



## 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>	1/47
<b>Název změnového listu:</b>	Doplnění technologie-odpadní potrubí z praní AMAYA, míchání kalových nádrží
<b>Datum:</b>	12/2022
<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. 5.



### Předmět změny:

Předmětem změnového listu v Podprojekt 1 – III. část Intenzifikace ÚV Hrobice PS 01 je:

1. Úprava a doplnění technologie odpadní potrubí z praní AMAYA
2. Míchání kalových nádrží

Vícepráce PS 01 bez DPH

Bod 1

270 291 ,00 Kč

Bod 2

772 630 ,00 Kč

---

Vícepráce bez DPH celkem

**1 042 921,00 Kč**

### Zdůvodnění:

Změna je předložena s cílem nezbytného doplnění a zkvalitnění funkce kalového hospodářství v návaznosti na zjištění v rámci zkušebního provozu.

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

### Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Položková cena

Příloha č. 3 – Cena výrobce-dodavatele

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 – Výkresová část

### Stanovisko projektanta:

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

### Změna iniciována:

Objednatel po analýze účelnosti změny v rámci předmětného projektu.



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:**

Změnou se zajistí optimální funkce kalového hospodářství v části odvodnění kalu na kalolisu.

**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:** 01/2023–02/2023

**Schválená částka změny:**

Navýšení ceny díla o 1 042 921,- Kč bez DPH.

**Za objednatele:**

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum: 14. 2. 2023

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplárna 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO: 60 10 88 31 DIČ: CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
40

**Za zhotovitele:**

Vypracoval: Jiří Žůrek

Datum:

**Za Správce stavby:**

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum: 14. 2. 2023



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

**Za projektanta:**

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum:

14. 2. 2023



Stavba: Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice III. Část Intevzifikace ÚV Hrobice  
 Objekt: Podprojekt PS 01

## POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VÍCEPRÁCE

Příloha č.1 ZL 1-47

### Doplnění technologie- odpadní potrubí z prání AMAYA, míchání kalových nádrží

Pol.	Číslo pozice	Cenová soustava	Kod	Popis položky	Měrná jednotka	Počet měr. jednotek	Jednotková cena (Kč)		Cena bez DPH (Kč)		Výrobce a typ zařízení	Poznámka
							dodávka	montáž	dodávka	montáž		
				PS01								
				<b>BOD 1.Úprava a doplnění technologie odpadní potrubí z prání AMAYA</b>								
1.243				trubka DN300 (304x2), nerez 1.4401	m	17	5 400	2 880	91 800	48 960		PS 01.1- Pol: 1.131a
1.244				koleno 90° DN300 (304x2), R=DN+100, nerez 1.4401	ks	1	8 431	2 598	8 431	2 598		PS 01.1- Pol: 1.131c
1.245				Přiruba DN300 PN2,5/10, otvor Ø306mm, nerez 1.4401, ekonomická síla listu	ks	4	3 710	1 980	14 840	7 920		PS 01.1- Pol: 1.131g
1.246				Segmentové těsnění, Ø trubky 304mm, otvor 400mm, nerez/EPDM např: TAYLOR SEAL 16x TS 475	kpl	1	16 709	4 414	16 709	4 414		PS 02.1-Pol: 2.138k
1.247				Demontáž prodlouženého spoje DN300 PN10, nerez	ks	1		552	0	552		PS 01.1- Pol: 1.131ch
1.248				Montáž prodlouženého spoje DN300 PN10, nerez	ks	1		552	0	552		PS 01.1- Pol: 1.131ch
1.249				Přirubový spoj DN300 PN10, nerez A2/A4	kpl	2	1 173	407	2 346	814		PS 01.1- Pol: 1.131h
1.250				Podpěra potrubí DN300	kpl	1	13 650	8 000	13 650	8 000		PS 01.1- Pol: 1.131k
1.251				neobsazeno								
1.252				Vrtání prostupu Ø400mm, železobetonový strop, síla 400mm	ks	1	6 720	6 131	6 720	6 131		PS 02.1-Pol: 2.138j
1.253				Demontáž kolene DN300 (304x2), nerez 1.4401	ks	1		2 598	0	2 598		PS 01.1- Pol: 1.131d
1.254				Montáž kolene DN300 (304x2), nerez 1.4401	ks	1		2 598	0	2 598		PS 01.1- Pol: 1.131d
1.255				Demontáž trubky DN300 (304x2), nerez 1.4401	m	3	2 880	0	8 640			PS 01.1- Pol: 1.131a
1.256				Montáž trubky DN300 (304x2), nerez 1.4401	m	3	2 880	0	8 640			PS 01.1- Pol: 1.131a
1.257				Demontáž klapky DN300 PN10 s elektropohonem včetně odpojení napájení a ovládání pohonu	ks	1		6 689	0	6 689		PS 02.1-Pol: 2.73
1.258				Montáž klapky DN300 PN10 s elektropohonem včetně připojení napájení a ovládání pohonu	ks	1		6 689	0	6 689		PS 02.1-Pol: 2.73
				<b>BOD 2.Míchání kalových nádrží</b>								
1.259				Doplnění míchání kalových nádrží pol. 1.3c	kpl	1	772 630		772 630			viz nabídka ZOMAPLAST s.r.o.
				celkem VÍCEPRÁCE					927 126	115 795		
				celkem VÍCEPRÁCE								1 042 921
				CELKEM								1 042 921



Pol.	Popis položky	Měrná jednotka	Počet měř. jednotek	otková cena	ena bez DPH (K	Poznámka			Kontrola
				dodávka	dodávka				
1.259	Doplnění míchání kalových nádrží pol. 1,3c	kpl	1	772 630	772 630	viz nabídka Zomaplast	750 126	22 504	772 630
celkem VÍCEPRÁCE				772 630					
							Příloha č.2		
							ZL 1-47		







**ZOMApplast s.r.o.**

**Nábř. E. Beneše 26 • 750 62 Přerov**

**KUNST, spol. s.r.o.**

Petr Strnadel

vedoucí projektant

Palackého 1906

753 01

Hranice

Značka: NAB/PMml/NAB-447

Vyřizuje: Ing. Malošek / +420 581 25 21 04

Dne: 08. 11. 2022

Věc: **Nabídka č. 447/11/2022**

### **Doplnění míchadel do nádrží 20 m<sup>3</sup> – ÚV Hrobice**

Vážený pane,

Děkujeme za důvěru, kterou nám prokazujete Vaší emailovou poptávkou ze dne 01. 11. 2022. Na základě poskytnutých podkladů Vám předkládáme následující nabídku:

#### **1. Míchadlo**

Materiálové provedení:

PP-H/ocel tř. 11

Šestilopátkové míchadlo, průměr 1 000 mm, lopatky pod úhlem 45°, výška lopatky 200 mm, délka míchadla dle nosného mostu, v nádrži cca 2 900 mm.

**Cena 2 kusy:**

**Kč..... 322 000,--**

#### **2. Pohon míchadla NORD**

Plochý převodový pohon NORD o příkonu elektromotoru 3,0 kW, výstupní otáčky cca 55 ot. / min., přírubové provedení 300 mm, 400 / 690V, 50Hz. Provedení míchadlo VL II.

**Cena 2 kusy:**

**Kč..... 138 826,--**

#### **3. Nosný most, přístupová lávka, žebřík a kotvení**

Nosný most z profilu U 140 bude usazen na stávající nádrž a přichycen přes nově přivaření půlměsíce z plastu. Dle technického řešení na výkresu F-8397/a bude na mosty navazovat přístupová lávka včetně žebříku s ochranným košem. Součástí je kotevní nádrží.

Cena celkem za obě nádrže.

**Cena:**

**Kč..... 136 537,--**



tel./fax: +420 581 217 824  
tel. +420 581 217 786

info@zomaplast.cz  
www.zomaplast.cz

IČO: 47153385  
DIČ: CZ47153385

KS Ostrava  
oddíl C, vložka 3971

#### 4. Doprava a usazení do nádrže, úpravy nádrže

Doprava všech komponent na obě nádrže na ÚV Hrobice a jejich usazení na nádrže.  
Dále úpravy a doplnění nádrží o půlměsíce a míchací narážky 4 v každé nádrži.

**Cena:**

**Kč..... 152 763,--**

Uvedené ceny jsou bez DPH, v paritě DAT ÚV Hrobice dle podmínek INCOTERMS 2010.

**Objednatel zajistí:**

- *mechanismy pro složení a uložení míchadla s pohonem (jeřáb)*
- *nosnou konstrukci*
- *spojovací materiál požadované jakosti*
- *přípravu místa realizace*
- *přípojku el. proudu 220/380 V*
- *technika pro spolupráci při realizaci díla*

**Termín dodání:** 4 - 5 týdnů (aktuálně únor 2023)

**Platnost cen:** 30 dní

**Záruka:** 24 měsíců

**Platební podmínky:** faktura po dodání se splatností 21 dní

Očekáváme Vaši reakci na tuto nabídku a jsme připraveni zodpovědět Vaše případné dotazy.

Těšíme se na příští spolupráci.

S pozdravem

Ing. Petr Malošek  
projektový manažer

ZOM VÝSTAVBY, s.r.o.  
IČ: 250 000 000  
DILOVSKÁ 26  
152 06 PRAHA  
TEL: 257 150 389

**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 střešku - 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 zachytňého 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 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 kotleny	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
1/32 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
1/43 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
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
1/47 Doplnění technologie- odpadní potrubí z prání AMAYA, míchání kalových nádří	0,00	0,00	0,00	1 042 921,00	0,00	1 042 921,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/49 PS 03 Doplnění elektrotechnologie míchání kalových nádrží	0,00	0,00	0,00	40 398,00	0,00	40 398,00	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
2/6 PS 02 Venkovní kabelová trasa ČS Hrobice II.	59 016,00	0,00	59 016,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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>4 321 486,57</b>	<b>9 010 129,18</b>	<b>13 331 615,74</b>	<b>19 492 567,76</b>	<b>13 639 578,36</b>	<b>33 132 146,11</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. 1/47 Doplnění technologie-odpadní potrubí z prání AMAYA, míchání kalových nádrží

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 - Úprava a doplnění technologie odpadního potrubí z praní AMAYA				270 291,00	0,00	270 291,00						
Bod 2 - Míchání kalových nádrží				772 630,00	0,00	772 630,00						
Celkem	0,00	0,00	0,00	1 042 921,00	0,00	1 042 921,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



**Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice****Podprojekt 1 III. Část intenzifikace ÚV Hrobice****Změnový list č.1/47 – stanovisko projektanta****Předmět ZL 1/47**

Předmětem je doplnění strojní technologie pro míchání kalových nádrží v PS 03 a svedení pracích vod z praní AMAYA do DN.

**Stanovisko projektanta a autorského dozoru**

Jedná se změnu vyvolanou na základě zkušebního provozu kalového hospodářství, kde je nutné před lisováním provádět míchání kalových nádrží, při kterém se usazený kal dostane do vzhledu a zefektivní se vlastní lisování.

**Projektant s navrženou změnou souhlasí.**

V Hradci Králové

Ing. Jiří Forejtek





## Denní záznamy stavby

SD č. .... / strana č.

0000029

Datum: 16.6.2022

GDF zpod sn0

PRACOVNÍ DOBA: 7<sup>h</sup> - 15<sup>30</sup>

POČASÍ: TOLMASLO 24°C

PRACOVNÍCI: HÁJEK, SADOWSKI, PAULICEK, LEPOLOV, BAHNO,  
LOLEJNÍK

PROVEDENÉ PRÁCE:

- TAHÁNÍ KABELÁŽE V POHLEDNĚCH CHODBY PRÍZEMÍ  
(POŽÁRNÍ TLACITKA, PROTOJE MEZI ROZVADĚČI ZS)
- TAHÁNÍ KABELÁŽE ZE SUTERÉNU POD ROZVODNOU  
DO ROZVADĚČI (ROZVODNA)

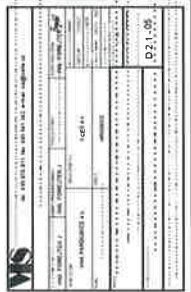
ZAPSAL: LOLEJNÍK

16.6.2022

Zápis zhotovitele KUNST a GDF ve věci požadované  
míchací kolových nádržíBylo dohodnuto, že v rámci zkušebního provozu  
bude doplněno míchací 2 ks kolových nádrží  
v Podprojektu 1 - PS01. Pořizovatelé doplní  
elektro zhotovitelem GDF.Dále bylo dohodnuto, že v rámci zkušebního provozu  
bude doplněna technologie odpadní potrubí  
z prani ANAYA

Tyto změny budou předmětem změnových listů

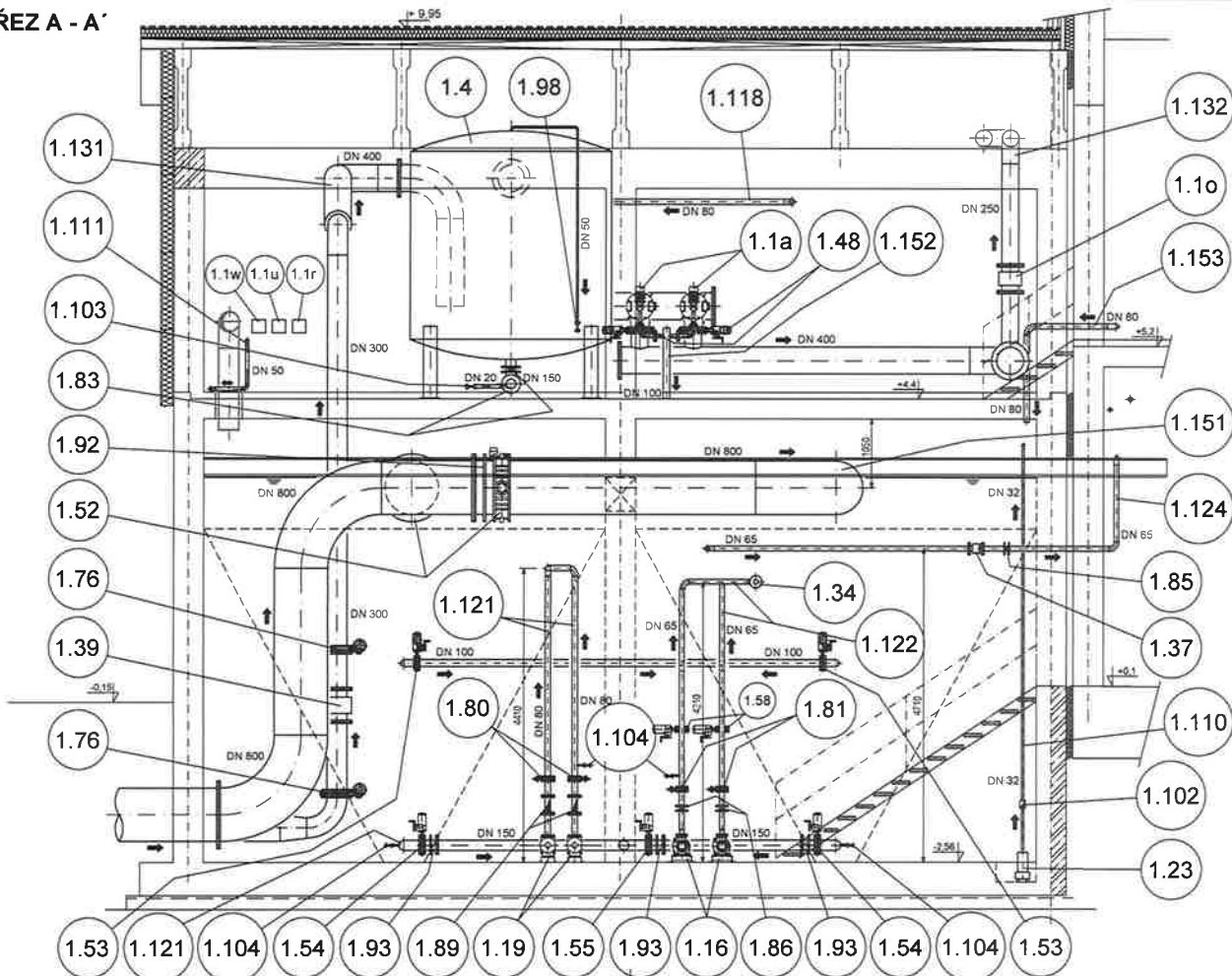









**ŘEZ A - A'**



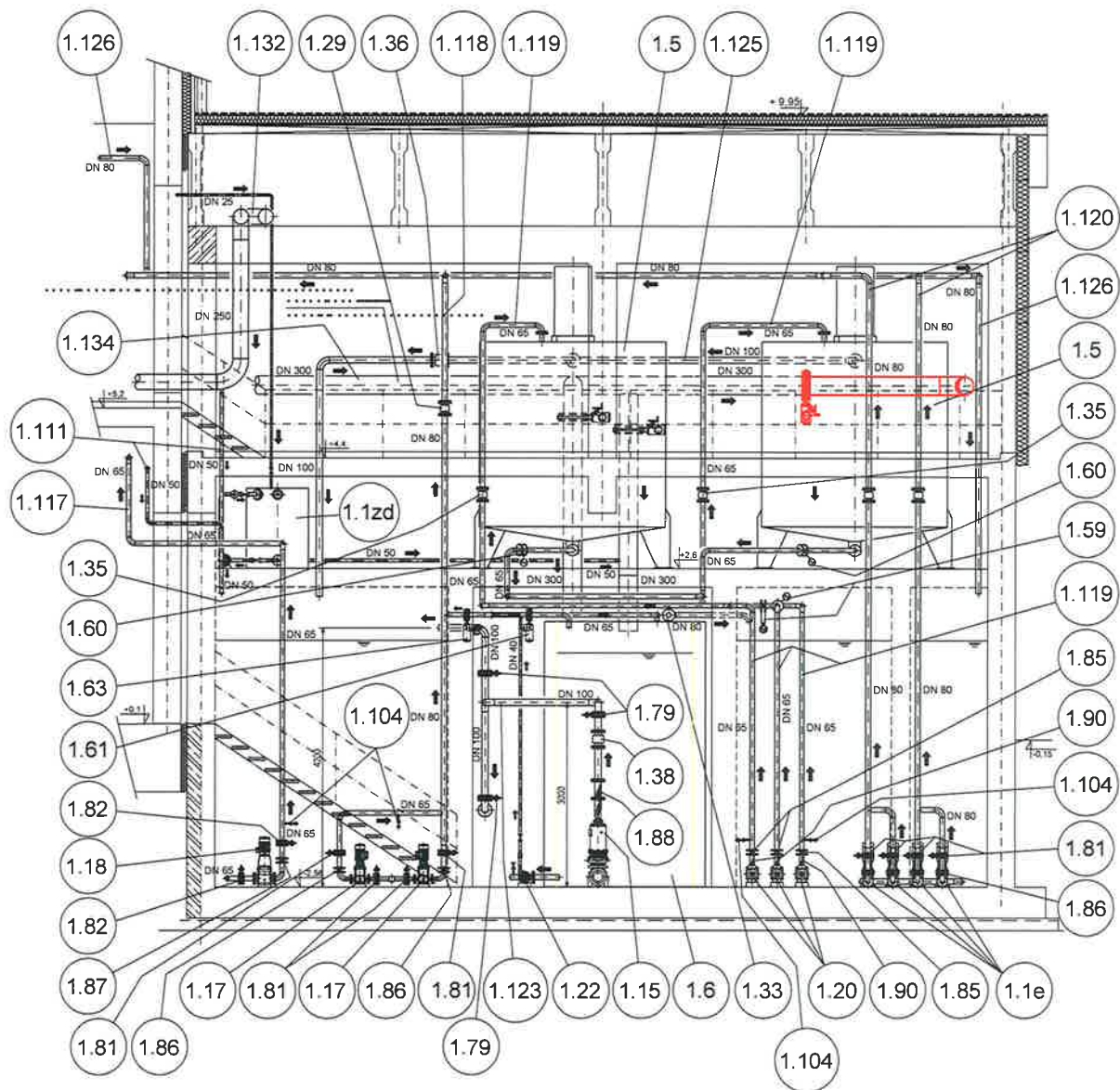
**POZNÁMKA:**

LEGENDA POZIC VIZ. PŘÍLOHA č. D.2.1 - 02

		tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz	
ING FORETEK J		PROJEKTANT ING FORETEK J	KONTROLOVAL ING-FGORE/JET <i>Fydek</i>
INVESTOR  VAK PARDUBICE a.s.	OBJEDNATEL  VCES a.s.		<i>0A4</i> DATUM 02/2021 RCS
KRAJ  P R O S E C H O V	OBEČ  HROBICE	ZNAČKA A. PRŮMYSLOVÝ 06018 - 400 PRŮMYSLOVÝ	
AKCE  P R O S E C H O V	P R O S E C H O V		P R O S E C H O V 150
		D.2.1 - 06	




**ŘEZ B - B'**



**POZNÁMKA:**

LEGENDA POZIC VIZ. PŘÍLOHA č. D.2.1 - 02

		tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vsk@vskh.cz	
***** ING FOREJTEK J		***** ZOP-PROJEKTANT- ING FOREJTEK J	
***** INVESTOR		***** PROJEKTANT	
***** VAK PARDUBICE a.s.		***** KONTROLOVAL ING-FOREJTEK J	
***** OBJEDNATEL		***** Datum	
***** VCES a.s.		***** Datum 02/2021	
***** KRAJ		***** DBC	
***** HROBICE		***** DBC 05/18 - 400	
***** AKCE		***** 1500	
***** D.2.1 - 07		***** D.2.1 - 07	





