



Změnový list

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

Projekt: „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“
Podprojekt 2 - II.část intenzifikace prameniště Hrobice

Číslo smlouvy:	62/20/SOD
Číslo změnového listu:	2/11
Název změnového listu:	Vícevýměry a méněvýměry v prameništi Hrobice I. (armaturní šachty)
Datum:	10/2022
Identifikační číslo EIS:	129 300 MZE
Název smlouvy:	Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice
Smluvní strany:	
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014 530 02 Pardubice
Zhotovitel:	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 změnového listu jsou vícevýměry a méněvýměry v prameništi Hrobice I. (armaturní šachty) způsobené aktuální situací na stavbě. Dále jsou předmětem změnového listu drobné práce, které jsou patrné z přílohy č.1 tohoto změnového listu.

Bod 1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty) Hrobice I. (SO 01.1_1)

Vícevýměry bez DPH BOD 1 (SO 01.1_1)	+ 27 641,05 Kč
---	----------------

Vícevýměry bez DPH celkem	+ 27 641,05 Kč
---------------------------	----------------

Méněvýměry bez DPH BOD 1 (SO 01.1_1)	- 249 490,81 Kč
---	-----------------

Méněvýměry bez DPH celkem	- 249 490,81 Kč
---------------------------	-----------------

Rozdíl bez DPH BOD 1 (SO 01.1_1)	- 221 849,81 Kč
-------------------------------------	-----------------

Rozdíl bez DPH celkem	- 221 849,81 Kč
-----------------------	-----------------

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 méněvýměry.



(Méněvýměry se prostě v „řádné faktuře A“ nevyfakturují a v poznámce se uvede, že nevyfakturovaná část je méněvýměrou). 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 méněvýměr a vícevýměr zjednodušuje administrativní zúčtování skutečně provedených prací a zároveň nastoluje spravedlivý obchodní vztah mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

Dále je součástí tohoto změnového listu jsou na základě požadavku Objednatele drobné práce, které jsou zřejmé z přílohy č.1 tohoto změnového listu.

Z výše uvedeného vyplývá, že výše uvedené změny nebylo možno ze strany Zhotovitele předvídat.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Grafická část

Příloha č. 3 – Neobsazeno

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

Příloha č. 5 – Stanovisko projektanta

Příloha č. 6 – Záznam ze stavebního deníku

Stanovisko projektanta:

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

Změna iniciována:

Zhotovitelem na základě aktuálního stavu na staveništi a na základě požadavku Objednatele.

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

Změnou se kvalita díla ve výše uvedených bodech nezmění.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

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: ANO

Termín provádění prací: 05/2022 – 07/2022

Schválená částka změny:

Snížení ceny díla o 221 849,77 Kč bez DPH.

Za objednatele:

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum: 21.2.2023

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: Ing. Jiří Lašák

Datum: 19.2.23

219
1.2.190 (0) Praha S

Za Správce stavby:

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum: 21-02-2023



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

21

Za projektanta:

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum: 21-02-2023

99

Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚVÝMĚRY

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Bod 1 - Měněvýměry (SO 01.1_1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty))							-249 490,81	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	2	Zakládání					
25	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	-108,00	131,06	-14 154,48	SoD (položka 25 SO 01.1_1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty))
30	M	552535300	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/150 mm	kus	-9,00	4 071,91	-36 647,19	SoD (položka 30 SO 01.1_1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty))
45	K	R.06	Zaslepení ocel. zárubnice přírubovým spojem s integrovaným litinovým TP kusem DN 150 dl. 0,8 m D + M	kpl	-9,00	17 094,74	-153 852,66	SoD (položka 45 SO 01.1_1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty))
46	K	R.07	Přírubová záslepka na potrubí DN 150, litina D + M	kpl	-9,00	1 594,76	-14 352,84	SoD (položka 46 SO 01.1_1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty))
47	K	R.08	F kus, PE DN 150 D + M	kpl	-9,00	2 638,04	-23 742,36	SoD (položka 47 SO 01.1_1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty))
	D	998	Přesun hmot					
50	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	-24,74	136,25	-3 370,64	SoD (položka 50 SO 01.1_1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty))
51	K	998273127	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub litinových za zvětšený přesun hmot do 3000 m	t	-24,74	136,25	-3 370,64	SoD (položka 51 SO 01.1_1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty))

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEVÝMĚRY

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Bod 1 - Vícevýměry (SO 01.1_1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty))							27 641,05	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	2	Zakládání					
55	M	R.02-03	Přírubové koleno P 90° - 150	kus	9,00	3 064,96	27 584,64	SoD (položka 38 SO 03.3 - Násoska řad JZ Čeperka)
	D	998	Přesun hmot					
50a	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	0,21	136,25	28,20	SoD (položka 50 SO 01.1_1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty))
51a	K	998273127	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub litinových za zvětšený přesun hmot do 3000 m	t	0,21	136,25	28,20	SoD (položka 51 SO 01.1_1 - Vrty č. 4.22 - 4.30 (armaturní šachty))

celkem MĚNĚVÝMĚRY -249 490,81**celkem VÍCEVÝMĚRY 27 641,05****CELKEM -221 849,77**



4.22
ILT s PU DN 150 2021

4.23
ILT s PU DN 150 2021

460/70

460/88



4.25

TLT s PU DN 150 2021

Q

460/94

4.26

TLT s PU DN 150 2021

460/95

460/73

Q
460/72

Q
460/97

4.27

TLT & PU DN ISO 2021

453/10

4.28

TLT & PU DN ISO 2021

2292

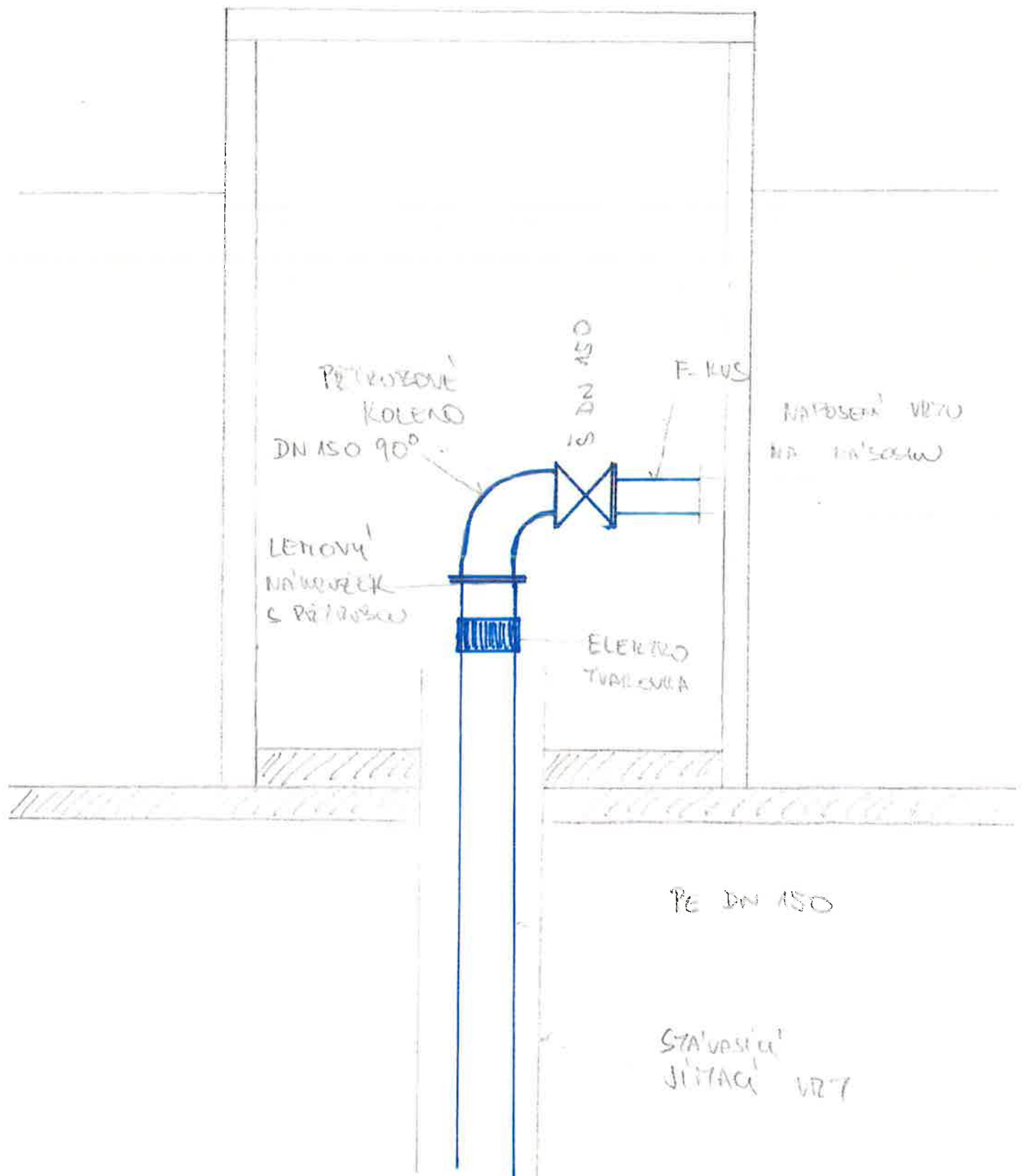


2234



		přípojky.txt		
1	646175.950	1052033.020	220.770	Z odbočka
2	646175.610	1052032.730	220.760	Z koleno
3	646175.710	1052027.080	220.740	vstup
4	646124.350	1052096.460	221.200	vstup
5	646119.400	1052097.090	221.210	Z koleno
6	646119.110	1052096.790	221.220	Z odbočka
7	645972.480	1052250.220	221.800	vstup
8	645971.940	1052256.030	221.830	Z koleno
9	645972.230	1052256.370	221.840	Z odbočka
10	645856.160	1052387.350	221.750	Z odbočka
11	645856.450	1052387.660	221.730	Z koleno
12	645855.980	1052397.520	221.700	vstup
13	645611.244	1052659.234	221.760	Z odbočka
14	645611.526	1052659.488	221.740	Z koleno
15	645612.085	1052665.964	220.706	vstup
16	645646.774	1052619.644	220.860	Z odbočka
17	645647.056	1052619.898	220.840	Z koleno
18	645647.789	1052628.381	220.820	vstup
19	645700.954	1052561.036	221.020	Z odbočka
20	645701.236	1052561.290	221.010	Z koleno
21	645701.229	1052567.056	220.991	vstup
22	645753.027	1052503.218	221.290	Z koleno
23	645751.895	1052513.572	221.255	vstup
24	645752.745	1052502.964	221.300	Z odbočka
25	645792.397	1052459.235	221.480	Z odbočka
26	645792.679	1052459.489	221.450	Z koleno
27	645793.552	1052474.581	221.388	vstup

Typová VRT



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 záchytného 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

1/13 Změna podlahy na velínu objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	310 771,96	285 780,81	596 552,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/14 Změna podlahy v m.č. 114 a m.č. 115 a v přístavbě v objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	341 310,41	470 711,36	812 021,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/15 Doplnění a úpravy technologie v PS 01 a PS 02	0,00	0,00	0,00	1 531 678,00	462 822,00	1 994 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/17 PS 03 Nevyužití čerpadel nosné vody pro měření zákalu za pískovými filtry. Provizorní čerpání na VDI Kunětická Hora	0,00	0,00	0,00	44 353,00	107 600,00	151 953,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/18 Nevyužití detektorů úniku Cl v chlorovně a skladě chlorovny PS 03	0,00	0,00	0,00	0,00	193 420,00	193 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/19 PS 03 Doplnění IP telefonů v nové a staré budově	0,00	0,00	0,00	98 029,00	0,00	98 029,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/21 Změna měření hladiny z plováku na radar v PS 03	0,00	0,00	0,00	31 440,00	9 860,00	41 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/22 Doplnění kabelových propojů pro napojení dieselagregátu v PS 03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88 361,00	0,00	88 361,00	0,00	0,00	0,00
1/23 Doplnění protipožárních prostupů v PS 03	0,00	0,00	0,00	213 180,00	0,00	213 180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/24 Rozšíření optické sítě PS 03	0,00	0,00	0,00	74 492,00	0,00	74 492,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/25 PS 03 Venkovní kabelové trasy ÚV Hrobice	0,00	158 100,00	158 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/26 Vícevýměry - Prodloužení trubního vedení u UN (PS 01), Doplnění klapky (PS 02)	201 060,00	0,00	201 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/27 PS 03 Doplnění topných kabelů	0,00	0,00	0,00	31 218,00	0,00	31 218,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/28 PS 03 Osvětlení a hromosvod. Vícevýměry a méněvýměry	40 580,00	69 142,00	109 722,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/29 PS 03 Výměna elektro pohonu 12YV6 v místnosti kotelny	0,00	0,00	0,00	4 459,00	0,00	4 459,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1/30 PŠ 03 Doplnění měření spotřeby elektrické energie TČ	0,00	0,00	0,00	56 972,00	0,00	56 972,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/31 Zámečnické konstrukce v objektech SO 01 a SO 02	0,00	0,00	0,00	1 696 716,82	321 722,09	2 018 438,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 dělící žb příčky v akumulaci a odstranění stávajícího nátěru v akumulační 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
1/42 Vypuštění části markýz na fasádě objektu SO 02 a doplnění lemování markýz na objektu SO 02 a SO 06.2	0,00	0,00	0,00	470 466,50	444 940,56	915 407,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/43 Bourání stávajících základů a realizace nových základů pod technologii (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
1/44 PS 03 Doplnění elektrotechnologie pro vzduchotechniku na velině ÚV Hrobice	0,00	0,00	0,00	13 865,00	0,00	13 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/45 PS 03 Doplnění elektrotechnologie pro čištění CIP	0,00	0,00	0,00	112 582,00	0,00	112 582,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

2/9 Vícevýměry a méněvýměry v prameništi Hrobice II. (armaturní šachty, proplachovací šachty, vodoměrné šachty, napojení vrtů na násosky, násoska JV a SZ)	1 201 281,91	302 115,34	1 503 397,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2/10 Výměna stávající plošiny v ČS Hrobice I. (SO 01.3) a Výměna stávající plošiny v ČS Čeperka – hlavní a pomocná studna (SO 03.6)	0,00	0,00	0,00	1 192 710,38	0,00	1 192 710,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZL č. 2/11 Vícevýměry a méněvýměry v prameništi Hrobice I. (armaturní šachty)	27 641,05	249 490,81	277 131,86	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
Celkem	5 675 240,61	12 196 001,92	17 871 242,52	22 852 461,45	14 406 241,00	37 258 702,45	11 560 515,99	10 950 461,52	22 510 977,51	107 805,61	531 577,13	639 382,73

Zl. č. 2/11 Vícevýmery a méněvýmery v prameništi Hrobice I. (armaturní šachty)

[illegible]

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice

Podprojekt 2 II. Část intenzifikace prameniště Hrobice

Změnový list č.2/11 – stanovisko projektanta

Předmět ZL 2/11

Předmětem změnového listu jsou vícevýměry a méněvýměry v prameništi Hrobice I. (armaturní šachty) způsobené aktuální situací na stavbě.

Změna nemá vliv na projektované parametry stavby.

Projektant s navrženou změnou souhlasí.

V Hradci Králové

Ing. Jiří Forejtek

Denní záznamy stavby

SD č. 20 / strana č. 0000001

Datum: 2.11.2022 STRIDE-DA

KUNST SPOL. S.R.O.

PRÍTOHLI: VEŠVALVA POUĽ, ADAHIK LUDĚK, HAIĚHAN OMDĚS, FRANCL
JAN, VOJKA PETR, KOUTNY LADISLAV ST, KOUTNÝ LADISLAV HL.
FUSEK MARTIN, ŠMID LADISLAV, VOŽEVILEK JAN
- MONTÁŽ HODUKĚLIHO PRÍTOVONERU DN 250 KATOKU NA
GOUFILTŘ ě.1
- SVAŘOVANI KATOKOVIEHU POTRUBÍ DN 250 GOUFILTŘU ě.1
- SVAŘOVANI ODVEDUŠŇOVACÍHO VALCE $\phi 1000$
- PŘEDVÝROBA POTRUBÍ DN 250 TRASY 2.147
- DEMONTÁŽ POTRUBÍ ZAFILTROVÁNÍ FILTRU II STUPNE
- RAVOZ - ODVRT 1x 500, 1x 600
- POUŽITĚ NÁŘADÍ - SVAŘEČKY, ROZBRUŠKY, VRTÁČKY

2.2. Low BDF spol. s.r.o.

PRACOVNI DOBA: 400-1530

FOÇASI: ZATAZEND 4°C

PRACOVNÍ: HÁJEK, ŠADOUŠKÝ, ZAHNÝ, VOLEK, K.Š.

PROVENIENÉ PRÁCE:

- MONTÁŽ LÁBELOVÉ TRASY A SVÍTIDEL
U FILTRU (1DT4.1)

ZAPSAL: LOCEJNIK

ЗАДАЧА: ЗАДАЧА:

biochemické testy s objednanými účelnými a heuristickými
v praxi. Hrozby I. a Hrozby II. (adaptivní zážitky,
problémová zážitky, vnímané zážitky, naposledy už na
kvalitě...), které jsou způsobeny a vznikají
na straně. Dále testy účelnými a heuristickými na

NA STAVEB. Dále musí klesá rýmovat a hleněním na
ZAPADNÍM STAVSKÉHO VÝSTAV. Z OBERNÍ, BRUSKOVÉ AČKÁM
SIVUČI NA STAVEB A DOPROSTÉ ZBOVNE NA ZOTRO VÝSTAV
U ZAPADNÍM TOATE (JINÍ PRŮHRA TOČUBI, MŽE PRAPRA
KALDARA DOPROSTACE ZA ZROZOVIZAT: LAMM

