	m3	87,91	0,00	0,00	2,00	175,8	0,00	0,00
12	175151201	Obsypání objektu původním terénem sypaninou bez prohození, uloženk	15,000	m3	208,21	15,00	3 123,15	15,00	3 123,2	0,00	0,00
13	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	1 024,100	m2	15,04	0,00	0,00	1 024,10	15 402,5	0,00	0,00
14	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	35,700	t	57,84	31,50	1 821,96	35,70	2 064,9	0,00	0,00
15	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu skě	470,400	m2	11,57	0,00	0,00	470,40	5 442,5	0,00	0,00
16	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	564,480	m2	41,93	0,00	0,00	564,48	23 668,6	0,00	0,00
17	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360'	294,000	m	88,37	0,00	0,00	294,00	25 980,8	0,00	0,00
18	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 150 mm	1 024,100	m2	117,25	1 024,10	120 075,73	1 024,10	120 075,7	0,00	0,00
19	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 200 mm	931,000	m2	209,97	931,00	195 482,07	931,00	195 482,1	0,00	0,00
20	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	931,000	m2	1,16	0,00	0,00	0,00	0,0	931,00	1 079,96
21	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) II	931,000	m2	284,69	931,00	265 046,39	931,00	265 046,4	0,00	0,00
22	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	931,000	m2	11,57	931,00	10 771,67	931,00	10 771,7	0,00	0,00
23	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 40 mm š přes 3 m :	931,000	m2	194,21	931,00	180 809,51	931,00	180 809,5	0,00	0,00
24	5991409R	Zkouška míry ztuhnutí (hutnicí zkouška) - statické zatěžovací zkoušky	10,000	sada	1 503,75	7,00	10 526,25	10,00	15 037,5	0,00	0,00
25	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroref	6,000	m	190,86	0,00	0,00	0,00	0,0	6,00	1 145,16
26	915321115	Vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	20,000	m	347,02	0,00	0,00	0,00	0,0	20,00	6 940,40
27	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do b	303,000	m	268,13	303,00	81 243,39	303,00	81 243,4	0,00	0,00
28	59217023	obrubník betonový 1000x150x250mm	222,360	m	114,50	222,36	25 460,22	222,36	25 460,2	0,00	0,00
29	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	36,720	m	101,33	36,72	3 720,84	36,72	3 720,8	0,00	0,00
30	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	20,400	m	271,13	20,40	5 531,05	20,40	5 531,1	0,00	0,00
31	59217017	obrubník betonový 1000x100x250mm	29,580	m	100,61	29,58	2 976,04	29,58	2 976,0	0,00	0,00
32	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu	29,430	m3	372,72	29,43	10 969,15	29,43	10 969,1	0,00	0,00

33	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitický	1 253,168 1	1,16	1 253,17	1 453,67	1 253,17	1 453,7	0,00	0,00
<b>Celkem</b>			<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>966 306,19</b>					<b>9 165,52</b>



Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

## SO-102b - Sanace

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
4	131251104	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 obje	307,500	m3	121,46	0,00	0,00	307,50	37 349,0	0,00	0,00
5	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžit	307,500	m3	256,05	0,00	0,00	307,50	81 810,4	0,00	0,00
6	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odp:	645,750	t	28,92	645,75	18 675,09	645,75	18 675,1	0,00	0,00
7	181951112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	615,000	m2	10,03	0,00	0,00	615,00	6 168,5	0,00	0,00
8	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými p	490,000	m2	1,16	0,00	0,00	0,00	0,0	490,00	568,40
9	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	29,400	t	1,16	0,00	0,00	0,00	0,0	29,40	34,10
10	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 200 mm	615,000	m2	146,35	0,00	0,00	615,00	90 005,3	0,00	0,00
11	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/63 tl 300 mm	615,000	m2	206,28	0,00	0,00	615,00	126 862,2	0,00	0,00
12	5991409R	Zkouška míry zhuťnění (hutnicí zkouška) - statické zatěžovací zkoušky	10,000	sada	1 503,75	7,00	10 526,25	10,00	15 037,5	0,00	0,00
13	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost	615,000	m2	41,93	0,00	0,00	0,00	0,0	615,00	25 786,95
14	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickýr	722,171	t	1,16	722,17	837,72	722,17	837,7	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>30 039,06</b>				<b>26 389,45</b>

Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

## SO-103 - Chodník

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 obje	13,000	m3	385,57	13,00	5 012,41	13,00	5 012,4	0,00	0,00
2	162751113	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těž	13,000	m3	266,05	13,00	3 458,65	13,00	3 458,7	0,00	0,00
3	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp	27,300	t	28,92	27,30	789,52	27,30	789,5	0,00	0,00
4	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m	67,000	m3	21,69	67,00	1 453,23	67,00	1 453,2	0,00	0,00
5	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těž	67,000	m3	99,15	67,00	6 643,05	67,00	6 643,1	0,00	0,00
6	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy t	670,000	m3	1,16	670,00	777,20	670,00	777,2	0,00	0,00
7	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídatě do násy	59,000	m3	87,91	59,00	5 186,69	59,00	5 186,7	0,00	0,00
8	175151201	Obsypání objektu původním terénem sypaninou bez prohození, uloženi	8,000	m3	208,21	8,00	1 665,68	8,00	1 665,7	0,00	0,00
9	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	309,700	m2	15,04	309,70	4 657,89	309,70	4 657,9	0,00	0,00
10	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	140,700	t	57,84	140,70	8 138,09	140,70	8 138,1	0,00	0,00
11	564851111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD II 150 mm	227,000	m2	117,25	227,00	26 615,75	227,00	26 615,8	0,00	0,00
12	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do :	227,000	m2	234,65	227,00	53 265,55	227,00	53 265,6	0,00	0,00
13	59245015	dlažba zámková tl.60mm přírodní	223,380	m2	189,60	223,38	42 352,85	223,38	42 352,8	0,00	0,00
14	59245222	dlažba zámková pro nevidomé tl.60mm barevná	8,160	m2	360,71	8,16	2 943,39	8,16	2 943,4	0,00	0,00
15	5991409R	Zkouška míry zhuťnění (hutnici zkouška) - statické zatěžovací zkoušky	3,000	sada	1 503,74	3,00	4 511,22	3,00	4 511,2	0,00	0,00
16	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou	150,000	m	235,30	150,00	35 295,00	150,00	35 295,0	0,00	0,00
17	59217002	obrubník betonový zahradní 1000x50x200mm	153,000	m	57,71	153,00	8 829,63	153,00	8 829,6	0,00	0,00
18	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu	7,500	m3	372,72	7,50	2 795,40	7,50	2 795,4	0,00	0,00
19	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	163,762	t	57,84	163,76	9 471,99	163,76	9 472,0	0,00	0,00
<b>Celkem</b>							<b>223 863,19</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

## SO-104 - Chodník

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 obje	12,000	m3	269,90	12,00	3 238,80	12,00	3 238,8	0,00	0,00
2	162751113	Vodorovně přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžit	12,000	m3	266,05	12,00	3 192,60	12,00	3 192,6	0,00	0,00
3	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp:	25,200	t	28,92	25,20	728,78	25,20	728,8	0,00	0,00
4	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 t	13,000	m3	21,69	13,00	281,97	13,00	282,0	0,00	0,00
5	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těž	13,000	m3	99,16	13,00	1 289,08	13,00	1 289,1	0,00	0,00
6	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy tř	130,000	m3	1,16	130,00	150,80	130,00	150,8	0,00	0,00
7	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násy	9,000	m3	87,91	9,00	791,19	9,00	791,2	0,00	0,00
8	175151201	Obsypání objektu původním terénem sypaninou bez prohození, uloženi	4,000	m3	208,21	4,00	832,84	4,00	832,8	0,00	0,00
9	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	126,500	m2	15,04	126,50	1 902,56	126,50	1 902,6	0,00	0,00
10	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	27,300	t	57,84	27,30	1 579,03	27,30	1 579,0	0,00	0,00
11	564851111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD II 150 mm	115,000	m2	117,25	115,00	13 483,75	115,00	13 483,8	0,00	0,00
12	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do :	115,000	m2	234,65	115,00	26 984,75	115,00	26 984,8	0,00	0,00
13	59245015	dlažba zámková tl.60mm přírodní	117,300	m2	189,60	117,30	22 240,08	117,30	22 240,1	0,00	0,00
14	59245222	dlažba zámková pro nevidomé tl.60mm barevná	10,200	m2	360,71	10,20	3 679,24	10,20	3 679,2	0,00	0,00
15	5991409R	Zkouška míry zhuťnění (hutnicí zkouška) - statické zatěžovací zkoušky	2,000	sada	1 503,75	2,00	3 007,50	2,00	3 007,5	0,00	0,00
16	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou	67,000	m	235,30	67,00	15 765,10	67,00	15 765,1	0,00	0,00
17	59217002	obrubník betonový zahradní 1000x50x200mm	68,340	m	57,71	68,34	3 943,90	68,34	3 943,9	0,00	0,00
18	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu	3,350	m3	372,72	3,35	1 248,61	3,35	1 248,6	0,00	0,00
19	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	81,820	t	57,84	81,82	4 732,47	81,82	4 732,5	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>109 073,05</b>			<b>0,00</b>	



Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

## SO-105 - Chodník

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 obje	7,000	m3	269,90	7,00	1 889,30	7,00	1 889,3	0,00	0,00
2	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžít	7,000	m3	266,05	7,00	1 862,35	7,00	1 862,4	0,00	0,00
3	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp:	14,700	t	28,92	14,70	425,12	14,70	425,1	0,00	0,00
4	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 t	27,000	m3	21,69	27,00	585,63	27,00	585,6	0,00	0,00
5	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těž	27,000	m3	99,15	27,00	2 677,05	27,00	2 677,1	0,00	0,00
6	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těž	270,000	m3	1,16	270,00	313,20	270,00	313,2	0,00	0,00
7	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násy	23,000	m3	87,91	23,00	2 021,93	23,00	2 021,9	0,00	0,00
8	175151201	Obsypání objektu původním terénem sypaninou bez prohození, uloženk	4,000	m3	208,21	4,00	832,84	4,00	832,8	0,00	0,00
9	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	105,600	m2	15,04	105,60	1 588,22	105,60	1 588,2	0,00	0,00
10	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídná	56,700	t	57,84	56,70	3 279,53	56,70	3 279,5	0,00	0,00
11	564851111	Podklad ze šitérkodrtě ŠD tl 150 mm	96,000	m2	117,25	96,00	11 256,00	96,00	11 256,0	0,00	0,00
12	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do	96,000	m2	234,65	96,00	22 526,40	96,00	22 526,4	0,00	0,00
13	59245015	dlažba zámková tl.60mm přírodní	92,820	m2	189,60	92,82	17 598,67	92,82	17 598,7	0,00	0,00
14	59245222	dlažba zámková pro nevidomé tl.60mm barevná	5,100	m2	360,71	5,10	1 839,62	5,10	1 839,6	0,00	0,00
15	5991409R	Zkouška míry zhutnění (hutnicí zkouška) - statické zatěžovací zkoušky	1,000	sada	1 503,75	1,00	1 503,75	1,00	1 503,8	0,00	0,00
16	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou	63,000	m	235,30	63,00	14 823,90	63,00	14 823,9	0,00	0,00
17	59217002	obrubník betonový zahradní 1000x50x200mm	64,260	m	57,71	64,26	3 708,44	64,26	3 708,4	0,00	0,00
18	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu	3,150	m3	372,72	3,15	1 174,07	3,15	1 174,1	0,00	0,00
19	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	69,168	t	57,84	69,17	4 000,68	69,17	4 000,7	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>93 906,70</b>		<b>0,00</b>		

Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-106 - Vefejně

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 obje	85,000	m3	385,57	0,00	0,00	0,00	0,0	85,00	32 773,45
2	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžit	85,000	m3	266,05	0,00	0,00	0,00	0,0	85,00	22 614,25
3	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odp:	178,500	t	28,92	0,00	0,00	0,00	0,0	178,50	5 162,22
4	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	189,200	m2	15,04	0,00	0,00	0,00	0,0	189,20	2 845,57
5	584871111	Podklad ze štrkcodrtě ŠD II 250 mm	172,000	m2	176,89	0,00	0,00	0,00	0,0	172,00	30 425,08
6	596211210A	Kladení dlažby vegetační komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do	21,000	m2	234,65	0,00	0,00	0,00	0,0	21,00	4 927,65
7	59245013	dlažba zámková tl.80mm přírodní	21,420	m2	301,26	0,00	0,00	0,00	0,0	21,42	6 452,99
8	596211212A	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do :	151,000	m2	234,65	0,00	0,00	0,00	0,0	151,00	35 432,15
9	59245013A	dlažba zámková vegetační tl.80mm přírodní (ref.BEST - AKVALINES)	154,020	m2	301,26	0,00	0,00	0,00	0,0	154,02	46 400,07
10	5991409R	Zkouška míry ztuhnutí (hutnicí zkouška) - statické zatěžovací zkoušky	2,000	sada	1 503,75	0,00	0,00	0,00	0,0	2,00	3 007,50
11	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní	50,000	m	41,28	0,00	0,00	0,00	0,0	50,00	2 064,00
12	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retrc	7,000	m2	359,33	0,00	0,00	0,00	0,0	7,00	2 515,31
13	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do k	46,000	m	268,13	0,00	0,00	0,00	0,0	46,00	12 333,98
14	59217023	obrubník betonový 1000x150x250mm	41,820	m	114,50	0,00	0,00	0,00	0,0	41,82	4 788,39
15	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	3,060	m	101,33	0,00	0,00	0,00	0,0	3,06	310,07
16	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	2,040	m	271,13	0,00	0,00	0,00	0,0	2,04	553,11
17	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu:	4,600	m3	372,72	0,00	0,00	0,00	0,0	4,60	1 714,51
18	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	161,698	t	57,84	0,00	0,00	0,00	0,0	161,70	9 352,61
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			<b>223 672,90</b>	



Tisleno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

## SO-301 - Stoky s

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
2	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	50,000	hod	23,13	0,00	0,00	50,00	1 156,5	0,00	0,00
3	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500	5,000	den	32,55	0,00	0,00	5,00	162,8	0,00	0,00
4	119001406	Dočasně zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	2,000	m	216,89	0,00	0,00	2,00	433,8	0,00	0,00
7	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	14,743	m3	220,83	0,00	0,00	14,74	3 255,7	0,00	0,00
8	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, t	8,568	m3	809,71	0,00	0,00	8,57	6 937,6	0,00	0,00
8	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	105,658	m3	269,90	0,00	0,00	105,66	28 517,1	0,00	0,00
9	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, sk	41,772	m3	319,63	0,00	0,00	41,77	13 351,6	0,00	0,00
10	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, sk	83,544	m3	485,83	0,00	0,00	83,54	40 588,2	0,00	0,00
10	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	423,808	m2	57,84	0,00	0,00	423,81	24 513,1	0,00	0,00
11	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	423,808	m2	23,13	0,00	0,00	423,81	9 802,7	0,00	0,00
12	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžít	125,316	m3	150,37	0,00	0,00	125,32	18 843,8	0,00	0,00
13	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 n	125,316	m3	24,79	0,00	0,00	125,32	3 106,6	0,00	0,00
14	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odp	263,164	t	28,92	263,16	7 610,70	263,16	7 610,7	0,00	0,00
15	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	194,014	m3	203,58	0,00	0,00	194,01	39 497,4	0,00	0,00
16	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	37,142	m3	294,97	0,00	0,00	37,14	10 955,8	0,00	0,00
17	58337302	šterkopísek frakce 0/16	70,198	t	208,20	0,00	0,00	70,20	14 615,2	0,00	0,00
18	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	60,100	m	80,97	60,10	4 866,30	60,10	4 866,3	0,00	0,00
19	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	7,212	m3	610,95	0,00	0,00	7,21	4 406,2	0,00	0,00
20	58337302	šterkopísek frakce 0/16	13,631	t	208,20	0,00	0,00	13,63	2 838,0	0,00	0,00
21	871004VD	Zkoušky hutnění lože, obsypů a násypu	3,000	sada	1 503,74	3,00	4 511,22	3,00	4 511,2	0,00	0,00
22	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polyprop	60,100	m	138,81	0,00	0,00	60,10	8 342,5	0,00	0,00
23	ELM.315123SM	Trubka kanalizační SN 12 315x300mm PVC-U	3,000	kus	3 237,68	0,00	0,00	3,00	9 713,0	0,00	0,00
24	ELM.315126SM	Trubka kanalizační SN 12 315x600mm PVC-U	10,000	kus	6 475,36	0,00	0,00	10,00	64 753,6	0,00	0,00
25	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných	4,000	kus	520,53	0,00	0,00	4,00	2 082,1	0,00	0,00
26	ELM.HSSU300f	Přesuvná objímka PVC-U De 315mm	4,000	kus	1 304,79	0,00	0,00	4,00	5 219,2	0,00	0,00
27	88901R	2x Propojení kanalizace u šachty ŠS - S1	2,000	kpl	3 470,19	0,00	0,00	2,00	6 940,4	0,00	0,00
28	890431811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru	1,520	m3	1 927,89	0,00	0,00	0,00	0,0	1,52	2 930,39
29	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkový	4,000	úsek	2 891,82	4,00	11 567,28	4,00	11 567,3	0,00	0,00
30	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200	4,000	kus	5 754,72	0,00	0,00	4,00	23 018,9	0,00	0,00

31	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno	1,000 kus	6 882,53	0,00	0,00	0,00	0,0	1,00	6 882,53
32	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	5,000 kus	289,18	0,00	0,00	5,00	1 445,9	0,00	0,00
33	PFB.1120101O;	Prstěnek šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6	2,000 kus	185,08	0,00	0,00	2,00	370,2	0,00	0,00
34	PFB.1120102O;	Prstěnek šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	2,000 kus	203,59	0,00	0,00	2,00	407,2	0,00	0,00
35	PFB.1120103O;	Prstěnek šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	3,000 kus	227,87	0,00	0,00	3,00	683,6	0,00	0,00
36	PFB.1120104O;	Prstěnek šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	1,000 kus	249,85	0,00	0,00	1,00	249,9	0,00	0,00
37	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	5,000 kus	1 451,69	0,00	0,00	4,00	5 806,8	1,00	1 451,69
38	PFB.1122103	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	2,000 kus	759,97	0,00	0,00	2,00	1 519,9	0,00	0,00
39	PFB.1122113	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	2,000 kus	1 140,53	0,00	0,00	2,00	2 281,1	0,00	0,00
40	PFB.1122123	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	8,000 kus	1 981,47	1,00	1 981,47	7,00	13 870,3	1,00	1 981,47
41	PFB.1135104	Dno jednolitě šachtové TBZ-Q.1 100/645 KOM tl.15 cm	1,000 kus	5 205,28	0,00	0,00	0,00	0,0	1,00	5 205,28
42	PFB.1135105	Dno jednolitě šachtové TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15 cm	4,000 kus	5 205,28	0,00	0,00	4,00	20 821,1	0,00	0,00
43	PFB.0006002O;	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	17,000 kus	179,29	0,00	0,00	14,00	2 510,1	3,00	537,87
44	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti do	1,000 kus	150,18	1,00	150,18	1,00	150,2	0,00	0,00
45	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	5,000 kus	196,64	5,00	983,20	5,00	983,2	0,00	0,00
46	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilů	5,000 kus	2 429,13	1,00	2 429,13	5,00	12 145,7	0,00	0,00
47	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složí	0,962 t	72,17	0,96	69,43	0,96	69,4	0,00	0,00
48	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	3,848 t	8,57	3,85	32,98	3,85	33,0	0,00	0,00
49	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	0,962 t	17,35	0,96	16,69	0,96	16,7	0,00	0,00
50	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železo	0,962 t	28,92	0,96	27,82	0,96	27,8	0,00	0,00
51	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	116,769 t	173,51	0,00	0,00	116,77	20 260,6	0,00	0,00
52	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	116,769 t	173,51	0,00	0,00	116,77	20 260,6	0,00	0,00
<b>Celkem</b>				<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>34 246,40</b>				<b>18 989,23</b>



Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

## SO-302 - Stoky s

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	34,611	m3	220,83	0,00	0,00	34,61	7 643,1	0,00	0,00
2	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	266,998	m3	269,90	0,00	0,00	267,00	72 062,8	0,00	0,00
3	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, sl	123,610	m3	319,83	0,00	0,00	123,61	39 509,5	0,00	0,00
5	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	824,074	m2	57,84	0,00	0,00	824,07	47 664,4	0,00	0,00
6	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	824,074	m2	23,13	0,00	0,00	824,07	19 060,8	0,00	0,00
7	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžít	192,832	m3	150,37	0,00	0,00	192,83	28 996,1	0,00	0,00
8	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, sl	69,222	m3	485,83	0,00	0,00	69,22	33 630,1	0,00	0,00
8	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 n	192,832	m3	24,79	0,00	0,00	192,83	4 780,3	0,00	0,00
9	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp:	404,947	t	28,92	404,95	11 711,07	404,95	11 711,1	0,00	0,00
10	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	365,929	m3	203,58	0,00	0,00	365,93	74 495,8	0,00	0,00
11	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	97,057	m3	294,97	0,00	0,00	97,06	28 628,9	0,00	0,00
12	58337302	šterkopísek frakce 0/16	183,438	t	208,20	0,00	0,00	183,44	38 191,8	0,00	0,00
13	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	158,000	m	80,97	158,00	12 793,26	158,00	12 793,3	0,00	0,00
14	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	18,846	m3	610,95	0,00	0,00	18,85	11 514,0	0,00	0,00
15	58337302	šterkopísek frakce 0/16	35,619	t	208,20	0,00	0,00	35,62	7 415,9	0,00	0,00
16	871004VD	Zkoušky hutnění lože, obsypů a násypu	7,000	sada	1 503,75	7,00	10 526,25	7,00	10 526,3	0,00	0,00
17	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 12 z polyprop	157,050	m	138,81	0,00	0,00	157,05	21 800,1	0,00	0,00
18	ELM.315123SM	Trubka kanalizační SN 12 315x3000mm PVC-U	3,000	kus	3 237,68	0,00	0,00	3,00	9 713,0	0,00	0,00
19	ELM.315126SM	Trubka kanalizační SN 12 315x6000mm PVC-U	26,000	kus	6 475,36	0,00	0,00	26,00	168 359,4	0,00	0,00
20	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnný	6,000	kus	694,04	0,00	0,00	6,00	4 164,2	0,00	0,00
21	ELM.HSSA301E	Odbočka kanalizační PVC-U De 315/160/45*	6,000	kus	2 412,93	0,00	0,00	6,00	14 477,6	0,00	0,00
22	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnnýc	5,000	kus	520,53	0,00	0,00	5,00	2 602,7	0,00	0,00
23	ELM.HSSU300H	Přesuvná objímka PVC-U De 315mm	4,000	kus	1 304,79	0,00	0,00	4,00	5 219,2	0,00	0,00
24	ELM.HSSM315I	Záslepka hrdlová kanalizační PVC-U De 315mm	1,000	kus	545,98	0,00	0,00	1,00	546,0	0,00	0,00
25	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkový	5,000	úsek	2 891,82	5,00	14 459,10	5,00	14 459,1	0,00	0,00
26	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200	4,000	kus	5 754,72	0,00	0,00	4,00	23 018,9	0,00	0,00
27	PFB.11201010;	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6	1,000	kus	185,07	0,00	0,00	1,00	185,1	0,00	0,00
28	PFB.11201020;	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	1,000	kus	203,59	0,00	0,00	1,00	203,6	0,00	0,00
29	PFB.11201030;	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	4,000	kus	227,88	0,00	0,00	4,00	911,5	0,00	0,00

30	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	1,000 kus	1 451,69	0,00	0,00	1,00	1 451,7	0,00	0,00
31	PFB.1121811	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	3,000 kus	3 123,17	0,00	0,00	3,00	9 369,5	0,00	0,00
32	PFB.1122113	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	4,000 kus	1 140,53	0,00	0,00	4,00	4 562,1	0,00	0,00
33	PFB.1122123	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	4,000 kus	1 981,48	0,00	0,00	4,00	7 925,9	0,00	0,00
34	PFB.1135105	Dno jednolitě šachtové TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15 cm	4,000 kus	5 205,28	0,00	0,00	4,00	20 821,1	0,00	0,00
35	PFB.1135106	Dno jednolitě šachtové TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15 cm	1,000 kus	5 205,28	1,00	5 205,28	1,00	5 205,3	0,00	0,00
36	PFB.00060020	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	12,000 kus	179,29	0,00	0,00	12,00	2 151,5	0,00	0,00
37	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotností nad 50 do 100 kg	4,000 kus	196,64	4,00	786,56	4,00	786,6	0,00	0,00
38	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilů	4,000 kus	2 429,13	0,00	0,00	4,00	9 716,5	0,00	0,00
39	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	249,290 t	173,51	0,00	0,00	249,29	43 254,3	0,00	0,00
40	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	249,290 t	173,51	0,00	0,00	249,29	43 254,3	0,00	0,00
<b>Celkem</b>				<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>55 481,52</b>				<b>0,00</b>

Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-303 - Stoky d

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	7,000	m	216,89	0,00	0,00	7,00	1 518,2	0,00	0,00
2	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I, t	17,500	m3	809,71	0,00	0,00	17,50	14 169,9	0,00	0,00
3	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I, sk	40,000	m3	319,63	0,00	0,00	40,00	12 785,2	0,00	0,00
4	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	100,000	m2	57,84	0,00	0,00	100,00	5 784,0	0,00	0,00
5	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	100,000	m2	23,13	0,00	0,00	100,00	2 313,0	0,00	0,00
6	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	50,140	m3	203,58	0,00	0,00	50,14	10 207,5	0,00	0,00
7	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	5,760	m3	294,97	0,00	0,00	5,76	1 699,0	0,00	0,00
8	58337302	šterkopisek frakce 0/16	10,886	t	208,20	0,00	0,00	10,88	2 266,5	0,00	0,00
9	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	20,000	m	80,97	0,00	0,00	0,00	0,0	20,00	1 619,40
10	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	1,600	m3	610,95	0,00	0,00	1,60	977,5	0,00	0,00
11	58337302	šterkopisek frakce 0/16	3,024	t	208,20	0,00	0,00	3,02	629,6	0,00	0,00
12	871004VD	Zkoušky hutnění lože, obsypů a násypu	3,000	sada	1 503,74	3,00	4 511,22	3,00	4 511,2	0,00	0,00
13	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 12 z polyprop	20,000	m	115,67	0,00	0,00	20,00	2 313,4	0,00	0,00
14	ELM.160123S	Trubka kanalizační SN 12 160x3000mm PVC-U	10,000	kus	936,95	0,00	0,00	10,00	9 369,5	0,00	0,00
15	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných	10,000	kus	173,51	0,00	0,00	10,00	1 735,1	0,00	0,00
16	ELM.HSSKB45'	Koleno kanalizační PVC-U De 160/45°	7,000	kus	299,59	0,00	0,00	7,00	2 097,1	0,00	0,00
17	ELM.HSSKB30'	Koleno kanalizační PVC-U De 160/30°	3,000	kus	261,42	0,00	0,00	3,00	784,3	0,00	0,00
18	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných	14,000	kus	173,51	0,00	0,00	14,00	2 429,1	0,00	0,00
19	ELM.CO403380	Navrtávací odbočka De 160/90 st	5,000	kus	2 748,39	0,00	0,00	5,00	13 742,0	0,00	0,00
20	ELM.HSSU150H	Přesuvná objímka PVC-U De 160mm	7,000	kus	222,09	0,00	0,00	7,00	1 554,6	0,00	0,00
21	ELM.HSSSM80	šachtová vložka PVC-U De 160mm	2,000	kus	705,60	0,00	0,00	2,00	1 411,2	0,00	0,00
22	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkový	7,000	úsek	2 313,46	7,00	16 194,22	7,00	16 194,2	0,00	0,00
23	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	7,000	kus	1 644,75	0,00	0,00	7,00	11 513,3	0,00	0,00
24	59223852	дно pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	7,000	kus	238,29	0,00	0,00	7,00	1 668,0	0,00	0,00
25	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	5,000	kus	159,63	0,00	0,00	5,00	798,2	0,00	0,00
26	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50	7,000	kus	301,91	0,00	0,00	7,00	2 113,4	0,00	0,00
27	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	7,000	kus	331,98	0,00	0,00	7,00	2 323,9	0,00	0,00
28	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	7,000	kus	214,00	0,00	0,00	7,00	1 498,0	0,00	0,00
29	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	7,000	kus	463,85	0,00	0,00	7,00	3 247,0	0,00	0,00



30	898211112	Osazení mříži s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	5,000 kus	347,02	5,00	1 735,10	5,00	1 735,1	0,00	0,00
31	KSI.KM05	Vtoková mříž Standard, 500x500, rám litinový v.160mm, D 400	5,000 kus	2 186,21	0,00	0,00	5,00	10 931,1	0,00	0,00
32	0101R	Obrubníková (chodníková) kanálová vpust 585/680/160 mm (B125) k ot	2,000 kus	8 624,56	0,00	0,00	2,00	17 249,1	0,00	0,00
33	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních mat	0,240 m	4 865,72	0,00	0,00	0,24	1 167,8	0,00	0,00
34	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	0,240 m	296,95	0,00	0,00	0,24	71,3	0,00	0,00
35	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	19,834 t	173,51	0,00	0,00	19,83	3 441,4	0,00	0,00
36	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	19,834 t	173,51	0,00	0,00	19,83	3 441,4	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>22 440,54</b>		<b>1 619,40</b>	

Tisleno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-304 - Stoky d

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá	
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka
1	119001406 Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	2,000	m	216,89	0,00	0,00	2,00	433,8	0,00	0,00
2	132154201 Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	33,700	m3	220,83	0,00	0,00	33,70	7 442,0	0,00	0,00
3	132212211 Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, t	9,696	m3	809,71	0,00	0,00	9,70	7 850,9	0,00	0,00
4	132254204 Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	288,856	m3	269,90	0,00	0,00	288,86	77 962,2	0,00	0,00
5	132354204 Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, sl	134,800	m3	319,63	0,00	0,00	134,80	43 086,1	0,00	0,00
6	132454203 Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, sl	19,257	m3	485,83	0,00	0,00	19,26	9 355,6	0,00	0,00
7	151101102 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	808,541	m2	57,84	0,00	0,00	808,54	46 766,0	0,00	0,00
8	151101112 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	808,541	m2	23,13	0,00	0,00	808,54	18 701,6	0,00	0,00
9	162751133 Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžit	154,057	m3	150,37	0,00	0,00	154,06	23 165,6	0,00	0,00
10	167151112 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 n	154,057	m3	24,79	0,00	0,00	154,06	3 819,1	0,00	0,00
11	171201221 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odp:	323,520	t	28,92	323,52	9 356,20	323,52	9 356,2	0,00	0,00
12	174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	350,354	m3	203,58	0,00	0,00	350,35	71 325,1	0,00	0,00
13	175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	104,371	m3	294,97	0,00	0,00	104,37	30 786,3	0,00	0,00
14	58337302 šetrkopísek frakce 0/16	197,261	t	208,20	0,00	0,00	197,26	41 069,7	0,00	0,00
15	359901211 Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	181,700	m	80,97	181,70	14 712,25	181,70	14 712,2	0,00	0,00
16	451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžčeného	20,844	m3	610,95	0,00	0,00	20,84	12 734,6	0,00	0,00
17	58337302 šetrkopísek frakce 0/16	39,395	t	208,20	0,00	0,00	39,40	8 202,0	0,00	0,00
18	871004VD Zkoušky hutnění lože, obsypů a násypů	7,000	sada	1 503,75	7,00	10 526,25	7,00	10 526,3	0,00	0,00
19	871310320 Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polyprop	24,000	m	115,67	0,00	0,00	24,00	2 776,1	0,00	0,00
20	ELM.160123S Trubka kanalizační SN 12 160x3000mm PVC-U	5,000	kus	936,95	0,00	0,00	5,00	4 684,8	0,00	0,00
21	ELM.160126SM Trubka kanalizační SN12 160x6000mm PVC-U	2,000	kus	1 873,90	0,00	0,00	2,00	3 747,8	0,00	0,00
22	871370320 Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polyprop	157,700	m	138,81	0,00	0,00	157,70	21 890,3	0,00	0,00
23	ELM.315123SM Trubka kanalizační SN 12 315x3000mm PVC-U	3,000	kus	3 237,68	0,00	0,00	3,00	9 713,0	0,00	0,00
24	ELM.315126SM Trubka kanalizační SN 12 315x6000mm PVC-U	27,000	kus	6 475,36	0,00	0,00	27,00	174 834,7	0,00	0,00
25	877310310 Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných	6,000	kus	173,51	0,00	0,00	6,00	1 041,1	0,00	0,00
26	ELM.HSSKB45 Koleno kanalizační PVC-U De 160/45°	5,000	kus	299,59	0,00	0,00	5,00	1 498,0	0,00	0,00
27	ELM.HSSKB30 Koleno kanalizační PVC-U De 160/30°	1,000	kus	261,42	0,00	0,00	1,00	261,4	0,00	0,00
28	877310330 Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných	5,000	kus	173,51	0,00	0,00	5,00	867,6	0,00	0,00
29	ELM.HSSU150 Přesuvná objímka PVC-U De 160mm	5,000	kus	222,09	0,00	0,00	5,00	1 110,5	0,00	0,00

30	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných	11,000 kus	315,47	0,00	0,00	11,00	3 470,2	0,00	0,00
31	ELM.HSSA301E	Odbočka kanalizační PVC-U De 315/160/45°	11,000 kus	2 412,93	0,00	0,00	11,00	26 542,2	0,00	0,00
32	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných	5,000 kus	520,53	0,00	0,00	5,00	2 602,7	0,00	0,00
33	ELM.HSSU300E	Přesuvná objímka PVC-U De 315mm	4,000 kus	1 304,79	0,00	0,00	4,00	5 219,2	0,00	0,00
34	ELM.HSSM315E	Záslepka hrdlová kanalizační PVC-U De 315mm	1,000 kus	545,98	0,00	0,00	1,00	546,0	0,00	0,00
35	88902R	2x Propojení kanalizace u šachty ŠS - D1	2,000 kpl	2 313,45	0,00	0,00	2,00	4 626,9	0,00	0,00
36	890431811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru	1,689 m3	1 927,88	0,00	0,00	0,00	0,0	1,69	3 256,19
37	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkový	5,000 úsek	2 313,46	5,00	11 567,30	5,00	11 567,3	0,00	0,00
38	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkový	5,000 úsek	2 891,82	5,00	14 459,10	5,00	14 459,1	0,00	0,00
39	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno	1,000 kus	6 882,53	1,00	6 882,53	1,00	6 882,5	0,00	0,00
40	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200	4,000 kus	5 754,72	0,00	0,00	4,00	23 018,9	0,00	0,00
41	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	3,000 kus	289,18	0,00	0,00	3,00	867,5	0,00	0,00
42	PFB.11201010	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	2,000 kus	185,08	0,00	0,00	2,00	370,2	0,00	0,00
43	PFB.11201020	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	1,000 kus	203,59	0,00	0,00	1,00	203,6	0,00	0,00
44	PFB.11201030	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	3,000 kus	227,87	0,00	0,00	3,00	683,6	0,00	0,00
45	PFB.11201040	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	3,000 kus	249,85	0,00	0,00	3,00	749,6	0,00	0,00
46	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	1,000 kus	1 451,69	1,00	1 451,69	1,00	1 451,7	0,00	0,00
47	PFB.1121811	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	4,000 kus	3 123,16	0,00	0,00	4,00	12 492,6	0,00	0,00
48	PFB.1122103	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	2,000 kus	759,97	1,00	759,97	2,00	1 519,9	0,00	0,00
49	PFB.1122113	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	1,000 kus	1 140,54	0,00	0,00	1,00	1 140,5	0,00	0,00
50	PFB.1122123	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	6,000 kus	1 981,47	2,00	3 962,94	6,00	11 888,8	0,00	0,00
51	PFB.1135106	Dno jednolitě šachtové TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15 cm	4,000 kus	5 205,28	0,00	0,00	4,00	20 821,1	0,00	0,00
52	PFB.1135107	Dno jednolitě šachtové TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.25 cm	1,000 kus	5 205,28	1,00	5 205,28	1,00	5 205,3	0,00	0,00
53	PFB.00060020	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	14,000 kus	179,29	4,00	717,16	14,00	2 510,1	0,00	0,00
54	895841111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	5,000 kus	1 644,75	0,00	0,00	5,00	8 223,8	0,00	0,00
55	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	5,000 kus	238,29	0,00	0,00	5,00	1 191,5	0,00	0,00
56	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	5,000 kus	159,63	0,00	0,00	5,00	798,2	0,00	0,00
57	59223854	skruž pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50	5,000 kus	301,91	0,00	0,00	5,00	1 509,6	0,00	0,00
58	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	5,000 kus	331,98	0,00	0,00	5,00	1 659,9	0,00	0,00
59	59223857	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x295x50mm	5,000 kus	214,00	0,00	0,00	5,00	1 070,0	0,00	0,00
60	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla	5,000 kus	463,85	0,00	0,00	5,00	2 319,3	0,00	0,00
61	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do	1,000 kus	150,18	0,00	0,00	1,00	150,2	0,00	0,00
62	899211112	Osazení mříž s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	5,000 kus	347,02	5,00	1 735,10	5,00	1 735,1	0,00	0,00
63	KSL.KM05	Vtoková mříž Standard, 500x500, rám litinový v.160mm, D 400	5,000 kus	2 186,21	0,00	0,00	5,00	10 931,1	0,00	0,00
64	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	5,000 kus	196,64	5,00	983,20	5,00	983,2	0,00	0,00
65	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	5,000 kus	2 891,82	1,00	2 891,82	5,00	14 459,1	0,00	0,00
66	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se sloč	1,063 t	72,17	0,00	0,00	1,06	76,7	0,00	0,00

67	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	4,252 t	8,57	0,00	0,00	4,25	36,4	0,00	0,00
68	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	1,063 t	17,36	0,00	0,00	1,06	18,5	0,00	0,00
69	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železo	1,063 t	28,92	1,06	30,74	1,06	30,7	0,00	0,00
70	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	276,328 t	173,51	0,00	0,00	276,33	47 945,7	0,00	0,00
71	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	276,328 t	173,51	0,00	0,00	276,33	47 945,7	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>85 241,53</b>		<b>3 256,19</b>	



Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-305 - Připojk

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	3,305	m3	220,83	0,00	0,00	3,31	729,8	0,00	0,00
2	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	27,173	m3	319,63	0,00	0,00	27,17	8 685,3	0,00	0,00
3	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, sk	6,242	m3	506,07	0,00	0,00	6,24	3 158,9	0,00	0,00
4	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	91,800	m2	57,84	0,00	0,00	91,80	5 309,7	0,00	0,00
5	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	91,800	m2	23,13	0,00	0,00	91,80	2 123,3	0,00	0,00
6	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžit	6,242	m3	150,37	0,00	0,00	6,24	938,6	0,00	0,00
7	167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m	6,242	m3	24,79	0,00	0,00	6,24	154,7	0,00	0,00
8	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp:	13,106	t	28,92	13,11	379,08	13,11	379,1	0,00	0,00
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	29,920	m3	203,58	0,00	0,00	29,92	6 091,1	0,00	0,00
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	5,440	m3	294,97	0,00	0,00	5,44	1 604,6	0,00	0,00
11	58337302	šterkopísek frakce 0/16	10,282	t	208,20	0,00	0,00	10,28	2 140,7	0,00	0,00
12	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	17,000	m	80,97	0,00	0,00	0,00	0,0	17,00	1 376,49
13	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	1,360	m3	610,95	0,00	0,00	1,36	830,9	0,00	0,00
14	58337302	šterkopísek frakce 0/16	2,570	t	208,20	0,00	0,00	2,57	535,1	0,00	0,00
15	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polyprop	17,000	m	231,35	0,00	0,00	17,00	3 933,0	0,00	0,00
16	OSM.770660	PPKGEM trouba DN200x6,2/2000 SN10	9,000	kus	992,47	0,00	0,00	9,00	8 932,2	0,00	0,00
17	OSM.770680	PPKGEM trouba DN200x6,2/5000 SN10	1,000	kus	2 319,23	0,00	0,00	1,00	2 319,2	0,00	0,00
18	877350310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných	8,000	kus	173,51	0,00	0,00	8,00	1 388,1	0,00	0,00
19	OSM.771600	PPKGB koleno DN 200/15 st SN10	2,000	kus	286,87	0,00	0,00	2,00	573,7	0,00	0,00
20	OSM.771620	PPKGB koleno DN 200/45 st SN10	6,000	kus	319,26	0,00	0,00	6,00	1 915,6	0,00	0,00
21	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných	6,000	kus	231,35	0,00	0,00	6,00	1 388,1	0,00	0,00
22	OSM.777620	PPKGM hrdlová zátko DN 200 SN10	3,000	kus	123,77	0,00	0,00	3,00	371,3	0,00	0,00
23	OSM.777600	PPKGM spojka dvouhrdlá DN 200 SN10	3,000	kus	310,00	0,00	0,00	3,00	930,0	0,00	0,00
24	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkový	3,000	úsek	770,43	3,00	2 311,29	3,00	2 311,3	0,00	0,00
25	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	13,073	t	173,51	0,00	0,00	13,07	2 268,3	0,00	0,00
26	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	13,073	t	173,51	0,00	0,00	13,07	2 268,3	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>2 690,37</b>				<b>1 376,49</b>



Tiskeno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-306 - Připojk

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	4,511	m3	220,83	0,00	0,00	4,51	996,2	0,00	0,00
2	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	35,522	m3	319,63	0,00	0,00	35,52	11 353,9	0,00	0,00
3	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, si	16,351	m3	506,07	0,00	0,00	16,35	8 274,8	0,00	0,00
4	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	140,960	m2	57,84	0,00	0,00	140,96	8 153,1	0,00	0,00
5	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	140,960	m2	23,13	0,00	0,00	140,96	3 260,4	0,00	0,00
6	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžít	16,351	m3	150,37	0,00	0,00	16,35	2 458,7	0,00	0,00
7	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 n	16,351	m3	24,79	0,00	0,00	16,35	405,3	0,00	0,00
8	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp	34,337	t	28,92	34,34	993,03	34,34	993,0	0,00	0,00
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	46,080	m3	203,58	0,00	0,00	46,08	9 381,0	0,00	0,00
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	8,064	m3	294,97	0,00	0,00	8,06	2 378,6	0,00	0,00
11	58337302	šterkopisek frakce 0/16	15,241	t	208,20	0,00	0,00	15,24	3 173,2	0,00	0,00
12	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	28,000	m	80,97	0,00	0,00	0,00	0,0	28,00	2 267,16
13	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžčeného	2,240	m3	610,95	0,00	0,00	2,24	1 368,5	0,00	0,00
14	58337302	šterkopisek frakce 0/16	4,234	t	208,20	0,00	0,00	4,23	881,5	0,00	0,00
15	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 10 z polyprop	28,000	m	138,81	0,00	0,00	28,00	3 886,7	0,00	0,00
16	OSM.770540	PPKGEM trouba DN160x4,9/1000 SN10	2,000	kus	345,86	0,00	0,00	2,00	691,7	0,00	0,00
17	OSM.770560	PPKGEM trouba DN160x4,9/2000 SN10	9,000	kus	621,16	0,00	0,00	9,00	5 590,4	0,00	0,00
18	OSM.770580	PPKGEM trouba DN160x4,9/5000 SN10	2,000	kus	1 459,79	0,00	0,00	2,00	2 919,6	0,00	0,00
19	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných	6,000	kus	173,51	0,00	0,00	6,00	1 041,1	0,00	0,00
20	OSM.771520	PPKGB koleno DN 160/45 st SN10	6,000	kus	158,47	0,00	0,00	6,00	950,8	0,00	0,00
21	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných	12,000	kus	173,51	0,00	0,00	12,00	2 082,1	0,00	0,00
22	OSM.777520	PPKGM hrdlová zátko DN 160 SN10	6,000	kus	555,23	0,00	0,00	6,00	3 331,4	0,00	0,00
23	OSM.777500	PPKGM spojka dvouhrdlá DN 160 SN10	6,000	kus	143,44	0,00	0,00	6,00	860,6	0,00	0,00
24	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkový	6,000	úsek	2 313,46	6,00	13 880,76	6,00	13 880,8	0,00	0,00
25	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	19,709	t	173,51	0,00	0,00	19,71	3 419,7	0,00	0,00
26	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	19,709	t	173,51	0,00	0,00	19,71	3 419,7	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>	<b>14 873,79</b>				<b>2 267,16</b>	

Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-307 - Přípojka

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	3,305	m3	220,83	3,31	729,84	0,00	0,0	0,00	0,00
2	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	27,173	m3	319,63	27,17	8 685,31	0,00	0,0	0,00	0,00
3	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, sl	6,242	m3	506,07	6,24	3 158,89	0,00	0,0	0,00	0,00
4	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	91,800	m2	57,84	91,80	5 309,71	0,00	0,0	0,00	0,00
5	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	91,800	m2	23,13	91,80	2 123,33	0,00	0,0	0,00	0,00
6	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžít	6,242	m3	150,37	6,24	938,61	0,00	0,0	0,00	0,00
7	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 n	6,242	m3	24,79	6,24	154,74	0,00	0,0	0,00	0,00
8	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp	13,108	t	28,92	13,11	379,08	0,00	0,0	0,00	0,00
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	29,920	m3	203,58	29,92	6 091,11	0,00	0,0	0,00	0,00
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	5,440	m3	294,97	5,44	1 604,64	0,00	0,0	0,00	0,00
11	58337302	šterkopisek frakce 0/16	10,262	t	208,20	10,28	2 140,71	0,00	0,0	0,00	0,00
12	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	17,000	m	80,97	17,00	1 376,49	0,00	0,0	0,00	0,00
13	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	1,360	m3	610,95	1,36	830,89	0,00	0,0	0,00	0,00
14	58337302	šterkopisek frakce 0/16	2,570	t	208,20	2,57	535,07	0,00	0,0	0,00	0,00
15	80121R	Napojení potrubí PP d200 mm na potrubí UR2 DN400 mm sedlovou od	3,000	kpl	1 735,09	3,00	5 205,27	0,00	0,0	0,00	0,00
16	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polyprop	17,000	m	231,35	17,00	3 932,95	0,00	0,0	0,00	0,00
17	OSM.770660	PPKGEM trouba DN200x6.2/2000 SN10	3,000	kus	992,47	3,00	2 977,41	0,00	0,0	0,00	0,00
18	OSM.770680	PPKGEM trouba DN200x6.2/5000 SN10	3,000	kus	2 319,24	3,00	6 957,72	0,00	0,0	0,00	0,00
19	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných	6,000	kus	173,51	6,00	1 041,06	0,00	0,0	0,00	0,00
20	OSM.771620	PPKGB koleno DN 200/45 st SN10	6,000	kus	319,26	6,00	1 915,56	0,00	0,0	0,00	0,00
21	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných	6,000	kus	173,51	6,00	1 041,06	0,00	0,0	0,00	0,00
22	OSM.777620	PPKGM hrdlová zátko DN 200 SN10	3,000	kus	123,77	3,00	371,31	0,00	0,0	0,00	0,00
23	OSM.777600	PPKGM spojka dvouhrdla DN 200 SN10	3,000	kus	310,00	3,00	930,00	0,00	0,0	0,00	0,00
24	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkový	3,000	úsek	770,43	3,00	2 311,29	0,00	0,0	0,00	0,00
25	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	13,053	t	173,51	13,05	2 264,83	0,00	0,0	0,00	0,00
26	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	13,053	t	173,51	13,05	2 264,83	0,00	0,0	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>65 271,71</b>				<b>0,00</b>



Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-308 - Připojk

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	4,170	m3	220,83	0,00	0,00	4,17	920,9	0,00	0,00
3	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, sk	32,836	m3	319,63	0,00	0,00	32,84	10 495,4	0,00	0,00
4	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	130,300	m2	57,84	0,00	0,00	130,30	7 536,6	0,00	0,00
5	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	130,300	m2	23,13	0,00	0,00	130,30	3 013,8	0,00	0,00
6	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, sl	15,115	m3	506,07	0,00	0,00	15,12	7 649,2	0,00	0,00
6	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžít	15,115	m3	150,37	0,00	0,00	15,12	2 272,8	0,00	0,00
7	167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 n	15,115	m3	24,79	0,00	0,00	15,12	374,7	0,00	0,00
8	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odp	31,742	t	28,92	31,74	917,98	31,74	918,0	0,00	0,00
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	41,080	m3	203,58	0,00	0,00	41,08	8 363,1	0,00	0,00
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	8,640	m3	294,97	0,00	0,00	8,64	2 548,5	0,00	0,00
11	58337302	šterkopisek frakce 0/16	16,330	t	208,20	0,00	0,00	16,33	3 399,9	0,00	0,00
12	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	30,000	m	80,97	0,00	0,00	0,00	0,0	30,00	2 429,10
13	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	2,400	m3	610,95	0,00	0,00	2,40	1 466,3	0,00	0,00
14	58337302	šterkopisek frakce 0/16	4,536	t	208,20	0,00	0,00	4,54	944,4	0,00	0,00
15	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polyprop	30,000	m	138,81	0,00	0,00	30,00	4 164,3	0,00	0,00
16	OSM.770580	PPKGEM trouba DN160x4,9/5000 SN10	6,000	kus	1 459,79	0,00	0,00	6,00	8 758,7	0,00	0,00
17	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných	6,000	kus	173,51	0,00	0,00	6,00	1 041,1	0,00	0,00
18	OSM.771520	PPKGB koleno DN 160/45 st SN10	6,000	kus	158,47	0,00	0,00	6,00	950,8	0,00	0,00
19	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných	12,000	kus	173,51	0,00	0,00	12,00	2 082,1	0,00	0,00
20	OSM.777520	PPKGM hrdlová zátko DN 160 SN10	6,000	kus	555,23	0,00	0,00	6,00	3 331,4	0,00	0,00
21	OSM.777500	PPKGM spojka dvouhrdlá DN 160 SN10	6,000	kus	143,44	0,00	0,00	6,00	860,6	0,00	0,00
22	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkový	6,000	úsek	2 313,46	6,00	13 880,76	6,00	13 880,8	0,00	0,00
23	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	21,088	t	173,51	0,00	0,00	21,09	3 659,0	0,00	0,00
24	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	21,088	t	173,51	0,00	0,00	21,09	3 659,0	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>14 798,74</b>				<b>2 429,10</b>



Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba:

ZTV PACOV

## SO-309 - Vodovod

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá	
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka
1	119001405 Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	1,000	m	173,51	0,00	0,00	1,00	173,5	0,00	0,00
2	132151101 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, :	7,649	m3	242,91	0,00	0,00	7,65	1 858,0	0,00	0,00
3	132212111 Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, sf	1,480	m3	728,74	0,00	0,00	1,48	1 078,5	0,00	0,00
4	132251103 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, :	56,322	m3	269,90	0,00	0,00	56,32	15 201,3	0,00	0,00
5	132351102 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II,	5,563	m3	485,83	0,00	0,00	5,56	2 702,7	0,00	0,00
6	162751133 Vodorovně přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžit	5,563	m3	150,38	0,00	0,00	5,56	836,6	0,00	0,00
7	167151112 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 n	5,563	m3	24,79	0,00	0,00	5,56	137,9	0,00	0,00
8	171201221 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odp:	11,682	t	28,92	11,68	337,84	11,68	337,8	0,00	0,00
9	174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	49,677	m3	203,58	0,00	0,00	49,68	10 113,2	0,00	0,00
10	175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	17,526	m3	294,97	0,00	0,00	17,53	5 169,6	0,00	0,00
11	58337303 šterkopisek frakce 0/8	33,124	t	208,20	0,00	0,00	33,12	6 896,4	0,00	0,00
12	451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	3,810	m3	610,95	0,00	0,00	3,81	2 327,7	0,00	0,00
13	58337303 šterkopisek frakce 0/8	7,201	t	208,20	0,00	0,00	7,20	1 499,2	0,00	0,00
14	871004VD Zkoušky hutnění lože, obsypů a násypu	3,000	sada	1 503,74	3,00	4 511,22	3,00	4 511,2	0,00	0,00
15	871251101 Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený	3,500	m	828,22	0,00	0,00	3,50	2 898,8	0,00	0,00
16	ELM.012605 Trubka vodovodní PVC-O PN 16 110x3,1mm; 6m	3,553	m	683,62	0,00	0,00	3,55	2 428,9	0,00	0,00
17	871311101 Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený	63,500	m	319,26	0,00	0,00	63,50	20 273,0	0,00	0,00
18	ELM.012615 Trubka vodovodní PVC-O PN 16 160x4,0mm; 6m	66,675	m	838,63	0,00	0,00	66,68	55 915,7	0,00	0,00
19	891261112 Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	1,000	kus	967,03	0,00	0,00	1,00	967,0	0,00	0,00
20	HWL.40411001 ŠOUPĚ E2 PŘÍR/SYS 2000	1,000	kus	12 534,82	0,00	0,00	1,00	12 534,8	0,00	0,00
21	HWL.950112511 SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)	1,000	kus	2 475,57	0,00	0,00	1,00	2 475,6	0,00	0,00
22	891267211 Montáž hydrantů nadzemních DN 100	1,000	kus	1 406,58	0,00	0,00	1,00	1 406,6	0,00	0,00
23	HWL.K2301001 HYDRANT DUO NADZ.OBJEJD. A2B 100/1,25 m	1,000	kus	64 286,36	0,00	0,00	1,00	64 286,4	0,00	0,00
24	891311811 Demontáž vodovodních armatur do DN150 mm v otevřeném výkopu	2,000	kus	1 314,04	0,00	0,00	2,00	2 628,1	0,00	0,00
25	899401112 Osazení poklopů litinových šoupátkových	1,000	kus	485,83	1,00	485,83	1,00	485,8	0,00	0,00
26	HWL.1750KASH POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	1,000	kus	1 128,62	1,00	1 128,62	1,00	1 128,6	0,00	0,00
27	857312122 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN	5,000	kus	1 068,82	0,00	0,00	5,00	5 344,1	0,00	0,00
28	HWL.85301500 LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA OBLOUK 90° 150	2,000	kus	5 747,78	0,00	0,00	2,00	11 495,6	0,00	0,00
29	HWL.85401500 LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA OBLOUK 45° 150	2,000	kus	6 156,10	0,00	0,00	2,00	12 312,2	0,00	0,00

30	HWL_50492000	KOLENO PATNÍ LITINOVÉ PŘÍRUBOVÉ PN16 100 PN16	1,000 kus	4 835,12	0,00	0,00	1,00	4 835,1	0,00	0,00
31	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 1	1,000 kus	1 429,71	0,00	0,00	1,00	1 429,7	0,00	0,00
32	HWL_85101501	LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA T KUS 150-100	1,000 kus	7 737,35	0,00	0,00	1,00	7 737,4	0,00	0,00
33	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	73,700 m	34,70	0,00	0,00	73,70	2 557,4	0,00	0,00
34	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	73,700 m	17,35	0,00	0,00	73,70	1 278,7	0,00	0,00
35	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	63,500 m	86,75	0,00	0,00	63,50	5 508,6	0,00	0,00
36	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	3,500 m	86,76	0,00	0,00	3,50	303,7	0,00	0,00
37	871003VD	Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče	1,000 kpl	2 660,47	1,00	2 660,47	1,00	2 660,5	0,00	0,00
38	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	63,500 m	27,76	0,00	0,00	63,50	1 762,8	0,00	0,00
39	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	3,500 m	27,76	0,00	0,00	3,50	97,2	0,00	0,00
40	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	42,733 t	173,51	0,00	0,00	42,73	7 414,6	0,00	0,00
41	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	42,733 t	173,51	0,00	0,00	42,73	7 414,6	0,00	0,00
42	230032030	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100	1,000 kus	1 016,77	0,00	0,00	1,00	1 016,8	0,00	0,00
43	HWL_40010012	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO POTRUBÍ Z PVC DN100/d110 PN16	1,000 kus	3 847,28	0,00	0,00	1,00	3 847,3	0,00	0,00
44	230032032	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150	11,000 kus	1 300,16	0,00	0,00	11,00	14 301,8	0,00	0,00
45	HWL_40015016	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO POTRUBÍ Z PVC DN150/d160 PN16	11,000 kus	6 197,57	0,00	0,00	11,00	68 173,3	0,00	0,00
<b>Celkem</b>										
			<b>Odbytová cena bez DPH:</b>				<b>9 123,98</b>			<b>0,00</b>

Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba:

ZTV PACOV

## SO-310 - Vodovod

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, t	18,854	m3	242,91	0,00	0,00	18,85	4 579,8	0,00	0,00
2	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, t	143,973	m3	269,90	0,00	0,00	143,97	38 858,3	0,00	0,00
3	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II,	8,570	m3	485,83	0,00	0,00	8,57	4 163,6	0,00	0,00
4	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžit	8,570	m3	150,37	0,00	0,00	8,57	1 288,7	0,00	0,00
5	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 n	8,570	m3	24,79	0,00	0,00	8,57	212,5	0,00	0,00
6	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odp	17,997	t	28,92	18,00	520,47	18,00	520,5	0,00	0,00
7	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	119,417	m3	203,58	0,00	0,00	119,42	24 310,9	0,00	0,00
8	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	42,697	m3	294,97	0,00	0,00	42,70	12 594,3	0,00	0,00
9	58337303	šlérkopisek frakce 0/8	80,697	t	208,20	0,00	0,00	80,70	16 801,1	0,00	0,00
10	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	9,282	m3	610,95	0,00	0,00	9,28	5 670,8	0,00	0,00
11	58337303	šlérkopisek frakce 0/8	17,543	t	208,20	0,00	0,00	17,54	3 652,5	0,00	0,00
12	871004VD	Zkoušky hutnění lože, obsypů a násypu	8,000	sada	1 503,75	8,00	12 030,00	8,00	12 030,0	0,00	0,00
13	871241101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený	4,000	m	823,59	0,00	0,00	4,00	3 294,4	0,00	0,00
14	ELM.012600	Trubka vodovodní PVC-O PN 16 90x2,8mm; 6m	4,060	m	290,34	0,00	0,00	4,06	1 178,8	0,00	0,00
15	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený	154,700	m	319,26	0,00	0,00	154,70	49 389,5	0,00	0,00
16	ELM.012615	Trubka vodovodní PVC-O PN 16 160x4,0mm; 5m	162,435	m	783,10	0,00	0,00	162,44	127 202,8	0,00	0,00
17	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN i	2,000	kus	906,88	0,00	0,00	2,00	1 813,8	0,00	0,00
18	HWL.50490800	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80	1,000	kus	2 545,73	0,00	0,00	1,00	2 545,7	0,00	0,00
19	HWL.50500802	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	1,000	kus	3 868,56	0,00	0,00	1,00	3 868,6	0,00	0,00
20	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN	2,000	kus	1 141,69	0,00	0,00	2,00	2 283,4	0,00	0,00
21	HWL.85301500	LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA OBLOUK 90° 150	1,000	kus	5 747,78	0,00	0,00	1,00	5 747,8	0,00	0,00
22	HWL.85501500	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-80	1,000	kus	3 030,16	0,00	0,00	1,00	3 030,2	0,00	0,00
23	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 1	1,000	kus	1 429,71	0,00	0,00	1,00	1 429,7	0,00	0,00
24	HWL.85101500	LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA T KUS 150-80	1,000	kus	7 340,14	0,00	0,00	1,00	7 340,1	0,00	0,00
25	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	1,000	kus	967,03	0,00	0,00	1,00	967,0	0,00	0,00
26	HWL.40410800	ŠOUPÉ E2 PŘÍR/SYS 2000 80/90	1,000	kus	13 244,54	0,00	0,00	1,00	13 244,5	0,00	0,00
27	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	2,000	kus	1 408,89	0,00	0,00	2,00	2 817,8	0,00	0,00
28	HWL.K2300801	HYDRANT DUO NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ 1A/2B 80/1,25 m	2,000	kus	54 495,64	0,00	0,00	2,00	108 991,3	0,00	0,00
29	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	1,000	kus	1 702,71	0,00	0,00	1,00	1 702,7	0,00	0,00



30	HWL_40411501	ŠOUPĚ E2 PŘÍR/SYS 2000 DN150	1,000 kus	26 149,11	0,00	0,00	1,00	26 149,1	0,00	0,00
31	HWL_95011251	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)	2,000 kus	2 475,57	0,00	0,00	2,00	4 951,1	0,00	0,00
32	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	2,000 kus	485,83	2,00	971,66	2,00	971,7	0,00	0,00
33	HWL_1750KASII	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	2,000 kus	1 128,62	2,00	2 257,24	2,00	2 257,2	0,00	0,00
34	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	154,700 m	86,75	0,00	0,00	154,70	13 420,2	0,00	0,00
35	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	4,000 m	86,76	0,00	0,00	4,00	347,0	0,00	0,00
36	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	174,570 m	34,70	0,00	0,00	174,57	6 057,6	0,00	0,00
37	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	174,570 m	17,35	0,00	0,00	174,57	3 028,8	0,00	0,00
38	871003VD	Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče	1,000 kpl	2 660,47	1,00	2 660,47	1,00	2 660,5	0,00	0,00
39	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	154,700 m	27,76	0,00	0,00	154,70	4 294,5	0,00	0,00
40	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	4,000 m	27,76	0,00	0,00	4,00	111,0	0,00	0,00
41	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	103,456 t	173,51	0,00	0,00	103,46	17 950,7	0,00	0,00
42	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	103,456 t	173,51	0,00	0,00	103,46	17 950,7	0,00	0,00
43	230032029	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80	1,000 kus	1 016,77	0,00	0,00	1,00	1 016,8	0,00	0,00
44	HWL_40008009	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO POTRUBÍ Z PVC DN80/d90 PN16	1,000 kus	3 090,78	0,00	0,00	1,00	3 090,8	0,00	0,00
45	230032032	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150	4,000 kus	1 415,84	0,00	0,00	4,00	5 663,4	0,00	0,00
46	HWL_40015016	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO POTRUBÍ Z PVC DN150/d160 PN16	4,000 kus	6 197,57	0,00	0,00	4,00	24 790,3	0,00	0,00
<b>Celkem</b>										
					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>			<b>18 439,84</b>		<b>0,00</b>

Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

## SO-311 - Vodovod

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, 1	2,020	m3	242,92	0,00	0,00	2,02	490,7	0,00	0,00
2	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, 1	15,422	m3	742,17	0,00	0,00	15,42	11 445,7	0,00	0,00
3	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II,	0,918	m3	1 013,69	0,00	0,00	0,92	930,6	0,00	0,00
4	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžit	0,918	m3	150,38	0,00	0,00	0,92	138,0	0,00	0,00
5	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 n	0,918	m3	24,78	0,00	0,00	0,92	22,7	0,00	0,00
6	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp:	1,928	t	28,92	1,93	55,76	1,93	55,8	0,00	0,00
7	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťnutím	13,637	m3	203,58	0,00	0,00	13,64	2 776,2	0,00	0,00
8	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	3,703	m3	294,97	0,00	0,00	3,70	1 092,3	0,00	0,00
9	58337303	šterkopisek frakce 0/8	6,999	t	208,20	0,00	0,00	7,00	1 457,2	0,00	0,00
10	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	1,020	m3	610,95	0,00	0,00	1,02	623,2	0,00	0,00
11	58337303	šterkopisek frakce 0/8	1,928	t	208,20	0,00	0,00	1,93	401,4	0,00	0,00
12	871003VD	Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče	1,000	kpl	2 660,47	1,00	2 660,47	1,00	2 660,5	0,00	0,00
13	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo č	17,000	m	100,64	0,00	0,00	17,00	1 710,9	0,00	0,00
14	28613173	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8n	17,255	m	87,91	0,00	0,00	17,26	1 516,9	0,00	0,00
15	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	3,000	kus	173,51	0,00	0,00	3,00	520,5	0,00	0,00
16	28615023	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	3,000	kus	341,70	0,00	0,00	3,00	1 025,1	0,00	0,00
17	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	3,000	kus	912,66	0,00	0,00	3,00	2 738,0	0,00	0,00
18	HWL.28000020	ŠOUPÁTKO ISO/VNĚJ. Z- d63/2" PN 16	3,000	kus	6 836,26	0,00	0,00	3,00	20 508,8	0,00	0,00
19	HWL.96011301	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2	3,000	kus	1 292,30	0,00	0,00	3,00	3 876,9	0,00	0,00
20	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	3,000	kus	967,02	0,00	0,00	3,00	2 901,1	0,00	0,00
21	HWL.52701600	PAS NAVRT. PRO PVC POTRUBÍ d160 mm - připojení přípojky 2"	3,000	kus	1 326,25	0,00	0,00	3,00	3 978,8	0,00	0,00
22	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	17,000	m	27,76	0,00	0,00	17,00	471,9	0,00	0,00
23	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	17,000	m	86,75	0,00	0,00	17,00	1 474,8	0,00	0,00
24	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	3,000	kus	485,82	3,00	1 457,46	3,00	1 457,5	0,00	0,00
25	HWL.1650KAS	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	3,000	kus	1 484,08	3,00	4 452,24	3,00	4 452,2	0,00	0,00
26	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	25,300	m	34,70	0,00	0,00	25,30	877,9	0,00	0,00
27	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	18,700	m	17,35	0,00	0,00	18,70	324,4	0,00	0,00
28	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	9,389	t	173,51	0,00	0,00	9,39	1 629,1	0,00	0,00
29	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	9,389	t	173,51	0,00	0,00	9,39	1 629,1	0,00	0,00

Celkem

Odbytová cena bez DPH:

8 625,93

0,00



Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

## SO-312 - Vodovod

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	2,000	m	173,51	0,00	0,00	2,00	347,0	0,00	0,00
2	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, t	5,940	m3	242,91	0,00	0,00	5,94	1 442,9	0,00	0,00
3	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, sk	3,240	m3	728,74	0,00	0,00	3,24	2 361,1	0,00	0,00
4	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, t	45,360	m3	441,66	0,00	0,00	45,36	20 033,7	0,00	0,00
5	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, t	2,700	m3	1 013,69	0,00	0,00	2,70	2 737,0	0,00	0,00
6	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžít	2,700	m3	150,37	0,00	0,00	2,70	406,0	0,00	0,00
7	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 n	2,700	m3	24,79	0,00	0,00	2,70	66,9	0,00	0,00
8	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp:	5,670	t	28,92	5,67	163,98	5,67	164,0	0,00	0,00
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	43,316	m3	203,58	0,00	0,00	43,32	8 818,3	0,00	0,00
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	10,744	m3	294,97	0,00	0,00	10,74	3 169,2	0,00	0,00
11	58337303	šterkopísek frakce 0/8	20,306	t	208,20	0,00	0,00	20,31	4 227,7	0,00	0,00
12	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžéného	3,180	m3	610,95	0,00	0,00	3,18	1 942,8	0,00	0,00
13	58337303	šterkopísek frakce 0/8	6,010	t	208,20	0,00	0,00	6,01	1 251,3	0,00	0,00
14	871003VD	Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče	1,000	kpl	2 660,47	1,00	2 660,47	1,00	2 660,5	0,00	0,00
15	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo [	43,000	m	100,64	0,00	0,00	43,00	4 327,5	0,00	0,00
16	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0n	43,645	m	23,13	0,00	0,00	43,65	1 009,5	0,00	0,00
17	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo [	10,000	m	100,63	0,00	0,00	10,00	1 006,3	0,00	0,00
18	28613173	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8n	10,150	m	87,91	0,00	0,00	10,15	892,3	0,00	0,00
19	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	7,000	kus	173,51	0,00	0,00	7,00	1 214,6	0,00	0,00
20	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	7,000	kus	128,40	0,00	0,00	7,00	898,8	0,00	0,00
21	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	2,000	kus	107,57	0,00	0,00	2,00	215,1	0,00	0,00
22	28615023	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	2,000	kus	341,70	0,00	0,00	2,00	683,4	0,00	0,00
23	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	7,000	kus	912,66	0,00	0,00	7,00	6 388,6	0,00	0,00
24	HWL.28000010	ŠOUPÁTKO ISO/VNĚJ. Z.- d32/1" PN 16	7,000	kus	3 283,95	0,00	0,00	7,00	22 987,7	0,00	0,00
25	HWL.96011301	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2	7,000	kus	1 292,30	0,00	0,00	7,00	9 046,1	0,00	0,00
26	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	2,000	kus	912,66	0,00	0,00	2,00	1 825,3	0,00	0,00
27	HWL.28000020	ŠOUPÁTKO ISO/VNĚJ. Z.- d63/2" PN 16	2,000	kus	6 836,26	0,00	0,00	2,00	13 672,5	0,00	0,00
28	HWL.96011301	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2	2,000	kus	1 292,29	0,00	0,00	2,00	2 584,6	0,00	0,00
29	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	9,000	kus	967,02	0,00	0,00	9,00	8 703,2	0,00	0,00

30	HWL.52701600I PAS NAVRT. PRO PVC POTRUBÍ d160 mm - připojení přípojky 2"	3,000 kus	1 326,25	0,00	0,00	3,00	3 978,8	0,00	0,00
31	HWL.52701600I PAS NAVRT. PRO PVC POTRUBÍ d160 mm - připojení přípojky 1"	7,000 kus	1 153,26	0,00	0,00	7,00	8 072,8	0,00	0,00
32	892241111 Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	53,000 m	27,76	0,00	0,00	53,00	1 471,3	0,00	0,00
33	892273122 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	53,000 m	86,75	0,00	0,00	53,00	4 597,8	0,00	0,00
34	899401112 Osazení poklopů litinových šoupátkových	9,000 kus	485,83	9,00	4 372,47	9,00	4 372,5	0,00	0,00
35	HWL.1650KASII POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	9,000 kus	1 484,08	9,00	13 356,72	9,00	13 356,7	0,00	0,00
36	899721111 Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	78,100 m	34,70	0,00	0,00	78,10	2 710,1	0,00	0,00
37	899722113 Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	58,300 m	17,35	0,00	0,00	58,30	1 011,5	0,00	0,00
38	998276101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	27,722 t	173,51	0,00	0,00	27,72	4 810,0	0,00	0,00
39	998276124 Připlátek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	27,722 t	173,51	0,00	0,00	27,72	4 810,0	0,00	0,00
<b>Celkem</b>			<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>20 553,64</b>				<b>0,00</b>

Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-401 - Veřejné											
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm u	109,000	m	28,92	0,00	0,00	109,00	3 152,3	0,00	0,00
2	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášňová korugovaná D 41/50m	109,000	m	20,01	0,00	0,00	109,00	2 181,1	0,00	0,00
3	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	20,000	m	63,62	0,00	0,00	20,00	1 272,4	0,00	0,00
4	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x1	20,000	m	173,51	0,00	0,00	20,00	3 470,2	0,00	0,00
5	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (	109,000	m	28,92	0,00	0,00	109,00	3 152,3	0,00	0,00
6	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)	109,000	m	184,38	0,00	0,00	109,00	20 097,4	0,00	0,00
7	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 ułożený volně (např. C	50,000	m	23,13	0,00	0,00	50,00	1 156,5	0,00	0,00
8	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	50,000	m	15,85	0,00	0,00	50,00	792,5	0,00	0,00
9	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršňovací záklopkou nebo páskem t	10,000	kus	28,92	10,00	289,20	10,00	289,2	0,00	0,00
10	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršňovací záklopkou nebo páskem bez le	10,000	kus	57,84	10,00	578,40	10,00	578,4	0,00	0,00
11	741136001	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršňovací do 1 kV 4x1	2,000	kus	555,23	2,00	1 110,46	2,00	1 110,5	0,00	0,00
12	35436023	spojka kabelová smršňovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	2,000	kus	888,37	2,00	1 776,74	2,00	1 776,7	0,00	0,00
13	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem	5,000	kus	40,48	5,00	202,40	5,00	202,4	0,00	0,00
14	34513104R	Pojistka D01 6A gG	5,000	kus	9,25	5,00	46,25	5,00	46,3	0,00	0,00
15	741322141	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových na DIN lištu	5,000	kus	289,18	5,00	1 445,90	5,00	1 445,9	0,00	0,00
16	35889540	svodič přepětí - ochrana 2.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signal	5,000	kus	1 041,06	5,00	5 205,30	5,00	5 205,3	0,00	0,00
17	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástav	103,950	m	52,05	103,95	5 410,60	103,95	5 410,6	0,00	0,00
18	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	103,950	kg	56,10	103,95	5 831,60	103,95	5 831,6	0,00	0,00
19	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástav	15,000	m	52,05	15,00	780,75	15,00	780,8	0,00	0,00
20	354410730	drát D 10mm FeZn	3,100	kg	56,10	3,10	173,91	3,10	173,9	0,00	0,00
21	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	17,000	kus	33,54	17,00	570,18	17,00	570,2	0,00	0,00
22	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	5,000	kus	15,04	5,00	75,20	5,00	75,2	0,00	0,00
23	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	12,000	kus	24,75	12,00	297,00	12,00	297,0	0,00	0,00
24	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	10,000	kus	33,55	10,00	335,50	10,00	335,5	0,00	0,00
25	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vc	10,000	kus	21,40	10,00	214,00	10,00	214,0	0,00	0,00
26	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	1,000	kus	2 139,94	1,00	2 139,94	1,00	2 139,9	0,00	0,00
27	0155	Uvedení do provozu, oživení, seřízení, zaškolení obsluhy	8,000	hod	404,85	8,00	3 238,80	8,00	3 238,8	0,00	0,00
28	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	5,000	kus	404,85	5,00	2 024,25	5,00	2 024,3	0,00	0,00
29	3481211R	Venkovní LED pouliční svítidlo 27W, 3660lm 3000 K, IK09, IP 67	5,000	kus	5 436,62	5,00	27 183,10	5,00	27 183,1	0,00	0,00



30	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	5,000 kus	578,36	5,00	2 891,80	5,00	2 891,8	0,00	0,00
31	74872100R	Stožár zapuštěný dvoustupňový, žárově zinkovaný, 6,0m nad terénem	5,000 kus	4 742,58	5,00	23 712,90	5,00	23 712,9	0,00	0,00
32	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	5,000 kus	404,85	5,00	2 024,25	5,00	2 024,3	0,00	0,00
33	VD5	svorkovnice stožárová do 35mm <sup>2</sup> krytá vč. poj.spodku a hlavice	5,000 kus	651,24	5,00	3 256,20	5,00	3 256,2	0,00	0,00
34	PKR3	Pomocný a spojovací materiál	1,000 kpl	289,18	1,00	289,18	1,00	289,2	0,00	0,00
35	4600100.2	Pouzdrový základ pro stožár	5,000 kpl	578,36	0,00	0,00	5,00	2 891,8	0,00	0,00
36	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	0,099 km	578,39	0,00	0,00	0,10	57,3	0,00	0,00
37	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojné v hornině tř 3	2,746 m <sup>3</sup>	1 665,69	0,00	0,00	2,75	4 574,0	0,00	0,00
38	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojné v ho	33,080 m <sup>3</sup>	441,66	0,00	0,00	33,08	14 610,1	0,00	0,00
39	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, š	198,000 m	45,11	0,00	0,00	198,00	8 931,8	0,00	0,00
40	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	99,000 m	11,57	0,00	0,00	99,00	1 145,4	0,00	0,00
41	283234210	fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	108,900 m	4,63	0,00	0,00	108,90	504,2	0,00	0,00
42	460561811	Zásyp rýh strojné včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terér	25,160 m <sup>3</sup>	226,72	0,00	0,00	25,16	5 704,3	0,00	0,00
43	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním v hornině tř I skupiny 3	39,600 m <sup>2</sup>	33,55	0,00	0,00	39,60	1 328,6	0,00	0,00
<b>Celkem</b>						<b>91 103,81</b>				<b>0,00</b>

Odbytová cena bez DPH:

91 103,81

0,00

Tiseno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-402 - Vefejně											
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm u	193,000	m	28,92	193,00	5 581,56	193,00	5 581,6	0,00	0,00
2	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50m	193,000	m	20,01	193,00	3 861,93	193,00	3 861,9	0,00	0,00
3	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	20,500	m	63,62	20,50	1 304,21	20,50	1 304,2	0,00	0,00
4	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x1	20,500	m	173,51	20,50	3 556,96	20,50	3 557,0	0,00	0,00
5	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (	193,000	m	28,92	193,00	5 581,56	193,00	5 581,6	0,00	0,00
6	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)	193,000	m	184,38	193,00	35 585,34	193,00	35 585,3	0,00	0,00
7	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. C	50,000	m	23,13	50,00	1 156,50	50,00	1 156,5	0,00	0,00
8	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	50,000	m	15,85	50,00	792,50	50,00	792,5	0,00	0,00
9	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem I	12,000	kus	28,92	12,00	347,04	12,00	347,0	0,00	0,00
10	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez le	10,000	kus	57,84	10,00	578,40	10,00	578,4	0,00	0,00
11	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem	5,000	kus	40,48	5,00	202,40	5,00	202,4	0,00	0,00
12	34513104R	Pojistka D01 6A gG	5,000	kus	9,25	5,00	46,25	5,00	46,3	0,00	0,00
13	741322141	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových na DIN lištu	5,000	kus	289,18	5,00	1 445,90	5,00	1 445,9	0,00	0,00
14	35889540	svodič přepětí - ochrana 2.stupně odnímatele provedení, 230 V, signal	5,000	kus	1 041,06	5,00	5 205,30	5,00	5 205,3	0,00	0,00
15	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástav	192,150	m	52,05	192,15	10 001,41	192,15	10 001,4	0,00	0,00
16	35442062	pás zemnici 30x4mm FeZn	192,150	kg	56,10	192,15	10 779,62	192,15	10 779,6	0,00	0,00
17	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástav	15,000	m	52,05	15,00	780,75	15,00	780,8	0,00	0,00
18	354410730	drát D 10mm FeZn	3,100	kg	56,10	3,10	173,91	3,10	173,9	0,00	0,00
19	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	23,000	kus	33,55	23,00	771,65	23,00	771,7	0,00	0,00
20	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	5,000	kus	15,04	5,00	75,20	5,00	75,2	0,00	0,00
21	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	18,000	kus	24,75	18,00	445,50	18,00	445,5	0,00	0,00
22	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	10,000	kus	33,55	10,00	335,50	10,00	335,5	0,00	0,00
23	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vc	10,000	kus	21,40	10,00	214,00	10,00	214,0	0,00	0,00
24	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	1,000	kus	2 139,94	1,00	2 139,94	1,00	2 139,9	0,00	0,00
25	0155	Uvedení do provozu, oživení, seřízení, zaškolení obsluhy	8,000	hod	404,85	8,00	3 238,80	8,00	3 238,8	0,00	0,00
26	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	6,000	kus	404,85	6,00	2 429,10	6,00	2 429,1	0,00	0,00
27	3481211R	Venkovní LED pouliční svítidlo 27W, 3660lm 3000 K, IK09, IP 67	6,000	kus	5 436,62	6,00	32 619,72	6,00	32 619,7	0,00	0,00
28	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	5,000	kus	578,36	5,00	2 891,80	5,00	2 891,8	0,00	0,00
29	74872100R	Stožár zapuštěný dvoustupňový, žárově zinkovaný, 6,0m nad terénem	5,000	kus	4 742,58	5,00	23 712,90	5,00	23 712,9	0,00	0,00

30	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotností do 7l	1,000 kus	219,78	1,00	219,78	1,00	219,8	0,00	0,00
31	31630459R	Dvojvýložník - UD 2/O60mm - L=500mm/90°	1,000 kus	832,85	1,00	832,85	1,00	832,9	0,00	0,00
32	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	5,000 kus	404,85	5,00	2 024,25	5,00	2 024,3	0,00	0,00
33	VD5	svorkovnice stožárová do 35mm <sup>2</sup> krytá vč. poj.spodku a hlavice	5,000 kus	651,24	5,00	3 256,20	5,00	3 256,2	0,00	0,00
34	PKR3	Pomocný a spojovací materiál	1,000 kpl	347,02	1,00	347,02	1,00	347,0	0,00	0,00
35	4600100.2	Pouzdrový základ pro stožár	5,000 kpl	578,36	5,00	2 891,80	5,00	2 891,8	0,00	0,00
36	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	0,183 km	1 041,03	0,18	190,51	0,18	190,5	0,00	0,00
37	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v horně tř 3	2,746 m <sup>3</sup>	1 665,69	2,75	4 573,98	2,75	4 574,0	0,00	0,00
38	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v ho	60,160 m <sup>3</sup>	441,66	60,16	26 570,27	60,16	26 570,3	0,00	0,00
39	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, š	366,000 m	45,11	366,00	16 510,26	366,00	16 510,3	0,00	0,00
40	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	183,000 m	11,57	183,00	2 117,31	183,00	2 117,3	0,00	0,00
41	283234210	fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	201,300 m	4,63	201,30	932,02	201,30	932,0	0,00	0,00
42	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terár	45,520 m <sup>3</sup>	226,72	45,52	10 320,29	45,52	10 320,3	0,00	0,00
43	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním v horně tř I skupiny 3	73,200 m <sup>2</sup>	33,55	73,20	2 455,86	73,20	2 455,9	0,00	0,00
<b>Celkem</b>				<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>229 098,05</b>				<b>0,00</b>



Tišeno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

## SO-501 - Plynovo

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	119001405	Dočasně zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	1,000	m	173,51	0,00	0,00	1,00	173,5	0,00	0,00
2	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, t	7,244	m3	728,74	0,00	0,00	7,24	5 279,0	0,00	0,00
4	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, s	9,534	m3	728,74	0,00	0,00	9,53	6 947,8	0,00	0,00
5	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, t	38,030	m3	441,66	0,00	0,00	38,03	16 796,3	0,00	0,00
5	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňtáním	25,821	m3	203,58	0,00	0,00	25,82	5 256,6	0,00	0,00
6	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	24,847	m3	294,97	0,00	0,00	24,85	7 329,1	0,00	0,00
7	58337308	šterkopisek frakce 0/2	46,961	t	248,69	0,00	0,00	46,96	11 678,7	0,00	0,00
8	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	4,140	m3	610,95	0,00	0,00	4,14	2 529,3	0,00	0,00
9	58337308	šterkopisek frakce 0/2	7,825	t	248,69	0,00	0,00	7,83	1 946,0	0,00	0,00
10	891261112R	Montáž plynovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 na stávající pob	3,000	kus	1 341,81	0,00	0,00	3,00	4 025,4	0,00	0,00
11	230310R	Měkce těsnící klinové šcupátko s PE přivařovacími konci 100/110 mm (	3,000	kus	28 478,64	0,00	0,00	3,00	85 435,9	0,00	0,00
12	HWL.95011000	Zemní teleskopická šuprava (příslušenství šoupáka)	3,000	kus	2 847,86	0,00	0,00	3,00	8 543,6	0,00	0,00
13	230220006	Montáž litinového poklopu	3,000	kus	777,32	3,00	2 331,96	3,00	2 332,0	0,00	0,00
14	VAG.W6705033	poklop litinový typ 522 (velikost hydrantového) + podkladní deska - pro r	3,000	kus	1 684,19	3,00	5 052,57	3,00	5 052,6	0,00	0,00
15	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	8,000	kus	197,35	0,00	0,00	8,00	1 578,8	0,00	0,00
16	899913141	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 150	6,000	kus	858,03	0,00	0,00	6,00	5 148,2	0,00	0,00
17	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	54,852	t	173,51	0,00	0,00	54,85	9 517,4	0,00	0,00
18	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	54,852	t	173,51	0,00	0,00	54,85	9 517,4	0,00	0,00
19	230200118	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	9,200	m	851,35	0,00	0,00	9,20	7 832,4	0,00	0,00
20	230200221	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými ručně v plast	1,000	kus	65 702,14	0,00	0,00	1,00	65 702,1	0,00	0,00
21	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 1	69,000	m	148,06	0,00	0,00	69,00	10 216,1	0,00	0,00
22	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3r	69,000	m	170,04	0,00	0,00	69,00	11 732,8	0,00	0,00
23	230205125	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn	9,200	m	279,93	0,00	0,00	9,20	2 575,4	0,00	0,00
24	28613904	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 160x9,1r	9,200	m	385,19	0,00	0,00	9,20	3 543,7	0,00	0,00
25	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn	9,000	kus	735,68	0,00	0,00	9,00	6 621,1	0,00	0,00
26	28614923R	elektrospojka SDR17 PE100 d/DN 110/100 mm	7,000	kus	569,11	0,00	0,00	7,00	3 983,8	0,00	0,00
27	WVN.FF485621	Elektrokoleno 45° 110	2,000	kus	1 235,39	0,00	0,00	2,00	2 470,8	0,00	0,00
28	230208513	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm	160,000	m	57,84	0,00	0,00	160,00	9 254,4	0,00	0,00
29	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	69,000	m	63,62	0,00	0,00	69,00	4 389,8	0,00	0,00

30	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	3,000 sada	1 503,74	3,00	4 511,22	3,00	4 511,2	0,00	0,00
31	87100991R	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	1,000 kpl	1 735,10	1,00	1 735,10	1,00	1 735,1	0,00	0,00
32	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	75,900 m	34,70	0,00	0,00	75,90	2 633,7	0,00	0,00
33	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	75,900 m	17,35	0,00	0,00	75,90	1 316,9	0,00	0,00
<b>Celkem</b>			<b>Odbytová cena bez DPH:</b>			<b>13 630,85</b>				<b>0,00</b>

Tiskeno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-502 - Plynovo

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, I	18,317	m3	728,74	0,00	0,00	18,32	13 348,3	0,00	0,00
2	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, I	96,163	m3	485,83	0,00	0,00	96,16	46 718,9	0,00	0,00
3	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžit	51,642	m3	266,05	0,00	0,00	51,64	13 739,4	0,00	0,00
4	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 t	51,642	m3	21,69	0,00	0,00	51,64	1 120,1	0,00	0,00
5	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp	108,448	t	28,92	108,45	3 136,32	108,45	3 136,3	0,00	0,00
6	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	59,812	m3	203,58	0,00	0,00	59,81	12 176,5	0,00	0,00
7	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	45,068	m3	294,97	0,00	0,00	45,07	13 293,7	0,00	0,00
8	58337308	šterkopisek frakce 0/2	85,179	t	248,68	0,00	0,00	85,18	21 182,3	0,00	0,00
9	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	9,600	m3	610,95	0,00	0,00	9,60	5 865,1	0,00	0,00
10	58337308	šterkopisek frakce 0/2	18,144	t	248,69	0,00	0,00	18,14	4 512,2	0,00	0,00
11	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rov	2,000	kus	785,94	2,00	1 571,88	2,00	1 571,9	0,00	0,00
12	59224161	skruž kanalizační 100x50x12cm	2,000	kus	1 214,56	2,00	2 429,12	2,00	2 429,1	0,00	0,00
13	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	6,000	kus	574,89	0,00	0,00	6,00	3 449,3	0,00	0,00
14	899913141	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 150	4,000	kus	1 429,72	0,00	0,00	4,00	5 718,9	0,00	0,00
15	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	103,395	t	173,51	0,00	0,00	103,40	17 940,1	0,00	0,00
16	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	103,395	t	173,51	0,00	0,00	103,40	17 940,1	0,00	0,00
17	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50	5,000	m	851,35	0,00	0,00	5,00	4 256,8	0,00	0,00
18	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn E	138,000	m	102,95	0,00	0,00	138,00	14 207,1	0,00	0,00
19	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm - návín	138,000	m	112,20	0,00	0,00	138,00	15 483,6	0,00	0,00
20	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 1	27,000	m	148,06	0,00	0,00	27,00	3 997,6	0,00	0,00
21	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3	22,000	m	170,04	0,00	0,00	22,00	3 740,9	0,00	0,00
22	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3	5,000	m	170,04	0,00	0,00	5,00	850,2	0,00	0,00
23	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn I	1,000	kus	650,08	0,00	0,00	1,00	650,1	0,00	0,00
24	28615023	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	1,000	kus	341,70	0,00	0,00	1,00	341,7	0,00	0,00
25	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn	6,000	kus	735,68	0,00	0,00	6,00	4 414,1	0,00	0,00
26	28614961	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm	1,000	kus	1 615,95	0,00	0,00	1,00	1 616,0	0,00	0,00
27	28614978	elektroredukce PE 100 PN16 D 110-63mm	1,000	kus	912,66	0,00	0,00	1,00	912,7	0,00	0,00
28	28614588	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm KIT	1,000	kus	1 002,88	0,00	0,00	1,00	1 002,9	0,00	0,00
29	28614923R	elektrospojka SDR17 PE100 d/DN 110/100 mm	3,000	kus	569,11	0,00	0,00	3,00	1 707,3	0,00	0,00



30	2302052VD	Odvzdušňovací uzávěr Wormet DN25 /D+M/	2,000	kpl	10 840,85	0,00	0,00	2,00	21 681,7	0,00	0,00
31	230220006	Montáž litinového poklopu	2,000	kus	777,32	2,00	1 554,64	2,00	1 554,6	0,00	0,00
32	VAG.W8705033	poklop litinový typ 522 (velikost hydrantového) + podkladní deska - pro j	2,000	kus	1 684,20	2,00	3 368,40	2,00	3 368,4	0,00	0,00
33	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	2,000	kus	823,59	2,00	1 647,18	2,00	1 647,2	0,00	0,00
34	32023001R	orientační sloupek kovový v betonovém bloku vč. ochranného nátěru če	2,000	kus	1 730,47	2,00	3 460,94	2,00	3 460,9	0,00	0,00
35	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	138,000	m	63,62	0,00	0,00	138,00	8 779,6	0,00	0,00
36	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	22,000	m	63,62	0,00	0,00	22,00	1 399,6	0,00	0,00
37	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	6,000	sada	1 503,75	6,00	9 022,50	0,00	0,0	0,00	0,00
38	87100991R	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	1,000	kpl	1 735,10	1,00	1 735,10	1,00	1 735,1	0,00	0,00
39	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	176,000	m	34,70	176,00	6 107,20	176,00	6 107,2	0,00	0,00
40	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	176,000	m	17,35	0,00	0,00	176,00	3 053,6	0,00	0,00
<b>Celkem</b>			<b>Odbytová cena bez DPH:</b>			<b>34 033,28</b>				<b>0,00</b>	

Tiskeno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-503 - Plynovo

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
3	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I,	5,760	m3	728,74	0,00	0,00	5,76	4 197,5	0,00	0,00
4	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I,	30,240	m3	485,83	0,00	0,00	30,24	14 691,5	0,00	0,00
5	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžší	17,875	m3	266,05	0,00	0,00	17,88	4 755,6	0,00	0,00
6	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100	17,875	m3	21,69	0,00	0,00	17,88	387,7	0,00	0,00
7	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp	37,538	t	28,92	37,54	1 085,60	37,54	1 085,6	0,00	0,00
8	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	18,125	m3	203,58	0,00	0,00	18,13	3 689,9	0,00	0,00
9	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	14,515	m3	294,97	0,00	0,00	14,52	4 281,5	0,00	0,00
10	58337308	šterkopisek frakce 0/2	27,433	t	248,68	0,00	0,00	27,43	6 822,0	0,00	0,00
11	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	3,360	m3	610,95	0,00	0,00	3,36	2 052,8	0,00	0,00
12	58337308	šterkopisek frakce 0/2	6,350	t	248,68	0,00	0,00	6,35	1 579,1	0,00	0,00
13	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	33,800	t	173,51	0,00	0,00	33,80	5 864,6	0,00	0,00
14	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	33,800	t	173,51	0,00	0,00	33,80	5 864,6	0,00	0,00
15	72323116R	HUP - Kohout kulový - Vodka ISIFLO DN25(1") - /D+M/	3,000	kus	869,86	0,00	0,00	3,00	2 609,6	0,00	0,00
16	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 5 m	0,002	t	404,25	0,00	0,00	0,00	0,8	0,00	0,00
17	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn i	9,000	m	102,95	0,00	0,00	9,00	926,6	0,00	0,00
18	28613962	trubka ochranná pro plyn PEHD 63x3,0mm	9,000	m	112,20	0,00	0,00	9,00	1 009,8	0,00	0,00
19	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn i	56,000	m	78,66	0,00	0,00	56,00	4 405,0	0,00	0,00
20	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	56,000	m	53,21	0,00	0,00	56,00	2 979,8	0,00	0,00
21	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn	9,000	kus	378,25	0,00	0,00	9,00	3 404,3	0,00	0,00
22	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	3,000	kus	360,90	0,00	0,00	3,00	1 082,7	0,00	0,00
23	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	3,000	kus	459,22	0,00	0,00	3,00	1 377,7	0,00	0,00
24	286530VD6	Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 D32/1	3,000	kus	1 636,77	0,00	0,00	3,00	4 910,3	0,00	0,00
25	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn	3,000	kus	735,68	0,00	0,00	3,00	2 207,0	0,00	0,00
26	2865301R1	Navrtávací odbočkový T-kus DAA (KIT)s prodlouženým hrdlem d110/3	3,000	kus	2 688,24	0,00	0,00	3,00	8 064,7	0,00	0,00
27	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	56,000	m	63,62	0,00	0,00	56,00	3 562,7	0,00	0,00
28	871004VD.1	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	3,000	sada	1 503,74	3,00	4 511,22	3,00	4 511,2	0,00	0,00
29	87100991R	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	1,000	kpl	1 735,10	1,00	1 735,10	1,00	1 735,1	0,00	0,00
30	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	61,600	m	34,70	0,00	0,00	61,60	2 137,5	0,00	0,00
31	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	61,600	m	17,35	0,00	0,00	61,60	1 068,8	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>7 331,92</b>				<b>0,00</b>

Tiskeno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-504 - Plynovo

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
3	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, :	4,545	m3	728,74	0,00	0,00	4,55	3 312,1	0,00	0,00
4	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, :	1,440	m3	809,71	0,00	0,00	1,44	1 166,0	0,00	0,00
5	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, :	23,862	m3	441,66	0,00	0,00	23,86	10 538,9	0,00	0,00
6	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžit	19,836	m3	266,05	0,00	0,00	19,84	5 277,4	0,00	0,00
7	167151101	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m	19,836	m3	43,38	0,00	0,00	19,84	860,5	0,00	0,00
8	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odp:	41,656	t	28,92	41,66	1 204,69	41,66	1 204,7	0,00	0,00
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	10,011	m3	203,58	0,00	0,00	10,01	2 038,0	0,00	0,00
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	16,836	m3	294,97	0,00	0,00	16,84	4 966,1	0,00	0,00
11	58337308	šterkopisek frakce 0/2	31,820	t	248,68	0,00	0,00	31,82	7 913,0	0,00	0,00
12	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžezného	3,000	m3	610,95	0,00	0,00	3,00	1 832,9	0,00	0,00
13	58337308	šterkopisek frakce 0/2	5,670	t	248,68	0,00	0,00	5,67	1 410,0	0,00	0,00
14	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	31,840	t	173,51	0,00	0,00	31,84	5 524,6	0,00	0,00
15	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za	31,840	t	173,51	0,00	0,00	31,84	5 524,6	0,00	0,00
16	72323116R	HUP - Kohout kulový - Vodka ISIFLO DN25(1") - /D+M/	8,000	kus	869,86	0,00	0,00	8,00	6 958,9	0,00	0,00
17	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	0,005	t	402,22	0,00	0,00	0,01	2,0	0,00	0,00
18	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 3	50,000	m	78,66	0,00	0,00	50,00	3 933,0	0,00	0,00
19	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	50,000	m	53,21	0,00	0,00	50,00	2 660,5	0,00	0,00
20	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 4	24,000	m	102,95	0,00	0,00	24,00	2 470,8	0,00	0,00
21	28613962	trubka ochranná pro plyn PEHD 63x3,0mm	24,000	m	112,20	0,00	0,00	24,00	2 692,8	0,00	0,00
22	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 1	9,000	kus	378,25	0,00	0,00	9,00	3 404,3	0,00	0,00
23	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	8,000	kus	360,90	0,00	0,00	8,00	2 887,2	0,00	0,00
24	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	8,000	kus	459,22	0,00	0,00	8,00	3 673,8	0,00	0,00
25	286530VD6	Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 D32/1"	8,000	kus	1 636,77	0,00	0,00	8,00	13 094,2	0,00	0,00
26	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 1	6,000	kus	650,08	0,00	0,00	6,00	3 900,5	0,00	0,00
27	2865301R2	Navrtávací odbočkový T-kus DAA (KIT)s prodlouženým hrdlem d53/32 r	6,000	kus	2 688,23	0,00	0,00	6,00	16 129,4	0,00	0,00
28	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn	2,000	kus	735,68	0,00	0,00	2,00	1 471,4	0,00	0,00
29	2865301R1	Navrtávací odbočkový T-kus DAA (KIT)s prodlouženým hrdlem d110/32	2,000	kus	2 688,24	0,00	0,00	2,00	5 376,5	0,00	0,00
30	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	50,000	m	63,62	0,00	0,00	50,00	3 181,0	0,00	0,00
31	2302300R1	Betonová stavebnicová skříň pro 2x HUP, pojistkovou skříň NN, 2x elek	3,000	kpl	31 810,01	0,00	0,00	3,00	95 430,0	0,00	0,00



32	2302300R2	Betonová stavebnicová skříň pro HUP, pojistkovou skříň NN, elektroměr	2,000 kpl	31 810,01	0,00	0,00	2,00	63 620,0	0,00	0,00
33	87100991R	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	1,000 kpl	1 735,10	1,00	1 735,10	1,00	1 735,1	0,00	0,00
34	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	72,600 m	34,70	72,60	2 519,22	72,60	2 519,2	0,00	0,00
35	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	72,600 m	17,35	0,00	0,00	72,60	1 259,6	0,00	0,00
<b>Celkem</b>				<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>5 459,01</b>				<b>0,00</b>

Tiskeno dne: #####

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.

Nabídka číslo:

Stavba: ZTV PACOV

SO-801 - Sadové

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	260,000	m3	43,38	0,00	0,00	260,00	11 278,8	0,00	0,00
2	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těž	250,000	m3	37,59	0,00	0,00	250,00	9 397,5	0,00	0,00
3	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m <sup>3</sup>	250,000	m3	21,69	0,00	0,00	250,00	5 422,5	0,00	0,00
4	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	250,000	m3	11,57	0,00	0,00	250,00	2 892,5	0,00	0,00
5	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 r	100,000	m2	11,57	100,00	1 157,00	100,00	1 157,0	0,00	0,00
6	181311103	Rozprostření omice tř vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	100,000	m2	36,44	100,00	3 644,00	100,00	3 644,0	0,00	0,00
7	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve	100,000	m2	3,47	0,00	0,00	0,00	0,0	100,00	347,00
8	00572410	osivo směs travní parková	3,000	kg	115,67	0,00	0,00	0,00	0,0	3,00	347,01
9	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tř 50 mm rovinu	100,000	m2	10,41	0,00	0,00	0,00	0,0	100,00	1 041,00
10	10371500	substrát pro trávníky VL	5,000	m3	347,02	0,00	0,00	0,00	0,0	5,00	1 735,10
11	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	100,000	m2	1,74	100,00	174,00	100,00	174,0	0,00	0,00
12	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	100,000	m2	0,35	100,00	35,00	100,00	35,0	0,00	0,00
13	183403353R	Vysbírání odpadu a kamenů z povrchu půdy ručně nebo pomocí rotační	100,000	m2	6,94	100,00	694,00	100,00	694,0	0,00	0,00
14	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na i	100,000	m2	0,58	0,00	0,00	0,00	0,0	100,00	58,00
15	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	0,100	m3	1 739,35	0,00	0,00	0,00	0,0	0,10	173,94
16	25191155	hnojivo průmyslové	3,000	kg	115,67	0,00	0,00	0,00	0,0	3,00	347,01
17	185803111	Ošetření trávníku s hrabáním v rovině a svahu do 1:5	100,000	m2	1,16	0,00	0,00	0,00	0,0	100,00	116,00
18	185804312	Zalíjí rostlin vodou plocha přes 20 m2	0,800	m3	46,27	0,00	0,00	0,00	0,0	0,80	37,02
19	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	0,800	m3	46,27	0,00	0,00	0,00	0,0	0,80	37,02
20	996231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 r	1,056	t	115,67	0,00	0,00	0,00	0,0	1,06	122,15
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>5 704,00</b>				<b>4 361,23</b>

## SOUPIS PRACÍ Za období 2021/11

K faktuře č.  
Nabídka číslo:

Tištěno dne: #####

Stavba: ZTV PACOV

SO-802 - Sadové

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Za období		Od počátku		Zbývá		
					Množství	Částka	Množství	Částka	Množství	Částka	
1	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	294,000	m3	43,38	0,00	0,00	294,00	12 753,7	0,00	0,00
2	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těž	279,000	m3	37,59	0,00	0,00	279,00	10 487,6	0,00	0,00
3	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m	279,000	m3	21,69	0,00	0,00	279,00	6 051,5	0,00	0,00
4	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhotovených strojně	279,000	m3	11,57	0,00	0,00	279,00	3 228,0	0,00	0,00
5	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 m	150,000	m2	11,57	150,00	1 735,50	150,00	1 735,5	0,00	0,00
6	181311103	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	150,000	m2	36,44	150,00	5 466,00	150,00	5 466,0	0,00	0,00
7	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve	150,000	m2	3,47	0,00	0,00	0,00	0,0	150,00	520,50
8	00572410	osivo směs travní parková	4,500	kg	115,67	0,00	0,00	0,00	0,0	4,50	520,52
9	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovini:	150,000	m2	10,41	0,00	0,00	0,00	0,0	150,00	1 561,50
10	10371500	substrát pro trávníky VL	7,500	m3	347,02	0,00	0,00	0,00	0,0	7,50	2 602,65
11	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	150,000	m2	1,74	150,00	261,00	150,00	261,0	0,00	0,00
12	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	150,000	m2	0,35	150,00	52,50	150,00	52,5	0,00	0,00
13	183403353R	Vysbírání odpadu a kamenů z povrchu půdy ručně nebo pomocí rotační	150,000	m2	6,94	150,00	1 041,00	150,00	1 041,0	0,00	0,00
14	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na :	150,000	m2	0,58	0,00	0,00	0,00	0,0	150,00	87,00
15	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	0,150	m3	1 739,32	0,00	0,00	0,00	0,0	0,15	260,90
16	25191155	hnojivo průmyslové	4,500	kg	115,67	0,00	0,00	0,00	0,0	4,50	520,52
17	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	150,000	m2	1,16	0,00	0,00	0,00	0,0	150,00	174,00
18	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	1,200	m3	46,27	0,00	0,00	0,00	0,0	1,20	55,52
19	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	1,200	m3	46,27	0,00	0,00	0,00	0,0	1,20	55,52
20	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	1,584	t	115,67	0,00	0,00	0,00	0,0	1,58	183,22
<b>Celkem</b>							<b>8 556,00</b>				<b>6 541,85</b>

Nabídku zpracoval:

Předáno dne:



Vícepráce mimo položky rozpočtu

**Nabídkový rozpočet  
(položkový rozpis)**

Databáze:  
Nabídka číslo:

Tištěno dne: 16.11.2021

**Stavba: ÚPRAVA ŠACHET + vodoměrná šachta**

**Dle smlouvy**

Investor:

SO 01 Šachty										
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem					
1	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruži přechodových	9,00	kus	1 020,00	9 180,00	ÚRS 2021/2	0,5665	577,83	5 200,47
2	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	9,00	m3	2 770,00	24 930,00	ÚRS 2021/2	0,5665	1 569,21	14 122,85
3	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	9,00	kus	2 150,00	19 350,00	ÚRS 2021/2	0,5665	1 217,98	10 961,78
4	899302811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	9,00	kus	416,00	3 744,00	ÚRS 2021/2	0,5665	235,66	2 120,98
5	1R	Šachta modulu vč. dopravy	1,00	kus	14 256,00	14 256,00	Nabídka	1	14 256,00	14 256,00
6	893811111	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl dč	1,00	kus	1 050,00	1 050,00	ÚRS 2021/2	0,5665	594,83	594,83
<b>Celkem</b>					<b>Odbytová cena bez DPH:</b>	<b>72 510,00</b>				

<b>STAVBA CELKEM</b>	<b>Sazba DPH</b> 21,00	<b>DPH celkem</b> 15 227,10	<b>Odbytová cena bez DPH:</b>	<b>72 510,00</b>					<b>47 256,89</b>
			<b>Odbytová cena s DPH:</b>	<b>87 737,10</b>				<b>9 923,95</b>	<b>57 180,84</b>



**REKAPITULACE STAVBY - vícepráce dle skutečnosti**

Kód: 20-030  
 Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - III.etapa

KSO:  
 Místo: město Pacov

CC-CZ:  
 Datum: 21. 12. 2020

Zadavatel:  
 město Pacov

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Swietelsky stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
 DIČ: CZ 48035599

Projektant:  
 PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026  
 DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

**Poznámka:**

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážně míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

**Cena bez DPH** **10 197 888,66**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 197 888,66	2 141 556,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **12 339 445,28** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel







**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Ústíka v Pacově - III. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	město Pacov	Datum:	21. 12. 2020
Zadavatel:		IC:	
	město Pacov	DIČ:	
Uchazeč:		IC:	48035599
	Swietelsky stavební s.r.o.	DIČ:	CZ48035599
Projektant:		IC:	26094026
	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	DIČ:	CZ26094026
Zpracovatel:		IC:	
		DIČ:	

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kování, doplnkového materiálu, stavebními a mimo stavebními dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit všechny položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou žadatelem. - V případě nejasností u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než díl cenku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předměrnou akci. - Tento soupis prací řadí vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 169/018Sb. §9 a 10 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uvedené stavební, provozní a inženýrské objekty v zakázce, rovněž i pro všechny etapy výstavby. - Vzhledem k výše uvedenému nelze stanovit jednotné JKSO pro tento objekt, zakázka obsahuje tyto objekty dle JKSO : 823 2111, 827 5211, 828 7511, 827 1311, 827 2111, 822 5591, 822 5631, 822 2771

<b>Cena bez DPH</b>			<b>158 182,54</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 182,54	21,00%	33 218,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>191 400,87</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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady ze soupisu prací

**158 182,54**

OST - Ostatní

158 182,54

002 - Vedlejší a ostatní náklady

158 182,54

### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

#### Náklady soupisu celkem

**158 182,54**

o OST

Ostatní

158 182,54

o 002

Vedlejší a ostatní náklady

158 182,54

1	K	0100	Zařízení stavební	kgl	1,000	17 350,91	17 350,91	
---	---	------	-------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

ZTV Plus	J.cena	Celkem	ZTV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
	17 350,91	0,00		17 350,91	0,00	1,00	17 350,91	17 350,91







**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ****Stavba:**

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linky v Pacově - II. etapa

**Objekt:**

BO-100 - Objekty komunikací

**Soupis:**

SO-101 - Místní komunikace - část A

**Úroveň 3:**

SO-101a - Místní komunikace - část A

KSO: 8222771  
Město: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Svinský stavební s.r.o.IC: 48035589  
DIČ: CZ 48035589Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:**Poznámka:**

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování současně dle přílohy PRKLI  
ocenit veškeré položky uvedené v soupisu a provést kontrolu funkce aritmetických  
vzorů jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a  
krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v  
podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016 Sb. byla použita v převážné míře cenová  
soustava URS. - V případě nejasností u některé z položek uvážených v soupisu prací  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušenosti projektanta z období 3 let a  
odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního  
celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na  
skládku státním účtovním listky

Cena bez DPH 1 432 599,08

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 432 599,08	21,00%	300 845,81
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 733 444,89

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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soupis:

SO-101 - Místní komunikace - část A

Uroveň 3:

SO-101a - Místní komunikace - část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Švetecký stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

### Náklady ze soupisu prací

**1 432 599,08**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 432 599,08**

1 - Zemní práce	321 857,53
2 - Zakládání	64 086,58
5 - Komunikace pozemní	827 842,24
8 - Trubní vedení	40 022,80
9 - Datální konstrukce a práce, bourání	172 075,73
997 - Přesun autů	5 142,72
998 - Přesun hmot	1 571,50

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soupis:

SO-101 - Místní komunikace - část A

Uroveň 3:

SO-101a - Místní komunikace - část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Švetecký stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**1 432 599,08**

0	HSV		Práce a dodávky HSV				1 432 599,08	
0	1		Zemní práce			321 857,53		
1	K	113107183	Odstavení podkladu železobetonu II 150 mm stropě pl. přes 50 do 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59,000	90,97	4 777,23	CS ÚRS 2020 02

ZTV Plus	J.cena	Celkem	ZTV Minus	J.cena	Celkem	SAU/TECHNOST	J.cena	Celkem
	90,97	0,00		90,97	0,00	90,00	90,97	4 777,23

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenník stavby
FF		Odstavné podkladě nebo tvrdý povrch plochy celková přes 50 m2 do 200 m2 s přeměšlením teras na okraji na vzdálenost do 20 m nebo s nabížením na doporučení projektanta šikmoji, s 4 úrovní přes 100 do 150 mm					
2	K	113107163	Odstavní podklad z keramika tloušťka 8 300 mm široká 50 do 200 m2	m2	59,000	48,58	2 886,22 / CS ÚRS 2020 02
FF		Odstavní podkladě nebo tvrdý povrch plochy celková přes 50 m2 do 200 m2 s přeměšlením teras na okraji na vzdálenost do 20 m nebo s nabížením na doporučení projektanta z keramika tloušťka 8 300 do 300 mm					
3	K	113107143	Odstavní podkladě železobeton 8 150 mm široká 50 do 200 m2	m2	9,000	80,97	728,73 / CS ÚRS 2020 02
FF		Odstavné podkladě nebo tvrdý povrch plochy celková do 50 m2 s přeměšlením teras na okraji na vzdálenost do 3 m nebo s nabížením na doporučení projektanta šikmoji, s 4 úrovní přes 100 do 150 mm					
W		S		5,000			
W		W		4,000			
W		Součet		9,000			
4	K	113107323	Odstavní podkladě z keramika tloušťka 8 300 mm široká 50 do 50 m2	m2	4,000	48,58	194,32 / CS ÚRS 2020 02
FF		Odstavní podkladě nebo tvrdý povrch plochy celková do 50 m2 s přeměšlením teras na okraji na vzdálenost do 3 m nebo s nabížením na doporučení projektanta z keramika tloušťka 8 300 do 80 mm					
5	K	131201100	Přilučení jam nezapažených v hornině třídy těžnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 stroje	m3	288,000	385,57	111 429,73 / CS ÚRS 2020 02
FF		Hrubení nezapažených jam a zářezů stěn s uvozním dna do příloženého profilu a spodu v hornině třídy těžnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
6	K	132201100	Přilučení jím nezapažených, k do 800 mm v hornině třídy těžnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 stroje	m3	54,720	269,90	14 768,83 / CS ÚRS 2020 02
FF		Hrubení nezapažených jím do 800 mm stroje s uvozním dna do příloženého profilu a spodu v hornině třídy těžnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
W		střed		54,720			
W		362°0,4°0,4		54,720			
W		Součet		54,720			
7	K	162701113	Vodorovné přemístění do 6000 m vykopku/španíky z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3	m3	343,720	266,05	91 446,71 / CS ÚRS 2020 02
FF		Vodorovné přemístění vykopku nebo španíky po suchu na objemném doporučením projektanta, bez roztavení vykopku, sňátek se sňážením bez odstraňování z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 200 do 6 000 m					
W				343,720			
8	K	171201221	Příplatek za učištění na okraji (okružní) zeminy s keramit kád obvodu 17 00 04	t	721,812	28,92	20 874,80 / CS ÚRS 2020 02
FF		Příplatek za učištění okrajového odpařku na okraji (okružní) zeminy s keramit kád obvodu 17 00 04					
W		343,72*2,1		721,812			
W		Součet		721,812			
9	K	167551111	Nakládání vykopku z hornin třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	163,000	21,88	3 535,47 / CS ÚRS 2020 02
FF		Nakládání, ukládání a přilučování materiálů vykopku nebo španíky stroje nakládání, množství přes 100 m3 z hornin třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3					
W		schůzovací zeminy		138,000			
W		návoz po kroměřičce		138,000			
W		138		138,000			
W		strop odstraňování		25,000			
W		25		25,000			
W		Součet		163,000			
10	K	162701117	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/španíky z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3	m3	163,000	99,15	16 181,45 / CS ÚRS 2020 02
FF		Vodorovné přemístění vykopku nebo španíky po suchu na objemném doporučením projektanta, bez roztavení vykopku, sňátek se sňážením bez odstraňování z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 300 do 10 000 m					
11	K	162701119	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/španíky z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1050 m přes 10000 m	m3	1 630,000	1,76	1 890,80 / CS ÚRS 2020 02
FF		Vodorovné přemístění vykopku nebo španíky po suchu na objemném doporučením projektanta, bez roztavení vykopku, sňátek se sňážením bez odstraňování z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 10 000 m					
W		Příplatek k ceně za každý m3 delšího (zpoždění) 1 000 m					
W		163*10		1 630,000			
W		Součet		1 630,000			
12	K	171101131	Učištění španíky z hornin nezapažených a současných stěn do návozu železničních stromů	m3	138,000	87,91	12 131,58 / CS ÚRS 2020 02
FF		Učištění španíky do návozu stroje s rozpažením španíky ze skládání a s hrubým uvozním železničních z hornin nezapažených a současných stěn do návozu					
W		kroměřičce		138,000			
W		138		138,000			
W		Součet		138,000			
13	K	175101201	Obýpání objektu puzodním leněním španíky bez prohození, sklopenou do 3 m stromů	m3	25,000	208,21	5 205,25 / CS ÚRS 2020 02

		48,58	0,00		48,58	0,00	59,58	48,58	2 886,22
		80,97	0,00		80,97	0,00	0,00	80,97	728,73
		48,58	0,00		48,58	0,00	4,00	48,58	194,32
		385,57	0,00		385,57	0,00	289,90	385,57	111 429,73
		269,90	0,00		269,90	0,00	54,72	269,90	14 768,83
		266,05	0,00		266,05	0,00	343,72	266,05	91 446,71
		28,92	0,00		28,92	0,00	721,81	28,92	20 874,80
		21,88	0,00		21,88	0,00	163,00	21,88	3 535,47
		99,15	0,00		99,15	0,00	163,00	99,15	16 181,45
		1,76	0,00		1,76	0,00	1 630,00	1,76	1 890,80
		87,91	0,00		87,91	0,00	138,00	87,91	12 131,58
		208,21	0,00		208,21	0,00	25,00	208,21	5 205,25









**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ****Stavba:**

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linka v Pacově - III. etapa

**Objekt:**

SO-100 - Objekty komunikací

**Soupis:**

SO-101 - Místní komunikace - část A

**Uroveň 3:****SO-101b - Sanace**KSO: 8222771  
Místo: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.IC: 48035099  
DIČ: CZ 48035099Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:**Poznámka:**

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování souhrnného BUDUJÍCÍ PRÁCE  
ocení veliké položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických  
vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a  
krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v  
podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016 Sb. byla použita v převládné míře cenová  
soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací,  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a  
odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního  
celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba dotáhne množství odpadu uloženého na  
skládku níže uvedenými čísly

Cena bez DPH 488 684,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	488 684,34	21,00%	102 623,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 591 308,05

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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - III etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soupis:

SO-101 - Místní komunikace - část A

Uroveň 3:

**SO-101b - Sanace**

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadávatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dle Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**488 684,34**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**488 684,34**

1 - Zemní práce	182 403,63
II - Komunikace pozemní	291 712,19
B - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 515,65
998 - Přesun hmot	1 052,87

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - III etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soupis:

SO-101 - Místní komunikace - část A

Uroveň 3:

**SO-101b - Sanace**

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadávatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**488 684,34**

0	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>488 684,34</b>	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-------------------	--

**488 684,34**

0	1	Zemní práce					<b>182 403,63</b>	
---	---	-------------	--	--	--	--	-------------------	--

**182 403,63**

1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hrané třídy tlákkovost I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	389,500	121,46	47 308,87	CS GRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

### SO -101b- Sanace

ZBV Plus	J.cena	Celkem	ZBV Minus	J.cena	Celkem	SKUPOVÝ SOUBOR	J.cena	Celkem
257,00	121,46	31 215,22	0,00	121,46	0,00	646,50	121,46	78 520,89

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WF			Hrubé nezastavěný jím a zářivý strop s izolací (toho to je přepočteno profil v tabuli v horní části tabulky) skupiny 5 (tj. 100 až 500 m)					
WV			770*0,50		389,900			
WV			Isolace		389,900			
2	K	162761113	Vodorovné příměstří do 8000 m výšky/úpravený z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3	m3	389,500	266,05	103 626,49	CS ÚRS 2020 02
WF			Vodorovné příměstří výšky nebo úpravený pro soulu na okrajích dopravené prostředky bez nákladů výšky, avšak se účinností bez účinnosti z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 se účinností přes 0,50 do 8 000 m					
3	K	171201221	Populace za úložní na skládce (skládkové) zóny a kamenný kád odpadů 17 05 04	t	817,950	28,92	23 855,11	CS ÚRS 2020 02
WF			Příprava ze stříhané stavebního odpadu ze skládky (skládkové) zóny a kamenný odpadů do Krasnoho odpadu pro toky 17 05 04					
WV			266,2*0,1		817,950			
WV			Isolace		817,950			
4	K	181951112	Úprava pláň v horní části těžnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním stromů	m2	779,000	10,03	7 813,37	CS ÚRS 2020 02
WF			Úprava pláň v horní části výhledových úseků skupiny 1 v horní části těžnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním					
0	5		Komunikace pozemní				291 712,19	
5	K	301041111	Žruzen podkladů ze zeminy úpravené vápnem, cementem, směsími pojiv s 300 mm plochy do 1000 m2	m2	384,030	1,18	452,64	CS ÚRS 2020 02
WF			Žruzen podkladů ze zeminy úpravené hydraulickým zvljím vápnem, cementem nebo umělými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozpuštěnými přísadami, sčítáním, zhuštěním a stabilizací vodou plochy do 1 000 m2, šířkou se zhuštěním přes 200 do 300 mm					
6	M	30530170	vápnit natrážené CL 90-Q pro úpravu zeminy standardní	t	23,040	1,18	27,19	CS ÚRS 2020 02
WV			vápnit natrážené CL 90-Q pro úpravu zeminy standardní					
WV			60kg/1m2		23,040			
WV			384*0,000		23,040			
WV			Isolace		23,040			
7	K	304801111	Podklad ze tříkotní šíd 0-32 s 200 mm	m2	779,000	146,35	114 006,85	CS ÚRS 2020 02
WF			Podklad ze tříkotní šíd s rozpuštěním a zhuštěním se zhuštěním s 200 mm					
8	K	304871110	Podklad ze tříkotní šíd 0/03 s 300 mm	m2	779,000	206,28	160 692,12	CS ÚRS 2020 02
WF			Podklad ze tříkotní šíd s rozpuštěním a zhuštěním se zhuštěním s 300 mm					
9	K	30014300	Zkouška míry zhuštění (kontrolní zkouška) - statické zařizovací zkušební	kada	11,000	1 503,75	16 541,25	
WF			Číslová zkouška kontrolní míry zhuštění - 1 sada zkoušek na 100 m2					
WV			S 312 Přepočtená součinnost rozvahy		11,000			
0	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 515,65	
10	K	319726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci šunů z HP podtlakové povrchy v tabuli do 50 kN/m2	m2	779,000	17,35	13 515,65	CS ÚRS 2020 02
WF			Geotextilie šunů pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenové podtlakové povrchy v tabuli přes 10 do 50 kN/m2					
0	998		Přesun hmot				1 052,87	
11	K	306225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, mozaikovým betonovým nebo živinovým	t	907,650	1,16	1 052,87	CS ÚRS 2020 02
WF			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, mozaikovým betonovým nebo živinovým dopravené prostředky do 300 m přibližně 80% účinností					

257,00	288,05	66 374,85	0,00	288,05	0,00	646,10	288,05	172 991,33
539,40	28,92	15 229,45	0,00	28,92	0,00	1 357,36	28,92	39 254,58
384,00	10,03	3 851,52	0,00	10,03	0,00	1 183,00	10,03	11 884,89
0,00	1,18	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	1,18	0,00
0,00	1,18	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	1,18	0,00
779,00	146,35	114 362,18		146,35	0,00	1 488,00	146,35	217 766,90
384,00	206,28	79 211,62		206,28	0,00	1 163,00	206,28	239 905,64
		1 503,75	0,00	1 503,75	0,00	11,00	1 503,75	16 541,25
384,00	17,35	6 492,60		17,35	0,00	1 163,00	17,35	20 176,05
0,00	1,16	0,00	0,00	-1,16	0,00	907,65	1,16	1 052,87
Celkem		388 877,11	0,00					786 886,29

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ****Stavba:**

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II. etapa

**Objekt:**

SO-100 - Objekty komunikací

**Soubor:**

SO-102 - Místní komunikace - část B

**Uroveň 3:**

SO-102a - SO-102 Místní komunikace - část B

KSO: 8222771  
Místo: město PacovCC-CZ  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město Pacov

IC:

DIČ:

Uchazeč:  
Švieleťský stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ 48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVÁ s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

**Poznámka:**

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování součástí SOUPISU PRACÍ  
ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických  
vzorců jednotlivých položkových SOUPISU ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a  
krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v  
podrobnostech vymezených vyhl. č. 109/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová  
soustava ÚRS. - V případě nejistoty u některých z položek uváděných v soupisu prací,  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a  
odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního  
celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba dojde množství odpadu uloženého na  
vlastním rozlohám v rámci území.

Cena bez DPH **1 531 854,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 531 854,48	21,00%	321 689,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 853 543,92**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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Úřka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soupis:

SO-102 - Místní komunikace - část B

Uroveň 3

**SO-102a - SO-102 Místní komunikace - část B**

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadávatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Náklady - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****1 531 854,48**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 531 854,48

1 - Zemní práce

549 019,77

2 - Zakládání

56 091,96

5 - Komunikace pozemní

788 302,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

137 986,25

999 - Přesun hmot

1 453,67

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Úřka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soupis:

SO-102 - Místní komunikace - část B

Uroveň 3

**SO-102a - SO-102 Místní komunikace - část B**

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadávatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****1 531 854,48**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 531 854,48

D 1

Zemní práce

549 019,77

1	K	131251105	Hrubění jam nezapažených v hornině třídy štěrku I, skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup> stejné	m <sup>3</sup>	896,000	389,57	289 913,43	CS (IRS 2020 02)
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------	------------------

Hrubění nezapažených jam a zářezů smátek v hornině třídy štěrku I, skupiny 3 objem do 100 m<sup>3</sup> stejné

ZEV Plus	J.cena	Celkem	ZEV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
	389,57	0,00		389,57	0,00	499,95	389,57	289 913,43



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová kurzová
2	K	132251103	Hlízení rýh nezapažených š 600 mm v horní třídě štěrku I, skupiny 3 objem do 100 m3 stropě	m3	47,040	269,90	12 696,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hlízení nezapažených rýh š600 mm stropě a uvození dna do předepsané profílu a spadu v horní třídě štěrku I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	W		divná		47,040			
	W		29470,470,4		47,040			
	W		Součet					
3	K	162751113	Vodotonné přeměšlení do 6000 m výkopku/yppanny z horny třídy štěrku I, skupiny 1 až 3	m3	746,040	266,03	198 483,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodotonné přeměšlení výkopku nebo uppanny po suchu na objemně doporučené prostředky, bez náložní výkopky, uvolň se stěžením bez roztoku z horny třídy štěrku I skupiny 1 až 3 na voličnost přes 9 000 do 10 000 m		746,040			
	W		03947,34		746,040			
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kod objemu 17 25 04	t	1 566,694	28,52	45 308,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do katalogu odpadů pod kódem 17 25 04					
	W		748,047,1		1 566,694			
	W		Co,20		1 566,694			
5	K	162751115	naházání výkopku z horny třídy štěrku I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	17,000	21,69	368,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Naházání, skládání a přeházání nezápalného výkopku nebo uppanny srovně naházání, rozložení přes 100 m3 z horny třídy štěrku I, skupiny 1 až 3					
	W		schématické zemina odpady pod hornovníkem: 2		2,589			
	W		objem obrábění 15		15,000			
	W		Součet		17,000			
6	K	162751117	Vodotonné přeměšlení do 10000 m výkopku/yppanny z horny třídy štěrku I, skupiny 1 až 3	m3	17,000	99,15	1 685,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodotonné přeměšlení výkopku nebo uppanny po suchu na objemně doporučené prostředky, bez náložní výkopky, uvolň se stěžením bez roztoku z horny třídy štěrku I skupiny 1 až 3 na voličnost přes 9 000 do 10 000 m					
7	K	162751119	Poplatek k vodotonnému přeměšlení výkopku/yppanny z horny třídy štěrku I, skupiny 1 až 3 ZK0 1000 m přes 10000 m	m3	170,000	1,16	197,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodotonné přeměšlení výkopku nebo uppanny po suchu na objemně doporučené prostředky, bez náložní výkopky, uvolň se stěžením bez roztoku z horny třídy štěrku I skupiny 1 až 3 na voličnost přes 10 000 m					
	W		17*15		170,000			
	W		Součet		170,000			
8	K	171151131	Uložení uppanny z horny nezapažených a souložných stědek do návozu chutných stropě	m3	2,000	87,91	175,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení uppanny do objemu stropě a vložení uppanny ve válcích a k frézám vpravením chutných z horny nezapažených a souložných stědek vložení					
	W		kumulace 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
9	K	175151251	Obtápění objektu původním keramickým spárem bez prohození, výškovou do 3 m stropě	m3	55,000	208,21	3 123,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obtápění objektu původním keramickým spárem z chutných horny třídy štěrku I a 3, skupiny 1 až 4 nebo materiálem vložení se voličností do 2 m od vnějšího křepí objektu pro jednokrát nebo dvakrát bez prohození keramickým					
	W		15		55,000			
	W		Součet		55,000			
10	K	181051112	Úprava pláče v horní třídě štěrku I, skupiny 1 až 3 se chutným stropě	m2	1 024,100	15,34	15 402,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláče vpravením vyložných natřou stropě v horní třídě štěrku I, skupiny 1 až 3 se chutným					
	W		931*1,1		1 024,100			
	W		Součet		1 024,100			
11	M	1026M100	zemina pro terénní úpravy - vápná	t	35,700	57,84	2 064,89	CS ÚRS 2020 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - vápná					
	W		17*2,1		35,700			
	W		Součet		35,700			
	D	2	Zakládání				35 091,96	
12	K	211071110	Zřízení upášení žebor nebo trávová podložky v rýze nebo zářezu šířkou do 1,2	m2	470,400	11,57	5 442,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení upášení výkopě z geometrie uložení žebor nebo trávová v rýze nebo zářezu se šířkou šířkou a šířkou do 1,2					
	W		(0,4+0,4)*2*294		470,400			
	W		Součet		470,400			
13	M	60371082	geotextilní netkaná separační ochranná, široká, divná PP 500g/m2	m2	564,480	41,93	23 668,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilní netkaná separační, ochranná, široká, divná PP 500g/m2					

26,40	269,90	12 364,16	269,90	0,00	95,44	269,90	23 060,26
26,40	266,03	19 216,33	266,03	0,00	294,44	266,03	208 700,26
76,80	28,52	2 221,00	28,52	0,00	1 643,49	28,52	47 529,54
	21,69	0,00	21,69	0,00	11,00	21,69	368,73
	99,15	0,00	99,15	0,00	17,00	99,15	1 685,55
	1,16	0,00	1,16	0,00	170,00	1,16	197,20
	87,91	0,00	87,91	0,00	2,00	87,91	175,82
	208,21	0,00	208,21	0,00	15,00	208,21	3 123,15
	15,34	0,00	15,34	0,00	1 024,10	15,34	15 402,46
	57,84	0,00	57,84	0,00	35,70	57,84	2 064,89
98,00	11,57	1 115,72	11,57	0,00	366,40	11,57	5 153,25
118,20	41,93	4 826,24	41,93	0,00	878,68	41,93	28 496,94



PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	cena [CZK]	Cena náhlen [CZK]	Cenná soustava
FF			Lata pod okenními, dveřními nebo stropními a střešními kováními z oceli průměr					
W			(218+23+38)0,40,25			27.400		
W			2070,30'0,25			2.000		
W			šroub			28.400		
0	996		Přesun hmot				1.453,67	
35	K	996225111	Přesun hmot pro posunutí komunikace s korytem z kamene, monolitickým betonovým nebo železobetonovým nebo železným	1	1.253,17	1,16	1.453,67	C5 GRS 2020 02
FF			Přesun hmot pro komunikace s korytem z kamene, monolitickým betonovým nebo železným; šířkou odměrnou do 200 m jedním směrem vně					

		1,16	0,00		1,16	0,00	1.253,17	1,16	1.453,67
Celkem:			34.944,74			0,00			1.585.996,27

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ****Stavba:**

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - III etapa

**Objekt:**

SO-100 - Objekty komunikací

**Soupis:**

SO-102 - MMAI komunikace - 1.áří B

**Úroveň 3:**

SO-102b - Sanace

KSO: 822 27 71  
Místo: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Swietelsky stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVÁ s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:**Poznámka:**

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování součástí soupisu PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2015Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládku národním válnými listy.

Cena bez DPH 403 134,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	403 134,99	21,00%	84 658,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 487 793,34

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: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II etapa

Objekt: SO-100 - Objekty komunikací

Soupis: SO-102 - Místní komunikace - část B

Uroveň: 3  
SO-102b - Sanace

Místo: město Pacov  
Zadávatel: město Pacov  
Uchazeč: Svaletský stavební s.r.o.

Datum: 21. 12. 2020  
Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>403 134,99</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	403 134,99
1 - Zemní práce	144 002,87
5 - Komunikace pozemní	232 507,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 786,95
999 - Přesun hmot	837,72

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II etapa

Objekt: SO-100 - Objekty komunikací

Soupis: SO-102 - Místní komunikace - část B

Uroveň: 3  
SO-102b - Sanace

Místo: město Pacov  
Zadávatel: město Pacov  
Uchazeč: Svaletský stavební s.r.o.

Datum: 21. 12. 2020  
Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem** **403 134,99**

0 HSV Práce a dodávky HSV 403 134,99

0 1 Zemní práce 144 002,87

1	K	131201104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžkosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojní	m3	307,500	121,46	37 348,95	CS ORS 2020-02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojní a vzornými pracemi  
vlnoparoučnou profilu a spádů v hornině třídy těžkosti I skupiny 3 přes  
100 do 500 m3  
815/10, 50  
Souběžně

307,500  
307,50

## SO-102b- Sanace

ZBV Hrub	J.cena	Celkem	ZBV Míra	J.cena	Celkem	SPUŠEČNOST	J.cena	Celkem
310,00	121,46	37 658,95		121,46	3,00	617,50	121,46	70 004,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
2	K	162701113	Vodovodné přemístění do 6000 m výkopku/typování z horní úhy 14226001 I, skupiny 1 až 3	m3	307,000	266,05	81 810,35	CS ÚRS 2020 02
	FF		Vodovodné přemístění výkopku nebo úpravy pro suchu na čtyřstranné dopravní profilové, bez nutnosti výkopku, aniž se oděním bez nutnosti z horní úhy 14226001 I skupiny 1 až 3 se oděním přes 5 000 do 6 000 m.					
3	K	171201221	Poplatek za odězení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kódu odpadů 17 05 04	I	645,750	26,92	18 675,09	CS ÚRS 2020 02
	FF		Poplatek za odězení znečištěných odpadů na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	W		307,3*2,1		645,750			
	W		Součet		645,750			
4	K	181501112	Úprava plátek v horní úhy 14226001 I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	615,000	10,00	6 165,45	CS ÚRS 2020 02
	FF		Úprava plátek v horní úhy 14226001 I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním					
	D	5	Komunikace pozemní				232 507,45	
5	K	161041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pájvy Ø 300 mm plochy do 1000 m2	m2	490,000	1,16	568,40	CS ÚRS 2020 02
	FF		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickým pájvy vápnem, cementem nebo směsnými pájvy (směsí) se speciální v rozprostředím, prodloužení, oděním, zhuštěním a oděním nebo plochy do 1 000 m2, součtu po zhuštění přes 25 do 300 m2					
8	M	18530170	vápno nehydrované CI, 90-Q pro úpravu zeminy standardní	t	29,400	1,16	34,10	CS ÚRS 2020 02
	FF		vápno nehydrované CI, 90-Q pro úpravu zeminy standardní					
	W		80kg/1m2		29,400			
	W		400*3,060		29,400			
	W		Součet		29,400			
7	K	164801111	Podklad ze tříkotéřní ŠD Ø 32 II 200 mm	m2	615,000	146,35	90 005,25	CS ÚRS 2020 02
	FF		Podklad ze tříkotéřní ŠD s rozprostředím a zhuštěním, po zhuštění II 200 mm					
8	K	164871116	Podklad ze tříkotéřní ŠD Ø 63 II 300 mm	m2	615,000	206,28	126 862,20	CS ÚRS 2020 02
	FF		Podklad ze tříkotéřní ŠD s rozprostředím a zhuštěním, po zhuštění II 300 mm					
9	K	1601405R	Zkouška mry zhuštění (frakce zkouška) - stabilně zatěžovací zkoušky	sada	10,000	1 503,75	15 037,50	
	FF		Číslo zkoušek konkrétní mry zhuštění - 1 sada zkoušek na 100 m2					
	W		3/2 Přesčítané koeficientem množství		16,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 786,95	
10	K	91972020	Geotextilie pro vyzhnutí, separaci a filtraci branž z PP podléhá pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	415,000	41,93	25 786,95	CS ÚRS 2020 02
	FF		Geotextilie branž pro vyzhnutí, separaci nebo filtraci z polypropylenu, ověřené pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
	D	999	Přesun tenot				837,72	
11	K	99625111	Přesun tenot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo žuvřným	I	722,171	1,16	837,72	CS ÚRS 2020 02
	FF		Přesun tenot pro komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo žuvřným, doprava vzdáleností do 200 m počítáno k výš zámku					

210,00	266,05	82 476,50		266,05	0,00	417,50	299,05	164 296,58
691,00	26,92	18 628,97		26,92	0,00	1 298,75	26,92	27 902,01
490,00	10,00	4 914,75		10,00	0,00	1 109,00	10,00	11 993,15
	1,16	0,00	0,00	1,16	0,00	490,00	1,16	898,40
	1,16	0,00	0,00	1,16	0,00	35,40	1,16	34,10
615,00	146,35	119 275,25		146,35	0,00	1 435,00	146,35	209 280,50
490,00	206,28	101 977,20		206,28	0,00	1 109,00	206,28	227 939,40
	1 503,75	0,00		1 503,75	0,00	10,00	1 503,75	16 037,50
490,00	41,93	20 545,75		41,93	0,00	1 109,00	41,93	46 332,68
	1,16	0,00		1,16	0,00	722,17	1,16	837,72
<b>Celkem</b>		<b>364 767,87</b>			<b>0,88</b>			<b>787 862,86</b>

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

## Objekt:

SO-100 - Objekt komunikací

## Soupis:

SO-103 - Chodník pro pěši - část A

KSO: 8225931  
Místo: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

## Poznámky:

- Uchazeč u veřejnou zakázku je povinen při odevování součástí soupisu PPRUJ  
ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických  
vzorů jednotlivých položkových SOUPISU ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a  
krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v  
podrobnostech vymezených vyhl. č. 16/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová  
soustava ÚRS. - V případě nejistoty u některé z položek uváděných v soupisu prací,  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než die cenku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a  
odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí kompletního  
celkového soupisu na přednátnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na  
kádrtna místním ústředím úřadu.

Cena bez DPH **223 863,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	223 863,19	21,00%	47 011,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 270 874,46**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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linka v Pacově - II etapa

Objekt:

SO-100 - Objekt komunikací

Soupis:

SO-103 - Chodník pro pěši - část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dle - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****223 863,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

223 863,19

1 - Zemní práce

37 782,41

5 - Komunikace pozemní

129 688,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 900,03

999 - Přesun hmot

9 471,99

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linka v Pacově - II etapa

Objekt:

SO-100 - Objekt komunikací

Soupis:

SO-103 - Chodník pro pěši - část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

**Náklady soupisu celkem****223 863,19**

o HSV

Práce a dodávky HSV

223 863,19

o 1

Zemní práce

37 782,41

1	K	131051103	Hloubení jam nezapadných v horní třídě křehlosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 stroje	m3	13,000	385,57	5 012,41	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PF

Hloubení nezapadných jam s celkovou objem v průměrné hloubce do příloženého grafiku v souboru v horní třídě křehlosti I skupiny 3 objem do 100 m3

2	K	162751113	Vodorovné plešnění do 6000 m výkopku/ypření z horní třídě křehlosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,000	286,05	3 458,65	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PF

Vodorovné plešnění výkopku nebo vypanení po suchu na stříškách: doporučená produktiva: bez výkopku výkopku, pokud se stávkem bez nákladů z horní třídě křehlosti I skupiny 1 až 3 ve výšce max. 5 000 do 0 000 m

ZBV Plus	J.cena	Celkem	ZBV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
	385,57	5 012,41		385,57	5 012,41	13,00	385,57	5 012,41
	286,05	3 458,65		286,05	3 458,65	13,00	286,05	3 458,65



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	171201221	Přístěvek ze učištění na skládku (skládková) zeminy a kamenní kůl odozu 17 05 04	t	27,300	28,92	789,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Popisek ze učištění skládkové odpadů na skládku (skládková) zeminy a kamenní kůl odozu do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		12°1		27,300			
	VV		Součet		27,300			
4	K	162751101	Nákladní výkopky z horní třídy křehlosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	67,000	21,89	1 463,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nákladní, skládky a příkopy realizované výkopky nebo spápnými stroji nákladní, množství do 100 m3, z horní třídy křehlosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		účastníci stavby					
	VV		základ pod komunikaci					
	VV		50		59,000			
	VV		základ vzhledně					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		67,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopky/spápný z horní třídy křehlosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,000	99,15	6 643,05	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopky nebo spápný ze suché na skrytém územím prostředků, bez odvětví výkopky, sčítá se skládání bez odvětví z horní třídy křehlosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
6	K	162751119	Přístěvek k vodorovnému přemístění výkopky/spápný z horní třídy křehlosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	670,000	1,16	777,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopky nebo spápný ze suché na skrytém územím prostředků, bez odvětví výkopky, sčítá se skládání bez odvětví z horní třídy křehlosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přístěvek k terénu za každých okolností i vzdálenost 1 000 m					
	VV		67°10		670,000			
	VV		Součet		670,000			
7	K	171151131	Účební výpěchy z horní neusušných a soušných třídy do násovy žlutých straně	m3	59,000	87,91	5 186,69	CS ÚRS 2020 02
	PP		Účební výpěchy do násovy straně a rozpuštěním spápný ve vrstvách a v hrubých úrovních žlutých z horní neusušných a soušných třídy vstředních komunikace					
	VV		50		59,000			
	VV		Součet		59,000			
8	K	175151201	Očisťování území povodním terénním spápnou bez průhledu, úložnou do 3 m straně	m3	8,000	208,21	1 665,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očisťování území povodním terénním spápnou z úložných horní třídy křehlosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo odvětvím úložným ve vzdálenosti do 3 m od místa kudy stávkou uprostředku mluvnice bez odvětví území					
	VV		úložný		8,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
9	K	181951112	Úložná plně v horní třídy křehlosti I, skupiny 1 až 3 se žlutými straně	m2	309,700	15,04	4 657,89	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úložná plně v horní třídy křehlosti I, skupiny 1 až 3 se žlutými straně					
	VV		10°0,4		60,000			
	VV		210°1,1		240,900			
	VV		8°1,1		8,800			
	VV		Součet		309,700			
10	M	10384100	jemná pro terénní spápný - úložná	t	140,700	57,84	8 138,09	CS ÚRS 2020 02
	PP		jemná pro terénní spápný - úložná					
	VV		67°2,1		140,700			
	VV		Součet		140,700			
	D	S	Komunikace přezemní				129 688,76	
11	K	564851111	Podklad ze šikmého ŠD II 150 mm	m2	227,000	117,25	26 615,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šikmého ŠD II s rozpuštěním a zhutněním, po zhutnění 150 mm					
	VV		210		219,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		227,000			
12	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší Ø 60 mm úložný A y1 do 300 m2	m2	227,000	234,65	53 265,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlažeb komunikací pro pěší v šikmém úložném nebo úložném II do 40 mm, s vyplněním špič a hrubým žlutým, úložným a se zesílením příslušného množství na úložný Ø 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
13	M	58245015	dlažba zámková II fórní přívodů	m2	223,380	189,60	42 382,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		210°1,02		223,380			
	VV		Součet		223,380			
14	M	58245222	dlažba zámková pro neviditelné Ø 60mm úložná	m2	8,160	360,71	2 943,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		8°1,02		8,160			
	VV		Součet		8,160			
15	K	50014006	Živka míry zhutnění žlutici žhouklo - státní zahřívání žhouklo	sada	3,000	1 503,74	4 511,22	

		28,92	0,00		28,92	0,00	27,30	28,92	789,62
		21,89	0,00		21,89	0,00	67,00	21,89	1 463,23
		99,15	0,00		99,15	0,00	67,00	99,15	6 643,05
		1,16	0,00		1,16	0,00	670,00	1,16	777,20
		87,91	0,00		87,91	0,00	59,00	87,91	5 186,69
		208,21	0,00		208,21	0,00	8,00	208,21	1 665,68
		15,04	0,00		15,04	0,00	309,70	15,04	4 657,89
		57,84	0,00		57,84	0,00	140,70	57,84	8 138,09
		117,25	0,00		117,25	0,00	227,00	117,25	26 615,75
		234,65	0,00		234,65	0,00	227,00	234,65	53 265,55
		189,60	0,00		189,60	0,00	223,38	189,60	42 382,89
		360,71	0,00		360,71	0,00	8,16	360,71	2 943,39
		1 503,74	0,00		1 503,74	0,00	3,00	1 503,74	4 511,22

PO	Typ	Rod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
			Cena prací kromě kování vrtáček - 1 sada pracíků na 100 m2					
		PP						
		VV	1,52 Přepočtené množství množství		3,000			
		D	9				46 920,03	
16	K	916231213	Očasná chodníková obrubníka betonového stápného s boční opěrou do kole z betonu prostého	m	150,000	236,30	35 295,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Očasná chodníková obrubníka betonová se žlábkem kole, s vodorovnou a sádkovou opěr boční opěrou a boční opěrou z betonu prostého, do kole z betonu prostého					
17	M	99217002	obrubník betonový zebračků 1000x50x200mm	ks	153,000	57,71	8 829,63	CS ÚRS 2020 02
		PP	obrubník betonový zebračků 1000x50x200mm					
		VV	150*1,02		153,000			
		Vr	šroubit		153,000			
18	K	916991121	Lože pod obrubníky, klapky nebo obrubky z dlažebních kostek z betonu prostého	m2	7,500	372,72	2 795,40	CS ÚRS 2020 02
		PP	Lože pod obrubníky, klapky nebo obrubky z dlažebních kostek z betonu prostého					
		VV	150*2,25*5,2		7,500			
		Vr	šroubit		7,500			
		D	998				9 471,99	
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	163,762	57,84	9 471,99	CS ÚRS 2020 02
		PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním, dopravou odlišností do 200 m ukázkou dleku stavby					

			236,30	0,00		236,30	0,00	160,00	236,30	35 295,00
			57,71	0,00		57,71	0,00	153,00	57,71	8 829,63
			372,72	0,00		372,72	0,00	7,50	372,72	2 795,40
			57,84	0,00		57,84	0,00	163,76	57,84	9 471,99
				0,00			0,00			229 963,19
			Celkem							

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Uněka v Pacově - II. etapa

## Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

## Součást:

SO-104 - Chodník pro pěší - část B

KSO: 8225931  
Místo: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Švabovský stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

## Poznámka:

- Uchazeč u veřejnou zakázku je povinen při ocenování součástí SOUTISU PRACÍ ošetřit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUTISU ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUTISU PRACÍ v podrobnostech vymezených výř. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než die ceniku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce náčrtem ušitého listku

Cena bez DPH **109 073,05**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	109 073,05	21,00%	22 905,34
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 131 978,39**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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soupis:

SO-104 - Chodník pro pěši - část B

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

109 073,05

HSV - Práce a dodávky HSV

109 073,05

1 - Zemní práce

13 987,65

5 - Komunikace pozemní

69 305,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 957,61

999 - Přesun cenot

4 732,47

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soupis:

SO-104 - Chodník pro pěši - část B

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

HC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

109 073,05

o HSV

Práce a dodávky HSV

109 073,05

o 1

Zemní práce

13 987,65

1	K	131251100	Hroubení jam nezpevněných v horní vrstvě štěrku 1. skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> strojní	m <sup>3</sup>	12,000	299,90	3 598,80	CS URS 2020 02
<small>Hroubení nezpevněných jam a zářezů strojní a užitkových jam do předepsané profíle a spáry v horní vrstvě štěrku 1. skupiny 3 do 20 m<sup>3</sup></small>								
2	K	162751113	Vodovodné přemítání do 6000 m výkopku/výpenky z horní vrstvy štěrku 1. skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	12,000	298,05	3 576,60	CS URS 2020 02
<small>Vodovodné přemítání výkopku nebo výpenky do štěrku na dnyšném stavěním prostředků, při výstavbě výkopku, pokud se udržím bez opěrných v horní vrstvě štěrku 1. skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 5 000 do 6 000 m</small>								

ZTV Plus	J.cena	Celkem	ZTV Minus	J.cena	Celkem	SKUPTEČNOST	J.cena	Celkem
	299,90	0,00		299,90	0,00	12,00	299,90	3 598,80
	298,05	0,00		298,05	0,00	12,00	298,05	3 576,60







**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soubor:

SO-105 - Chodník pro pěši - část C

KSO: 822 59 31  
Místo: město PacovCG-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Swietelky stavební s.r.o.IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel

IČ:  
DIČ:

Poznámky:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování soustavně dle ÚPISU PRACÍ  
ocenit všechny položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických  
vzorců jednotlivých položkových SOUPISU ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a  
krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v  
podrobnostech vymezovaných vyhl. č. 166/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová  
soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací,  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a  
odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního  
celkového soupisu na předměrnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na  
skládku nástinu ukřivami listů

Cena bez DPH **93 906,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 906,70	21,00%	19 720,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 113 627,11**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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soubor:

SO-105 - Chodník pro pěši - část C

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód díla - Popis

Cena celkem (CZK)

## Náklady ze soupisu prací

93 906,70

HSV - Práce a dodávky HSV

93 906,70

1 - Zemní práce

15 475,17

5 - Komunikace pozemní

54 724,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 706,41

999 - Přesun hmot

4 000,68

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soubor:

SO-105 - Chodník pro pěši - část C

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkresu
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

## Náklady soupisu celkem

93 906,70

0 HSV

Práce a dodávky HSV

93 906,70

0 1

Zemní práce

15 475,17

1	K	131251100	Hroubění jam nezapažených v horní třídě štěrku I, skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> stropě	m <sup>3</sup>	7,000	269,90	1 889,30	CS ÚRS 2020 02
			Hroubění nezapažených jam a zářezů stropě v horní třídě štěrku I, skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>					
2	K	162751113	Vodorovné přeměšlení do 6000 m <sup>3</sup> výkopku/žpaniny z horní třídě štěrku I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	7,000	288,05	1 992,35	CS ÚRS 2020 02
			Vodorovné přeměšlení výkopku nebo žpaniny do sucha na obyčejném ložném podkladě, bez redukce výkopku, pokud se odloží bez odvozu z horní třídě štěrku I, skupiny 1 až 3 na vodorovné ploše 0,00 do 0,00 m					

ZTV Plus	J.cena	Celkem	ZTV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
	269,90	0,00		269,90	0,00	7,00	269,90	1 889,30
	288,05	0,00		288,05	0,00	7,00	288,05	1 992,35







**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ****Stavba:**

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Úlníka v Pacově - II. etapa

**Objekt:**

SO-106 - Objekty komunikací

**Soupis:****SO-106 - Veřejné parkoviště - část B**KSO: 822 55 91  
Místo: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Světlíky stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:**Poznámky:**

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování součástí SOUPISU PRACÍ  
ocenit všechny položky uvedené v soupisu a provést kontrolu funkce aritmetických  
vzorů jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a  
krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v  
podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016 Sb. byla použita v převážné míře cenová  
soustava ÚRS. - V případě nejistoty u některé z položek uváděných v soupisu prací,  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a  
odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního  
celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na  
základě stanovené váhové linky

Cena bez DPH 223 672,91

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
smíšená	223 672,91	21,00%	46 971,31
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 270 644,22

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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linky v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soupis:

SO-106 - Veřejné parkoviště - část B

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

223 672,91

HSV - Práce a dodávky HSV

223 672,91

1 - Zemní práce	63 395,49
5 - Komunikace pozemní	126 645,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 279,37
99B - Přesun hmot	9 352,61

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linky v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-100 - Objekty komunikací

Soupis:

SO-106 - Veřejné parkoviště - část B

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

223 672,91

0	HSV		Práce a dodávky HSV				223 672,91	
0	1		Zemní práce				63 395,49	
1	K	131261103	Hřebenění jam nezapadených v hornině štvy křehkosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	85,000	385,57	32 773,45	CS ÚRS 2020 02
			Hřebenění nezapadených jam a zářezů strojně v hornině štvy křehkosti I skupiny 3 objem do 100 m3					
2	K	102751113	Vodotěsné přeměnění do 6000 m vykopávkypaniny z horniny štvy křehkosti I, skupiny 1 ař 3	m3	85,000	266,05	22 614,25	CS ÚRS 2020 02
			Vodotěsné přeměnění vykopů nebo opárek po souřtu sá drápek: Agresivní prostředí, bez náběhu výkopu, vršek se odvětrá bez vyvětrání z horniny štvy křehkosti I skupiny 1 ař 3 na odvětrání přes 5 000 do 6 000 m					

ZTV Plus	J.cena	Celkem	ZTV Minus	J.cena	Celkem	SKUTČNOST	J.cena	Celkem
	385,57	0,00		385,57	0,00	85,00	385,57	32 773,45
	266,05	0,00		266,05	0,00	85,00	266,05	22 614,25





PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sestava
D		999	Přesun hmot				9 352,61	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a systémy stabilizované	t	161,098	57,84	9 352,61	CS UPS 2120 02
			Přesun hmot pro pozemní komunikace a systémy stabilizované					
			rozdělnice do 200 m jedním směrem					

						57,84	0,00		57,84	0,00	161,70	57,84	9 352,61
Celkem						0,00		0,00					229 673,90

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - III. etapa

## Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

## Soupis:

SO-301 - Stoky splašková kanalizace – část A

KSO: 8272111  
Město: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ 48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

## Poznámka:

- Uchazeč si veřejnou zakázku je povinen při oceňování součástí SOUPISU PRACÍ  
ocenit všechny položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických  
vzorů jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a  
krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v  
podrobnostech vymezených vyhl. č. 109/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová  
soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací,  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než die ceniku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a  
odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komparního  
celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na  
základě stanovených výkonných listů.

Cena bez DPH 494 509,22

DPH základní snížená	Základ daně 494 509,22 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 103 846,94 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 598 356,16

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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Urníka v Pacově - II etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-301 - Stoky splašková kanalizace – část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Šwielabský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**494 509,22**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

494 509,22

1 - Zemní práce	223 348,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 866,30
4 - Vodorovné konstrukce	7 244,14
8 - Truhlí vedení	218 382,35
997 - Přesun autě	146,92
998 - Přesun hmot	40 521,18

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Urníka v Pacově - III etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-301 - Stoky splašková kanalizace – část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Šwielabský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná položka
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

### Náklady soupisu celkem

**494 509,22**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				494 509,22	
D		1	Zemní práce				223 348,33	
1	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min PP Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvolňovací přetlakovací soustavou do 500 l/min	hod	50,000	23,13	1 156,50	CS ÚRS 2020 02
2	K	115101301	Přehotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min PP Přehotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvolňovací přetlakovací soustavou do 500 l/min	den	5,000	32,55	162,75	CS ÚRS 2020 02
3	K	115001400	Dodávka zaplacení potrubí z PE DN do 500 mm	m	2,000	216,89	433,78	CS ÚRS 2020 02

ZBV Plus	J.cena	Celkem	ZBV Minus	J.cena	Celkem	SKL/TECHNOST	J.cena	Celkem
	23,13	0,00		23,13	0,00	50,00	23,13	1 156,50
	32,55	0,00		32,55	0,00	5,00	32,55	162,75
	216,89	0,00		216,89	0,00	2,00	216,89	433,78





PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Očistění potrubí stávajícího systému z vlnitých trubek Ø1600 mm a Ø1400 mm Úklon 1 až 1 mm na každý metr délky potrubí výkop se začleňuje do 3 m až jako klap, pro posuvné trubky výkop v úseku 30,150 2+0,215/1,2		37,142			
16 M	5833/302	Štěrpkoplatek frakce D16	f	70,198	208,29	14 815,27	CS ÚRS 2020 02
PP		Štěrpkoplatek frakce D16		70,198			
VV		37,142*1,89 Přepočtené koeficientem množství					
D 3		Svítlák a kompletní konstrukce				4 866,30	
17 K	339001211	Montážní skoby jedlého výšky na nové kanalizační	m	80,100	80,97	4 866,30	CS ÚRS 2020 02
PP		Montážní skoby (kamery) světláky jedlého výšky nad kanalizační					
D 4		Vodorovné konstrukce				7 244,14	
18 K	4515/2111	Láze pod potrubí, skoby a svítlák skoby v vodorovném výkopu z kamery	m3	7,212	810,95	4 406,17	CS ÚRS 2020 02
PP		Láze pod potrubí, skoby a svítlák skoby v vodorovném výkopu z kamery					
VV		60,150 2+0,215/1,2		7,212			
19 M	5833/302	Štěrpkoplatek frakce D16	f	13,631	206,29	2 837,97	CS ÚRS 2020 02
PP		Štěrpkoplatek frakce D16		13,631			
VV		7,212*1,89 Přepočtené koeficientem množství		13,631			
D 8		Trubní vedení				218 382,35	
20 K	871004VD	Zkoušky hutnění láze, obrypy a nárypy	valek	3,000	1 503,74	4 511,22	
21 K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plastového DN 300	m	80,100	138,81	8 342,48	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž kanalizačního potrubí z potrubí z propylenového PP hladkého DN 300					
22 M	ELM.315/225M	Trubka kanalizační DN 12 315x2000mm PVC-U	kus	3,000	3 237,68	9 713,04	
PP		1+1+1		3,000			
23 M	ELM.315/285M	Trubka kanalizační DN 12 315x8000mm PVC-U	kus	10,000	6 475,36	64 753,60	
PP		1+2+3+4		10,000			
24 K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plastových DN 300	kus	4,000	520,53	2 082,12	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž spojek na kanalizačním potrubí z propylenového PP hladkých plastových spojek nebo teček DN 300					
25 M	ELM.H55/100M	Přesuvná objímka PVC-U De 315mm	kus	4,000	1 304,79	5 219,16	
26 K	88901R	2x Propojení kanalizace u šachty SS - S1	kpj	2,000	3 470,19	6 940,38	
PP		Propojení kanalizace ÚRS D1000 A D1400 mm z předřazené šachty SS - S1					
27 K	890431811	Bouření šachet z prefabrikovaných skobů tučné obestavěného prostoru do 3 m3	m3	1,520	1 927,89	2 930,39	CS ÚRS 2020 02
PP		Bouření šachet z železných skobů tučné obestavěného prostoru do 3 m3					
VV		17*3,67*3,62*0,62=610,61		1,520			
28 K	892372121	Takové zkušební vzduchem potrubí DN 300 hladkým valem upraveným	kus	4,000	2 891,82	11 567,28	CS ÚRS 2020 02
PP		Takové zkušební vzduchem potrubí DN 300 hladkým valem upraveným					
29 K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton f. C 25/30	kus	4,000	5 754,72	23 018,88	CS ÚRS 2020 02
PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky výkopu do 1,50 m s odlehčením dna betonem f. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
30 K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton f. C 25/30	kus	1,000	8 882,53	8 882,53	CS ÚRS 2020 02
PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky výkopu do 1,50 m s odlehčením dna betonem f. C 25/30, na potrubí DN 500					
31 K	894411801	Přístavek ZKD 0,60 m výšky vstupů na potrubí	kus	5,000	289,18	1 445,90	CS ÚRS 2020 02
PP		Kapky kanalizační zábrny Přístavek k vstupům do kabiny dle ÚRS 0,60 m výška výkop					
VV		1+1+1+1+1		5,000			
32 M	PF8.11201010Z	Přístavec šachťový výtvarníkový TBW-Q 1 63/8	kus	2,000	185,09	370,18	
PP		Přístavec šachťový výtvarníkový TBW-Q 1 63/8					
33 M	PF8.11201020Z	Přístavec šachťový výtvarníkový TBW-Q 1 63/8	kus	2,000	203,59	407,18	
PP		Přístavec šachťový výtvarníkový TBW-Q 1 63/8					
34 M	PF8.11201030Z	Přístavec šachťový výtvarníkový TBW-Q 1 63/10	kus	3,000	227,87	683,61	
PP		Přístavec šachťový výtvarníkový TBW-Q 1 63/10					
35 M	PF8.11201040Z	Přístavec šachťový výtvarníkový TBW-Q 1 63/12	kus	1,000	249,85	249,85	
PP		Přístavec šachťový výtvarníkový TBW-Q 1 63/12					
36 M	PF8.1121104	Korpus TBW-Q 1 100-83/5812 APS	kus	5,000	1 451,69	7 258,45	
PP		Korpus TBW-Q 1 100-83/5812 APS					
37 M	PF8.1122103	Škrob výšky 250 mm TBW-Q 1 100/25/12 PS	kus	2,000	759,97	1 519,94	
PP		Škrob výšky 250 mm TBW-Q 1 100/25/12 PS					
38 M	PF8.1122113	Škrob výšky 300 mm TBW-Q 1 100/30/12 PS	kus	2,000	1 145,53	2 291,06	
PP		Škrob výšky 300 mm TBW-Q 1 100/30/12 PS					
39 M	PF8.1122123	Škrob výšky 400 mm TBW-Q 1 100/40/12 PS	kus	8,000	1 981,47	15 851,76	
PP		Škrob výšky 400 mm TBW-Q 1 100/40/12 PS					

	208,29	0,00	208,29	0,00	70,20	208,20	14 815,27
	80,97	0,00	80,97	0,00	80,10	80,97	4 866,30
	810,95	0,00	810,95	0,00	7,21	810,95	4 406,17
	206,29	0,00	206,29	0,00	13,63	206,20	2 837,97
	1 503,74	0,00	1 503,74	0,00	3,00	1 503,74	4 511,22
	138,81	0,00	138,81	0,00	80,10	138,81	8 342,48
	3 237,68	0,00	3 237,68	0,00	3,00	3 237,68	9 713,04
	6 475,36	0,00	6 475,36	0,00	10,00	6 475,36	64 753,60
	520,53	0,00	520,53	0,00	4,00	520,53	2 082,12
	1 304,79	0,00	1 304,79	0,00	4,00	1 304,79	5 219,16
	3 470,19	0,00	3 470,19	0,00	2,00	3 470,19	6 940,38
	1 927,89	0,00	1 927,89	0,00	1,52	1 927,89	2 930,39
	2 891,82	0,00	2 891,82	0,00	4,00	2 891,82	11 567,28
	5 754,72	0,00	5 754,72	0,00	4,00	5 754,72	23 018,88
	8 882,53	0,00	8 882,53	0,00	1,00	8 882,53	8 882,53
	289,18	0,00	289,18	0,00	5,00	289,18	1 445,90
	185,09	0,00	185,09	0,00	2,00	185,09	370,18
	203,59	0,00	203,59	0,00	2,00	203,59	407,18
	227,87	0,00	227,87	0,00	3,00	227,87	683,61
	249,85	0,00	249,85	0,00	1,00	249,85	249,85
	1 451,69	0,00	1 451,69	0,00	5,00	1 451,69	7 258,45
	759,97	0,00	759,97	0,00	2,00	759,97	1 519,94
	1 145,53	0,00	1 145,53	0,00	2,00	1 145,53	2 291,06
	1 981,47	0,00	1 981,47	0,00	8,00	1 981,47	15 851,76

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena odhadem [CZK]	Cenné označení
40	M	PF8 1125104	Desa jednokřítlá železná T8Z-Q 1 100/845 KOM E 15 cm	kus	1,000	5 205,28	5 205,28	
41	M	PF8 1125105	Desa jednokřítlá železná T8Z-Q 1 100/842 KOM E 15 cm	kus	4,000	5 205,28	20 821,12	
42	M	PF8 0006007CZ	Těsnění elastomerové pro spáry železobetonové díly EMF DM 1000	kus	17,000	179,29	3 047,93	
			PP					
43	K	889101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	150,18	150,18	CS ÚRS 2020 02
			PP					
44	K	880311112	Osvazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	5,000	196,84	983,20	CS ÚRS 2020 02
			PP					
45	M	85241014	peklap železný třídy D400 kruhový ráh 785, výšak 600mm, bez ventilace	kus	5,000	2 429,73	12 148,65	CS ÚRS 2020 02
			PP					
	D	997	Přesun sutě				146,92	
46	K	99702511	Vodorovné přemístění sutě a vybořených hmot bez nakládky ale se složením a uvozněním do 1 km	t	0,962	72,17	69,43	CS ÚRS 2020 02
			PP					
47	K	99702519	Připravení ZOD 1 km přemístění sutě a vybořených hmot	t	3,848	8,57	32,88	CS ÚRS 2020 02
			PP					
			W		3,848			
48	K	99702611	Nakládání sutě a vybořených hmot	t	0,962	17,35	16,69	CS ÚRS 2020 02
			PP					
49	K	99701362	Poplatek za ukoupení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 17 01 01	t	0,962	28,82	27,82	CS ÚRS 2020 02
			PP					
	D	998	Přesun hmot				40 521,18	
50	K	998276101	Přesun hmot pro tržní vedení z tržb z plastických hmot střešný výšak	t	116,789	173,51	20 280,59	CS ÚRS 2020 02
			PP					
51	K	998276124	Připatek k přesunu hmot pro tržní vedení z tržb z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m	t	116,789	173,51	20 280,59	CS ÚRS 2020 02
			PP					

	5 205,28	0,00	5 205,28	0,00	1,00	0 205,28	5 205,28
	5 205,28	0,00	5 205,28	0,00	4,00	0 205,28	20 821,12
	179,29	0,00	179,29	0,00	17,00	179,29	3 047,93
	150,18	0,00	150,18	0,00	1,00	150,18	150,18
	196,84	0,00	196,84	0,00	5,00	196,84	983,20
	2 429,73	0,00	2 429,73	0,00	5,00	2 429,73	12 148,65
	72,17	0,00	72,17	0,00	0,96	72,17	69,43
	8,57	0,00	8,57	0,00	3,85	8,57	32,88
	17,35	0,00	17,35	0,00	0,96	17,35	16,69
	28,82	0,00	28,82	0,00	0,96	28,82	27,82
	173,51	0,00	173,51	0,00	116,77	173,51	20 280,59
	173,51	0,00	173,51	0,00	116,77	173,51	20 280,59
Doklad							454 500,23

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ****Stavba:**

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Jánka v Pacově - II. etapa

**Objekt:**

SO-300 - Vodohospodářské objekty

**Soupis:**

SO-302 - Stoky splašková kanalizace – část C

KSO: 8272111  
Míst: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.IC: 49035599  
DIČ: CZ 48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:**Poznámka:**

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování současně souhlasnou přílohu ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava LRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyřídí cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předloženou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na nákladním nádoběm vzhledem k sílu

Cena bez DPH 862 783,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	862 783,26	21,00%	181 184,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 043 967,74

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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-302 - Stoky splašková kanalizace – část C

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Svitekelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Práce

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

862 783,26

## HSV - Práce a dodávky HSV

862 783,26

1 - Zemní práce	406 374,81
3 - Svahové a kompletní konstrukce	12 793,26
4 - Vodotěsné konstrukce	18 929,84
8 - Trubní vedení	338 176,73
99B - Přesun hmot	86 508,62

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-302 - Stoky splašková kanalizace – část C

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Svitekelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná jednotka
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

## Náklady soupisu celkem

862 783,26

o	HSV	Práce a dodávky HSV	862 783,26
---	-----	---------------------	------------

o	1	Zemní práce	406 374,81
---	---	-------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná jednotka
1	K	132154201	Hřebení zapadených rýb š do 2000 mm v horní třídě 188šlínová I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	34,611	220,83	7 643,15	CS ÚRS 2020 02
			<small>Hřebení zapadených rýb šlínová 300 do 2 300 mm střední a vnitřní šlín do příkopových profilů a kádlo v horní třídě Měrná hmotnost skupiny 1 a 2 do 20 m3</small>					
			<small>(75,6740,667)0,3,20+3,1107*1,2</small>		59,226			
			<small>(103,6715,671)0,2,19+3,1107*1,2</small>		86,180			
			<small>(122,64103,671)0,2,09+2,1802*1,2</small>		53,851			
			<small>(187,11102,641)0,2,04+2,66102*1,2</small>		100,911			
			<small>(217,1187,111)0,2,07+2,3402*1,2</small>		158,269			
			Součet		494,7			

ZBV Plus	J.cena	Celkem	ZBV Minus	J.cena	Celkem	SKUTČNOST	J.cena	Celkem
	220,83	0,00		220,83	0,00	34,61	220,83	7 643,15



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		10.840*1.89 Přesuvání koeficientem množství		35,878			
	D	8	Trubní vedení				338 176,73	
16	K	871006VD	Zkoušky trubní izol. obouřpů a nářypů	sada	7,000	1 503,75	10 526,25	
17	K	87130320	Montáž kanalizačního potrubí tlakového příslušného DN 12 z polypropylenu PP	m	157,000	138,81	21 800,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP tlakového příslušného DN 12 DN 300					
	VV		217 140,00		157,000			
18	M	ELM315235M	Trubka kanalizační DN 12 315x3000mm PVC-U	kus	3,000	2 237,68	6 713,04	
	PP							
	VV		310+15+15		3,000			
19	M	ELM3151265M	Trubka kanalizační DN 12 315x6000mm PVC-U	kus	25,000	6 475,38	161 884,50	
	PP							
	VV		310+710		25,000			
20	K	87730320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub tlakových příslušných DN 300	kus	6,000	694,04	4 164,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž hrubých na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP tlakového příslušného odboček DN 300					
	VV							
21	M	ELM HSSA3015	Odbočka kanalizační PVC-U Dn 315/160x45°	kus	6,000	2 412,93	14 477,58	
	PP							
22	K	87730330	Montáž spojky na kanalizačním potrubí z PP trub tlakových příslušných DN 300	kus	5,000	520,53	2 602,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž hrubých na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP tlakového příslušného spojky nebo redukci DN 300					
	VV				5,000			
23	M	ELM HSSL300K	Přesuvná odbočka PVC-U Dn 315mm	kus	4,000	1 294,79	5 219,16	
	PP							
24	M	ELM HSSM110K	Záslepka Anzová kanalizační PVC-U Dn 315mm	kus	1,000	545,98	545,98	
	PP							
25	K	882372121	Tlaková žebrovaná vrtácká trubka DN 300 tlakově vyztužená	kus	5,000	2 891,82	14 459,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakové trubky tlakově vyztužené vrtácké trubky DN 300					
	VV							
26	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dnů beton C 25/30	kus	4,000	5 754,72	23 018,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky výstavby 1,90 m s odstavcem dnů betonem C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
27	M	PFB 11201010Z	Přetlakovací šachetový vyměňovač TBW-Q 1 63/8	kus	1,000	185,07	185,07	
	PP		Přetlakovací šachetový vyměňovač TBW-Q 1 63/8					
28	M	PFB 11201020Z	Přetlakovací šachetový vyměňovač TBW-Q 1 63/8	kus	1,000	203,59	203,59	
	PP		Přetlakovací šachetový vyměňovač TBW-Q 1 63/8					
29	M	PFB 11201030Z	Přetlakovací šachetový vyměňovač TBW-Q 1 63/10	kus	4,000	227,89	911,57	
	PP		Přetlakovací šachetový vyměňovač TBW-Q 1 63/10					
30	M	PFB 1121104	Kovový TBW-Q 1 100-63/50/12 KPS	kus	1,000	1 451,69	1 451,69	
	PP		Kovový TBW-Q 1 100-63/50/12 KPS					
31	M	PFB 1121811	Deska zkrývková TZK-Q 1 100-63/17	kus	3,000	3 123,17	9 369,51	
32	M	PFB 1122113	Senž výšky 500 mm TRS-Q 1 100/50/12 P5	kus	4,000	1 140,53	4 562,12	
	PP		Senž výšky 500 mm TRS-Q 1 100/50/12 P5					
33	M	PFB 1122123	Senž výšky 1000 mm TRS-Q 1 100/100/12 P5	kus	4,000	1 981,48	7 925,92	
	PP		Senž výšky 1000 mm TRS-Q 1 100/100/12 P5					
34	M	PFB 1125109	Dno jednolité šachetové TBZ-Q 1 100/542 KOM E 15 cm	kus	4,000	5 205,28	20 821,12	
35	M	PFB 1125108	Dno jednolité šachetové TBZ-Q 1 100/543 KOM E 15 cm	kus	1,000	5 205,28	5 205,28	
36	M	PFB 00066020Z	Těsnění elastomerové pro spojení šachetových dílů EM7 DN 1000	kus	12,000	179,29	2 151,48	
	PP		Těsnění elastomerové pro spojení šachetových dílů EM7 DN 1000					
37	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotností nad 50 do 100 kg	kus	4,000	196,64	786,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení osazených nebo tlakových poklopů s rámem na šachetách šachetové osazení hmotností přes 50 do 100 kg					
38	M	55241014	Poklop šachetový P15x 0400, kruhový rám 785, výška 600mm, OAZ vpravo	kus	4,000	2 426,13	9 704,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poklop šachetový P15x 0400, kruhový rám 785, výška 600mm, OAZ vpravo					
	D	998	Přesun hmot				86 508,62	
39	K	898276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výhled	l	249,290	173,51	43 254,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení tlakové z trub z plastických hmot nebo elastomerových příplatek k šachetám, za účelem přesunu přes vymezenou vzdálenost odstavcem do 15 m					
40	K	898276104	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot nebo elastomerových příplatek k šachetám, za účelem přesunu přes vymezenou vzdálenost odstavcem do 100 m	l	249,290	173,51	43 254,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení tlakové z trub z plastických hmot nebo elastomerových příplatek k šachetám, za účelem přesunu přes vymezenou vzdálenost odstavcem do 100 m					

		1 503,75	0,00	1 503,75	0,00	7,00	1 503,75	10 526,25
		138,81	0,00	138,81	0,00	157,00	138,81	21 800,11
		3 237,68	0,00	3 237,68	0,00	3,00	3 237,68	9 713,04
		6 475,38	0,00	6 475,38	0,00	25,00	6 475,38	161 884,50
		694,04	0,00	694,04	0,00	6,00	694,04	4 164,24
		2 412,93	0,00	2 412,93	0,00	6,00	2 412,93	14 477,58
		520,53	0,00	520,53	0,00	5,00	520,53	2 602,65
		1 294,79	0,00	1 294,79	0,00	4,00	1 294,79	5 219,16
		545,98	0,00	545,98	0,00	1,00	545,98	545,98
		2 891,82	0,00	2 891,82	0,00	5,00	2 891,82	14 459,10
		5 754,72	0,00	5 754,72	0,00	4,00	5 754,72	23 018,88
		185,07	0,00	185,07	0,00	1,00	185,07	185,07
		203,59	0,00	203,59	0,00	1,00	203,59	203,59
		227,89	0,00	227,89	0,00	4,00	227,89	911,57
		1 451,69	0,00	1 451,69	0,00	1,00	1 451,69	1 451,69
		3 123,17	0,00	3 123,17	0,00	3,00	3 123,17	9 369,51
		1 140,53	0,00	1 140,53	0,00	4,00	1 140,53	4 562,12
		1 981,48	0,00	1 981,48	0,00	4,00	1 981,48	7 925,92
		5 205,28	0,00	5 205,28	0,00	4,00	5 205,28	20 821,12
		5 205,28	0,00	5 205,28	0,00	1,00	5 205,28	5 205,28
		179,29	0,00	179,29	0,00	12,00	179,29	2 151,48
		196,64	0,00	196,64	0,00	4,00	196,64	786,56
		2 426,13	0,00	2 426,13	0,00	4,00	2 426,13	9 704,52
		173,51	0,00	173,51	0,00	249,29	173,51	43 254,31
		173,51	0,00	173,51	0,00	249,29	173,51	43 254,31

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

## Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

## Soupis:

SO-303 - Stoky dešťové kanalizace – část A

KSO: 8272111  
Místo: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.K: 48035599  
DIČ: CZ 48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.K: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

## Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování současně souhlasit s tím, že provede kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než díle ceniku jsou stanoveny na základě zkušenosti projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba dokáže množství odpadu uloženého na skládku v rámci výhledu listů.

Cena bez DPH **171 310,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 310,35	21,00%	35 975,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 207 285,52**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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Líška v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-303 - Stoky dešťové kanalizace – část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Swielesky stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady ze soupisu prací

**171 310,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

171 310,35

1 - Zemní práce	50 743,36
3 - Světlé a kompletní konstrukce	1 619,40
4 - Vodotěsné konstrukce	1 607,12
8 - Trubní vedení	109 218,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 239,04
99B - Přesun hmot	6 882,80

### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Líška v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-303 - Stoky dešťové kanalizace – část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Swielesky stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

#### Náklady soupisu celkem

**171 310,35**

o HSV Práce a dodávky HSV 171 310,35

o 1 Zemní práce 50 743,36

1	K	119301406	Dočasné zaplštění potrubí z PE DN do 500 mm	m	7,000	216,89	1 518,23	CS ÚRS 2020 02
		PP	Dočasné zaplštění podzemního potrubí nebo vedení ve výhledu ve stavu (potrubí, ve kterém byla na počátku zemních prací a též v pokračování, například nebo vyčištění, příp. s ochrannými bedněními, se zřazením a odbočnými zaplňovacími konstrukcemi, s kvalitativním hmot. potrubí plastového, průměrné velikosti DN plus 200 do 300 mm)					
2	K	132212211	Hřebenový ryh š. do 2000 mm v součástíných kominátech (řady vzhlednosti 1, skupiny 3 ručně)	m3	17,500	809,71	14 169,80	CS ÚRS 2020 02

ZBV Plus	J.cena	Celkem	ZBV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
	216,89	0,00		216,89	0,00	7,00	216,89	1 518,23
	809,71	0,00		809,71	0,00	17,00	809,71	14 169,80



PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenový soustava
22	K	832312121	Taková proudka vzluchem potrubí DN 150 minimální výškou upodkladnění	kus	7,000	2 313,46	16 194,22	CS ÚRS 2020 02
23	K	895941111	Taková dosahy sestavení šestiúhelníky DN 150 Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ U/V-50 rovněž	kus	7,000	1 644,75	11 513,25	CS ÚRS 2020 02
24	M	59223852	desa pro uliční vpusť z kalového přírubní betonové 450x300x50mm	kus	7,000	238,29	1 668,03	CS ÚRS 2020 02
25	M	59223864	prstenec pro uliční vpusť vytvářející betonový 390x50x130mm	kus	3,000	159,63	798,15	CS ÚRS 2020 02
26	M	59223854	prstenec pro uliční vpusť vyzdobený betonové 390x50x130mm skruž pro uliční vpusť s vylukovým okrajem PVC betonové 450x350x50mm	kus	7,000	301,91	2 113,37	CS ÚRS 2020 02
27	M	59223856	skruž pro uliční vpusť horní betonové 450x570x50mm	kus	7,000	331,98	2 323,86	CS ÚRS 2020 02
28	M	59223857	skruž pro uliční vpusť horní betonové 450x295x50mm	kus	7,000	214,00	1 498,00	CS ÚRS 2020 02
29	M	38667789	koč katový ocelový pro uliční vpusť 425mm vč. madla	kus	7,000	463,89	3 246,95	CS ÚRS 2020 02
30	K	395211112	Okazerní mříž s rámem hmotností nad 50 do 100 kg	kus	6,000	347,02	1 705,10	CS ÚRS 2020 02
31	M	K32 KM45	Vtaková mříž Standard, 500x500, rám litinový v 150mm, D 400	kus	5,000	2 186,21	10 931,05	
32	M	0107H	Obrubníková (vlnobitková) kanalizační vpusť 565/600/160 mm (B125) k obrubníku ABO 2 -10	kus	2,000	8 624,58	17 249,12	
							1 239,04	
D 9								
33	K	977151124	Jádrové vřty diamantovými korunkami do Ø 180 mm do stavebních materiálů	m	0,240	4 865,72	1 167,77	CS ÚRS 2020 02
34	K	977151911	Přípratek k jádrovým vřtům za práci ve stavebním prostoru	m	0,240	296,96	71,27	CS ÚRS 2020 02
							6 882,90	
D 998								
35	K	998276101	Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot dle zvýšený výšop	f	19,834	173,51	3 441,40	CS ÚRS 2020 02
36	K	998276124	Přípratek k přesunu hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m	f	19,834	173,51	3 441,40	CS ÚRS 2020 02

	2 313,46	0,00	2 313,46	0,00	7,00	2 313,46	16 194,22
	1 644,75	0,00	1 644,75	0,00	7,00	1 644,75	11 513,25
	238,29	0,00	238,29	0,00	7,00	238,29	1 668,03
	159,63	0,00	159,63	0,00	3,00	159,63	798,15
	301,91	0,00	301,91	0,00	7,00	301,91	2 113,37
	331,98	0,00	331,98	0,00	7,00	331,98	2 323,86
	214,00	0,00	214,00	0,00	7,00	214,00	1 498,00
	463,89	0,00	463,89	0,00	7,00	463,89	3 246,95
	347,02	0,00	347,02	0,00	6,00	347,02	1 705,10
	2 186,21	0,00	2 186,21	0,00	5,00	2 186,21	10 931,05
	8 624,58	0,00	8 624,58	0,00	2,00	8 624,58	17 249,12
	4 865,72	0,00	4 865,72	0,00	0,24	4 865,72	1 167,77
	296,96	0,00	296,96	0,00	0,24	296,96	71,27
	173,51	0,00	173,51	0,00	19,83	173,51	3 441,40
	173,51	0,00	173,51	0,00	19,83	173,51	3 441,40

171 318,33

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

## Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

## Soupis:

**SO-304 - Stoky dešťové kanalizace – část B**KSO: 8272111  
Město: město PacovCG-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Swietelsky stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

## Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování souměrně buďto provést ocenění veškerých položek uvedených v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyř. č. 159G016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejjasnosti u některých z položek uvážených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí kompletního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládku včetně váhového účtu.

Cena bez DPH 962 900,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	962 900,52	21,00%	202 209,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 165 109,63

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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Uhřka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-304 - Stoky dešťové kanalizace – část B

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód řádku - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**962 900,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

962 900,52

1 - Zemní práce

391 120,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 712,25

4 - Vodorovné konstrukce

20 936,68

8 - Trubní vedení

440 077,72

997 - Přesun sušé

162,35

998 - Přesun hmot

95 891,34

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Uhřka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-304 - Stoky dešťové kanalizace – část B

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**962 900,52**

0 HSV

Práce a dodávky HSV

962 900,52

0 1

Zemní práce

391 120,18

1	K	118001406	Dočasné zaplnění potrubí z PE DN do 500 mm	m	2,000	216,89	433,78	CS ÚRS 2020 02
			<small>Dočasné zaplnění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve směr i potrubí, ve kterých jsou na dně nebo v horních částech a to v podzemní, střešních nebo výhledových, příp. v zasklených budovách, se zřetelím a všeobecných požadavků konstrukce, a opatřeními k předání práci, včetně, zejména, včetně DN plus 200 do 500 mm</small>					
2	K	132154201	Hroužení zaplacených rýh I do 2000 mm v horní třídě sílnosti I, skupiny 1 a 2 šířky do 20 m3	m3	33,700	220,83	7 441,97	CS ÚRS 2020 02

ZTV Plus	Jedna	Celkem	ZTV Minus	Jedna	Celkem	SKUTEČNOST	Jedna	Celkem
	216,89	433,78		216,89	433,78	0,00	2,00	433,78
	220,83	7 441,97		220,83	7 441,97	0,00	33,70	7 441,97





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souhrta
36	K	890421011	Bourdní lachet z prefabrikovaných stěnů tučně obestavěné proslou do 3 m3 Bourdní lachet a prosl tučně obestavěné stěnovými prvky 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných stěnů (PFA 210 8213 8210 110 01)	m3	1,889	1 927,88	3 296,19	CS ÚRS 2020 02
	PP				1,889			
37	K	892312121	Tlaková žulovka vzduchem potrubí DN 150 tlumičím vakem ucpávkovým	ksok	5,000	2 313,48	11 567,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlaková žulovka vzduchem tlumičím vakem ucpávkovým DN 150					
38	K	892322121	Tlaková žulovka vzduchem potrubí DN 300 tlumičím vakem ucpávkovým	ksok	5,000	2 891,82	14 459,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlaková žulovka vzduchem tlumičím vakem ucpávkovým DN 300					
39	K	894411141	Zřízení lachet kanalizačních z betonových disků výšky výstavu do 1,30 m na potrubí DN 500 dno beton v. C 25/30	kus	1,000	6 882,53	6 882,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení lachet kanalizačních z betonových disků výšky výstavu do 1,30 m z odlišným dno betonem v. C 25/30, na potrubí DN 500					
40	K	894411121	Zřízení lachet kanalizačních z betonových disků výšky výstavu do 1,30 m na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton v. C 25/30	kus	4,000	5 754,72	23 018,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení lachet kanalizačních z betonových disků výšky výstavu do 1,30 m z odlišným dno betonem v. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
41	K	894118001	Přijímač ŽKD 0,50 m výšky výstavu na potrubí	kus	3,000	289,18	867,54	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šachty kanalizační příjímáče Přijímač k sání ze sáníový oděrek 0,50 m výšky výstavu		3,000			
42	M	PFB 11201010Z	Průhledec šachťový výtlačkový TBW-Q 1 6316	ksa	2,000	185,09	370,18	
	PP		Průhledec šachťový výtlačkový TBW-Q 1 6316					
43	M	PFB 11201020Z	Průhledec šachťový výtlačkový TBW-Q 1 6318	ksa	1,000	203,99	203,99	
	PP		Průhledec šachťový výtlačkový TBW-Q 1 6318					
44	M	PFB 11201030Z	Průhledec šachťový výtlačkový TBW-Q 1 6310	ksa	2,000	227,87	455,74	
	PP		Průhledec šachťový výtlačkový TBW-Q 1 6310					
45	M	PFB 11201040Z	Průhledec šachťový výtlačkový TBW-Q 1 6312	ksa	3,000	249,85	749,55	
	PP		Průhledec šachťový výtlačkový TBW-Q 1 6312					
46	M	PFB 1121104	Kryška TBR-Q 1 100-63/5612 KPS	ksa	1,000	1 451,69	1 451,69	
	PP		Kryška TBR-Q 1 100-63/56 12 KPS					
47	M	PFB 1121811	Deska zděná 72x-Q 1 100-63/17	ksa	4,000	3 123,16	12 492,64	
	PP		Deska zděná 72x-Q 1 100-63/17					
48	M	PFB 1122103	Štěrň výšky 250 mm TBS-Q 1 100/25/12 PS	ksa	2,000	759,97	1 519,94	
	PP		Štěrň výšky 250 mm TBS-Q 1 100/25/12 PS					
49	M	PFB 1122113	Štěrň výšky 300 mm TBS-Q 1 100/30/12 PS	ksa	1,000	1 140,54	1 140,54	
	PP		Štěrň výšky 300 mm TBS-Q 1 100/30/12 PS					
50	M	PFB 1122123	Štěrň výšky 300 mm TBS-Q 1 100/100/12 PS	ksa	6,000	1 981,47	11 888,81	
	PP		Štěrň výšky 300 mm TBS-Q 1 100/100/12 PS					
51	M	PFB 1135108	Dvůr jednotně šachťové TBS-Q 1 100/543 KOM K 15 cm	ksa	4,000	5 205,28	20 821,12	
	PP		Dvůr jednotně šachťové TBS-Q 1 100/543 KOM K 15 cm					
52	M	PFB 1135107	Dvůr jednotně šachťové TBS-Q 1 100/795 KOM K 25 cm	ksa	1,000	5 205,28	5 205,28	
	PP		Dvůr jednotně šachťové TBS-Q 1 100/795 KOM K 25 cm					
53	M	PFB 09060020Z	Těsnění elastomerové pro opeření šachťových disků EMT DN 1000	ksa	14,000	179,29	2 510,06	
	PP		Těsnění elastomerové pro opeření šachťových disků EMT DN 1000					
54	K	895041111	Zřízení vpusť kanalizační uložení z betonových disků typ UV-50 rovněž	kus	5,000	1 844,75	9 223,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení vpusť kanalizační uložení z betonových disků typ UV 50 rovněž					
55	M	59223852	disk pro uložení vpusť z betonu prořezávací betonové 450x300x50mm	ksa	0,000	238,29	1 191,45	CS ÚRS 2020 02
	PP		disk pro uložení vpusť z betonu prořezávací betonové 450x300x50mm					
56	M	59223864	průhledec pro uložení vpusť výtlačkový betonový 390x60x130mm	ksa	0,000	159,63	798,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		průhledec pro uložení vpusť výtlačkový betonový 390x60x130mm					
57	M	59223854	štěrň pro uložení vpusť z vyztuženým obvozem PVC betonové 450x350x50mm	ksa	0,000	301,91	1 509,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		štěrň pro uložení vpusť z vyztuženým obvozem PVC betonové 450x350x50mm					
58	M	59223858	štěrň pro uložení vpusť horní betonové 450x570x50mm	ksa	0,000	331,98	1 659,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		štěrň pro uložení vpusť horní betonové 450x570x50mm					
59	M	59223857	štěrň pro uložení vpusť horní betonové 450x295x50mm	ksa	0,000	214,00	1 070,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		štěrň pro uložení vpusť horní betonové 450x295x50mm					
60	M	28861789	koč kabely ocelový pro uložení vpusť 420mm vč. madla	kus	0,000	463,85	2 319,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		koč kabely ocelový pro uložení vpusť 420mm vč. madla					
61	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností do 50 kg	kus	1,000	150,18	150,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností do 50 kg					
62	K	899211112	Osazení rříř s rámem hmotností nad 50 do 100 kg	kus	5,000	347,02	1 735,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení litinových rříř s rámem na šachťových kanálcích uložení hmotností nad 50 do 100 kg					
63	M	KSLKX05	Vřetov rříř standard 500x500 ráme litinový z 160mm, D 400	ksa	0,000	2 188,21	10 931,05	
	PP		Vřetov rříř standard 500x500 ráme litinový z 160mm, D 400					
64	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotností nad 50 do 100 kg	kus	5,000	198,64	993,20	CS ÚRS 2020 02

	1 927,88	0,00	1 927,88	0,00	1,889	1 927,88	3 296,19
	2 313,48	0,00	2 313,48	0,00	5,000	2 313,48	11 567,30
	2 891,82	0,00	2 891,82	0,00	5,000	2 891,82	14 459,10
	6 882,53	0,00	6 882,53	0,00	1,000	6 882,53	6 882,53
	5 754,72	0,00	5 754,72	0,00	4,000	5 754,72	23 018,88
	289,18	0,00	289,18	0,00	3,000	289,18	867,54
	185,09	0,00	185,09	0,00	2,000	185,09	370,18
	203,99	0,00	203,99	0,00	1,000	203,99	203,99
	227,87	0,00	227,87	0,00	2,000	227,87	455,74
	249,85	0,00	249,85	0,00	3,000	249,85	749,55
	1 451,69	0,00	1 451,69	0,00	1,000	1 451,69	1 451,69
	3 123,16	0,00	3 123,16	0,00	4,000	3 123,16	12 492,64
	759,97	0,00	759,97	0,00	2,000	759,97	1 519,94
	1 140,54	0,00	1 140,54	0,00	1,000	1 140,54	1 140,54
	1 981,47	0,00	1 981,47	0,00	6,000	1 981,47	11 888,81
	5 205,28	0,00	5 205,28	0,00	4,000	5 205,28	20 821,12
	5 205,28	0,00	5 205,28	0,00	1,000	5 205,28	5 205,28
	179,29	0,00	179,29	0,00	14,000	179,29	2 510,06
	1 844,75	0,00	1 844,75	0,00	5,000	1 844,75	9 223,75
	238,29	0,00	238,29	0,00	0,000	238,29	1 191,45
	159,63	0,00	159,63	0,00	0,000	159,63	798,15
	301,91	0,00	301,91	0,00	0,000	301,91	1 509,55
	331,98	0,00	331,98	0,00	0,000	331,98	1 659,90
	214,00	0,00	214,00	0,00	0,000	214,00	1 070,00
	463,85	0,00	463,85	0,00	0,000	463,85	2 319,25
	150,18	0,00	150,18	0,00	1,000	150,18	150,18
	347,02	0,00	347,02	0,00	5,000	347,02	1 735,10
	2 188,21	0,00	2 188,21	0,00	0,000	2 188,21	10 931,05
	198,64	0,00	198,64	0,00	5,000	198,64	993,20







**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Úněk v Pacově - III. etapa

## Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

## Soupis:

SO-305 - Přípojky splaškové kanalizace – část B

## KSO:

8272111

## Místo:

město Pacov

## CC-CZ:

## Datum:

21. 12. 2020

## Zadavatel:

město Pacov

## IC:

## DIČ:

## Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

## IC:

48035599

## DIČ:

CZ48035599

## Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

## IC:

28094026

## DIČ:

CZ28094026

## Zpracovatel:

## IC:

## DIČ:

## Poznámky:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování součástí SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy - kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016 Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba dojde množství odpadu uloženého na skládku místním úřadním listem

## Cena bez DPH

62 657,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 657,51	21,00%	13 158,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

## Cena s DPH

v CZK

75 815,59

## Projektant

## Zpracovatel

## Datum a podpis:

Razítko

## Datum a podpis:

Razítko

## Objednavatel

## Uchazeč

Datum a podpis:

Razítka

Datum a podpis:

Razítka

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

**SO-305 - Připojky splaškové kanalizace – část B**

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadávatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dle - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****62 657,51**

HSV - Práce a dodávky HSV

62 657,51

1 - Zemní práce

31 315,97

3 - Svazé a kompletní konstrukce

1 376,40

4 - Vodorovné konstrukce

1 365,96

B - Trubní vedení

24 062,49

999 - Přesun hmot

4 536,80

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

**SO-305 - Připojky splaškové kanalizace – část B**

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadávatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

**Náklady soupisu celkem****62 657,51**

o HSV

Práce a dodávky HSV

62 657,51

o 1

Zemní práce

31 315,97

1	K	132154201	Hroubení zapuštěných rýh š do 2000 mm v horní hlíbě 1828křovst L, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	3,305	229,83	729,84	CS (IRS 2020 02)
			Hroubení zapuštěných rýh hloubky přes 400 do 2 000 mm v horní hlíbě v úrovních dna do předepsaného profilu a spády v horní hlíbě 1828křovst L skupiny 1 a 2 do 20 m3					
			17103,3+1 802710,8		36,720			
			36,720,00 Připočtené spotřebované množství		3,305			
2	K	132254202	Hroubení zapuštěných rýh š do 2000 mm v horní hlíbě 1828křovst L, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	27,173	319,83	8 685,31	CS (IRS 2020 02)

**SO-305 - Připojky splaškové kanalizace – část B**

ZEV Plus	J.cena	Celkem	ZEV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
2,30	229,83	514,53		229,83	0,00	5,84	229,83	1 244,36
14,16	319,83	6 136,50		319,83	0,00	46,36	319,83	14 916,81

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cennýk soustava
			Hrubé zapadlých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm šířky a vzdálenosti dle do předepsané profily a spáry v horní rýh šířky do 100 mm 2 až do 20 do 30 m <sup>2</sup> 0,22*0,17 Přepočtené koeficientem množství			22,173		
3	K	132354201	Hrubé zapadlých rýh šířky do 2000 mm v horní rýh šířky do 100 mm 4 skupiny 4 objem do 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,242	506,07	3 158,89	CS ÚRS 2020 02
			Hrubé zapadlých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm šířky a vzdálenosti dle do předepsané profily a spáry v horní rýh šířky do 100 mm 4 do 20 m <sup>2</sup> 0,22*0,17 Přepočtené koeficientem množství			8,242		
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh šířky do 4 m	m <sup>2</sup>	91,890	57,84	5 306,71	CS ÚRS 2020 02
			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podání vedení příložně pro okružní manovžlat. Hledky do 4 m 17*0,3 5 x 1 0,07*2			51,890		
5	K	151101112	Odstavení příložného pažení a rozepření stěn rýh šířky do 4 m	m <sup>2</sup>	91,890	23,13	2 123,33	CS ÚRS 2020 02
			Odstavení pažení a rozepření stěn rýh pro podání vedení v okružní manovžlatě na vzdálenost do 3 m od konce výkopu příložně. Hledky přes 2 do 4 m					
6	K	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopu/sypání z horní rýh šířky do 100 m	m <sup>3</sup>	6,242	150,37	938,61	CS ÚRS 2020 02
			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání ze střeš. na střeš. nebo doprovaz. profilů, bez režimů výkopu, sátek se sláčením bez sátek a horní rýh šířky do 100 m na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 m do 6 000 m					
7	K	167151112	Nastřížení výkopu z horní rýh šířky do 100 m, skupiny 4 a 5 přes 100 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6,242	24,79	154,74	CS ÚRS 2020 02
			Nastřížení stěn a předstřížení vodorovného výkopu nebo sypání sátek v režimě, vzdálenost přes 100 m <sup>2</sup> z horní rýh šířky do skupiny 4 a 5					
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovní) zneč. a kamenný odpad 17 05 04	t	13,106	28,00	375,08	CS ÚRS 2020 02
			Poplatek za uložení znečištěného odpadu na skládce (skládkovní) zneč. a kamenný odpad do kategorie odpadů pod kódem 17 05 04 0,242*2, 17*populární koeficientem množství			13,106		
9	K	174151101	Zásep jam, kachet rýh nebo kolem objektů sypání se ztuhlým	m <sup>2</sup>	29,920	203,58	6 091,11	CS ÚRS 2020 02
			Zásep sypání a jeholů horní stěny sátek a uložení výkopu ve stěnách se ztuhlým jam, kachet, rýh nebo kolem objektů v třech slovních 0,22*1,36*0,44			29,920		
			Phytotechn. zneč. skupiny 1 - 3 a množství 0 320 m <sup>2</sup> bude prodláží k výkopu v rámci stěny kanalizace			29,920		
			Sádky					
10	K	175151101	Objem potrubí strojně sypání bez prohloubení, okružní do 3 m	m <sup>3</sup>	5,440	294,97	1 604,64	CS ÚRS 2020 02
			Objem potrubí strojně sypání z vodorovných rýh šířky do 1 a 6 skupiny 1 až 4 nebo materiálu přepravě sátek výkopu na vzdálenost do 3 m od jeho konce, pro jeholů rýh výkopu a rýh ztuhlých bez ochrany osazení 17*0,24*2,07*0,8			5,440		
11	M	86337302	Okružní železnice Ø16	t	10,282	208,20	2 140,71	CS ÚRS 2020 02
			Okružní železnice Ø16 0,44*1,05 Přepočtené koeficientem množství			10,282		
			Slivky a kompletní konstrukce				1 376,49	
12	K	350003211	Montáž stěny jeholů výšky na revní kanalizaci	m	17,000	80,97	1 376,49	CS ÚRS 2020 02
			Montáž stěny jeholů výšky na revní kanalizaci					
			Vodorovná konstrukce				1 365,96	
13	K	451522111	Luže pod potrubí slevněný výkop z kamenné drobného štrouhového	m <sup>2</sup>	1,360	610,95	830,89	CS ÚRS 2020 02
			Luže pod potrubí, stěny a dno stěny v slevněném výkopu z kamenné drobného štrouhového Ø 40 4 mm 17*0,17*0,8			1,360		
14	M	86337302	Okružní železnice Ø16	t	2,570	208,20	535,07	CS ÚRS 2020 02
			Okružní železnice Ø16 1,36*1,05 Přepočtené koeficientem množství			2,570		
			Trubní vedení				24 062,49	
15	K	871300310	Montáž kanalizačního potrubí tlakového procelonového SN 10 z polypropylenu DN 200	m	17,000	231,35	3 932,95	CS ÚRS 2020 02
			Montáž kanalizačního potrubí tlakového procelonového PP tlakového sníženého DN 10 DN 200 Ø 16 m			17,000		
16	M	OSM 770660	PPKDEM trubka DN200x6 20000 SN10	kus	9,000	992,47	8 932,23	
			PPKDEM trubka DN200x6 20000 SN10 2+1*3			9,000		
17	M	OSM 770680	PPKDEM trubka DN200x6 20000 SN10	kus	1,000	2 319,23	2 319,23	
			PPKDEM trubka DN200x6 20000 SN10 0,9822 1674970647*1,015 Přepočtené koeficientem množství			1,000		
18	K	877350310	Montáž kolon na kanalizačním potrubí z PP trub tlakových procelonových DN 200	kus	6,000	173,51	1 041,06	CS ÚRS 2020 02

4,41	606,37	2 231,77	506,07	0,00	16,69	938,61	5 896,69
84,80	57,84	5 748,03	57,84	0,00	156,80	57,84	9 057,74
84,80	23,13	1 496,83	23,13	0,00	156,80	23,13	3 622,16
4,41	150,37	893,19	150,37	0,00	16,69	150,37	1 801,74
4,41	24,79	156,32	24,79	0,00	16,69	24,79	264,06
9,25	28,00	267,51	28,00	0,00	32,38	28,00	646,54
31,12	203,58	4 298,61	203,58	0,00	51,24	203,58	10 890,72
3,94	294,97	1 132,68	294,97	0,00	9,28	294,97	3 737,33
1,26	208,20	1 511,53	208,20	0,00	17,64	208,20	3 652,34
12,00	80,97	971,84	80,97	0,00	28,33	80,97	2 348,13
0,98	610,95	598,31	610,95	0,00	2,33	610,95	1 417,45
1,61	208,20	339,84	208,20	0,00	4,38	208,20	811,82
10,00	231,35	2 318,20	231,35	0,00	26,00	231,35	6 708,15
6,00	992,47	5 954,82	992,47	0,00	55,00	992,47	14 847,05
0,99	2 319,23	6,93	2 319,23	0,00	1,00	2 319,23	2 319,23
6,39	173,51	1 091,38	173,51	0,00	14,00	173,51	2 428,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná položka	
			PP						
			Montáž kabelek na kameláčím potrubí z plastoplynu PP						
			Nadřičná ploštinová síťka DN 200						
19	M	OSM 771000	PPKGB síťka DN 200/15 at SN10	kus	2,000	286,87	573,74		
			PP						
			PPKGB síťka DN 200/15 at SN10						
20	M	OSM 771620	PPKGB síťka DN 200/40 at SN10	kus	6,000	319,26	1 915,56		
			PP						
			PPKGB síťka DN 200/40 at SN10						
21	K	877380000	Montáž spojky na kameláčím potrubí z PP trub Nadřičná ploštinová DN 200	kus	6,000	231,36	1 386,10	CS ÚRS 2020 02	
			PP						
			Montáž kabelek na kameláčím potrubí z plastoplynu PP						
			Nadřičná ploštinová síťka nebo síťka DN 200						
22	M	OSM 777620	PPKGM/ndřičná síťka DN 200 SN10	kus	3,000	123,77	371,31		
			PP						
			PPKGM/ndřičná síťka DN 200 SN10						
23	M	OSM 777800	PPKGM/ spojka dvostranná DN 200 SN10	kus	3,000	310,00	930,00		
			PP						
			PPKGM/ spojka dvostranná DN 200 SN10						
24	K	602352121	Tisková zkouška vzduchem potrubí DN 200 tlakovým valem vzduškovým	úsek	3,000	770,43	2 311,29	CS ÚRS 2020 02	
			PP						
			Tisková zkouška vzduchem tlakovým valem vzduškovým DN 200						
			O 998				4 536,60		
25	K	990276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot dřevěný výkop	ř	13,073	173,51	2 268,30	CS ÚRS 2020 02	
			PP						
			Přesun hmot pro trubní vedení tlakové z trub z plastických hmot nebo akumulátových pro uvolnění nebo kameláže v dřevěném výkopu, délkou celkovou do 15 m						
26	H	990276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m	ř	13,073	173,51	2 268,30	CS ÚRS 2020 02	
			PP						
			Přesun hmot pro trubní vedení tlakové z trub z plastických hmot nebo akumulátových Příplatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou maximální tlakovou vzdálenost do 500 m						

2,00	286,87	573,74	286,87	0,00	4,00	286,87	1 147,48
4,00	319,26	1 277,04	319,26	0,00	10,00	319,26	3 192,60
4,00	231,36	925,44	231,36	0,00	10,00	231,36	2 313,50
3,00	123,77	371,31	123,77	0,00	6,00	123,77	739,62
3,00	310,00	930,00	310,00	0,00	6,00	310,00	1 860,00
3,00	770,43	2 311,29	770,43	0,00	6,00	770,43	4 622,58
9,23	173,51	1 601,55	173,51	0,00	22,30	173,51	3 866,79
9,23	173,51	1 601,55	173,51	0,00	22,30	173,51	3 866,79
Celkem		42 202,18		0,00			104 869,02

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II.etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-300 - Připojky splaškové kanalizace – část C

KSO: 6272111  
Místo: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ 48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč u veřejnou zakázku je povinen po odevzání souhrnné soupisu PRACÍ ocenit všechny položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISŮ PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 159/2015Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadávatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předměrnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na odvětvá národním výhledem listky

Cena bez DPH 97 420,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 420,03	21,00%	20 458,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 117 878,24

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## RÉKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-306 - Přípojky splaškové kanalizace – část C

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Stavelecký stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód řádku - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

97 420,03

#### HSV - Práce a dodávky HSV

97 420,03

1 - Zemní práce	50 828,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 267,16
4 - Vodorovné konstrukce	2 250,05
8 - Trubní vedení	35 235,20
998 - Přesun hmot	6 839,42

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-306 - Přípojky splaškové kanalizace – část C

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Stavelecký stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

### Náklady soupisu celkem

97 420,03

0	HSV	Práce a dodávky HSV	97 420,03
---	-----	---------------------	-----------

0	1	Zemní práce	50 828,20
---	---	-------------	-----------

1	K	132154201	Hroubení zapařených rýh š do 2000 mm v horní šifry (Mělnická I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4,511	229,83	996,16	C5 ÚRS 2020 02
Hroubení zapařených rýh šifry přes 800 do 2 000 mm objem s usmákním šifry do předepsaného profilu a spáru v horní šifry (Mělnická I skupiny 1 a 2 do 20 m <sup>3</sup> )								
W			412,61+0,53+070,8		8,224			
W			412,65+0,47+070,8		8,832			
W			412,69+0,43+070,8		11,962			
W			412,65+0,47+070,8		8,030			
W			412,67+0,45+070,8		12,544			
W			412,67+0,49+070,8		8,7			

## SO-306 - Přípojky splaškové kanalizace – část C

ZTV Plus	J.cena	Celkem	ZTV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
0,97	229,83	214,21		229,83	0,00	5,48	-229,83	1 210,37

PC	Typ	KM	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za kus
	VV		Součet				98,984	
	VV		50,394*0,98 Přepočtené koeficientem množství				4,511	
2	K	132354202	Hloubení zapadlých ryh š 1 do 2000 mm v horní tloušť železobetonu I. skupiny 3 objem do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	35,522	319,83	11 353,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapadlých ryh šířky přes 800 do 2 000 mm sádky a stromáček dle do příloženého profilu a sádky v horní tloušť železobetonu I. skupiny 3 objem 20 do 50 m <sup>3</sup>					
	VV		50,394*0,63 Přepočtené koeficientem množství				35,522	
3	K	132354201	Hloubení zapadlých ryh š 3 do 2000 mm v horní tloušť železobetonu II. skupiny 4 objem do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,351	506,97	8 274,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapadlých ryh šířky přes 800 do 2 000 mm sádky a stromáček dle do příloženého profilu a sádky v horní tloušť železobetonu II. skupiny 4 objem 4 do 20 m <sup>3</sup>					
	VV		36,394*0,29 Přepočtené koeficientem množství				16,351	
4	K	151101102	Zřízení příčné zdi a rozpeření stěn ryh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	140,960	87,84	8 163,13	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení zdi a rozpeření stěn ryh pro potrubní vedení a užitkové odvětví na vzdálenosti do 3 m od konce výkopu příčné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		4*132 9+3 831212				20,589	
	VV		4*132 56+3 475212				20,589	
	VV		8*132 58+2 431212				29,680	
	VV		4*132 56+3 471212				20,589	
	VV		8*132 57+2 451212				30,125	
	VV		4*132 57+2 491212				20,248	
	VV		Součet				140,960	
5	K	151101112	Odstředění příčné zdi a rozpeření stěn ryh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	140,960	23,13	3 260,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstředění zdi a rozpeření stěn ryh pro potrubní vedení a užitkové odvětví na vzdálenosti do 3 m od konce výkopu příčné, hloubky přes 2 do 4 m					
6	K	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m vykopávacího jímky z horní tloušť železobetonu II. skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>	16,351	150,37	2 458,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopů nebo sádky ze začátku na objevené stěnové prohlubě, bez následní výkopu, ať už se udrží nebo rozhlubí z horní tloušť železobetonu II. skupiny 4 a 5 na vzdálenosti přes 2 000 do 6 000 m					
7	K	167151112	Nakládání výkopu z horní tloušť železobetonu II. skupiny 4 a 5 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,351	24,79	405,34	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání, ukládání a převedení vodorovného výkopu nebo sádky sádky na vzdálenosti, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z horní tloušť železobetonu II. skupiny 4 a 5					
8	K	171201221	Přepážka za užitím na skládce (skládková) zdivo a kámen šed odstavu 17.05.04	f	34,337	28,92	993,03	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přepážka za užitím vodorovného odstavu, na skládce (skládková) zdivo a kámen světlé šedé do kategorie odpadů pod kódem 17.05.04					
	VV		16,331*2,1 Přepočtené koeficientem množství				34,337	
9	K	174151101	Zásep jám, kachet ryh nebo kolem objektů výpennou se zdivem	m <sup>3</sup>	46,080	203,58	9 380,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásep výpennou z příčné horní sádky a užitkové výkopu se stěnovými zdivem jen kachet, ryh nebo kolem objektů v místě výkopů					
	VV		50,394*0,064*2,24				46,080	
	VV		Pro zásep výkopů také použít příslušná zemina z objektů vybraných a přirovnání v množství 6,347 m <sup>3</sup>					
	VV		Součet				46,080	
10	K	175151101	Obypání potrubí stropní výpennou bez průřezů, užitkovou do 3 m	m <sup>3</sup>	8,064	294,97	2 378,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obypání potrubí stropní výpennou z horní tloušť železobetonu I a II skupiny 1 až 9 nebo vodorovné přemístění potrubí výkopu se vzdáleností do 3 m od konce výkopu, pro potrubní vedení výkopu a nebo zdivem bez průřezů užitkovou					
	VV		2815 210,1673,6				8,064	
11	M	06337367	Štětí železná šálka DN8	f	75,241	208,20	2 773,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Štětí železná šálka DN8					
	VV		6,904*1,85 Přepočtené koeficientem množství				75,241	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 267,16	
12	K	399601211	Montáž stěny jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	28,000	80,97	2 267,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž stěny jakékoliv výšky jakékoliv výšky nové kanalizace					
D 4			Vodorovné konstrukce				2 250,05	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenné drobné železobetonu	m <sup>2</sup>	2,240	610,95	1 368,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod potrubí, sádky a stěny stěny z otevřeného výkopu z kamenné drobné železobetonu II až 4 mm					
	VV		2815 110,8				2,240	
14	M	06337362	Štětí železná šálka DN8	f	4,234	208,20	881,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Štětí železná šálka DN8					
	VV		2,24*1,85 Přepočtené koeficientem množství				4,234	
D 8			Tržní vedení				35 235,20	
15	K	671310210	Montáž kanalizačního potrubí hadkové přímotlačné DN 10 z polypropylenu DN 150	m	28,000	138,81	3 886,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hadkové přímotlačné DN 10 DN 150					
	VV		6*4*4*0,4*4				28,000	

7,81	919,63	2 432,98	919,63	0,00	43,13	319,63	12 798,28
3,50	598,07	1 771,25	598,07	0,00	19,86	500,07	10 046,33
30,21	57,84	1 747,35	57,84	0,00	171,17	57,84	9 800,47
3,50	150,37	528,30	150,37	0,00	19,86	150,37	2 884,99
3,00	24,79	88,77	24,79	0,00	19,86	24,79	402,11
7,36	28,92	212,85	28,92	0,00	41,79	28,92	1 205,88
8,97	203,58	2 095,23	203,58	0,00	85,95	203,58	11 580,20
1,73	294,97	610,38	294,97	0,00	6,79	294,97	2 888,94
3,77	208,20	880,81	208,20	0,00	18,91	208,20	3 851,96
6,85	80,97	495,82	80,97	0,00	34,00	80,97	2 752,88
0,48	610,95	293,25	610,95	0,00	2,72	610,95	1 681,78
0,91	208,20	189,46	208,20	0,00	3,14	208,20	1 070,89
6,00	138,81	832,86	138,81	0,00	34,00	138,81	4 719,54

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M OSM 770540	PPKGM trubka DN160x4,9/2000 SN10	kus	2,000	345,86	691,72	
PP		PPKGM trubka DN 160x4,9/2000 SN10		2,000			
17	M OSM 770560	PPKGM trubka DN160x4,9/2000 SN10	kus	8,000	621,16	5 500,44	
PP		PPKGM trubka DN160x4,9/2000 SN10		8,000			
18	M OSM 770580	PPKGM trubka DN160x4,9/2000 SN10	kus	2,000	1 458,79	2 918,58	
PP		PPKGM trubka DN160x4,9/2000 SN10		2,000			
19	K 877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub nadřivých elonových DN 150	kus	6,000	173,51	1 041,06	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž kolen na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP nadřivých elonových kolen DN 150					
20	M OSM 771520	PPKGM koleno DN 160x4,9 DN10	kus	6,000	158,47	900,82	
PP		PPKGM koleno DN 160x4,9 DN10					
21	K 877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub nadřivých elonových DN 150	kus	12,000	173,51	2 082,12	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž spojek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP nadřivých elonových trub DN 150					
22	M OSM 777520	PPKGM hrdlová zátku DN 160 SN10	kus	6,000	555,23	3 331,38	
PP		PPKGM hrdlová zátku DN 160 SN10					
23	M OSM 777500	PPKGM spoje elonových DN 160 SN10	kus	6,000	143,44	860,64	
PP		PPKGM spoje elonových DN 160 SN10					
24	K 892312121	Třísčinná zkouška vzduchem potrubí DN 150 šlancím váleem uzavřením	kus	6,000	2 313,46	13 880,76	CS ÚRS 2020 02
PP		Třísčinná zkouška vzduchem šlancem vále uzavřením DN 150					
	0 998	Přesun hmot				6 839,42	
25	K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výtok	s	19,709	173,51	3 419,71	CS ÚRS 2020 02
PP		Přesun hmot pro trubní vedení trubami z trub z plastických hmot nebo elastomerních pro odvětrání nebo konstatice v otevřeném výtlaku délkou větší než 15 m					
26	K 998276124	Přísudek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m	s	19,709	173,51	3 419,71	CS ÚRS 2020 02
PP		Přísudek k přesunu hmot pro trubní vedení trubami z trub z plastických hmot nebo elastomerních Přísudek k úhradě za zvýšený přesun pro výhledovou části šlancem větší než 15 m					

	345,86	0,00	345,86	0,00	2,00	345,86	691,72
	3,00	621,16	1 863,48	621,16	0,00	12,00	7 483,92
	1 458,79	0,00	1 458,79	0,00	2,00	1 458,79	2 918,58
1,00	173,51	173,51	173,51	0,00	7,00	173,51	1 214,57
1,00	158,47	158,47	158,47	0,00	7,00	158,47	1 109,29
3,00	173,51	520,53	173,51	0,00	18,00	173,51	3 102,66
1,00	555,23	555,23	555,23	0,00	7,00	555,23	3 886,61
1,00	143,44	143,44	143,44	0,00	7,00	143,44	1 004,08
1,00	2 313,46	2 313,46	2 313,46	0,00	7,00	2 313,46	16 194,22
4,23	173,51	732,21	173,51	0,00	23,99	173,51	4 151,62
4,23	173,51	732,21	173,51	0,00	23,99	173,51	4 151,62
<b>Celkem</b>			<b>19 884,24</b>				<b>117 304,25</b>

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II. etapa

## Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

## Soupis:

SO-307 - Připojky dešťové kanalizace – část B

KSO: 6272111  
Místo: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenění součástí soupisu MMAU ocenit veškeré položky uvedené v soupisu a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 189/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než díle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládku namísto výtvarní ledy.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>65 271,71</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	65 271,71	21,00%	13 707,06
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>78 978,77</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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Úlnka v Pacově - II etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-307 - Připojky dešťové kanalizace – část B

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Švetecký stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód díla - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

65 271,71

HSV - Práce a dodávky HSV

65 271,71

1 - Zemní práce	31 315,97
3 - Světlo a kompletní konstrukce	1 376,40
4 - Vodovodné konstrukce	1 365,96
8 - Tržební vedení	26 683,63
99B - Přesun hmot	4 529,66

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Úlnka v Pacově - III etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-307 - Připojky dešťové kanalizace – část B

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Švetecký stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

65 271,71

o	HSV	Práce a dodávky HSV	65 271,71
---	-----	---------------------	-----------

o	1	Zemní práce	31 315,97
---	---	-------------	-----------

1	K	132154201	Hřebení zapálených rýh 1 do 2000 mm v horní části skupiny 1 a 2 objem do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,305	220,83	729,84	CS ÚRS 2020 02
			Hřebení zapálených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm v horní části uzavřených dna do předpokladního profilu a sádky v horní části skupiny 1 a 2 do 20 m <sup>3</sup> 17*125-8+1-9527*8 35,72*5,00 Připočtené koeficientem rovnoběž.		36,720		3,269	
2	K	132254202	Hřebení zapálených rýh 1 do 2000 mm v horní části skupiny 3 objem do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	27,173	319,63	8 685,31	CS ÚRS 2020 02

## SO-307 - Připojky dešťové kanalizace – část B

ZBV Plus	J.cena	Celkem	ZBV Minus	J.cena	Celkem	SKLITENOST	J.cena	Celkem
0,00	220,83	0,00	-3,31	220,83	-729,84	0,30	220,83	0,00
0,00	319,63	0,00	-27,17	319,63	-8 685,31	0,00	319,63	0,00



PČ	Typ	KM	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenný azotiv
PP			Hodnoti rozdílných rýh šířky přes 800 do 2 000 mm šířky a umocnění stěny do předepsané profily a spoje v horní části					
WV			Měřítko 1 skupiny 3 vlny 20 do 20 m		27,173			
3	K	132354201	Hroubení zapuštěných rýh I do 2000 mm v horní části	m3	6,242	508,07	3 158,89	CS ÚRS 2020 02
PP			Hodnoti rozdílných rýh šířky přes 800 do 2 000 mm šířky a umocnění stěny do předepsané profily a spoje v horní části					
WV			Měřítko 1 skupiny 4 do 20 m		6,242			
4	K	151101102	Dřevní přírodní pažení a rozspění stěn rýh hl do 4 m	m2	91,800	57,84	5 309,71	CS ÚRS 2020 02
PP			Dřevní pažení a rozspění stěn rýh pro podání vodní přírodní pro					
WV			skládání materiálu: Měřítko do 4 m		91,800			
5	K	151101112	Odstánění přírodního pažení a rozspění stěn rýh hl do 4 m	m2	91,800	23,13	2 123,33	CS ÚRS 2020 02
PP			Odstánění pažení a rozspění stěn rýh pro podání vodní a údržbu					
WV			materiálu na vzdálenost do 2 m od hrady výšky přírodní, Měřítko přes 2					
6	K	162751133	Vodorovné přeměnění do 6000 m výkopů/žápany z horní části Měřítko 1, skupiny 4 a 5	m3	6,242	150,37	938,61	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné přeměnění výkopu nebo žpany po sahu na obryšle					
WV			dlouhou profiškou, bez odložení výkopu, avšak se odložem bez					
7	H	167151112	Nakládání výkopů z horní části Měřítko 1, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	6,242	24,79	154,74	CS ÚRS 2020 02
PP			Nakládání, skládání a přikládání nezářivého výkopu nebo žpany					
WV			středně nakládání, vzdálenost přes 100 m3, z horní části Měřítko 1,					
8	K	171201221	Přepážka ze stáčení na stěně (akumulovaná) zeminy a kamenní koš odpadu 17 05 04	f	13,108	28,92	379,06	CS ÚRS 2020 02
PP			Přepážka ze stáčení zemního odpadu na stěně (akumulovaná) zeminy					
WV			a kamenní odpadů do hrady: vzdálenost pod stěnu 17 05 04		13,108			
9	K	174151101	Záhyb jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypavosti se zhuštění	m3	29,920	203,58	6 091,11	CS ÚRS 2020 02
PP			Záhyb sypavosti a jehličků kamenní stěny a stáčení výkopu ve					
WV			stáčení se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v hloubce		29,920			
10	K	175151101	Obtýpání potrubí stěny sypavosti bez prohlubně, úložnou do 3 m	m3	5,440	294,97	1 604,64	CS ÚRS 2020 02
PP			Obtýpání potrubí stěny sypavosti z stáčení rýh Měřítko 1 a k					
WV			skupiny 1 a k hloubce nadměrně přepracování potrubí výška ve		5,440			
11	M	58337307	Obklopník frakce D16	f	10,262	208,20	2 140,71	CS ÚRS 2020 02
PP			Obklopník frakce D16					
WV			3,44*1,65 Přepočtené koeficientem množství		10,262			
D - 3			Švíček a kompletní konstrukce				1 376,49	
12	K	35901211	Monitoring stěny jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	17,000	80,97	1 376,49	CS ÚRS 2020 02
PP			Monitoring stěny (kamenný) jakékoliv výšky nové kanalizace					
D - 4			Vodorovné konstrukce				1 365,96	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenné dobrného	m3	1,360	810,95	830,89	CS ÚRS 2020 02
PP			Lože pod potrubí, stěny a dno stěny v otevřeném výkopu z kamenné					
WV			dobrého Měřítko 1 a k hl 17*0 1*0 8		1,360			
14	M	58337307	Obklopník frakce D16	f	2,570	208,20	535,07	CS ÚRS 2020 02
PP			Obklopník frakce D16					
WV			1,36*1,65 Přepočtené koeficientem množství		2,570			
D - 8			Trubní vedení				26 683,63	
15	K	801218	Nápojení potrubí PP 6200 mm na potrubí UR2 DN400	kgf	3,000	1 735,09	5 205,27	
PP			Nápojení potrubí PP 6200 mm na potrubí UR2 DN400 mm sedlovou					
WV			odbočkou pro napojení		3,000			
16	K	871380310	Morvad kanalizačního potrubí hadkové přehráznění	m	17,000	231,35	3 932,95	CS ÚRS 2020 02
PP			Morvad kanalizačního potrubí z potrubí z polypropylenu DN 200					
WV			Morvad kanalizačního potrubí z potrubí z polypropylenu PP hadkové		17,000			
17	M	OSM 770880	PPKDEM Inula DN200x6,2/2000 SN10	ksa	3,000	882,47	2 647,41	
PP			PPKDEM Inula DN200x6,2/2000 SN10					
WV			14142		3,000			
18	M	OSM 770880	PPKDEM Inula DN200x6,2/2000 SN10	ksa	3,000	2 319,24	6 957,72	
PP			PPKDEM Inula DN200x6,2/2000 SN10					
WV			14142		3,000			

0,00	508,07	0,00	-6,24	508,07	-3 158,89	0,00	508,07	0,00
0,00	57,84	0,00	-91,80	57,84	-6 309,71	0,00	57,84	0,00
0,00	23,13	0,00	-91,80	23,13	-2 123,33	0,00	23,13	0,00
0,00	150,37	0,00	-6,24	150,37	-938,61	0,00	150,37	0,00
0,00	24,79	0,00	-6,24	24,79	-154,74	0,00	24,79	0,00
0,00	28,92	0,00	-13,11	28,92	-379,06	0,00	28,92	0,00
0,00	203,58	0,00	-29,92	203,58	-6 091,11	0,00	203,58	0,00
0,00	294,97	0,00	-6,44	294,97	-1 604,64	0,00	294,97	0,00
0,00	208,20	0,00	-16,26	208,20	-2 140,71	0,00	208,20	0,00
0,00	80,97	0,00	-17,00	80,97	-1 376,49	0,00	80,97	0,00
0,00	810,95	0,00	-1,36	810,95	-830,89	0,00	810,95	0,00
0,00	208,20	0,00	-2,57	208,20	-535,07	0,00	208,20	0,00
0,00	1 735,09	0,00	-0,00	1 735,09	-5 205,27	0,00	1 735,09	0,00
0,00	231,35	0,00	-17,00	231,35	-3 932,95	0,00	231,35	0,00
0,00	882,47	0,00	-0,00	882,47	-2 647,41	0,00	882,47	0,00
0,00	2 319,24	0,00	-0,00	2 319,24	-6 957,72	0,00	2 319,24	0,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
19	K	877360310	Mortál kolen na kanalizačním potrubí z PP trub tlakových plynostěnných DN 200 Mortál tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP tlakových plynostěnných DN 200	kus	6,000	173,51	1 041,06	CS ÚRS 2020 02
20	M	OSM.777620	PPKGB koleno DN 200/45 a/ DN10 PPKGB koleno DN 200/45 a/ DN10	kus	6,000	318,20	1 915,58	
21	K	877360330	Mortál spojky na kanalizačním potrubí z PP trub tlakových plynostěnných DN 200 Mortál tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP tlakových plynostěnných DN 200	kus	8,000	173,51	1 041,98	CS ÚRS 2020 02
22	M	OSM.777620	PPKGM hrubová zátko DN 200 DN10 PPKGM hrubová zátko DN 200 DN10	kus	3,000	123,77	371,31	
23	M	OSM.777800	PPKGMH spojka dvostranná DN 200 DN10 PPKGMH spojka dvostranná DN 200 DN10	kus	3,000	310,00	930,00	
24	K	88282121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 tlakovou zkušební vakuou vzdušnou Tlaková zkouška vzduchem tlakovou vakuou vzdušnou DN 200	úsek	3,000	770,43	2 311,29	CS ÚRS 2020 02
		0	998	Přesun hmot			4 529,88	
25	K	886276101	Přesun hmot pro tržební vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro tržební vedení tlakové z trub z plastických hmot nebo sádkemlátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu tlakové, vzdálenosti do 10 m	l	13,053	173,51	2 264,83	CS ÚRS 2020 02
26	K	886276124	Připlatek k přesunu hmot pro tržební vedení z trub z plastických hmot za zvláštní přesun do 500 m Přesun hmot pro tržební vedení tlakové z trub z plastických hmot nebo sádkemlátových Připlatek k vedení za zvláštní přesun přes vymezenou rozdělnou část vzdáleností do 500 m	l	13,053	173,51	2 264,83	CS ÚRS 2020 02

0,00	173,51	0,00	6,00	173,51	-1 041,06	0,00	173,51	0,00
0,00	918,26	0,00	6,00	318,20	-1 915,58	0,00	318,20	0,00
0,00	173,51	0,00	8,00	173,51	-1 041,98	0,00	173,51	0,00
0,00	123,77	0,00	3,00	123,77	-371,31	0,00	123,77	0,00
0,00	310,00	0,00	3,00	310,00	-930,00	0,00	310,00	0,00
0,00	770,43	0,00	3,00	770,43	-2 311,29	0,00	770,43	0,00
0,00	173,51	0,00	-13,05	173,51	-2 264,83	0,00	173,51	0,00
0,00	173,51	0,00	-13,05	173,51	-2 264,83	0,00	173,51	0,00
Celkem		0,00			-40 271,72			0,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ****Stavba:**

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově – II. etapa

**Objekt:**

SO-300 - Vodohospodářské objekty

**Soupis:**

SO-308 - Připojky dešťové kanalizace – část C

KSO: 227 21 11  
Město: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:**Poznámka:**

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceněvatel souhlasně souhlasit s tím, že  
ocení velikosti položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických  
vzorů jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a  
krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v  
podrobnostech vymezených vyhl. č. 166/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová  
soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací,  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a  
odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního  
celkového soupisu na předmětrou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na  
skládku národním váhovní listky

Cena bez DPH 94 720,47

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
94 720,47	94 720,47	21,00%	19 891,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 114 611,77

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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - III. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-308 - Připojky dešťové kanalizace – část C

Město: město Pacov

Datum: 21. 12. 2020

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Seletelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****94 720,47**

HSV - Práce a dodávky HSV

94 720,47

1 - Zemní práce	47 492,91
3 - Světlé a kompletní konstrukce	2 429,10
4 - Vodovodné konstrukce	2 410,68
8 - Trubní vedení	35 069,82
998 - Přesun hmot	7 317,96

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - III. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-308 - Připojky dešťové kanalizace – část C

Město: město Pacov

Datum: 21. 12. 2020

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Seletelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****94 720,47**

0	HSV	Práce a dodávky HSV	94 720,47
---	-----	---------------------	-----------

0	1	Zemní práce	47 492,91
---	---	-------------	-----------

ř	K	132154201	Hřobení zaplavených rýh š do 3000 mm v horní třídě hléžkovost I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,170	226,83	945,86	CS ÚRS 3020 02
			Hřobení zaplavených rýh šířky od 300 do 2.000 mm objem a určením dna do převyšování nad profily a sítěmi v horní třídě hléžkovost I skupiny 1 a 2 do 20 m <sup>3</sup>					
						5,900		
						6,800		
						8,500		
						8,600		
						6,950		
						6,6		

**SO-308 - Připojky dešťové kanalizace – část C**

ZTV Plus	J.cena	Celkem	ZTV Minus	J.cena	Celkem	GRUPEČNOST	J.cena	Celkem
3,00	226,83	582,09		226,83	0,00	8,67	226,83	1 472,94

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč. DPH	Cena vč. slevy
	W		Scufat		32,120				
	W		52,12*0,06 Připočtené koeficientem množství		4,170				
2	K	132254202	Výhlední zápalných rýh I do 2000 mm v hornité třídy těžnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	32,836	319,63	10 495,37	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Výhlední zápalných rýh třídy přes 500 do 2 000 mm šířky a umocnění dle do přehledného profilu a spádu v hornité třídy těžnosti I skupiny 3 rýh 20 do 50 m3						
	W		52,12*0,62 Připočtené koeficientem množství		32,836				
3	K	132254201	Výhlední zápalných rýh I do 2000 mm v hornité třídy těžnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	15,115	506,07	7 649,25	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Výhlední zápalných rýh třídy přes 500 do 2 000 mm šířky a umocnění dle do přehledného profilu a spádu v hornité třídy těžnosti I skupiny 4 do 20 m3						
	W		52,12*0,29 Připočtené koeficientem množství		15,115				
4	K	151101102	Zřezání příložného pažení a rozepření stěn rýh H do 4 m	m2	130,300	57,84	7 536,55	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Zřezání pažení a náspřeh stěn rýh pro podání vedení příložné po stranách těžnosti, tloušťka do 4 m						
	W		5112,20*2,20*272		22,000				
	W		5112,20*2,10*272		21,900				
	W		5112,19*2,00*272		21,400				
	W		5112,20*2,10*272		21,900				
	W		5112,20*2,12*272		21,700				
	W		5112,22*2,12*272		21,700				
	W		Scufat		130,300				
5	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh H do 4 m	m2	130,300	23,13	3 013,84	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podání vedení a odjezd materiálu na vzdálenost do 3 m od kraj výkopu příložné, tloušťka přes 2 do 4 m						
6	K	162751103	Vodorovné přímé výkopky do 6000 m výkopky typy z hornité třídy těžnosti II, skupiny 4 a 5	m3	15,115	190,37	2 272,94	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Vodorovné přímé výkopky nebo výkopky po směru na obyčejném dopravním prostředku, bez nádob výkopky, které se odstaví bez odstavění z hornité třídy těžnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m						
7	K	167151112	Nakládání výkopků z hornité třídy těžnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	15,115	24,79	374,70	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Nakládání, ukládání a přemístění množství výkopků nebo výkopky stejně nakládání množství přes 100 m3, z hornité třídy těžnosti II, skupiny 4 a 5						
8	K	171201221	Převážek za účelem na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	31,742	28,92	917,98	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Průběh za účelem převozu odpadu na skládku (skládková) zeminy a kamení příložného do hraničního výkopu pod kódem 17 05 04						
	W		15,115*2,1 Připočtené koeficientem množství		31,742				
9	K	174151101	Zásep jam, řezů rýh nebo kolem objektů zpevněnou se zhuštěnou	m3	41,080	203,58	8 363,07	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Zásep zpevněnou z pevného horniny stejně a uštěpené výkopky ve vzdálenosti od příložného jam, řezů, rýh nebo kolem objektů v třídy těžnosti II, 13-0,8*0,4		41,080				
	W		Pro zásep výkopů bude použita příložná zemina z objektů, vešle směru a příložného v množství 4,374 m3						
	W		Scufat		41,080				
10	K	175101101	Obyčejné potrubí stejné zpevněnou bez prokazání, uštěpenou do 3 m	m3	8,640	294,97	2 548,54	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Obyčejné potrubí stejné zpevněnou z uštěpené třídy těžnosti I a 3, skupiny 1 až 4 nebo nahradění příložného potrubí výkopu na vzdálenost do 3 m od jeho kraje, pro příložného množství výkopu a nebo zhuštěnou bez uštěpení zpevněnou						
	W		30*0,2*0,18*0,8		8,640				
11	M	58337302	Obklopení falce Ø16	t	16,230	208,20	3 389,91	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Obklopení falce Ø16						
	W		0,54*1,80 Připočtené koeficientem množství		16,230				
D	3		Světlo a kompletní konstrukce				2 429,10		
12	K	359901211	Montáž stěny jakýchkoli výšky na nové kanalizaci	m	30,000	81,97	2 459,10	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Montáž stěny jakýchkoli výšky jakýchkoli výšky nové kanalizace						
D	4		Vodorovné konstrukce				2 410,65		
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kámenne dobrotě těžnosti	m3	2,400	610,95	1 468,28	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Lože pod potrubí, stěny a dno otevřený výkop z kámenne dobrotě těžnosti 0 až 4 m						
	W		30*0,1*0,8		2,400				
14	M	58337302	Obklopení falce Ø16	t	4,574	208,20	944,40	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Obklopení falce Ø16						
	W		2,4*1,80 Připočtené koeficientem množství		4,574				
D	8		Tržní vedení				35 069,82		
15	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí tlakově pevnostního SR 10 z polypropylenu DN 150	m	30,000	138,81	4 164,30	CS ÚRS 2020 02	
	FF		Montáž kanalizačního potrubí tlakově pevnostního PP tlakově pevnostního SR 10-DN 150						
	W		Ø16		30,000				

16,71	319,63	6 296,91		319,63	0,00	32,55	319,63	16 795,24
6,06	506,07	4 584,00		506,07	0,00	24,18	506,07	12 234,24
85,16	57,84	3 788,88		57,84	0,00	195,49	57,84	11 500,41
6,06	190,37	1 262,36		190,37	0,00	24,18	190,37	3 493,19
6,06	24,79	224,80		24,79	0,00	24,18	24,79	599,35
18,95	28,92	592,93		28,92	0,00	93,79	28,92	1 490,93
24,86	203,58	8 628,28		203,58	0,00	66,74	203,58	19 383,35
5,10	294,97	1 503,66		294,97	0,00	13,83	294,97	4 079,44
6,91	208,20	2 042,64		208,20	0,00	26,74	208,20	5 442,35
18,00	81,97	1 475,46		81,97	0,00	45,00	81,97	3 698,54
1,44	610,95	679,77		610,95	0,00	3,84	610,95	2 348,05
3,73	208,20	568,39		208,20	0,00	7,27	208,20	1 512,79
18,00	138,81	2 498,58		138,81	0,00	48,00	138,81	6 062,88



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
16	M	OSM 770580	PPKDEM trubka DN180x4,8/5000 DN10	kus	6,000	1 459,79	8 758,74	
			PPKDEM trubka DN180x4,8/5000 DN10					
17	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub tlakově zkušebních DN 150	kus	6,000	173,51	1 041,06	CS ÚRS 2020 02
			Montáž kolienek na kanalizačním potrubím potrubí z polypropylenu PP tlakově zkušebních kolien DN 150					
18	M	OSM 771520	PPKDS kolo DN 180x4,8/5000 DN10	kus	6,000	156,47	938,82	
			PPKDS kolo DN 180x4,8/5000 DN10					
19	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub tlakově zkušebních DN 150	kus	12,000	173,51	2 082,12	CS ÚRS 2020 02
			Montáž kolienek na kanalizačním potrubím potrubí z polypropylenu PP tlakově zkušebních spojek DN 150					
20	M	OSM 777520	PPKOM hrubová zářka DN 180 DN10	kus	6,000	558,23	3 349,38	
			PPKOM hrubová zářka DN 180 DN10					
21	M	OSM 777500	PPKOM spojka šroubová DN 180 DN10	kus	6,000	143,44	860,64	
			PPKOM spojka šroubová DN 180 DN10					
22	K	882312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 tlakovými valemí uzpůsobenými	úsek	6,000	2 313,48	13 880,76	CS ÚRS 2020 02
			Tlaková zkouška vzduchem tlakové valemí uzpůsobenými DN 150					
	D	S98	Přesun hmot				7 317,90	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot zvláštní výkazy	t	21,088	173,51	3 658,98	CS ÚRS 2020 02
			Přesun hmot pro trubicí vedení tlakově zkušebních z trub z plastických hmot nebo okružních potrubí pro vodovod nebo kanalizace s tlakovými valemí uzpůsobenými do 15 m					
24	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot se zvláštní přesun do 500 m	t	21,088	173,51	3 658,98	CS ÚRS 2020 02
			Přesun hmot pro trubicí vedení tlakově zkušebních z trub z plastických hmot nebo okružních potrubí s tlakovými valemí uzpůsobenými pro výhledový přesun pro výhledovou výšku tlakově zkušebních do 500 m					

3,80	1 459,79	8 258,24	1 459,79	0,00	9,60	1 459,79	14 013,90
3,00	173,51	520,53	173,51	0,00	9,00	173,51	1 581,59
3,00	156,47	475,41	156,47	0,00	9,00	156,47	1 426,23
6,00	173,51	1 041,06	173,51	0,00	18,00	173,51	3 123,18
3,00	558,23	1 674,69	558,23	0,00	9,00	558,23	4 907,37
3,00	143,44	430,32	143,44	0,00	9,00	143,44	1 290,96
3,00	2 313,48	6 940,38	2 313,48	0,00	9,00	2 313,48	20 921,14
12,88	173,51	2 198,64	173,51	0,00	32,76	173,51	5 655,82
12,88	173,51	2 198,64	173,51	0,00	32,76	173,51	5 655,82
Celkem		83 570,58		0,00			140 291,54

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ****Služba:**

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů (J. linka v Pacově - II etapa)

**Objekt:**

SO-300 - Vodohospodářské objekty

**Soupis:****SO-309 - Vodovod – část A**KSO: 5271311  
Místo: město PacovCC-CZ  
Datum: 21. 12. 2000Zadavatel:  
město PacovIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Svetelský stavební s.r.o.IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:**Poznámka:**

- Uchazeč dle veřejnou zakázku je povinen při odtřívání soukromého majetku PRACÍ  
ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce anemických  
vzorů jednočlenných položkových SOUPISU ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a  
krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v  
podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová  
soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací,  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a  
odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního  
celkového soupisu na předmělnou akci. - Stavba došlo množství odpadu určeného na  
odložení státním větrném listku

**Cena bez DPH 379 764,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	379 764,17	21,00%	79 750,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 459 514,65**

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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-309 - Vodovod - část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadávatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód díla - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

379 764,17

## HSV - Práce a dodávky HSV

292 425,09

1 - Zemní práce

44 505,66

4 - Vodovodné konstrukce

3 826,97

8 - Trubní vedení

229 263,26

996 - Přesun hmot

14 829,20

## M - Práce a dodávky M

87 339,08

23-M - Montáže potrubí

87 339,08

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-309 - Vodovod - část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadávatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>379 764,17</b>	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				292 425,09	
0	1		Zemní práce				44 505,66	
1	K	119001405	Dočasně zaplavení potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	173,51	173,51	CS-ÚRS 2020 02
			<small>Dodatek způsobí podzemní potrubí nebo vedení ve výkopu ve stěně i potrubí, ve kterých byla na počátku zemních prací z tvrdých materiálů, například: vyčištění nebo vyčištění, příp. z ochranných bednění, na zřícenině a odstranění potrubí/konstrukce, z ochranných bednění potrubí</small>					
			<small>Maximální průměr potrubí DN do 200 mm</small>					
2	K	132151101	Hřebení rýh nezapadných š š do 600 mm v hornině třídy střednosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 stropně	m3	7,67	242,91	1 858,02	CS-ÚRS 2020 02

ZTV Plus	Základ	Celkem	ZTV Minus	Základ	Celkem	SKUTEČNOST	Základ	Celkem
	173,51	8,88		173,51	0,00	1,00	173,51	173,51
	242,91	0,00		242,91	0,00	7,67	242,91	1 858,02

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Colová sazba
	FF		Hroubení nezapažených rýh šířky do 800 mm stropě s uzavřením dna do příloženého profilu a spádku v horní části štěrkem L skupiny 1 a 2 do 20 m <sup>3</sup>			66,533		
	VV		63,5370,13 Přepočtené koeficientem množství			7,849		
3	K	132212111	Hroubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách šířky 182šleňnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,480	726,74	1 678,54	CS ÚRS 2020 02
	FF		Hroubení rýh šířky do 800 mm ručně zapadených / nezapažených s uzavřením dna do příloženého profilu a spádku v horní části štěrkem L skupiny 3 soudržných			1,480		
	VV		171,8810,6			1,480		
4	K	132251103	Hroubení rýh nezapažených š do 800 mm v horní části štěleňnosti L, skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup> stropě	m3	56,322	269,90	15 201,31	CS ÚRS 2020 02
	FF		Hroubení nezapažených rýh šířky do 800 mm stropě s uzavřením dna do příloženého profilu a spádku v horní části štěleňnosti L skupiny 3 obj. do 100 m <sup>3</sup>			56,322		
	VV		69,5370,81 Přepočtené koeficientem množství			56,322		
5	K	132351102	Hroubení rýh nezapažených š do 800 mm v horní části štěleňnosti II, skupiny 4 objem do 50 m <sup>3</sup> stropě	m3	5,563	485,83	2 702,67	CS ÚRS 2020 02
	FF		Hroubení nezapažených rýh šířky do 800 mm stropě s uzavřením dna do příloženého profilu a spádku v horní části štěleňnosti II skupiny 4 obj. do 50 m <sup>3</sup>			5,563		
	VV		68,5370,08 Přepočtené koeficientem množství			5,563		
6	K	162751133	Vodorovné přeměsti do 6000 m vykopávkypantny z horní části štěleňnosti I, skupiny 4 a 5	m3	5,563	150,38	836,56	CS ÚRS 2020 02
	FF		Vodorovné přeměsti výkopu nebo vypanny při suchu na objemné dopravní prostředku, bez odstraňování výkopu, aniž se skládání bez odstraňování z horní části štěleňnosti I na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost šleš 0,300 do 0,800 m			5,563		
7	K	167151112	Načládání výkopu z horní části štěleňnosti I, skupiny 4 a 5 přes 100 m <sup>3</sup>	m3	5,563	24,79	137,91	CS ÚRS 2020 02
	FF		Načládání, skládání a přeměsti načládání výkopu nebo vypanny na objemné dopravní prostředku přes 100 m <sup>3</sup> z horní části štěleňnosti I, skupiny 4 a 5			5,563		
8	K	171251221	Popelák za účelem na odložení (skládková) zeminy a kamenní křel odvozu 17 05 04	t	11,892	26,92	337,84	CS ÚRS 2020 02
	FF		Popelák za účelem odložení výkopu na skládce (skládková) zeminy a kamenní zefektivně do kategorie odpadů pod kódem 17 05 04			11,892		
	VV		5,5672,1 Přepočtené koeficientem množství			11,892		
9	K	174151101	Záhyb jam, kachel rýh nebo kolem objektu vypannou se zhuštěním	m3	49,677	203,58	10 713,24	CS ÚRS 2020 02
	FF		Záhyb vypannou z jakéhokoli hloubky stropě s ušleňním výkopu se ušleňním se zhuštěním jam, kachel, rýh nebo kolem objektu v šleňnosti vypanných			49,677		
	VV		69,5370,146-3,91-17,326			49,677		
	VV		Přepočtená zemina skupiny 1 - 2 v množství 16,77 m <sup>3</sup> bude použita k zhuštění výkopu kamenné			49,677		
	VV		69,5370,146-3,91-17,326			49,677		
10	K	175151101	Obtýpaní potrubí stropě vypannou bez prohození, ušleňnosti do 3 m	m3	17,526	294,97	5 169,64	CS ÚRS 2020 02
	FF		Obtýpaní potrubí stropě vypannou z ušleňnosti štěleňnosti II, skupiny 1 a 2 nebo materiálem příloženého podbí výkopu na vzdálenost do 3 m od jeho konce, pro jakoukoli hloubku výkopu a míru zhuštění bez odvozu kamenné			17,526		
	VV		63,570,16+0,370,6			17,526		
11	M	58337303	Břítákové řáky 08	t	33,124	208,20	6 896,47	CS ÚRS 2020 02
	FF		Břítákové řáky 08			33,124		
	VV		17,52071,83 Přepočtené koeficientem množství			33,124		
D 4			Vodorovná konstrukce				3 826,97	
12	K	A8152111	Lůže pod potrubí otevřený výkop z kamenné drabného štěleňnosti	m3	3,810	810,96	2 327,72	CS ÚRS 2020 02
	FF		Lůže pod potrubí, stropě a drabné štěleňnosti s ušleňním výkopu z kamenné drabného štěleňnosti 0 až 4 mm			3,810		
	VV		63,570,170,6			3,810		
13	M	58337303	Břítákové řáky 08	t	7,201	208,20	1 490,25	CS ÚRS 2020 02
	FF		Břítákové řáky 08			7,201		
	VV		3,9171,83 Přepočtené koeficientem množství			7,201		
D 8			Trubní vedení				229 263,26	
14	K	B71004VD	Zvodky hutní lůže, obtýpů a nákyg	sada	3,000	1 503,74	4 511,22	
15	K	B71251101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 šleňných gumovým kroužkem otevřený výkop D 110 x 4,2 mm	m	3,900	828,22	3 898,77	CS ÚRS 2020 02
	FF		Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z trubky PVC s těsněním šleňnosti SDR 11 SDR 11 D 110 x 4,2 mm			3,900		
16	M	ELM.012805	Trubka vodovodní PVC-O PN 16 110x3,1mm; 6m	m	3,553	683,62	2 426,90	
	FF		Trubka vodovodní PVC-O PN 16 110x3,1mm; 6m			3,553		
	VV		5,971,035 Přepočtené koeficientem množství			3,553		
17	K	B71311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 šleňných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	63,500	319,26	20 273,01	CS ÚRS 2020 02
	FF		Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z trubky PVC s těsněním šleňnosti SDR 11 SDR 11 D 160 x 6,2 mm			63,500		
18	M	ELM.012815	Trubka vodovodní PVC-O PN 16 160x4,0mm; 6m	m	66,670	836,63	55 915,66	

			726,74	0,00		726,74	0,00	1,48	726,74	1 678,54
			269,90	0,00		269,90	0,00	56,32	269,90	15 201,31
			485,83	0,00		485,83	0,00	5,56	485,83	2 702,67
			150,38	0,00		150,38	0,00	5,56	150,38	836,56
			24,79	0,00		24,79	0,00	5,56	24,79	137,91
			26,92	0,00		26,92	0,00	11,89	26,92	337,84
			203,58	0,00		203,58	0,00	49,68	203,58	10 713,24
			294,97	0,00		294,97	0,00	17,52	294,97	5 169,64
			208,20	0,00		208,20	0,00	33,12	208,20	6 896,47
			810,96	0,00		810,96	0,00	3,81	810,96	2 327,72
			208,20	0,00		208,20	0,00	7,20	208,20	1 490,25
			1 503,74	0,00		1 503,74	0,00	3,00	1 503,74	4 511,22
			828,22	0,00		828,22	0,00	3,90	828,22	3 898,77
			683,62	0,00		683,62	0,00	3,55	683,62	2 426,90
			319,26	0,00		319,26	0,00	63,50	319,26	20 273,01
			836,63	0,00		836,63	0,00	66,67	836,63	55 915,66

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná sazba
PP			Tryska vodováha PVC-D FN 16 180x160, 3x 63,5" x 1,25. Připojitelné keřpořadím množství		88,678			
13	K	801261112	Montáž vodovodních čoupatek střešný výkop DN 100	kus	1,000	967,03	967,03	CS URS 2020 02
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí (čoupatka nebo tlapy) střešních v otevřeném výkopu nebo v šachtách a tlakové zpevně šachty, bez výkopů DN 100					
20	M	HWL 404110011 016	SOUPRAVA E2 PRŮRYSB 2000	kus	1,000	12 534,82	12 534,82	
PP			Čoupatě 12 přelévání 2000 100x100					
21	M	HWL 950112515 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1W-1,2-1,8 125-150 (1,3-1,8m)	kus	1,000	2 475,57	2 475,57	
PP			SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1A-1,3-1,8 125-150 (1,3-1,8m)					
22	K	801262211	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	1 406,58	1 406,58	CS URS 2020 02
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí (hydranty nadzemních DN 100)					
23	M	HWL K23010016 016	HYDRANT DUO NADZ. OBJEZD. A3B 100/1,25 m	kus	1,000	84 296,36	84 296,36	
PP			HYDRANT DUO NADZ. OBJEZD. A3B 100/1,25 m					
24	K	801311811	Demontáž vodovodních armatur do DN150 mm v otevřeném výkopu	kus	2,000	1 314,04	2 628,06	CS URS 2020 02
25	K	800401112	Osvězení poklopů litinových čoupatkových	kus	1,000	485,83	485,83	CS URS 2020 02
PP			Osvězení poklopů litinových čoupatkových					
26	M	HWL 1750MA340 001	POKLADP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ SOUPRAVKOVÝ (Z S. TELE) VODA	kus	1,000	1 128,62	1 128,62	
PP			POKLADP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ SOUPRAVKOVÝ (Z S. TELE) VODA					
27	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednostranných přírubových střešný výkop DN 150	kus	5,000	1 068,82	5 344,10	CS URS 2020 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí (litinové tlakové odbočných) na potrubí v trub přírubových v otevřeném výkopu, barutu nebo v šachtě DN 150					
28	M	HWL 853015000 016	LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA OBLOUK 90° 150	kus	2,000	5 747,78	11 495,56	
PP			TVAROVKA OBLOUK 90° 150					
29	M	HWL 854015000 016	LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA OBLOUK 45° 150	kus	2,000	6 156,10	12 312,20	
PP			TVAROVKA OBLOUK 45° 150					
30	M	HWL 504920000 016	KOLÉNO PATNÍ LITINOVÉ PŘÍRUBOVÉ PN16 100 PN16	kus	1,000	4 835,12	4 835,12	
31	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových střešný výkop DN 150	kus	1,000	1 429,71	1 429,71	CS URS 2020 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí (litinové tlakové odbočných) na potrubí v trub přírubových v otevřeném výkopu, barutu nebo v šachtě DN 150					
32	M	HWL 854015010 016	LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TRUS 150-100	kus	1,000	7 737,35	7 737,35	
33	K	800721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	73,700	34,70	2 557,39	CS URS 2020 02
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
VV			63,5 x 2,5		67,888			
VV			67,1 x 1. Připojitelné keřpořadím množství		73,795			
34	K	800722113	Krytí potrubí z plastu vjezdovou třídu z PVC 34cm	m	73,700	17,35	1 276,70	CS URS 2020 02
PP			Krytí potrubí z plastu vjezdovou třídu z PVC třídy 34 cm					
35	K	802363122	Propisach a detektořce vodovodního potrubí DN 100 nebo 200	m	63,500	86,75	5 508,83	CS URS 2020 02
PP			Propisach a detektořce vodovodního potrubí DN 100 nebo 200					
36	K	802273122	Propisach a detektořce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	3,500	86,75	303,66	CS URS 2020 02
PP			Propisach a detektořce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
37	K	871003V0	Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče	kgp	1,000	2 660,47	2 660,47	
PP			Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče					
38	K	802361111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	63,500	27,76	1 762,76	CS URS 2020 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
39	K	802271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	3,500	27,76	97,16	CS URS 2020 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
D	995		Přesun hmot				14 829,20	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot, otevřený výkop	t	42,733	173,51	7 414,60	CS URS 2020 02
PP			Přesun hmot pro trubicí vedení (tloušťka z trub z plastických hmot nebo akrylamidových pro vnější nebo tloušťka z otevřeného výkopu) tloušťka odlišná do 15 m					
41	K	998276104	Připletek k přesunu hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m	t	42,733	173,51	7 414,60	CS URS 2020 02
PP			Přesun hmot pro trubicí vedení (tloušťka z trub z plastických hmot nebo akrylamidových) Připletek k bodce za zvýšený přesun odliš výměrnou tloušťka odlišná odlišná do 500 m					
D	M		Práce a dodávky M				87 339,06	
D	23-M		Montáže potrubí				87 339,06	
42	K	200620036	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100	kus	1,0	1 016,77	1 016,77	CS URS 2020 02

		967,03	0,00	967,03	0,00	1,00	967,03	967,03
		12 534,82	0,00	12 534,82	0,00	1,00	12 534,82	12 534,82
		2 475,57	0,00	2 475,57	0,00	1,00	2 475,57	2 475,57
		1 406,58	0,00	1 406,58	0,00	1,00	1 406,58	1 406,58
		84 296,36	0,00	84 296,36	0,00	1,00	84 296,36	84 296,36
		1 314,04	0,00	1 314,04	0,00	2,00	2 628,08	2 628,08
		485,83	0,00	485,83	0,00	1,00	485,83	485,83
		1 128,62	0,00	1 128,62	0,00	1,00	1 128,62	1 128,62
		1 068,82	0,00	1 068,82	0,00	5,00	5 344,10	5 344,10
		5 747,78	0,00	5 747,78	0,00	2,00	11 495,56	11 495,56
		6 156,10	0,00	6 156,10	0,00	2,00	12 312,20	12 312,20
		4 835,12	0,00	4 835,12	0,00	1,00	4 835,12	4 835,12
		1 429,71	0,00	1 429,71	0,00	1,00	1 429,71	1 429,71
		7 737,35	0,00	7 737,35	0,00	1,00	7 737,35	7 737,35
		34,70	0,00	34,70	0,00	73,70	2 557,39	2 557,39
		17,35	0,00	17,35	0,00	73,70	1 276,70	1 276,70
		86,75	0,00	86,75	0,00	63,50	5 508,83	5 508,83
		86,75	0,00	86,75	0,00	3,50	303,66	303,66
		2 660,47	0,00	2 660,47	0,00	1,00	2 660,47	2 660,47
		27,76	0,00	27,76	0,00	63,50	1 762,76	1 762,76
		27,76	0,00	27,76	0,00	3,50	97,16	97,16
							14 829,20	
		173,51	0,00	173,51	0,00	42,73	7 414,60	7 414,60
		173,51	0,00	173,51	0,00	42,73	173,51	7 414,60
		1 016,77	0,00	1 016,77	0,00	1,00	1 016,77	1 016,77



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná sestava
			Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150					
43	M	HNL 450100125 16	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO POTRUBÍ Z PVC DN100x110 PN16	kus	1,000	3 847,26	3 847,26	
			Hákuška, černá, 160x26					
44	K	230032032	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150	kus	11,000	1 300,16	14 301,76	CS ÚRS 2020 02
			Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150					
45	M	HNL 450100160 16	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO POTRUBÍ Z PVC DN100x160 PN16	kus	11,000	6 197,57	68 173,27	
			142x142x102		11,000			

	3 847,26	0,00	3 847,26	0,00	1,00	3 847,26	3 847,26
	1 300,16	0,00	1 300,16	0,00	11,00	1 300,16	14 301,76
	6 197,57	0,00	6 197,57	0,00	11,00	6 197,57	68 173,27

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

## Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

## Soupis:

**SO-310 - Vodovod – část C**KSO: 8271311  
Město: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIČ:  
DIČ:Úchazeč:  
Svietelsky stavební s.r.o.IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování součástí SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé odděly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než díle ceníků jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na přednáškovou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na základě některých výkrmů listků

Cena bez DPH **596 242,27**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	596 242,27	21,00%	125 210,88
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 721 453,15**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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-310 - Vodovod – část C

Místo:

místo Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

místo Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

596 242,27

## HSV - Práce a dodávky HSV

561 681,08

## 1 - Zemní práce

103 329,65

## 4 - Vodovodné konstrukce

9 323,29

## 6 - Trubní vedení

413 126,94

## 99S - Přesun hmot

35 901,30

## M - Práce a dodávky M

34 561,19

## 23-M - Montáže potrubí

34 561,19

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-310 - Vodovod – část C

Místo:

místo Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

místo Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>596 242,27</b>	
			<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>				<b>561 681,08</b>	
			<b>1 Zemní práce</b>				<b>103 329,65</b>	
1	K	132161101	Vykopání rýh nastříkaných 1 do 900 mm v horní hloubce 1828mm I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	18,854	242,91	4 579,83	CS ÚRS 2020 (2)
			<small>Hrubší nastříkaných rýh šířky do 900 mm objem v průměrné hloubce do výše uvedeného profilu a spádu v horní hloubce 1828mm I skupiny 1 a 2 do 20 m3</small>					
			<small>1154,7+4711,870,6</small>		171,396			
			<small>171,396*0,11 Přepočtení koeficientem množství</small>		18,854			

## SO-310 - Vodovod – část C

ZTV/PC	J.cena	Celkem	ZTV/Množ	J.cena	Celkem	SKL/TEČNOST	J.cena	Celkem
	242,91	0,00		242,91	0,00	18,85	242,91	4 579,83
	0,00	0,00		0,00	0,00	18,85	0,00	0,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná sestava
2	K	132251104	Hřoubení rýh nezapažených š 60 900 mm v horní části štítů štěrbinou I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojů	m3	143,975	269,90	38 858,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hřoubení nezapažených rýh š 60 900 mm strojů s úsměrnicí š 60 900 mm a připevněním profilu a spoje v horní části štěrbinou I skupiny 3 objem přes 100 m3		143,975			
3	K	132351102	Hřoubení rýh nezapažených š 60 900 mm v horní části štítů štěrbinou II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojů	m3	6,570	485,83	4 163,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hřoubení nezapažených rýh š 60 900 mm strojů s úsměrnicí š 60 900 mm a připevněním profilu a spoje v horní části štěrbinou II skupiny 4 objem do 50 m3		6,570			
4	K	162751103	Vodorovné přemísťovací do 6000 m výšky typy s horní částí štěrbinou II, skupiny 4 a 5	m3	6,570	156,37	1 288,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemísťovací výkopové nebo spárovací pro vrchu na obyčejném betonovém podkladě, bez nastavení výkopu, včetně se stěbením bez nastavení s horní částí štěrbinou II na vodorovné skupiny 4 a 5 na výškové šířce 0,300 a 0,300 m		6,570			
5	K	167151112	Nastřelování výkopů z horní části štěrbinou II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	6,570	24,79	212,45	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nastřelování a přemísťování množství výkopu, nebo spárovací stroje nastřelování množství přes 100 m3, z horní části štěrbinou II, skupiny 4 a 5		6,570			
6	K	171201221	Poplatek za uklišení na skládě (skládkové) poměry a kamenný kód odpovídá 17 00 04	l	17,997	28,92	520,47	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uklišení odpadního odpadu na skládě (skládkové) poměry a kamenný kód odpovídá do kategorie odpadů pod kódem 17 00 04		17,997			
7	K	174151101	Záhyb jam, kachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zrušením	m3	119,417	203,58	24 310,91	CS ÚRS 2020 02
	PP		Záhyb sypáním z jakéhokoli tvaru strojů s uklišením výkopu na vlnitých na zrušením jam, kachet, rýh nebo kolem objektů v hloubce odpovídající		119,417			
	VV		171,398-42 897-0,282		119,417			
	VV		Převýšková částina skupiny 1 - 2 v množství 43,410 m3 bude použita k záhybu výkopů kamenných		119,417			
8	K	175151101	Očistění potrubí strojů sypáním bez prohození (objemem do 3 m)	m3	42,697	294,97	12 594,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očistění potrubí strojů sypáním z výškových štěrbinou I a II, skupiny 1 až 4 nebo nastavením přirovnáním podří výkopu se vodorovnou do 3 m od přirovnání, pro potrubí množství výkopu a množství štěrbin bez vodorovného vstupu		42,697			
	VV		154,710 16+0,070 6		42,697			
9	M	5637303	Štěrbováček frakce 0/8	t	80,697	206,20	16 601,17	CS ÚRS 2020 02
	PP		Štěrbováček frakce 0/8		80,697			
	VV		42,697*1,89 Přepočtené koeficientem množství		80,697			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 323,29	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná dnošného štěrbinou	m3	9,282	610,95	5 670,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod potrubí, stěny a dnošné stěny v vodorovném výkopu z kamenná dnošného štěrbinou 0 až 0 mm		9,282			
	VV		154,710 17,0 6		9,282			
11	M	5637303	Štěrbováček frakce 0/8	t	17,543	206,20	3 602,45	CS ÚRS 2020 02
	PP		Štěrbováček frakce 0/8		17,543			
	VV		0,282*1,89 Přepočtené koeficientem množství		17,543			
	D	8	Trubní vedení				413 125,84	
12	K	871004V0	Zkoušky hutnění lože, objemů a náspů	sada	8,000	1 503,75	12 030,00	
	PP		Zkoušky hutnění lože, objemů a náspů		8,000			
13	K	871241101	Montáž potrubí z PVC GDR 11 tlakových gumových kroužkem otevřený výkop D 90 x 4,3 mm	m	4,000	823,99	3 294,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vodorovného potrubí z plastu v otevřeném výkopu z trubky PVC s tlakovými kroužky GDR 11 (PN/D) D 90 x 4,3 mm		4,000			
14	M	ELM 073600	Trubka vodovodní PVC-D PN 16 90x2,6mm, 6m	tr	4,000	290,34	1 178,78	
	PP		Trubka vodovodní PVC-D PN 16 90x2,6mm, 6m		4,000			
	VV		4*1,515 Přepočtené koeficientem množství		4,000			
15	K	871311101	Montáž potrubí z PVC GDR 11 tlakových gumových kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	154,700	319,28	49 389,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vodorovného potrubí z plastu v otevřeném výkopu z trubky PVC s tlakovými kroužky GDR 11 (PN/D) D 160 x 6,2 mm		154,700			
16	M	ELM 073615	Trubka vodovodní PVC-D PN 16 160x4,6mm, 6m	tr	162,435	783,10	127 202,85	
	PP		Trubka vodovodní PVC-D PN 16 160x4,6mm, 6m		162,435			
	VV		154,710 05 Přepočtené koeficientem množství		162,435			
17	K	857242122	Montáž tlakových hadisek na potrubí tlakových hadisek tlakových na potrubí z trubky tlakových v otevřeném výkopu kamenná nebo z kachet 200 80	kus	2,000	906,88	1 813,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tlakových hadisek na potrubí tlakových hadisek tlakových na potrubí z trubky tlakových v otevřeném výkopu kamenná nebo z kachet 200 80		2,000			
18	M	HWL 20480000 010	KOLENO PATW PŘÍRUBOVÉ 80	kus	1,000	2 545,73	2 545,73	

		269,90	6,00	269,90	6,00	143,97	269,90	38 858,31
		485,83	0,00	485,83	0,00	6,57	485,83	4 163,86
		156,37	6,00	156,37	6,00	6,57	156,37	1 288,67
		24,79	0,00	24,79	0,00	6,57	24,79	212,45
		28,92	0,00	28,92	0,00	18,00	28,92	520,47
		203,58	0,30	203,58	0,00	119,42	203,58	24 310,91
		294,97	0,00	294,97	0,00	42,70	294,97	12 594,33
		206,20	0,00	206,20	0,00	80,70	206,20	16 601,17
		610,95	0,00	610,95	0,00	9,28	610,95	5 670,84
		206,20	0,00	206,20	0,00	17,54	206,20	3 602,45
		1 503,75	0,00	1 503,75	0,00	8,00	1 503,75	12 030,00
		823,99	0,00	823,99	0,00	4,00	823,99	3 294,36
		290,34	0,00	290,34	0,00	4,00	290,34	1 178,78
		319,28	4 499,64	319,28	0,00	169,70	319,28	53 869,16
		783,10	10 963,40	783,10	0,00	170,44	783,10	128 196,25
		906,88	0,00	906,88	0,00	2,00	906,88	1 813,76
		2 545,73	0,00	2 545,73	0,00	1,00	2 545,73	2 545,73

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná sazba
19	M	HWL 50500800 016	KOLENO PATNÉ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	1,000	3 868,56	3 868,56	
	PP		KOLENO PATNÉ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80					
20	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednovrstvých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 141,89	2 283,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinové šachovky jednovrstvých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kamalu nebo v šachtě DN 150					
21	M	HWL 850015000 016	LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA OBLOUK 90° 150	kus	1,000	5 747,78	5 747,78	
	PP		TVAROVKA OBLOUK 90° 150					
22	M	HWL 850015008 016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-80	kus	1,000	3 036,16	3 036,16	
	PP		TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-80					
23	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbojových přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 429,71	1 429,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinové šachovky odbojových na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kamalu nebo v šachtě DN 150					
24	M	HWL 851015008 016	LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA 7 KUS 150-80	kus	1,000	7 340,14	7 340,14	
	PP		LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA 7 KUS 150-80					
25	K	801241112	Montáž vodovodních soupatků otevřený výkop DN 80	kus	1,000	967,03	967,03	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí soupatků nebo klapky uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s uzavírací parou uzavřený (bez zákopu) DN 80					
26	M	HWL 404108009 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBYS 2000 80/90	kus	1,000	13 244,54	13 244,54	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBYS 2000 80/90					
27	K	801242111	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	2,000	1 408,89	2 817,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
28	M	HWL K23008012 318	HYDRANT DUO NADZEMNÍ OBEZDROVÝ 14/28 80T 25 m	kus	2,000	54 495,64	108 991,28	
	PP		HYDRANT DUO NADZEMNÍ OBEZDROVÝ 14/28 80T 25 m					
29	K	801311112	Montáž vodovodních soupatků otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 702,71	1 702,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí soupatků nebo klapky uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s uzavírací parou uzavřený (bez zákopu) DN 150					
30	M	HWL 404113018 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBYS 2000 DN150	kus	1,000	28 148,11	28 148,11	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBYS 2000 DN150					
31	M	HWL 350112515 002	SOUPRÁVA ŽEMNÍ TELESKOPICKÁ E1A-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)	kus	2,000	2 475,57	4 951,14	
	PP		SOUPRÁVA ŽEMNÍ TELESKOPICKÁ E1A-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)					
32	K	809401112	Otazení potrubí litinových soupatkových	kus	2,000	485,83	971,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otazení potrubí litinových soupatkových					
33	M	HWL 1750KA20 001	POKLOP LUCNÍ SAMONIVELAČNÍ SOUPATKOVÝ (Z S. TELE) VODA	kus	2,000	1 128,62	2 257,24	
	PP		POKLOP LUCNÍ SAMONIVELAČNÍ SOUPATKOVÝ (Z S. TELE) VODA					
34	K	802353122	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	154,700	86,75	13 420,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
35	K	802273122	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	4,000	86,70	347,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
36	K	809721111	Signalizační vodík DN do 150 mm na potrubí	m	174,570	34,70	6 057,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Signalizační vodík na potrubí DN do 150 mm					
	VV		154,714		154,700			
	VV		158,771		174,570			
37	K	809722113	Krytí potrubí z plastu vjezdnou kříž z PVC 34cm	m	174,570	17,36	3 028,79	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytí potrubí z plastu vjezdnou kříž z PVC 34cm					
38	K	871003VD	Zkoušky funkčnosti signalizačního vodíče	kgl	1,000	2 660,47	2 660,47	
	PP		Zkoušky funkčnosti signalizačního vodíče					
39	K	801301111	Tlaková zkušební vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	154,700	27,76	4 294,47	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlaková zkušební vodou potrubí DN 150 nebo 200					
40	K	802341111	Tlaková zkušební vodou potrubí do 80	m	4,000	27,76	111,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlaková zkušební vodou potrubí do 80					
	D	998	Přesun hmot				35 901,30	
41	K	998276101	Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	103,456	173,51	17 950,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro tržní vedení hmotové z trub z plastických hmot nebo skleněných pro vodozvědy nebo hydranty v otevřeném výkopu, kamalu, zákopu nebo do 15 m					
42	K	998276124	Připletek k přesunu hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot za zvláštní přesun do 500 m	t	103,456	173,51	17 950,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro tržní vedení hmotové z trub z plastických hmot nebo skleněných připletek k vedení za zvláštní přesun pro vodozvědy nebo hydranty v šachtě nebo do 100 m					
0	M		Práce a dodávky M				34 561,19	

0,00	3 868,56	0,00	3 868,56	0,00	1,00	3 868,56	3 868,56
0,00	1 141,89	0,00	1 141,89	0,00	2,00	1 141,89	2 283,78
0,00	5 747,78	0,00	5 747,78	0,00	1,00	5 747,78	5 747,78
0,00	3 036,16	0,00	3 036,16	0,00	1,00	3 036,16	3 036,16
1,00	1 429,71	1 429,71	1 429,71	0,00	2,00	1 429,71	2 859,42
1,00	7 340,14	7 340,14	7 340,14	0,00	2,00	7 340,14	14 680,28
1,00	967,03	967,03	967,03	0,00	3,00	967,03	1 934,06
1,00	13 244,54	13 244,54	13 244,54	0,00	3,00	13 244,54	26 489,08
0,00	1 408,89	0,00	1 408,89	0,00	2,00	1 408,89	2 817,78
0,00	54 495,64	0,00	54 495,64	0,00	2,00	54 495,64	108 991,28
0,00	1 702,71	0,00	1 702,71	0,00	1,00	1 702,71	1 702,71
0,00	28 148,11	0,00	28 148,11	0,00	1,00	28 148,11	28 148,11
1,00	2 475,57	2 475,57	2 475,57	0,00	3,00	2 475,57	7 426,71
1,00	485,83	485,83	485,83	0,00	3,00	485,83	1 457,49
1,00	1 128,62	1 128,62	1 128,62	0,00	3,00	1 128,62	3 385,86
14,00	86,75	1 214,50	86,75	0,00	188,70	86,75	14 634,73
0,00	86,70	0,00	86,70	0,00	4,00	86,70	347,04
14,00	34,70	485,80	34,70	0,00	188,67	34,70	6 643,36
14,00	17,36	242,96	17,36	0,00	188,67	17,36	3 271,69
0,00	2 660,47	0,00	2 660,47	0,00	1,00	2 660,47	2 660,47
14,00	27,76	388,64	27,76	0,00	188,70	27,76	4 685,11
0,00	27,76	0,00	27,76	0,00	4,00	27,76	111,04
0,38	173,51	1 624,08	173,51	0,00	112,82	173,51	19 574,70
0,38	173,51	1 624,08	173,51	0,00	112,82	173,51	19 574,70



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	23-M		Montáže potrubí				34 561,19	
43	K	23003029	Montáž plynových spojů do PN 16 DN 80	ks	1,000	1 016,77	1 016,77	CS URS 2020 02
			Montáž plynových spojů do PN 16 DN 80					
44	M	NWL 40008080 16	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO POTRUBÍ Z PVC DN60/80 PN16	ks	1,000	3 090,78	3 090,78	
45	K	23003032	Montáž plynových spojů do PN 16 DN 150	ks	4,000	1 415,84	5 663,36	CS URS 2020 02
			Montáž plynových spojů do PN 16 DN 150					
46	M	NWL 400130160 16	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO POTRUBÍ Z PVC DN150/180 PN16	ks	4,000	6 187,57	24 750,28	
Vr		2+2			4,999			

0,00	1 016,77	0,00	1 016,77	0,00	1,00	1 016,77	1 016,77
0,00	3 090,78	0,00	3 090,78	0,00	1,00	3 090,78	3 090,78
0,00	1 415,84	0,00	1 415,84	0,00	4,00	1 415,84	5 663,36
0,00	6 187,57	0,00	6 187,57	0,00	4,00	6 187,57	24 750,28
Celkem			43 004,43	0,00			944 326,70

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ****Stavba:**

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II. etapa

**Objekt:**

SO-300 - Vodohospodářské objekty

**Soupis:**

SO-311 - Vodovodní přípojky – B

KSO: S271311  
Město: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Svobělský stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ 48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:**Poznámka:**

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování součástí souhrnnou částkou (HMAC) ocenit všechny položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016 Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než díle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládku některým uúčtovní listky.

Cena bez DPH **73 188,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 188,09	21,00%	15 369,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 88 557,59**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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Líšky v Pacově - II etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-311 - Vodovodní přípojky – B

Místo: město Pacov

Datum: 21. 12. 2020

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT

Uchazeč: Swietelsky stavební s.r.o.

Zpracovatel: CENTRUM NOVA

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

## Náklady ze soupisu prací

73 188,09

HSV - Práce a dodávky HSV

73 188,09

1 - Zemní práce

18 409,26

4 - Vodovodní konstrukce

1 024,58

8 - Trubní vedení

50 496,07

995 - Přesun hmot

3 258,18

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Líšky v Pacově - II etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-311 - Vodovodní přípojky – B

Místo: město Pacov

Datum: 21. 12. 2020

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT

Uchazeč: Swietelsky stavební s.r.o.

Zpracovatel: CENTRUM NOVA

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>73 188,09</b>	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				73 188,09	
0	1		Zemní práce				18 409,26	
1	K	132151301	Hřebení rýh nezapařených š do 800 mm v horní třídě hlazenosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,020	242,92	490,70	CS ÚRS 2020 02
			Hřebení nezapařených rýh šířky do 800 mm strojně s ukončením dna do příloženého profilu a spádu v horní třídě hlazenosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
			16,30° 11 Vypočetní koeficienty množství		18,360			
					2,020			
2	K	132251101	Hřebení rýh nezapařených š do 800 mm v horní třídě hlazenosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,422	742,17	11 445,75	CS ÚRS 2020 02
			Hřebení nezapařených rýh šířky do 800 mm strojně s ukončením dna do příloženého profilu a spádu v horní třídě hlazenosti I skupiny 3 do 20 m3					

ZBV Plo	J.cena	Celkem	ZBV Mnoz	J.cena	Celkem	SAUČETČNOST	J.cena	Celkem
1,07	242,92	259,92		242,92	0,00	3,09	242,92	750,82
8,16	742,17	6 098,11		742,17	0,00	23,58	742,17	17 501,86

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	.. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,3670,84 Přepočtené koeficientem množství		16,422			
3	K	132351101	Hrobení rýh nepropustných š 6 do 800 mm v horní vrstvě tl. skupiny 4 objem do 20 m3 stěrné	m3	0,918	1 013,69	930,57	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrobení nepropustných rýh š 6 do 800 mm stěrné s prosvětlením do přehlednosti podlaží a spádů v horní vrstvě tl. skupiny 4 do 20 m3					
	VV		18,3670,05 Přepočtené koeficientem množství		0,918			
4	K	162251103	Vodorovné přímé stěny do 6000 m výšky/typované z horní vrstvy tl. skupiny 4 a 5	m3	0,918	150,38	138,05	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přímé stěny rýh nebo výkopů po suchu na otevřeném území podlaží, bez rýhování výkopů, aniž se stěnou bez rýhování z horní vrstvy tl. skupiny 4 a 5 na vzdálenosti přes 5 000 do 6 000 m					
5	K	167151112	Nakládání výkopů z horní vrstvy tl. skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	0,918	24,78	22,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání, ukládání a převážení zvláštních výkopů nebo výkopů povrchu stavebního množství přes 100 m3, z horní vrstvy tl. skupiny 4 a 5					
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (nákladová) zeminy a kamení kód odvozu 17 05 04	t	1,628	28,92	50,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (nákladová) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		2,9192,1 Přepočtené koeficientem množství		1,628			
7	K	174151101	Žádej jam, lacheť rýh nebo kolem objektů sypavou se ztuhlou	m3	13,637	203,58	2 776,22	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žádej sypavou z jedné strany stěny a lacheť rýh nebo kolem objektů se ztuhlou se ztuhlou jam, lacheť, rýh nebo kolem objektů v místě výkopů					
	VV		19,38-0,753-1,32		13,637			
	VV		Převážení zeminy skupiny 1 - 3 v množství 3,905 m3 bude použita k zákopu výkopu kamolovka					
	VV		Sučet		13,637			
8	K	175151101	Očerpání potrubí stěrné sypavou bez prohloubení, výškově do 3 m	m3	3,703	294,97	1 092,27	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očerpání potrubí stěrné sypavou z vrstvy vrstvy tl. skupiny 1 a 3, skupiny 1 a 3 nebo sypavou přímou nebo výškově na vzdálenosti do 3 m od potrubí, pro jednovrstevný výkop a nebo ztuhlou bez prohloubení množství					
	VV		1719,0040,370,6		3,703			
9	M	58037303	Střkopásek frakce D8	t	6,990	208,20	1 497,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		Střkopásek frakce D8					
	VV		2,70271,89 Přepočtené koeficientem množství		6,990			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 024,58	
10	K	451572111	Luže pod potrubí stěrný výkop z kamenné drsné tl. skupiny 4	m3	1,020	610,86	623,17	CS ÚRS 2020 02
	PP		Luže pod potrubí, stěny a stěny stěny z stěrného výkopu z kamenné drsné tl. skupiny 4 od 4 mm					
	VV		1710,170,8		1,020			
11	M	58237303	Střkopásek frakce D8	t	1,829	208,20	401,41	CS ÚRS 2020 02
	PP		Střkopásek frakce D8					
	VV		1,0271,82 Přepočtené koeficientem množství		1,829			
	D	8	Tržní vedení				50 456,07	
12	K	671003VD	Zemky funkčnosti signalizačního vodiče	kgf	1,000	2 660,47	2 660,47	
	PP		Zemky funkčnosti signalizačního vodiče					
13	K	671211141	Montáž potrubí z PE 100 SDR 11 stěrný výkop svařovaných na lupo D 63 x 5,8 mm	m	17,000	100,64	1 710,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vodorovného potrubí z plastu v stěrném výkopu z potrubí PE 100 svařovaných na lupo SDR 11 PN16 D 63 x 5,8 mm					
14	M	29613172	potrubí vodovodní PE 100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8mm	m	17,250	87,91	1 516,89	CS ÚRS 2020 02
	PP		potrubí vodorovné PE 100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8mm					
	VV		1711,015 Přepočtené koeficientem množství		17,250			
15	K	672211101	Montáž elektrospojek na vodorovném potrubí z potrubí PE 100 tl. skupiny 4	kus	3,000	173,51	520,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž hromadění na vodorovném plastovém potrubí z potrubí PE 100 tl. skupiny 4 SDR 11 PN16 spáje, stěrné nebo stěrné D 63					
16	M	29616072	elektroizolace SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	3,000	341,70	1 025,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		elektroizolace SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
17	K	691211112	Montáž vodorovných čoupek stěrný výkop DN 50	kus	3,000	912,66	2 737,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vodorovných čoupek na potrubí čoupek nebo klapky svařovaných v stěrném výkopu nebo v barších a uzavřených jamách svařovaných (75 50)					
18	M	HNL 290000206 216	SOUPÁTKO ISOVNÍ Z- 0630° PN 16	kus	3,000	6 836,26	20 508,78	
	PP		SOUPÁTKO ISOVNÍ Z- 0630° PN 16					
19	M	HNL 360113018 306	SOUPÁTKA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM	kus	3,000	1 292,38	3 876,93	
	PP		SOUPÁTKA 1-3-1-8 3/4" 2" (1,3-1,8m)					
20	K	691310111	Montáž nevrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	3,000	967,02	2 901,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vodorovných stavebních na potrubí nevrtávacích pasů v celkové 2 1 MPa, na potrubí z trub stěrných, vodorovných nebo plastových trub DN 150					

0,99	1 013,69	696,71	1 013,69	0,00	1,81	1 013,69	1 427,28
0,48	150,38	73,09	150,38	0,00	1,41	150,38	211,74
0,40	24,78	12,14	24,78	0,00	1,41	24,78	34,89
1,00	28,92	29,50	28,92	0,00	2,95	28,92	85,28
7,20	203,58	1 469,95	203,58	0,00	21,68	203,58	4 246,97
1,68	294,97	676,19	294,97	0,00	6,89	294,97	1 607,47
3,70	208,20	770,34	208,20	0,00	16,75	208,20	2 227,53
3,54	610,86	229,91	610,86	0,00	1,58	610,86	953,99
1,02	208,20	212,38	208,20	0,00	2,95	208,20	613,77
	2 660,47	0,00	2 660,47	0,00	1,00	2 660,47	2 660,47
9,90	100,64	995,78	100,64	0,00	26,00	100,64	2 618,84
9,90	87,91	791,16	87,91	0,00	26,26	87,91	2 304,26
2,90	173,51	517,52	173,51	0,00	5,00	173,51	867,55
2,90	341,70	993,40	341,70	0,00	5,00	341,70	1 708,92
2,90	912,66	1 425,32	912,66	0,00	5,00	912,66	4 993,30
2,90	6 836,26	19 972,52	6 836,26	0,00	5,00	6 836,26	34 181,38
2,90	1 292,38	2 844,90	1 292,38	0,00	5,00	1 292,38	6 461,60
2,90	967,02	1 434,34	967,02	0,00	5,00	967,02	4 836,10

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	HWL 527018000 216	PAS NÁVRT. PRO PVC POTRUBÍ Ø160 mm - přípojní přílohy 2"	kus	3,000	1 326,25	3 978,75	
22	K	802241111	Tlaková zkušební voda na potrubí DN od 80	m	17,000	27,76	471,92	CS ÚRS 2020 02
			Testové stanice vody na potrubí DN od 80					
23	K	802273122	Průpěch a demontáž vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	17,000	86,75	1 474,75	CS ÚRS 2020 02
			Průpěch a demontáž vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
24	K	809401112	Ozavení poklopů litinových soupříkopových	kus	3,000	485,62	1 457,40	CS ÚRS 2020 02
			Ozavení poklopů litinových soupříkopových					
25	M	HWL 1650K450 007	POVL. OP. UL.ČNÍ SAMONVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	kus	3,000	1 484,08	4 452,24	
26	K	809721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	25,300	34,70	877,81	CS ÚRS 2020 02
			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
			17*8		23,000			
			22*1,1 Přepočtené koeficientem množství		25,300			
27	K	809722113	Krycí potrubí z plastu vystrážnou 1061 z PVC 34cm	m	16,700	17,36	289,45	CS ÚRS 2020 02
			Krycí potrubí z plastu vystrážnou 1061 z PVC šířky 34 cm					
			17*1,1 Přepočtené koeficientem množství		16,700			
		O 999	Přesun hmot				3 206,16	
28	K	808276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastových hmot obvyklý výkop	t	9,389	173,51	1 629,09	CS ÚRS 2020 02
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubení z trub z plastových hmot nebo obševněných pro vodovody nebo kanalizační odvětví výkopu dozemní sítě hloubky do 18 m					
29	K	808276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastových hmot za zvýšený přesun do 500 m	t	9,389	173,51	1 629,09	CS ÚRS 2020 02
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubení z trub z plastových hmot nebo obševněných pro vodovody nebo kanalizační odvětví výkopu dozemní sítě hloubky do 180 m					

2,00	1 326,25	2 652,50	1 326,25	0,00	0,00	1 326,25	8 691,25	
6,00	27,76	166,56	27,76	0,00	28,00	27,76	721,76	
9,00	86,75	780,75	86,75	0,00	28,00	86,75	2 258,00	
2,00	485,62	971,24	485,62	0,00	0,00	485,62	2 433,10	
2,00	1 484,08	2 968,16	1 484,08	0,00	0,00	1 484,08	7 433,40	
6,00	34,70	208,20	34,70	0,00	34,30	34,70	1 160,21	
9,00	17,36	156,24	17,36	0,00	27,70	17,36	486,60	
4,97	173,51	862,34	173,51	0,00	14,38	173,51	2 491,43	
4,97	173,51	862,34	173,51	0,00	14,38	173,51	2 491,43	
Celkem						42 846,90	0,00	116 033,67



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

## Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

## Soupis:

SO-312 - Vodovodní přípojky - C

KSO: 827 13 11  
Místo: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámky:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování souhlasně souhlasnou cenou  
ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických  
vztahů jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a  
krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v  
podrobnostech vymezených vyhl. č. 189/2016 Sb. byla použita v převládání míře cenová  
soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací,  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než díle ceniky jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a  
odpovídají situacím na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí kompletního  
celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na  
základě náhodným výhledem listů

Cena bez DPH 174 275,26

DPH základní snižovaná	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	174 275,26	21,00%	36 597,80
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 210 873,06

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Obíednavatel Uchazeč

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-312 - Vodovodní přípojky - C

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Švetecký stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

174 275,26

HSV - Práce a dodávky HSV

174 275,26

1 - Zemní práce

43 773,74

4 - Vodovodné konstrukce

3 194,10

8 - Trubní vedení

117 687,34

99B - Přesun hmot

9 620,08

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO-312 - Vodovodní přípojky - C

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Švetecký stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenné součinitele
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>174 275,26</b>	
			o HSV Práce a dodávky HSV				174 275,26	
			o 1 Zemní práce				43 773,74	
1	K	119001405	Dočasně zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	173,51	347,02	CS ÚRS 2020 02
			Dočasně zajištění podpěrného potrubí nebo vedení ve výkopě se stěnou i potrubím, ve kterých byla na začátku zemních prací a to v podzemní, rozptýlené nebo vyvýšené, příp. s odbočnými bedněními, se přičtením k nákladům na přípravu konstrukce, s opatřeními na ochranu potrubí plastového, průměrně odlišná DN do 200 mm					
			FF					
2	K	132151101	Hřebenění rýh nezapařených s do 800 mm v horní části šířkovostí I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	5,940	242,91	1 442,89	CS ÚRS 2020 02
			Hřebenění nezapařených rýh šířky do 800 mm strojně s uzavřením dna do příslušného profilu a spádu v horní části šířkovostí I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
			FF					
			VV					
			1271,870,6			57,247		

## SO 312

ZTV Plus	J.cena	Celkem	ZTV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
	173,51	347,02		173,51	347,02	2,00	173,51	347,02
0,67	242,91	1442,89		242,91	1442,89	0,00	242,91	1442,89

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	„ cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	WV		-1,970,873			-2,240		
	WV		Součet			54,000		
	WV		570,11 Připojení koeficientem množství			5,840		
3	K	132212111	Hřoubení rýh š do 800 mm v soudržných horních hlávě hloubky 1, skupiny 3 ručně	m3	3,240	728,74	2 361,12	CS ÚRS 2020 02
	PF		Hřoubení rýh š do 800 mm ručně železobetoně i nezapečených, s umístěním dna do příslušného profilu a spáry v horní hlávě hloubky 1 skupiny 3 ručně					
4	K	132251102	Hřoubení rýh nezapečených š do 800 mm v horní hlávě hloubky 1, skupiny 3 střešní	m3	45,360	441,66	20 033,70	CS ÚRS 2020 02
	PF		Hřoubení nezapečených rýh hlavy do 800 mm střešní s umístěním dna do příslušného profilu a spáry v horní hlávě hloubky 1 skupiny 3 rýh š do 800 mm					
	WV		570,04 Připojení koeficientem množství			45,360		
5	K	132351101	Hřoubení rýh nezapečených š do 800 mm v horní hlávě hloubky 1, skupiny 4 střešní	m3	2,700	1 013,69	2 736,96	CS ÚRS 2020 02
	PF		Hřoubení nezapečených rýh hlavy do 800 mm střešní s umístěním dna do příslušného profilu a spáry v horní hlávě hloubky 1 skupiny 4 do 25 m3					
	WV		570,05 Připojení koeficientem množství			2,700		
6	K	162751133	Vodovodné přímistří do 6000 m vykopávaný z horní hlávě hloubky 1, skupiny 4 a 5	m3	2,700	150,37	406,00	CS ÚRS 2020 02
	PF		Vodovodné přímistří vykopávaný nebo zpečený po součtu na dlehláhu doposledí prostředku, bez raketů výkopu, šňák se stěbním bez základů z horní hlávě hloubky 1 na celkové skupiny 4 a 5 na výšce přes 1,300 do 1 000 m					
7	K	162751112	Nakládání výkopu z horní hlávě hloubky 1, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	2,700	24,79	66,93	CS ÚRS 2020 02
	PF		Nakládání, ukládání a překládání množství výkopu nebo zpečený skupiny nakládání množství přes 100 m3, z horní hlávě hloubky 1, skupiny 4 a 5					
8	K	171201221	Pozemek za úložení na skládce (náložkově) zeminy a kamení kód odpovídá 17 05 04	I	5,670	28,92	163,96	CS ÚRS 2020 02
	PF		Pozemek za úložení starožitného odpadu na skládce (náložkově) zeminy a kamení zařazeného do kategorie odpadu pod kódem 17 05 04					
	WV		2,72, 1 Připojení koeficientem množství			5,670		
9	K	174151101	Záhyb jam, sachet rýh nebo kolem objektu zpečenou ne zpečenou	m3	43,316	203,58	8 818,27	CS ÚRS 2020 02
	PF		Záhyb zpečenou a pevnou horní skupiny a uvolnění výkopu ve vzdálenosti od stěbního jam, sachet, rýh nebo kolem objektu v místě výkopů					
	WV		54+3,24+5,16+10,74			43,316		
	WV		Přidělování zeminy skupiny 1 - 3 v množství 11,204 m3 bude použito k záhybu výškově kumulace					
	WV		Součet			43,316		
10	K	175151101	Obtápění potrubí střešní zpečenou bez profoszení, výškově do 3 m	m3	10,744	294,97	3 160,16	CS ÚRS 2020 02
	PF		Obtápění potrubí střešní zpečenou z vrcholových hláv hloubky 1 a 3, skupiny 1 až 4 nebo naložením přímistří potrubí výkopu ve vzdálenosti do 3 m od potrubí, pro přímistří bez výkopu a nebo zpečených bez umístění materiálu					
	WV		10718,000+0,370,0			3,178		
	WV		42718,000+0,370,0			6,566		
	WV		Součet			10,744		
11	M	58337303	železnobetoně tráva OB	I	20,300	208,20	4 227,71	CS ÚRS 2020 02
	PF		železnobetoně tráva OB					
	WV		10,740*1,85 Připojení koeficientem množství			20,300		
							3 194,10	
12	K	451572111	Láze pod potrubí elevační výkop z kamenná dobového hloubky	m3	3,580	610,05	1 942,82	CS ÚRS 2020 02
	PF		Láze pod potrubí, šířky a hloubky stěny z elevačního výkopu z kamenná hloubky hloubky š do 4 mm					
	WV		3,575, 17,0, 6			3,580		
13	M	58337303	železnobetoně tráva OB	I	6,040	208,20	1 251,28	CS ÚRS 2020 02
	PF		železnobetoně tráva OB					
	WV		3,1071,85 Připojení koeficientem množství			6,040		
							117 687,34	
14	K	671003VD	Zkoušky funkčnosti signalačního vodiče	ksl	1,000	2 660,47	2 660,47	
	PF		Zkoušky funkčnosti signalačního vodiče					
							2 660,47	
15	K	671161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 elevační výkop svalovaných na lupo D 32 x 3,0 mm	m	43,000	100,64	4 327,52	CS ÚRS 2020 02
	PF		Montáž vodovodního potrubí z plastu v elevačním výkopu z potrubí PE 100 svalovaných na lupo SDR 11 PN16 D 32 x 3,0 mm					
	WV		43,000			43,000		
16	M	2861370	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalační úroveň 100m 32x3,0mm	m	43,840	23,13	1 069,51	CS ÚRS 2020 02
	PF		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalační úroveň 100m 32x3,0mm					
	WV		43,71, 015 Připojení koeficientem množství			43,840		
17	K	671211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 elevační výkop svalovaných na lupo D 63 x 5,8 mm	m	10,000	100,63	1 006,30	CS ÚRS 2020 02

0,07	728,74	286,69	728,74	0,00	3,61	728,74	2 400,76
5,14	441,66	2 075,13	441,66	0,00	50,56	441,66	22 003,89
0,20	1 013,69	304,11	1 013,69	0,00	0,09	1 013,69	3 041,07
0,20	150,37	45,11	150,37	0,00	0,00	150,37	451,11
0,20	24,79	7,44	24,79	0,00	0,00	24,79	74,37
0,64	28,92	16,51	28,92	0,00	6,31	28,92	182,46
4,90	203,58	997,54	203,58	0,00	46,22	203,58	9 815,81
1,22	294,97	398,88	294,97	0,00	11,86	294,97	3 520,02
2,30	208,20	478,86	208,20	0,00	22,61	208,20	4 798,57
0,26	610,05	219,94	610,05	0,00	0,54	610,05	2 182,76
6,69	208,20	141,58	208,20	0,00	6,69	208,20	1 382,96
2 660,47	0,00		2 660,47	0,00	1,00	2 660,47	2 660,47
6,50	100,64	603,84	100,64	0,00	49,00	100,64	4 931,36
6,00	23,13	138,78	23,13	0,00	49,65	23,13	1 148,29
100,63	0,00		100,63	0,00	10,00	100,63	1 006,30



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ****Stavba:**

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

**Objekt:**

SO-400 - Elektro a sdělovací objekty

**Soupis:****SO-401 - Veřejné osvětlení – část A**KSO: 8287511  
Město: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Swietelsky stavební s.r.o.IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IČ: 28054026  
DIČ: CZ28054026

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:**Poznámka:**

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování součástí soupisu mít při ocenění veškeré položky uvedené v soupisu a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 199/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejistoty u některých položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušenosti projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předměnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce náležitým výčrtným listy

Cena bez DPH **166 125,91**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	166 125,91	21,00%	34 886,44
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 201 012,35**Projektant **Zpracovatel**Datum a podpis: **Razítko Datum a podpis: Razítko**Obdrnavatel **Uchazeč**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO-401 - Veřejné osvětlení – část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód řádku - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

166 125,91

PSV - Práce a dodávky PSV

61 758,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

61 758,00

M - Práce a dodávky M

104 367,91

21-M - Elektronika

64 620,48

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

39 747,43

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

SO-401 - Veřejné osvětlení – část A

Místo:

město Pacov

Datum:

21. 12. 2020

Zadavatel:

město Pacov

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Světelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Mezihodnota	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová situace
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>166 125,91</b>	
□ PSV Práce a dodávky PSV							61 758,00	
□ 741 Elektroinstalace - silnoproud							61 758,00	
1	K	741110012	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm úložná výšně	m	109,000	28,92	3 152,28	CS ÚRS 2020 02
PP Montáž trubek ochranných v uzavřeném nebo odměřovacím do trubek plastových kanálů, úložných výšně, výšňové 2 přes 40 do 90 mm								
2	M	34571361	trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvojitěstěnná keruovaná D 41/50mm	st	109,000	20,01	2 181,00	CS ÚRS 2020 02
PP trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvojitěstěnná keruovaná D 41/50mm								
VV 112=80							109,000	
3	K	741110012	Montáž šňůra a kanálek vodičů síťky přes 60 do 120 mm s výškem	m	20,000	63,62	1 272,40	CS ÚRS 2020 02

ZBV Plus	J.cena	Celkem	ZBV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
	28,92	0,00		28,92	0,00	109,00	28,92	3 152,28
	20,01	0,00		20,01	0,00	109,00	20,01	2 181,00
	63,62	0,00		63,62	0,00	20,00	63,62	1 272,40

PC	Typ	Kód	Popis	Mj.	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Coeficient	Coeficient
	PP		Montáž drát a kabelů v sítích vzhledem ke způsobu, účelu a typu a rozměru drátů, vodičů a kabelů a účelu. Síly do více než 120 mm <sup>2</sup> .						
4	M	30273009	Kábel kabelový betonový k ochráně zemního střednětlukého vedení 100x17x16mm	m	20,000	173,21	3 470,20	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Kábel kabelový betonový k ochráně zemního střednětlukého vedení 100x17x16mm						
5	K	741122134	Montáž kabelů Cu plošné kulatý žila 4x16 až 25 mm <sup>2</sup> uložený v trubkách mříž. (CYKY)	m	100,000	29,92	3 152,28	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž kabelů středních nebo tlustších uložení v trubkách středních nebo tlustších nebo technických (např. CYKY) sítí a sítí do 10 mm <sup>2</sup> až 25 mm <sup>2</sup>						
6	M	34171090	Kábel síťový a Cu jehle 1KV 4x16mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	100,000	184,38	20 097,42	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Kábel síťový a Cu jehle 1KV 4x16mm <sup>2</sup> (CYKY)						
	VV		89x215		100,000				
7	K	741122211	Montáž kabelů Cu plošné kulatý žila 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně mříž. (CYKY)	m	80,000	23,13	1 156,50	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž kabelů středních nebo tlustších uložení volně nebo v trubkách středních nebo tlustších (např. CYKY) sítí a sítí do 6 mm <sup>2</sup>						
8	M	34171020	Kábel síťový a Cu jehle 1KV 3x1,6mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	30,000	15,85	792,50	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Kábel síťový a Cu jehle 1KV 3x1,6mm <sup>2</sup> (CYKY)						
	VV		8"10		30,000				
9	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> směřovací zátkou nebo páskem bez ledovce	kus	10,000	29,92	299,20	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Ukončení kabelů směřovací zátkou nebo páskem se záporním nebo kladným nabitím 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>						
	VV		3"		10,000				
10	K	741132103	Ukončení kabelů 4x16 mm <sup>2</sup> směřovací zátkou nebo páskem bez ledovce	kus	10,000	57,84	578,40	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Ukončení kabelů směřovací zátkou nebo páskem se záporním nebo kladným nabitím 4x16 mm <sup>2</sup>						
	VV		3"		10,000				
11	K	741138001	Propojení kabelů střednětlukého vedení směřovací zátkou do 1 KV 4x16-16 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	565,23	1 110,48	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů střednětlukého vedení směřovací zátkou do 1 KV 4x16-16 mm <sup>2</sup>						
12	M	36436023	Spinka kabelová směřovací přímo do 1KV 91x6-23x 4x16-50mm	kus	2,000	888,37	1 776,74	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Spinka kabelová směřovací přímo do 1KV 91x6-23x 4x16-50mm						
13	K	741320041	Montáž pojistka - pásmo do 60 A se stýpným kroučkem	kus	5,000	40,48	362,40	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž pojistek se záporním nebo kladným nabitím do 60 A se stýpným kroučkem						
14	M	34512104R	Pojistka 0,1/ 5A gG	kus	5,000	9,25	46,25		
	PP		Pojistka 0,1/ 5A gG						
15	K	741322141	Montáž svodící přepětí m typ 2 předpádových na DN 30x	kus	5,000	280,18	1 440,90	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž svodících přepětí m typ 2 předpádových na DN 30x						
	VV		1"		5,000				
16	M	35889548	Montáž vodič uzemňovací ochranné 2 stupně ochranné provedení 230 V, umístění na DN 30x	kus	5,000	1 041,00	5 205,50	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž vodič uzemňovací ochranné 2 stupně ochranné provedení 230 V, umístění na DN 30x						
	VV		1"		5,000				
17	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v měřičské zdlabbě v zemi	m	103,950	52,05	5 410,80	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž uzemňovacího vodiče v uzavřeném, propojení a připojení pomocí svazek v zemi a instalace spojovacího průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v měřičské zdlabbě						
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	103,950	56,10	5 831,80	CS ÚRS 2020 02	
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn						
	VV		3"		103,950				
19	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lana D do 10 mm v měřičské zdlabbě	m	15,000	52,05	780,75	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž uzemňovacího vodiče v uzavřeném, propojení a připojení pomocí svazek v zemi a instalace spojovacího průřezu do 10 mm <sup>2</sup> v měřičské zdlabbě						
	VV		1"		15,000				
20	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	3,100	56,10	173,91	CS ÚRS 2020 02	
	PP		drát D 10mm FeZn						
	VV		3"		3,100				
21	K	741420021	Montáž svorka homologovaná na 2 brousby	kus	17,000	33,54	570,18	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž homologované svorky s 2 brousby						
	VV		1"		17,000				
22	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,000	15,04	75,20	CS ÚRS 2020 02	
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí						
23	M	35441908	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	12,000	24,75	297,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn						
	VV		3"		12,000				
24	K	741420022	Montáž svorka homologovaná na 3 brousby	kus	10,000	33,55	335,50	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž homologované svorky s 3 brousby						
25	M	35441906	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	10,000	21,40	214,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn						
	VV		3"		10,000				

						173,21	0,00		173,21	0,00	20,00	173,51	3 470,20
						29,92	0,00		29,92	0,00	100,00	29,92	3 152,28
						184,38	0,00		184,38	0,00	100,00	184,38	20 097,42
						23,13	0,00		23,13	0,00	80,00	23,13	1 156,50
						15,85	0,00		15,85	0,00	30,00	15,85	792,50
						29,92	0,00		29,92	0,00	10,00	29,92	299,20
						57,84	0,00		57,84	0,00	10,00	57,84	578,40
						565,23	0,00		565,23	0,00	2,00	565,23	1 110,48
						888,37	0,00		888,37	0,00	2,00	888,37	1 776,74
						40,48	0,00		40,48	0,00	5,00	40,48	362,40
						9,25	0,00		9,25	0,00	5,00	9,25	46,25
						280,18	0,00		280,18	0,00	5,00	280,18	1 440,90
						1 041,00	0,00		1 041,00	0,00	5,00	1 041,00	5 205,50
						52,05	0,00		52,05	0,00	103,950	52,05	5 410,80
						56,10	0,00		56,10	0,00	103,950	56,10	5 831,80
						52,05	0,00		52,05	0,00	15,00	52,05	780,75
						56,10	0,00		56,10	0,00	3,100	56,10	173,91
						33,54	0,00		33,54	0,00	17,000	33,54	570,18
						15,04	0,00		15,04	0,00	5,000	15,04	75,20
						24,75	0,00		24,75	0,00	12,000	24,75	297,00
						33,55	0,00		33,55	0,00	10,000	33,55	335,50
						21,40	0,00		21,40	0,00	10,000	21,40	214,00

№	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
26	K	741810002	Celková průniková elektroinstalace rozvodu a zařízení do 500 500 - K2	kus	1,000	2 139,94	2 139,94	CS ÚRS 2020 02
<i>Úvodní a průniková elektroinstalace rozvodu a zařízení celkové průnikové a výřazení rozvodu zóny pro objemnostních prací plus 100 do 500 ty. N2</i> <b>B M</b> <b>Práce a dodávky M</b> <b>104 367,91</b> <b>D 21-M</b> <b>Elektromontáže</b> <b>64 620,48</b>								
27	K	8168	Uvedení do provozu, odření, seřízení, zakolování obvodů	hod	8,000	404,80	3 238,80	
<i>Uvedení do provozu, odření, seřízení, zakolování obvodů</i>								
28	K	210202013	Montáž svítidel výbojové průmyslové nebo veřejné na výložník	kus	9,000	404,80	3 624,25	CS ÚRS 2020 02
<i>Montáž svítidel výbojových se zapojením rozváděčových nebo vzájemně na závitě</i>								
29	M	3481211R	Venkovní LED pouzdrí svítidla 27W, 3600m 3000 K, K90, IP 67	kus	5,000	5 436,62	27 183,10	
<i>Pouzdrí svítidla - LED 27 W / 2000 K / 3600 lm / optika S11 21 stonkem, regulace světelného toku, IP67 / IK08 / IK4, D007 (Jednotlivé rozvaděče světelné se světelnými zdroji a svítidly se Montáž svítidel osvětlení střešních samostatně stojících délka do 12 m</i> <i>Montáž svítidel osvětlení, bez zvonůch prací, svítidel samostatně stojících, délka do 12 m</i>								
31	M	74872109R	Stožár zapuštěný do střešní plochy, žárovky osvětlovací, 6.0m nad terénem	kus	5,000	4 742,58	23 712,90	
<i>Osvětlovací stožár osvětlovací, zapuštěný, výškový výšky 6,0 m nad terénem se S18 S.81, frekvence zářivky - Jarni 2005</i>								
32	K	210204201	Montáž elektrovýbojové střešní osvětlení 1 okruh	kus	5,000	404,80	2 024,25	CS ÚRS 2020 02
<i>Montáž elektrovýbojové střešní osvětlení, 1 okruh</i>								
33	M	VDS	svodnice střešná do 30mm3 krytí vč. poj.spodku a řízení	kus	5,000	651,24	3 256,20	
<i>svodnice střešná do 30mm3 krytí vč. poj.spodku a řízení</i>								
34	K	PKR3	Pomocný a spojovací materiál	kgf	1,800	289,18	289,18	
<i>Pomocný a spojovací materiál - šrouby, matky, hřebíky, šroubová a šroubovací svorky, dráti, drátění a ostatní závlačky, drátění příchytky, kabelové díly</i> <b>D 46-M</b> <b>Zemní práce při elektr. mont. pracích</b> <b>39 747,43</b>								
35	K	46001002	Pouzdríový základ pro stžár	kgf	5,000	578,36	2 891,80	
<i>Pouzdríový základ VO, 400x60 mm, tloušťka 12 mm, beton C16/20, izolace polyuretanová tloušťka 40 mm</i>								
36	K	460010024	Výřazení trasy vedení kabelového podzemního v zastřešeném prostoru	km	0,089	578,38	51,26	CS ÚRS 2020 02
<i>Výřazení trasy vedení kabelového podzemního v zastřešeném prostoru</i>								
37	K	460003813	Hroubění nezapažených jam pro stžární střípky v horně II 3	m3	2,748	1 685,89	4 573,98	CS ÚRS 2020 02
<i>Hroubění nezapažených jam stžární pro stžární v horně tří 1 (0,85*0,85*1,2)m</i> <i>2,748</i>								
38	K	460201803	Hroubění kabelových nezapažených ryh jakýchkoli rozměrů stžární v horně II 3	m3	33,680	441,88	14 810,11	CS ÚRS 2020 02
<i>Hroubění nezapažených kabelových ryh stžární v horně tří jakýchkoli rozměrů do 3 m ve stžární jamě nebo v zářezích na dle schválených průřezů povrchů rozměrů v horně tří 3</i> <i>19,440</i> <i>0,85*0,85*1,2</i> <i>0,840</i> <i>33,080</i>								
39	K	460421101	Láže kabelů z potu nebo stžární potu 8 10 cm nad kabel, bez zářezů, šířky láže do 65 cm	m	198,000	45,11	8 931,78	CS ÚRS 2020 02
<i>Hroubění láže včetně podprah, žlutání a uvození povrchu z potu nebo stžární potu šířky 10 cm nad kabel bez zářezů, šířky do 65 cm</i> <i>189,200</i> <b>39 2</b> <i>Výřazení a koprovození roztoků</i>								
40	K	460430014	Krytí kabelů výstražnou N61 šířky 40 cm	m	99,000	11,57	1 145,43	CS ÚRS 2020 02
<i>Krytí kabelů, spáje, koncovek a odboček, vlnění výstražnou N61 (PVC) uvození uvození povrchu ryh, rozměrů a odboček láže do ryh, šířky 40 cm</i>								
41	M	283234210	Blše vlnová PE POLYNET šířky 33 cm s podsklem	m	108,900	4,63	504,21	
<i>Blše vlnová PE POLYNET šířky 33 cm s podsklem</i> <b>108,900</b> <b>39 1</b> <i>Výřazení a koprovození roztoků</i>								
42	K	460561811	Zásep ryh stžární včetně zhutnění a uvození povrchu vy volném terénu	m3	25,160	226,72	5 704,28	CS ÚRS 2020 02
<i>Zásep kabelových ryh stžární v odbočné výšce ve volném terénu zhutnění a uvození povrchu vy volném terénu</i> <i>33,08*0,2*0,4*90</i> <i>Přetýkání zemního v množství 10,000 m3 bude použita v zářezů výřezů kanalizace</i> <i>25,160</i> <i>Součet</i> <b>25,160</b>								
43	K	460620013	Pracovní oprava terénu se zhutněním v horně II / skupiny 3	m2	38,600	33,55	1 278,59	CS ÚRS 2020 02
<i>Pracovní oprava terénu se zhutněním a odskopem odbožených roztoků a výřezů povrchů se zhutněním, v horně tří 3. úroveň II</i> <i>38*0,4</i> <b>38,600</b>								

					2 139,94	0,00		2 139,94	0,00	1,00	2 139,94	2 139,94
					404,80	0,00		404,80	0,00	0,00	404,80	3 238,80
					404,80	0,00		404,80	0,00	0,00	404,80	2 624,25
					5 436,62	0,00		5 436,62	0,00	0,00	5 436,62	27 183,10
					578,36	0,00		578,36	0,00	0,00	578,36	2 891,80
					4 742,58	0,00		4 742,58	0,00	0,00	4 742,58	22 712,90
					404,80	0,00		404,80	0,00	0,00	404,80	2 024,25
					651,24	0,00		651,24	0,00	0,00	651,24	3 256,20
					289,18	0,00		289,18	0,00	1,00	289,18	289,18
					578,36	0,00		578,36	0,00	0,00	578,36	2 891,80
					578,38	0,00		578,38	0,00	0,10	578,38	57,26
					1 685,89	0,00		1 685,89	0,00	3,75	1 685,89	4 573,98
					441,88	0,00		441,88	0,00	33,08	441,88	14 810,11
					45,11	0,00		45,11	0,00	198,00	45,11	8 931,78
					11,57	0,00		11,57	0,00	99,00	11,57	1 145,43
					4,63	0,00		4,63	0,00	108,90	4,63	504,21
					226,72	0,00		226,72	0,00	25,16	226,72	5 704,28
					33,55	0,00		33,55	0,00	38,60	33,55	1 278,59

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

## Objekt:

SO-400 - Elektro a sdělovací objekty

## Soupis:

SO-402 - Veřejné osvětlení – část C

KSO: 828 75 11  
Místo: město PacovOC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

## Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při uzavření smlouvy souhlasit s tím, že provede kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 189/2016 Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než díle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí kompletního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na náklady nástřim vzhledem k listu.

Cena bez DPH **229 098,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 098,05	21,00%	48 110,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 277 208,64**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: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - III. etapa

Objekt: SO-400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis: SO-402 - Veřejné osvětlení – část C

Místo: město Pacov Datum: 21. 12. 2020  
 Zadavatel: město Pacov Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA  
 Uchazeč: Swietelsky stavební s.r.o. Zpracovatel:

Kód řádku - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>229 098,05</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	90 963,33
741 - Elektroinstalace - silnoproud	90 963,33
M - Práce a dodávky M	138 134,72
21-M - Elektromontáže	71 572,42
46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích	66 562,30

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - III. etapa

Objekt: SO-400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis: SO-402 - Veřejné osvětlení – část C

Místo: město Pacov Datum: 21. 12. 2020  
 Zadavatel: město Pacov Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA  
 Uchazeč: Swietelsky stavební s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>229 098,05</b>	
0	PSV		Práce a dodávky PSV				90 963,33	
0	741		Elektroinstalace - silnoproud				90 963,33	
1	K	741140312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá Ø přes 40 do 90 mm uložená vlnitě	m	193,000	26,92	5 181,56	CZ ÚRS 2020 02
			PP Montáž trubek ochranných s nesourutím nebo srovnávaním do krabic plastových tuhých, uložení vlnitě, vlnitě Ø přes 40 do 90 mm					
2	M	34571301	Trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovrstvá izolace tloušťkou D 41/50mm	m	193,000	20,01	3 861,80	CZ ÚRS 2020 02
			PP Trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovrstvá izolace tloušťkou D 41/50mm		193,000			
			W 573-183					
3	K	741110512	Montáž šláta a kanálek výhledové šláty přes 60 do 120 mm s výhledem	m	20,500	63,62	1 304,21	CZ ÚRS 2020 02

ZSV Plus	J.cena	Celkem	ZSV Minus	J.cena	Celkem	SOUČETČENOST	J.cena	Celkem
	26,92	0,00		26,92	0,00	193,00	26,92	5 181,56
	20,01	0,00		20,01	0,00	193,00	20,01	3 861,80
	63,62	0,00		63,62	0,00	20,50	63,62	1 304,21



PC	Typ	KM	Popis	MJ	Mnozství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrální součtová
			Montáž 08 v kabelu elektrizačních se spájkami, úchyty a vlny a v rozvaděči do kabelu ukázaných v odstav. Úchyty do prům 40 do 120 mm.					
4	M	30213003	Řáb kabelový betonový k ochraně zemního údržbového vodiče 100x17x14cm	m	20,000	173,81	3 496,98	CS ÚRS 2020 02
			Řáb kabelový betonový k ochraně zemního údržbového vodiče 100x17x14cm					
			UV		20,000			
5	K	741122104	Montáž kabel Cu plný izolací žil 4x15 až 25 mm <sup>2</sup> zapojeny v trubkách (nařf. CYKY)	m	193,000	28,32	5 501,58	CS ÚRS 2020 02
			Montáž kabelů izolovaných bez údržbové izolace v trubkách zapojených přechodových nebo bezpřechodových (nařf. CYKY) s průřezem 4x15 až 25 mm <sup>2</sup>					
			UV		193,000			
6	M	341110901	kabel síťový s Cu jádrem 14V 4x16mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	192,000	194,39	38 085,34	CS ÚRS 2020 02
			kabel síťový s Cu jádrem 14V 4x16mm <sup>2</sup> (CYKY)					
			UV		192,000			
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný izolací žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> udržený vodič (nařf. CYKY)	m	90,000	23,13	1 196,50	CS ÚRS 2020 02
			Montáž kabelů izolovaných bez údržbové izolace v trubkách zapojených přechodových nebo bezpřechodových (nařf. CYKY) s průřezem 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>					
			UV		90,000			
8	M	341110901	kabel síťový s Cu jádrem 14V 3x1,5mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	30,000	15,85	792,50	CS ÚRS 2020 02
			kabel síťový s Cu jádrem 14V 3x1,5mm <sup>2</sup> (CYKY)					
			UV		30,000			
9	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> směřovací zátkou nebo páskem bez ledovců	kus	12,000	29,32	347,04	CS ÚRS 2020 02
			Ukončení kabelů směřovací zátkou nebo páskem se západkou bez ledovců, průřez s průřezem 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					
			UV		12,000			
10	K	741132123	Ukončení kabelů 4x16 mm <sup>2</sup> směřovací zátkou nebo páskem bez ledovců	kus	10,000	57,84	578,40	CS ÚRS 2020 02
			Ukončení kabelů směřovací zátkou nebo páskem se západkou bez ledovců, průřez s průřezem 4x16 mm <sup>2</sup>					
			UV		10,000			
11	K	741320941	Montáž pojistky - patřná do 60 A se stýbným kroužkem	kus	5,000	40,48	202,40	CS ÚRS 2020 02
			Montáž pojistky se západkou v rozvaděči s údržbovými kabely do 60 A se stýbným kroužkem					
			UV		5,000			
12	M	34013104R	Spojka D01 5A gD	kus	5,000	9,25	46,25	
			Spojka D01 5A gD					
			UV		5,000			
13	K	741322341	Montáž svodiče přepětí m typ 2 jednofázových na DIN žlázo	kus	5,000	289,18	1 445,90	CS ÚRS 2020 02
			Montáž přepětových ochranných m se západkou v rozvaděči svodiče přepětí - typ 2 na DIN žlázo, směřovací					
			UV		5,000			
14	M	35089540	svodič přepětí - ochrana 2. stupně odřizovacího provedení, 230 V, napájecí souř. DN žlázo	kus	5,000	1 041,08	5 205,30	CS ÚRS 2020 02
			svodič přepětí - ochrana 2. stupně odřizovacího provedení, 230 V, napájecí souř. DN žlázo					
			UV		5,000			
15	K	741410321	Montáž vodič směřovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v měřivé zátěži v jarmě	m	192,150	52,05	10 001,41	CS ÚRS 2020 02
			Montáž směřovacího vodiče v územním, programovém a přenosném jarmě v jarmě s izolací napětí pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v měřivé zátěži					
			UV		192,150			
16	M	35442062	pásek zemnicí 36x3mm FeZn	kg	192,150	56,10	10 779,62	CS ÚRS 2020 02
			pásek zemnicí 36x3mm FeZn					
			UV		192,150			
17	K	741410041	Montáž vodič směřovací drát nebo lano D do 10 mm v měřivé zátěži	m	15,000	52,05	780,75	CS ÚRS 2020 02
			Montáž směřovacího vodiče v územním, programovém a přenosném jarmě v jarmě s izolací napětí drátu nebo lana D do 10 mm v měřivé zátěži					
			UV		15,000			
18	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	3,600	56,10	173,91	CS ÚRS 2020 02
			drát D 10mm FeZn					
			UV		3,600			
19	K	741420021	Montáž svorka hornívedná se 2 šrouby	kus	23,000	33,55	771,65	CS ÚRS 2020 02
			Montáž hornívedné svorky se 2 šrouby					
			UV		23,000			
20	M	35441095	svorka připojovací k připojení kovových drátů	kus	5,000	16,04	75,20	CS ÚRS 2020 02
			svorka připojovací k připojení kovových drátů					
			UV		5,000			
21	M	35441098	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	18,000	24,75	445,50	CS ÚRS 2020 02
			svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
			UV		18,000			
22	K	741420022	Montáž svorka hornívedná se 3 šrouby	kus	10,000	33,55	335,50	CS ÚRS 2020 02
			Montáž hornívedné svorky se 3 šrouby					
			UV		10,000			
23	M	35441098	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	10,000	21,40	214,00	CS ÚRS 2020 02
			svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
			UV		10,000			
24	K	741010002	Celková průřezová elektrického rozvodu a zařízení do 500 000 - Kč	kus	1,000	2 138,94	2 138,94	CS ÚRS 2020 02
			Drobné a průřezové elektrického rozvodu a zařízení celková průřezová a vyřazení nových úchyty pro státní montážních prací přes 100 do 1000 Kč					
			UV		1,000			
d	M		Práce a dodávky M				138 134,72	

						173,81	0,00	173,81	0,00	20,52	173,91	3 596,98
						28,32	0,00	28,32	0,00	193,00	28,32	5 591,58
						194,39	0,00	194,39	0,00	193,00	194,39	38 085,34
						23,13	0,00	23,13	0,00	90,00	23,13	1 196,50
						15,85	0,00	15,85	0,00	30,00	15,85	792,50
						29,32	0,00	29,32	0,00	12,00	29,32	347,04
						57,84	0,00	57,84	0,00	10,00	57,84	578,40
						40,48	0,00	40,48	0,00	5,00	40,48	202,40
						9,25	0,00	9,25	0,00	5,00	9,25	46,25
						289,18	0,00	289,18	0,00	5,00	289,18	1 445,90
						1 041,08	0,00	1 041,08	0,00	5,00	1 041,08	5 205,30
						52,05	0,00	52,05	0,00	192,15	52,05	10 001,41
						56,10	0,00	56,10	0,00	192,15	56,10	10 779,62
						52,05	0,00	52,05	0,00	15,00	52,05	780,75
						56,10	0,00	56,10	0,00	3,60	56,10	173,91
						33,55	0,00	33,55	0,00	23,00	33,55	771,65
						16,04	0,00	16,04	0,00	5,00	16,04	75,20
						24,75	0,00	24,75	0,00	18,00	24,75	445,50
						33,55	0,00	33,55	0,00	10,00	33,55	335,50
						21,40	0,00	21,40	0,00	10,00	21,40	214,00
						2 138,94	0,00	2 138,94	0,00	1,00	2 138,94	2 138,94

PČ	Typ	Název	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná sestava
D	21-M		<b>Elektromontáž</b>				<b>71 572,42</b>	
25	K	3150	Uvedení do provozu, očištění, seřízení, zalkolování stávků	hod	8,000	404,85	3 238,80	
PP			Uvedení do provozu, očištění, seřízení, zalkolování stávků					
26	K	210202013	Montáž svítidla výbojové průmyslové nebo venkovní na výškový	kus	6,000	404,85	2 429,10	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž svítidel výbojových se zapojením světla průmyslových nebo venkovních na stávkách					
27	M	3481211R	Venkovní LED pouzdrí svítidla 27W, 3650lm 3000 K, 8000 IP 67	kus	6,000	5 436,62	32 619,72	
PP			Průmyslové svítidlo - LED 27 W / 3000 K / 3650 lm / úsp. 51% 27W s odvětrávacím regulací světelného toku (RPS) / (RSD) (RSL) 3007 Úsporná nástenná svítidla na podhledových stávkách a výškový osvětlení					
28	K	210204011	Montáž stávků osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	578,36	2 891,80	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž stávků osvětlení, bez osvětlovacího aparátu samostatně stojících, délky do 12 m					
29	M	74872100F	Stožár zapuštěný dvoustranný, široké zirkony, 6,0m nad terémem	kus	5,000	4 742,56	23 712,80	
PP			Osvětlovací aparát, bezpřívodný, výškový, výška 6,0 m nad terémem (s 578 F.8), čtyřstranný zářivý, široký úhel					
30	K	210204105	Montáž výškových osvětlení dvoustranných stojových hrubostř do 70 kg	kus	1,000	219,78	219,78	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž výškových osvětlení dvoustranných stojových, hrubostř do 70 kg					
31	M	31530458R	Osvětlovací - UD 2x0600mm - L x0600mm/90°	kus	1,000	832,85	832,85	
32	K	210204001	Montáž elektrovýběže stávků osvětlení 1 okruh	kus	5,000	404,85	2 024,25	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž elektrovýběže stávků osvětlení, 1 okruh					
33	M	V05	světelnice stávková do 35mm2 krytí vč. jeh. spojkou a hlavice	kus	5,000	651,24	3 256,20	
PP			světelnice stávková do 35mm2 krytí vč. jeh. spojkou a hlavice					
34	K	PKRS	Pomocný a spojovací materiál	kgf	1,000	347,02	347,02	
PP			Pomocný a spojovací materiál ( šrouby, vrtáky, hřebíčky, hřebíčky a šroubovací svorky, ole, střešní a podlahové pásy, střešní příslušenství, kabelové dráty					
D	46-M		<b>Žemní práce při montáži stávků</b>				<b>86 562,30</b>	
35	K	4600100.2	Průhledový základ pro stávků	kgf	5,000	578,36	2 891,80	
PP			Průhledový základ pro stávků, výška 12 mm, beton C16/20 - kladení do výšky 6, 400-04					
36	K	460010024	Výhled trasy vedení kabelového podzemního v zastřešeném prostoru	km	0,183	1 041,03	190,51	CS ÚRS 2020 02
PP			Výhled trasy vedení kabelového podzemního v zastřešeném prostoru					
37	K	460003013	Hroubení nezapálených jam pro stávků stojné v horně ř 3	m3	2,748	1 668,68	4 573,98	CS ÚRS 2020 02
PP			Hroubení nezapálených jam stojné pro stávků v horně ř 3 (0,65*0,65*1,3)/5					
38	K	460201603	Hroubení kabelových nezapálených rýh jakžikoli naměru stojné v horně ř 3	m3	60,180	441,66	26 570,27	CS ÚRS 2020 02
PP			Hroubení nezapálených kabelových rýh stojné v plošném výhledu do vzdálenosti 3 m od okraje jamy nebo nasazením na dopravní prostředek jakžikoli naměru v horně ř 3 (1,65-4*0,475,8 8*0,4*1,3 8*0,4*1,3 Součet)					
					86,000			
					4,180			
					83,180			
39	K	460421101	Lůže kabelů z plastu nebo litokapikátu 8 10 cm nad kabel bez zářivky, šířky lůže do 65 cm	m	360,000	45,11	16 510,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Lůžkové lůže včetně potpěru, zhuštění a urovnění povrchu z plastu nebo litokapikátu tloušťky 13 cm nad kabel bez zářivky, šířky do 65 cm					
					360,000			
40	K	460430014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	183,000	11,57	2 117,31	CS ÚRS 2020 02
PP			Krytí kabelů, spánek, hromadění a odvětrání, lůžky upravené fólií z PVC včetně urovnění povrchu rýh, rovinění a odvětrání lůže do rýh. Nář. lůže do 40cm					
41	M	263234210	šle varovná PE POLYNET šle 37 cm a potiskem	m	201,300	4,63	932,02	
PP			šle varovná PE POLYNET šle 37 cm a potiskem					
					201,300			
42	K	460561811	Zásep rýh stojné včetně zhuštění a urovnění povrchu - ve výhledě terénu	m3	45,520	226,72	10 320,29	CS ÚRS 2020 02
PP			Zásep kabelových rýh stojné v plošném výhledu ve vzdálenosti od okraje jamy nebo nasazením na dopravní prostředek jakžikoli naměru v horně ř 3 (1,65-4*0,475,8 8*0,4*1,3 8*0,4*1,3 Součet)					
					45,520			
					45,520			
43	K	460610013	Průhledový úprava terénu se zhuštěním v horně ř 3	m2	73,200	33,55	2 465,96	CS ÚRS 2020 02
PP			Úprava terénu, povrchová úprava terénu včetně odvětrání stojných rýh včetně zhuštění a urovnění povrchu v horně ř 3 (1,65-4*0,475,8 8*0,4*1,3 8*0,4*1,3 Součet)					
					73,200			

					404,85	0,00	404,85	0,00	8,00	404,85	3 238,80
					404,85	0,00	404,85	0,00	6,00	404,85	2 429,10
					5 436,62	0,00	5 436,62	0,00	6,00	5 436,62	32 619,72
					578,36	0,00	578,36	0,00	5,00	578,36	2 891,80
					4 742,56	0,00	4 742,56	0,00	5,00	4 742,56	23 712,80
					219,78	0,00	219,78	0,00	1,00	219,78	219,78
					832,85	0,00	832,85	0,00	1,00	832,85	832,85
					404,85	0,00	404,85	0,00	5,00	404,85	2 024,25
					651,24	0,00	651,24	0,00	5,00	651,24	3 256,20
					347,02	0,00	347,02	0,00	1,00	347,02	347,02
					578,36	0,00	578,36	0,00	5,00	578,36	2 891,80
					1 041,03	0,00	1 041,03	0,00	0,18	1 041,03	190,51
					1 668,68	0,00	1 668,68	0,00	2,75	1 668,68	4 573,98
					441,66	0,00	441,66	0,00	60,18	441,66	26 570,27
					45,11	0,00	45,11	0,00	360,00	45,11	16 510,20
					11,57	0,00	11,57	0,00	183,00	11,57	2 117,31
					4,63	0,00	4,63	0,00	201,30	4,63	932,02
						0,00					
					226,72	0,00	226,72	0,00	45,52	226,72	10 320,29
						0,00					
					33,55	0,00	33,55	0,00	73,20	33,55	2 465,96

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Líšky v Pacově - II. etapa

## Objekt:

SO-500 - Objekty trubních vedení

## Soupis:

SO-501 - Plynovod – část A

KSO: 6275211  
Místo: město PacovGG-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město Pacov

IC:

DIČ:

Uchazeč:  
Šwieltsky stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ 48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel

IC:

DIČ:

## Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování součástí SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISU ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 189/2016Sb. byla použita v převládne míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než do ceniku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí kompletního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládku náletem ušlechtilé látky.

Cena bez DPH **327 606,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	327 606,98	21,00%	68 797,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 396 404,45**Projektant **Zpracovatel**Datum a podpis: **Razítko** Datum a podpis: **Razítko**Objednatel **Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - III. etapa

Objekt: SO-500 - Objekty tržních vedení

Soupis: SO-501 - Plynovod – část A

Místo: město Pacov

Datum: 21. 12. 2020

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Swietelsky stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód řádku - Popis Cena celkem (CZK)

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>327 606,98</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	189 087,64
1 - Zemní práce	53 481,13
4 - Vodotěsné konstrukce	4 475,33
8 - Tržní vedení	112 116,44
99B - Přesun hmot	15 034,74
M - Práce a dodávky M	138 519,34
23-M - Montáže potrubí	138 519,34

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - III. etapa

Objekt: SO-500 - Objekty tržních vedení

Soupis: SO-501 - Plynovod – část A

Místo: město Pacov

Datum: 21. 12. 2020

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Swietelsky stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>327 606,98</b>	
0		HSV	Práce a dodávky HSV				189 087,64	
0		1	Zemní práce				53 481,13	
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	173,51	173,51	CS ÚRS 2020 02
			<small>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve šířce 1,00 m, na stávajícím zákl. na základě zemních prací a to z povolením, vyznačením nebo vyznačením, příj. a ochrannými bedněním, se zřizováním a odstraněním zajišťovací konstrukce, 4 zajišťovacími hmoty potrubí, průměrná průměrná síla DN do 200 mm</small>					
2	K	132151101	Hřoubení rýh nezapařevých 8 do 600 mm z homině třídy M3betonost 1, skupiny 1 a 2 objem do 25 m3 stopně	m3	7,244	728,74	5 278,99	CS ÚRS 2020 02

ZTV Plus	J.cena	Celkem	ZTV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
	173,51	0,00		173,51	0,00	1,00	173,51	173,51
	728,74	0,00		728,74	0,00	1,00	728,74	5 278,99

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)
	PP		Hrubé nezapečené rýh šířky do 800 mm stropě a uvolnění stře do předemavěného profilu a spáru v horní části střešního luku 1 x 2 do 20 m <sup>2</sup>					
	VV		10 011 2510 8		7,588			
	VV		(18 46-10 811)11 4+1 001)210 8		5,794			
	VV		86-10 481)11 00+1 000)210 8		32,282			
	VV		+11 2010 8		46,796			
	VV		Součet		48,274			
	VV		45,27410,38 Přepočtené koeficientem množství		7,244			
3	K	132212111	Hrubení rýh š do 800 mm v soudných horních střešních lžích Měrnost 1 skupiny 3 rýž	m <sup>3</sup>	5,534	728,74	6 547,81	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubení rýh šířky do 800 mm nůž zábradlí a nezapečených, a uvolnění stře do předemavěného profilu a spáru v horní části střešního luku 3 soudných					
	VV		0 75+2*1,218 8+0 2*1,215 8		8,034			
4	K	132251100	Hrubení rýh nezapečených š do 800 mm v horní části střešního luku 1 skupiny 3 objem do 50 m <sup>3</sup> stropě	m <sup>3</sup>	38,030	441,88	18 796,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hrubení nezapečených rýh šířky do 800 mm stropě a uvolnění stře do předemavěného profilu a spáru v horní části střešního luku 3 rýž do 80 m <sup>2</sup>					
	VV		45,27410,54 Přepočtené koeficientem množství		38,030			
5	K	174151101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů vyznameno se zhruběním	m <sup>3</sup>	25,821	203,58	5 256,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásep vyznameno z jamičky kromy stropě a odlepení výstupů ve směrech se zhruběním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v šlechtě vyznameno					
	VV		7,244+0 534+38 03-4 14-04 847		25,821			
	VV		Převýšena jamy v množství 28,967 m <sup>3</sup> bude použito k zásep výměru kanalizace		25,821			
	VV		Součet		25,821			
6	K	175151101	Obrábění potrubí strojní vyznameno bez proházení, vloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	24,847	294,97	7 328,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obrábění potrubí strojní vyznameno z vlnitých střešních lžích Měrnost 1 M 4 nebo nahrazení převýšením potrubí výstupů ve vlnitosti do 3 m od jamy kage pro jamičky vlnitost výstupů a rýž zhruběním bez proházením vyznameno					
	VV		6913 1145 475 8		21,114			
	VV		0+9 275 81*0 8		3,733			
	VV		Součet		24,847			
7	M	58037308	Střešní pás akce D2	f	48,981	248,89	11 878,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Měrnost akce D2					
	VV		24 947*1,39 Přepočtené koeficientem množství		48,981			
	D	4	Vodorovná konstrukce				4 475,33	
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného šlábného	m <sup>3</sup>	4,140	810,95	2 528,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod potrubí, střeš a střešní střeš a vlnitost výstupů z kamenná drobného šlábného 0 až 8 mm					
	VV		8910 170 8		4,140			
9	M	58037308	Střešní pás akce D2	f	7,825	248,89	1 948,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Měrnost akce D2					
	VV		4 541*1,83 Přepočtené koeficientem množství		7,825			
	D	8	Tržební vedení				112 116,44	
10	K	891261112R	Montáž plynovodních šoupatek otevřený výkop DN 100 na střešní potrubí	kuz	3,000	1 341,81	4 025,43	
	PP		Montáž vodorovných šoupatek na potrubí šoupatek nebo šlábné šoupatkách z otevřením výkopu nebo v šachetách a vyznameno potrubí vyznameno DN 100					
11	M	230310R	Měče šlábné šoupatka z PE plovákové kroužky 100x110 mm (páry)	kus	3,000	28 478,84	85 435,92	

						728,74	0,00		728,74	0,00		9,33	728,74	0 847,81					
						441,88	0,00		441,88	0,00		38,03	441,88	18 796,33					
						203,58	0,00		203,58	0,00		25,82	203,58	5 256,64					
						294,97	0,00		294,97	0,00		24,85	294,97	7 328,12					
						248,89	0,00		248,89	0,00		48,98	248,89	11 878,73					
						810,95	0,00		810,95	0,00		4,14	810,95	2 528,33					
						248,89	0,00		248,89	0,00		7,83	248,89	1 948,00					
						1 341,81	0,00		1 341,81	0,00		3,00	1 341,81	4 025,43					
						28 478,84	0,00		28 478,84	0,00		3,00	28 478,84	85 435,92					





PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedn. (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová úprava
			3.2-4.2-2.5		9,200			
24	M	28603904	jiný druh polypropylen PE 100RC SDW 17,6 PN 0,1MPa typu 12e 180x9,1mm požární trubka výška polypropylen PE 100RC SDW 17,6 PN 0,1MPa typu 12e 180x9,1mm	m	9,200	385,19	3 543,75	CS ÚRS 2020 02
25	K	23020255	Motivát trubního (B) PE elektrotechnický kabel zavlečovaný na typ B1 110 mm s 0,2 mm motivát trubního (B) PE průměru do 120 mm elektrotechnický nebo anténový na kus 0,130 x, obřez 0,3 mm	kus	9,000	736,88	6 621,12	CS ÚRS 2020 02
26	M	286148228	elektropojivka SDW17 PE100 dSW 110/100 mm	kus	7,000	569,11	3 983,77	
27	M	WVW11480621	Elektrokoleno 45° 110	kus	2,000	1 235,39	2 470,78	
28	K	230208513	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm	m	180,000	57,84	9 254,40	CS ÚRS 2020 02
29	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	89,000	83,62	4 386,78	CS ÚRS 2020 02
30	K	871004V0	Zkoušky tuhosti potrubí, obřezů a násepů	sada	3,000	1 503,74	4 511,22	
31	K	87100991R	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	kpř	1,000	1 736,10	1 736,10	
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	75,900	34,70	2 632,73	
33	K	899722113	Kryt potrubí z plastu výštrahou 100 z PVC 54cm	m	75,900	17,35	1 318,87	

		385,19	0,00	385,19	0,00	9,20	385,19	3 543,75
		736,88	0,00	736,88	0,00	9,00	736,88	6 621,12
		569,11	0,00	569,11	0,00	7,00	569,11	3 983,77
		1 235,39	0,00	1 235,39	0,00	2,00	1 235,39	2 470,78
		57,84	0,00	57,84	0,00	180,00	57,84	9 254,40
		83,62	0,00	83,62	0,00	89,00	83,62	4 386,78
		1 503,74	0,00	1 503,74	0,00	3,00	1 503,74	4 511,22
		1 736,10	0,00	1 736,10	0,00	1,00	1 736,10	1 736,10
		34,70	0,00	34,70	0,00	75,90	34,70	2 632,73
		17,35	0,00	17,35	0,00	75,90	17,35	1 318,87

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-500 - Objekty trubních vedení

Soupis:

SO-502 - Plynovod – část C

KSO: 6275211  
Místo: město PacovCG-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Švelenský stavební s.r.o.IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenění soukromně souhlasit s tímto krycím listem a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejistoty u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než díl ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba dojde množství odpadu uloženého na skládku v rámci účinnosti listky.

Cena bez DPH **299 133,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 133,53	21,00%	62 818,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 361 951,57**Projektant **Zpracovatel**Datum a podpis: **Razítko Datum a podpis: Razítko**Obdobnost **Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linka v Pacově - II. etapa

Objekt: SO-500 - Objekty tržních vedení

Soupis: SO-802 - Plynovod – část C

Místo: město Pacov Datum: 21. 12. 2020  
 Zadavatel: město Pacov Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA  
 Uchazeč: Svelický stavební s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>299 133,53</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	184 142,24
1 - Zemní práce	124 715,53
4 - Vodorovné konstrukce	10 377,36
B - Tržní vedení	13 169,22
99B - Přesun hmot	35 880,14
M - Práce a dodávky M	114 991,29
23-M - Montáže potrubí	114 991,29

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linka v Pacově - II. etapa

Objekt: SO-500 - Objekty tržních vedení

Soupis: SO-502 - Plynovod – část C

Místo: město Pacov Datum: 21. 12. 2020  
 Zadavatel: město Pacov Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA  
 Uchazeč: Svelický stavební s.r.o. Zpracovatel:

PC Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová součást

**Náklady soupisu celkem 299 133,53**

o HSV Práce a dodávky HSV 184 142,24

o 1 Zemní práce 124 715,53

1	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených: š do 800 mm v horně štvy Mělkostě I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 stropě	m3	18,317	728,74	13 348,53	C5 ÚRS 2020 02
	FF		Hloubení nezapažených rýh š80y do 600 mm stropě v horně štvy Mělkostě I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	W		15*11,2*0,8		106,128			
	W		8*12*0,8		5,760			
	W		Šroubet		114,490			
	W		114,48*0,16 Přesádkení koeficientem množby		18,317			

ZBV Plus	J.cena	Celkem	ZBV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
	728,74	0,00		728,74	0,00	18,32	728,74	13 348,53

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	„cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenník účinnost
2	K	132251103	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v horní vrstvě štěrku I. skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	96,163	485,83	46 716,87	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s uvozním štu do předepsané podla a spodu v horní vrstvě štěrku I. skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup>					
	VV		114,4970,84 Přepočtené koeficientem množství		96,163			
3	K	162751113	Vodorovná přemístění do 6000 m vykopávacího stroje z horní vrstvy štěrku I. skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	51,642	266,05	13 736,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná přemístění vykopku nebo spávaný pro kovu na objemem doporučením prostředků, bez nakládání vykopku, odskaz se skládání bez roztoků z horní vrstvy štěrku I. skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 m d 100 m					
4	K	167151111	Nakládání vykopku z horní vrstvy štěrku I. skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	51,642	21,89	1 120,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání množství vykopku nebo spávaný materiál množství: množství přes 100 m <sup>3</sup> z horní vrstvy štěrku I. skupiny 1 až 3					
	VV		114,4940,000		49,612			
	VV		Základ ostatních objektů (02 – vše)					
	VV		-17,77		-17,770			
	VV		Součet		51,642			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odvozu 17 05 04	t	106,448	28,92	3 136,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení množství odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení odlišně od katalogu odpadů kód odvozu 17 05 04					
	VV		51,6422,1 Přepočtené koeficientem množství		106,448			
6	K	174151101	Zásep jam, šacht ryh nebo kolem objektů vypaňování se zhruběním	m <sup>3</sup>	59,812	203,58	12 178,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásep vypaňování z jakéhokoli horního stupně s ukládním vykopku ve vzdálenosti od zhruběním jam, šacht, ryh nebo kolem objektů v hloubce odskazů					
	VV		114,4940,000		59,812			
7	K	175151101	Očerpání potrubí strojně vypaňování bez prohození, uloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	45,068	294,97	13 293,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očerpání potrubí: strojně vypaňování z horní vrstvy štěrku I. a II. skupiny 1 až 4 nebo množství přepravovaného podla výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho konce, pro jakéhokoli množství vykopku a rýhu zhruběním bez prohození vzduchem					
	VV		2700,1140,479,6		6,732			
	VV		13670,0630,419,6		38,336			
	VV		Součet		45,068			
8	M	56337308	Štěrkoštěk řádko 02	t	85,179	248,69	21 182,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		Měrná váha 02					
	VV		45,00271,20 Přepočtené koeficientem množství		85,179			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 377,38	
9	K	451572111	Lůže pod potrubí dřevěný výklop z kamenná drobného štěrku	m <sup>3</sup>	9,600	610,95	5 865,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lůže pod potrubí: štěrku a drobné objemy v dřevěném výkopu z kamenná drobného štěrku (š d 4 mm)					
	VV		158*2275,170,6		9,600			
10	M	56337308	Štěrkoštěk řádko 02	t	78,144	248,69	4 572,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Měrná váha 02					
	VV		8,071,89 Přepočtené koeficientem množství		78,144			
	D	8	Truční vedení				13 149,22	
11	K	094411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	785,94	1 571,89	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
12	M	09224101	štrůň kanalizační 100x50x12cm	kus	2,000	1 214,98	2 429,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		štrůň kanalizační 100x50x12cm					
	VV				2,000	1 214,98	2 429,97	
13	K	099911103	Kružná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 103 mm	kus	6,000	574,89	3 449,34	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kružná objímka: výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 103 mm					
	VV		3+3		6,000			
14	K	809913141	Upevňovací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 150	kus	4,000	1 429,72	5 718,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Upevňovací manžeta chráničky potrubí: DN potrubí a DN chráničky DN 100 x 150					
	D	956	Přesun hmot				35 880,14	
15	K	906276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot dřevěný výklop	t	103,395	173,51	17 940,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro trubi vedení: hmoty z trub z plastických hmot nebo vodorovných pro vzdálenosti nebo kanalizační s dřevěným výkopem doporučením prostředků do 10 m					
16	K	906276126	Přísplatek k přesunu hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot za zvláštní přesun do 500 m	t	103,395	173,51	17 940,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přísplatek k přesunu hmot pro trubi vedení: hmoty z trub z plastických hmot nebo vodorovných Přísplatek k přesunu za zvláštní přesun přes výhledové zařízení doporučením prostředků do 500 m					
	D	M	Práce a dodávky M				114 991,29	
	D	23-M	Montáže potrubí				114 991,29	

						485,83	0,00		485,83	0,00	96,16	485,83	46 716,87
						266,05	0,00		266,05	0,00	51,64	266,05	13 736,35
						21,89	0,00		21,89	0,00	51,64	21,89	1 120,11
						28,92	0,00		28,92	0,00	106,48	28,92	3 136,32
						203,58	0,00		203,58	0,00	59,81	203,58	12 178,53
						294,97	0,00		294,97	0,00	45,07	294,97	13 293,71
						248,69	0,00		248,69	0,00	85,18	248,69	21 182,31
						610,95	0,00		610,95	0,00	9,60	610,95	5 865,12
						248,69	0,00		248,69	0,00	78,14	248,69	4 572,33
						785,94	0,00		785,94	0,00	2,00	785,94	1 571,89
						1 214,98	0,00		1 214,98	0,00	2,00	1 214,98	2 429,97
						574,89	0,00		574,89	0,00	6,00	574,89	3 449,34
						1 429,72	0,00		1 429,72	0,00	4,00	1 429,72	5 718,88
						173,51	0,00		173,51	0,00	103,40	173,51	17 940,07
						173,51	0,00		173,51	0,00	103,40	173,51	17 940,07



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennáková soustava
17	K	230200110	Nastavitelná potrubní sekce do ocelové štránky DN 50	m	5,000	851,35	4 256,75	CS ÚRS 2020 02
			Nastavitelná potrubní sekce do ocelové štránky pomocí volitelné nastavitelné potrubí DN 50					
18	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	138,000	102,95	14 207,10	CS ÚRS 2020 02
			Montáž potrubí PE průměru dn 110 mm nebo větší, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 63, s výškou 5,8 mm					
19	M	28612014	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm - závit	m	138,900	112,20	15 483,60	CS ÚRS 2020 02
			potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm - závit					
20	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 6,3 mm	m	27,900	148,06	3 957,62	CS ÚRS 2020 02
			Montáž potrubí PE průměru dn 110 mm nebo větší, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 110, s výškou 6,3 mm					
				W	27,000			
21	M	28612002	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,1MPa typE 12m 110x6,3mm	m	22,000	170,04	3 740,88	CS ÚRS 2020 02
			potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,1MPa typE 12m 110x6,3mm					
22	M	28612002	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,1MPa typE 12m 110x6,3mm - ochranná trubka	m	5,000	170,04	850,20	
			potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,1MPa typE 12m 110x6,3mm					
				W	5,000			
23	K	230205243	Montáž trubního dílu PE elektrovarný nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	1,000	650,08	650,08	CS ÚRS 2020 02
			Montáž trubních dílů PE průměru dn 110 mm elektrovarný nebo svařované na tupo Ø 63, s výškou 5,7 mm					
24	M	28612023	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	341,70	341,70	CS ÚRS 2020 02
			elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
25	K	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrovarný nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,2 mm	kus	6,000	735,68	4 414,08	CS ÚRS 2020 02
			Montáž trubních dílů PE průměru dn 110 mm elektrovarný nebo svařované na tupo Ø 110, s výškou 6,2 mm					
26	M	28614967	elektrovarná T-kosa rozvazovací PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 615,95	1 615,95	CS ÚRS 2020 02
			elektrovarná T-kosa rozvazovací PE 100 PN16 D 110mm					
27	M	28614978	elektrospojka PE 100 PN16 D 110-63mm	kus	1,000	912,66	912,66	
			elektrospojka PE 100 PN16 D 110-63mm					
29	M	28614568	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm KIT	kus	1,000	1 002,88	1 002,88	CS ÚRS 2020 02
			elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm KIT					
29	M	28614933R	elektrospojka SDR11 PE100 dDN 110/100 mm	kus	3,000	589,11	1 707,33	
			elektrospojka SDR11 PE100 dDN 110/100 mm					
30	K	2302052VD	Odvětlávací uzávěr Womat DN25 D+M	ksj	2,000	10 940,85	21 681,70	
			Montáž trubních dílů PE průměru dn 110 mm elektrovarný nebo svařované na tupo Ø 110, s výškou 6,3 mm					
31	K	230220006	Montáž šlakového poklopu	kus	2,000	777,32	1 554,64	
			Montáž šlakového poklopu					
32	M	VAG.W9709033	poklop šlakový typ 502 (velikost hydrantového) + podkladní deska - pro příjezd	kus	2,000	1 684,20	3 368,40	
			Nastavitelný poklop svařovaný z 6mm šlaku potrubí plynovodní					
33	K	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2670	kus	2,000	823,59	1 647,18	CS ÚRS 2020 02
			Montáž orientačního sloupku svařovaného z potrubí plynovodního svařovaného na tupo orientace					
34	M	3302301R	orientační stoupek kovový v betonovém bloku vč ochranného nártu černá a oranžové pruhy + popisový štítek	kus	2,000	1 730,47	3 460,94	
			orientační stoupek kovový v betonovém bloku vč ochranného nártu černá a oranžové pruhy + popisový štítek					
35	K	230230016	Hlavní šlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	138,000	63,62	8 779,56	CS ÚRS 2020 02
			šlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50					
36	K	230230018	Hlavní šlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	22,000	63,62	1 399,64	CS ÚRS 2020 02
			šlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100					
37	K	671004VD	Zkoušky hutnění podvýpě, stěpy a náspý	sada	6,000	1 503,75	9 022,50	
			Zkoušky hutnění podvýpě, stěpy a náspý					
38	K	6710091R	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	ksj	1,000	1 735,10	1 735,10	
			Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče					
				W	1,000			
39	K	899721111	Signalizační vozík ON do 150 mm na potrubí	m	176,000	34,70	6 107,20	
			Signalizační vozík na potrubí DN do 150 mm					
				W	160,000			
				W	176,000			
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	m	176,000	17,35	3 053,60	
			Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					

		851,35	0,00	851,35	0,00	0,00	851,35	4 256,75
		102,95	0,00	102,95	0,00	138,86	102,95	14 207,10
		112,20	0,00	112,20	0,00	138,86	112,20	15 483,60
		148,06	0,26	148,06	0,00	27,00	148,06	3 957,62
		170,04	0,00	170,04	0,00	22,00	170,04	3 740,88
		170,04	0,04	170,04	0,00	0,00	170,04	850,20
		650,08	0,00	650,08	0,00	1,00	650,08	650,08
		341,70	0,00	341,70	0,00	1,00	341,70	341,70
		735,68	0,00	735,68	0,00	6,00	735,68	4 414,08
		1 615,95	0,00	1 615,95	0,00	1,00	1 615,95	1 615,95
		912,66	0,26	912,66	0,00	1,00	912,66	912,66
		1 002,88	0,00	1 002,88	0,00	1,00	1 002,88	1 002,88
		589,11	0,00	589,11	0,00	3,00	589,11	1 707,33
		10 940,85	0,00	10 940,85	0,00	2,00	10 940,85	21 681,70
		777,32	0,00	777,32	0,00	2,00	777,32	1 554,64
		1 684,20	0,00	1 684,20	0,00	2,00	1 684,20	3 368,40
		823,59	0,00	823,59	0,00	2,00	823,59	1 647,18
		1 730,47	0,00	1 730,47	0,00	2,00	1 730,47	3 460,94
		63,62	0,00	63,62	0,00	138,00	63,62	8 779,56
		63,62	0,00	63,62	0,00	22,00	63,62	1 399,64
		1 503,75	0,00	1 503,75	0,00	6,00	1 503,75	9 022,50
		1 735,10	0,00	1 735,10	0,00	1,00	1 735,10	1 735,10
		34,70	0,00	34,70	0,00	176,00	34,70	6 107,20
		17,35	0,00	17,35	0,00	176,00	17,35	3 053,60

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Uniky v Pacově - 3I etapa

## Objekt:

SO-500 - Objekty trubních vedení

## Soupis:

SO-503 - Plynovodní přípojky – část B

KSO: 8275211  
Místo: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIC:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.IC: 48035599  
DIČ: CZ48035599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IC: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

## Poznámky:

Uchazeč u veřejné zakázce je povinen při ocenění součástí SOUPISU PRACÍ  
ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických  
vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a  
krycí listy - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v  
podrobnostech vymezených vyhl. č. 166/2016Sb. byla použita v převládá míře cenová  
soustava ÚRS - V případě nejasnosti u některé z položek uváděných v soupisu prací,  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než díl ceník jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a  
odpovídají situaci na trhu - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního  
celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na  
odlišném statném účelovém listu

Cena bez DPH 101 266,06

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	101 266,06	21,00%	21 265,87
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 122 531,93

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:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-500 - Objekty trubicí vedení

Soupis:

SO-503 - Plynovodní přípojky – část B

Místo: město Pacov

Datum: 21. 12. 2020

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Selský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód sítu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****101 266,06****HSV - Práce a dodávky HSV****55 272,60**

## 1 - Zemní práce

39 911,41

## 4 - Vodorovné konstrukce

3 631,91

## 99B - Přesun tinit

11 729,28

**PSV - Práce a dodávky PSV****2 610,39**

## 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 610,39

**M - Práce a dodávky M****43 383,07**

## 23-M - Montáže potrubí

43 383,07

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Linka v Pacově - II. etapa

Objekt:

SO-500 - Objekty trubicí vedení

Soupis:

SO-503 - Plynovodní přípojky – část B

Místo: město Pacov

Datum: 21. 12. 2020

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Selský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>101 266,06</b>	
0	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>55 272,60</b>		
0	1		<b>Zemní práce</b>			<b>39 911,41</b>		
1	K	132151101	Hřoubčení rýh nezapažených š do 600 mm v horní hloubce 1, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojní	m3	5,780	728,74	4 187,54	CS ÚRS 2020 02
FF			Hřoubčení nezapažených rýh šířky do 600 mm strojní a pronášení dna do příslušného profilu a spádů v horní hloubce 1 skupiny 1 a 2 š do 20 m3			36,000		
W			(18x16+1871,2° 4			5,780		
W			30° 16 Přepočtené koeficientem množitel					

ZTV Plus	J.cena	Celkem	ZTV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
		728,74	0,00		728,74	0,00	6,78	728,74
								4 187,54

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cena [CZK]	Cena zařazen [CZK]	Černová sazba (%)
2	K	132251103	Hřebení rýh nerezávaných 1 do 800 mm v horní sféře střešní izolace I, skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup> strojů	m <sup>3</sup>	30,240	485,93	14 891,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hřebení nerezávaných rýh šířky do 800 mm strojů s umocněním tříslo-efektu pomocí a spojů v horní sféře střešní izolace I skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup>					
	VV		50% 1,15 Přepočtená koeficientem množství		30,240			
3	K	162751113	Vodorovné přeměštky do 6000 m výšky/výpanny z horní sféry střešní izolace I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	17,875	288,05	5 158,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přeměštky objemu nebo výšky po suchu na obytelném území pro potřeby loží, balkonů, teras, atd. se středním bez výpaní z horní sféry střešní izolace I až 3 ve výšce do 6000 m					
	VV		38-18-1,20		17,875			
4	K	162751111	Nakládání vykopků z horní sféry střešní izolace I, skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,875	21,85	387,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání, odložení a přečíslení narušeného výkopu nebo výpaní strojů nakládek, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z horní sféry střešní izolace I, skupiny 1 až 3					
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (zakládkové) zeminy a kamení kód objemu 17 95 94	t	37,538	28,92	1 085,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení odpadů nebo materiálu na skládce (zakládkové) zeminy a kamení zařazeného do katalogu odpadů při kódové 17 95 94					
	VV		17 95 92 1 Přepočtená koeficientem množství		37,538			
6	K	174151101	Záhyb jam, jáchet rýh nebo kolien objemů vyznameno se zhutněním	m <sup>3</sup>	18,125	203,58	3 689,89	CS ÚRS 2020 02
	PP		Záhyb vyznameno z jakéhkoliv horního objemu a záhybním objemu na objemích se zhutněním jam, jáchet, rýh nebo kolien objemů vyznameno					
	VV		30-3 30-14 515		18,125			
7	K	170151101	Obtýpání potrubí strojně vyznameno bez proložení, uloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	14,515	294,97	4 281,43	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obtýpání potrubí strojně vyznameno z hmotných sfér střešní izolace I a 3, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připevněným pomocí výkopů ve výšce do 3 m se jímáním, pro potřeby kladení, uložení a nebo zhutnění bez zvláštního uzavření					
	VV		58% 0,02+0 470 0		14,515			
8	M	56337308	Šňepopasek tlakové 02	t	27,433	248,68	6 822,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šňepopasek tlakové 02					
	VV		14 513% 1,89 Přepočtená koeficientem množství		27,433			
<b>D 4</b>						<b>3 631,91</b>		
9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného štruhání	m <sup>3</sup>	5,380	610,95	3 282,79	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod potrubí, stavy a stavby stavby z otevřeného výkopu z kamenná drobného štruhání 0 až 4 mm					
	VV		50% 0,70 1		5,380			
10	M	56337308	Šňepopasek tlakové 02	t	6,350	248,68	1 579,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šňepopasek tlakové 02					
	VV		3 30% 1,89 Přepočtená koeficientem množství		6,350			
<b>I 998</b>						<b>11 729,28</b>		
11	K	998270101	Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	33,800	173,51	5 864,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro tržní vedení hmotování z trub z plastických hmot nebo střešní izolací pro potřeby nebo kladení z otevřených výkopů šířkou zařazením do 1,5 m					
12	K	998270124	Připek k přesunu hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot za zvláštní přesun do 500 m	t	33,800	173,51	5 864,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro tržní vedení hmotování z trub z plastických hmot nebo střešní izolací pro potřeby kladení z otevřených výkopů šířkou zařazením do 500 m					
<b>I PSV</b>						<b>2 610,39</b>		
<b>D 723</b>						<b>2 610,39</b>		
<b>Zdravotnická - vnější převod</b>								
13	K	723231168	HUP - Kolovít lokový - Vodka 20/FLO DN25(1") - ID+M	ks	3,000	885,98	2 657,95	CS ÚRS 2020 02
14	K	998270101	Přesun hmot izolace pro vnější převod v objektích v do 6 m	t	0,002	404,25	0,81	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro vnější převod - stavování z izolace přehodnocení izolace v objektech v do 6 m v objektech výšky do 1 m					
<b>O M</b>						<b>43 383,07</b>		
<b>D 23-M</b>						<b>43 383,07</b>		
<b>Montáže potrubí</b>								
15	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařování na lupu nebo elektrospojkou do 63 mm an 5,3 mm	m	9,000	102,95	926,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž potrubí PE průřezu do 110 mm nebo více, svařování na lupu nebo elektrospojkou (P 63, s 5,3 mm)					
16	M	29613962	Trubka ochranná pro příj. PEHD 63x2,0mm	m	9,000	112,20	1 009,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trubka ochranná pro příj. PEHD 63x2,0mm					
	VV		372+3		9,000			
17	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařování na lupu nebo elektrospojkou do 32 mm an 3,0 mm	m	66,000	78,68	5 194,98	CS ÚRS 2020 02

		485,93	0,00		485,93	0,00	30,24	485,93	14 891,90
		288,05	0,00		288,05	0,00	17,88	288,05	4 158,64
		21,85	0,00		21,85	0,00	17,88	21,85	387,71
		28,92	0,00		28,92	0,00	37,54	28,92	1 085,60
		203,58	0,00		203,58	0,00	18,13	203,58	3 689,89
		294,97	0,00		294,97	0,00	14,52	294,97	4 281,43
		248,68	0,00		248,68	0,00	27,43	248,68	6 822,04
		610,95	0,00		610,95	0,00	5,38	610,95	3 282,79
		248,68	0,00		248,68	0,00	6,35	248,68	1 579,12
		173,51	0,00		173,51	0,00	33,80	173,51	5 864,84
		173,51	0,00		173,51	0,00	33,80	173,51	5 864,84
		885,98	0,00		885,98	0,00	3,00	885,98	2 657,95
		404,25	0,00		404,25	0,00	0,00	404,25	0,81
		102,95	0,00		102,95	0,00	9,00	102,95	926,55
		112,20	0,00		112,20	0,00	9,00	112,20	1 009,80
		78,68	0,00		78,68	0,00	36,00	78,68	4 404,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová souvlasta
			PP Mantel potrubí PE průměru do 110 mm nebo větší, svařované na švy nebo elektrosvařnou Ø 52, s úhloví 30 mm 130x10x10x32			56,000		
18	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa Ø 22x3,0mm	m	56,000	52,21	2 979,76	CS ÚRS 2020 02
			PP potrubí otopového PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa Ø 22x3,0mm					
19	K	230205225	Mantel trubního dílu PE elektrosvařový nebo svařovaného na švy dn 32 mm dn 2,0 mm	kus	9,000	378,25	3 404,25	CS ÚRS 2020 02
			PP Mantel trubních dílu PE průměru do 110 mm elektrosvařový nebo svařované na švy Ø 32, s úhloví 30 mm					
20	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	3,000	380,00	1 082,70	CS ÚRS 2020 02
			PP elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
21	M	28653052	elektrokulona 90° PE 100 D 32mm	kus	3,000	498,22	1 377,66	CS ÚRS 2020 02
			PP elektrokulona 90° PE 100 D 32mm					
22	M	286530V06	Přechodový kus PE-HD / oceli z vnějším závětem PE100 SDR11 Ø32/1"	kus	3,000	1 636,77	4 910,31	
			PP Přechodový kus PE-HD / oceli s vnějším závětem PE100 SDR11 Ø32/1"					
23	K	230205295	Mantel trubního dílu PE elektrosvařový nebo svařovaného na švy dn 110 mm dn 5,2 mm	kus	3,000	736,88	2 207,04	CS ÚRS 2020 02
			PP Mantel trubních dílu PE průměru do 110 mm elektrosvařový nebo svařované na švy Ø 110, s úhloví 5,2 mm					
24	M	2865301R1	Navrtávací obočkový T-kus DAA (RUT) produšeným hrdlem Ø1052 mm - elektrosvařovka	kus	3,000	2 688,24	8 064,72	
25	K	230230016	Hlavní tlaková zkušební vzháchem 0,6 MPa DN 50	m	56,000	63,62	3 562,72	CS ÚRS 2020 02
			PP Tlaková zkušební tlakem vzháchem 0,6 MPa DN 50					
26	K	871004VD 1	Zkoušky hrdelní podpěhy, obrypu a nářypů	sada	3,000	1 503,74	4 511,22	
			PP Zkoušky hrdelní podpěhy, obrypu a nářypů					
27	K	87100991R	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	ksr	1,000	1 736,10	1 736,10	
			PP Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče 0,00505217301204*1, 15 P*Hodnotné koeficientem množství 1,000					
28	K	889721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	61,600	34,70	2 137,52	CS ÚRS 2020 02
			PP Signalizační vodič na potrubí (dn do 150 mm DN 1, 3 P*Hodnotné koeficientem množství 61,600					
29	K	889722112	Krycí potrubí z plastu výstřelovou fólií z PVC 34cm	m	61,600	17,35	1 068,76	CS ÚRS 2020 02
			PP Krycí potrubí z plastu výstřelovou fólií z PVC úřky 34 cm					

			52,21	0,00	52,21	0,00	56,00	52,21	2 979,76
			378,25	0,00	378,25	0,00	0,00	378,25	3 404,25
			380,00	0,00	380,00	0,00	3,00	380,00	1 082,70
			498,22	0,00	498,22	0,00	0,00	498,22	1 377,66
			1 636,77	0,00	1 636,77	0,00	0,00	1 636,77	4 910,31
			736,88	0,00	736,88	0,00	0,00	736,88	2 207,04
			2 688,24	0,00	2 688,24	0,00	3,00	2 688,24	8 064,72
			63,62	0,00	63,62	0,00	56,00	63,62	3 562,72
			1 503,74	0,00	1 503,74	0,00	0,00	1 503,74	4 511,22
			1 736,10	0,00	1 736,10	0,00	1,00	1 736,10	1 736,10
			34,70	0,00	34,70	0,00	61,60	34,70	2 137,52
			17,35	0,00	17,35	0,00	61,60	17,35	1 068,76



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ****Stavba:**

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

**Objekt:**

SO-500 - Objekty tržních vedení

**Soupis:****SO-504 - Plynovodní přípojky – část C**KSO: 827 52 11  
Místo: město PacovCC-CZ:  
Datum: 21. 12. 2020Zadavatel:  
město PacovIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Světelský stavební s.r.o.IČ: 4803599  
DIČ: CZ4803599Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:**Poznámka:**

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování součástí SOUTISU PRÁCE  
ocenit veškeré položky uvedené v soupisu a provést kontrolu funkce příslušných  
vzorců jednotlivých položkových SOUTISU ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulaci a  
krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění  
stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUTISU PRÁCE v  
podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová  
soustava ÚRS. - V případě nejednotnosti u některé z položek uváděných v soupisu prací,  
kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší  
cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušenosti projektanta z období 3 let a  
odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí kompletního  
celkového soupisu na předměrnou akci. - Stavba doloží množství odpadu ukládaného na  
základě národních právních předpisů.

Cena bez DPH **287 968,72**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	287 968,72	21,00%	60 473,43
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 348 442,15**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: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Líška v Pacově - II. etapa

Objekt: SO-500 - Objekty trubních vedení

Soupis: SO-504 - Plynovodní přípojky – část C

Místo: město Pacov Datum: 21. 12. 2020  
 Zadavatel: město Pacov Projektant: PROJEKT  
 Uchazeč: Svatécký stavební s.r.o. Zpracovatel: CENTRUM NOVA

Kód řádku - Popis Cena celkem (CZK)

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>287 968,72</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	51 568,68
1 - Zemní práce	37 276,69
4 - Vodorovné konstrukce	3 242,87
999 - Přesun hmot	11 049,12
PSV - Práce a dodávky PSV	6 960,89
723 - Zdravotecnika - vnitřní plynovod	6 960,89
M - Práce a dodávky M	229 439,15
23-M - Montáže potrubí	229 439,15

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Líška v Pacově - II. etapa

Objekt: SO-500 - Objekty trubních vedení

Soupis: SO-504 - Plynovodní přípojky – část C

Místo: město Pacov Datum: 21. 12. 2020  
 Zadavatel: město Pacov Projektant: PROJEKT  
 Uchazeč: Svatécký stavební s.r.o. Zpracovatel: CENTRUM NOVA

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>287 968,72</b>	
0		HSV	Práce a dodávky HSV				51 568,68	
0		1	Zemní práce				37 276,69	
1	K	132151101	Hloubení rýh nezapadlých: 1 do 800 mm v horní vrstvě štěrku M(šetrnost) I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	4,545	728,74	3 312,12	CS ÚRS 2020 02
			Hloubení nezapadlých rýh šířky do 800 mm strojně v umělého štěrku do 20 mm					
			Plynovod - 80mm					
			(213+419+2127) 270,8					

ZBV Plus	J.cena	Celkem	ZBV Minus	J.cena	Celkem	SKUTEČNOST	J.cena	Celkem
0,72	728,74	524,89		728,74	0,00	6,27	728,74	3 438,62

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Generál součástí
	VV		Práce HUP					
	VV		312,87*0,57*0,86		3,319			
	VV		270,72*0,57*0,86		0,612			
	VV		Součet		39,437			
	VV		29,467*0,16 Výpočetné koeficientem množství		4,545			
2	K	132212211	Vykubení rýh š do 2000 mm v svedcích horninách třídy střednosti I, skupiny 3 včetně	m3	1,440	809,71	1 165,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vykubení rýh š do 2000 mm v svedcích horninách třídy střednosti I, skupiny 3 včetně					
	VV		Vykubení rýh š do 2000 mm v svedcích horninách třídy střednosti I, skupiny 3 včetně		1,440			
3	K	132211102	Vykubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy střednosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,962	441,66	10 536,89	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vykubení nezapažených rýh š do 800 mm strojně v hornině třídy střednosti I, skupiny 3 objem do 50 m3					
	VV		Vykubení nezapažených rýh š do 800 mm strojně v hornině třídy střednosti I, skupiny 3 objem do 50 m3		23,962			
4	K	162781113	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku typem 1 z horny třídy střednosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,836	266,05	5 277,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo výparníku na suchu na objemově stejné místo, bez roztoku výkopku, aniž se stážením bez ochrany z horny třídy střednosti I, skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 m					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku nebo výparníku na suchu na objemově stejné místo, bez roztoku výkopku, aniž se stážením bez ochrany z horny třídy střednosti I, skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 m		19,836			
5	K	167181101	Nakládání výkopku z horny třídy střednosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,836	43,38	860,49	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání, ukládání a překládání množství výkopku nebo výparníku stejné množství, množství do 100 m3, z horny třídy střednosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		Nakládání, ukládání a překládání množství výkopku nebo výparníku stejné množství, množství do 100 m3, z horny třídy střednosti I, skupiny 1 až 3		19,836			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (akumulaci) zeminy a kamení křiž odtahu 17 05 04	t	41,856	28,92	1 204,69	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení zemin nebo odpadů na skládce (akumulaci) zeminy a kamení křiž odtahu do 17 05 04					
	VV		Poplatek za uložení zemin nebo odpadů na skládce (akumulaci) zeminy a kamení křiž odtahu do 17 05 04		41,856			
7	K	174181101	Zásep jam, řezů rýh nebo kolem objektů výparníku se zhruběním	m3	10,011	203,58	2 038,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásep výparníku z jakéhokoli horniny strojně a uložení výkopku se zhruběním se zhruběním jam, řezů rýh nebo kolem objektů v hloubce výparníku					
	VV		Zásep výparníku z jakéhokoli horniny strojně a uložení výkopku se zhruběním se zhruběním jam, řezů rýh nebo kolem objektů v hloubce výparníku		10,011			
	VV		8,545*1,44*23,862		20,847			
	VV		-18,836*3		-19,836			
	VV		Součet		19,011			
8	K	178181101	Obtýpání potrubí strojně výparníku bez prohlazení, učištěnou do 3 m	m3	16,936	294,97	4 986,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obtýpání potrubí strojně výparníku z druhých třídy střednosti I a S, skupiny 1 až 4 nebo roztokem přizpůsobených podílí výkopku se zhruběním do 3 m od jeho konce, pro jakoukoli hloubku výkopku a rýhu					
	VV		Obtýpání potrubí strojně výparníku z druhých třídy střednosti I a S, skupiny 1 až 4 nebo roztokem přizpůsobených podílí výkopku se zhruběním do 3 m od jeho konce, pro jakoukoli hloubku výkopku a rýhu		16,936			
	VV		16,936*294,97		4 986,11			
	VV		Zásep rýhy		0,302			
	VV		270,82*0,47*0,91		0,554			
	VV		Součet		16,936			
9	M	58337308	Štěpkařské práce 02	t	37,620	248,68	7 813,09	CS ÚRS 2020 02
	PP		Štěpkařské práce 02					
	VV		Štěpkařské práce 02		37,620			
	VV		271,50 Výpočetné koeficientem množství		34,820			
							3 242,87	
10	K	451521111	Vodorovné konstrukce	m3	3,000	610,95	1 832,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod potrubí střešního výkopu z kamenná drsněná šedá					
	VV		Lože pod potrubí, stěny a dno stěny z drsněných výkopu z kamenná drsněná šedá š 4 mm		3,000			
	VV		3673,67*0,1		3,000			
11	M	58337308	Štěpkařské práce 02	t	5,670	248,68	1 410,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Štěpkařské práce 02					
	VV		Štěpkařské práce 02		5,670			
	VV		271,50 Výpočetné koeficientem množství		5,670			
							11 049,12	
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot střešního výkopu	t	31,840	173,51	5 524,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro trubi vedení houbené z trub z plastických hmot nebo akrylových hmot pro vodotěsné nebo izolace z drsněných výkopu					
	VV		Přesun hmot pro trubi vedení houbené z trub z plastických hmot nebo akrylových hmot pro vodotěsné nebo izolace z drsněných výkopu		31,840			
13	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot za zvláštní přesun do 500 m	t	31,840	173,51	5 524,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro trubi vedení houbené z trub z plastických hmot nebo akrylových hmot za zvláštní přesun do 500 m					
	VV		Příplatek k přesunu hmot pro trubi vedení houbené z trub z plastických hmot nebo akrylových hmot za zvláštní přesun do 500 m		31,840			
							6 960,89	
							6 960,89	
14	K	72323116R	HUP - Kalkulace kulový - Vodka (SFLD DN25(1")-D+M)	kus	8,000	863,86	6 910,88	
15	K	906723101	Přesun hmot kladní pro vnitřní plynovod v objektech v š do 6 m	t	0,000	402,22	2,01	CS ÚRS 2020 02

0,23	809,71	188,23	899,71	0,00	1,87	809,71	1 302,22
3,82	441,88	1 887,14	441,88	0,00	27,88	441,88	12 238,03
3,17	266,05	843,38	266,05	0,00	23,01	266,05	8 126,75
3,17	43,38	137,51	43,38	0,00	23,01	43,38	888,06
6,66	28,92	192,41	28,92	0,00	46,32	28,92	1 387,38
1,82	203,58	371,73	203,58	0,00	11,81	203,58	2 263,77
2,84	294,97	793,47	294,97	0,00	18,52	294,97	6 759,58
5,09	248,68	1 265,78	248,68	0,00	36,81	248,68	6 176,78
0,48	610,95	293,26	610,95	0,00	3,48	610,95	2 126,11
0,91	248,68	226,30	248,68	0,00	8,58	248,68	1 636,31
0,09	173,51	863,17	173,51	0,00	36,89	173,51	6 407,72
0,09	173,51	863,17	173,51	0,00	36,89	173,51	6 407,72
1,00	863,86	863,86	863,86	0,00	9,39	863,86	7 826,74
	402,22	0,00	402,22	0,00	0,21	402,22	2,01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
PP			Práce: montáž pro vnější připojení - stanovený z rozsahem zobrazeného rozvaděče - nádobou doplnit - vzdálenost do 50 m s nájezdem - výšky do 8 m					
	<b>D</b>	<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>229 439,15</b>	
	<b>D</b>	<b>23-M</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>229 439,15</b>	
16	K	23025025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektropropisku dn 32 mm an 5,0 mm Montáž potrubí PE proužku do 110 mm nájezdu nebo kř. svařované na tupo nebo elektropropiskou Ø 32, s útliv 3,0 mm 7*3+1*6-2*2+8*2	m	50,000	78,66	3 933,00	CS ÚRS 2020 02
PP						50,000		
17	M	28613011	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa Ø 32x3,0mm	m	50,000	63,21	2 660,50	CS ÚRS 2020 02
PP						50,000		
18	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektropropisku dn 63 mm an 5,8 mm Montáž potrubí PE proužku do 110 mm nájezdu nebo kř. svařované na tupo nebo elektropropiskou Ø 63, s útliv 5,8 mm Ø 2+1*6	m	24,000	102,95	2 470,80	CS ÚRS 2020 02
PP						24,000		
19	M	28612962	trubička ochranná pro plyn PEHD Ø3x3,0mm trubička ochranná pro plyn PEHD Ø3x3,0mm	m	24,000	112,20	2 692,80	CS ÚRS 2020 02
PP						24,000		
20	K	230205225	Montáž trubičného dílu PE elektrovarovky nebo svařované na tupo dn 32 mm an 2,0 mm Montáž trubičného dílu PE proužku do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 32, s útliv 2,0 mm	kus	9,000	378,25	3 404,25	CS ÚRS 2020 02
PP						9,000		
21	M	28610969	elektropropiska SDR11 PE 100 PN16 D 32mm elektropropiska SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	8,000	360,90	2 887,20	CS ÚRS 2020 02
PP						8,000		
22	M	28603052	elektropropiska 30° PE 100 D 32mm elektropropiska 30° PE 100 D 32mm	kus	8,000	459,22	3 673,76	CS ÚRS 2020 02
PP						8,000		
23	M	286031006	Přechodový kus PE-HD / ocel v svařném zápletem PE100 SDR11 D32/1" - Přechodový kus PE-HD / ocel v svařném zápletem PE100 SDR11 D32/1"	kus	8,000	1 636,77	13 094,16	
PP						8,000		
24	K	230205242	Montáž trubičného dílu PE elektrovarovky nebo svařované na tupo dn 63 mm an 5,7 mm Montáž trubičného dílu PE proužku do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 63, s útliv 5,8 mm	kus	6,000	650,08	3 900,48	CS ÚRS 2020 02
PP						6,000		
25	M	286030192	Navitlačovací obočkový T-kus DAA (K/T) s prodlouženým Anularem ØØ32 mm - elektrovarovka Navitlačovací obočkový T-kus DAA (K/T) s prodlouženým Anularem ØØ32 mm - elektrovarovka	kus	6,000	2 688,23	16 129,38	
PP						6,000		
26	K	230205255	Montáž trubičného dílu PE elektrovarovky nebo svařované na tupo dn 110 mm an 6,2 mm Montáž trubičného dílu PE proužku do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 110, s útliv 6,3 mm	kus	2,000	736,68	1 471,36	CS ÚRS 2020 02
PP						2,000		
27	M	286030191	Navitlačovací obočkový T-kus DAA (K/T) s prodlouženým Anularem Ø100/32 mm - elektrovarovka Navitlačovací obočkový T-kus DAA (K/T) s prodlouženým Anularem Ø100/32 mm - elektrovarovka	kus	2,000	2 688,24	5 376,48	
PP						2,000		
28	K	230230016	Hlavní šaková žebříčka vzdušným 0,8 MPa DN 50 Tloušťka žebříčky hlavní - ocelovina 0,8 MPa DN 50	m	50,000	63,62	3 181,00	CS ÚRS 2020 02
PP						50,000		
29	K	230230081	Betónová stavebnicová skříň pro 2x HUP, požárníkovou skříň NN, 2x elektrovarovka skříň vč. typového základu D+M Betónová stavebnicová skříň pro 2x HUP, požárníkovou skříň NN, 2x elektrovarovka skříň vč. typového základu D+M	kpl	3,000	31 810,01	95 430,03	
PP						3,000		
			VNEJŠÍ ROZMĚR: 1620 x 470 x 200 mm PŘÍKLAD: Dlouhý výšky 20 cm - základová sloupev ve třech vzdáleních rovných k sobě odstavu na betonových základních vyztužených betonech PŘI REALIZACI MUTNO KOORDINOVAT DODÁVKU S FIRMOU: E.ON A PŘED SAMOTNOU REALIZACI POTVRDIT S FIRMOU E.ON PŘEDVĚT TYPY A ROZMĚRY PŘÍJMU AKTIVITY NA ŠTĚP Betónová stavebnicová skříň pro HUP, požárníkovou skříň NN, elektrovarovka skříň vč. typového základu D+M Betónová stavebnicová skříň HUP					
30	K	230230082	Betónová stavebnicová skříň pro 2x HUP, požárníkovou skříň NN, elektrovarovka skříň vč. typového základu D+M Betónová stavebnicová skříň HUP	kpl	2,000	31 810,01	63 620,02	
PP						2,000		
			VNEJŠÍ ROZMĚR: 1620 x 470 x 620 mm PŘÍKLAD: Dlouhý výšky 20 cm - základová sloupev ve třech vzdáleních rovných k sobě odstavu na betonových základních vyztužených betonech PŘI REALIZACI MUTNO KOORDINOVAT DODÁVKU S FIRMOU: E.ON A PŘED SAMOTNOU REALIZACI POTVRDIT S FIRMOU E.ON PŘEDVĚT TYPY A ROZMĚRY PŘÍJMU AKTIVITY NA ŠTĚP Betónová stavebnicová skříň pro HUP, požárníkovou skříň NN, elektrovarovka skříň vč. typového základu D+M Betónová stavebnicová skříň HUP					
31	K	87100091R	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče 0,800503217391304*1, 15 Připočítání koeficientem rmo=0,91	kpl	1,000	1 736,10	1 736,10	
PP						1,000		
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm Ø 1+2*8	m	72,900	34,70	2 519,23	
PP						72,900		
VV						66,900		

8,00	78,66	629,28	78,66	0,00	58,00	79,66	4 582,28
8,00	63,21	425,68	63,21	0,00	68,00	63,21	3 066,16
3,00	102,95	308,85	102,95	0,00	27,00	102,95	2 776,65
3,00	112,20	336,60	112,20	0,00	27,00	112,20	3 029,40
1,00	378,25	378,25	378,25	0,00	42,00	378,25	3 762,50
1,00	360,90	360,90	360,90	0,00	8,00	360,90	3 248,10
1,00	459,22	459,22	459,22	0,00	8,00	459,22	4 122,98
1,00	1 636,77	1 636,77	1 636,77	0,00	8,00	1 636,77	14 736,83
1,00	650,08	650,08	650,08	0,00	7,00	650,08	4 550,56
1,00	2 688,23	2 688,23	2 688,23	0,00	7,00	2 688,23	18 817,61
	736,68	0,00	736,68	0,00	2,00	736,68	1 471,36
	2 688,24	0,00	2 688,24	0,00	2,00	2 688,24	5 376,48
8,00	63,62	508,96	63,62	0,00	58,00	63,62	2 689,96
	31 810,01	0,00	31 810,01	0,00	8,00	31 810,01	95 430,03
1,736,10	0,00	1 736,10	0,00	1,00	1 736,10	1 736,10	
8,00	34,70	277,60	34,70	0,00	89,00	34,70	2 796,82

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
			591.1 Přísada bílá s křemíkem množství		72,000			
33	K	899722113	Krycí potrubí z plastu výstavního M8 z PVC 50cm	m	72,600	17,35	1 259,61	
			Krycí potrubí z plastu výstavního M8 z PVC 50cm 34 cm					

0,00	17,35	126,90	17,35	0,00	90,60	17,35	1 308,41
Celkem		17 011,91					308 960,23



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Urnika v Pacově - III. etapa

## Objekt:

SO-800 - Objekty úpravy území

## Soupis:

SO-801 - Sadové úpravy – část A

KSO: 823211

Místo: město Pacov

CC-CZ

Datum: 21. 12. 2020

## Zadavatel:

město Pacov

IČ:

DIČ:

## Uchazeč:

Šwetsky stavební s.r.o.

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

## Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

## Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

## Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při uzavření smlouvy smluvně doložit PROHLÁŠENÍ o ceně a provedení práce a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISU ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvážených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládku náletem účinnými lidmi.

## Cena bez DPH

39 056,55

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	39 056,55	21,00%	8 201,88
	0,00	15,00%	0,00

## Cena s DPH

v CZK

47 258,43

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: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt: SO-800 - Objekty úpravy území

Soupis: SO-801 - Sadové úpravy – část A

Místo: město Pacov

Datum: 21. 12. 2020

Zadávatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Úchazeč: Swietelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>39 056,55</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	39 056,55
1 - Zemní práce	38 934,40
998 - Přesun hmot	122,15

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných a bytových domů U Unika v Pacově - II. etapa

Objekt: SO-800 - Objekty úpravy území

Soupis: SO-801 - Sadové úpravy – část A

Místo: město Pacov

Datum: 21. 12. 2020

Zadávatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Úchazeč: Swietelský stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sestava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>39 056,55</b>	
o HSV Práce a dodávky HSV							39 056,55	
D 1 Zemní práce							38 934,40	
1	K	121103111	Skrytka zemin sáhových zrudnění v rozvlně a svažích, do 1,0	m3	260,000	43,38	11 279,80	CS ÚPS 2020 02
	PP		Skrytka zemin sáhových zrudnění v rozvlně a se svažích do 1,0					
	VV		1300/1,2		260,000			
2	K	162761117	Vodorovné přemíslení do 10000 m výkopku/vyparby z horniny třídy těžebnosti I, skupiny 1 až 3	m3	250,000	37,59	9 397,50	CS ÚPS 2020 02
	PP		Vodorovné přemíslení výkopku nebo vyparby pro natlu na úhledném dopravním prostředku, bez malých výkopků, avšak se vstředem bez odmětání z horniny třídy těžebnosti I skupiny 1 až 3 se odštěpností přes 9 000 do 10 000 m					
3	K	162761101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžebnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	250,000	21,69	5 422,50	CS ÚPS 2020 02
	PP		Nakládání, odštěpní a přečistění neukládaného výkopku nebo vyparby středně nakládaní, množství do 100 m3, z horniny třídy těžebnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		280-100/E, 1		250,000			

ZTV Polo	J.cena	Celkem	ZTV Množ	J.cena	Celkem	BK/TECHNOST	J.cena	Celkem
	43,38	0,00		43,38	0,00	280,00	43,38	11 279,80
	37,59	0,00		37,59	0,00	250,00	37,59	9 397,50
	21,69	0,00		21,69	0,00	250,00	21,69	5 422,50

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genev. soustava
4	K	171251101	Uložení aparatury do rámpy nezáháněných strojů	m3	250,000	11,57	2 892,50	CS ÚRS 2020 02
	HP		Uložení aparatury do rámpy strojů a rozprašovačů aparatury ve stáncích a v budovách zemědělných nezáháněných strojů (MŠZ)					
5	K	181151311	Pláněná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	11,57	1 157,00	CS ÚRS 2020 02
	HP		Pláněná úprava terénu v zemní tř 1 až 4 s úrovněmi povrchu ter. dle předání úpravy povrchu plochy přes 500 m2 při nerovnosti terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
6	K	181311103	Rozprašení omace tř vstřiky do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	100,000	36,44	3 644,00	CS ÚRS 2020 02
	HP		Rozprašení a zarovnaní omace v rovině nebo ve svahu šířkou do 1:5 ručně tř související stře, tř, svahu do 200 mm					
7	K	181411131	Zakřivení parkovacího trávníku výšeem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	3,47	347,00	CS ÚRS 2020 02
	HP		Zakřivení trávníku na park. předání připravené plochy do 1000 m2 výšeem: ústředí zářezů parkování v rovině nebo ve svahu do 1:5					
8	M	00572410	žalva směšovací parková	kg	3,000	115,67	347,01	CS ÚRS 2020 02
	HP		směšovací směs					
	VV		plocha 100 m2		3,000			
	VV		žalva na 100m2					
	VV		100/330/1					
9	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tř 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	10,41	1 041,00	CS ÚRS 2020 02
	HP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tř 50 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5					
10	M	10371300	substrát pro trávníky VL	m3	5,000	347,02	1 735,10	CS ÚRS 2020 02
	HP		substrát pro trávníky VL					
	VV		100/30		5,000			
11	K	183403153	Obotření půdy hraběním v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	1,74	174,00	CS ÚRS 2020 02
	HP		Obotření půdy hraběním v rovině nebo ve svahu do 1:5					
12	K	183403161	Obotření půdy válečím v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	0,36	36,00	CS ÚRS 2020 02
	HP		Obotření půdy válečím v rovině nebo ve svahu do 1:5					
13	K	183403329	Vybírání odpadu a kamenů z povrchu půdy ručně nebo pomocí rotačních bran a řetězů a sbíračem odpadu	m2	100,000	6,94	694,00	
	HP		Vybírání odpadu a kamenů z povrchu půdy ručně nebo pomocí rotačních bran a řetězů a sbíračem odpadu					
14	K	184802111	Chemická odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	0,58	58,00	CS ÚRS 2020 02
	HP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo sportovních ploch v rovině a svahu přes 20 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 postřikem na šířku					
15	K	184811111	Hojení rostlím hnojiv v rovině a svahu do 1:2	m3	0,100	1 739,35	173,94	CS ÚRS 2020 02
	HP		Hojení rostlím hnojiv v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		10 m3/ha		0,100			
	VV		100/1800/10					
16	M	20191105	hnojivo průmyslové	kg	3,000	115,67	347,01	CS ÚRS 2020 02
	HP		hnojivo průmyslové					
	VV		100/30/1000		3,000			
17	K	185803111	Ošetření trávníku sbrábením v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	1,16	116,00	CS ÚRS 2020 02
	HP		Ošetření trávníku sbrábením v rovině nebo ve svahu do 1:5					
18	K	185804312	Zalévání roztín vodou plocha přes 20 m2	m3	0,800	46,27	37,02	CS ÚRS 2020 02
	HP		Zalévání roztín vodou plochy přes 20 m2					
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu roztín za vlnovitosti do 1000 m	m3	0,800	46,27	37,02	CS ÚRS 2020 02
	HP		Dovoz vody pro závlahu roztín za vlnovitosti do 1000 m					
	VV		100/30/4/2		0,800			
	S	998	Přesun hmot				122,15	
20	K	060231311	Přesun hmot pro sadbovní a krapávkové úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,000	115,67	122,15	CS ÚRS 2020 02
	HP		Přesun hmot pro sadbovní a krapávkové úpravy - směsí materiálů vlnovitosti do 5000 m					

		11,57	0,00		11,57	0,00	250,00	11,57	2 892,50
		11,57	0,00		11,57	0,00	100,00	11,57	1 157,00
		36,44	0,00		36,44	0,00	100,00	36,44	3 644,00
		3,47	0,00		3,47	0,00	100,00	3,47	347,00
		115,67	0,00		115,67	0,00	3,00	115,67	347,01
		10,41	0,00		10,41	0,00	100,00	10,41	1 041,00
		347,02	0,00		347,02	0,00	5,00	347,02	1 735,10
		1,74	0,00		1,74	0,00	100,00	1,74	174,00
		0,36	0,00		0,36	0,00	100,00	0,36	36,00
		6,94	0,00		6,94	0,00	100,00	6,94	694,00
		0,58	0,00		0,58	0,00	100,00	0,58	58,00
		1 739,35	0,00		1 739,35	0,00	0,10	1 739,35	173,94
		115,67	0,00		115,67	0,00	3,00	115,67	347,01
		1,16	0,00		1,16	0,00	100,00	1,16	116,00
		46,27	0,00		46,27	0,00	0,80	46,27	37,02
		46,27	0,00		46,27	0,00	0,80	46,27	37,02
		115,67	0,00		115,67	0,00	1,00	115,67	122,15

**NRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba: ZTV pro výstavbu nástupních a výhledových domků U Linky v Praze 6 - 6. etapa

Objekt: SO-002 - Územní úpravy území

Stavba: SO-002 - Seškolivá úprava - část C

Místo: 823 21 11, město Praha

Datová: 00-02, Datum: 31. 12. 2020

Zadavatel: MČ Praha 6

Uchazeč: Svatopluk Stávek s.r.o.

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zpracovatel: Svatopluk Stávek s.r.o.

**Poznámka:**  
 - Uchazeč si veškerou zodpovědnost a odpovědnost za vypracování soupisu PRACÍ včetně odhadu jednotky uvedené v soupisu a provedení kontrol funkcí a technických výtahů jednotlivých publikovaných SOUPISU na místě na poslední verzi, vyzkoušením a kryptou - jako není uvedeno jinak, bude považovat platnou a technickou prováděcí dokumentaci zpracovanou zadavatelem. - Pro soupis PRACÍ v publikovaných výtazích vyhl. č. 168/2019 Sb. byla použita i příloha 10 k vyhl. č. 168/2019 Sb. - V případě nepřesností a vzhledem k početní rozdílnosti v soupisu prací, sestavené uchazečem, - Všechny jednotky, jednotky a položky s výřizí cenou nad 500 Kč jsou odhadovány na základě průběžného rozpočtu a údajů z an. a výhledový situace na příloze. - Tento soupis prací je sestaven s využitím komponentů kalkulace soupisu na předloženém úkolu - Soupis musí tvořit jednotky odhadu, a jednotky na ostatní položky odhadu byly

Cena bez DPH			47 618,72
Výřizí jednotky	Základ daně	Daňové daně	Výřizí část
odhadě	47 618,72	21,00%	9 999,93
	0,00	13,00%	0,00
Cena s DPH			57 618,65

Projekční: Zpracovatel:

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Příloha: \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Příloha: \_\_\_\_\_

Ověřovatel: \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Příloha: \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Příloha: \_\_\_\_\_

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: ZTV pro výstavbu nástupních a výhledových domků U Linky v Praze 6 - 6. etapa

Objekt: SO-002 - Územní úpravy území

Stavba: SO-002 - Seškolivá úprava - část C

Místo: 823 21 11, město Praha

Datová: 00-02, Datum: 31. 12. 2020

Zadavatel: MČ Praha 6

Uchazeč: Svatopluk Stávek s.r.o.

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA

Zpracovatel: Svatopluk Stávek s.r.o.

Kód účtu - Účet: Cena celkem (CZK)

**Náklady za soupis prací** 47 618,72

H5V - Práce a dodávky H5V 47 618,72

T - Základ práce 47 618,72

999 - Přísavná část 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: ZTV pro výstavbu nástupních a výhledových domků U Linky v Praze 6 - 6. etapa

Objekt: SO-002 - Územní úpravy území

Stavba: SO-002 - Seškolivá úprava - část C

Místo: 823 21 11, město Praha

Datová: 00-02, Datum: 31. 12. 2020

Zadavatel: MČ Praha 6

Uchazeč: Svatopluk Stávek s.r.o.

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA

Zpracovatel: Svatopluk Stávek s.r.o.

NO	TV	NO	Popis	NO	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena jednotky
<b>Náklady soupisu celkem</b> 47 618,72								
H5V Práce a dodávky H5V 47 618,72								
T Základ práce 47 618,72								
1	101	000001	Základ práce - územní úpravy území - práce a odhad	001	240,000	40,50	9 720,00	40,50
NO								
1	101	000002	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	002	29,700	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000003	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	003	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000004	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	004	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000005	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	005	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000006	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	006	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000007	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	007	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000008	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	008	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000009	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	009	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000010	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	010	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000011	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	011	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000012	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	012	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000013	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	013	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000014	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	014	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000015	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	015	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000016	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	016	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000017	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	017	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000018	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	018	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000019	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	019	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								
1	101	000020	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	020	270,000	0,00	0,00	0,00
NO								

NO	TV	NO	Popis	NO	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena jednotky
1	101	000001	Základ práce - územní úpravy území - práce a odhad	001	240,000	40,50	9 720,00	40,50
1	101	000002	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	002	29,700	0,00	0,00	0,00
1	101	000003	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	003	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000004	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	004	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000005	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	005	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000006	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	006	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000007	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	007	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000008	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	008	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000009	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	009	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000010	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	010	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000011	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	011	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000012	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	012	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000013	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	013	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000014	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	014	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000015	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	015	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000016	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	016	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000017	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	017	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000018	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	018	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000019	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	019	270,000	0,00	0,00	0,00
1	101	000020	Práce a odhad - územní úpravy území - práce a odhad	020	270,000	0,00	0,00	0,00





# REKAPITULACE STAVBY - SOUPIS VÍCEPRACÍ Č. 2

Kód: 21-033  
Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV.etapa

KSO:  
Místo: město Pacov

CC-CZ:  
Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:  
Město Pacov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 166/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušenosti projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

Cena bez DPH			1 256 651,63
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 254 967,44	Výše daně 263 543,16
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 520 194,79</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

 **SWIETELSKY** <sup>®</sup>  
stavitel s.r.o.  
odborný zvlášť Dopravní stavby VVOHOD  
293 01 Paličimov, K Silu 1143  
35 599, DIČ: CZ480 35 599

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-033

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV.etapa

Místo: město Pacov

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant:

PROJEKT CENTRUM  
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 256 651,63</b>	<b>1 520 194,79</b>
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	56 245,94	68 057,59
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	56 245,94	68 057,59
SO-300	Kanalizace a vodovod	967 713,79	1 170 933,69
SO-301	Stoky splaškové kanalizace	229 603,71	277 620,49
SO-302	Stoky dešťové kanalizace	285 644,41	345 629,74
SO-303	Připojky splaškové kanalizace	63 627,00	76 968,67
SO-304	Připojky dešťové kanalizace	58 555,12	70 851,70
SO-305	Vodovod	268 601,49	325 007,80
SO-306	Vodovodní připojky	61 682,06	74 635,29
SO-500	Objekty trubních vedení	219 273,60	264 967,38
SO-501	Plynovod	103 204,95	124 524,31
SO-502	Plynovodní připojky	116 068,65	140 443,07
SO-800	Sadové úpravy území	13 418,30	16 236,14
SO-801	Sadové úpravy - přípravné práce	13 418,30	16 236,14


**SWIETELSKY**®  
 stavební s.r.o.  
 odštěpný závod Dopravní stavby VYCHOD  
 ČR - 393 01 Pelná, K Sílu 1143  
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: město Pacov

Zadavatel:

Město Pacov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 169/2016Sb, §9 a 10 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné stavební, provozní a inženýrské objekty v zakázce, rovněž i pro všechny etapy výstavby.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>56 245,94</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	56 245,94	21,00%	11 811,65	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>68 057,59</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: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV.etapa

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>56 245,94</b>
OST - Ostatní	56 245,94
002 - Vedlejší a ostatní náklady	56 245,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Únika v Pacově - IV. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>56 245,94</b>	
o	OST		Ostatní				56 245,94	
D	O02		Vedlejší a ostatní náklady				56 245,94	
1	K	0100	Zařízení staveniště	kpl	1,000	8 675,46	8 675,46	
	PP		Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště v rozsahu vyžadujícím řádné provedení díla. Stavební zařízení pro sklad, hygienické zázemí a administrativní činnost stavby (stavební buňky dle potřeby stavby). Zajištění připojení staveniště na elektrickou energii, vodu, odpad a odvodnění staveniště. Provedení každodenního ručního úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Pravidelné čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací. Oplocení staveniště (hraní a dočasné). Ostatní staveniště. Uvedení všech dotčených stavbu do původního stavu před realizací následně.					
2	K	0101	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	kpl	1,000	8 675,46	8 675,46	
	PP		Veškeré práce zajišťující bezpečnost a ochranu zdraví při práci - dodávka, montáž, údržba, obnova a demontáž. (hraní oplocení, mobilní oplocení, výstražná značení, předstupy výkopů, atd.) Povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů.					
3	K	0102	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	4 973,93	4 973,93	
	PP		Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení a došenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí. Dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.					
4	K	0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho část) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby	kpl	1,000	289,19	289,19	
	PP		Poskytnutí krytého, částečně prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 6 židlemi v volném připojení na El a interní (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)					
5	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	578,37	578,37	
	PP		Veškeré náklady vyplývající ze zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání, vyřízení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část ...) vč. příslušných administrativních úkonů.  O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správcům inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor.					
6	K	0301	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	3 209,92	3 209,92	
	PP		Vytyčení stávajících inženýrských sítí i jejich správců. Bude provedeno vč. stabilizace bodů pro potřeby stavby po celou dobu výstavby.					
7	K	0302	Geodetické vytyčení a činnost geodeta během výstavby	kpl	1,000	15 615,83	15 615,83	
	PP		Vytyčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, kontrolní měření během výstavby. Vytyčení hranic sousedních objektů vč. stabilizace vytyčených bodů po celou dobu výstavby.					
8	K	0303	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení stavby	kpl	1,000	6 362,01	6 362,01	
	PP		Geodetické zaměření řešených objektů ve 3 měřících vyšetřovacích + 1x elektronicky (CD)					
9	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 337,73	4 337,73	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěná a 1x elektronicky na CD					
10	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudační díla	kpl	1,000	867,55	867,55	
	PP		Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výpiscích kontrolách provozuschopnosti, o zalokování obsahu, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie zápisních listů - 3x tištěné a 1x na CD nosič					
11	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů	kpl	1,000	867,55	867,55	
	PP		Náklady na vytvoření a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy vč. průběžné aktualizace harmonogramu během výstavby.					
12	K	0602	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů	kpl	1,000	1 156,73	1 156,73	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Náklady spojené s prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů (provazů). Omezení vlivu stavby na sousední objekty a stávající technologie - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk) - zajištění přístupu do sousedních objektů, zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Ochrana stávající vzrostlé zeleně po dobu výstavby					
13	K	0604	Náklady spojené s prováděním záchranného archeologického výzkumu	kpí	1,000	57,84	57,84	
			Náklady spojené s prováděním záchranného archeologického výzkumu, podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v plném znění, zajištění realizace tímto prostřednictvím oprávněné organizace - dohled archeologa při provádění zemních prací					
			Obsahuje terénní výkaz, zpracování a vyhodnocení vč. výstupního protokolu					
14	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	578,37	578,37	
			Zkoušky skutin toxicity s nálezem vodním výluhem odpadů dle přílohy č.10 vyhl. 294/2005 Sb. dle tabulek 10.1. a 10.2.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV.etapa

Objekt:

SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis:

**SO-301 - Stoky splaškové kanalizace**

KSO:

Místo: město Pacov

Zadavatel:

Město Pacov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným váhovním listky

Cena bez DPH

**229 603,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 603,71	21,00%	48 216,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**277 820,49**

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:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt:

SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis:

**SO-301 - Stoky splaškové kanalizace**

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>229 603,71</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	229 603,71
1 - Zemní práce	117 221,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 914,92
4 - Vodorovné konstrukce	5 771,57
8 - Trubní vedení	78 561,57
998 - Přesun hmot	25 134,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Únika v Pacově - IV. etapa  
 Objekt: SO-300 - Kanalizace a vodovod  
 Soupis: SO-301 - Stoky splaškové kanalizace

Místo: město Pacov  
 Zadavatel: Město Pacov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 10. 2021  
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>229 603,71</b>	
p	HSV		Práce a dodávky HSV				229 603,71	
D	1		Zemní práce				117 221,33	
1	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	216,89	433,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i police, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s posílením, vzpěněním nebo vyvážerím, případně s ostatním bedněním, se zřizováním a odstraněním zajišťovací konstrukce, a spořešením horní potrubí plastového, jmenovitě světlot DN přes 200 do 500 mm					
1	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	7,382	288,90	1 992,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
3	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,262	809,71	6 689,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	54,134	269,90	14 610,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
5	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	21,402	319,63	6 840,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
6	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	42,804	485,83	20 796,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3					
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	209,820	57,84	12 135,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv kapacitotu, hloubky přes 2 do 4 m					
J	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	209,820	23,13	4 853,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložerím materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
9	K	162751133	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	37,811	150,37	5 685,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se srovením bez rozřezání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 5 000 do 8 000 m					
	VV		7,382+8,262+54,134+21,402+42,804		133,984			
	VV		-95,173		-95,173			
	VV		Součet		37,811			
10	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	37,811	24,79	937,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5					
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	79,403	28,92	2 296,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení slovnitěho odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		37,811*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		79,403			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhněním	m3	96,173	203,58	19 578,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložerím výkopku ve vřechách se ztuhněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		7,382+8,262+54,134+21,402+42,804		133,984			
	VV		-3,746-29,589		-35,335			
	VV		-(Pi*0,62*0,62*2,05)		-2,478			
	VV		Součet		96,173			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	29,589	294,97	8 727,87	CS ÚRS 2021 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Obsypání potrubí strojní aparaturou z vhodných frází (štěrkopísek) a štěrku tloušťky 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho konce, pro jakoukoliv tloušťku výkupu a míru ztlouštění bez protlačení sítě					
14	M	58337302	šetrkopísek frakce 0/16	t	55,923	208,20	11 643,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		šetrkopísek frakce 0/16					
	VV		29,589*1,89 Přepočtené koeficientem množství		55,923			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 914,92	
15	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	36,000	80,97	2 914,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Monitoring stok (samostatný systém) jakékoli výšky nové kanalizace					
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 771,57	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,746	610,95	3 510,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty - otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
17	M	58337302	šetrkopísek frakce 0/16	t	10,860	208,20	2 261,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		šetrkopísek frakce 0/16					
	VV		5,746*1,89 Přepočtené koeficientem množství		10,860			
	D	8	Trubní vedení				78 561,57	
18	K	871004VD	Zkoušky hutnění lože, obsypů a násypů	sada	2,000	1 503,75	3 007,50	
19	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 12 z polypropylénu DN 300	m	36,000	138,81	4 997,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylénu PP hladkého pínostěnného SN 12 DN 300					
20	M	ELM.315126SM	Trubka kanalizační SN 12 315x6000 mm PVC-U	kus	6,000	6 475,36	38 852,16	
	PP		Trubka kanalizační hladká SN 12 315x6000 mm PVC-U					
	K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 300	kus	3,000	694,04	2 082,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylénu PP hladkého pínostěnného spojek nebo redukcí DN 300					
22	M	ELM.HSSU300K	Přesuvná objímka De 315 mm	kus	2,000	1 304,79	3 914,37	
	PP		Přesuvná objímka De 315 mm					
23	K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 300	kus	2,000	520,53	1 041,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylénu PP hladkého pínostěnného spojek nebo redukcí DN 300					
24	M	ELM.HSSA3015	Odbočka kanalizační De 315/160/45°	kus	2,000	2 412,93	4 825,86	
	PP		Odbočka kanalizační De 315/160/45°					
25	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnicím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	2 891,82	2 891,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnicími vaky ucpávkovými DN 300					
26	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton f. C 25/30	kus	1,000	5 754,72	5 754,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s sblížením dna betonem f. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
27	M	PFB.11201010Z	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q 1 63/6	kus	1,000	185,07	185,07	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q 1 63/6					
28	M	PFB.11201030Z	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q 1 63/10	kus	1,000	227,88	227,88	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q 1 63/10					
29	M	PFB.1121104	Konka TBR-Q 1 100-63/58/12 KPS	kus	1,000	1 451,69	1 451,69	
	PP		Konka TBR-Q 1 100-63/58/12 KPS					
30	M	PFB.1122113	Skrůž výšky 500 mm TBS-Q 1 100/50/12 PS	kus	1,000	1 140,53	1 140,53	
	PP		Skrůž výšky 500 mm TBS-Q 1 100/50/12 PS					
31	M	PFB.1135105	Dno jednolitě šachtové TBZ-Q 1 100/542 KOM II. 15 cm	kus	1,000	5 205,28	5 205,28	
32	M	PFB.00660020Z	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	kus	2,000	179,29	358,58	
	PP		Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000					
33	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	196,64	196,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky, hmotnost jednotlivé přes 50 do 100 kg					
34	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	2 429,13	2 429,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace					
	D	998	Přesun hmot				25 134,32	
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	72,429	173,51	12 567,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu doopravení vzdálenost do 15 m					
36	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	72,429	173,51	12 567,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k sanám za zvětšený přesun přes vymezenou neúspěšnou dopravu vzdálenost do 500 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV etapa

Objekt:

SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis:

**SO-302 - Stoky dešťové kanalizace**

KSO:

Místo: město Pacov

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Město Pacov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2015Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na základě platným vážnými listky

Cena bez DPH

285 644,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	285 644,41	21,00%	59 985,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

345 629,74

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: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt: SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis: **SO-302 - Stoky dešťové kanalizace**

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>285 644,41</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	285 644,41
1 - Zemní práce	135 517,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 129,47
4 - Vodorovné konstrukce	7 828,73
8 - Trubní vedení	106 204,03
998 - Přesun hmot	31 965,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa  
 Objekt: SO-300 - Kanalizace a vodovod  
 Soupis: SO-302 - Stoky dešťové kanalizace

Místo: město Pacov  
 Zadavatel: Město Pacov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 10. 2021  
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>285 644,41</b>	
0	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>285 644,41</b>	
0	1		<b>Zemní práce</b>				<b>135 517,12</b>	
1	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	216,89	433,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu i polce, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, usazením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hrnt potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm					
1	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	12,574	220,83	2 776,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
3	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,884	809,71	6 383,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	94,309	269,90	25 454,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	44,011	319,63	14 067,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
6	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	6,287	485,83	3 054,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	61,115	72,80	4 449,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv neprůhlednost, hloubky do 2 m					
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	211,040	57,84	12 206,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv neprůhlednost, hloubky přes 2 do 4 m					
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	61,115	15,81	966,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od konce výkopu příložné, hloubky do 2 m					
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	211,040	23,13	4 881,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od konce výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
11	K	162751133	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	47,691	150,37	7 171,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez rozložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	VV		12,574+7,884+94,309+44,011+6,287		165,065			
	VV		-117,374		-117,374			
	VV		Součet		47,691			
12	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	47,691	24,79	1 182,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuzběhého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3 z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5					
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	100,151	28,92	2 896,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do katalógu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		47,691*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		100,151			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	117,374	203,56	23 895,00	CS ÚRS 2021 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Záhyt sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uvoštěním výkopku ve vrtacích se zhrnutím jam, šacht, nýh nebo kolem objektů v těchto výškových					
	VV		12.574+7.584+94.309+44.011+6.287		165,065			
	VV		-7.794-37.458		-45,252			
	VV		-(PI*0.62*0.62*2.02)		-2.439			
	VV		Součet		117,374			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	37,458	294,97	11 048,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných frází tělešností I a II, skupiny I až 4 nebo materiálem připraveným podle výkazu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kroje, pro širokoúhlý hrodek výkopu a nýh, zhrutím bez prohození sypaniny					
16	M	58337302	štěrkořísek frakce 0/16	t	70,365	208,20	14 649,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		štěrkořísek frakce 0/16					
	VV		37,23*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		70,365			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 129,47	
17	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	51,000	80,97	4 129,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Monitoring soka (kamerový systém) jakékoliv výšky nové kanalizace					
	VV		35+13		51,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 828,73	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného lžéného	m3	7,794	610,95	4 761,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného lžéného II až 4 mm					
19	M	58337302	štěrkořísek frakce 0/16	t	14,731	208,20	3 066,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		štěrkořísek frakce 0/16					
	VV		7,794*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		14,731			
	D	6	Trubní vedení				106 204,03	
20	K	871004VD	Zkoušky hutnění lože, obsypů a násypů	sada	2,000	1 503,74	3 007,48	
21	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	13,000	115,67	1 503,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého pínostěnného SN 12 DN 150					
	VV		10*3		13,000			
22	M	ELM.160123S	Trubka kanalizační SN 12 160x3000 mm PVC-U	kus	4,000	936,95	3 747,80	
23	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	38,000	138,81	5 274,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého pínostěnného SN 12 DN 300					
24	M	ELM.315123SM	Trubka kanalizační SN 12 315x3000mm PVC-U	kus	1,000	3 237,68	3 237,68	
25	M	ELM.315126SM	Trubka kanalizační SN 12 315x6000mm PVC-U	kus	6,000	6 475,36	38 852,16	
26	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 150	kus	2,000	115,67	231,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného kolen DN 150					
27	M	ELM.HSSKB401K	Koleno kanalizační PVC-U De 160/45°	kus	2,000	299,59	599,18	
	PP		Referenční výrobek "ULTRA SOLID BP SN 12"					
28	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 150	kus	2,000	173,51	347,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného spojek nebo redukci DN 150					
29	M	ELM.HSSU150K	Přesuvná objímka De 160 mm	kus	2,000	222,09	444,18	
30	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 300	kus	3,000	315,47	946,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného odboček DN 300					
31	M	ELM.HSSA3015	Odbočka kanalizační PVC-U De 315/160/45°	kus	3,000	2 472,93	7 238,79	
	PP		Referenční výrobek "ULTRA SOLID BP SN 12"					
32	K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 300	kus	3,000	315,47	946,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného spojek nebo redukci DN 300					
33	M	ELM.HSSU300K	Přesuvná objímka PVC-U De 315mm	kus	3,000	1 304,79	3 914,37	
	PP		Referenční výrobek "ULTRA SOLID BP SN 12"					
34	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnicím vakem upěrkovým	úsek	2,000	2 313,46	4 626,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnicími vaky upěrkovými DN 150					
35	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnicím vakem upěrkovým	úsek	1,000	2 891,82	2 891,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnicími vaky upěrkovými DN 300					
36	K	894411121	Zřízení šacht kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	5 754,72	5 754,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení šacht kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,30 m a obléžením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
37	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-83/58/12 KPS	kus	1,000	1 451,69	1 451,69	
	PP		Konus TBR-Q.1 100-83/58/12 KPS					
38	M	PFB.1122103	Skrůž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,000	759,97	759,97	
	PP		Skrůž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS					
39	M	PFB.1135109	Dno jednočláň šachtové TBZ-Q.1 100/922 KOM II.15 cm	kus	1,000	5 205,28	5 205,28	
40	M	PFB.0006002OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílců EMT DN 1000	kus	2,000	179,29	358,58	
	PP		Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílců EMT DN 1000					
41	K	895941111	Zřízení vpuť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 644,75	3 289,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vpuť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	238,29	476,58	CS ÚRS 2021 02
		PP	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
43	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	159,63	319,26	CS ÚRS 2021 02
		PP	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
44	M	59223854	skruž pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC betonová 450x250x50mm	kus	2,000	301,91	603,82	CS ÚRS 2021 02
		PP	skruž pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC betonová 450x250x50mm					
45	M	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus	2,000	331,98	663,96	CS ÚRS 2021 02
		PP	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm					
46	M	59223857	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x295x50mm	kus	2,000	214,00	428,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x295x50mm					
47	M	28661789	koš kalový ocelový pro uliční vpust 425mm vč. madla	kus	2,000	463,85	927,70	CS ÚRS 2021 02
		PP	koš kalový ocelový pro uliční vpust 425mm vč. madla					
48	K	899211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	347,02	694,04	CS ÚRS 2021 02
		PP	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
49	M	KSI_KM05	Vtaková mříž Standard, 500x500, rám litinový v. 160mm, D 400	kus	2,000	2 186,21	4 372,42	
		PP	Vtaková mříž Standard, 500x500, rám litinový v. 160mm, D 400					
50	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	196,64	196,64	CS ÚRS 2021 02
		PP	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
51	M	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	1,000	2 691,82	2 691,82	CS ÚRS 2021 02
		PP	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací					
D	998		Přesun hmot				31 965,06	
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	92,113	173,51	15 982,53	CS ÚRS 2021 02
		PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklokeramických pro vodovody nebo kanalizace s otevřeným výkopem (opravní vzdálenost do 15 m)					
53	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m	t	92,113	173,51	15 982,53	CS ÚRS 2021 02
		PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklokeramických Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší opravní vzdálenost do 500 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt:

SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis:

**SO-303 - Připojky splaškové kanalizace**

KSO:

Místo: město Pacov

CC-CZ:

Datum: 28. 10. 2021

Zadavatel:

Město Pacov

IC:

DiČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC:

Vyplň údaj

DiČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IC:

28094026

DiČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IC:

DiČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušenosti projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

**Cena bez DPH**

**63 627,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 627,00	21,00%	13 361,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**76 988,67**

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: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt: SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis: **SO-303 - Přípojky splaškové kanalizace**

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>63 627,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	63 627,00
1 - Zemní práce	35 900,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 376,49
4 - Vodorovné konstrukce	1 817,05
8 - Trubní vedení	19 023,59
998 - Přesun hmot	5 508,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa  
 Objekt: SO-300 - Kanalizace a vodovod  
 Soupis: **SO-303 - Připojky splaškové kanalizace**

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vypiň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**63 627,00**

o HSV Práce a dodávky HSV

**63 627,00**

D 1 Zemní práce

**35 900,93**

1	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,229	220,83	713,06	CS ÚRS 2021 02
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovlním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m <sup>3</sup>					
2	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	25,426	319,63	8 126,91	CS ÚRS 2021 02
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovlním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>					
3	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,704	506,07	5 923,04	CS ÚRS 2021 02
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovlním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m <sup>3</sup>					
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m <sup>2</sup>	100,894	57,84	5 835,71	CS ÚRS 2021 02
		PP	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv měřovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m <sup>2</sup>	100,894	23,13	2 333,66	CS ÚRS 2021 02
		PP	Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
6	K	162751133	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>	8,321	150,37	1 251,23	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se stžením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
		VV	3,229*25,426+11,704*32,038		8,321			
7	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,321	24,79	206,26	CS ÚRS 2021 02
		PP	Nakládání, skládání a překládání neuzletého výkopku nebo sypání strojně nakládání: množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17,474	28,92	505,35	CS ÚRS 2021 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		VV	8,321*2,1 Přepočtené koeficientem množství		17,474			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m <sup>3</sup>	32,038	203,58	6 522,30	CS ÚRS 2021 02
		PP	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně a uložení výkopku ve vrtácích se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
		VV	3,229*25,426+11,704*1 809-6 512		32,038			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	6,512	294,97	1 920,84	CS ÚRS 2021 02
		PP	Obsypání potrubí strojně sypáním z vrtacích třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem přepraveným pošli výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a nebo stžením bez prohození sypáním					
11	M	58337302	Štěrkopísek frakce 0/16	t	12,308	208,20	2 562,53	CS ÚRS 2021 02
		PP	Štěrkopísek frakce 0/16					
		VV	6,512*1,89 Přepočtené koeficientem množství		12,308			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				<b>1 376,49</b>	
12	K	359801211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	17,000	80,97	1 376,49	CS ÚRS 2021 02
		PP	Monitoring stok (kamenový systém) jakékoliv výšky nové kanalizace					
		D 4	Vodorovné konstrukce				<b>1 817,05</b>	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m <sup>3</sup>	1,809	610,95	1 105,21	CS ÚRS 2021 02
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
14	M	58337302	Štěrkopísek frakce 0/16	t	3,419	208,20	711,84	CS ÚRS 2021 02
		PP	Štěrkopísek frakce 0/16					
		VV	1,809*1,89 Přepočtené koeficientem množství		3,419			
		D 8	Trubní vedení				<b>19 023,59</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	17,000	173,51	2 949,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštlenného SN 10 DN 150					
	VV		7+5+5		17,000			
16	M	OSM.770560	PPKGM trouba DN160x4,9/2000 SN10	kus	1,000	621,16	621,16	
	PP		PPKGM trouba DN160x4,9/2000 SN10					
17	M	OSM.770580	PPKGM trouba DN160x4,9/5000 SN10	kus	3,000	1 459,79	4 379,37	
	PP		PPKGM trouba DN160x4,9/5000 SN10					
	VV		1+1+1		3,000			
18	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštlenných DN 150	kus	3,000	173,51	520,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlenného kolen DN 150					
19	M	OSM.771520	PPKGB koleno DN 160/45 st SN16	kus	3,000	158,47	475,41	
	PP		PPKGB koleno DN 160/45 st SN16					
20	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštlenných DN 150	kus	6,000	173,51	1 041,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlenného spojek nebo redukci DN 150					
21	M	OSM.777520	PPKGM hrdlová zátku DN 160 SN16	kus	3,000	555,23	1 665,69	
	PP		PPKGM hrdlová zátku DN 160 SN16					
22	M	OSM.777500	PPKGMH spojka dvouhrdlá DN 160 SN16	kus	3,000	143,44	430,32	
	PP		PPKGMH spojka dvouhrdlá DN 160 SN16					
23	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnicím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	2 313,46	6 940,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnicími vaky ucpávkovými DN 150					
	D	998	Přesun hmot				5 508,94	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	l	15,875	173,51	2 754,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení tloučene z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu (dopravní vzdálenosti do 15 m)					
25	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvláštní přesun do 500 m	l	15,875	173,51	2 754,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení tloučene z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt:

SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis:

**SO-304 - Přípojky dešťové kanalizace**

KSO:

Místo: město Pacov

Zadavatel:

Město Pacov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování soutežního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážným lístkem

Cena bez DPH

58 555,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 555,12	21,00%	12 296,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 851,70

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: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV.etapa

Objekt: SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis: **SO-304 - Připojky dešťové kanalizace**

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>58 555,12</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	58 555,12
1 - Zemní práce	29 524,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 457,46
4 - Vodorovné konstrukce	1 923,45
6 - Trubní vedení	19 814,82
998 - Přesun hmot.	5 835,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa  
 Objekt: SO-300 - Kanalizace a vodovod  
 Soupis: SO-304 - Přípojky dešťové kanalizace

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>58 555,12</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				58 555,12	
D		1	Zemní práce				29 524,25	
1	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	3,300	220,83	728,74	CS ÚRS 2021 02
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
2	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	11,959	506,07	6 052,09	CS ÚRS 2021 02
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
3	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	11,959	319,63	3 822,46	CS ÚRS 2021 02
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	103,102	57,84	5 963,42	CS ÚRS 2021 02
		PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mězovitost. Hloubky přes 2 do 4 m					
5	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	103,102	23,13	2 384,75	CS ÚRS 2021 02
		PP	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s usazením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně. Hloubky přes 2 do 4 m					
6	K	162751133	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8,810	150,37	1 324,76	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládání výkopku, avšak se sloučením bez rozměry z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
		VV	3,3*11,959*11,959=18,408		8,810			
7	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	8,810	24,79	218,40	CS ÚRS 2021 02
		PP	Nakládání, skládání a převážení neutěněného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
		K	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	18,501	28,92	535,05	CS ÚRS 2021 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		VV	8,81*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,501			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhuštěním	m3	18,408	203,58	3 747,50	CS ÚRS 2021 02
		PP	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny strojně a uložení výkopku se vstřikem se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
		VV	3,3*11,959*11,959=1 915,6 895		18,408			
10	K	175151101	Obšypání potrubí strojně sypánínou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,895	294,97	2 033,82	CS ÚRS 2021 02
		PP	Obšypání potrubí strojně sypánínou 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 zhuštění bez prohození sypánínou					
11	M	58337302	Štěrkopisek frakce 0/16	t	13,032	208,20	2 713,26	CS ÚRS 2021 02
		PP	Štěrkopisek frakce 0/16					
		VV	6,895*1,88 *Přepočtené koeficientem množství		13,032			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				1 457,46	
12	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	18,000	80,97	1 457,46	CS ÚRS 2021 02
		PP	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace					
D		4	Vodorovné konstrukce				1 923,45	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného tříděného	m3	1,915	610,95	1 189,97	CS ÚRS 2021 02
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v srovnání výkopu z kameniva drobného tříděného 0 až 4 mm					
14	M	58337302	Štěrkopisek frakce 0/16	t	3,619	208,20	753,48	CS ÚRS 2021 02
		PP	Štěrkopisek frakce 0/16					
		VV	1,915*1,88 *Přepočtené koeficientem množství		3,619			
D		8	Trubní vedení				19 814,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	18,000	138,81	2 498,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z prstů z polypropylenu PP hladkého pínostěnného SN 10 DN 150		18,000			
16	M	OSM.770560	PPKGB trubka DN160x4,9/2000 SN10	kus	3,000	621,16	1 863,48	
	PP		PPKGB trubka DN160x4,9/2000 SN10					
17	M	OSM.770580	PPKGB trubka DN160x4,9/5000 SN10	kus	3,000	1 459,79	4 379,37	
	PP		PPKGB trubka DN160x4,9/5000 SN10					
	VV		1+1+1		3,000			
18	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 150	kus	3,000	173,51	520,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného kolen DN 150					
19	M	OSM.771520	PPKGB koleno DN 160/45 sr SN16	kus	3,000	158,47	475,41	
	PP		PPKGB koleno DN 160/45 sr SN16					
20	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 150	kus	6,000	173,51	1 041,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného spojek nebo redukci DN 150					
21	M	OSM.777520	PPKGM hrdlcová zářka DN 160 SN16	kus	3,000	555,23	1 665,69	
	PP		PPKGM hrdlcová zářka DN 160 SN16					
22	M	OSM.777500	PPKGM spojka dvouhrdlá DN 160 SN16	kus	3,000	143,44	430,32	
	PP		PPKGM spojka dvouhrdlá DN 160 SN16					
23	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnicím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	2 313,46	6 940,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnicím vakem ucpávkovým DN 150					
	D	998	Přesun hmot				5 835,14	
24	K	898276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,815	173,51	2 917,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hruběné z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu šířkou vzdálenost do 15 m					
25	K	898276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m	t	16,815	173,51	2 917,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hruběné z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt:

SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis:

**SO-305 - Vodovod**

KSO:

Místo: město Pacov

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Město Pacov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 189/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce náležitým vážnými listky

Cena bez DPH

268 601,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 601,49	21,00%	56 406,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

325 007,80

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: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV.etapa

Objekt: SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis: **SO-305 - Vodovod**

Místo: město Pacov

Zadavatel: Město Pacov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 10. 2021

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>268 601,49</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	268 601,49
1 - Zemní práce	65 790,20
4 - Vodorovně konstrukce	6 251,61
8 - Trubní vedení	175 424,42
998 - Přesun hmot	21 135,26



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa  
 Objekt: SO-300 - Kanalizace a vodovod  
 Soupis: SO-305 - Vodovod  
 Místo: město Pacov  
 Zadavatel: Město Pacov  
 Uchazeč: Vypiň údaj

Datum: 26. 10. 2021  
 Projektant: PROJEKT  
 CENTRUM NOVA  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**268 601,49**

D HSV Práce a dodávky HSV

**268 601,49**

D 1 Zemní práce

**65 790,20**

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	173,51	347,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i počtu, ve kterých byla na začátku zemních prací a to v potěplením, vzepření nebo vyvěšení, případně s ochranným bedněním se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, a opěrkami hmot potrubí plastového, průměrově světlosti DN do 200 mm.					
2	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	13,783	242,91	3 348,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3.					
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,937	728,74	2 869,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných.					
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	74,424	269,90	20 087,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3.					
5	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	3,674	485,83	1 784,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3.					
6	K	162751133	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	31,744	150,37	4 773,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozumu z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ve vzdálenosti přes 5 000 do 6 000 m					
	VV		13,783*3,937*74,424		92,144			
	VV		-60,4		-60,400			
	VV		Součet		31,744			
	K	167151112	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	31,744	24,79	786,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neúplněného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5					
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	66,662	28,92	1 927,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		31,744*2,1*Přepočtené koeficientem množství		66,662			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhrutněním	m3	60,400	203,58	12 296,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypáním z jakéhokoli hominy strojně s uložení výkopku ve vrtavách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		13,783*3,937*74,424		92,144			
	VV		-6,224-25,52		-31,744			
	VV		Součet		60,400			
10	K	175151101	Obšypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,520	294,97	7 527,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obšypání potrubí strojně sypáním 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 tloušťku výkopu a míru zhrutnění bez smíhození sypání					
11	M	58337303	štrkopiesek frakce 0/8	t	48,233	208,20	10 042,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		štrkopiesek frakce 0/8					
	VV		25,52*1,89*Přepočtené koeficientem množství		48,233			
D 4			Vodorovné konstrukce				<b>6 251,61</b>	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,224	610,95	3 802,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
13	M	58337303	štrkopiesek frakce 0/8	t	11,763	208,20	2 449,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		štrkopiesek frakce 0/8					
	VV		6,224*1,89*Přepočtené koeficientem množství		11,763			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			<b>Trubní vedení</b>					<b>175 424,42</b>
14	K	657261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým šákových jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v láně s integrovaným těsněním DN 100	kus	4,000	1 068,82	4 275,28	CS ÚRS 2021 02
PP								
15	M	HWL.043011011 016	Spojka litinová pro potrubí z PE a PVC s jistěním proti posunu d110/110 mm	kus	2,000	6 590,00	13 180,00	
16	M	HWL.853710000 016	Litinová tvarovka - oblouk 11° 100-110	kus	2,000	7 990,00	15 980,00	
PP			<ul style="list-style-type: none"> <li>• těsnící kroužek s chlápěm umožňuje snadné zasunutí konce potrubí do těsnící komory</li> <li>• jistění proti posunu působí odděleně od těsnění potrubí a je dosaženo stahováním šroubů na upínacím kroužku</li> <li>• pro tenkostěnné PE potrubí (do tloušťky stěny = 3 mm) a pro požadkové rozvody je předepsáno použití rozptěrného pouzdra (strana M 6/2)</li> </ul>					
17	K	871003VD	Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče	kpl	1,000	2 660,47	2 660,47	
PP			Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče					
18	K	871004VD	Zkoušky hutnění lože, obsypu a násypu	sada	2,000	1 503,74	3 007,48	
19	K	871251101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 110 x 4,2 mm	m	78,000	828,22	64 601,16	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 110 x 4,2 mm					
20	M	ELM.012605	Trubka vodovodní PVC-O PN 16 110x3,1 mm; 6 m	m	76,000	683,62	53 322,36	
PP			Trubka vodovodní PVC-O PN 16 110x3,1 mm; 6 m					
VV			76,847*1,015 Přepočtené koeficientem množství	76,800				
21	K	891261821R	Demontáž kompletní sestavy nadzemního hydrantu vč. uzavíracího šoupátka	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	78,000	27,76	2 165,28	CS ÚRS 2021 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
23	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	78,000	86,75	6 766,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
24	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	85,800	34,70	2 977,26	CS ÚRS 2021 02
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
VV			78*1,1 Přepočtené koeficientem množství	85,800				
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	85,800	17,35	1 486,63	CS ÚRS 2021 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
VV			78*1,1 Přepočtené koeficientem množství	85,800				
D 998			<b>Přesun hmot</b>					<b>21 135,26</b>
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	60,905	173,51	10 567,63	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skřelempřístrojových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
27	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	60,905	173,51	10 567,63	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skřelempřístrojových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt:

SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis:

**SO-306 - Vodovodní přípojky**

KSO:

Místo: město Pacov

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Město Pacov

IČ:

DiČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DiČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DiČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DiČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 159/2015Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasnosti u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážním lístkem.

Cena bez DPH

**61 682,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 682,06	21,00%	12 953,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**74 635,29**

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: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Úrika v Pacově - IV. etapa

Objekt: SO-300 - Kanalizace a vodovod

Soupis: **SO-306 - Vodovodní přípojky**

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>61 682,06</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	61 682,06
1 - Zemní práce	19 983,35
4 - Vodorovné konstrukce	1 282,77
8 - Trubní vedení	36 645,92
998 - Přesun hmot	3 770,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa  
 Objekt: SO-300 - Kanalizace a vodovod  
 Soupis: SO-306 - Vodovodní přípojky  
 Místo: město Pacov  
 Zadavatel: Město Pacov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 10. 2021  
 Projektant: PROJEKT  
 CENTRUM NOVA  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**61 682,06**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**61 682,06**

#### D 1 Zemní práce

**19 983,35**

1	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,873	242,91	697,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,513	742,17	11 513,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
3	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	0,766	1 013,69	776,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
4	K	162751133	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5,516	150,38	829,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztřetí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	VV		$2,873 + 15,513 + 0,766 - 13,636$		5,516			
5	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	5,516	24,78	136,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neukotveného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5					
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,584	28,92	335,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		$5,516 * 2,1$ Přepočtené koeficientem množství		11,584			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	13,636	203,58	2 776,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně a uložení výkopku ve vrtavých se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopych					
	VV		$2,873 + 15,513 + 0,766$		19,152			
	VV		$-1,277 - 4,239$		-5,516			
	VV		Součet		13,636			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,239	294,97	1 250,38	CS ÚRS 2021 02
	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 zhuštění bez prohození sypaniny					
9	M	58337303	Štěrkoštěpek frakce 0/8	t	8,012	208,20	1 668,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Štěrkoštěpek frakce 0/8					
	VV		$4,239 * 1,89$ Přepočtené koeficientem množství		8,012			
	D	4	Vodorovné konstrukce				<b>1 282,77</b>	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,277	610,95	780,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stisky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 2 až 4 mm					
11	M	58337303	Štěrkoštěpek frakce 0/8	t	2,414	208,20	502,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Štěrkoštěpek frakce 0/8					
	VV		$1,277 * 1,89$ Přepočtené koeficientem množství		2,414			
	D	8	Trubní vedení				<b>36 645,92</b>	
12	K	871003VD	Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče	kpl	1,000	2 660,47	2 660,47	
	PP		Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče					
13	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na typ D 32 x 3,0 mm	m	16,000	100,64	1 610,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na typ SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		4+4+8		16,000			
14	M	28813170	Trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	16,240	23,73	375,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4+4+8		16,000			
	VV		16*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		16,240			
15	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	3,000	173,51	520,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spjkek, obložků nebo redukci d 32					
16	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	3,000	128,40	385,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
17	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	3,000	912,66	2 737,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
18	M	HWL 280000103 216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	3,000	3 283,95	9 851,85	
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"					
19	M	HWL 960113018 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	3,000	1 292,30	3 876,90	
20	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	3,000	967,02	2 901,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem, Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastových hmot DN 100					
21	M	HWL 527011000 116	PAS NAVRT. PRO PVC POTRUBÍ d110 mm 110-1"	kus	3,000	1 326,25	3 978,75	
22	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,000	15,52	248,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
23	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	16,000	27,76	444,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
24	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	485,83	1 457,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
25	M	HWL 1650KAS10 001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	kus	3,000	1 484,08	4 452,24	
26	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	24,200	34,70	839,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	VV		16*2*3		22,000			
	VV		22*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,200			
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	17,600	17,35	305,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	VV		16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		17,600			
	D	998	Přesun hmot				3 770,02	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,864	173,51	1 885,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení šoubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
29	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	10,864	173,51	1 885,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení šoubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymazanou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Lnika v Pacově - IV. etapa

Objekt:

SO-500 - Objekty trubních vedení

Soupis:

**SO-501 - Plynovod**

KSO:

Místo: město Pacov

Zadavatel:

Město Pacov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

IC:

DIČ:

IC:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IC:

28094026

DIČ:

CZ28094026

IC:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

Cena bez DPH

103 204,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 520,76	21,00%	21 319,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 524,31

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: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa  
Objekt: SO-500 - Objekty trubních vedení  
Soupis: **SO-501 - Plynovod**

Místo: město Pacov  
Zadavatel: Město Pacov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 10. 2021  
Projektant: PROJEKT  
Zpracovatel: CENTRUM NOVA

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>103 204,95</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	50 775,39
1 - Zemní práce	37 413,60
4 - Vodorovné konstrukce	3 019,21
998 - Přesun hmot	10 342,58
M - Práce a dodávky M	52 429,56
23-M - Montáže potrubí	52 429,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa  
 Objekt: SO-500 - Objekty trubních vedení  
 Soupis: SO-501 - Plynovod  
 Místo: město Pacov  
 Zadavatel: Město Pacov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 10. 2021  
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**103 204,95**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	50 775,39						
D	1	Zemní práce	37 413,60						
1	K	119001405	Dočasné zajistění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	173,51	347,02	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Dočasné zajistění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či v jámě a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstranění zapřívací konstrukce, s spořádaním hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm						
2	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	5,288	728,74	3 853,58	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3						
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,202	728,74	1 604,69	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných						
4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,761	441,66	12 260,92	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3						
5	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,725	266,05	4 183,64	CS ÚRS 2021 02	
		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 5 000 do 6 000 m						
		VV	5,258*2,202+27,761*19,526		15,725				
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	15,725	21,69	341,08	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Nakládání, skládání a překládání reálného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení z přílohového do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,023	28,92	955,03	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení z přílohového do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
		VV	15,725*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,023				
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	19,526	203,58	3 975,10	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny stropně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
		VV	5,288*2,202+27,761*2,793-12,932		19,526				
9	K	175151101	Obšypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	12,932	294,97	3 814,55	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Obšypání 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny						
10	M	58337308	Štěrkoštěk frakce 0/2	t	24,441	248,68	6 077,99	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Štěrkoštěk frakce 0/2						
		VV	12,932*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		24,441				
	D	4	Vodorovné konstrukce	3 019,21					
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného tříděného	m3	2,793	610,95	1 706,36	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného tříděného 0 až 4 mm						
12	M	58337308	Štěrkoštěk frakce 0/2	t	5,279	248,69	1 312,83	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Štěrkoštěk frakce 0/2						
		VV	2,793*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		5,279				
	D	998	Přesun hmot	10 342,58					
13	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	29,804	173,51	5 171,29	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo systémiátových pro odvodňování nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
14	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m	t	29,804	173,51	5 171,29	CS ÚRS 2021 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hrnutí pro tržní vedení hřebeně z trub z plastických hrnutí nebo sklolaminátových Přístělek k sanám za zvýšený tlak přes vymezenou největší úroveň volněnosti do 500 m					
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>52 429,56</b>	
	D	23-M	<b>Montáže potrubí</b>				<b>52 429,56</b>	
15	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	35,000	102,95	3 603,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí PE průměru dn 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 63, tl. stěny 5,8 mm					
16	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa Ø 63x5,8mm	m	35,000	112,20	3 927,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa Ø 63x5,8mm					
17	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	2,000	650,08	1 300,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 63, tl. stěny 5,8 mm					
18	M	28615023	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	341,70	341,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
19	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	360,90	360,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
20	K	2302052VD	Demontáž wormetu vč. sloupku a skruže	kpl	1,000	31 500,00	31 500,00	
21	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	1,000	777,32	777,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž příslušenství plynovodu: poklopu litinového					
22	M	HWL 175500000 000	<b>POKLOP ULIČNÍ PRO ŠOUPÁTKA PLYN</b>	kus	1,000	1 684,19	1 684,19	
	PP		POKLOP ULIČNÍ PRO ŠOUPÁTKA PLYN					
23	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	35,000	63,62	2 226,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlaková zkouška hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50					
	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obaspů a násypů	saďa	2,000	1 503,74	3 007,48	
	PP		Zkoušky hutnění podsypů, obaspů a násypů					
25	K	87100991R	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	kpl	1,000	1 735,10	1 735,10	
	PP		Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče					
	VV		0,869565217391304*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,000			
26	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	37,400	34,70	1 297,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	VV		32*2		34,000			
	VV		34*1,1 Přepočtené koeficientem množství		37,400			
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	m	38,500	17,35	667,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	VV		35*1,1 Přepočtené koeficientem množství		38,500			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt:

SO-500 - Objekty trubních vedení

Soupis:

SO-502 - Plynovodní přípojky

KSO:

Místo: město Pacov

Zadavatel:

Město Pacov

Uchazeč:

Vypíň údaj

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

IC:

DIČ:

IC:

Vypíň údaj

DIČ:

Vypíň údaj

IC:

28094026

DIČ:

CZ28094026

IC:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasnosti u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušenosti projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

Cena bez DPH

116 068,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 068,65	21,00%	24 374,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 443,07

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: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa  
Objekt: SO-500 - Objekty trubních vedení  
Soupis: **SO-502 - Plynovodní přípojky**

Místo: město Pacov  
Zadavatel: Město Pacov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 10. 2021  
Projektant: PROJEKT  
Zpracovatel: CENTRUM NOVA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>116 068,65</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	22 005,65
1 - Zemní práce	14 344,52
4 - Vodorovné konstrukce	1 811,77
998 - Přesun hmot	5 849,36
PSV - Práce a dodávky PSV	2 610,38
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 610,38
M - Práce a dodávky M	91 452,62
23-M - Montáže potrubí	91 452,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt: SO-500 - Objekty trubních vedení

Soupis: SO-502 - Plynovodní přípojky

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>116 068,65</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				22 005,65	
D	1		Zemní práce				14 344,52	
1	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,838	728,74	1 339,42	CS ÚRS 2021 02
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	9,653	441,66	4 263,34	CS ÚRS 2021 02
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
3	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,239	266,05	1 925,94	CS ÚRS 2021 02
		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 5 000 do 6 000 m					
		VV	$1,838 * 9,653 - 1,676 - 2,576$		7,239			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	7,239	43,36	314,03	CS ÚRS 2021 02
		PP	Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	15,202	28,92	439,64	CS ÚRS 2021 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		VV	$7,239 * 2,1$ Přepočtené koeficientem množství		15,202			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	2,576	203,58	524,42	CS ÚRS 2021 02
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrtáček se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
		VV	$1,838 * 9,653 - 1,676 - 7,239$		2,576			
7	K	175151101	Obšypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	7,239	294,97	2 135,29	CS ÚRS 2021 02
		PP	Obšypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podlé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho konce, pro jakoukoliv hloubku výkopu a třídu ztuhnutí bez prohození svazem					
8	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	13,682	248,68	3 402,44	CS ÚRS 2021 02
		PP	šterkopísek frakce 0/2					
		VV	$7,239 * 1,89$ Přepočtené koeficientem množství		13,682			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 811,77	
9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného měřeného	m3	1,676	610,95	1 023,95	CS ÚRS 2021 02
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného měřeného 0 až 4 mm					
10	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	3,168	248,68	787,82	CS ÚRS 2021 02
		PP	šterkopísek frakce 0/2					
		VV	$1,676 * 1,89$ Přepočtené koeficientem množství		3,168			
D	998		Přesun hmot				5 849,36	
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,856	173,51	2 924,68	CS ÚRS 2021 02
		PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubení z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu doporučené vzdálenosti do 15 m					
12	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětlý přesun do 500 m	t	16,856	173,51	2 924,68	CS ÚRS 2021 02
		PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubení z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětlý přesun přes vymezenou nevlítní dopravní vzdálenost do 500 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 610,38	
D	723		Zdravotníka - vnitřní plynovod				2 610,38	
13	K	72323116R	HUP - Kohout kulový - Vodka ISIFLO DN25(1") - /D+M/	kus	3,000	869,86	2 609,58	
14	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,002	402,22	0,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun trolej pro vnější plynovod stanovený z tržností plynovodního materiálu s odlišnou dopravní vzdáleností do 50 m v oblastech výšky do 6 m					
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>91 452,62</b>	
	D	23-M	<b>Montáže potrubí</b>				<b>91 452,62</b>	
15	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm 2+2+8+3*3	m	21,000	78,66	1 651,86	CS ÚRS 2021 02
	PP				21,000			
16	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	21,000	53,21	1 117,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm					
17	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky nebo svařované na tupo dn 32 mm en 2,0 mm Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	kus	9,000	378,25	3 404,25	CS ÚRS 2021 02
	PP							
18	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	3,000	360,90	1 082,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
19	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	3,000	459,22	1 377,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm					
20	M	286530VD6	Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závětem PE100 SDR11 D32/1"	kus	3,000	1 636,77	4 910,31	
	PP		Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závětem PE100 SDR11 D32/1"					
21	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky nebo svařované na tupo dn 63 mm en 5,7 mm Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 63, tl. stěny 5,8 mm	kus	3,000	650,08	1 950,24	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	M	2865301R1	Návrtvací odbočkový T-kus DAA (KIT)s prodlouženým hrulem ø63/32 mm - elektrovarovka	kus	3,000	2 688,23	8 064,69	
23	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	21,000	63,62	1 336,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50					
24	K	2302300R1	Betonová stavebnicová skříň pro 2x HUP, pojistkovou skříň NN, 2x elektroměrovou skříň vč. typového základu /D+M/ betonová stavebnicová skříň, kdy je pojistková skříň umístěna pod elektroměrovou částí (pro 2x HUP, pojistkovou skříň NN, 2x elektroměrovou skříň)  VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1820 x 470 x 2580 mm	kpl	1,000	31 810,01	31 810,01	
	PP		ZÁKLAD: Dřve výšky 20 cm – základové vlnce ve třech vstřích osazené kralčí stranou na bedních tvárnících vyplněných betonem  PŘI REALIZACI NUTNO KOORDINOVAT DODÁVKU S FIRMOU E.ON A PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ POTVRDIT S FIRMOU E.ON PŘESNÉ TYPY A ROZMĚRY PŘÍPOJKOVÝCH SKŘÍŇÍ					
25	K	2302300R2	Betonová stavebnicová skříň pro HUP, pojistkovou skříň NN, elektroměrovou skříň vč. typového základu /D+M/ betonová stavebnicová skříň HUP  VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1820 x 470 x 620 mm	kpl	1,000	31 810,01	31 810,01	
	PP		ZÁKLAD: Dřve výšky 20 cm – základové vlnce ve třech vstřích osazené kralčí stranou na bedních tvárnících vyplněných betonem  PŘI REALIZACI NUTNO KOORDINOVAT DODÁVKU S FIRMOU E.ON A PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ POTVRDIT S FIRMOU E.ON PŘESNÉ TYPY A ROZMĚRY PŘÍPOJKOVÝCH SKŘÍŇÍ					
26	K	87100991R	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	kpl	1,000	1 735,10	1 735,10	
	PP		Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče					
	VV		0,869565217391304*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,000			
27	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	23,100	34,70	801,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	VV		21*1,1 Přepočtené koeficientem množství		23,100			
28	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	23,100	17,35	400,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt:

SO-800 - Sadové úpravy území

Soupis:

**SO-801 - Sadové úpravy - přípravné práce**

KSO:

Místo: město Pacov

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Město Pacov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování srozumitelně SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážným lístkem

**Cena bez DPH**

**13 418,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 418,30	21,00%	2 817,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 236,14**

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: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV.etapa

Objekt: SO-800 - Sadové úpravy území

Soupis: **SO-801 - Sadové úpravy - přípravné práce**

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>13 418,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	13 418,30
1 - Zemní práce	13 418,30

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt: SO-800 - Sadové úpravy území

Soupis: SO-801 - Sadové úpravy - přípravné práce

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**13 418,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

**13 418,30**

D 1 Zemní práce

**13 418,30**

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svaahu do 1:5	m3	145,000	43,38	6 290,10	CS ÚRS 2021 02
	PP	VV	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 725*0.2		145,000			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,000	37,59	5 450,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém úpravěním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
3	K	171251101	Uložení sypání do násypů nezhuštěných strojně	m3	145,000	11,57	1 677,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuštěných jakékoliv třídy těžitelnosti					

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-033  
Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV.etapa

KSO:  
Místo: město Pacov

CC-CZ:  
Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:  
Město Pacov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

Cena bez DPH			135 619,34
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 135 619,34	Výše daně 28 480,06
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>164 099,40</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

 **SWIETELSKY**®  
stavební s.r.o.  
odštěpný závod Opravná stavby VYCMO  
01 Peřimov, K Silu 1143  
599, DIČ: CZ480 35 599

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-033

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV.etapa

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

Zpracovatel:

NOVA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>135 619,34</b>	<b>164 099,40</b>
SO-400	Elektro a sdělovací objekty	135 619,34	164 099,40
SO-401	Veřejné osvětlení	135 619,34	164 099,40



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - SOUPIS VÍCEPRACÍ Č. 1

Stavba:

ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt:

SO-400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis:

**SO-401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: město Pacov

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Město Pacov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při ocenování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce národním vážným listem

<b>Cena bez DPH</b>				<b>135 619,34</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	135 619,34	21,00%	28 480,06	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>164 099,40</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: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV. etapa

Objekt: SO-400 - Elektro a sdělovací objekty

Soupis: **SO-401 - Veřejné osvětlení**

Místo: město Pacov

Zadavatel: Město Pacov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 10. 2021

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>135 619,34</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	58 662,05
741 - Elektroinstalace - silnoproud	58 662,05
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>76 957,29</b>
21-M - Elektromontáže	40 163,48
46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích	36 773,81



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro výstavbu rodinných domů U Unika v Pacově - IV etapa  
 Objekt: SO-400 - Elektro a sdělovací objekty  
 Soutěž: SO-401 - Věžné osvětlení

Místo: město Pacov

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: PROJEKT

Uchazeč: Vypíň údaj

Zpracovatel: CENTRUM NOVA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>135 619,34</b>	
0	PSV		Práce a dodávky PSV				58 662,05	
0	741		Elektroinstalace - silnoproud				58 662,05	
1	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic: plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená vlně	m	115,000	28,92	3 325,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž trubek ochranných s nástrojem nebo nástrojem do krabic plastových tuhých, uložených vlně, uměťstva Ø přes 40 do 90 mm					
2	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvoupříčková korugovaná D 41/50mm	m	115,000	20,01	2 301,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvoupříčková korugovaná D 41/50mm					
3	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	10,000	63,62	636,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lišt a kanálek elektroinstalačních se spojkami, vředy a rhy a s nástrojem do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm					
4	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	10,000	173,51	1 735,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm					
5	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	115,000	28,92	3 325,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených přímo kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
6	M	34711080	kabel síťový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)	m	115,000	184,38	21 203,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		kabel síťový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)					
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený vlně (např. CYKY)	m	40,000	23,13	925,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených vlně nebo v lištách žilových kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
8	M	34711030	kabel síťový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	m	40,000	15,85	634,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kabel síťový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)					
9	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smrtřovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	28,92	173,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ukončení kabelů smrtřovací zátkou nebo páskem se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2					
10	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smrtřovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	57,84	347,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ukončení kabelů smrtřovací zátkou nebo páskem se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
11	K	741136001	Propojení kabel celoplastový spojku venkovní smrtřovací do 1 kV 4x10-16 mm2	kus	2,000	555,23	1 110,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojku venkovní lepidlem smrtřovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2					
12	M	35436023	spojka kabelová smrtřovaná přímě do 1kV 9tah-22s 4x16-50mm	kus	2,000	888,37	1 776,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		spojka kabelová smrtřovaná přímě do 1kV 9tah-22s 4x16-50mm					
13	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroučkem	kus	3,000	40,48	121,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částek patron do 60 A se styčným kroučkem					
14	M	34513104R	Pojistka D01 6A gG	kus	3,000	9,25	27,75	
15	K	741322141	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových na DIN lištu	kus	3,000	289,18	867,54	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž přepětových ochranných se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 2 na DIN lištu jednopólových					
16	M	35889540	svodič přepětí - ochrana 2 stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu	kus	3,000	1 041,06	3 123,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		svodič přepětí - ochrana 2 stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu					
17	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	115,000	52,05	5 985,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	120,750	56,10	6 774,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		115*1,05		120,750			
19	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	15,000	52,05	780,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě					
20	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	9,300	56,10	521,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		15*0,62		9,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	9,000	33,54	301,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
22	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	3,000	15,04	45,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
23	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	6,000	24,75	148,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
24	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	6,000	33,55	201,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
25	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	6,000	21,40	128,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
26	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000 - Kč	kus	1,000	2 139,94	2 139,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	D	M	Práce a dodávky M				76 957,29	
	D	21-M	Elektromontáže				40 163,48	
27	K	0155	Uvedení do provozu, očištění, seřízení, zaškolení obsluhy	hod	8,000	404,85	3 238,80	
	PP		Uvedení do provozu, očištění, seřízení, zaškolení obsluhy					
28	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,000	404,85	1 214,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
29	M	3481211R	Venkovní LED pouzdrí/ svítidlo 27W, 3660lm 3000 K, IK09, IP 67	kus	3,000	5 436,62	16 309,86	
	PP		Pouzdrí svítidla - LED 27 W / 3000 K / 3660 lm / optika S11 2 / automatická regulace světelného toku / IP67 / IK09 / RAL 9001 Uživatelské nastavení svítidel na požadovaný průběh a světelný tok					
30	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících děly do 12 m	kus	3,000	578,36	1 735,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, děly do 12 m					
31	M	74872100R	Stožár zapuštěný dvoustupňový, žárové zinkovaný, 6,0m nad terénem	kus	3,000	4 742,58	14 227,74	
	PP		Ocelový sloup smlízní, bezpatkový, tříšupňový výšky 6,0 m nad terénem typ STB 6 B1, Povrchová úprava - žárově zink.					
32	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	404,85	1 214,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
33	M	VDS	svorkovnice stožárová do 35mm <sup>2</sup> krytá vč. poj. spodku a hlavice	kus	3,000	651,24	1 953,72	
	PP		svorkovnice stožárová do 35mm <sup>2</sup> krytá vč. poj. spodku a hlavice					
34	K	PKR3	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	289,18	289,18	
	PP		Pomocný a spojovací materiál - šrouby, vruty, hřebíčky, šroubové a bezšroubové svorky, oka, stahovací a ozařovací pásky, distanční příchytky, kabelové šňůry					
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích				36 773,81	
35	K	4600100.2	Pouzdrový základ pro stožár	kpl	3,000	578,36	1 735,08	
	PP		Pouzdrový základ VO-600/600 mm, tloušťka 1,2 mm, beton C16/20 - kompletní sada s výškou 5,400-04					
36	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,115	578,39	66,51	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
37	K	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojné v hornině tř 3	m3	1,648	1 665,09	2 745,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených jam strojné pro stožáry v hornině třídy 3 (0,65*0,65*1,3)/3		1,648			
38	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojné v hornině tř 3	m3	38,400	441,66	16 959,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojné a plematelním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravu prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3 (115-870,470,8 870,4*1,3 Součet 38,400		34,240 4,160 38,400			
39	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	115,000	45,11	5 187,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kabelové lože včetně podzpy, zhuštění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	Vv		57,572 Přepočtená koeficientem množství		115,000			
40	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	115,000	11,57	1 330,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytí kabelů, spojek, kabelek a odbočnic, kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvrutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm					
41	M	283234210	fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	126,500	4,63	585,70	
	PP		fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem					
	Vv		115*1,1 Přepočtená koeficientem množství		126,500			
42	K	460561611	Zásyp rýh strojné včetně zhuštění a urovnění povrchu ve volném terénu	m3	29,200	226,72	6 620,22	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp kabelových rýh strojné a uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnění povrchu ve volném terénu					
	Vv		38,4-0,270,4*115		29,200			
43	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním v hornině tř 1 skupiny 3	m2	46,000	33,55	1 543,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a záskyp prohlubní se zhuštěním, v hornině třídy sčítanosti I skupiny 3					
	Vv		11570,4		46,000			