



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## 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>	1/49
<b>Název změnového listu:</b>	PS 03 Doplnění elektrotechnologie 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 je doplnění elektrotechnologické části pro míchání kalových nádrží v PS 03.

Vícepráce bez DPH

40 398 Kč

### **Zdůvodnění:**

Změna je předložena s cílem nezbytného doplnění elektrotechnologické části pro 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 – Grafická příloha - Obvodové schéma rozvaděčů a dispozice

Příloha č. 3 – nevyužito

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 po analýze účelnosti změny v rámci předmětného projektu.

### **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.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

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

**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 40 398,- Kč bez DPH.

**Za objednatele:**

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum: 14. 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: Jiří Pluskal

Datum:

GDF spol. s r.o.  
Mostkov 28  
788 01 OSKAVA  
-12-

**Za Správce stavby:**

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum: 14. 2. 2023



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

**Za projektanta:**

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

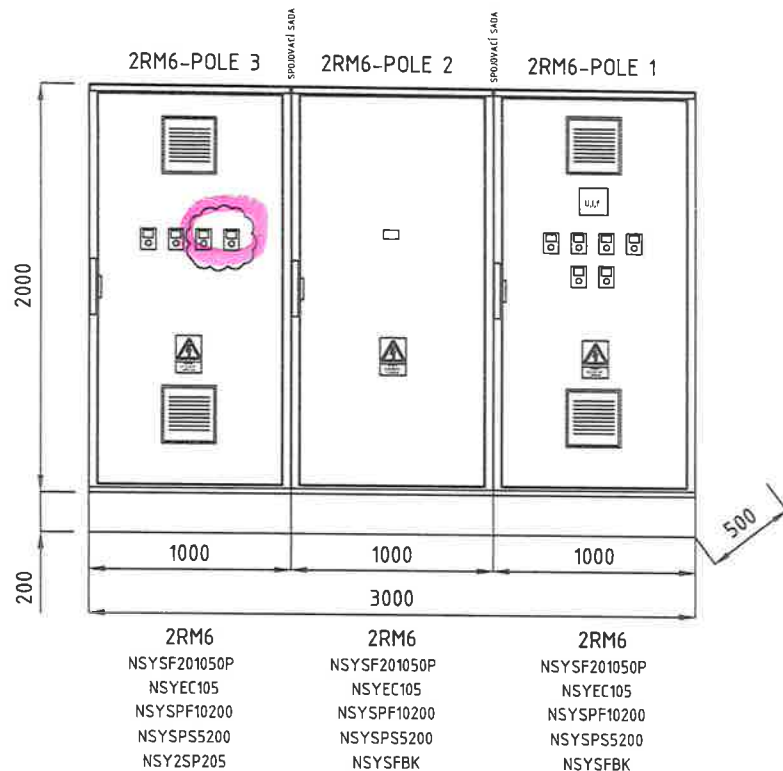
Datum:

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice  
Objekt: PS 03 - Elektrotechnologie, ASŘ, přenosy  
Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.  
Zhotovitel: Společnost ÚV Hrobice

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena mon	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH			
1				2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Položkový soupis prací a dodávek -VÍCEPRÁCE												
NB 2RM6-Motorická elektroinstalace												
68	Rozvaděč [2RM6]	kpl	1	5 450	5 450	0	0	5 450	5 450	dle SoD rozšíření rozvaděče ( položka č.1 NB 2RM6-Motorická elektroinstalace PS03 )		
	Položka zahrnuje rozšíření rozváděče, neobsahuje dodávku dalšího rozváděče.											
	2 ks Jistič třípolový C10/3											
	2 ks Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC											
	2 ks Svorkovnice řadová s pojistkou a LED 4mm2, 10-36VAC/DC, max. 6,3A											
	2 ks Pojistka skleněná F35A, 1A											
	14 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 1.5mm2, běžová											
	6 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 2.5mm2, běžová											
	2 ks Vývodka PG 13,5 vč.matice IP68											
	2 ks Vývodka PG 21 vč.matice IP68											
	2 ks Vývodka PG 9 vč.matice IP68											
	1 kpl Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu											
69	Skříň deblokační 1.motor.venkovní pro FM 6M11.1MS1, 6M11.2MS1	ks	2	3 033	6 066	486	972	3 519	7 038	dle SoD ( položka č.2 SB 1RM5_1-Motorická elektroinstalace PS03 )		
70	Kabel sdělovací pevný 5x2x0,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	80	10	800	22	1 760	32	2 560	dle SoD ( položka č.10 SB 1RM5_1-Motorická elektroinstalace PS03 )		
71	Kabel silový Cu, stíněný 4x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	80	68	5 440	38	3 040	106	8 480	dle SoD ( položka č.10 NB 2RM6-Motorická elektroinstalace PS03 )		
72	Kabel silový pevný Cu 4x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	80	19	1 520	22	1 760	41	3 280	dle SoD ( položka č.11 NB 2RM6-Motorická elektroinstalace PS03 )		
73	Vodič slané Cu 6 zž V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	30	21	630	22	660	43	1 290	dle SoD ( položka č.20 NB 2RM6-Motorická elektroinstalace PS03 )		
74	Nosné konstrukce V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí. 1 kpl Sada nosných konstrukcí 1 kpl Sada pomocného konstrukčního materiálu	kpl	1	5 250	5 250	4 550	4 550	9 800	9 800	poměrná položka dle SoD ( položka č.21 NB 2RM6-Motorická elektroinstalace PS03 )		
75	Výchozí revize el.zařízení 1 ks Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy	kpl	1	2 500	2 500	0	0	2 500	2 500	poměrná položka dle SoD ( položka č.59 NB 2RM6-Motorická elektroinstalace PS03 )		
celkem VÍCEPRÁCE										40 398		
CELKEM										40 398		

# ČELNÍ POHLED:



## POPIS ROZVADĚČE:

SKŘÍNĚ 3x 1000x2200x500 (ŠxVxH), KRYTÍ IP43/20, MECH.ODOLNOST IK10, PLNÉ DVEŘE  
 PŘÍVOD DO ROZVADĚČE - ZDOLA  
 VÝVODY Z ROZVADĚČE - SPODEM  
 SVORKY SILOVÉ ELEKTROINSTALACE PROSTOROVĚ ODDĚLIT OD SVOREK SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE !!!  
 VŠECHNY SVORKY UPEVNIT NA MONTÁŽNÍ PLECH - NEPOUŽÍVAT KASKÁDY SVORKOVNIC

## VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY

NA DVEŘE ROZVADĚČE UMÍSTIT VÝSTRAŽNÝ ŠTÍTEK:  
 POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ  
 VSTUPNÍ SVORKY A ZAŘÍZENÍ PŘED HLAVNÍM VYPÍNAČEM OPATŘIT ŠTÍTKEM:  
 POZOR POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI.

## OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

Ochrana před úrazem elektrickým proudem, dotykem neživých částí:

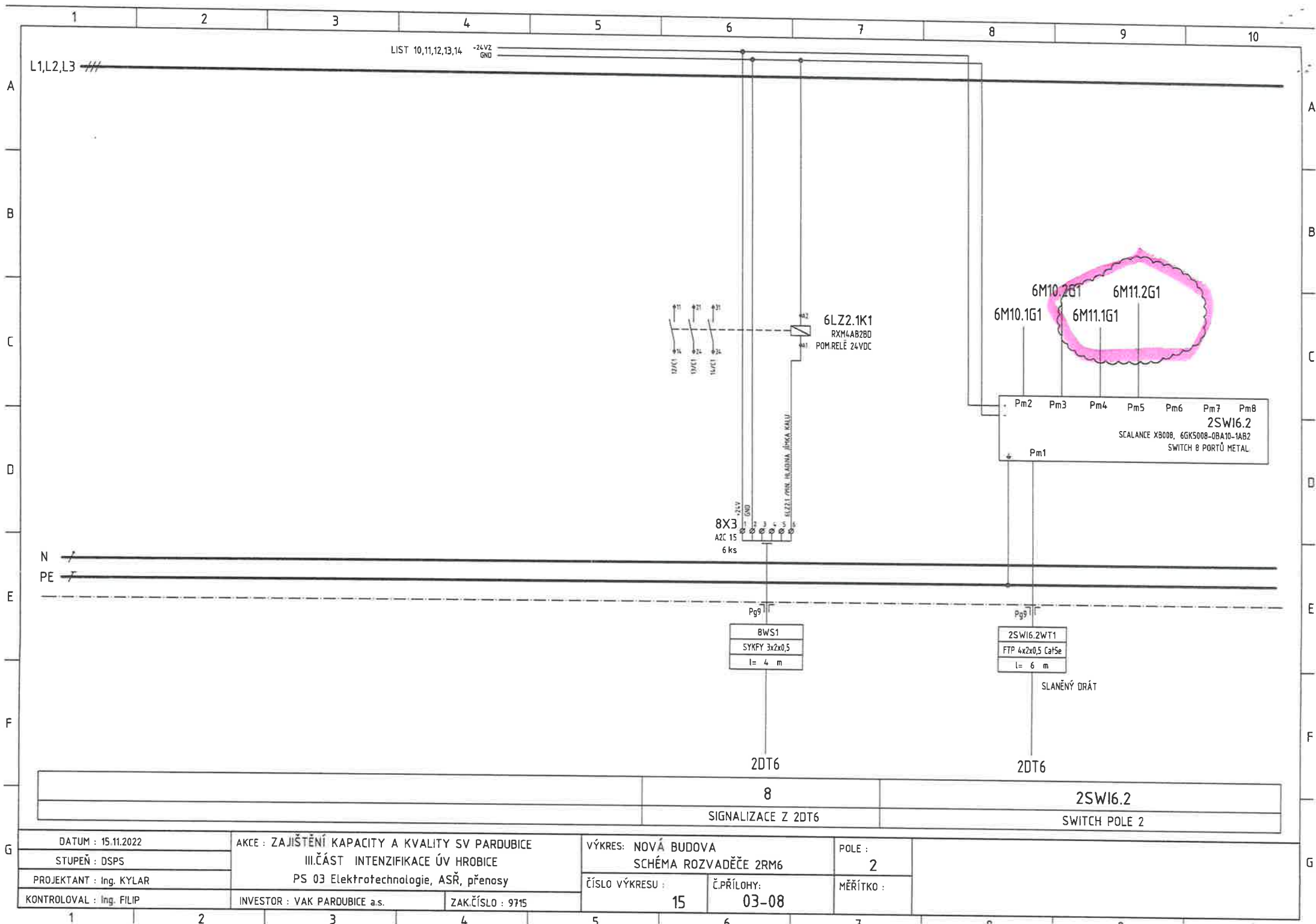
- automatickým odpojením od zdroje
- ochranným pospojováním
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem do 30mA
- doplňujícím pospojováním
- malým napětím

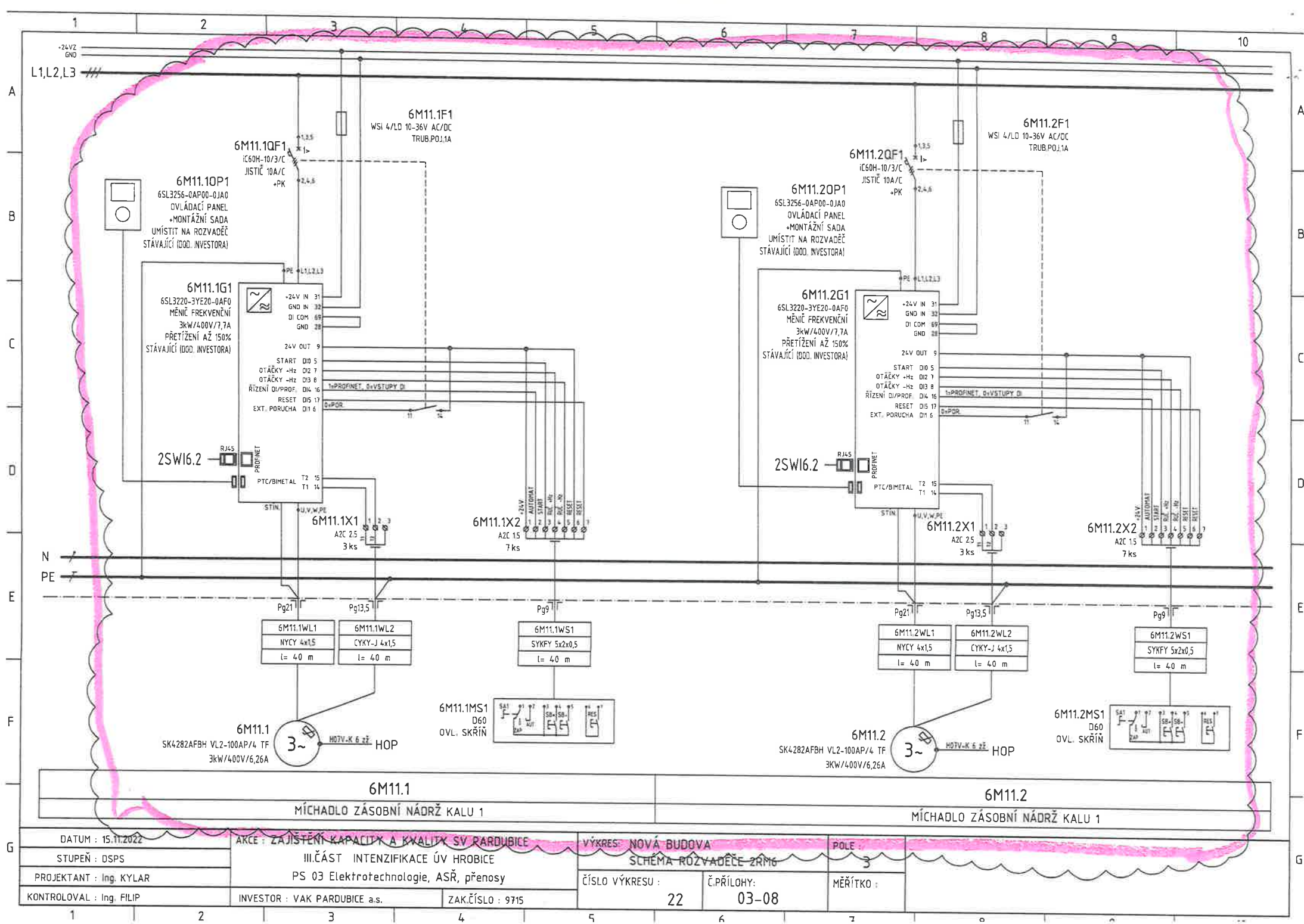
Ochrana před dotykem živých částí:

- izolací
- kryty nebo přepážkami
- konstrukčním provedením rozvaděče

2RM6  
ROZVADĚČ TECHNOLOGIE

DATUM : 15.11.2022	AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III.ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE PS 03 Elektrotechnologie, ASŘ, přenosy		VÝKRES: NOVÁ BUDOVA SCHÉMA ROZVADĚČE 2RM6		POLE :	
STUPEŇ : DSPS			ČÍSLO VÝKRESU : 03	Č.PŘÍLOHY: 03-08	MĚŘÍTKO :	
PROJEKTANT : Ing. KYLAR						
KONTROLOVAL : Ing. FILIP	INVESTOR : VAK PARDUBICE a.s.	ZAK.ČÍSLO : 9715				

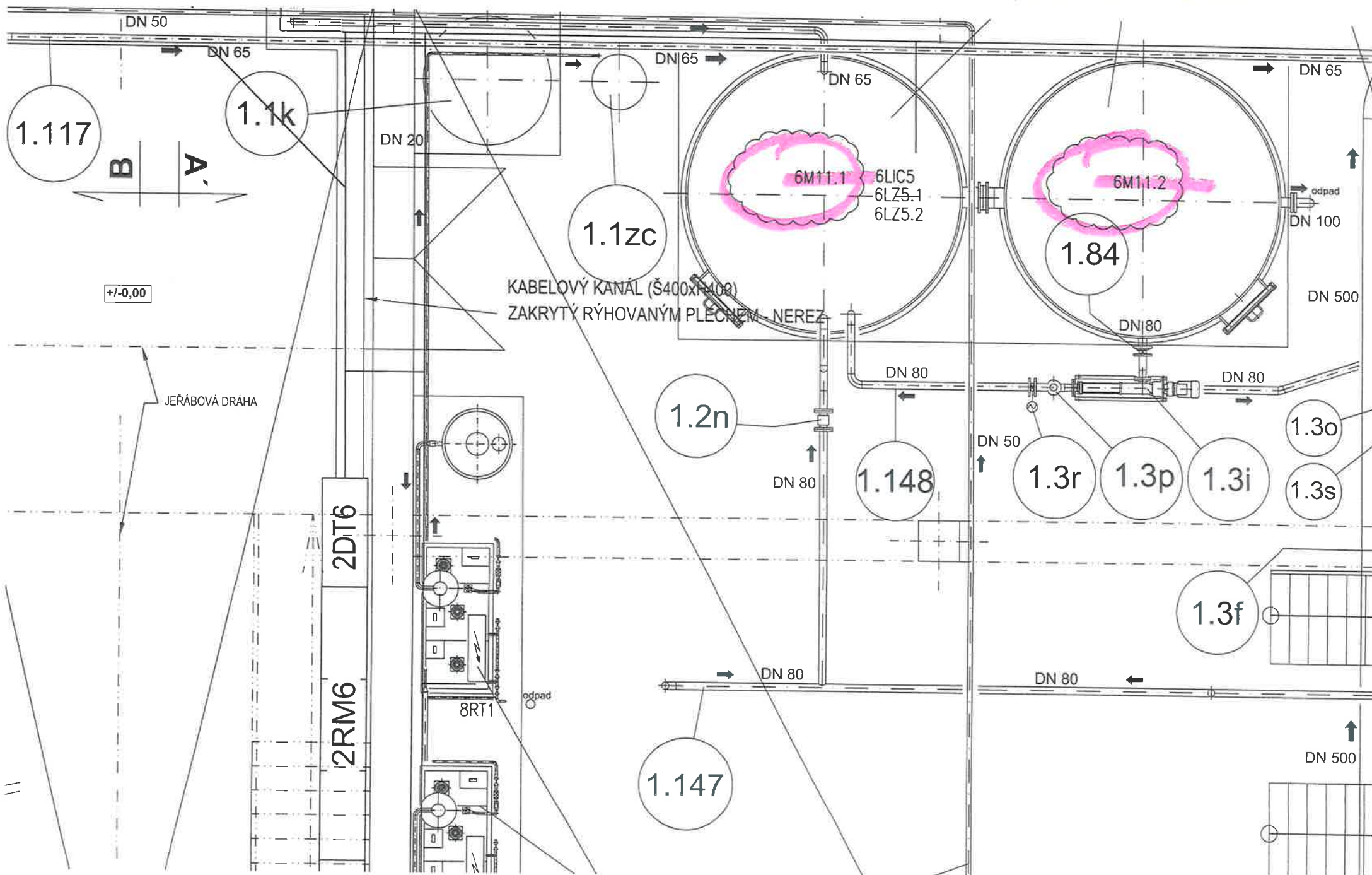




DATUM : 15.11.2022	ARCE : ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE		VÝKRES: NOVÁ BUDOVA	POLE :
STUPEŇ : DSPS	III.ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE		SCHEMA ROZVADĚČE 2RM6	
PROJEKTANT : Ing. KYLAR	PS 03 Elektrotechnologie, ASŘ, přenosy		ČÍSLO VÝKRESU :	Č. PŘÍLOHY:
KONTROLOVAL : Ing. FILIP	INVESTOR : VAK PARDUBICE a.s.	ZAK.ČÍSLO : 9715	22	03-08



2L 1-49  
7076044 c. 2B





**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 střeche - 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 střeš 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 střešy 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 kotelny	0,00	0,00	0,00	4 459,00	0,00	4 459,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1/30 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, 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 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 - mėněvymėry (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 technologii (SO 01, SO 02)	0,00	0,00	0,00	546 001,16	0,00	546 001,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/44 PS 03 Doplnění elektrotechnologie pro vzduchotechniku na velině ÚV Hrobice	0,00	0,00	0,00	13 865,00	0,00	13 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/45 PS 03 Doplnění elektrotechnologie pro čištění CIP	0,00	0,00	0,00	112 582,00	0,00	112 582,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
1/49 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>18 449 646,76</b>	<b>13 639 578,36</b>	<b>32 089 225,11</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>





## Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice

### Podprojekt 1 III. Část intenzifikace ÚV Hrobice

#### Změnový list č.1/49 – stanovisko projektanta

#### Předmět ZL 1/49

Předmětem je doplnění elektrotechnologické části pro míchání kalových nádrží v PS 03.

#### 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 vznosu a zefektivní se vlastní lisování.

**Projektant s navrženou změnou souhlasí.**

V Hradci Králové

Ing. Jiří Forejtek



Kontaktní a fakturační adresa:  
VIS – Vodohospodářsko-Inženýrské  
služby, spol. s r. o.  
Na Střežíně 1079  
500 03 Hradec Králové

Telefon: 495 076 011\*  
Fax: 495 541 342  
E-mail: [vis@vishk.cz](mailto:vis@vishk.cz)

Bankovní spojení:  
Komerční banka HK  
č.ú. 21104 - 511/ 0100  
Equa bank a. s.  
č.ú. 1014655678/ 6100

IČ: 48153362  
DIC: CZ48153362

Datum: 16.6. 2022

GDF spol. s r.o.

PRACOVNÍ DOBA: 4<sup>h</sup> - 15<sup>30</sup>

POČASÍ: TOLUJASLO 24°C

PRACOVNÍCI: HÁJEK, SÁDOWSKI, PAULICEK, KEROLOV, BAHKO,  
LOLEJNÍK

PROVEDENÉ PRÁCE:

- TAHÁNÍ KABELAŽE V PODHLEDECH CHODBY PŘÍZEMÍ  
(POŽÁRNÍ TLACITRA, PROSTŘE MEZI ROZVADĚČI ZS)
- TAHÁNÍ KABELAŽE ZE SUTERÉNU POD ROZVADĚČI  
DO ROZVADĚČI (ROZVADĚNA)

ZAPSAL: LOLEJNÍK

16.6. 2022

Zápis zhotovitele KUNST a GDF ve věci požadavků na  
míchací kolových nádržíBylo dohodnuto, že v rámci zkušebního provozu  
bude doplněno míchací 2 ks kolových nádrží  
v Podrojektu 1 - PS01. Požadované doplnění  
elektrik zhotovitelem GDF.Dále bylo dohodnuto, že v rámci zkušebního provozu  
bude doplněna technologie odpadní potrubí  
z prani ANAFA

Tyto změny budou předmětem změnových listů