



## Změnový list

**Předkládá "Společnost ÚV Hrobice" zastoupená správcem společnosti společností VCES a.s.**

**Projekt:** „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“  
**Podprojekt 1 - III. Část Intenzifikace ÚV Hrobice**

<b>Číslo smlouvy:</b>	62/20/SOD
<b>Číslo změnového listu:</b>	1/25
<b>Název změnového listu:</b>	PS 03 Venkovní kabelové trasy ÚV Hrobice
<b>Datum:</b>	06/2022
<b>Identifikační číslo EIS:</b>	CZ. 05.1.30/0.0/0.0/17_081/0010874
<b>Název smlouvy:</b>	Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice
<b>Smluvní strany:</b>	
<b>Objednatel:</b>	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014 530 02 Pardubice
<b>Zhotovitel:</b>	Společnost ÚV Hrobice Vážní 456 Hradec Králové, 503 14

Ve vztahu k smlouvě o dílo bude předmětná změna řešena dle zákona 134/2016  
Zákon o zadávání veřejných zakázek, §222 Změna závazku ze smlouvy na veřejnou  
zakázku odst.4.





### **Předmět změny:**

Předmětem změny je méněvýměra kabelů na základě geometrického zaměření. Jako podklad pro určení vícevýměr a méněvýměr slouží dokumentace skutečného provedení stavby zpracovaná na základě geometrického zaměření skutečného stavu po realizaci v PS 03.

Napájecí kabel z TS do staré budovy včetně rozvodu uvnitř budovy  $7 \times 115\text{m} = 805\text{m}$

Napájecí kabel z TS do nové budovy včetně rozvodu uvnitř budovy  $3 \times 165\text{m} = 495\text{m}$

Celková délka kabeláže 1300 m

Původní délka v projektu byla 1610m (položka č.5 SB 1RH1 ), odečet bude 310m.

Méněvýměry bez DPH

- 158 100,00 Kč

### **Zdůvodnění:**

Změna je předložena Zhotovitelem na základě geometrického plánu a zaměření skutečných tras venkovního kabelového vedení.

**Z výše uvedeného vyplývá, že výše uvedenou změnu nebylo možno Zhotovitelem předvídat.**

### **Přílohy:**

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Grafická příloha – Situace venkovních kabelových tras

Příloha č. 3 – Geometrické zaměření

Příloha č. 4 – Bilance změn ze smlouvy ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb.

Příloha č. 5 – Stanovisko projektanta

### **Poznámka k ocenění položek:**

K ocenění položky bylo využito jednotkové ceny položky z rozpočtu SoD.





### **Zdůvodnění:**

Vícevýměra je vlastně rozdíl v počtu měrné jednotky jednotlivé položky uvedené v naceněném výkazu výměr Zhotovitelem v jeho nabídce, která byla přijata ve veřejné soutěži, oproti počtu měrné jednotky téže položky skutečně potřebné vykonaných prací a dodávek, Správcem stavby v dílčích fakturách jako prací způsobilých a pro správnou funkci, kvalitu a rozsah díla jím posouzených jako nezbytných, přičemž platí následující zásady, že:

- vícevýměry nejsou důsledkem jakékoliv změny Projektu, tj. věcného rozdílu mezi řešením v zadávací dokumentaci a nebo schválenou dokumentací pro provádění stavby, která byla součástí zadávací dokumentace a potřebou změny při vlastní realizaci prací, např. rozšíření Projektu o dílčí provozní soubor (DPS), rozšíření o provádění fasády, která nebyla předmětem výkazu výměr, prodloužení stokové sítě z důvodu připojení dalších obyvatel, atd.
- je důsledně uplatněná filosofie měřitelnosti, která umožňuje zaplatit jen skutečně provedené práce. Tato zásada však ve svém důsledku vede k tomu, že se uplatňuje u velkého množství položek jako vícevýměry a ménévýměry. (Ménévýměry se prostě v „řádné faktuře A“ nevyfakturují a v poznámce se uvede, že nevyfakturovaná část je ménévýměrou). Vícevýměry jsou proto fakturovány průběžnými samostatnými fakturami vícevýměr (B). Vícevýměry jsou dále dokladovány jejich samostatným podrobným položkovým přehledem.
- vícevýměry jsou propláceny po jejich provedení a jejich následném změření.

Uplatnění systému ménévýměr a vícevýměr zjednodušuje administrativní zúčtování skutečně provedených prací a zároveň nastoluje spravedlivý obchodní vztah mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

### **Stanovisko projektanta:**

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

### **Změna iniciována:**

Zhotovitelem na základě geodetického zaměření.





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký:**

Ne

**Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle:** Ne

**Odrazí se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla:** Ne

**Termín provádění prací:** 05/2022

**Schválená částka změny:**

Snížení ceny díla o 158 100 Kč bez DPH.

**Za objednatele:**

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum:

**VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.**

Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
40

**Za zhotovitele:**

Vypracoval: Jiří Pluskal

Datum:

**GDF spol. s r.o.**  
Mostkov 28  
788 01 OSKAVA  
-12-

**Za Správce stavby:**

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum:

7-11-2022



**ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY  
A KVALITY SV PARDUBICE**  
SPRÁVCE STAVBY  
CENTROPROJEKT GROUP a.s.

**Za projektanta:**

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum:



Vodohospodářsko-inženýrské  
služby, spol.s r.o.  
Na Štřezině 1079  
500 03 Hradec Králové





# SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice  
Objekt: PS 03 - Elektrotechnologie, ASŘ, přenosy  
Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.  
Zhotovitel: Společnost ÚV Hrobice

Pol.č.	Popis položky	M.J.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena mon	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚVÝMĚRY									
SB 1RH1-Motorická elektroinstalace									
5	Kabel sílový Al 3x240+120 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	-310	321	-99 510	189	-58 590	510	-158 100
celkem MĚNĚVÝMĚRY									-158 100
CELKEM									-158 100,00

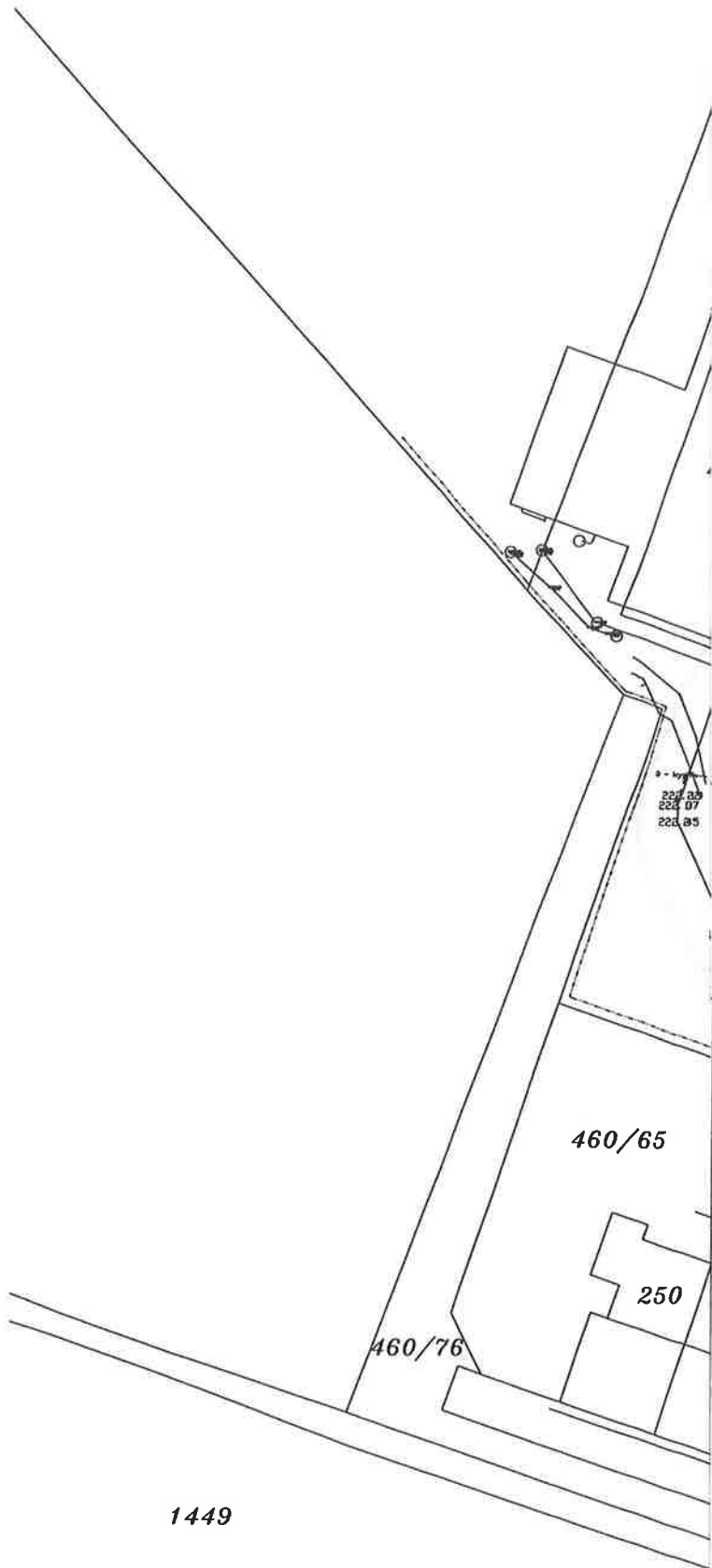
položka č.5 - SB 1RH1-Motorická elektroinstalace



460/92

ZL 1-25

PRÍLOHA č. 2



Kreslil: <b>Jan Sirotek</b>	Ověřil: <b>Ing. Miloslav Pokorný</b>	Pangea-geo s.r.o. Jaurisova 515/4 140 00 Praha 4 - Michle	
Objednatel:	VCES, a.s., Na Harfě 337/3, 190 00 Praha 9 - Vysočany	Č. zakázky	47/2020
		Souř. systém	JTSK
Akce:	Intenzifikace ÚV Hrobice  kabelové rozvody	Výšk. systém	Bpv
		Formát	A4
		Datum	
Obsah:	Zaměření skutečného provedení stavby (DSPS)	Měřítko 1:500	Výkres č.

## **STRUČNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

<b>Název zakázky:</b>	<b>Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice, II část – Intenzifikace prameniště Hrobice</b>
<b>Místo zakázky:</b>	<b>Hrobice u Pardubic</b>
<b>Investor:</b>	<b>Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice V – Zelené Předměstí</b>
<b>Objednatel:</b>	<b>VCES, a.s., Na Harfě 337/3, 190 00 Praha 9 – Vysočany</b>
<b>Zhotovitel:</b>	<b>PANGEA-GEO s.r.o., Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4, Michle</b>
<b>Název výkresu:</b>	<b><u>Zaměření skutečného provedení stavby</u></b> <b><u>Intenzifikace ÚV Hrobice – kabelové rozvody</u></b>
<b>Číslo zakázky:</b>	<b>47/2020</b>
<b>Předmět zaměření:</b>	Na základě požadavku objednatele (zástupce společnosti VCES, a.s., Ing. Daniel Jiruška), bylo na stavbě „Intenzifikace ÚV Hrobice“, provedeno polohové a výškové zaměření uvedených prvků a tras na objektu „ÚV Hrobice“. Zaměření bylo následně graficky znázorněno do aktuální katastrální mapy. Zaměření po záhozu bylo na místě vyznačeno zástupcem objednatele. Zaměření skutečného provedení stavby bylo provedeno v požadovaném rozsahu.
<b>Geodetické základy:</b>	Pro účely polohového a výškového zaměření skutečného provedení stavby bylo použito připojení do souřadnicového systému JTSK pomocí metody GNSS a připojení na základní vytyčovací síť stavby.
<b>Použité předpisy:</b>	zákon č. 200/94 Sb., novela č. 319/04 Sb. vyhláška č. 31/95 Sb., novela č.212/95 Sb., č. 365/01 Sb. a č. 92/05 Sb.
<b>Použité pomůcky:</b>	GNSS aparatura Trimble R8s, v.č. 5505R00173 s vnitřním radiomodemem a s anténou Trimble R8 GNSS/SPS88x Internal, totální stanice Trimble S6, DR300+, v.č. 92721090, stativ, odrazný hranol.
<b>Výpočetní práce:</b>	Výpočetní práce byly prováděny za pomoci programů Groma v. 11, Microsoft Excel 10. Grafické práce byly prováděny za pomoci programu MicroStation v.7 a následně byly převedeny do formátu .pdf.
<b>Souřadnicový systém:</b>	JTSK
<b>Výškový systém:</b>	Bpv.
<b>Třída přesnosti:</b>	3
<b>Měřítko:</b>	1:500
<b>Zaměřil:</b>	Jan Sirotek, Vojtěch Kubaška, Jan Beneš
<b>Datum:</b>	
<b>Zpracoval:</b>	Jan Sirotek
<b>Datum:</b>	
<b>Technickou zprávu vyhotovil:</b>	Jan Sirotek
<b>Datum:</b>	
<b>Technickou zprávu a výpočty ověřil:</b>	Ing. Miloslav Pokorný
<b>Datum:</b>	

## SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ TRASY KABELOVÝCH ROZVODŮ

Souř. systém: JTSK

Výšk. systém: Bpv

č.b.	Y	X	Z	popis bodu
1	646035.50	1052365.94	222.37	trasa
2	646035.50	1052367.72	222.45	trasa, chránička
3	646029.77	1052379.85	222.27	trasa, chránička
4	646025.19	1052388.98	222.43	trasa, chránička
5	646024.60	1052389.68	222.44	trasa, chránička
6	646023.69	1052390.17	222.47	trasa, chránička
7	646011.69	1052394.52	222.47	trasa, chránička
8	646003.85	1052397.43	222.68	trasa, chránička
9	645998.45	1052399.26	222.63	trasa, chránička
10	645998.13	1052399.74	222.67	trasa, chránička
11	645998.10	1052400.68	222.78	trasa, chránička
12	645999.32	1052405.42	222.99	trasa, chránička
13	646000.35	1052408.86	222.74	trasa, chránička
14	645997.63	1052433.96	222.75	trasa
15	645999.78	1052433.08	222.80	trasa
16	646000.02	1052432.07	222.79	trasa
17	646000.65	1052428.30	222.94	trasa
18	646001.28	1052425.63	222.94	trasa
19	646002.75	1052422.26	222.96	trasa
20	646002.56	1052420.11	222.32	trasa
21	646002.96	1052417.53	222.61	trasa
22	646035.11	1052364.88	222.19	Z trasa
23	646029.44	1052348.26	222.69	Z trasa
24	646023.91	1052333.25	222.84	Z trasa
25	646023.88	1052332.41	223.18	Z trasa
26	646024.21	1052331.90	223.22	Z trasa
27	646025.37	1052331.36	223.20	trasa, vstup do obje
28	645995.04	1052434.86	222.71	Z trasa, vstup do tr



Kreslil: <b>Jan Sirotek</b>	Ověřil: <b>Ing. Miloslav Pokorný</b>	Pangea-geo s.r.o. Jaurisova 515/4 140 00 Praha 4 - Michle	
Objednatel:	VCES, a.s., Na Harfě 337/3, 190 00 Praha 9 - Vysočany	Č. zakázky	47/2020
		Souř. systém	JTSK
Akce:	Zajištění kapacity a kvality SV Hrobice Intenzifikace ÚV Hrobice  ÚV Hrobice – Kabelové propoje	Výšk. systém	Bpv
		Formát	1A4
Obsah:	Zaměření skutečného provedení stavby (DSPS)	Měřítko 1:500	Výkres č.





## SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ

Souř. systém: JTSK

Výšk. systém: Bpv

č.b.	Y	X	Z	popis bodu
1	645997.100	1052434.250	223.250	trasa, chránička
2	645998.100	1052433.130	223.150	trasa, chránička
3	645997.610	1052433.020	223.140	trasa, chránička
4	645997.680	1052432.360	222.960	trasa, chránička
5	645997.970	1052432.270	223.000	trasa, chránička
6	645994.810	1052425.330	222.800	trasa
7	645995.150	1052425.220	222.820	trasa
8	645994.380	1052424.110	222.810	trasa
9	645994.200	1052424.450	222.820	trasa
10	645993.350	1052424.000	222.730	trasa
11	645993.450	1052423.610	222.790	trasa
12	645991.810	1052423.520	222.670	trasa
13	645991.860	1052423.960	222.630	trasa
14	645993.530	1052423.520	222.870	křížení vod.
15	645990.680	1052423.380	222.880	křížení vod.
16	645994.420	1052425.580	222.720	křížení el.
17	645993.960	1052423.830	222.760	křížení el.
18	645988.850	1052424.300	222.620	trasa
19	645988.850	1052423.900	222.640	trasa
20	645987.000	1052424.640	222.810	trasa
21	645987.220	1052424.980	222.780	trasa
22	645985.800	1052425.650	222.580	trasa
23	645985.660	1052425.340	222.600	trasa
24	645983.470	1052426.000	222.580	trasa
25	645983.560	1052426.350	222.550	trasa
26	645979.070	1052427.840	222.460	trasa
27	645978.960	1052427.460	222.470	trasa
28	645977.900	1052427.710	222.490	trasa
29	645977.880	1052428.090	222.470	trasa
30	645976.940	1052428.000	222.510	trasa
31	645977.020	1052427.570	222.590	trasa
32	645976.400	1052427.220	222.560	trasa
33	645976.160	1052427.460	222.570	trasa
34	645975.620	1052426.700	222.550	trasa
35	645975.940	1052426.530	222.550	trasa
36	645974.090	1052421.890	222.310	trasa
37	645973.730	1052422.140	222.340	trasa
38	645970.860	1052413.350	222.440	trasa
39	645971.240	1052413.270	222.380	trasa
40	645970.490	1052410.670	222.410	trasa, chránička
41	645970.080	1052410.880	222.480	trasa, chránička
42	645970.260	1052411.150	222.440	trasa
43	645968.260	1052404.140	222.450	trasa, chránička
44	645967.650	1052404.220	222.570	trasa, chránička
45	646009.992	1052369.232	222.619	trasa, vstup SÚV
46	645997.283	1052433.363	223.140	trasa, chránička
47	645996.107	1052433.868	223.046	trasa, chránička
48	645994.983	1052434.947	222.998	trasa, vstup TS
49	645994.821	1052434.476	223.058	trasa, vstup TS
50	645967.013	1052400.425	222.740	trasa
51	645966.737	1052400.769	222.810	trasa
52	645967.653	1052400.997	222.740	trasa
53	645967.653	1052400.585	222.670	trasa
54	645972.501	1052399.779	222.700	trasa
55	645972.387	1052399.395	222.760	trasa
56	645978.243	1052397.787	222.660	trasa
57	645978.101	1052397.413	222.600	trasa
58	645989.651	1052392.611	222.680	trasa
59	645989.791	1052392.987	222.650	trasa
60	645994.562	1052391.421	222.520	trasa
61	645994.364	1052391.065	222.550	trasa
62	645995.713	1052389.942	222.390	trasa
63	645996.031	1052390.198	222.430	trasa
64	645996.657	1052388.991	222.370	trasa
65	645996.231	1052388.945	222.330	trasa
66	645994.010	1052379.234	222.480	trasa
67	645993.614	1052379.300	222.460	trasa
68	645993.456	1052376.918	222.410	trasa
69	645993.864	1052377.032	222.440	trasa
70	645994.707	1052375.133	222.380	trasa
71	645994.961	1052375.469	222.520	trasa
72	646002.809	1052372.277	222.300	trasa
73	646002.891	1052372.673	222.250	trasa
74	646004.663	1052372.162	222.330	trasa
75	646004.741	1052372.558	222.370	trasa

76	646009.622	1052370.478	222.570	trasa
77	646009.890	1052370.023	222.510	trasa
78	646010.304	1052370.109	222.540	trasa
79	646009.892	1052370.808	222.550	trasa
80	645966.554	1052399.201	222.660	trasa, vstup SÚV
81	645965.983	1052399.392	222.650	trasa, vstup SÚV





**Projekt : „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“**

Identifikační číslo : CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_081/0010874

Příloha č. 4

**BILANCE ZMĚN ZE SMLOUVY VE SMYSLU ZÁKONA O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK 134/2016 Sb.**

Změnový list číslo	Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč			Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 7		
	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Rozdíl (Kč)
1/1 Změna druhu betonu a prefa konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 521 408,17	9 981 607,57	19 503 015,74	0,00	0,00	0,00
1/2 Povrchová úprava v nádrži prací vody m.č. 08 (NEREALIZOVÁNO)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/3 Změna sendvičových panelů SO 01, SO 02	0,00	0,00	0,00	2 806 684,66	2 569 429,41	5 376 114,08	314 226,78	276 024,74	590 251,52	0,00	0,00	0,00
1/4 Výměna podhledů v m. č. 106, 114 a 115 v SO 02	0,00	0,00	0,00	264 522,98	32 508,00	297 030,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/5 Podlaha v serverovně v SO 02	0,00	0,00	0,00	79 684,51	62 818,90	142 503,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/7 Vyrovnávací podlaha v hale filtrů v SO 02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157 186,78	0,00	157 186,78	0,00	0,00	0,00
1/8 Doplnění I – profilů pro technologické potrubí na propojovací lávce mezi objekty SO 01 a SO 02	0,00	0,00	0,00	651 223,67	0,00	651 223,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/9 Změna povrchové úpravy v nádrži prací vody pro ultrafiltraci (místnost č. 08)	0,00	0,00	0,00	67 501,43	0,00	67 501,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/10 Doplnění zábradlí a přechodu na střechu - požární schodiště u objektu SO 01	0,00	0,00	0,00	338 773,49	0,00	338 773,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/11 Změna skladby střech SO 01 a SO 02, doplnění zachytňného systému SO 01 a SO 02, nerealizace videostěny SO 02	0,00	0,00	0,00	2 350 834,45	1 075 821,07	3 426 655,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/12 Změna střechy z kotvené na lepenou na přístavbě objektu SO 02 a změna provedení detailů na střeších objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	2 057 412,54	1 364 875,97	3 422 288,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

1/32 Doplnění přístupových žebříků na střechu vedle přístavby SO 02, doplnění stříšky nad rozvaděče v SO 01, doplnění pomocných profilů pro montáž opláštění přístavby SO 02 sendvičovými panely, kiosky na plyn u objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	259 791,38	0,00	259 791,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/33 Nahrazení kamenného koberce mozaikovou omítkou (SO 02)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148 091,51	174 848,55	322 940,06	0,00	0,00	0,00
1/34 Dveře a jejich dovybavení v SO 01, změna ručních sprch v SO 01, změna pokládky keramické dlažby v SO 01, odpočet nerealizovaných prací a dodávek v SO 01 a požární ucpávky zdiva a kanalizace v SO 01	0,00	0,00	0,00	102 229,18	309 599,81	411 828,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/35 Změna kanalizačního potrubí v objektu SO 01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107 805,61	531 577,13	639 382,73
1/36 Změna a doplnění SDK konstrukcí v objektu SO 02, doplnění kazetového podhledu v přístavbě v objektu SO 02 a doplnění rozvodů ZTI (kuchyňka) v přístavbě objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	614 682,00	270 373,13	885 055,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/37 Změna sanace venkovních ramp objektu SO 02, chlorovny a trafostanice; doplnění ošetření povrchu sanací dělicí žb příčky v akumulaci a odstranění stávajícího nátěru v akumulční nádrži (SO 02); sanační práce v pískových filtrech (SO 02.1)	0,00	0,00	0,00	1 290 993,76	1 010 822,48	2 301 816,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



1/38 Zpevněné plochy - vícevýměry z nové dlažby (SO 04), Zpevněné plochy - vícevýměry ze stávající dlažby (opravy komunikací po instalaci zemnění) (SO 04)	2 375 106,74	0,00	2 375 106,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/39 Doplnění chemického čištění CIP PS 01	0,00	0,00	0,00	1 171 727,00	0,00	1 171 727,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/40 Úspora výztuže - méněvýměry (SO 01, SO 02, SO 02.3, SO 05)	0,00	7 521 875,94	7 521 875,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/41 Doplnění podlahových vpustí v objektu SO 01 a v objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	111 909,28	0,00	111 909,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/43 Bourání stávajících základů a realizace nových základů pod technologií (SO 01, SO 02)	0,00	0,00	0,00	546 001,16	0,00	546 001,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/46 Zpevněné plochy - doplnění záchytných míst v komunikaci (SO 04)	0,00	0,00	0,00	126 924,71	0,00	126 924,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2/1 Úprava rozsahu a provedení čerpacích zkoušek	0,00	0,00	0,00	2 105 578,22	5 413 135,41	7 518 713,63	506 811,87	0,00	506 811,87	0,00	0,00	0,00
2/2 Změna materiálového provedení poklopů a jejich zajištění	0,00	0,00	0,00	133 962,53	0,00	133 962,53	367 632,62	517 980,66	885 613,28	0,00	0,00	0,00
2/3 Sanace pomocné studny ČS Čeperka (SO 03)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278 152,26	0,00	278 152,26	0,00	0,00	0,00
2/7 Čištění stávajících vrtů v prameništi Hrobice II. a jejich nové vystrojení (SO 02.1_1)	0,00	0,00	0,00	301 827,08	0,00	301 827,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2/8 Vícevýměry a méněvýměry v prameništi Čeperka (armaturní šachty, proplachovací šachty, vodoměrné šachty, napojení vrtů na násosky, násosky JZ, SV a ZV)	1 645 723,83	1 261 011,24	2 906 735,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4/4 ČS Oplatil - výměna trubního propoje mezi jímacím objektem a ČS - PS 01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178 645,00	0,00	178 645,00	0,00	0,00	0,00
4/5 Stavební úpravy na ČS Oplatil (SO 01)	0,00	0,00	0,00	162 634,35	0,00	162 634,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>4 221 890,57</b>	<b>8 940 987,18</b>	<b>13 162 877,74</b>	<b>18 190 152,76</b>	<b>13 639 578,36</b>	<b>31 829 731,11</b>	<b>11 560 515,99</b>	<b>10 950 461,52</b>	<b>22 510 977,51</b>	<b>107 805,61</b>	<b>531 577,13</b>	<b>639 382,73</b>



ZL č. 1/25 PS 03 Venkovní kabelové trasy ÚV Hrobice

[illegible]



**Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice**

**Podprojekt 1 III. Část intenzifikace ÚV Hrobice**

**Změnový list č.1/25 – stanovisko projektanta**

**Předmět ZL 1/25**

Předmětem změny je méně výměra kabelů na základě geometrického zaměření.

**Stanovisko projektanta a autorského dozoru**

Jedná se o změnu, související se skutečným provedením stavby.

**Projektant s navrženou změnou souhlasí.**

V Hradci Králové

Ing. Jiří Forejtek

