

## Dodatek č. 5 ke SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 9.12.2018

uzavřené podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.  
v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

číslo smlouvy zhotovitele: 200165-563-18

### I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

#### **Obec Libež**

zastoupená starostou obce, panem Mgr. Davidem Kněžíkem  
se sídlem: 257 26 Libež 53

IČ: 00232131

DIČ: CZ00232131

datová schránka ID: 997akkh

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia

číslo účtu: 1387869601/2700

mobil: 739 053 353

e-mail: libez@atlas.cz

dále jen **objednatel**

I.2 Zhotovitel:

#### **VHST s.r.o.**

zastoupená jednatelem společnosti, panem Ing. Davidem Štursou  
se sídlem: Kouřimského 2532, 393 01 Pelhřimov

spisová značka: C 22294 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

IČ: 02464471

DIČ: CZ02464471

datová schránka ID: aueagat

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Pelhřimov

číslo účtu: 107-7343790237/0100

telefon: 565 323 133

e-mail: [info@vhst.cz](mailto:info@vhst.cz)

dále jen **zhotovitel**

### II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku je úprava ceny stavby u stavebního Díla **Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež** rozšířeného dle dodatku č. 2 o **Vodovodní a kanalizační přípojky**

**v obci Libež**, která je důsledkem změn technologie opravy místních komunikací a homogenizace vozovky silnice III/11124 v rozsahu stavebních prací konkrétně popsaných v příloženém dokumentu „Změnový list stavby 2“ (dále také „ZL2“).

Tímto dodatkem se mění bod V.1 v části V. Cena díla, ve znění Dodatku č 1. ze dne 22.1.2020 a Dodatku č. 2 ze dne 3.8.2021 a Dodatku č. 3 ze dne 16.11.2021 a dodatku č. 4 ze dne 5.1.2022 takto:

	Cena v Kč bez DPH	Výše DPH v Kč	Celková cena v Kč s DPH
<b>Vodovodní přípojky</b>	<b>5 383 503,78</b>	<b>1 130 535,79</b>	<b>6 514 039,57</b>
<b>Kanalizační přípojky</b>	<b>6 535 996,22</b>	<b>1 372 559,21</b>	<b>7 908 555,43</b>
Vodovod - původní cena dle dodatků	29 886 125,25	6 276 086,30	36 162 211,55
Vodovod - méněpráce dle ZL2	-1 887 087,00	-396 288,27	-2 283 375,27
Vodovod - vícepráce dle ZL2	2 529 801,81	531 258,38	3 061 060,19
Vodovod - homogenizace dle ZL2	1 122 538,40	235 733,06	1 358 271,46
<b>Nově vodovod - vše uznatelné</b>	<b>31 651 378,46</b>	<b>6 646 789,48</b>	<b>38 298 167,94</b>
Kanalizace uznatelné pro Mze - původní cena dle dodatků	58 273 625,74	12 237 461,41	70 511 087,15
Kanalizace - méněpráce dle ZL2	-2 570 727,69	-539 852,81	-3 110 580,50
Kanalizace - vícepráce dle ZL2	5 902 870,89	1 239 602,89	7 142 473,78
Kanalizace - homogenizace dle ZL2	1 685 540,15	353 963,43	2 039 503,58
<b>Nově kanalizace - uznatelné pro MZe</b>	<b>63 291 309,09</b>	<b>13 291 174,91</b>	<b>76 582 484,00</b>
<b>Kanalizace - neuznatelná pro MZe, uznatelná pro MMR</b>	<b>1 690 495,19</b>	<b>355 003,99</b>	<b>2 045 499,18</b>
<b>Nově celková cena Díla dle dodatku č. 5</b>	<b>108 552 682,74</b>	<b>22 796 063,38</b>	<b>131 348 746,12</b>

### III. Závěrečná ustanovení

- a) Ostatní části Smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti v dosavadním znění.
- b) Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

- c) Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- d) Účastníci prohlašují, že tento dodatek byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísni nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek si přečetli, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem.

*Přílohy:*

1. *Změnový list 2*
2. *Položkový rozpočet - Změna technologie místních komunikací - Vodovod*
3. *Položkový rozpočet - Změna technologie místních komunikací - Kanalizace*
4. *Položkový rozpočet homogenizace vozovky silnice III/11124 v obci Libež – Vodovod*
5. *Položkový rozpočet homogenizace vozovky silnice III/11124 v obci Libež – Kanalizace*

V Libeži dne 30.9.2022

V Pelhřimově dne 29.9.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:



---

Mgr. David Kněžík  
starosta obce



---

Ing. David Štursa  
jednatel

Název akce:

**Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež**

<b>ZMĚNA</b>	<b>02</b>	SCHVÁLENO:
--------------	-----------	------------

**Změna technologie opravy místních komunikací a homogenizace vozovky silnice III/11124 v obci Libež**

**OBJEDNATEL:****Obec Libež**

Se sídlem: Libež 53, 257 26 Libež

Zastoupení: Mgr. David Kněžík- starosta  
IČ: 00232131**ZHOTOVITEL:****VHST a.s.**Se sídlem: Kouřimského 2532, Pelhřimov 393 01  
Zastoupení: Ing. David Štursa, VHST s.r.o.  
IČ: 02464471

**STRUČNÝ POPIS:****Změna technologie opravy komunikací****POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY:**

V průběhu výstavby došlo k porušení celistvosti asfaltových a podkladních vrstev mezi rýhou a krajem vozovky, které je způsobeno nesourodým podkladem a podložím komunikací. Toto nesourodé podloží je nevyhovující pro pokládku konstrukčních vrstev. Oproti původním předpokladům bylo zjištěno, že mocnost živičné vrstvy a typ zeminy v podloží neodpovídá požadavkům na dlouhodobé užívání komunikace. V krajích vozovky jsou podkladní vrstvy nesourodé lokálně zcela schází. V případě opravy původně navrženou technologií pro komunikace v obrusné vrstvě včetně zazubení, na takto nesourodé a neúnosné podloží by docházelo k dotvarování podloží mimo výkop stavby, což by mělo za následek porušení vozovky a její odlamování. Z těchto důvodů byla za účasti investora, TDI, projektanta a zhotovitele díla navržena nová oprava komunikací s vrstvou 50mm ACP a vrstvou 50mm ACO v místních komunikacích.

**PŮVODNÍ ŘEŠENÍ:**

Dle původního řešení byla v zadávací dokumentaci výše uvedené stavby po navrhované výstavbě nového vodovodu a splaškové kanalizace (uložení potrubí ve výkopové rýze, provedení obsypu potrubí a hutněním zásypu výkopové rýhy) navržena oprava stávající místní komunikace ve skladbě konstrukčních vrstev:

Místní asf. komunikace balená:

- Obalované kamenivo OK 50 mm
- Spojovací postřik 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- Asfaltobeton ložní ACL 16+ 60 mm
- Spojovací postřik 0,4 kg/m<sup>2</sup>
- ACO 11+ 40 mm

Toto původní řešení opravy stávající komunikace bylo stanoveno dle TP 146 (Technické podmínky Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) s ohledem na místní dopravní situaci.

**NOVÉ ŘEŠENÍ:**

Byla navržena předkládaná změna technologie opravy, druhu a typu skladby konstrukčních vrstev stávající místní komunikace po navrhované výstavbě nového vodovodu a splaškové kanalizace (uložení potrubí ve výkopové rýze, provedení obsypu potrubí a hutněním zásypu výkopové rýhy) ve skladbě:

Místní komunikace:

- Postřik živičný infiltrační 0,60 kg/m<sup>2</sup>
- ACP 16+ 50mm
- Postřik živičný spojovací 0,70 kg/m<sup>2</sup>
- ACO 11 50mm

**Homogenizace vozovky silnice III/11124****POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY:**

Na základě požadavku investora a Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, jako správce komunikace III/11124 a v souvislosti s přidělenou dotací na homogenizaci vozovky, byla za účasti investora, TDI, projektanta a zhotovitele díla navržena oprava komunikace v celé šířce a to vrstvou 50mm ACO. Důvodem pro homogenizaci vozovky je zachování celistvosti komunikace a uvedení vozovky do původního stavu před realizací výstavby vodovou a kanalizací.

**PŮVODNÍ ŘEŠENÍ:**

Dle původního řešení byla v zadávací dokumentaci výše uvedené stavby po navrhované výstavbě nového vodovodu a splaškové kanalizace (uložení potrubí ve výkopové rýze, provedení obsypu potrubí a hutněním zásypu výkopové rýhy) navržena oprava stávající komunikace pouze nad výkopovou rýhou.

**NOVÉ ŘEŠENÍ:**

Povrch celé vozovky komunikace III/11124 bude homogenizován a to tak, že komunikace nad výkopovou rýhou bude řešena v souladu se zadávací dokumentací výše uvedené stavby. Na zbývající části tělesa vozovky dojde k odfrézování 5 mm živičného krytu, bude aplikován spojovací postřík 0,70 kg/m<sup>2</sup> a položena finální ohrubná vrstva ACO 11 50 mm. Přičemž finální ohrubná vrstva jak nad výkopovou rýhou, tak nad zbývající částí vozovky bude pokládána zároveň.

**DOPAD DO CENY:**


3 974 858,01 Kč bez DPH - změna technologie místních komunikací

2 808 078,55 Kč bez DPH - homogenizace vozovky silnice III/11124


**6 782 936,56 Kč bez DPH celkem**

**SEZNAM PŘÍLOH:** Položkové rozpočty jednotlivých změn

**VYJÁDRĚNÍ ZHOTOVITELE:** Změna nebude mít dopad do celkového konečného termínu dokončení

Datum: 30.9.2022	Jméno: Pavel Čečák	Podpis:  <b>VHST S.R.O.</b> Kouřimského 2532, 393 01 Pelhřimov IČO: 024 64 471, DIČ: CZ 024 64 471
------------------	--------------------	---

**VYJÁDRĚNÍ AD PROJEKTANTA:** PO KONTROLE SE ZMĚNOU SOUHLASÍM

Datum: 30.9.2022	Jméno: Ing. Tomáš Vyšinka	Podpis: 
------------------	---------------------------	---

**SOUHLAS INVESTORA:** PO KONTROLE SE ZMĚNOU SOUHLASÍM

Datum: 30.9.2022	Jméno: Mgr. David Kněžík	Podpis:  
------------------	--------------------------	--

**KONTROLA TDI:** ZMĚNU SCHVALUJI  
Po důkladném projednání změnového listu na kontrolních dnech TDI schvaluje tento ZL

Datum: 30.9.2022	Jméno: Ing. Vladimír Klíma	Podpis: 
------------------	----------------------------	--

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód:

**Stavba:**

Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

**Změna technologie místních komunikací - KANALIZACE**

Místo:

Libež

Datum:

Zadavatel:

VHST s.r.o.

Projektant:

VHST s.r.o.

#ODKAZ:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Měněpráce</b>			
SO 02	MK splašková kanalizace - uznatelné	-2 570 727,69	-3 110 580,50
SO 02	MK splašková kanalizace - neuznatelné	-2 063 010,77	-2 496 243,03
SO 07	MK Čistírna odpadních vod	0,00	0,00
		-507 716,92	-614 337,47
<b>Vícepráce</b>			
SO 02	MK homogenizace - splašková kanalizace - uznatelné	5 902 870,89	7 142 473,78
SO 02	MK homogenizace - splašková kanalizace - neuznatelné	5 115 158,23	6 189 341,46
SO 02	MK nová komunikace - splašková kanalizace - uznatelné	0,00	0,00
		787 712,66	953 132,32
<b>Rozdíl</b>		<b>3 332 143,20</b>	<b>4 031 893,28</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Objekt:

SO 02 - Splašková kanalizace

Soupis:

Kanalizace - místní komunikace

Místo:

Libež

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

VHST s.r.o., Mýslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Projektant: P.R.I. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soutava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV			4 449 452,21	4 449 452,21	
D	10		Povrchy			4 449 452,21	4 449 452,21	
87	K	573211109	Podtřís spojovací PŠ bez posypu kamenem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	844,726	18,56	15 678,11	CS ÚRS 2017 02
			669,669		0,000			
88	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrubní ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v průřezu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	844,726	315,00	266 088,69	CS ÚRS 2017 02
			Parametry a tabulka cen:					
			1. CENY: 3,160 - přírůstek pro ACO 11 pouze tl. 35 a: 50 mm.		0			
			669,669		0,000			
89	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrubní ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v průřezu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	3 052,621	295,00	900 523,20	CS ÚRS 2017 02
			Parametry a tabulka cen:					
			1. CENY: 2,960 - přírůstek pro ACO 11 pouze tl. 35 a: 50 mm.		0			
			669,669		0,000			
90	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v průřezu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	3 052,621	426,50	1 301 942,86	CS ÚRS 2017 02
			Parametry a tabulka cen:					
			1. CENY: 139,6 - přírůstek pro ACO 16 pouze tl. 50 a: 70 mm.		0			
			669,669		0,000			
91	K	565131111	Vyrovnání povrchu dopravních podkladů z rozprostřením hmoty a zhutněním obilovinám kamenem ACP (08) tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	3 052,621	341,50	1 042 470,07	CS ÚRS 2017 02
			Parametry a tabulka cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladů včetně vykládky nad obrubním vřívem. Pro volbu ceny je rozhodující množství touliva v podkladu.		0			
92	K	564921113	Podklad z mechanicky opracovaného kamenná NIK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m <sup>2</sup>	3 052,621		0,00	CS ÚRS 2017 02
			Parametry a tabulka cen:					
			1. CENY: 3,160 - přírůstek pro NIK max. tl. 300 mm. 2. V srazech nejsou započteny následky: a) nevhodným umístěním filtračního prostředku, který se oceníme cenami uvedenými ve SZ 11; b) znečištění povrchu, před vypláchnutím arifilových směsí. Krev je oceněna cenami soupisu cen 452,21.		0			
95	K	573111112	Podtřís infiltrační PŠ z asfaltu silničního s posypem kamenem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 052,621	31,60	96 462,84	CS ÚRS 2017 02
96	K	573211109	Podtřís spojovací PŠ bez posypu kamenem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 052,621	18,56	56 656,65	CS ÚRS 2017 02
97	K	919112233	Řezání dilatačních spár v žbitném krytu vytvoření komůrek pro těsnění závlahu šířky 20 mm, tloušťky 40 mm	m	3 848,149	75,00	288 611,18	CS ÚRS 2017 02
			Parametry a tabulka cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na systém par nezávan.		0			
98	K	91912132	Utěsnění dilatačních spár závlahou za tepla v cementobetonovém nebo žbitném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlahou, pro komůrky šířky 20 mm, tloušťky 40 mm	m	3 848,149	125,00	481 018,63	CS ÚRS 2017 02

Krajská komunikace		Místní komunikace	
Stoka A	AH	AB	
J.cena [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
-669,669	-24,759	-19,504	18,56
0,000	0,000	0,000	2 427,54
-669,669	-24,759	-19,504	315,00
0,000	0,000	0,000	0,00
-1 163,484	-414,152	-29,786	1 445,199
0,000	0,000	0,000	426 333,71
-1 163,484	-414,152	-29,786	1 445,199
0,000	0,000	0,000	0,00
-1 163,484	-414,152	-29,786	1 445,199
0,000	0,000	0,000	493 535,46
-1 163,484	-414,152	-29,786	1 445,199
0,000	0,000	0,000	0,00
-1 163,484	-414,152	-29,786	1 445,199
0,000	0,000	0,000	45 688,29
-1 163,484	-414,152	-29,786	1 445,199
-1 163,484	-414,152	-29,786	1 445,199
-1 163,484	-414,152	-29,786	1 445,199
0,000	0,000	0,000	26 822,89
-1 163,484	-414,152	-29,786	1 445,199
0,000	0,000	0,000	130 554,53
-1 163,484	-414,152	-29,786	1 445,199
0,000	0,000	0,000	0,00
-1 163,484	-414,152	-29,786	1 445,199
0,000	0,000	0,000	280 090,88

-2 063 010,77

2 063 010,77

2 063 010,77



esq

Informacia k situácii čer.  
1. v oblastiach, ktoré sú v súčasnosti v podriadenosti a zariadení, ktoré sú v podriadenosti, ktoré sú v podriadenosti, ktoré sú v podriadenosti.

				0,000	0,000
				0	0,000
					0,000

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Objekt:

SO 07 - Čistírna odpadních vod

Soupis:

### 1 - Stavební část

Místo:

Libež

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

VHST s.r.o., Mýslotinská 1430, 393 01 Pelhřimov

Projektant:

P.R.I. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

**-507 716,92****-507 716,92**

1 - Zemní práce

2 - Spodní stavba

5 - Komunikace pozemní

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodovodné konstrukce

6 - Úpravy povrchů

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Konstrukce pokrývačské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

**-507 716,92**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Objekt:

SO 07 - Čistírna odpadních vod

Soupis:

## 1 - Stavební část

Místo:

Libež

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

VHST s.r.o., Myslotinská 1430, 393 01 Pethřimov

Projektant:

P.R.I. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV						<b>-507 716,92</b>	
D	5		Komunikace pozemní				<b>-507 716,92</b>	
61	K	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozproštěním hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 60 mm	m2	-775,614	396,50	-307 530,95	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladu včetně vytěluji pod obrusnou vrstvou. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu.								
VV 738,68*1,05								
62	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-775,614	208,00	-161 327,71	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. CSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 az 50 mm.								
VV 738,68*1,05								
64	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-775,614		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. CSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před podládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11.								
VV 738,68*1,05								
66	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	-775,614	31,60	-24 509,40	CS ÚRS 2017 02
67	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	-775,614	18,50	-14 348,86	CS ÚRS 2017 02
VV 0								

## Nabídkový rozpočet

Stavba: **VHST, s.r.o. - Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež - asfaltové povrchy komunikace**

Místo: Obec Libež

datum: 26.7.2022

Zadavatel: VHST, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Jv P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Rozpočet č.2 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE

5 115 158,23 Kč

MK - Část 1							
1	K	573111111	Postřik živичný infiltrací s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup> RYHA = dl. x š. = 1434 m x 1,1 m = 1577,4 = 1577 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 243,900	26,40	32 838,96
2	K	565135101	Asfalt. beton vrstva podkladní ACP 16 (OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm RYHA = dl. x š. = 1434 m x 1,1 m = 1577,4 = 1577 m <sup>2</sup> - RUCNÍ POKLÁDKA	m <sup>2</sup>	1 243,900	341,50	424 791,85
3	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup> CELÁ PLOCHA = 6435,59 = 6436 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5 503,400	11,20	61 638,08
4	K	577144221	Asfalt. beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostř. a se zhut. z nemodifik. asfaltu, šířky přes 3 m tř. II, po zhut. tl. 50 mm CELÁ PLOCHA = 6435,59 = 6436 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5 503,400	345,50	1 901 424,70
Poznámka: Jedná se o provedení asfaltových vrstev a postřiků!!							
Poznámka: Fakturováno dle skutečně provedených prací!!							
2 420 693,59							

MK - Část 2							
1	K	573111111	Postřik živичný infiltrací s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup> CELÁ PLOCHA = 3991,02 = 3991 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 438,400	26,40	90 773,76
2	K	565135101	Asfalt. beton vrstva podkladní ACP 16 (OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3m, po zhutnění tl. 50 mm CELÁ PLOCHA = 3991,02 = 3991 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 438,400	341,50	1 174 213,60
3	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup> CELÁ PLOCHA = 3991,02 = 3991 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 438,400	11,20	38 510,08
4	K	577144221	Asfalt. beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostř. a se zhut. z nemodifik. asfaltu, šířky přes 3 m tř. II, po zhut. tl. 50 mm CELÁ PLOCHA = 3991,02 = 3991 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 438,400	345,50	1 187 967,20
Poznámka: Jedná se o provedení asfaltových vrstev a postřiků!!							
Poznámka: Fakturováno dle skutečně provedených prací!!							
2 491 464,64							

K	8,99E+08	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	ks	81,20	2 500,00	203 000,00
---	----------	---	----	-------	----------	------------

56,84

## Nabídkový rozpočet

**VHST, s.r.o. - Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež - asfaltové povrchy komunikace**

Stavba:

Místo: Obec Libež

datum: 26.7.2022

Zadavatel:

VHST, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Rozpočet č.3 - KOMUNIKACE NOVĚ PŘIDANÉ</b> <span style="float: right;"><b>787 712,66 Kč</b></span>							
1	K	57311111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup> CELA PLOCHA = 1552,52= 1553 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 087,100	26,40	28 699,44 RTS
2	K	56513511	Asfalt. beton vrstva podkladní ACP 16 (OKS) s rozprostř. a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhut. tl. 50 mm CELA PLOCHA = 1552,52= 1553 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 087,100	341,50	371 244,65 SOD
3	K	57323111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup> CELA PLOCHA = 1552,52= 1553 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 087,100	11,20	12 175,52 RTS
4	K	57714221	Asfalt. beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostř. a se zhut. z nemodifik. asfaltu, šířky přes 3 m tř. II, po zhut. tl. 50 mm CELA PLOCHA = 1552,52= 1553 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 087,100	345,50	375 593,05 RTS

Poznámka: Jedná se o provedení asfaltových vrstev a postřiků!!

Poznámka: Fakturováno dle skutečně provedených prací!!

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kódi:

**Stavba:**

Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Místo:

Libež

**Změna technologie místních komunikací - vodovod**

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VHST s.r.o.

P.R.I. s.r.o.

Kód

Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

## Méněpráce

SO 01	MK Vodovod	-1 887 087,00	-2 283 375,27
SO 03	MK Přiváděcí řad A	-1 726 806,79	-2 089 436,22
SO 04	MK Vodojem	-31 320,94	-37 898,34
SO 05	MK Zásobní řad B	-76 389,86	-92 431,73
SO 06	MK Automatická tlaková stanice	-48 697,83	-58 924,37
		-3 871,58	-4 684,61

## Vícepráce

	MK homogenizace - vodovod	2 529 801,81	3 061 060,19
	MK nová komunikace - vodovod	2 192 210,67	2 652 574,91
		337 591,14	408 485,28

## Rozdíl

642 714,81

777 684,92



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod a splachovna lokalizace v obci Libež  
 Objekt: SO 01 - Vodovod  
 Soupis: Vodovod - místní komunikace

## Vodovod - místní komunikace

Místo: Libež Datum: 01.10.2018  
 Zadávatel: VHSŤ s.r.o., Mýstovská 1430, 393 01 Pelhřimov Projektant: P.R.I. s.r.o.  
 Uchazeč: Komunikace celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D			<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>3 472 636,59</b>		
D			<b>Povrchy</b>			<b>3 472 636,59</b>		
79	K	572311109	Podklad spojující PS bez posypu kamenivem z ardu silničního, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	447,539	18,56	8 306,32	CS ÚRS 2017 02
					0,000			
80	K	577144131	Ardový beton vrstva oboustr. ACO II (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného ardu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm Poznam. - souh. 40 mm - CS ÚRS 1308 s přílohou ACO II pouze tl. 15 a 50 mm	m <sup>2</sup>	447,539	315,00	140 974,79	CS ÚRS 2017 02
					0			
					0,000			
81	K	577134131	Ardový beton vrstva oboustr. ACO II (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného ardu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm Poznam. - souh. 40 mm - CS ÚRS 1308 s přílohou ACO II pouze tl. 15 a 50 mm	m <sup>2</sup>	2 393,910	295,00	706 203,45	CS ÚRS 2017 02
					0			
					0,000			
82	K	577155132	Ardový beton vrstva ložní ACI 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného ardu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm Poznam. - souh. 40 mm - CS ÚRS 1308 s přílohou ACI 16 pouze tl. 50 a 70 mm	m <sup>2</sup>	2 393,910	476,50	1 021 002,62	CS ÚRS 2017 02
					0			
					0,000			
83	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosazovacích podkladů s rozprostřením hmot z zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm Poznam. - souh. 40 mm - CS ÚRS 1308 s přílohou ACP pouze tl. 50 a 70 mm	m <sup>2</sup>	2 393,910	341,50	817 502,27	CS ÚRS 2017 02
					0			
					0,000			
84	K	564952113	Podklad z mechanicky opracovaného kamenu IMX (mínedání betonu) s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 170 mm Poznam. - souh. 40 mm - CS ÚRS 1308 s přílohou IMX pouze tl. 170 mm	m <sup>2</sup>	2 393,910	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
					0			
					0,000			
87	K	572311112	Podklad infiltrací PI z ardu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 393,910	31,60	75 647,56	CS ÚRS 2017 02
88	K	572311109	Podklad spojující PS bez posypu kamenivem z ardu silničního, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 393,910	18,56	44 430,97	CS ÚRS 2017 02
89	K	919112233	Řezání dilatačních spár v žlábčném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závlakové šlky 20 mm, hloubky 40 mm Poznam. - souh. 40 mm - Vzhled bez zaplavení - podkladová vyčištěná spára	m	3 292,753	75,00	246 956,48	CS ÚRS 2017 02
					0			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
90	K	919121232	Utěnění dilatačních spár závlakov za tepla v cementobetonovém nebo žlábčném krytu včetně adhezivního nářku s těsnícím profilem pod závlakov, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	3 292,753	125,00	411 594,13	CS ÚRS 2017 02

Krajská komunikace		Místní komunikace		Cena celkem [CZK]	
Řád 1	Řád 1-3-1	Řád 1-1-1	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
-87,991	-24,161	-83,837	251,550	18,56	-1 726 806,79
0,000	0,000	0,000	0,000		1 726 806,79
-87,991	-24,161	-83,837	251,550	315,00	1 726 806,79
0,000	0,000	0,000	0,000		4 668,77
0,000	0,000	0,000	0,000		
-752,410	-360,520	-134,140	1 146,840	295,00	338 317,80
0,000	0,000	0,000	0,000		
0,000	0,000	0,000	0,000		
-752,410	-360,520	-134,140	1 146,840	476,50	489 127,26
0,000	0,000	0,000	0,000		
-752,410	-360,520	-134,140	1 146,840	341,50	391 645,86
0,000	0,000	0,000	0,000		
-752,410	-360,520	-134,140	1 146,840		0,00
-752,410	-360,520	-134,140	1 146,840		36 240,14
-752,410	-360,520	-134,140	1 146,840		21 285,35
0,000	0,000	0,000	0,000		153 426,33
0,000	0,000	0,000	0,000		
0,000	0,000	0,000	0,000		
0,000	0,000	0,000	0,000		
0,000	0,000	0,000	0,000		
-942,128	-472,109	-175,659	1 702,857	125,00	212 857,13

Popis práce a výhledy na budoucí období

• V případě, kdy nastane: nelůdný stav, který může vést k zastavení nebo snížení výkonu, zejména v případě, kdy nastane:

jednostranné - spábě se spábkovou kanalizací  
 oboustranné - samostatná trasa vodovodu

mSc	0,000	0,000	0,000	0,000
IV	0	0	0	0,000
VV	0	0	0	0,000
VV	0	0	0	0,000
VS	0	0	0	0,000



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Objekt:

**SO 03 - Přiváděcí řad A**

Místo:

Libež

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

VHST s.r.o., Mýslotínská 1430, 393 01 Pehřimov

Projektant: P.R.I. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-31 320,94</b>	
D	10		Povrchy				<b>-31 320,94</b>	
49	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-19,980	295,00	-5 894,10	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen:</i>					
	VV		1. CSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.		0			
			19,98		-19,980			
50	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-19,980	426,50	-8 521,47	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen:</i>					
	VV		1. CSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.		0			
51	K	565131111	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů s rozproštěním hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	-19,980	341,50	-6 823,17	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen:</i>					
	VV		1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladu (včetně výtlučku) pod obrusnou vrstvu. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu.		0			
52	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	-19,980		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen:</i>					
	VV		1. CSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami sauboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami sauboru cen 573 2.-11.		0			

55	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-19,980	31,60	-631,37	CS ÚRS 2017 02
56	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-19,980	18,56	-370,83	CS ÚRS 2017 02
57	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živiněm krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	-45,400	75,00	-3 405,00	CS ÚRS 2017 02
PSC					0			
VV					-45,400			
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po rezání. 19,7*2+1,5*4								
58	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezního materiálu s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	-45,400	125,00	-5 675,00	CS ÚRS 2017 02
PSC					0			
VV					-45,400			
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot. 19,7*2+1,5*4								
					0			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Objekt: SO 04 - Vodojem

Soupis: **1 - Stavební část**

KSO: Místo: Libež

CC-CZ: Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

IČ: DIČ:

Uchazeč:

IČ: 02464481  
DIČ: CZ02464471

Projektant:

P.R.I. s.r.o.

Poznámka: soupis patří je sestaven s využitím cenové soustavy UKS. Podklady, které používá z této cenové soustavy, jsou ve stoupku. Cena soustava' označenou nomenem 'CS úřad' a úrovní nřetěženého kalendářního nomenletí. Všechné další informace vymezení nomen a

## Cena bez DPH

**-76 389,86**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížena	0,00	21,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	15,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	21,00%	0,00
nulová	0,00	15,00%	0,00
	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-76 389,86

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Objekt: SO 04 - Vodojem

Soupis: **1 - Stavební část**

Místo: Libež

Datum: 01.10.2018

Zadavatel: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Projektant: P.R.I. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Konstrukce pokrývačské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

-76 389,86

-76 389,86

-76 389,86

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Objekt:

SO 04 - Vodojem

Soupis:

### 1 - Stavební část

Místo:

Libež

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

VHST s.r.o., Mýslotínská 1430, 393 01 Peltřimov

Projektant: P.R.I. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-76 389,86</b>	
D	5		Komunikace pozemní				<b>-76 389,86</b>	
58	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-116,697	208,00	-24 272,98	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznamka k sauboru cen:</i>								
PSC	1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.							
VV	111,141,05							
59	K	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 60 mm	m2	-116,697	396,50	-46 270,36	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznamka k sauboru cen:</i>								
PSC	1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladu včetně vytláku pod obrusnou vrstvou. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu.							
VV	111,141,05							
60	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	116,697		0,00	CS ÚRS 2017 02

Průznamka k souboru cen:

1. ČSN 73 6126-1 přípouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkáním, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.

PSC

VV 111,14\*1,05 116,697

62	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-116,697	31,60	-3 687,63	CS URS 2017 02
63	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-116,697	18,50	-2 158,89	CS URS 2017 02

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Objekt:

**SO 05 - Zásobní řad B**

Místo:

Libež

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

VHST s.r.o., Mýslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Uchazeč:

Projektant: P.R.I. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

10 - Povrchy

4 - Připojení a elektroinstalace

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

**-48 697,83****-48 697,83****-48 697,83**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Objekt:

**SO 05 - Zásobní řad B**

Místo:

Libež

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Uchazeč:

Projektant: P.R.I. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-48 697,83</b>	
D	10		Povrchy				<b>-48 697,83</b>	
75	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrnsá ACO 11 (ABS) s rozprostením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-31,149	295,00	-9 188,96	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen:								
1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.								
VV 31,149 0								
76	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-31,149	426,50	-13 285,05	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen:								
1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.								
VV -31,149 0								
77	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	-31,149	341,50	-10 637,38	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladu včetně vytluku pod ohrnsou vrstvou. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu.								
VV 0								
78	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	-31,149		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen:								
1. ČSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před podkladkou ostatových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11.								
VV 0								
81	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	-31,149	31,60	-984,31	CS ÚRS 2017 02
82	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	-31,149	18,56	-578,13	CS ÚRS 2017 02
83	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku 20 mm, hloubky 40 mm	m	-70,120	75,00	-5 259,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.								
VV 70,120 0								
84	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	-70,120	125,00	-8 765,00	CS ÚRS 2017 02



Poznámka k souboru cen:

I. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zajištění a zajištění a náklady na impregnaci, těsnění a zajištění spár včetně dodání hmot.

PSC

0

VV

70,12

-70,120

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Objekt:

**SO 06 - Automatická tlaková stanice**

Místo:

Libež

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Uchazeč:

Projektant: P.R.I. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

-3 871,58

10 - Povrchy

-3 871,58

2 - Stavební část

-3 871,58

3 - Technologická část

4 - Připojení a elektroinstalace

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež

Objekt:

**SO 06 - Automatická tlaková stanice**

Místo:

Libež

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:  
Uchazeč:

VHST s.r.o., Mýstlotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Projektant: P.R.I. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-3 871,58</b>	
D	10		Povrchy				<b>-3 871,58</b>	
35	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-2,400	295,00	-708,00	CS ÚRS 2017 02
PSC								
Poznámka k sauboru cen:								
1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.								
36	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-2,400	426,50	-1 023,60	CS ÚRS 2017 02
PSC								
Poznámka k sauboru cen:								
1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.								
37	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	-2,400	341,50	-819,60	CS ÚRS 2017 02
PSC								
Poznámka k sauboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladu (včetně vytluku) pod obrusnou vrstvou. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu.								
38	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	-2,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC								
Poznámka k sauboru cen:								
1. ČSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním prostředkem, který se oceňuje cenami sauboru cen 573 11-11. b) spojovací prostředek před podkladem asfaltových směsí, který se oceňuje cenami sauboru cen 573 2.-11.								
41	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	-2,400	31,60	-75,84	CS ÚRS 2017 02
42	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	-2,400	18,56	-44,54	CS ÚRS 2017 02
43	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živčném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku 20 mm, hloubky 40 mm	m	-6,000	75,00	-450,00	CS ÚRS 2017 02
PSC								
Poznámka k sauboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.								
44	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	-6,000	125,00	-750,00	CS ÚRS 2017 02
PSC								
Poznámka k sauboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.								

## Nabídkový rozpočet

Stavba: **VHST, s.r.o. - Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež - asfaltové povrchy komunikace**

Místo: **Obec Libež**

datum: 26.7.2022

Zadavatel: **VHST, s.r.o.**

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Rozpočet č.2 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE

2 192 210,67 Kč

MK - Část 1

1 037 440,11

1	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup> RÝHA = dl. x š. = 1434 m x 1,1 m = 1577,4 = 1577 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	533,100	26,40	14 073,84 RTS
2	K	565135101	Asfalt. beton vrstva podkladní ACP 16 (OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm RÝHA = dl. x š. = 1434 m x 1,1 m = 1577,4 = 1577 m <sup>2</sup> - RUCŇÍ POKLADKA	m <sup>2</sup>	533,100	341,50	182 053,65 SOD
3	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup> CELÁ PLOCHA = 6435,59 = 6436 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 358,600	11,20	26 416,32 RTS
4	K	577144221	Asfalt. beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostř. a se zhut. z nemodifik. asfaltu, šířky přes 3 m tř. II, po zhut. tl. 50 mm CELÁ PLOCHA = 6435,59 = 6436 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 358,600	345,50	814 896,30 RTS

Poznámka: Jedná se o provedení asfaltových vrstev a postřiků!!

Poznámka: Fakturováno dle skutečně provedených prací!!

MK - Část 2

1 067 770,56

1	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup> CELÁ PLOCHA = 3991,02 = 3991 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 473,600	26,40	38 903,04 RTS
2	K	565135101	Asfalt. beton vrstva podkladní ACP 16 (OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3m, po zhutnění tl. 50 mm CELÁ PLOCHA = 3991,02 = 3991 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 473,600	341,50	503 234,40 SOD
3	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup> CELÁ PLOCHA = 3991,02 = 3991 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 473,600	11,20	16 504,32 RTS
4	K	577144221	Asfalt. beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostř. a se zhut. z nemodifik. asfaltu, šířky přes 3 m tř. II, po zhut. tl. 50 mm CELÁ PLOCHA = 3991,02 = 3991 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 473,600	345,50	509 128,80 RTS

Poznámka: Jedná se o provedení asfaltových vrstev a postřiků!!

Poznámka: Fakturováno dle skutečně provedených prací!!

K	8,99E+08	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	ks	34,80	2 500,00	87 000,00
---	----------	--	----	-------	----------	-----------

# Nabídkový rozpočet

## VHST, s.r.o. - Vodovod a splašková kanalizace v obci Libež - asfaltové povrchy komunikace

Stavba:

Místo: Obec Libež

Zadavatel:

Uchazeč:

VHST, s.r.o.

datum: 26.7.2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Rozpočet č. 3 - KOMUNIKACE NOVĚ PŘIDANÉ</b> 337 591,14 Kč							
1	K	57311111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 CELÁ PLOCHA = 1552,52= 1553 m2	m2	465,900	26,40	12 299,76
2	K	56513511	Asfalt. beton vrstva podkladní ACP 16 (OKS) s rozprostř. a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhut. tl. 50 mm CELÁ PLOCHA = 1552,52= 1553 m2	m2	465,900	341,50	159 104,85
3	K	57323111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 CELÁ PLOCHA = 1552,52= 1553 m2	m2	465,900	11,20	5 218,08
4	K	57714421	Asfalt. beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostř. a se zhut. z nemodifik. asfaltu, šířky přes 3 m tř. II, po zhut. tl. 50 mm CELÁ PLOCHA = 1552,52= 1553 m2	m2	465,900	345,50	160 968,45

Poznámka: Jedná se o provedení asfaltových vrstev a postřiků!!

Poznámka: Fakturováno dle skutečně provedených prací!!

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Homogenizace vozovky silnice III/11124 v obci Libež - KANALIZACE

Kód Míst. Libež

CC-CZ Datum 20. 8. 2021

Zadavatel Obec Libež

IČ 0005972

Zhotovitel

IČ

Projektant P.R.I., s.r.o.

IČ 25775731

Zpracovatel Ing. Petr Dědič

IČ

DIČ

Formátka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. 1) Dodavatel je povinen do ceny jednotlivých položek započítat veškeré materiály a práce nezbytné k dokonalému a kompletnímu provedení díla. 2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr je kompletní projektová dokumentace, jež podrobně definuje jednotlivé položky, materiály a práce. Položky ve výkazu výměr jsou souhrnným a zjednodušeným popisem daných konstrukcí a prací. 3) Dodavatel je povinen se seznámit se stavem stavby, jejího okolí a podmínkám realizace a toto zohlednit do ceny díla. 4) Vzhledem k tomu, že při otevření souboru \*.xls; \*.xlsx, pro provedení ocenění díla může dojít k neúplnému zobrazení popisu položek (dle konkrétního nastavení formátů u jednotlivých dodavatelů), musí se dodavatel seznámit s popisem každé položky. Pro všechny položky pak platí, že dodavatel oceňuje položku dle kompletního popisu, i když je ve formátu \*.xls; \*.xlsx zobrazen neúplně.

Cena bez DPH 1 685 540,15

DPH základní	#ODKAZ'	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníženo	#ODV.AZ'		11,00%	352 909,43
			15,00%	0,60

Cena s DPH v CZK 2 039 503,58

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Homogenizace vozovky silnice III/11124 v obci Libež - KANALIZACE

Místo Libež

Datum 20. 8. 2021

Zadavatel Obec Libež

Projektant P.R.I., s.r.o.

Zhotovitel

Zpracovatel Ing. Petr Dědič

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 685 540,15

HSV - Práce a dodávky HSV 1 562 810,15

1 - Zemní práce 175 238,84

5 - Komunikace pozemní 1 049 412,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 42 523,34

997 - Přesun sutě 263 381,54

998 - Přesun hmot 32 254,28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 122 730,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba

Homogenizace vozovky silnice III/11124 v obci Libež - KANALIZACE

Místo Libež

Datum 20. 8. 2021

Zadavatel Obec Libež

Projektant P.R.I., s.r.o.

Zhotovitel

Zpracovatel Ing. Petr Dědič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 685 540,15	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 562 810,15	
D 1 Zemní práce							175 238,84	
1	K	113154363	Frézování živéhoho krytu tl 50 mm pruh 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 886,966	60,70	175 238,84	CS ÚRS 2021 02
Frézování železného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					0			
.....					0			
4811,61					2 886,966			
D 5 Komunikace pozemní							1 049 412,15	
2	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 50 mm 5 do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 886,966	356,00	1 027 759,90	CS ÚRS 2017 02
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozptěním a se ztuhlěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhlění tl. 50 mm					0			
4811,61					2 886,966			
3	K	573211109	Postřik živéhoho spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	2 886,966	7,50	21 652,25	CS ÚRS 2017 02
Postřik spojovací PS bez postřiku kamenem z asfaltu sítěného, v množství 0,50 kg/m2					0			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							42 523,34	
4	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé 6 125 mm bílý plast	m	1 506,654	27,70	41 734,32	CS ÚRS 2021 02
Vodorovné dopravní značení sřížkaným plastem dělící čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					0			
.....					0			
2511,09					1 506,654			
5	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělící čáry přerušované 6 125 mm bílý plast	m	73,740	10,70	789,02	CS ÚRS 2021 02
Vodorovné dopravní značení sřížkaným plastem dělící čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					0			
.....					0			
122,9					73,740			
D 997 Přesun sutě							263 381,54	

6	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složeniím a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	332,001	46,10	15 305,25	CS ÚRS 2021 02
					0			
7	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složeniím a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km	t	5 644,017	10,10	57 004,57	CS ÚRS 2021 02
					0			
			553 335/17 Přepočtené koeficientem množství		5 644,017			
8	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	357,143	535,00	191 071,72	CS ÚRS 2021 02
					0			
					0			
	D	596	Přesun hmot		0		32 254,28	
9	K	996225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo žvičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo žvičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	376,363	70,70	26 608,84	CS ÚRS 2021 02
					0			
10	K	996225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, žvičným, betonovým do 2000 m Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo žvičným Příplatek k ceně za zveličený přesun přes vymezenou nepřesí dopravní vzdálenost do 2000 m	t	376,363	15,00	5 645,44	CS ÚRS 2021 02
					0			
					0			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		0		122 730,00	
11	K	001	Zařízení staveniště Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
					0			
12	K	002	Zrušení zařízení staveniště Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
					0			
13	K	003	Inženýrská činnost Inženýrská činnost	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
					0			
14	K	004	Koordinační činnost Koordinace činnost	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	
					0			
15	K	005	Dopravní inženýrské opatření včetně projednání a stanovení místní úpravy Dopravní inženýrské opatření včetně projednání a stanovení místní úpravy	kpl	1,000	46 800,00	46 800,00	
					0			
16	K	006	Geometrické zaměření stavby Geometrické zaměření stavby	kpl	1,000	28 800,00	28 800,00	
					0			
17	K	007	Hutnicí zkoušky Hutnicí zkoušky	kus	2,000	965,00	1 930,00	
					0			
18	K	008	Jádrový vývrt do průměru 150 mm Jádrový vývrt do průměru 150 mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
					0			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Homogenizace vozovky silnice III/11124 v obci Libež - VODOVOD

Místo  
Libež

CC-UZ  
Datum 20. 8. 2021

Zadavatel  
Obec Libež

IC 0005972  
DID

Zhotovitel

IC  
DID

Projektant  
P.R.I., s.r.o.

IC 25775731  
DID

Zpracovatel  
Ing. Petr Dědič

IC  
DID

Foiznamka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. 1) Dodavatel je povinen do ceny jednotlivých položek započítat veškeré materiály a práce nezbytné k dokonalému a kompletnímu provedení díla. 2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr je kompletní projektová dokumentace, jež podrobně definuje jednotlivé položky, materiály a práce. Položky ve výkazu výměr jsou souhrnným a zjednodušeným popisem daných konstrukcí a prací. 3) Dodavatel je povinen se seznámit se stavem stavby, jejího okolí a podmínek realizace a toto zohlednit do ceny díla. 4) Vzhledem k tomu, že při otevírání souboru \*.xls; \*.xlsx, pro provedení ocenění díla může dojít k neúplnému zobrazení popisu položek (dle konkrétního nastavení formátu u jednotlivých dodavatelů), musí se dodavatel seznámit s popisem každé položky. Pro všechny položky pak platí, že dodavatel oceňuje položku dle kompletního popisu, i když je ve formátu \*.xls; \*.xlsx zobrazen neúplně.

Cena bez DPH 1 122 538,40

CFH základní snížená #ODKAZ! #ODKAZ! Základ daně Sažba daně Výše daně 21,00% 15,00%

Cena s DPH v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Homogenizace vozovky silnice III/11124 v obci Libež - VODOVOD

Místo Libež  
Zadavatel Obec Libež  
Zhotovitel

Datum 20. 8. 2021  
Projektant P.R.I., s.r.o.  
Zpracovatel Ing. Petr Dědič

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 122 538,40
HSV - Práce a dodávky HSV	1 041 873,40
1 - Zemní práce	116 825,89
5 - Komunikace pozemní	695 608,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 348,89
997 - Přesun sutě	175 587,68
998 - Přesun hmot	21 502,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 665,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba

Homogenizace vozovky silnice III/11124 v obci Libež - VODOVOD

Místo Libež  
Zadavatel Obec Libež  
Zhotovitel

Datum 20. 8. 2021  
Projektant P.R.I., s.r.o.  
Zpracovatel Ing. Petr Dědič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 122 538,40	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 041 873,40	
D 1 Zemní práce							116 825,89	
1	K	113154363	Frézování žvýčného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 a překážkami v trase	m2	1 924,644	60,70	116 825,89	CS ÚRS 2021 02
Frézování žvýčného podkladu nebo krytu s malozemím na dopravní prostřádek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. Součástí vrstvy 50 mm							0	
4811,61							1 924,644	
D 5 Komunikace pozemní							695 608,09	
2	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 924,644	356,00	695 173,26	CS ÚRS 2017 02
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se žvýčným z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po žvýčném tl. 50 mm							0	
4811,61							1 924,644	
3	K	573211109	Postřik žvýčný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 924,644	7,50	14 434,83	CS ÚRS 2017 02
Postřik spojovací PS bez pryskyřice kamenem z asfaltu sádrového, v množství 0,50 kg/m2							0	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							28 348,89	
4	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	1 004,436	27,70	27 822,88	CS ÚRS 2021 02
Vodorovné dopravní značení sřížným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislé š 125 mm bílý plast							0	
2511,09							1 004,436	
5	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	49,160	10,70	526,01	CS ÚRS 2021 02
Vodorovné dopravní značení sřížným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušované š 125 mm bílý plast							0	
122,9							49,160	
D 997 Přesun sutě							175 587,68	



6	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <small>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se sklazením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</small>	t	221,334	46,10	10 203,50	CS ÚRS 2021 02
					0			
7	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <small>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se sklazením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km plus 1 km</small>	t	3 762,676	10,10	38 003,03	CS ÚRS 2021 02
					0			
			<small>553,335*17 Přepočtené koeficientem množství</small>		3 762,676			
8	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <small>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</small>	t	238,096	535,00	127 381,15	CS ÚRS 2021 02
					0			
					0			
	D	598	Přesun hmot		0		21 502,85	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <small>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakákoliv délky objektu</small>	t	250,908	70,70	17 739,22	CS ÚRS 2021 02
					0			
10	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m <small>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenost do 2000 m</small>	t	250,908	15,00	3 763,63	CS ÚRS 2021 02
					0			
					0			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		0		80 665,00	
11	K	001	Zařízení staveniště <small>Zařízení staveniště</small>	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
					0			
12	K	002	Zrušení zařízení staveniště <small>Zrušení zařízení staveniště</small>	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
					0			
13	K	003	Inženýrská činnost <small>Inženýrská činnost</small>	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
					0			
14	K	004	Koordinační činnost <small>Koordinace činnost</small>	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
					0			
15	K	005	Dopravní inženýrské opatření včetně projednání a stanovení místní úpravy <small>Dopravní inženýrské opatření včetně projednání a stanovení místní úpravy</small>	kpl	1,000	31 200,00	31 200,00	
					0			
16	K	006	Geometrické zaměření stavby <small>Geometrické zaměření stavby</small>	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00	
					0			
17	K	007	Hutnicí zkoušky <small>Hutnicí zkoušky</small>	kus	1,000	965,00	965,00	
					0			
18	K	008	Jádrový vývrt do průměru 150 mm <small>Jádrový vývrt do průměru 150 mm</small>	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
					0			
					0			