



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:	2/7
Název změnového listu:	Čištění stávajících vrtů v prameništi Hrobice II. a jejich nové vystrojení (SO 02.1_1)
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 jsou následující změny:

Bod 1 - Čištění stávajících vrtů - prameniště Hrobice II. - SO 02.1_1 - Vrtů č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty)

Bod 2 - Nové vystrojení vyčištěných stávajících vrtů - prameniště Hrobice II. - SO 02.1_1 - Vrtů č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty)

Vícepráce bez DPH	Bod 1)	88 633,52 Kč
	Bod 2)	213 193,56 Kč
Vícepráce bez DPH celkem		301 827,08 Kč
<hr/>		
Méněpráce bez DPH	Bod 1)	0,00 Kč
	Bod 2)	0,00 Kč
Méněpráce bez DPH celkem		0,00 Kč
<hr/>		
Rozdíl bez DPH celkem		+ 301 827,08 Kč

Zdůvodnění:

1. Čištění stávajících vrtů - prameniště Hrobice II. - SO 02.1_1 - Vrtů č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty)

Na základě požadavku objednatele byly stávající čerpací vrtů (ozn. 4aM, 5M, 5aM, 6H a 6M) vyčištěny, čímž došlo u nich k znovuoobnovení provozu – čerpání podzemní vody.

2. Nové vystrojení vyčištěných stávajících vrtů - prameniště Hrobice II. - SO 02.1_1 - Vrtů č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty)

Vzhledem k vyčištění stávajících čerpacích vrtů (ozn. 4aM, 5M, 5aM, 6H a 6M) bylo pro zajištění bezproblémového provozu provedeno jejich nové vystrojení.

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



Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Grafické schéma

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:

Objednatel za účelem využití stávajících vrtů, jelikož po této rekonstrukci vrtů je možné z těchto vrtů znovuobnovit čerpání podzemní vody a tím snížit zatížení nově realizovaných vrtů.

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

Změnou se kvalita díla v bodě 1 i v bodě 2 zvýší.

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

Odráží se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: NE

Termín provádění prací: 05/2021 – 07/2021

Schválená částka změny:

Zvýšení ceny díla o 301 827,08 Kč bez DPH.

Za objednatele:

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum:

Za zhotovitele:

Vypracoval: Ing. Jiří Lašák

Datum: 13.11.22

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 539 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31, DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl II, vložka 999
40



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Za Správce stavby:

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum: 13.11. 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 Sítělně 1079
500 03 Hradec Králové

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Bod 1 - Čištění stávajících vrtů - prameniště Hrobce II. - SO 02.1_1 - Vrtý č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty)							88 633,52
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
53	K	938431111	Čištění vrtu hl do 5 m s odstraněním kalů do tl 0,1 m	ks	5,000	4 410,54	22 052,70
			1M - stávající hloubka ve vrtu 2,8 m před vyčištěním hl do vyčištění 1,5 m 2M - stávající hloubka ve vrtu 1,5 m před vyčištěním hl do vyčištění 1,5 m 3M - stávající hloubka ve vrtu 1,5 m před vyčištěním hl do vyčištění 1,5 m 4M - stávající hloubka ve vrtu 1,5 m před vyčištěním hl do vyčištění 1,5 m 5M - stávající hloubka ve vrtu 1,5 m před vyčištěním hl do vyčištění 1,5 m				ÚRS 01/2020-1,33%
54	K	938431118	Příplatek za každý další i započatý 1 m hloubky vrtu	m	53,000	489,40	25 938,32
			1M - 1,5 m 2M - 1,5 m 3M - 1,5 m 4M - 1,5 m 5M - 1,5 m				ÚRS 01/2020-1,33%
55	K	938431119	Příplatek za každý další i započatý 0,1 m tl kalu	m	143,000	264,44	37 814,22
			1M - 0,1 m 2M - 0,1 m 3M - 0,1 m 4M - 0,1 m 5M - 0,1 m				ÚRS 01/2020-1,33%
56	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 - vrtu	m	78,000	36,26	2 828,28
			1M - 15 m 2M - 15 m 3M - 15 m 4M - 15 m 5M - 15 m				SoD (položka 52 SO 01 - Stávající výtlak - zkapacitnění)
Bod 2 - Nové vystrojení vyčištěných stávajících vrtů - prameniště Hrobce II. - SO 02.1_1 - Vrtý č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty)							213 193,56
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	8		Trubní vedení				
29a	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	10,000	568,35	5 683,50
			1M - 10 kusů 2M - 10 kusů 3M - 10 kusů 4M - 10 kusů 5M - 10 kusů				SoD (položka 29 SO 02.1_1 - Vrtý č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty))
57	M		Přírubové koleno P 90° - 150	kus	5,000	3 064,96	15 324,80
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				SoD (položka 11 SO 03.3 - Detailní ocenění položky č.38 R.02-03 "Litinové tvarovky s PU vystýlkou a ochranou PU vrstvou")
58	M		Přírubová tvarovka s hladkým koncem F 150	kus	5,000	2 069,69	10 348,45
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				SoD (položka 14 SO 03.3 - Detailní ocenění položky č.38 R.02-03 "Litinové tvarovky s PU vystýlkou a ochranou PU vrstvou")
31a	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	60,000	216,70	13 002,00
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				SoD (položka 31 SO 02.1_1 - Vrtý č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty))
32a	M	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6, L=12m	m	60,000	741,33	44 479,80
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				SoD (položka 32 SO 02.1_1 - Vrtý č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty))
33a	K	891311222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	5,000	603,39	3 016,95
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				SoD (položka 33 SO 02.1_1 - Vrtý č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty))
34a	M	422215060	šoupě AVK nožové s nestoupavým vřetenem oboustranně těsnící DN 150	kus	5,000	18 118,55	90 592,75
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				SoD (položka 34 SO 02.1_1 - Vrtý č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty))
48a	K	R.09	vyvrtání otvoru pro potrubí DN 150, včetně gumového segmentového těsnění D + M	kpl	5,000	2 940,32	14 701,60
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				SoD (položka 48 SO 02.1_1 - Vrtý č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty))
59	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	ks	5,000	374,95	1 874,73
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				ÚRS 01/2020-1,33%
60	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	ks	5,000	558,47	2 792,36
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				ÚRS 01/2020-1,33%
61	M	WVN.FF700217W	Příruba PP/ocel PN10/16 160 DN150	ks	5,000	1 660,61	8 303,06
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				ÚRS 01/2020-1,33%
62	M	28653139	nákružek lemový PE 100 SDR11 160mm	ks	5,000	583,14	2 915,69
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				ÚRS 01/2020-1,33%
D	998		Přesun hmot				
50a	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	0,579	136,25	78,94
			1M - 1 kus 2M - 1 kus 3M - 1 kus 4M - 1 kus 5M - 1 kus				SoD (položka 50 SO 02.1_1 - Vrtý č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty))

SO 02 - KLADEČSKÉ SCHEMA ŘADŮ PRAMENIŠTĚ HROBICE II. (SZ , JV)

příloha č.2 k ZL 2/7

SO 02 - ŘAD SZ - HROBICE II.
TVÁRNÁ LITINA S PU VYSTÝLKOU DN 200 - DL. 355 m
TVÁRNÁ LITINA S PU VYSTÝLKOU DN 150 - DL. 135 m

vyčištěné a nově
vystrojené stávající
vrty

Průřez:
- SROUBU NEREZ
- VŠECHNY ZEMNÍ SOUPRAVY JSOU NAVRŽENY JAKO TELESKOPICKÉ V ROZMĚRŮ 1,3 - 1,8 m
- Přírubové spoje spádovány pomocí kružnic přesných se šestihrannou tloušťkou DN 531 A2 a matkou A2 z nerez oceli

SO 02 - ŘAD SZ - HROBICE II.
TVÁRNÁ LITINA S PU VYSTÝLKOU DN 200 - DL. 355 m
TVÁRNÁ LITINA S PU VYSTÝLKOU DN 150 - DL. 135 m

SO 02 - ŘAD JV - HROBICE II.
TVÁRNÁ LITINA S PU VYSTÝLKOU DN 150 - DL. 154 m

SO 02 - ŘAD JV - HROBICE II.
TVÁRNÁ LITINA S PU VYSTÝLKOU DN 150 - DL. 154 m

SO 02 - Prameniště Hrobice II.
Výběr materiálu
Před zahájením výstavby musí být veškeré dodávané materiály
odpovídající generálnímu projektantem stavby, který ověří, zda odpovídá
požadavkům uvedeným na specifikaci.
POTŘEBNÍ TVÁRNÁ LITINA S PU VYSTÝLKOU
TVÁRNÁ LITINA S PU (speciální ocelová výztuha) - vnitřní ochranný plášť PUR
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

TVAROVKY A ARMATURY
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Tržba a montáž
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

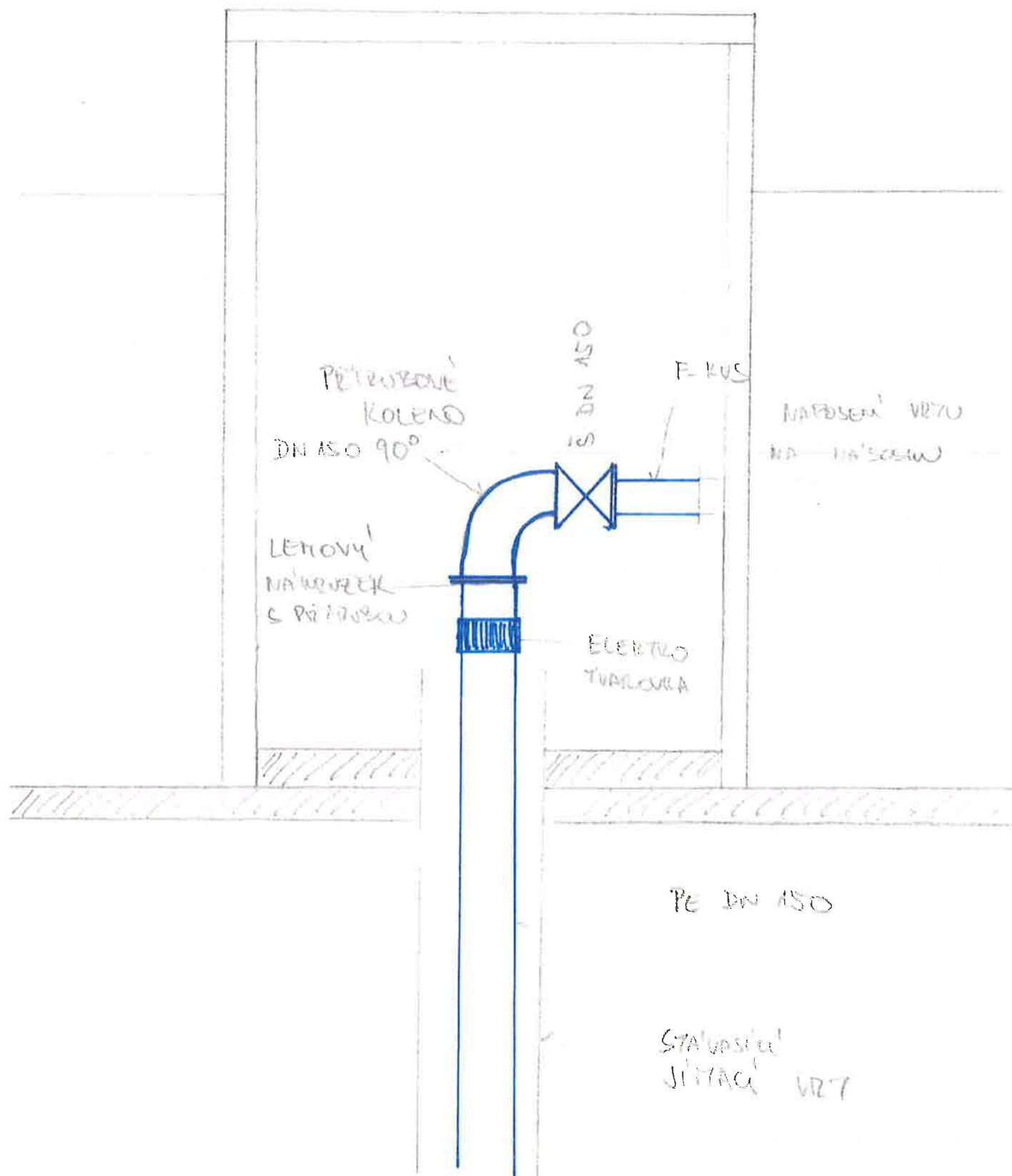
Průřez
Tržba a montáž formy DN 150/200 a DN 200/250 vzhledem k tomu, že litina má
tržbu 6000 mm

WS Vodozemní inženýringové služby spol. s r.o., Na Sídlně 1079, 600 03 Prácheň, Kladno IČ: 495 076 018, IČ: 495 941 342, e-mail: info@ws.cz			
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁVRHÁŘ: ING. FOREST ING. FOREST	SOUŘADNOST: ING. FOREST ING. FOREST	PROJEKTANT: ING. FOREST ING. FOREST	KONTROLA: ING. FOREST ING. FOREST
INVESTOR: VAK PARDOUBICE a.s. VAK PARDOUBICE a.s.	SUBJEKT: VAK PARDOUBICE a.s. VAK PARDOUBICE a.s.	FORMÁT: A4 A4	STAV: 01 01
KRAJ: PARDUBICKÝ PARDUBICKÝ	OBLAST: HROBICE, ČESKÁ REPUBLIKA HROBICE, ČESKÁ REPUBLIKA	ČÍSLO: 01/10 01/10	DATUM: 01/10 01/10
ZAJISTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV. PARDOUBICE II. ČÁST INTENZIFIKACE PRAMENIŠTĚ HROBICE			VÝKRES: D.1.1.2-05 D.1.1.2-05
KLADEČSKÝ PLÁN NÁSADY SZ, JV			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍ DUŠEVNÍ VLASTNOSTÍ, NEJEDNÁ SE O VÝKRES, KTERÝ BYL BYL NAŠÍM PŘEDCHOZÍM PŘEDCHOZÍM PŘÍKAZEM, RODNOUJENÝ ANI ZOPETUJENÝ JINOU OSOBU NEBO FIRMOU			

TYPOVÝ VZT - STA'VACÍ

NOVĚ VYSTROJENÝ

STA'VACÍ VZT



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 prefabrikace 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 zachytňovacího 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
1/32 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, kiosek 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
1/40 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
Celkem	2 375 106,74	7 521 875,94	9 896 982,68	14 862 619,40	12 865 876,36	27 728 495,76	11 293 509,99	10 950 461,52	22 243 971,51	107 805,61	531 577,13	639 382,73

ZL č. 2/7 Čištění stávajících vrtů v prameništi Hrobice II. a jejich nové vystrojení (SO 02.1_1)

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)
Bod 1 - Čištění stávajících vrtů - prameniště Hrobice II. - SO 02.1_1 - Vrty č. 4.17 - 4.21 (armатурní šachty)				88 633,52	0,00	88 633,52						
Bod 2 - Nové vystrojení vyčištěných stávajících vrtů - prameniště Hrobice II. - SO 02.1_1 - Vrty č. 4.17 - 4.21 (armатурní šachty)				213 193,56	0,00	213 193,56						
Celkem	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

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice**Podprojekt 2 II. Část intenzifikace prameniště Hrobice****Změnový list č.2/7 – stanovisko projektanta****Předmět ZL 2/7**

Bod 1 - Čištění stávajících vrtů - prameniště Hrobice II. - SO 02.1_1 - Vrtů č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty)

Bod 2 - Nové vystrojení vyčištěných stávajících vrtů - prameniště Hrobice II. - SO 02.1_1 - Vrtů č. 4.17 - 4.21 (armaturní šachty)

Realizovanou změnou byly provedeny úpravy na stávajících vrtech, které pozitivně zajistili zvětšení vydatnosti.

Projektant s navrženou změnou souhlasí.

V Hradci Králové

Ing. Jiří Forejtek

Denní záznamy stavby

SD č. 15 / strana č. 30

Datum: 28. 10. 2021 POHRAŽOVÁNÍ

MECHANIZACE 2

KOLOVÝ NAKLADAČ, PÁSOVÝ BAGRÍK, KOLOVÝ BAGR 3x, PÁSOVÝ BAGR 2x, TRAKTORBAGR, MANIPULATOR, PLOŠINA 3x, VIBRAČNÍ DESKA, NAKLADNÍ AUTA 5x, ČERPADLO 6x + HADICE,
PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

VČERŠ MOO1: STROJNÍ VÝKOP KABELOVODU MEZI TRAFOSTANICÍ A SOO2, OPRAVA OMÍTEK VE STARK ZASLEDACÍ MÍSTNOSTI, OPRAVA ŠPALET SOO2

VČERŠ ZADŘEŽNÍČÍ: MONTÁŽ PŘECHŮ PODESTY V TRAFOSTANICI, SÁPIL DŘEVNIN: DEMONTÁŽ OKLOVÉ KONSTRUKCE Z FILTRU SOO2, DEMONTÁŽ TRYSKY A ZAHRYTÍ DNA FILTRU, OSLEHÁVÁNÍ DIAŽBY A OBKLADŮ OS ČERPAKMA

SVĚTLA: MONTÁŽ ZATĚPČENÍ A RASTRU PROVĚTRÁVÁNÍ FASÁDY VČERŠ OD KSTUPU DO SOO2

AKOMONITOR: KROTKODOBÉ ČERPACÍ ZKOUŠKY 4.24

LORDAC: MONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PÁVNŮ SLED KÍČOVÝCH PÁVNŮ

PĚTR RAFAEL: OSLEHÁVÁNÍ OBKLADŮ A DIAŽBY OKOLO FILTRŮ SOO2

LSB SERVIS: VÝKOP VÝTLAKU, KOMPLKTACE A ZPĚTNÝ ZÁSTUP OD V5 SMĚRNÍ K ÚPRAVNĚ VODY

PDV STAVBY: MONTÁŽ JIHOZÁPADNÍ KASPOSKY OD 4.14 DO 4.16

[Signature]

ZÁPIS ZMOTOVATELŮ

Zmotevitele prosekávání s objednanými měřiči stavby uvnitř VRTU (4aM, 5M, 5aM, 6M a 6M) v pracovním hloubce II. A JELIKOŽ NOVÉ MÍSTROSEMI. VE STAVBĚ UVNITŘ BÝW NÁMĚŘENÍ HLUBKY PŘED ČIŠTĚNÍM 7470:

4aM - 8,8 m ; 5M - 15 m ; 5aM - 15,5 m ; 6M - 9,5 m a 6M - 14,4 m.

PO MĚŘENÍ BÝW NÁMĚŘENÍ HLUBKY V VRTU 4aM ; 6M - 15 m A V OSTATNÍCH 16 m.

ZA ZMOTOVATELE: *[Signature]*

