



## 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>	1/17
<b>Název změnového listu:</b>	PS 03 Nevyužití čerpadel nosné vody pro měření zákalu za pískovými filtry. Provizorní čerpání na VDJ Kunětická Hora.
<b>Datum:</b>	05/2022
<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 jsou méněpráce neosazení čerpadel nosné vody pro měření zákalu za pískovými filtry a doplnění provizorního čerpání na VDJ Kunětická Hora v PS 03.

Méněpráce bez DPH		- 107 600,00 Kč
Vícepráce bez DPH		44 353 Kč
Méněpráce bez DPH	celkem	- 63 247,00 Kč

### Zdůvodnění:

Změna je předložena Zhotovitelem na základě zjištění při realizaci rekonstrukce díla, při které bylo zjištěno, že plánovaná čerpadla nosné vody 3M1.1-5 není potřeba osazovat, měření zákalu za pískovými filtry bude plně funkční i bez těchto čerpadel. Na základě požadavku čerpat na VDJ Kunětickou Horu bylo zapůjčen frekvenční měnič pro provizorní čerpání a bylo napojeno nové čerpadlo.

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

### Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Grafická příloha – dispozice umístění čerpadla

Příloha č. 3 – Nabídka zapůjčení FM

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:

Zhotovitelem na základě nepředvídatelných objektivních příčin.



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:**  
Ne

**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:** 05/2022 – 05/2022


**Schválená částka změny:**

Snížení ceny díla o 63 247,00 Kč bez DPH.

**Za objednatele:**

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum:

  
**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: 6-11-2022





**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 Střežině 1079  
500 03 Hradec Králové



**Soupis provedených prací**

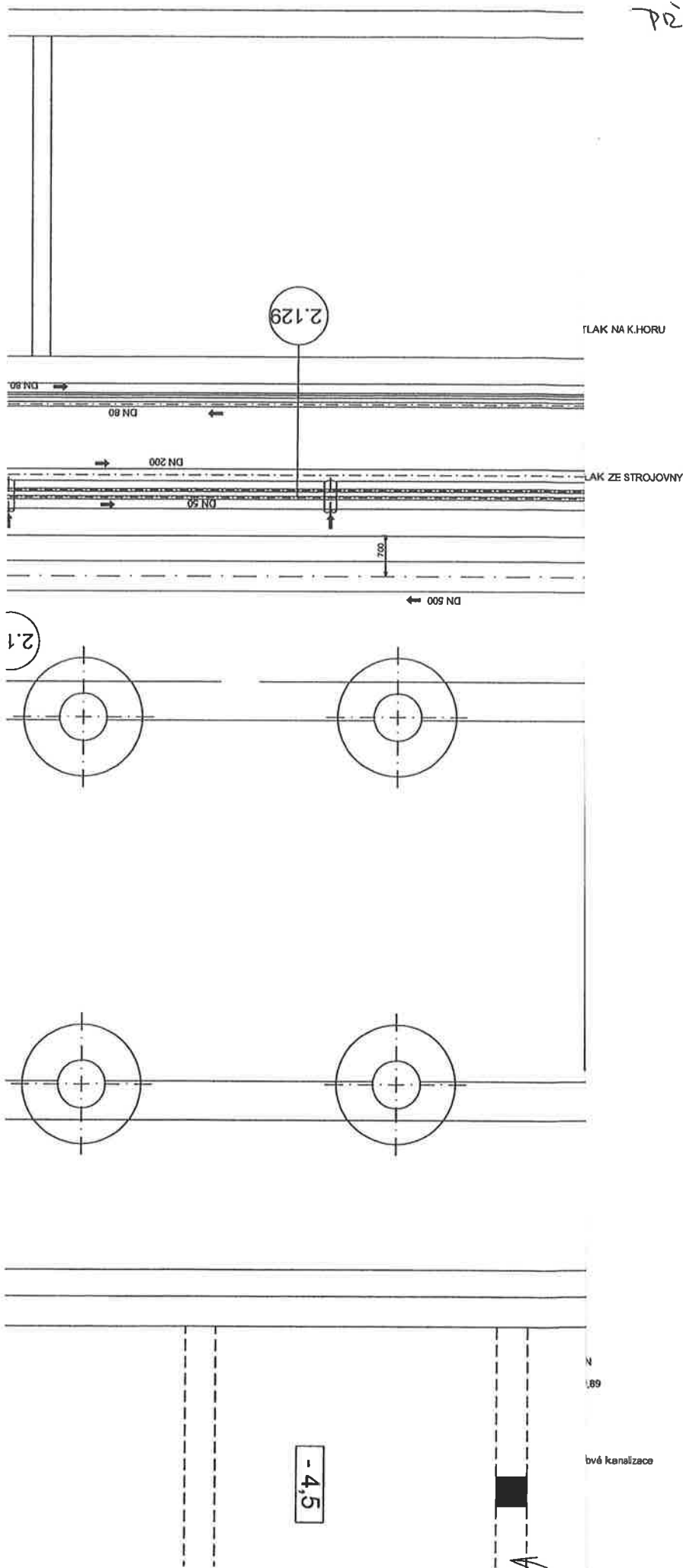
Služba: Zajistění kapacity a kvality SV Pardubice  
Objekt: PS 03 - Elektrotechnologie, ASŘ, ptenosy  
Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.  
Zhotovitel: Společnost ÚV Hrobice

Poř.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
-	-	-	-	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
<b>Položkový soupis prací a dodávek - MENĚPRÁCE</b>									
SB 1DT3_1-Motorická elektroinstalace									-21 520
2	Skříň deblokační 1.motor_venkovní 3M1.1MS1	ks	-1	2 644	-2 644	486	-486	3 130	-3 130 SoD (položka 2 PS 03)
5	Kabel silový pevný Cu 4x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	-55	19	-1 045	22	-1 210	41	-2 255 SoD (položka 5 PS 03)
6	Kabel silový pevný Cu 5x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	-55	23	-1 265	22	-1 210	45	-2 475 SoD (položka 6 PS 03)
22	Čerpadlo hnací vody pro zákal [3M1.1] 1 ks Čerpadlo hnací vody pro zákal 400V [3M1.1]	kpl	-1	12 930	-12 930	730	-730	13 660	-13 660 SoD (položka 22 PS 03)
SB 1DT3_2-Motorická elektroinstalace									-21 520
2	Skříň deblokační 1.motor_venkovní 3M1.2MS1	ks	-1	2 644	-2 644	486	-486	3 130	-3 130 SoD (položka 2 PS 03)
4	Kabel silový pevný Cu 4x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	-55	19	-1 045	22	-1 210	41	-2 255 SoD (položka 5 PS 03)
5	Kabel silový pevný Cu 5x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	-55	23	-1 265	22	-1 210	45	-2 475 SoD (položka 6 PS 03)
14	Čerpadlo hnací vody pro zákal [3M1.2] 1 ks Čerpadlo hnací vody pro zákal 400V [3M1.2]	kpl	-1	12 930	-12 930	730	-730	13 660	-13 660 SoD (položka 14 PS 03)
SB 1DT3_3-Motorická elektroinstalace									-21 520
2	Skříň deblokační 1.motor_venkovní 3M1.3MS1	ks	-1	2 644	-2 644	486	-486	3 130	-3 130 SoD (položka 2 PS 03)
4	Kabel silový pevný Cu 4x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	-55	19	-1 045	22	-1 210	41	-2 255 SoD (položka 5 PS 03)
5	Kabel silový pevný Cu 5x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	-55	23	-1 265	22	-1 210	45	-2 475 SoD (položka 6 PS 03)
14	Čerpadlo hnací vody pro zákal [3M1.3] 1 ks Čerpadlo hnací vody pro zákal 400V [3M1.3]	kpl	-1	12 930	-12 930	730	-730	13 660	-13 660 SoD (položka 14 PS 03)
SB 1DT3_4-Motorická elektroinstalace									-21 520
2	Skříň deblokační 1.motor_venkovní 3M1.4MS1	ks	-1	2 644	-2 644	486	-486	3 130	-3 130 SoD (položka 2 PS 03)
4	Kabel silový pevný Cu 4x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	-55	19	-1 045	22	-1 210	41	-2 255 SoD (položka 5 PS 03)
5	Kabel silový pevný Cu 5x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	-55	23	-1 265	22	-1 210	45	-2 475 SoD (položka 6 PS 03)
14	Čerpadlo hnací vody pro zákal [3M1.4] 1 ks Čerpadlo hnací vody pro zákal 400V [3M1.4]	kpl	-1	12 930	-12 930	730	-730	13 660	-13 660 SoD (položka 14 PS 03)
SB 1DT3_5-Motorická elektroinstalace									-21 520
2	Skříň deblokační 1.motor_venkovní 3M1.5MS1	ks	-1	2 644	-2 644	486	-486	3 130	-3 130 SoD (položka 2 PS 03)
4	Kabel silový pevný Cu 4x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	-55	19	-1 045	22	-1 210	41	-2 255 SoD (položka 5 PS 03)
5	Kabel silový pevný Cu 5x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	-55	23	-1 265	22	-1 210	45	-2 475 SoD (položka 6 PS 03)
14	Čerpadlo hnací vody pro zákal [3M1.5] 1 ks Čerpadlo hnací vody pro zákal 400V [3M1.5]	kpl	-1	12 930	-12 930	730	-730	13 660	-13 660 SoD (položka 14 PS 03)
<b>Položkový soupis prací a dodávek -VÍCEPRÁCE</b>									
Zapůjčení FM pro zabezpečení čerpaní 1 ks Zapůjčení FM pro zabezpečení čerpaní		kpl	1	9 167	9 167	0	0	9 167	9 167 dle nabídky + 3%
9	Čerpadlo výtlač vřj kunětická hora [5M3.3] V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kpl	-1	110	110	650	650	760	760 SoD (položka 9 SB 1RS)
6	Kabel silový Al 3x185+95 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	70	319	22 330	173	12 096	492	34 426 SoD (položka 6 ČS Hrob
<b>celkem MENĚPRÁCE</b>									<b>-107 500,00</b>
<b>celkem VÍCEPRÁCE</b>									<b>44 353</b>
<b>CELKEM</b>									<b>-63 247,00</b>



ZL 1-17

PRÍLOHA č. 2A

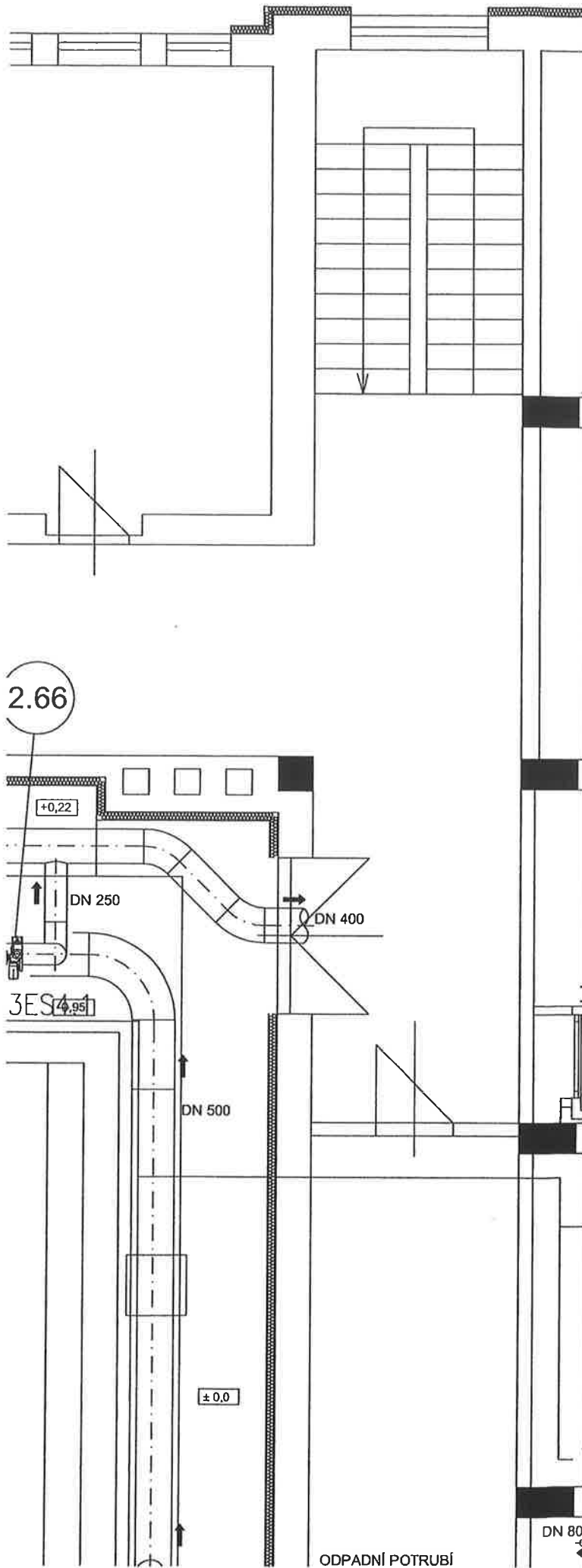






ZL 1-17

Príloha č. 2 B



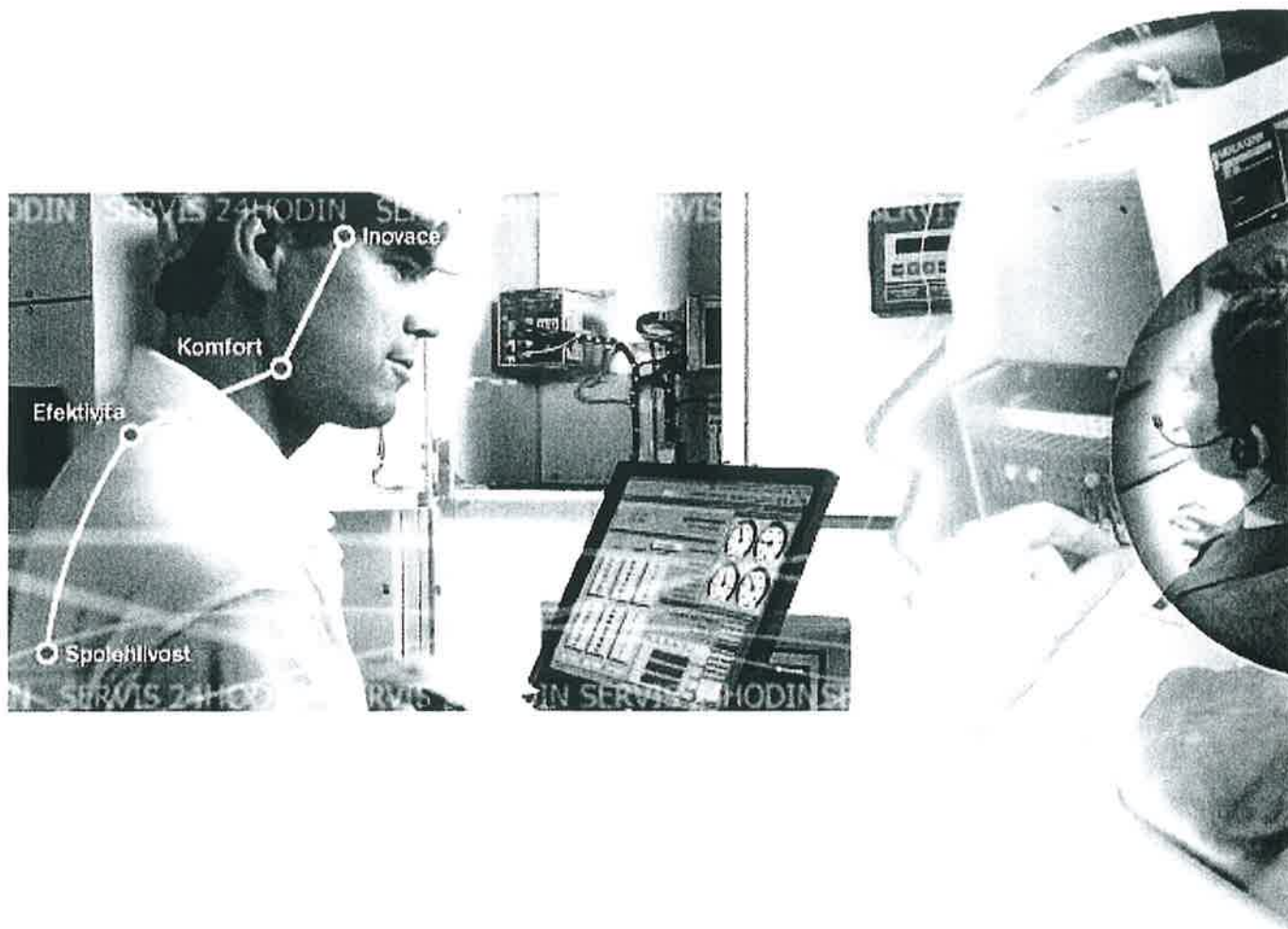


# Intelligentní řešení Servisní služby

## Nabídka

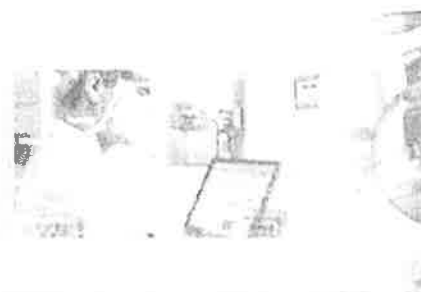
**GDF spol. s r. o.**

Oskava





# Servisní služby



<b>NABÍDKA</b>	Evidenční číslo <b>MKL0368/22 ID04 VVD</b>
----------------	---

Název projektu:	<b>Technická pomoc</b>		
<b>Schneider Electric CZ, s. r. o.</b> U Trezorky 921/2 158 00 Praha 5 IČ: 60467550		<b>GDF spol. s r. o.</b> Mostkov 28 788 01 Oskava IČ: 47151901	
<b>Milan Klimenda</b>		<b>Pan Jiří Pluskal</b>	
Pobočka Schneider Electric CZ, s.r.o. Sedláčkova 6 397 12 Písek			
tel. :	+420 382 766 127	tel. :	+420 583 233 533
fax :	+420 382 221 154	fax :	+420
mobil :	+420 603 884 332	mobil :	+420 603 742 734
e-mail :	milan.klimenda@se.com	e-mail :	pluskal@gdf.cz
datum :	13. 4. 2022	naše zn. :	
stránek :	27		
příloh :	2		
kopie :			

Vážený pane Pluskale.

V návaznosti na Vaši dnešní poptávku si Vám dovoluji předložit nabídku na technickou pomoc spojenou s dočasnou zápůjčkou frekvenčního měniče (FM).

## Popis aplikace a návrh řešení:

Zapůjčení FM Altivar, typ ATV61HC16N4 po dobu 2 měsíců. FM je již provozně použitý a bude dodán ve funkčním stavu. Očekáváme, že po uplynutí lhůty bude FM vrácen nepoškozený a rovněž ve funkčním stavu. V případě akceptace nabídky do objednávky uveďte adresu pro odeslání FM přepravní službou. Adresa pro zpětné odeslání po ukončení zápůjčky je uvedena níže.

Adresa pro zpětné odeslání zapůjčeného FM:

Schneider Electric CZ, s. r. o.  
 Servisní oddělení  
 Sedláčkova 6  
 397 12 Písek

## Doplňující informace:

- Do zásilky uveďte poznámku: „Vracená zápůjčka FM ve smyslu nabídky MKL0368/22“
- V případě potřeby prodloužení zápůjčky bude po vzájemné dohodě nabídka upravena



## Servisní služby



### Cenová kalkulace:

Položka	M/J	Částka (Kč bez DPH)
Zapůjčení FM Altivar, typ ATV61HC16N4 po dobu 2 měsíců	1 položka	8.400,00
Poštovné	1 ks	500,00
<b>Celková cena zápůjčky:</b>		<b>8.900,00</b>

### Obchodní podmínky:

**Platba:** Bezhotovostní převod, splatnost faktury do 90 dnů

**Záruka:** ½ roku na provedenou činnost, 18 měsíců na dodaný materiál

**Termín dodání:** Do 2 dnů od přijetí závazné objednávky

**Doprava:** Je součástí ceny

**Platnost nabídky:** Do 30. 9. 2022

**Fakturace:** Elektronická

**E-mail pro zaslání objednávky:** cz-servis@se.com

Schneider Electric CZ, s. r. o. prohlašuje, že veškeré poskytnuté informace a podklady jsou pouze informativní, nezávazné a nezakládají nárok na uzavření jakékoli smlouvy. Další obchodní podmínky, které nejsou v tomto dokumentu definovány, se řídí dle Všeobecných obchodních podmínek společnosti Schneider Electric CZ, s. r. o. Příloha 2.

S pozdravem

Milan Klimenda  
Servisní oddělení

### Seznam příloh:

Příloha 1: Ná vazné servisní služby Schneider Electric

Příloha 2: Všeobecné obchodní podmínky Schneider Electric CZ, s. r. o.





**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 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 střechách 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
1/26 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
1/32 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 dělící žb příčky v akumulaci a odstranění stávajícího náteru 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
1/46 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
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>4 221 890,57</b>	<b>8 782 887,18</b>	<b>13 004 777,74</b>	<b>17 773 011,76</b>	<b>13 436 298,36</b>	<b>31 209 310,11</b>	<b>11 472 154,99</b>	<b>10 950 461,52</b>	<b>22 422 616,51</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.1/17 – stanovisko projektanta**

**Předmět ZL 1/17**

Předmětem změnového listu jsou méněpráce neosazení čerpadel nosné vody pro měření zákalu za pískovými filtry a doplnění provizorního čerpání na VDJ Kunětická Hora v PS 03.

**Stanovisko projektanta a autorského dozoru**

Jedná se o změnu, související s vylepšením zejména funkčnosti, účelnosti a uživatelského komfortu.

**Projektant s navrženou změnou souhlasí.**

V Hradci Králové

Ing. Jiří Forejtek





Deník záznamy stavby

SO č. / strana č. 00000013

Datum: 24.6. 2022

GNF spol. s r.o.

PRACOVNÍ DOBA: 6<sup>30</sup> - 18<sup>30</sup>

POČASÍ: POLOJASNO 28 °C

PRACOVNÍCI: HÁNEK, SADOUSKÝ, TAVÍČEK, PAVLÍČEK, VÍ.  
KOPOL, ZÁHRAD, VOJTEK, TOMASEL, DÝBA, HURK, SÚCHY

PROVEDENÉ PRÁCE:

- MONTÁŽ A ZAPOJENÍ SVÍTEL MOLO ČS DRÁHK
- MONTÁŽ KABELOVÉ TRASY + MONTÁŽ KABELU
- K MOTORU SM3.1, SM3.2, SM3.2
- TÁHÁNÍ KABELU PRO KOMUNIKACI LINDY E2S
- POKLÁDKA BETONOVÉHO LÉZBÍ, HROMOSLODU (PÁSOVINA)
- + INSTALACE JINÝCH VÝVODŮ PRO HROMOSLU SVODY
- ZAPOJOVÁNÍ TECHNICKÝCH PRVKŮ
- MONTÁŽ HROMOSLODU NA STŘEŠÍ STÁDE BUDOVY

ZAPSAL: VOJTEK



24.6. 2022 PÁTEK

KULIST SPOL S RO

PŘÍTOHU: VE SVOLU KONITA VOJTEK FRANK VOJTA LAEVO  
KONAVEC KLIMOVIC HROMOSLU

- ODSTAVENÍ VYTÁPĚNÉHO PÁDU NA VDS K.H. A DOPRAV  
NÍ NA NOVOU VYTÁPĚNÍ PŘEDLOHU
- DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO POTRUBÍ
- NOVÉ POTRUBÍ PŘIPOJENÍ TLAKOVÝM NÁDOR



24.6. 2022

ZMOTOVITEL PROVEDUVA S OBSLUHATELEM NÁSLEDNÍCI ZOH A VÍPANT:

- 2 DÍVOKY ZAJISTENÍ KAPETÉŽNÍHO A KONTINUACIHO ČERPAVÍ  
NA VDI KULISTICKA HORA ZAJISTENÍ PROIZVODNÍHO ČERPAVÍ SPOJENÍ  
A ŽÍVENÍ ČERPAVÍ POMOCI FIELDENOVÍHO KÉLICE V SAMOSTATNÉM  
ROZVAŽEČI
- BUDĚ ŘEŠENÍ ZMĚNOVÝCH LISTŮ

ZA GNF HÁNEK ZICHTER







Datum: 8.6. 2012 GDF spol. s r.o.

PRACOVNÍ DOBA: 7<sup>00</sup> - 15<sup>30</sup>

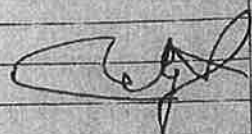
POČASÍ: ZATÁŽENO - POLOJASNO 14°C

PRACOVNÍCI: HANČEK, SADOWSKI, PAULICEK, LETOKOV, ZAHNKO,  
VOLEBNÍK, ŽYŽA, MUŽEK, MALOCH, PÍCHA

PROVEDENÉ PRÁCE:

- MONTÁŽ KABELOVÝCH TRAS, TAHAČÍ KABELŮ
- MONTÁŽ A ZAPROVOZOVÁNÍ SVÍTEL NA OKLOPOVCE
- TAHAČÍ KABELŮ S TECHNOLOGICKÝM PRVKŮM  
U PÁSKOVÝCH FILTRŮ
- TAHAČÍ KABELÁŽE PRO SYSTÉMY EZ, CCTV A STRUKTUR
- KABELÁŽE V PROSTORÁCH STARÝCH LABORATORŮ  
A CHODBY PRÍZEMÍ
- MONTÁŽ HROMOSVODNÝCH SVODŮ NA STŘEŠÍ BUDOVY

ZAPSAL: VOLEBNÍK



Zápis zhotovitele:

Zhotovitel projednává s objednatel  
následující úpravy a změny

- termopla usměv od 3M1.1, 3M1.2, 3M1.3, 3M1.4, 3M1.5  
a sou pro fyzikální měření záhadu vlnění
  - Látka dle ozbest desek, stá, nosných konstrukcí 2002
  - Snímce pro měření umění 2L v chlorovce  
a skladu láhvi se upevňují instalovat, sou  
dodávhou tech. části.
  - Doplnění IP telefonů do objektu 2007
  - Znovu způsobu měření hladiny na čm  
ACAD, ACID
  - Propojovací kabely mezi RHA DA upevň  
součástí PD.
  - Rozšíření a úpravu optické sítě na 2002
- Vše bude řešeno 2L. Zapsal: H. P. Hladík

