



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí



STATNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí

---

## Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

---

UZAVŘENÁ DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI:

### **Obec Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť**

Obec Klenovice na Hané č. p. 3, PSČ: 798 23 Klenovice na Hané

IČ: 00288349

bankovní spojení: č.ú: 3629701/0100 vedený u Komerční banka, a.s.

jednající ve věcech smluvních: pan Stanislav Cetkovský - starosta

jednající ve věcech technických: pan Stanislav Cetkovský - starosta

*na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)*

a

### **„Stavební sdružení pro Klenovice“**

Správce společnosti: PRO-SYSTÉM, vodohospodářské služby, s.r.o.

se sídlem: Zakouřilova 707/47, 149 00 Praha 4 Chodov

IČ: 26166542 DIČ : CZ26166542

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C vložce 76223

bankovní spojení: č.ú.: 266585915/0300 vedený u ČSOB, a.s.,

jednající ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Vašíček, jednatel společnosti PRO-SYSTÉM, vodohospodářské služby, s.r.o.

jednající ve věcech technických: Ing. Zdeněk Vašíček, jednatel společnosti PRO-SYSTÉM, vodohospodářské služby, s.r.o.; Ing. Jiří David

druhý společník: G-servis Praha spol. s.r.o.

se sídlem: Třanovského 622/11, Praha 163 00

*na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)*

*(objednatel a zhotovitel jsou společně také shora a dále označeni jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)*

## I. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1. Smluvní strany ve vazbě na skutečnosti uvedené v článku 1 tohoto dodatku konstatují, že ke dni účinnosti tohoto dodatku evidují změny technického řešení popsané změnovými listy evidované pod čísly 1 a 2 jejich plné znění tvoří přílohu č. 1 a přílohu č.2 tohoto dodatku.

1.2. Smluvní strany se při respektování skutečností uvedených v článku 1 a odstavce 2.2. tohoto dodatku dohodly na změně ustanovení odstavce 5.1. Smlouvy, jenž nově zní:

5.1. Smluvní strany se dohodly na níže uvedené celkové výši ceny za dílo, která je podrobně specifikována v tomto článku smlouvy a v oceněném položkovém soupisu prací, který obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla.

**Cena celkem bez DPH dle Smlouvy o dílo**  
**Změnový list č.1**  
**Změnový list č.2**

151 858 515,39 Kč  
 -2 369 545,66 Kč  
 179 374,61 Kč

**Cena celkem bez DPH dle Dodatku č. 1**  
 DPH 21 % ve výši

149 668 344,34 Kč  
 31 430 352,31 Kč

**CENA CELKEM VČ. DPH**

181 098 696,65 Kč

1.3. Smluvní strany se v souladu s čl. 10.5. na základě souhlasu objednatele dohodly na aktualizaci Přílohy č. 4 Seznam poddodavatelů. Nový seznam poddodavatelů je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 a tvoří tak Přílohu č. 3 tohoto dodatku č. 1.

## II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1. Tento dodatek ke smlouvě o dílo nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
- 2.2. Smluvní strany konstatují, že tento dodatek ke smlouvě o dílo byl vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 2.3. Ostatní části Smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.
- 2.4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tento dodatek ke smlouvě o dílo může být bez jakýchkoliv omezení zveřejněn na profilu zadavatele, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 2.5. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 tvoří přílohy dodatku č. 1:

**Příloha č.1:** Změnový list č.1

**Příloha č.2:** Změnový list č.2

**Příloha č.3:** Seznam subdodavatelů

V Praze dne 17. 12. 2024

Za „Stavební sdružení pro Klenovice“

Ing. Zdeněk Vašíček,

Jednatel společnosti PRO-SYSTÉM, vodohospodářské služby, s.r.o.

**PRO-SYSTEM,**  
 vodohospodářské služby, s.r.o.  
 se sídlem Zakouřilova 707/47  
 149 00 Praha 4 - Chodov  
 IČ 26108642, DIČ CZ26166542 (10)

V Klenovicích na Hané, dne  
 za obec Klenovice na Hané:

17. 12. 2024

pan Stanislav Cetkovský – starosta obce

 **O b e c 1**  
 Klenovice na Hané  
 okres Prostějov

Změnový list	č. 1
<b>Klenovice na Hané – ČOV a stoková síť</b>	
Tato změna byla provedena dle <b>odstavce 6</b> , §222 dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek	
<b>Investor: Obec Klenovice na Hané</b> <b>Zhotovitel: Stavební sdružení pro Klenovice</b>	<b>Datum: 5.12.2024</b>
<b>Stav předpokládaný ZD:</b> Zadávací dokumentace uvažovala s umístěním ČOV na soukromém pozemku parc. č. 599/1 výběrové řízení bylo zahájeno dne 27.12.2022, respektive v době, kdy nebyla platná změna územního plánu.	
<b>Popis změny (SO):</b> Zastupitelstvo obce Klenovice na Hané vydalo na veřejném zasedání dne 14. 12. 2023 Změnu č. 2 Územního plánu Klenovice na Hané opatřením obecné povahy č. I/2023, které nabylo účinnosti 18. 1. 2024. V rámci této změny bylo umístění ČOV posunuto nově na pozemek p.č. 541 v k.ú. KNH (blíže k obci) v důsledku změny umístění ČOV byla zpracována projektová dokumentace a následně zahájeno sloučené územní a stavení řízení o novém umístění stavby ČOV a bylo tak vydáno povolení změny stavby, které nabylo právní moci dne 26.11.2024. Nové umístění pro obec znamená finanční úsporu a do budoucna lepší obslužnost ČOV vzhledem k plánované dopravní infrastruktuře. Tato změna umístění ČOV vyvolá úpravy projektové dokumentace: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkrácení vodovodní přípojky SO.01.05.1 o 238 m. Vícepráce na vodovodní přípojce jsou spojené s jiným umístěním na pozemku a dojde tak k prodloužení o 15,5 m v rámci areálu ČOV.</li> <li>• Zkrácení gravitační kanalizace SO.02.01 stoky A o 243,5 m, z toho DN400 237,5 m, DN200 6,0 m. Dojde k prodloužení stoky A v dimenzi DN300 (namísto původní DN400) o 12,0 m, které bylo vyvoláno jiným umístěním ČOV.</li> <li>• Úpravy trubního vedení SO.01.06 – úpravy na obtoku v rámci areálu ČOV. Vzhledem k jiné poloze ČOV na pozemku je nutné navrhnout dodatečné úpravy trubního vedení v rámci areálu ČOV.</li> <li>• SO.01.07.2 Tlaková kanalizace posun ČOV vyvolá také úpravy na výtlaku VA vzhledem k jiné trase dojde k prodloužení stoky o 7m.</li> <li>• SO.01.04.2 Manipulační plocha dojde ke zkrácení příjezdové komunikace o 458 m<sup>2</sup> a k napojení na místní komunikaci. Vzhledem k zcela odlišné poloze příjezdové komunikace, bylo nutné dodatečně navrhnout i navýšení aktivní zóny. Jelikož podloží v nově umístěném pozemku nebylo dostatečně únosné.</li> <li>• SO.03 NN přípojka k ČOV bude zkrácena o 202 m.</li> </ul>	
<b>Ohodnocení změny:</b>	
<b>Méněpráce:</b>	
1. SO.02.01 Gravitační kanalizace.....	- 2 652 900,96
2. SO.01.05.1 Vodovodní přípojka.....	- 1 003 070,96
3. SO.01.04.2 Manipulační plocha.....	- 698 679,91
4. SO.03 NN přípojka.....	-352 967,79
5. SO.01.06 Trubní vedení.....	-104 242,79
<b>Celkem méněpráce.....</b>	<b>- 4 811 862,41</b>

**Vícepráce:**

1. SO.02.01 Gravitační kanalizace.....68 737,26
2. SO.01.05.1 Vodovodní přípojka.....43 999,08
3. SO.01.04.2 Manipulační plocha.....1 178 150,58
4. SO.01.06 Trubní vedení.....1 098 663,13
5. SO.01.07.2. Výtlačk VA.....52 766,71

**Celkem vícepráce.....2 442 316,76**

**Přílohy ZL:**


1. Položkový rozpočet
2. PD – Koordinační situace DZS
3. PD – Koordinační situace Posun ČOV
4. PD – Aktivní zóna

**Za zhotovitele:**

**PRO-SYSTEM,**  
vodo hospodářské služby, s.r.o.  
se sídlem Zakouřilova 707/47  
149 00 Praha 4 - Chodov  
IČ 26166542, DIČ CZ26166542 (11)

Datum:

**Za investora:**

 **Obec 1**  
Klenovice na Hané  
okres Prostějov

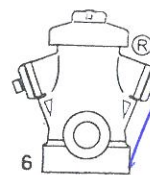
Datum:

**Za technický dozor:**

**GIBL Stavby s.r.o.**  
Veseličko 210, 751 25 Veseličko  
Tel. 724 574 474, IČ: 05674042  
www.giblstavby.cz

Datum:

**Za autorský dozor:**



**-PROVOD-**  
inženýrská společnost s.r.o.  
Středisko Tišnov  
Kukýrna 51, 666 01 Tišnov  
tel.: 549 259 540 (539)  
IČO: 25023829, DIČ: CZ25023829

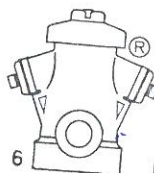
Datum:

# Čestné prohlášení

## Věc: Prohlášení projektanta ke změnovému listu č. 1

Čestně prohlašuji, že souhlasím se změnou stavby uvedenou ve změnovém listu č. 1 v rámci realizace projektu „Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť“

V Tišnově dne



**-PROVOD-**  
inženýrská společnost s.r.o.  
středisko Tišnov  
Kukýrna 51/666 01 Tišnov  
tel.: 549 259 540 (539)  
IČO: 25023829, DIČ: CZ25023829

**Ing. Pavel Kocůr, MBA - hlavní inženýr projektu**  
Autorizovaný inženýr v oboru vodního hospodářství  
Člen Czech Water Association

## Rekapitulace ZI.č.1 Posun ČOV

	<u>Méněpráce</u>	<u>Vícepráce</u>
SO.02.01 Gravitační kanalizace	-2 652 900,96	68 737,26
SO.01.05.1 Vodovodní přípojka	-1 003 070,96	43 999,08
SO.01.04.2 Manipulační plocha	-698 679,91	1 178 150,58
SO.03 NN přípojka	-352 967,79	
SO.01.06 Trubní vedení	-104 242,79	1 098 663,13
SO.01.07.2. Výtlačk VA		52 766,71
<b>CELKEM</b>	<b>-4 811 862,41</b>	<b>2 442 316,76</b>
		-2 369 545,66

**SOUPIS PRÁCI**

Stavba: Obec Klomovce na Hané - ISO 02, Gravitační kanalizace  
 Objekt: SO.02.01 - Gravitační kanalizace, vč. objektů  
 Datum: 2. 9. 2022  
 Projektant: PROVOZ s.r.o.  
 Vypracoval: Měšťák  
 Vypil: Uděl

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

**Náklady soupisu celkem** 75 193 641,84

**Práce a dodávky HSV** 75 193 641,84

1	K	01	Pozdrámky	0,000	0,00	0,00
2	K	02	Pozdrámka 2	0,000	0,00	0,00
3	K	03	Pozdrámka 3	0,000	0,00	0,00
4	K	04	Pozdrámka 4	0,000	0,00	0,00
5	K	11510120102	Zemní práce Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok 1 lit, vč. dodávky vodoměru (vodoměr bude osazen na čerpatel za účelem prokázání skutečné čerpané množství / podzemních a povrchových vod) Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok 1 lit, vč. dodávky vodoměru (vodoměr bude osazen na čerpatel za účelem prokázání skutečné čerpané množství / podzemních a povrchových vod) Množství čerpané vody je stanoveno na základě inženýrsko-geologického průzkumu. Čerpaní 24hod denně v 86-4m3/denn (bude upřesněno dle skutečnosti) 5000 dnu x 86,4 m3 (1 lit/s) = 500'86,40	51 840,000	7,51	389 316,40
6	K	115101302	Pohřbení čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min Pohřbení zakopaných souprav pro dopravní výšku do 10 m s vadačním pohybným přítkem přes 500 do 1 000 l/min Množství čerpací souprav je stanoveno na základě inženýrsko-geologického průzkumu. Reálná hodnota pro účely fakturace bude stanovena na základě odečtu vodoměru, který bude součástí čerpací soupravy. Bude upřesněno dle skutečnosti 600	600,000	264,93	3 372 145,87

15	K	132554207	Houbení zapažených rýh š. do 2000 mm v hornině třídy měkčnosti II skupiny 3 objem přes 5000 m3 Houbení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm arovně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy měkčnosti II skupiny 3 přes 5 000 m3 hor. 3 - 80% stěna A 573,00*1,30*2,55 573,00*1,30*2,55 695,00*1,30*2,40 rozšíření pro šachy v 4m 225,00 stěna A-1 bezvýkop 100,00m bezvýkop 100,00m tržba komunační asfalt - dle D.1.01.01.TZ - 670,90*1,30*11,70*3370,69 "místní komunikace asfalt - dle D.1.01.01.TZ - 2095,80*1,30*11,70*8570,45 "místní komunikace štítk - dle D.1.01.01.TZ - 2713,30*1,30*(1,70*8)*0,15 "výzd. stěnové dílže - dle D.1.01.01.TZ - 47,90*1,30*0,42 "šachy - dle D.1.01.01.TZ - 666,50*11,66*901,30*(1,70*4770,10 "stěna - dle D.1.01.01.TZ - 15910,551*0,20 "súčet ostatních hmotn" - 15910,551*0,20 Soubit	12 728,441	264,93	3 372 145,87
----	---	-----------	--	------------	--------	--------------

16	K	132554207	Houbení zapažených rýh š. do 2000 mm v hornině třídy měkčnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3 Houbení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm arovně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy měkčnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3 hor. 4 - 20% 15910,551*0,20	3 182,110	378,25	1 203 633,11
----	---	-----------	---	-----------	--------	--------------

17	K	151811132	Ozazení pažíboho boxu hř výstupu do 4 m š. přes 1,2 do 2,5 m Zřízení pažíboho boxu pro pažení a kompletní sání v rozmezí vedení trubou výšky do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m rýh stěna A 573,00*2,55 bezvýkop šnek 20,0m 695,00*2,40	28 574,910	181,62	4 826 535,15
----	---	-----------	--	------------	--------	--------------

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	----------	--------------	-------------------

**MĚNĚPRÁČE** -2 652 900,96

Zkrácení šachy A o 243,5 m v MK DN 200 - 5 m DN 400 - 397,5 odpáčet šachet 5 ks Zkrácení šachy A-2 DN 300 - 2 m	0,000	0,00	0,00
Zkrácení šachy A o 243,5 m v MK DN 200 - 5 m DN 400 - 397,5 odpáčet šachet 5 ks Zkrácení šachy A-2 DN 300 - 2 m	5 184,00	7,51	38 931,84
	60,00	50,28	3 016,80
	601,404	264,93	159 330,07
DN 200 6*1,3*2,55 10,80 DN400 237,5*1,3*2,55 787,3126 DN300 2*1,3*3,25 6,45 vzdálením pro šachy 4,4m 30	243,5 697,2		
místní komunikace štítk - dle D.1.01.01.TZ - 670,90*1,30*(1,70*8)*0,15 -48,3525 "místní komunikace štítk - dle D.1.01.01.TZ - 2095,80*1,30*(1,70*8)*0,15 59 785 "výzd. stěnové dílže - dle D.1.01.01.TZ - 47,90*1,30*0,42 784,536 "šachy - dle D.1.01.01.TZ - 666,50*11,66*901,30*(1,70*4770,10 -163,1308 "stěna - dle D.1.01.01.TZ - 15910,551*0,20 691,404 Soubit	378,25		57 837,07
	1 282,050	181,62	232 845,92
	1,202,05		

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	----------	--------------	-------------------

**Vícepráce** 68 737,26

Stěna A DN 300 navíc +12 m	0,000	0,00	0,00
Stěna A DN 300 navíc +12 m	25,736	264,93	6 818,24
DN 300 + 12 m 12*1,3*2,55	39,78		
omlona - 12*1,3*(1,7*7)*0,1 7,61 "odpáčet ostatních hmotn" - 4,434 Soubit 26,736	378,25		2 433,66
	61,200	181,62	11 115,14
	122,256		

rozšíření pro lachty v 4m									
m2	1 282,050	99,82	127 974,23						
m3	8,944	105,82	948,45						
21,374,4-0,170,8									
m3	2,236	127,56	285,29						
m3	231,74	117,08	27 131,80						
obryp lože dřevěný	186,864 43,873								
m3	231,74	40,75	9 443,29						
m3	601,40	256,17	155 284,57						
	601,404								
m3	6 014,04	20,26	121 844,53						
m3	152,91	296,45	45 788,00						
m3	1 529,07	23,79	36 376,58						
m3	601,40	40,75	24 507,23						
m3	152,91	54,49	8 331,90						

rozšíření pro lachty v 4m 225,000									
m2	26 574,910	99,82	2 652 707,52						
m2	891,700	134,34	119 790,98						
m3	636,070	105,82	67 306,93						
620,490									
33,000									
31,200									
6,084									
89,513									
14,800									
796,087									
-159,017									
159,017	127,56	20 285,98							
159,017									
5 776,272	117,08	608 037,93							
3 795,390									
1 113,424									
293,458									
5 176,272									
5 776,272	40,75	210 935,08							
3 795,390									
1 113,424									
293,458									
5 176,272									
10 633,281	258,17	2 796 828,16							
565,835									
12 461,005									
2 461,005									
10 633,281									
108 932,810	20,26	2 194 822,73							
108 332,810									
3 923,594	299,45	985 250,22							
141,484									
3 182,110									
3 923,594									
33 923,640	23,79	790 883,01							
33 235,940									
10 633,281	40,75	441 458,20							
10 835,281									
3 923,594	54,49	181 102,64							
3 923,594									
3 323,594									

rozšíření pro lachty v 4m 225,000  
 m2 26 574,910 99,82 2 652 707,52  
 m2 891,700 134,34 119 790,98  
 m3 636,070 105,82 67 306,93  
 620,490  
 33,000  
 31,200  
 6,084  
 89,513  
 14,800  
 796,087  
 -159,017  
 159,017 127,56 20 285,98  
 159,017  
 5 776,272 117,08 608 037,93  
 3 795,390  
 1 113,424  
 293,458  
 5 176,272  
 5 776,272 40,75 210 935,08  
 3 795,390  
 1 113,424  
 293,458  
 5 176,272  
 10 633,281 258,17 2 796 828,16  
 565,835  
 12 461,005  
 2 461,005  
 10 633,281  
 108 932,810 20,26 2 194 822,73  
 108 332,810  
 3 923,594 299,45 985 250,22  
 141,484  
 3 182,110  
 3 923,594  
 33 923,640 23,79 790 883,01  
 33 235,940  
 10 633,281 40,75 441 458,20  
 10 835,281  
 3 923,594 54,49 181 102,64  
 3 923,594  
 3 323,594





**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: SO.01.05.1

Objekt: Vodovodní přípojka k ČOV

Místo: Klenovice na Hané  
 Obec: Klenovice na Hané  
 Zpracovatel: PROVOD s.r.o.  
 Uchazeč:

Datum:  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
m3	691,200	10,00	6 912,00
den	8,000	67,00	536,00
m2	21,000	61,20	1 285,20
m3	251,462	353,00	88 939,06
m3	62,068	504,00	31 745,95
m2	430,700	211,00	90 877,70
m2	430,700	110,00	47 377,00
m3	44,064	156,00	6 873,98

**-1 003 070,96**

**43 999,08**

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
m3	21,080	353,00	7 441,24
m3	5,270	504,00	2 656,08

**43 999,08**

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
m3	21,080	353,00	7 441,24
m3	5,270	504,00	2 656,08

**43 999,08**

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
m3	21,080	353,00	7 441,24
m3	5,270	504,00	2 656,08

**43 999,08**

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
m3	21,080	353,00	7 441,24
m3	5,270	504,00	2 656,08

**43 999,08**

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
m3	21,080	353,00	7 441,24
m3	5,270	504,00	2 656,08

**43 999,08**

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
m3	21,080	353,00	7 441,24
m3	5,270	504,00	2 656,08

**43 999,08**

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

**Práce a dodávky HSV** 2 766 339,87

17	K	16715111	Nakládání výkopku z hornin třídy štětkovosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup> Nakládání, odštěpování a přepravování narušeného výkopku nebo spánaný srovnat nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy štětkovosti I. skupiny 1 až 3 odvoz na mezidoplnění a zptk "romer" 4070, 1072 "zemina pro zpevnění zasypr" 4072 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	88,000	54,30	4 778,40
18	K	16255108	Vodovorné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopkupypaniny z horniny třídy štětkovosti I skupiny 1 až 3 Vodovorná přemístění výkopku nebo spánaný po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nákladů výkopku, avšak se sčítáním bez nahrnutí z horniny třídy štětkovosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m odvoz materiálu pro lože a ošlepy potrubí "materiál pro lože pod potrubí" 56,73 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	202,884	158,00	31 851,46
19	K	16715111	Nakládání výkopku z hornin třídy štětkovosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup> Nakládání, odštěpování a přepravování narušeného výkopku nebo spánaný srovnat nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy štětkovosti I. skupiny 1 až 3 odvoz materiálu pro lože a ošlepy potrubí "materiál pro lože pod potrubí" 56,73 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	202,884	54,30	11 017,14
20	K	16275117	Vodovorné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopkupypaniny z horniny třídy štětkovosti I skupiny 1 až 3 Vodovorná přemístění výkopku nebo spánaný po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nákladů výkopku, avšak se sčítáním bez nahrnutí z horniny třídy štětkovosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku ZOHm "tyhy" 512,272 "zasypr" 40 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	472,272	344,00	162 461,57
21	K	16275119	Příplatek k vodovornému přemístění výkopkupypaniny z horniny třídy štětkovosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodovorné přemístění výkopku nebo spánaný po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nákladů výkopku, avšak se sčítáním bez nahrnutí z horniny třídy štětkovosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost příplatek k ceně za každý odštěp 1 zpočítá 1 000 m "tyhy" 128,088 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	4 722,720	27,00	127 513,44
22	K	162751137	Vodovorné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopkupypaniny z horniny třídy štětkovosti II skupiny 4 a 5 Vodovorná přemístění výkopku nebo spánaný po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nákladů výkopku, avšak se sčítáním bez nahrnutí z horniny třídy štětkovosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku ZOHm "tyhy" 128,088 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	128,088	389,00	51 099,73
23	K	162751139	Příplatek k vodovornému přemístění výkopkupypaniny z horniny třídy štětkovosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodovorné přemístění výkopku nebo spánaný po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nákladů výkopku, avšak se sčítáním bez nahrnutí z horniny třídy štětkovosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost příplatek k ceně za každý odštěp 1 zpočítá 1 000 m "tyhy" 128,088 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	1 280,680	31,70	40 587,56
24	K	16715111	Nakládání výkopku z hornin třídy štětkovosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup> Nakládání, odštěpování a přepravování narušeného výkopku nebo spánaný srovnat nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy štětkovosti I. skupiny 1 až 3 odvoz na skládku ZOHm "tyhy" 128,088 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	472,272	54,30	25 644,37
25	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy štětkovosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m <sup>3</sup> Nakládání, odštěpování a přepravování narušeného výkopku nebo spánaný srovnat nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy štětkovosti II. skupiny 4 a 5 odvoz na skládku ZOHm "tyhy" 128,088 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	128,088	72,80	9 297,74
26	K	171251201	Uložení spánaný na skládky nebo meziklady Uložení spánaný na skládky nebo meziklady bez hnutí a upravení, uložení spánaný do předepsané havy "skládky" 472,272+128,088 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	600,340	22,80	13 687,75
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kčd odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavbového odpadu na recyklační skládce (odšedivý) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "skládky" 472,272+128,088 <b>Součet</b>	t	1 200,680	299,00	359 003,32
28	K	174151101	Zasypr jam, sáček tyh nebo ložem objektů spánanou se zhutněním Zasypr jamou z jemného lomitého materiálu nebo spánanou se zhutněním jam, sáček, tyh nebo ložem objektů a větví "zasypr" 40,00 "materiál" 146,164 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	40,000	148,00	5 920,00
29	K	175111101	Obtapaní potrubí ručně spánanou bez pročištění, uloženu do 3 m Obtapaní potrubí ručně spánanou bez pročištění a II. skupiny 1 až 4 nebo materiálem dopravovaným podél výkopku ve vzdálenosti 3 m na přepravě narušeného výkopku, výkopu II třídy štětkovosti bez přečtení spánaný "souběh s gravitací" 3,120 "souběh s gravitací" 120,168 "souběh s gravitací" 6,240 "souběh s gravitací" 146,164 <b>Součet</b>	m <sup>3</sup>	146,164	554,00	80 974,86

m <sup>3</sup>	44,064	54,30	2 352,68
m <sup>3</sup>	114,334	158,00	17 838,10
m <sup>3</sup>	114,334	54,30	6 208,34
m <sup>3</sup>	230,352	344,00	79 241,09
m <sup>3</sup>	2 303,520	27,00	62 195,04
m <sup>3</sup>	62,898	389,00	25 132,21
m <sup>3</sup>	62,898	31,70	19 687,20
m <sup>3</sup>	230,352	54,30	12 508,11
m <sup>3</sup>	62,898	72,80	4 572,83
m <sup>3</sup>	293,340	22,80	6 698,15
t	586,680	299,00	175 417,32
m <sup>3</sup>	21,600	148,00	3 186,80
m <sup>3</sup>	82,204	554,00	45 541,02
m <sup>3</sup>	5,146	554,00	2 850,88

16,51+0,332  
5,146

30	M	563373021	Skoubati	146,184	l	300,235	342,00	102 880,37
<b>skřípkové frakce D16 (zrna max. 20 mm)</b> 146,184*2,0541 300,235 40,000								
<b>D 4 Vodovorné konstrukce</b> 33 K 146157311 01 <b>Lože pod potrubí otevřený výkop z pláku frakce 0-8mm (dovádka montáž)</b> 63 537,60 8 000 1,00*0,15 "soubřih s gravitací" 40 080 20 000 0,80*0,15 "soubřih s gravitací" 3 400 23 000 1,00*0,15 "soubřih s gravitací" 56 730 Skoubati								
<b>D 8 Trubní vedení</b> 681 503,03 191 401,73 3 400,00								
<b>D 8.1 Montáž osazení, drobné materiály</b> 36 K 862245121 <b>Výřez nebo výskok na potrubí z trub línových tlakových nebo plastických hmot DN 80</b> Výřez nebo výskok na potrubí z trub línových tlakových nebo plastických hmot DN 80 kus 1,000 3 400,00								
37 K 871241211 <b>Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarů DN 90 x 8,2 mm</b> 61 438,00 Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarů SDR 11 PN16 D 90 x 8,2 mm								
38 K 871161211 <b>Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarů DN 32 x 3,0 mm</b> 1 764,10 Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarů SDR 11 PN16 D 32 x 3,0 mm								
39 K 862233122 <b>Propíchání a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70</b> 634,80 Propíchání a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70								
40 K 86223122 <b>Propíchání a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125</b> 16 530,80 Propíchání a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125								
41 K 862241111 <b>Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80</b> 9 021,00 Tlaková zkouška vodou na potrubí DN do 80 462,00*19,00								
42 K 862372111 <b>Zabezpečení koncov potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou</b> 8 330,00 Tlakové zkušební vodotěsnění koncov potrubí při tlakových zkouškách DN do 300								
43 K 862721111 <b>Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí</b> 27 474,53 Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm 469,650								
44 K 869722113 <b>Krycí potrubí z plastu výstřezkou fólií z PVC 34cm</b> 7 883,50 Krycí potrubí z plastu výstřezkou fólií z PVC tloušťka 34 cm								
45 K 877161101 <b>Montáž elektropojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32</b> 2 034,00 Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarů SDR 11 PN16 koleno 45° d 32								
46 K 877161110 <b>Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 32</b> 1 561,00 Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarů SDR 11 PN16 koleno 45° d 32								
47 K 877241101 <b>Montáž elektropojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90</b> 25 256,00 Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarů SDR 11 PN16 spojky, oboustranné odčal d 90								
48 K 877241110 <b>Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90</b> 2 930,00 Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarů SDR 11 PN16 koleno 45° d 90								
49 K 877161113 <b>Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 32</b> 250,00 Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarů SDR 11 PN16 T-kus d 32								
<b>D 8.3 Armatury a tvarovky</b> 63 M 012062 <b>MB d 32, PE100, SDR11, spojka s lehou vyznačitelým dorazem, elektro</b> 1 188,00 MB d 32, PE100, SDR11, spojka s lehou vyznačitelým dorazem, elektro 64 M 1303465111 <b>Koleno d32 15°</b> 155,00 koleno d32 15° 65 M 1303465112 <b>Koleno d32 30°</b> 310,00 koleno d32 30° 66 M 1303465113 <b>oboustr. d32 11°</b> 310,00 oboustr. d32 11° 67 M 012062 <b>elektrokoleno d32 45°</b> 800,00 elektrokoleno d32 45° 68 M 012067 <b>MB d 90, PE100, SDR11, spojka s lehou vyznačitelým dorazem, elektro</b> 39 682,00 MB d 90, PE100, SDR11, spojka s lehou vyznačitelým dorazem, elektro								
<b>D 8.4 Trubní materiály</b> 166 345,30								

l	168 885	342,00	57 748,33
m3	32,130	1 120,00	35 985,60
m	237,000	136,00	32 843,00
m	237,000	37,40	8 863,60
m	237,000	19,40	4 597,60
m	241,650	58,50	14 136,53
m	237,000	15,90	3 768,30
kus	3,000	226,00	678,00
kus	3,000	223,00	669,00
kus	1,000	250,00	250,00
kus	3,000	132,00	396,00
kus	2,000	165,00	330,00
kus	1,000	165,00	165,00
kus	2,000	155,00	310,00
kus	1,000	400,00	400,00
kus	20,000	413,00	11 077,00

l	10,570	342,00	3 615,08
m3	2,325	1 120,00	2 604,00
15,5*1*0,15	2,325		0,00

93	M	286131151	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 80x8,2mm, požární popis viz Technická zpráva	m	442,000	374,00	165 308,00
94	M	286131101	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 100x8,2mm, požární popis viz Technická zpráva	m	23,000	45,10	1 037,30
D. 99							
95	K	988276101	Přesun hmot Přesun hmot pro tlání vedení (houčemi z trub z plastických hmot otevřený výkop délkou 15 m)	t	3,076	1 150,00	3 537,40

m	237,000	374,00	88 036,00
m	15,500	45,10	699,05
t	0,880	1 150,00	977,50

m	237,000	374,00	88 036,00
m	15,500	45,10	699,05
t	0,880	1 150,00	977,50



24	K	113184113	Trávový (či komunikace) 6,000 Frézování žvýčného krytu tl 50 mm průměr 6,05 m pl do 500 m2 bez přídatků v trase pruhu šířky do 0,5 m. Frézování žvýčného podkladu nebo krytu v rozdělení na dopravní prostředky plochy do 500 m2 bez přídatků v trase pruhu šířky do 0,5 m. Izolace vrstvy 80 mm	m2	4.500	191,00	859,50
25	K	997221551	Vodovorná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km Vodovorná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým umocněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Základ (0,62 tl, širka) 4,50/0,15	t	0,518	52,50	27,20
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovorné dopravy suší ze sypkých materiálů Vodovorná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým umocněním příplatek, ceně za každý oddíl započítá 1 km přes 1 km 0,18/19	t	0,518	13,30	130,90
27	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) odpadového bez obsahu dehtu Poplatek za uložení stavebního odpadu pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) odpadového bez obsahu dehtu pod kódem 17 03 02	t	0,518	557,00	288,53
28	K	157321106	Postřik zhrubý spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 Postřik spojovací PS bez prouhy směsmem z asfaltu s obsahem v množství 0,20 kg/m2	m2	4,500	5,87	26,42
29	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrubná ACCO 11 (ABS) tl 11/50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrubná ACCO 11 (ABS) s rozptylem a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl 50 mm	m2	4,500	437,00	1 966,50
30	K	UTES-KK	Průzračitelná zátko - ušetření sýku starého a nového krytu vozovky (prac spary profanují do hl. min. 20mm) (bez kamenných)	m	6,000	80,00	480,00

D							
36	K	21275216	Trávový z drenážních trubek, plastových flexibilních D 160 mm bez lože Podklad zrnitý v komunikaci				
37	M	693110881	Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační PES 300g/m2				
38	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m				
39		212972111	Lože pro trávníky ze šléřkopisku tříděného				
40	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3		111,07	0,00
41	RK	584971315	Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 250 mm				
42	K	564961315	Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 200 mm				
43	M	693110881	Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační PES 300g/m2				
44	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m				
45	M	58343930	kamenné drené trubě frakce 16/32				
47	K	162751117	Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy štělnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 19 000 m				
48	K	162751119	Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy štělnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 19 000 m				
49	K	162751137	Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy štělnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 19 000 m				
50	K	162751139	Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy štělnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 19 000 m				
51	K	167151111	Naláďání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně naláďání, množství přes 100 m3, z horniny třídy štělnosti I, skupiny 1 až 3				
52	K	167151112	Naláďání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně naláďání, množství přes 100 m3, z horniny třídy štělnosti II, skupiny 4 a 5				
54	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				

	m2	4.500	191,00	859,50
	t	0,518	52,50	27,20
	t	0,518	13,30	130,90
	t	0,518	557,00	288,53
	m2	4,500	5,87	26,42
	m2	4,500	437,00	1 966,50
	m	6,000	80,00	480,00

	m	155,750	180,00	28 035,00
	m2	158,875	34,30	5 449,41
	m2	158,875	24,50	3 892,44
	m3	6,230	1 130,00	7 039,90
	m3	43,610	111,07	4 843,76
	m3	1 432,900	212,00	303 774,80
	m3	716,486	173,00	123 963,61
	m2	752,273	34,30	25 802,95
	m2	752,273	24,50	18 430,68
	t	87,200	424,00	36 972,80
	m3	287,826	340,56	98 022,02
	m3	2 876,260	26,73	76 836,89
	m3	71,857	395,01	28 423,54
	m3	719,565	31,38	22 562,11
	m3	287,826	53,76	15 472,66
	m3	71,857	71,87	5 171,80
	m3	719,565	286,01	212 986,44





11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopkusypanný z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, vršek se složením baz rozdělí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m dovoz materiálu pro lože a obrys potrubí "materiál pro obrys potrubí" 09 029 "materiál pro lože pod potrubí" 20 130 Soudit	m3	90,059	87,60	7 889,17
12	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neuloženého výkopku nebo sypání strojní nakládání, možností do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m dovoz materiálu pro lože a obrys potrubí "materiál pro obrys potrubí" 09 029 "materiál pro lože pod potrubí" 20 130 Soudit	m3	90,059	165,00	14 850,74
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopkusypanný z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, vršek se složením baz rozdělí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku ZOKm "výhy" 327,95 "zásep" 230,545 Soudit	m3	97,405	399,00	38 984,60
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopkusypanný z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 1000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, vršek se složením baz normál z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost příplatek k celé za každých dalších zpodobných 1 000 m Soudit	m3	974,050	31,70	30 877,39
15	K	167151102	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neuloženého výkopku nebo sypání strojní nakládání, možností do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Soudit	m3	97,405	214,00	20 844,67
16	K	171251201	Uložení sypání na skládku nebo mezikládky Uložení sypání na skládku nebo mezikládku bez humení s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru Skládky" 97,405 Soudit	m3	97,405	22,80	2 220,83
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamene na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamene sufficientního do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 Soudit	t	194,810	299,00	58 248,19
18	K	174151101	Zásep jam, sacet rýh nebo kolem objektů sypáního se zhruběním Zásep jamů z jakéhokoli horniny strojní s uložení výkopku ve vrstevách se zhruběním jam, sacet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách zásepy zásep zeminou "výhy" 327,95 "odpode lože síták" 20,13 "odpode obrysu" 77,275 Soudit	m3	230,545	148,00	34 120,86
19	K	175111101	Obypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m Obypání potrubí ručně sypáním z vhodných horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopku ve výkopku do 3 m do jeho šířky pro jakékoliv horniny výkopku a minu zhruběním bez prohození sypání Soudit	m3	89,929	554,00	38 740,87
20	M	583373021	Montáž frakce 0/16 (třmo max. 20 mm) Montáž frakce 0/16 (třmo max. 20 mm) Soudit	t	143,641	342,00	49 125,22
D 4	K	451573111.01	Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž) Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž) "DN200" 50,00*1,10*0,15 "DN250" 59,50+15,50+8,00*1,10*0,15 Mezikončet "DN200" 3,14*0,125*0,125 "DN250" 3,14*0,15*0+8,00*1,10*0,15*0,15 Soudit	m3	20,130	1 120,00	22 545,60
D 8	D 8.1	871355211	Montáž, osazení, drobné materiály Montáž, osazení, drobné materiály Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušť třídy SN4 DN 200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC ve sklonu do 20 %, tloušťka plošnostěnného jednovrstvého, tloušť třídy SN4 DN 200 Soudit	m	59,000	782,00	46 138,00
41	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého průměrného SN 10 DN 150 Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého průměrného SN 10 DN 150 Soudit	m	1 484,000	117,08	171 405,12

m3	-0,334	87,60	-817,83
m3	-7,001 -1,733		
m3	85,876 23,216		
m3	109,092	87,60	9 556,45
m3	109,092	165,00	18 000,16
m3	109,092	399,00	43 527,67
m3	109,092	214,00	23 345,67
m3	109,092	22,80	2 487,30
t	218,194	299,00	85 236,96
m3	200,448	148,00	29 866,32
m3	85,876	554,00	47 575,53
t	176,999	342,00	60 328,96
m3	23,216	1 120,00	26 001,96
m	1,500	782,00	1 173,00
m	16,700	117,08	1 955,24

m3	-0,334	87,60	-817,83
m3	-9,334	165,00	-1 540,06
m3	-9,334	399,00	-3 724,14
m3	-9,334	214,00	-1 997,41
m3	-9,334	22,80	-212,81
t	-18,667	299,00	-5 681,54
m3	-13,766	148,00	-2 037,42
m3	-23,1 7,601175 1,7325		
m3	-0,334		
t	-0,671175		
t	-15,814	342,00	-5 339,84
m3	-1,733	1 120,00	-1 940,40
m	-0,500	782,00	-7 428,00

25	K	B71360310	Montáž kanalizačního potrubí hadičkého pinostěmého SN 10 z polypropylenu DN 250 Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hadičkého pinostěmého SN 10 DN 250	m	73,000	171,00	12,483,00
			30,50+15,50+18,00				
26	K	B31372191	Příplatek za vnutí potrubí z trub plastových DN 250 do ocelové chráničky 355x7mm Příplatek za vnutí potrubí z trub plastových DN 250 do ocelové chráničky 355x7mm	m	7,000	120,00	840,00
27	K	B92381119	Výčlepní potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN350 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové sítí) Výčlepní potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN350 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové sítí)	m	132,000	30,00	3 960,00
			50,00+73,00				
28	K	B92381130	Zkouska potrubí TV kamerou vč.předání závěru kamerové prohlídky investorovi (závěrečný protokol, videokazety, CD-R nebo DVD) - před předáním díla a před vypisáním záruční listiny Zkouska potrubí TV kamerou vč.předání závěru kamerové prohlídky investorovi (závěrečný protokol, videokazety, CD-R nebo DVD) - před předáním díla a před vypisáním záruční listiny	m	132,000	50,00	6 600,00
32	K	B98914115.01	Montáž ocelové chráničky D 355 X 7 mm Montáž ocelové chráničky ohraničené výškou vnějšího průměru D 355 x 7 mm v ocelu započtena dodávka a montáž kluzných objímek	m	7,000	2 040,00	14 280,00
			7,00				
33	M	I40359161	Trubka ocelová bezesrážlivá hadička jakost I1 353 355x7mm Trubka ocelová bezesrážlivá hadička jakost I1 353 377x10mm	m	7,000	11 000,00	77 000,00
34	K	B98913183.01	Uzávěrání manžetová chráničky potrubí DN 250 x 355 (dodávka a montáž) Konečné uzavírání manžetová chráničky DN potrubí x DN chráničky DN 250 x 355 (dodávka a montáž)	kus	2,000	2 700,00	5 400,00
			Šachetové objekty				280 800,00
38	K	SACHTPlas4002	Šachty plastové DN400, výšky do 200cm světelného průměru DN400, vč. šachetové konstrukce podtypu II, 15cm vč. závažné specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.8.1) (dodávka a montáž)	kmpl.	2,000	6 500,00	13 000,00
40	M	POKLBT250v	poklop na vstupní šachty B125 - rám litno-betonový bez tlumičů výšky, vřto litno-betonové s odvětráním poklop na vstupní šachty B125 - rám litno-betonový bez tlumičů výšky, vřto litno-betonové s odvětráním	ks	5,000	3 000,00	15 000,00
			2,000				
41	K	ZK250	Armatury a bvarovky Zpětná klapka DN250 Zpětná klapka DN250	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
42	M	TRPL260SN8	Trubní materiály potrubí DN250 z hadičkého (s hadičkým vnitřním i vnějším povrchem) PP materiálu s pinostěmou stavbou stěny, integrovaný hadicový spoj vč. těsnění, kruhová tuhost min. SN8	m	73,000	860,00	62 780,00
67	M	TRPL160SN8	potrubí DN150 z hadičkého (s hadičkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PPVC materiálu s pinostěmou stavbou stěny, integrovaný hadicový spoj vč. těsnění, kruhová tuhost min. SN8	m	1 494,000	338,41	492 504,24

m	-2,000	120,00	-240,00
m	-10,500	30,00	-315,00
m	-10,500	30,00	-315,00
m	-2,000	2 040,00	-4 080,00
m	-2,000	11 000,00	-22 000,00
m	-10,500	860,00	-9 030,00
m	-10,700	338,41	-5 618,06

m	122,500	171,00	20 947,50
m	140,700	30,00	4 221,00
kmpl.	1,000	6 500,00	6 500,00
ks	6,000	3 000,00	18 000,00
m	122,500	860,00	105 350,00
m	18,700	338,41	5 618,06

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO 01 ČOV

Célest: SO.01.07.2 - Výtlak VA

Místo: Klenovice na Hané  
 Zřadatel: Obec Klenovice na Hané  
 Uchazeč: Vypň údaj

Datum: 2.9.2022  
 Projektant: PROVOZ s.r.o.  
 Zpracovatel:

Vícepráce			
MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Výtlak VA do 110 produžžení + 7m		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>107 234,94</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>107 234,94</b>
D	OP		<b>Poznámky</b>				<b>0,00</b>
1	K	01	Poznámka 1 Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci		0,000		0,00
2	K	02	Poznámka 2 Na své náklady a vzhledem způsobem provede zhotovitel talová opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podjeptí, tělesové vedení apod.), náležitě a odvozuje a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahraje do svých nabídkových cen všechny uvedené práce a dodávky.		0,000		0,00
3	K	03	Poznámka 3 Všechny typy křížení stří, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, tělesové vedení apod.), náležitě a odvozuje a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahraje do svých nabídkových cen všechny uvedené práce a dodávky.		0,000		0,00
4	K	04	Poznámka 4 Zhotovitel zakalkuluje zřetně u dodávek materiálů do jednorázových cen stavebních prací		0,000		0,00
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>80 929,48</b>
6	K	132254202	Hloubení zapazených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 Hloubení zapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	22,440	867,00	19 455,48
6	K	132354202	Hloubení zapazených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 Hloubení zapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	5,610	1 170,00	6 563,70
7	K	151811131	Osazení pažicích boxů hl výkopku do 4 m š do 1,2 m Zřízení pažicích boxů pro pažení a ozeplení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopku do 4 m, š/ka do 1,2 m	m2	56,100	211,00	11 837,10
8	K	151811231	Odstěraní pažicích boxů hl výkopku do 4 m š do 1,2 m Odstěraní pažicích boxů pro pažení a ozeplení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopku do 4 m, š/ka do 1,2 m	m2	56,100	110,00	6 171,00
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání pro suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	37,620	87,60	3 295,51
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,620	165,00	6 207,30
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání pro suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	9,240	87,60	809,42
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,240	165,00	1 524,60
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání pro suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,630	344,00	1 248,72
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10 000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání pro suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších započatých 1 000 m	m3	36,300	27,00	980,10
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání pro suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,610	399,00	2 238,99
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10 000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání pro suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších započatých 1 000 m	m3	56,100	31,70	1 778,37
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,630	165,00	598,95
18	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	5,610	214,00	1 200,54
19	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky s urovňování uloženého sypání do předepsaného tvaru	m3	9,240	22,80	210,67
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení savenitro odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zřetelně číselně podle Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,480	299,00	5 525,52
21	K	174151101	Zásyp jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrbách se zhuštěním jam, sáček, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích	m3	18,810	148,00	2 783,88
22	K	17511101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podé výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho konce pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání	m3	6,765	554,00	3 747,81
23	M	563373021	šedíropkové frakce 0/16 (zrna max. 20 mm)	t	10,898	342,00	4 723,43

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<b>52 766,71</b>
m3	9,520	867,00	8 253,84
m3	2,380	1 170,00	2 784,60
m2	23,800	211,00	5 021,80
m2	23,800	110,00	2 618,00
m3	15,960	87,60	1 398,10
m3	15,960	165,00	2 633,40
m3	3,920	87,60	343,39
m3	3,920	165,00	646,80
m3	1,540	344,00	529,76
m3	15,400	27,00	415,80
m3	2,380	399,00	949,82
m3	23,800	31,70	754,46
m3	9,620	165,00	1 570,80
m3	2,380	214,00	509,32
m3	11,900	22,80	271,32
t	23,800	299,00	7 116,20
m3	7,980	148,00	1 181,04
m3	2,870	554,00	1 589,98
t	5,695	342,00	2 016,18

šňokopsek frakce 0/16 (zrna max. 20 mm)  
C 705/2.0541

13 896

D 4		Vodovodná konstrukce					
24	K	451573111.01	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)	m3	2,475	1 120,00	2 772,00
Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)							2 772,00
16.50*1.00*0.15							
Součet					2,475		
					2,475		
D 8		Trubní vedení					
25	K	8-01	Poznámka: Přírubové armatury a tvarovky, resp. stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně šroubů, matic, těsnění, vazelín a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži.		0,000	0,00	23 413,85
26	K	8-02	Poznámka: Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část a B. Souhrnná technická zpráva, D. Technická zpráva		0,000	0,00	0,00
D 8.1		Montáž, osazení, drobné materiály					
27	K	871285201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 110x10,0 mm	m	16,500	155,00	6 098,85
Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 30 ‰ SDR 11/PN16 Ø 110x10,0 mm							2 557,50
28	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	16,500	19,50	321,75
Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125							
29	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	16,500	58,50	965,25
Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm							
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	16,500	15,90	262,35
Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm							
31	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000	341,00	1 023,00
Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojky, oblouků nebo redukci d 110							
32	K	877251110	Montáž elektrokolien 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000	323,00	969,00
Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 kolien 45° d 110							
D 8.3		Armatury a tvarovky					
33	M	Ø12068	M8 Ø110, PE100, SDR11, spojka s ležce vyrazitelným dorazem, elektro	kus	3,000	530,00	6 500,00
M8 Ø110, PE100, SDR11, spojka s ležce vyrazitelným dorazem, elektro							1 590,00
34	M	Ø12104	W45 Ø110, PE100, SDR11, koleno 45°, elektro	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
W45 Ø110, PE100, SDR11, koleno 45°, elektro							
35	M	Ø15273	W30 Ø110, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
W30 Ø110, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro							
D 8.4		Trubní materiál					
37	M	280133201	potrubí PE100 RC SDR 11 110x10,0mm s vnějším ochranným pláštěm, tlakové třídy PN 16, pro spáskové odpadní vody	m	16,500	650,00	10 725,00
potrubí PE100 RC SDR 11 110x10,0mm s vnějším ochranným pláštěm, tlakové třídy PN 16, pro spáskové odpadní vody							10 725,00
D 99		Přesun hmot					
38	K	Ø98276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,104	1 150,00	119,60
Přesun hmot pro trubní vedení houbené z trub z plastických hmot nebo skloarmaturových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravení vzdálenost do 15 m							119,60

m3	1,050	1 120,00	1 176,00
m	7,000	155,00	1 085,00
m	7,000	19,50	136,50
m	7,000	58,50	409,50
m	7,000	15,90	111,30
kus	1,000	341,00	341,00
kus	1,000	323,00	323,00
kus	1,000	530,00	530,00
kus	1,000	1 500,00	1 500,00
kus	1,000	2 000,00	2 000,00
m	7,000	650,00	4 550,00

Handwritten signature or mark.

**Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť**

Tato změna byla provedena dle odstavce 4, §222 dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek

**Investor: Obec Klenovice na Hané****Datum 5.12.2024****Zhotovitel: Stavební sdružení pro Klenovice****Stav předpokládaný ZD:**

V PD nebylo uvažováno s osazením DC rozpojovačů.

**Popis změny instalace DC rozpojovačů:**

V průběhu realizace stavby došlo k legislativní úpravě. Od 1. června 2024 vchází v účinnost nová norma ČSN P 730847 Požární bezpečnost staveb – Fotovoltaické (PV) systémy Pro fotovoltaické elektrárny s výkonem nad 10 kWp je nutné zajistit, že po vypnutí FVE bude na všech stejnosměrných částech dosaženo takzvaného bezpečného stejnosměrného napětí. Za bezpečné stejnosměrné napětí se ve venkovním prostředí považuje hladina 120 V.

**Popis změny doplnění přenosu signálu:**

Ze strany provozovatele distribuční soustavy ČEZ distribuce vznikl dodatečně požadavek na možnost hromadného dálkového ovládání (signálu HDO).

Vzhledem k umístění elektroměrového rozvaděče s přijímačem HDO ve větší vzdálenosti od budovy ČOV je nutné doplnit spínání pomocí modulace spínání na silové vedení.

**Ohodnocení změny:****Vícepráce:**

1. Instalace DC rozpojovačů .....75 460,00 Kč
2. Doplnění přenosu signálu HDO.....103 914,61 Kč

**Celková hodnota víceprací.....179 374,61 Kč**

**Datum:****ZL Vytvořil: Ing. Jiří David**

**Za zhotovitele:** **PRO-SYSTEM,**  
**vodohospodářské služby, s.r.o.**  
se sídlem Zákouřilova 707/47  
149 00 Praha 4 - Chodov  
IČ 26166542, DIČ CZ26166542 (11)

**Za investora:**

**Obec 1**  
**Klenovice na Hané**  
okres Prostějov

**Za technický dozor:** **GIBL Stavby s.r.o.**  
Veselíčko 210, 751 25 Veselíčko  
Tel. 724 574 474, IČ: 05674042  
www.giblstavby.cz 12

**Za autorský dozor:**

**-PROVOD-**  
**inženýrská společnost s.r.o.**  
středisko Tišnov  
Kukýrna 511, 665 01 Tišnov  
tel.: 549 259 540 (539)  
IČO: 25023829, DIČ: CZ25023829

## Změnový list č. 2

### FVE - doplnění rozdělovačů

<b>MEZISOUČET</b>			
montáž DC rozpojovačů	14 ks	1760,00	24 640,00
montáž DC napájení a bez. Tlačítek + zdroje	1 ks	8120,00	8 120,00
nastavení a oživení systému	1 ks	5500,00	5 500,00
<b>MEZISOUČET</b>			<b>38 260,00</b>

<b>FVE - MATERIÁL - MATERIÁL mimo SOD</b>			
DC rozpojovač	14 ks	1850,00	25 900,00
CYKY-J 3x1,5	65 m	65,00	4 225,00
UV ochranná trubka + přichytky	65 ks	55,00	3 575,00
napaječ + vypínací tlačítko	1 kpl	3500,00	3 500,00
<b>MEZISOUČET</b>			<b>37 200,00</b>

Celková cena víceprací 75 460,00 Kč

PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o. - doplnění přenosu signálu HDO

Označení dodávky

Množství

J.cena

Sleva

Cena

%DPH

**MATERIAL:**

G41102: PL7 103/B, Eaton, jistič	2 ks	570,29		1140,57	21%
G41084: PL7 101/B, Eaton, jistič	4 ks	138,81		555,22	21%
G74896: stykač Z-SCH230/25-22 Eaton (2x spínací kontakt, 2x vypínač)	6 ks	599,50		3596,97	21%
M90894: SS200NVE1P pojistková skříň pilíř	2 ks	9355,48		18710,96	21%
M79179: ER11NK-7-C PILÍŘ prázdná skříň ER112	2 ks	8024,47		16048,94	21%
P02945: CYKY 4x16mm <sup>2</sup> , kabel	20 m	290,15		5802,90	21%
P02946: CYKY 4x25mm <sup>2</sup> , kabel	10 m	411,90		4119,00	21%
mini HDO	1 ks	19032,50		19032,50	21%
M71260: Kopoček 50	20 m	21,97		439,30	21%
1001: elektromontážní práce 2024	1 ks	28750,00		28750,00	21%
vychodí revize elektro	1 ks	4893,00		4893,00	21%
1004: vlastní naklady, přesuny 2024	60 km	17,25		1035,00	21%
Zaokrouhlení	1	0,25		0,25	21%
<b>MEZISOUČET</b>				<b>103 914,61 Kč</b>	

Součet položek

103 914,61 Kč

**CELKEM K ÚHRADĚ**

Vystavil:

Josef Vlach

vlach@heinz-elektro.cz

Ekonomický a informační systém POHODA

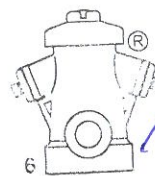
---

# Čestné prohlášení

## Věc: Prohlášení projektanta ke změnovému listu č. 2

Čestně prohlašuji, že souhlasím se změnou stavby uvedenou ve změnovém listu č. 2 v rámci realizace projektu „Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť“

V Tišnově dne



**PROVOD-**  
inženýrská společnost s.r.o.  
středisko Tišnov  
Kukýrná 51, 666 01 Tišnov  
tel: 546 259 540 (539)  
iČO: 25023829, DIČ: CZ25023829

---

Ing. Pavel Kocůr, MBA - hlavní inženýr projektu  
Autorizovaný inženýr v oboru vodního hospodářství  
Člen Czech Water Association



## Příloha č. 2 Část 1 Zadávací dokumentace

## Prohlášení – seznam a specifikace poddodavatelů

## na akci „Obec Klenovice na Hané – ČOV a stoková síť“

- I. \* Účastník zadávacího řízení nemá v úmyslu zadat žádnou část veřejné zakázky jednomu či více poddodavatelům.
- II. \* Účastník zadávacího řízení má v úmyslu zadat jednu nebo více částí veřejné zakázky jednomu či více poddodavatelům, dle níže uvedené specifikace:

	podíl v %	podíl v tis. Kč
<b>PRÁCE REALIZOVANÉ VLASTNÍMI KAPACITAMI</b>	<b>..... 48 %</b>	<b>.....72 892,1 tis. Kč</b>
<b>PRÁCE REALIZOVANÉ PODDODAVATELI CELKEM</b>	<b>..... 52 %</b>	<b>.....78 966,4 tis. Kč</b>

## INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH PODDODAVATELÍCH:

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh poddodávky:
<b>INSTA CZ s.r.o.</b> .....	technologická část ČOV,
.....	realizace části kanalizace
Jeremenkova 1142/42, 779 00 Olomouc – Hodolany .....	část kalového hospodářství ČOV ....
IČ: 253 74 311.....	..... <b>24 %</b> <b>36 446,0 tis. Kč</b>

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh poddodávky:
<b>SKANSKA a.s.</b> .....	stavební část ČOV .....
Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8 .....	realizace části kanalizace
.....	dopravně technické řešení stavby
IČ: 262 71 303.....	..... <b>21 %</b> <b>.....31 890,3 tis. Kč</b>

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh poddodávky:
<b>Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.</b> .....	čerpací stanice se separací .....
Sokolská 199, 798 48 Protivanov.....	bezvýkopová technologie - část.....
.....	Zástupce stavbyvedoucího
IČ: 433 89 554.....	<b>7 %</b> <b>.....10 630,1 tis. Kč</b>

**PRO-SYSTEM**  
**vodohospodářské služby, s.r.o.**  
 se sídlem Věštínská 1611/19  
 153 00 Praha 5 - Radotín  
 IČ 26166542, DIČ CZ26166542 (10)

.....  
 razítko a podpis oprávněného zástupce účastníka

\* *nehodící se škrtněte*

**PRO-SYSTEM,**  
vodohospodářské služby, s.r.o.  
se sídlem Zakouřilova 707/47  
149 00 Praha 4 - Chodov  
IČ 26166542, DIČ CZ26166542 (10)