



Změnový list

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

**Projekt: „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“
Podprojekt 4 - etapa 1.1 - ČS Oplatil**

Číslo smlouvy:	62/20/SOD
Číslo změnového listu:	4/6
Název změnového listu:	Změna jímacího objektu Oplatil (SO 01)
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. 5.



Předmět změny:

Předmětem změnového listu je změna jímacího objektu Oplatil.

Vícepráce bez DPH	+ 2 131 521,52 Kč
Vícepráce bez DPH celkem	+ 2 131 521,52 Kč
Méněpráce bez DPH	- 2 415 054,66 Kč
Méněpráce bez DPH celkem	- 2 415 054,66 Kč
Rozdíl bez DPH	- 283 533,13 Kč
Rozdíl bez DPH celkem	- 283 533,13 Kč

Zdůvodnění:

Změna jímacího objektu Oplatil

Na základě požadavku Zhotovitele, Objednatele a projektanta byly provedeny změny nového jímacího objektu Oplatil. Pro zajištění bezpečnosti bylo na hranu objektu jímacího objektu instalováno zábradlí. Dále byla provedena změna velikosti základu pro nový jímací objekt, byla provedena změna jímacího potrubí z původně nerezového na litinové (z důvodu větší pevnosti potrubí přetíženého novým základem jímacího objektu). Došlo k nahrazení stávajícího jímacího potrubí za základem jímacího objektu novým potrubím (instalace potrubí je řešena jiným ZL, tento ZL řeší zemní práce pro nový propoj).

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

Příloha č. 7 – Fotografická dokumentace

Stanovisko projektanta:

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

Změna iniciována:

Zhotovitelem na základě nepředvídatelných objektivních příčin a na základě požadavku Objednatele a projektanta.

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

Změnou se kvalita nezmění.

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: 04/2022 – 06/2022

Schválená částka změny:

Snížení ceny díla o 283 533,13 Kč bez DPH.

Za objednatele:

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum: 13.2.2023

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: 12.2.23

Ing. Jiří Lašák

Za Správce stavby:

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum: 13.2.2023

Ing. Jaroslav Valkovič

1
ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY
A KVALITY SV PARDUBICE
SPRÁVCE STAVBY
CENTROPROJEKT GROUP a.s.

Za projektanta:

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum: 13-02-2023

Ing. Jiří Forejtek

Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚPRÁCE									
Změna jímacího objektu (SO 01)								-2 415 054,66	
D	HSV	Práce a dodávky HSV							
D	1	Zemní práce							
5	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	-552,000	230,97	-127 495,44	SoD (položka 5 SO 01 Jímací objekt)	
VV		39*34 "divozdne"			720				
VV		7*24 "realizace závlaky a plochy"			168				
6	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	-23,000	633,23	-14 564,29	SoD (položka 6 SO 01 Jímací objekt)	
VV		80 "suvodné"			80				
VV		7 "realizace skladiš a drobné"			7				
8	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-222,030	228,38	-50 707,21	SoD (položka 8 SO 01 Jímací objekt)	
VV		"50% výkopky v hornině tř. 3"							
VV		"50% - sypání 17,2*6,3*4+4,5*3/25*28 81*6"			-222,03				
9	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	-222,000	15,57	-3 456,54	SoD (položka 9 SO 01 Jímací objekt)	
10	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	-222,030	272,50	-60 503,18	SoD (položka 10 SO 01 Jímací objekt)	
VV		"50% výkopky v hornině tř. 4"							
VV		"50% - sypání 17,2*6,3*4+4,5*4/25*28 81*6"			-222,03				
11	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	-222,000	18,17	-4 033,74	SoD (položka 11 SO 01 Jímací objekt)	
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-222,030	18,17	-4 034,29	SoD (položka 12 SO 01 Jímací objekt)	
VV		"44 00*0,5 "Přesunutí koeficientem množství"			-222,03				
13	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	-694,200	115,49	-80 173,16	SoD (položka 13 SO 01 Jímací objekt)	
VV		7*222/93-95,96			347,1				
VV		347 112 "Vodorovné koeficientem množství"			694,2				
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	-96,960	158,31	-15 349,74	SoD (položka 14 SO 01 Jímací objekt)	
VV		"10000 247 bloky"							
VV		"bloky v výška 24 24m"			-96,96				
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-969,600	29,92	-29 010,43	SoD (položka 15 SO 01 Jímací objekt)	
VV		"96 36*10 "Přesunutí koeficientem množství"			-969,6				
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-96,960	14,27	-1 383,62	SoD (položka 16 SO 01 Jímací objekt)	
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-198,768	154,16	-30 642,07	SoD (položka 17 SO 01 Jímací objekt)	
VV		"96 36*12,05 "Přesunutí koeficientem množství"			-198,768				
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	-347,100	169,99	-59 003,53	SoD (položka 18 SO 01 Jímací objekt)	
VV		"347,102"			-347,1				

20	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	-225,000	14,27	-3 210,75	SoD (položka 20 SO 01 Jímací objekt)
VV					-225			
21	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	-5,625	168,69	-948,88	SoD (položka 21 SO 01 Jímací objekt)
VV					-5,625			
D		2	Zakládání					
22	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	-29,568	31,14	-920,75	SoD (položka 22 SO 01 Jímací objekt)
VV					-29,568			
VV					35,072			
23	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	-34,003	63,58	-2 161,92	SoD (položka 23 SO 01 Jímací objekt)
VV					-34,003			
24	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	-8,928	1 111,03	-9 919,28	SoD (položka 24 SO 01 Jímací objekt)
VV					-8,928			
25	K	275321118	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	-100,900	4 327,72	-436 666,95	SoD (položka 25 SO 01 Jímací objekt)
VV					-100,9			
VV					-1,2			
26	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	-112,000	612,76	-68 629,12	SoD (položka 26 SO 01 Jímací objekt)
VV					-112,2			
VV					-4,8			
27	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	-107,200	91,12	-9 768,06	SoD (položka 27 SO 01 Jímací objekt)
28	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	-15,135	28 878,11	-437 070,19	SoD (položka 28 SO 01 Jímací objekt)
VV					-15,135			
D		5	Komunikace					
34	K	564730011.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm tl 100 mm	m2	-45,440	177,18	-8 051,06	SoD (položka 34 SO 01 Jímací objekt)
VV					-45,44			
35	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	-45,440	160,49	-7 292,67	SoD (položka 35 SO 01 Jímací objekt)
VV					-45,44			
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-45,440	292,60	-13 295,74	SoD (položka 36 SO 01 Jímací objekt)
VV					-45,44			
37	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	-45,440	467,78	-21 255,92	SoD (položka 37 SO 01 Jímací objekt)
VV					-45,44			
38	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	-45,440	343,87	-15 625,45	SoD (položka 38 SO 01 Jímací objekt)
VV					-45,44			

39	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	-45,894	279,25	-12 815,90	SoD (položka 39 SO 01 Jímací objekt)
VV: 43,44*1 D1 Přesazení kotebním množstvím 45,894								
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
40	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	-3,532	3 397,59	-11 998,66	SoD (položka 40 SO 01 Jímací objekt)
VV: 7,42*8 2*10 D6 3,53153								
D	8	Trubní vedení						
43	M	42221124	šoupátko s přírubami voda DN 400 PN 10	kus	-3,000	135 756,13	-407 268,39	SoD (položka 43 SO 01 Jímací objekt)
45	K	899913166.1	Uzavírací manžeta chráničky potrubí d 400 x DN 500	kus	-2,000	4 580,57	-9 161,14	SoD (položka 45 SO 01 Jímací objekt)
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-31,600	320,51	-10 128,12	SoD (položka 46 SO 01 Jímací objekt)
47	M	592174890	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	-31,916	123,53	-3 942,58	SoD (položka 47 SO 01 Jímací objekt)
VV: 31,61*1 D1 Přesazení kotebním množstvím -31,016								
48	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	-1,000	1 518,56	-1 518,56	SoD (položka 48 SO 01 Jímací objekt)
D	998	Přesun hmot						
59	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	-65,017	408,75	-26 575,54	SoD (položka 59 SO 01 Jímací objekt)
D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	M	Práce a dodávky M						
D	23-M	Montáže potrubí						
60	K	230011177	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 530 mm, tl 5,0 mm	m	-6,500	3 257,01	-21 170,57	SoD (položka 60 SO 01 Jímací objekt)
61	M	14033244	trubka ocelová bezešvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm	m	-6,500	11 775,83	-76 542,90	SoD (položka 61 SO 01 Jímací objekt)
62	K	230140108.1	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 DN 400 mm, tl 6 mm	m	-17,000	5 456,46	-92 759,82	SoD (položka 62 SO 01 Jímací objekt)
63	M	R - 01.23-M.1	trubka nerezová DN 400/6	m	-17,000	13 294,03	-225 998,51	SoD (položka 63 SO 01 Jímací objekt)

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Změna jímacího objektu (SO 01)							2 131 521,52	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
8a	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	280,071	228,38	63 962,51	SoD (položka 8 SO 01 Jímací objekt)
VV: 100% vykopání v hornině tř. 3 2,25138305								
VV: 100% náplň jímacího objektu 0,011195077674+0,6112*2*3,84+0,6112*1*2,31+3,43*2*110,8412+12,81 31,6875								
Výkopa pro novou erozi 0,511134412,99112,91								
9a	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	280,071	15,57	4 360,70	SoD (položka 9 SO 01 Jímací objekt)

10a	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	280,071	272,50	76 319,22	SoD (položka 10 SO 01 Jímací objekt)
VV			160% výkopku v hornině tř. 4					
VV			"dno = svislý jímáči objekt" 0,5*((196,577871+0,6*(2*8,34+0,6*(2*13,43)+3,43*3,43*2*(10,84*2+12,6))					
			"výkop pro nový objekt" 0,5*(3+4)*5,5*12,5					
			225,38305					
			54,6875					
11a	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m ³	280,071	18,17	5 088,88	SoD (položka 11 SO 01 Jímací objekt)
12a	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	280,071	18,17	5 088,88	SoD (položka 12 SO 01 Jímací objekt)
VV			500,1+110,5 "Přepočtené koeficientem množství"					
			280,07055					
13a	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	726,926	115,49	83 952,74	SoD (položka 13 SO 01 Jímací objekt)
VV			2*280,071+196,678					
VV			363,463226					
VV			363,4632 "Přepočtené koeficientem množství"					
			726,926452					
14a	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	196,678	158,31	31 136,07	SoD (položka 14 SO 01 Jímací objekt)
VV			"objem bet. jákru"					
			196,677871					
15a	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 966,779	29,92	58 846,02	SoD (položka 15 SO 01 Jímací objekt)
VV			196,678*10 "Přepočtené koeficientem množství"					
			1966,77874					
16a	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	196,678	14,27	2 806,59	SoD (položka 16 SO 01 Jímací objekt)
17a	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	403,190	154,16	62 155,72	SoD (položka 17 SO 01 Jímací objekt)
VV			196,678*2,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
			403,1896417					
18a	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	472,838	169,99	80 377,77	SoD (položka 18 SO 01 Jímací objekt)
VV			2*225,383+196,678					
			363,463226					
D 2			"výkop pro nový objekt" ((3+4)*2,5)*2*2,5					
			109,375					
D 2			Zakládání					
24a	K	213311141	Polštáře zhuštěné pod základy ze štěrkopisku třídného	m ³	18,502	1 111,03	20 556,72	SoD (položka 24 SO 01 Jímací objekt)
VV			9,44*9,8*0,2					
			18,5024					
25a	K	275321118	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m ³	196,678	4 327,72	851 166,77	SoD (položka 25 SO 01 Jímací objekt)
VV			8,8*8,8*1+0,6*8,208*2,43+2,63*2,43*2*0,6 "nové"					
			196,677874					
26a	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m ²	108,843	612,76	66 694,83	SoD (položka 26 SO 01 Jímací objekt)
VV			1*2*8,84+8,85+2,43*8,6+8,208+8,208+2,43*8,612*2+2,045*6 "nové"					
			108,84332					
27a	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m ²	108,843	91,12	9 917,80	SoD (položka 27 SO 01 Jímací objekt)
28a	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	1,830	28 878,11	52 839,84	SoD (položka 28 SO 01 Jímací objekt)
VV			1,839754					
			1,829754					
92	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m ³	6,500	3 638,46	23 649,99	SoD (položka 35 SO 01 Nová budova)
VV			3,5 "dodání komunikace k jímáči objektu"					
			5,5					

594

celkem VÍCEPRÁCE		2 131 521,52
CELKEM		-283 533,13

Kalkulace položky 94 odvozením

Detail položky 462512161 - ÚRS 01/2020

O	TV	TC	Kód položky	Popis	MJ	%
	M	pc	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg	t	80,49
	P	s1	712000-S2-T2	Dělník	Nh	10,07
	P	s1	833000-S3-T2	Strojník	Nh	1,38
	S	s1	101030021100	Kráčivé rypadlo výkon 104 kW	Sh	8,05

80,49%

Materiál

19,51%

Práce+Stroje

1 890,00 Kč

Jednotková cena za m3

1 521,25 Kč

Jednotková cena za m3 - Materiál

368,75 Kč

Jednotková cena za m3 - Práce+Stroje

363,85 Kč

ÚRS 01/2020 - 1,33%

JÍMACÍ OBJEKT - STAVEBNÍ ÚPRAVY

ŘEZ PODÉLNÝ 1 : 50

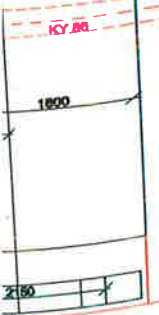
ŘEZ PŘÍČNÝ 1 : 25


PŮDORYS 1 : 50

- POZNÁMKA:**
- OCELOVÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL POZINKOVANÝ
 - NAPRAVČI A NOSNÁ LANA - (DŠW 47, úhla povrch 1900, Ø 36 mm)
 - POROSTY KOMPLOZI
 - OCEL KONSTRUKCE SVAŘEN SVAREM OLE TL, STĚN JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ 0 mm
 - KONSTRUKCE LÁVY PROVĚST ŠROUBOVÝM SPOJEM ZE 3 OŘ.0
 - ZABUDOVAT KONTAKT NÁVĚSŮ NA PŘEDNÍM PRÁVNÍKOVÝM ŠROUBOVÝM SPOJ
 - SVAŘENÍ PŘÍČNÝCH - MATERIÁL 409 SS
 - NERÁZOVÝ A POCINOVANÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT GALVANICKY ODDĚLEN

- LEGENDA :**
- STÁVAJÍCÍ PROFIL, TERÉNU
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE, JÍMACÍ OBJEKT
 - NAVRŽENÉ NOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY A NERÁZOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
 - NAVRŽENÉ NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

MS Vodozpořeháči-železná služba spol. s r. o., Na Sfédně 1078, 500 53 Hradec Králové tel.: 495 679 611, fax: 495 541 342, e-mail: ms@ms-dk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
NAJÍMÁNÝ PROJEKTANT ING. FOREJTEK J.	SOUP. PROJEKTANT ING. FOREJTEK J.	PROJEKTANT ING. FOREJTEK J.	KONTROLNÍK ING. HERMAN
INVESTOR VAK PARDUBICE a.s.	OBJEDNATEL VAK PARDUBICE a.s.	PROJEKT B. 42	PROJEKT B. 42
PROJEKT PARDUBICKÝ	PROJEKT HROBICE	PROJEKT B. 42	PROJEKT B. 42
PROJEKT ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE ETAPA 1.1 ČS OPLATIL SO 01 JÍMACÍ OBJEKT - REKONSTRUKCE			PROJEKT B. 42
PŘEDNÍ JÍMACÍ OBJEKT - STAVEBNÍ ÚPRAVY			PROJEKT B. 42
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JEDNOTLIVĚM DÍLCŮM VLASTNICTVÍM NEJSMO BÝT BEZ NAŠEDHO PŘÍSOUDNÉHO PŘÍKAZU SOUHLASU KOPÍROVÁNÍ, REPRODUKOVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ. JINÝM OSOBAM NEBO YPRÁVNĚNÍM			PROJEKT B. 42



 Věstec poděbradský - inženýrské služby spol. s r. o., Na Střední 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 078 011, fax: 495 541 342, e-mail: ves@vslhk.cz			
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE			
HLAVNÍ ING. PROJEKT ING. FOREJTEK J.	ZOOP. PROJEKTANT ING. BACK TOMÁŠ	PROJEKTANT ING. BACK TOMÁŠ	KONTROLAVAL ING. FOREJTEK J. <i>Forejt</i>
INVESTOR VAK PARDUBICE a.s.	OBJEDNATEL VAK PARDUBICE a.s.	FORMÁT A 4 DATUM 02/2002 STUPEŇ RD Č. ZÁK. 0982 - 100 ARCH. Č. 0982	
KVAL. PARDUBICKÝ	OBEC HROBICE		
AKCE ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE		MĚŘITKO 1 : 80	
ETAPE 1.1 ČS OPLATIL		ČÍSLO PŘÍLOHY	
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - OCELOVÉ KONSTRUKCE			
PŘÍLOHA JIMACÍ OBJEKT - ZÁKLAD		C - 02	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NÁMÍŠI VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NÁMĚRU PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŮSOBĚNY JINÝMI OCELMÍ NEBO JINÝMI			

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

1/13 Změna podlahy na velinu 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 VDJ 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 kotelný	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 PS 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 dělicí 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 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
1/44 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
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
3/1 Méněvýměry a vícevýměry na výtlačku z ČS Čeperka, doplnění vzdušníku a kalníku na výtlačku, oprava šachty a napojení výtlačku do stávající šachty (SO 01 - Stávající výtlač - zkapacitnění)	522 059,97	873 200,75	1 395 260,73	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
4/6 Změna jímacího objektu Oplatil (SO 01)	0,00	0,00	0,00	2 131 521,52	2 415 054,66	4 546 576,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem	6 197 300,58	13 069 202,67	19 266 503,25	24 983 982,97	16 821 295,66	41 805 278,63	11 560 515,99	10 950 461,52	22 510 977,51	107 805,61	531 577,13	639 382,73

ZL č. 4/6 Změna jímacího objektu Oplatil (SO 01)

DSO/PS	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)
Změna jímáního objektu (SO 01)				2 131 521,52	2 415 054,66	4 546 576,18						
Celkem	0,00	0,00	0,00	2 131 521,52	2 415 054,66	4 546 576,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice

Podprojekt 4 - Etapa 1.1 ČS Oplatil

Změnový list č.4/6 – stanovisko projektanta

Předmět ZL 4/6

Předmětem změnového listu jsou změny v provedení jímacího objektu vyvolané aktuálním stavem na stavbě.

Zrealizované změny nemají vliv na projektované parametry díla.

Projektant s navrženou změnou souhlasí.

V Hradci Králové

Ing. Jiří Forejtek

Denní záznamy stavby

SD č. 20 / strana č. 00000006

Datum: 4.1.2022 POUDELI

KUNST spol. s r.o.

PŘÍTOHUI: KESJALVA PAVEL ADAMIK LUDĚK HAIČMAN OUDREJ
 GOHBITA JIRI VOŽIČKA RĚTISLAV FRANEL JAN
 VOJKA PETR SHID LADISLAV VOZENILEK JAN
 KOUTNY LADISLAV ST. KOUTNY LADISLAV HL KRAL PAVEL

- SPUSŤENÍ A PORODOVALI VRCHUJHO DILU ODPOD. VALPE
- MONTÁŽ A BODOVÁNÍ KATOVKOVÉHO POTRUBÍ GOUFILTROVÉ 1
- MONTÁŽ PRŮTOKOVÉHO DN 250
- DEMONTÁŽ A TRANSPORT POTRUBÍ DN 300 ZAFILTROVÁNÍ
 FILTRU II STUPNĚ
- NALOŽ A VYKLÁDKA POTRUBÍ DN 800 A DN 500
- POUŽITÉ STROJE - SVAREČKY BRUSKY, VRTAČKY



4.2. 2022 BGF spol. s r.o.

PRACOVNÍ DOBA: 4⁰⁰ - 15³⁰

POČASÍ: ZATAŽENO 4°C

PRACOVNÍCI: HAJEK, PAVLÍČEK, LEPOLOJ, KZULICH

PROVEDENÉ PRÁCE:

- ROZTRÍZENÍ, LIKVIDACE ŽELEZNEHO ODPADU
 ODVOZ
- DEMONTÁŽE STARÝCH KABELOVÝCH TRAS
 MÍSTNOST č. 105 STARÁ BUDOVA

ZAPSAL: VOLEKVIČ



7.2.22

ZÁPIS ZHOTOVITELŮ:

ZHOTOVITEL PROJEKTOVATEL S OBJEDNATELEM ZHOTOV
 JIHOMORSKÝ ODBOR OPLATIL (ZHOTOV KVALITA ZAHRAZOV
 DOPRAVA ZAHRAZOV, ...) A DALŠÍ PROJEKTOVATEL ZHOTOV
 OCELOVÉ LAMKY JIHOMORSKÝ ODBOR OPLATIL. TYTO
 ZHOTOV BUDOU PŘÍJEMNÍ SAMOSTATNÍMI ZL.

ZA ZHOTOVITELŮ:
 LAMKA



