



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:	4/7
Název změnového listu:	Změna lávky 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 ocelové lávky jímacího objektu Oplatil.

Vícepráce bez DPH	+ 302 163,80 Kč
-------------------	-----------------

Vícepráce bez DPH celkem	+ 302 163,80 Kč
--------------------------	-----------------

Méněpráce bez DPH	0,00 Kč
-------------------	---------

Méněpráce bez DPH celkem	0,00 Kč
--------------------------	---------

Rozdíl bez DPH	+ 302 163,80 Kč
----------------	-----------------

Rozdíl bez DPH celkem	+ 302 163,80 Kč
-----------------------	-----------------

Zdůvodnění:

Změna lávky jímacího objektu Oplatil

Na základě požadavku projektanta došlo ke změně lávky jímacího objektu Oplatil.

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 – Technické listy

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



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Stanovisko projektanta:

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

Změna iniciována:

Zhotovitelem na základě 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:

Zvýšení ceny díla o 302 163,80 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: 13.2.23

Ing. Jiří Lašák
IČ: 267 40 573

Za Správce stavby:

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum: 21-02-2023



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

Za projektanta:

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum: 21-02-2023

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Změna ocelové konstrukce lávky Opatil (SO 01 - Jímací objekt)							302 163,80
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	4		Vodorovné konstrukce				
30a	K	423176512	Montáž atypické ocelové konstrukce š do 2,4 m, v do 3,0 m most o 1 poli rozpětí do 30 m	t	1,08	32 829,57	35 436,89
Opřeh: požadováno dokumentace je k dispozici HŘŠ 100 - 10 m: 107,8 kg Truhlářství: dřevěná II - 5 m: 2 k: 3,84 m: 106,6 kg Provozovatel: dřevěná 50x20x4 - 21 m: 117,5 kg Kotelny: desky 200x200x10 - 4 ks: 12,8 kg Ocel: Kotelny 110 - 10 ks Truhlář 120 7x6,5 - 5 m: 125,02 kg Beton 600x600x30 - 2 ks: 408,0 kg Ocelová konstrukce 1120 - 6 ks							
31a	K	R - 01.4.1	Ocelová konstrukce lávky dl. 19,5 m a š. 1,5 m	t	1,08	115 029,09	124 164,70
103	K	R - 01.4.1	Změna kotevních lan na táhla	kpl	1,00	142 562,21	142 562,21
celkem MĚNĚPRÁCE							0,00
celkem VÍCEPRÁCE							302 163,80
CELKEM							302 163,80

SoD (položka 30 SO 01 - Jímací objekt)

SoD (položka 31 SO 01 - Jímací objekt)

záložka "02-kalkulace pol. 103"

Kalkulace položky 103 odvozením**Původní lana**

LANO KOTEVNÍ (35W x 7, třída pevnosti 1960, Ø 38 mm), včetně 8 nalisovaných úchytů

celková hmotnost dle rozpočtu	0,665 t	155 713,39	103 549,40	JC z SoD (položka 31 - příloha 1 - SO 01 - Detailní ocenění položky č.31 R- 01.4.1 "Ocelová konstrukce lávky dl. 19,5 m a š. 1,5 m")
-------------------------------	---------	------------	------------	---

použitá lana

hmotnost m' lana 6,556 kg/m'

2 ks lan, dl. 3,0 m 39,336 kg

2 ks lan, dl. 17,9 m 234,7048 kg

celkem 274,0408 kg lana

8 ks úchytů 390,9592 kg

1 ks úchytu 48,8699 kg

Nová táhla

Tyčový systém Macalloy, závit 1 3/8, pr. táhla 34,9 mm

hmotnost m' táhla 7,52 kg/m'

2 ks táhel, dl. 3,0 m 45,12 kg

6 ks táhel, dl. 17,7 m 798,624 kg

16 ks úchytů 781,9184 kg

celková hmotnost dle nového řešení	1,580542 t	155 713,39	246 111,62	JC z SoD (položka 31 - příloha 1 - SO 01 - Detailní ocenění položky č.31 R- 01.4.1 "Ocelová konstrukce lávky dl. 19,5 m a š. 1,5 m")
------------------------------------	------------	------------	------------	---

rozdíl původního a nového řešení 142 562,21

JÍMACÍ OBJEKT - STAVEBNÍ ÚPRAVY

příloha č.2 k ZL 4/7

ŘEZ PODÉLNÝ 1 : 50

ŘEZ PŘÍČNÝ 1 : 25

PŮDORYS 1 : 50

POZNÁMKA:

- OCELOVÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL POZNK S 235
- NÁVRHACE A NOSNÁ LÁVA - 1200 x 1, stěna přeměta 1365, Ø 38 mm
- FOSFORY KONDENZÁT
- OCELOVÉ KONSTRUKCE SVIŘET SVIŘENÍ DLE TL, STĚN JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ 1000
- KONSTRUKCI LÁVKY PROVÉST BROUBOVÝM SPOJEM ZE 3 DŘ. Ø
- ZABRAZDI MONTOVAT NAHŘETĚ NA PŘEDMĚ PŘIPRAVENÝ BROUBOVÝ SPOJ
- SÁDKI POTŘEBNÉ A ZÁVĚSY - MATERIÁL AIS 304
- NEREZOVÝ A POZINKOVANÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT GALVANICKY ODOČLEN

LEGENDA:

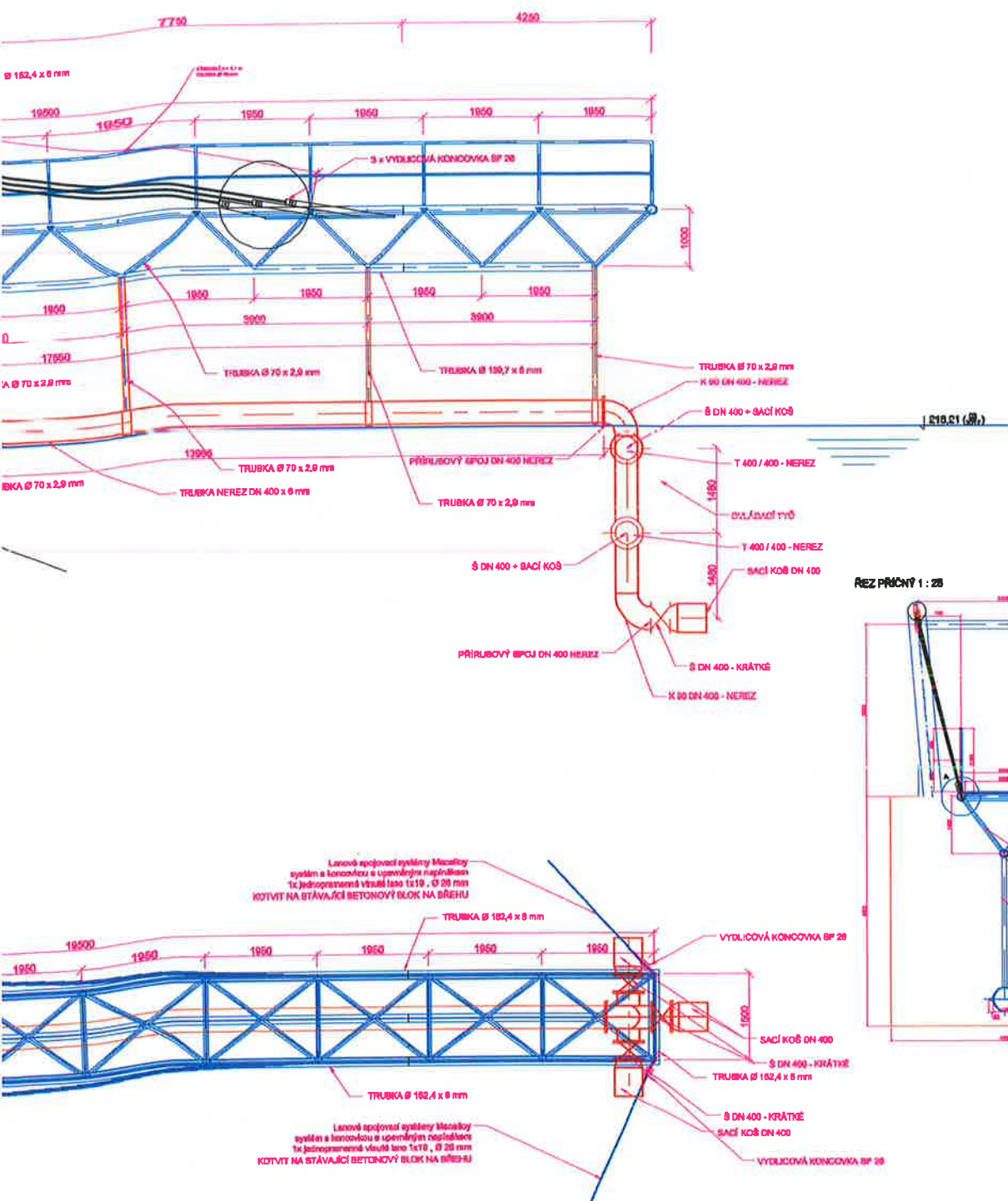
- STAVAJÍCÍ PROFIL TERÉNU
- STAVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE JÍMACÍHO OBJEKTU
- NAVRŽENÉ NOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY A NEREZOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

VIS Vodohospodářsko-inženýrská služba spol. s r. o., Na Středě 1076, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 078 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@visk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
VLASTNÍ PRŮJEKT ING. FOREJTEK J.	PRŮJEKTANT ING. FOREJTEK J.	PRŮJEKTANT ING. FOREJTEK J.	KONTROLA ING. HERMAN F.
INVESTOR VAK PARDUBICE s.a.	OBJEDVATEL VAK PARDUBICE s.a.	FORMÁT E A4	ČÍSLO 0001/9
1/2022	OBJEKT PARDUBICKÝ	Č. ZAK. 19/16-100	STUPĚŇ 01/9
NÁZEV ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE ETAPA 1.1 ČS OPLATIL SO 01 JÍMACÍ OBJEKT - REKONSTRUKCE		ARCHA C	ČÍSLO 0119
PŘÍLOHA JÍMACÍ OBJEKT - STAVEBNÍ ÚPRAVY		ČÍSLO 1.1.1	ČÍSLO 0119
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠHO PŘEDCHOZÍHO PŘEVÁŽNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ŽÁDNÝM PŮSOBNÝM ZPŮSOBEM JEHO REPRODUKOVÁNY.			


PACITY A KVALITY SV PARDUBICE

ETAPA 1.1 ČS OPLATIL

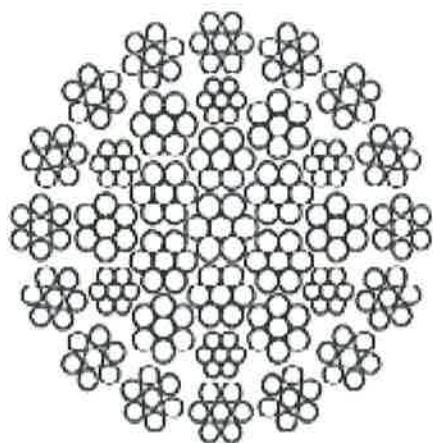
příloha č.2 k ZL 4/7



sazrkovné C4H
mo systém Macalloy)

 <div>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Silečnické 1078, 500 03 Hradec Králové tel: 495 078 011, fax 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz</div>			
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. FOREJTEK J.	DOOP. PROJEKTANT ING. BACK TOMAŠ	PROJEKTANT ING. BACK TOMAŠ	KONTROLOVAL ING. FOREJTEK J. <i>Forejt</i>
INVESTOR VAK PARDUBICE a.s.	OBJEDNATEL VAK PARDUBICE a.s.	POŘÍZENÍ 18 A4	DATUM 02/2022
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC HROBICE	STUPEŇ RD	Č. ZAK. 09028 - 100
AKCE ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE		ARCH. Č. 09028	MEŠITKO 1:60
ETAPA 1.1 ČS OPLATIL		ČÍSLO PŘÍLOHY	
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - OCELOVÉ KONSTRUKCE			
PŘÍLOHA JÍMACÍ OBJEKT - STAVEBNÍ ÚPRAVY		C - 01	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍ DÍLENSKOU VLASTNOSTÍ, NEMĚJÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PŘESNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZŠKŮBÁVĚNY ANI ZPŘÍSTUPŇOVÁNY JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMAMI			

Lano konstrukce 35W x 7, třída pevnosti 1770 a 1960



- nekroutové ocelové lano, které se používá pro mostové, mobilní a kontejnerevé jeřáby, člunové výložníky atd., tam, kde je břemeno zavěšeno na jednom průřezu
- třída pevnosti 1770 a 1960
- průměr 8 až 38 mm
- povrch drátů zinkovaný, lehce mazaný
- lano lze použít spolu s obrtlíkem

Průměr [mm]	Přibližná jmenovitá hmotnost [kg/m]	Minimální síla při přetržení třída pevnosti 1770 [kN]	Minimální síla při přetržení třída pevnosti 1960 [kN]
8	0,291	40,8	45,2
9	0,368	51,6	57,2
10	0,454	63,7	70,6
11	0,549	77,1	85,4
12	0,654	91,8	101,6
13	0,767	107,7	119,2
14	0,890	124,9	138,3
16	1,160	163,1	181,6
18	1,470	206,0	229,0
19	1,640	230,0	255,0
20	1,820	255,0	282,0
22	2,200	308,0	342,0
24	2,620	367,0	406,0
26	3,070	431,0	477,0
28	3,560	500,0	553,0
30	4,086	573,0	635,0
32	4,649	652,0	723,0
34	5,248	737,0	816,0
36	5,884	826,0	914,0
38	6,556	920,0	1019,0

Koeficient minimální síly při přetržení $K_3 = 0,360$

Koeficient jmenovité délkové hmotnosti $W_3 = 0,454$

Koeficient jmenovitého kovového průřezu $C_3 = 0,360$

Tyčové a lanové spojovací systémy Macalloy:

Tyčové a lanové systémy Macalloy zahrnují řadu architektonických tyčových a lanových systémů z nerezové oceli.

Mezi typické aplikace patří:

- membránové střešní konstrukce
- lehké ocelové konstrukce
- lávky a mostky pro pěší
- skleněné fasády
- zábradlí

S ohledem na mechanické a chemické vlastnosti nerezové oceli u nich není nutná dodatečná protikoroze ochrana, takže odpadají nákladné nátěrové systémy a s nimi spojená dlouhodobá údržba.

Spojovací tyčové táhlo Macalloy

Tyč

Spojovací tyč Macalloy má mez kluzu 315 MPa pro menší průměry a 205 MPa pro větší průměry. Podobně se mez pevnosti pohybuje mezi 600 MPa a 510 MPa. Minimální tažnost je 15 %.

Výše uvedené hodnoty jsou standardní. Kromě toho společnost Macalloy často konstruuje a dodává i nestandardní systémy s vyšší únosností, a to za použití prutů tažených za studena s příslušnými přísadami pro zajištění únosnosti tyče.

Tyč je k dispozici standardně v délkách do 6m pro všechny průměry. Dodávka větších délek je možná na základě speciální objednávky, avšak tyto dodávky mohou mít delší dodací lhůty. Tyče lze také libovolně nastavovat spojkami, a to bez snížení jejich únosnosti.

Komponenty

Všechny komponenty jsou zhotoveny z austenitické nerezové oceli jakosti 316. Standardní řada komponentů zahrnuje **koncovky, čepy, spojky a matice**.

Veškeré koncovky a čepy jsou navrženy a zkonstruovány tak, aby odpovídaly minimální mezi kluzu a pevnosti táhel, jak je uvedeno v tabulce 3, při použití odpovídajících styčnickových plechů.

Tam, kde je třeba dodatečná rektifikace, mohou být dodány napínáky.

Styčnickové plechy

Stejně jako u nerezové řady Macalloy S460, veškeré koncovky mohou být připojeny k ocelovým nebo nerezovým styčnickovým plechům s pevností odpovídající oceli S275.

Tam, kde jsou používány styčnickové plechy z uhlíkové oceli, doporučujeme izolační rukávy a podložky pro zabránění bimetalické koroze. Rozměry styčnickových plechů s izolací i bez izolace jsou uvedeny v tabulce 4. Rozměry styčnickových plechů s izolací je nutno konzultovat.

Povrchová úprava

Veškeré komponenty jsou dodávány v leštěné úpravě (N1). Tyč má povrch Grit 220 (N3), leštěná úprava.

Rektifikace

Možnost délkové rektifikace u každého konce vidlicové koncovky je ± 1 průměr závitu. Tyč je vybavena opačnými závity na obou koncích, takže systém může být rektifikován otáčením tyče na místě i po jejím zakotvení.

Tabulka 3: Vlastnosti kotvicího spojovacího tyčového systému Macalloy

Závít	Jednotka	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/8	1 1/4	1 3/8
Průměr táhla	mm	6,4	8	9,5	11	12,7	16	19	22	25,4	28,6	31,8	34,9
Minimální mez kluzu	kN	7,1	11,4	17,3	23,4	31,7	38	59	69	90	100	140	171
Minimální mez pevnosti	kN	13,50	21,7	33	44,6	60,3	92	140	164	213	226	348	427
Hmotnost táhla	Kg/m	0,25	0,39	0,56	0,76	0,99	1,55	2,24	3,04	3,98	5,03	6,21	7,52



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 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 - měněvýměry (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

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
4/7 Změna lávky Oplatil (SO 01)	0,00	0,00	0,00	302 163,80	0,00	302 163,80	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	25 286 146,77	16 821 295,66	42 107 442,43	11 560 515,99	10 950 461,52	22 510 977,51	107 805,61	531 577,13	639 382,73

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice

Podprojekt 4 - Etapa 1.1 ČS Oplatil

Změnový list č.4/7 – stanovisko projektanta

Předmět ZL 4/7

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.

- PŘÍTOHNI: KEJVALA PAVEL ADAMIK LUDĚK HAIČMAN OUDREJ
 GOHBITA JIRÍ VOŽÍČKA RĚTISLAV FRONEL JAN
 VOJKA PETR. SMID LADISLAV VOŽENÍLEK JAN
 KOUTNÝ LADISLAV ST. KOUTNÝ LADISLAV HL. KRÁL PAVEL
- SPUSŤENÍ A PORODOVALI VŘEČNÍHO DÍLU ODPOD. VÁLCE
 - MONTÁŽ A BODOVÁNÍ NATOKOVÉHO POTRUBÍ GOUFILTROU č. 1
 - MONTÁŽ PŘÍTOKOVÉHO DN 250
 - DEMONTÁŽ A TRANSPORT POTRUBÍ DN 300 ZAFILTROVÁNÍ
 FILTRU II STUPNE
 - 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: HÁJEK, PAVLIČEK, LEPOLOV, KZULICH

PROVEDENÉ PRÁCE:

- ROZTRŽENÍ, LIKVIDACE ŽELEZŮHO ODPAKU
 ODVOZ
- DEMONTÁŽE STARÝCH KABELOVÝCH TRAS
 MÍSTNOST č. 105 STARÁ BUDOVA

ZAPSAL: VOLEKVIČ

7.2.22

ZÁPIS ZHOTOVITELŮ:

ZHOTOVITEL PROSEBNALVA S OBJEDNATELEM ZÁKAZNÍK

JITŘAČKA OBJEDNÁ OPLATIL (ZÁKAZNÍK VLASTNÍ ZÁKAZNÍK, DOKLADY ZÁKAZNÍK, ...) A DÁLŠÍ PROSEBNALVA ZÁKAZNÍK

OCELOVÉ LAMAY JIŘIČKA OBJEDNÁ OPLATIL. TATO

ZÁKAZNÍK BUDOU PŘÍJEMNÍ SANKČNÍMI ZL.

ZA ZHOTOVITELŮ:
 LAMAY







