



## **DODATEK č. 2**

### **ke SMLouvĚ O DíLO**

#### **I.** **Smluvní strany**

**Objednatel:** **Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí**

**Sídlem:** **Kongresové centrum Brno, Hlinky 35, 603 00 Brno**

**Zastoupený:**  
ve věcech smluvních: [redacted] **předseda představenstva VOV, s.m.o.**  
[redacted] **výkonný ředitel VOV, s.m.s.**

ve věcech technických: [redacted] **zástupce výkonného ředitele VOV, s.m.o.**

**IČ:** 60552662  
**DIČ:** CZ60552662

**Bankovní spojení:** **Komerční banka, a.s.**  
**Číslo účtu:** 19-5191650227/0100

(dále jen **Objednatel**)

a

**Zhotovitel:** **ARKO TECHNOLOGY, a.s.**

**Sídlem:** **Vídeňská 206/108, 619 00 Brno**

**Zastoupený**  
ve věcech smluvních: [redacted] **místopředseda správní rady**

ve věcech technických: [redacted]

**IČ:** 00219169  
**DIČ:** CZ00219169

**Bankovní spojení:** **Komerční banka, a.s.**  
**Číslo účtu:** 52201621/0100

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 296

(dále jen **Zhotovitel**)

Smluvní strany uzavřely dne 15. 12. 2022 smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „ÚV Švařec – rekonstrukce kompresorové stanice“ dílo, jehož rozsah je blíže specifikován ve smlouvě a jejích přílohách.





**II.**

**Předmět dodatku**

1. Smluvní strany se dohodly, že se upraví předmět díla, konkrétně parametry vzduchotechniky, který je specifikován ve Změnovém listu č. 2 a je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
2. Cena díla uvedeného v odstavci 4.1.1. Smlouvy o dílo, ve výši 9 490 575,- Kč bez DPH se tímto Dodatkem č. 2 upravuje o:  
hodnotu méněprací: 230 298,- Kč bez DPH  
hodnotu víceprací: 167 530,- Kč bez DPH  
  
Cena díla dle Smlouvy o dílo, ve znění tohoto Dodatku č. 2 se stanovuje ve výši **10 079 986,- Kč bez DPH**
3. Cena díla je stanovena podle §2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je sjednána smluvními stranami dle oceněného soupisu skutečně prováděných prací podle změnového listu č. 2, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 2.

**III.**

**Závěrečná ustanovení dodatku**

1. Smluvní strany berou na vědomí a výslovně prohlašují, že provedené úpravy dle tohoto Dodatku č. 2 nemají vliv na lhůty plnění dle čl. II a záruční dobu dle odst. 15.1. uzavřené Smlouvy.
2. Nabytí právní moci: Smlouva a dodatky, na něž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím Registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
3. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu dodatku poslední ze smluvních stran.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.

Příloha: Protokol o změně díla / Změnový list č. 2  
Výkaz výměr

23 -06- 2023  
V Brně dne .....

předseda představenstva VOV, s.m.o.

výkonný ředitel VOV, s.m.o.

23 -06- 2023  
V Brně dne .....

místopředseda správní rady



**Protokol o změně díla**

**Změnový list číslo 2**

Předmět díla:	ÚV Švařec – rekonstrukce kompresorové stanice
Objekt:	ÚV Švařec – prostor kompresorové stanice
Objednatel:	Vířský oblasťní vodovod, sdrúžení měst, obcí a svazků obcí
Zhotovitel:	ARKO TECHNOLOGY, a.s.
TDI:	
Projektant:	Sweco Hydroprojekt a.s.

Popis změny: V průběhu realizace zakázky, po konzultaci s provozovatelem, dodavatelem kompresorů a projektantem, zhotovitel doporučil úpravu dodávky části vzduchotechnika SO 01. Z důvodů zjednodušení manipulace při servisních činnostech na nově osazených kompresorech v prostorově stísněných podmínkách, bylo navrženo nové uspořádání instalované vzduchotechniky v místnosti kompresorové stanice. Realizací ZL č.2 nepovede ke zhoršení technické úrovně dodávky, jedná se především o snížení rozsahu dodávek rozvodných pozinkovaných vzduchotechnických potrubí nad kompresory a instalace automatické dělené větrací klapky s prachovým filtrem místo sacích ventilátorů.

Odůvodnění změny: Bezpečný přístup servisu a obsluhy k jednotlivým strojům. Využití přebytečné energie.

Údaje o změně	Změnu vyvolal:	ARKO TECHNOLOGY, a.s.	
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	ano
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb.: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	ano
		§ 222 odst. 5	
		§ 222 odst. 6	
		§ 222 odst. 7	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	
		dodatek k PD	ano
dokumentace skut.provedení		ano	
Jiné			
Údaje o ceně složených změn	hodnota přípočtů (víceprací)	167 530,- Kč bez DPH	
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)	230 298,- Kč bez DPH	
	celkem v Kč bez DPH		
Údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	ARKO TECHNOLOGY, a.s.	
	náklady na změnu v Kč bez DPH	-62 767,30 Kč	
	Výše DPH sazba: 21%	12 553,26Kč	
	náklady na změnu vč. DPH	75 320,76 Kč	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.	1	
termíny	Termín realizace změny:	06/2023	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	ne	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	20.6.2023	
	Zhotovitel (statutární zástupce):	20.6.2023	
	TDI:		
	Projektant:	20.6.2023	
	Objednatel zástupce:		
přílohy	Přílohy: Tabulka evidence změn		



Projekt: ÚV Svářeč					Objekt: Kompressorovna								
Zadávací dokumentace					Skutečnost / RDS								
ARKO TECHNOLOGY a.s.					ARKO TECHNOLOGY a.s.								
Popis položky	M.j.	Množství	Jednotková cena [Kč]	CELKEM [Kč]	Popis položky	M.j.	Množství	Jednotková cena [Kč]	CELKEM [Kč]	Rozdílné množství	Rozdílná cena [Kč]		
<b>PS 01 Strojní-technologická část</b>					240 588,00	<b>PS 01 Strojní-technologická část</b>					982 230,70	-62 767,30	
8 75111016	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástenného základního D přes 500 do 600 mm	kus	4,000	7 650,000	30 600,000	8 75111016	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástenného základního D přes 500 do 600 mm	kus	2,000	7 650,00	15 300,00	-2,000	-15 300,00
10 42914264R	ventilátor axiální nástenný s oběžným kolem z A slitý IP54 výkon 1201W D 560mm	kus	2,000	25 502,000	51 004,000	10 42914264R	ventilátor axiální nástenný s oběžným kolem z A slitý IP54 výkon 1201W D 560mm	kus	0,000	25 502,00	0,00	-2,000	-51 004,00
11 75139805R	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na čtyřhranné potrubí přes 0,750 m <sup>2</sup>	kus	2,000	1 068,000	2 136,000	11 75139805R	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na čtyřhranné potrubí přes 0,750 m <sup>2</sup>	kus	0,000	1 068,00	0,00	-2,000	-2 136,00
12 42972984R	Žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 1400x600mm	kus	2,000	3 380,000	7 120,000	12 42972984R	Žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 1400x600mm	kus	0,000	3 380,00	0,00	-2,000	-7 120,00
13 75134421R	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí dč. 0,150 m <sup>2</sup>	kus	32,000	441,000	14 112,000	13 75134421R	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí dč. 0,150 m <sup>2</sup>	kus	0,000	441,00	0,00	-32,000	-14 112,00
14 42978033R	tlumič hluku čtyřhranný Pz 100x600x600mm	kus	32,000	1 467,000	46 944,000	14 42978033R	tlumič hluku čtyřhranný Pz 100x600x600mm	kus	0,000	1 467,00	0,00	-32,000	-46 944,00
15 751514580	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější pružné kruhové s přírubou D přes 500 do 600 mm	kus	4,000	1 077,000	4 308,000	15 751514580	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější pružné kruhové s přírubou D přes 500 do 600 mm	kus	0,000	1 077,00	0,00	-4,000	-4 308,00
16 42975269R	spojka potrubí k ventilátoru pružná, Pz příruba s PVC a PA tkaninou D 560mm	kus	4,000	3 588,000	14 352,000	16 42975269R	spojka potrubí k ventilátoru pružná, Pz příruba s PVC a PA tkaninou D 560mm	kus	0,000	3 588,00	0,00	-4,000	-14 352,00
17 75139804R	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na kruhové potrubí D přes 500 do 600 mm	kus	2,000	1 311,000	2 622,000	17 75139804R	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na kruhové potrubí D přes 500 do 600 mm	kus	0,000	1 311,00	0,00	-2,000	-2 622,00
18 42972909R	žaluziová klapka, pro potrubí D 560mm	kus	2,000	4 370,000	8 740,000	18 42972909R	žaluziová klapka, pro potrubí D 560mm	kus	0,000	4 370,00	0,00	-2,000	-8 740,00
19 42914263R	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 500 mm	kus	2,000	329,000	658,000	19 42914263R	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 500 mm	kus	0,000	329,00	0,00	-2,000	-658,00
20 42914264R	mřížka větrací Pz na kruhové potrubí D 560mm	kus	2,000	1 096,000	2 192,000	20 42914264R	mřížka větrací Pz na kruhové potrubí D 560mm	kus	0,000	1 096,00	0,00	-2,000	-2 192,00
21 75139805R	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na čtyřhranné potrubí přes 0,750 m <sup>2</sup>	kus	2,000	2 474,000	4 948,000	21 75139805R	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na čtyřhranné potrubí přes 0,750 m <sup>2</sup>	kus	0,000	2 474,00	0,00	-2,000	-4 948,00
22 42972984R	žaluziová klapka, pro potrubí 1400x600mm	kus	2,000	8 244,000	16 488,000	22 42972984R	žaluziová klapka, pro potrubí 1400x600mm	kus	0,000	8 244,00	0,00	-2,000	-16 488,00
23 75134412R	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 1,13 do 1,54 m <sup>2</sup>	m	6,000	5 345,000	32 070,000	23 75134412R	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 1,13 do 1,54 m <sup>2</sup>	m	0,000	5 345,00	0,00	-6,000	-32 070,00
24 42976033R	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 500 do 600 mm	m	1,000	1 634,000	1 634,000	24 42976033R	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 500 do 600 mm	m	0,000	1 634,00	0,00	-1,000	-1 634,00
25 751514514R	Spojovací materiál pozinkovaný	kg	12,000	234,000	2 808,000	25 751514514R	Spojovací materiál pozinkovaný	kg	0,000	234,00	0,00	-12,000	-2 808,00
26 751514515R	Závěsný materiál pozinkovaný s pryžovými silenbloky	kg	10,000	195,000	1 950,000	26 751514515R	Závěsný materiál pozinkovaný s pryžovými silenbloky	kg	0,000	195,00	0,00	-10,000	-1 950,00
27 751514516R	Závitová tyč ocelová pozinkovaná prům 8 mm	m	8,000	35,000	280,000	27 751514516R	Závitová tyč ocelová pozinkovaná prům 8 mm	m	0,000	35,00	0,00	-8,000	-280,00
28 751514517R	Těsnění pryžové samolepicí	m	90,000	7,000	630,000	28 751514517R	Těsnění pryžové samolepicí	m	0,000	7,00	0,00	-90,000	-630,00
36 751514517R	Tlumič vložka kruhová 560mm	ks	0	7 562	0,000	36 751514517R	Tlumič vložka kruhová 560mm	ks	2,000	7 562,00	2,000	2,000	15 124,00
37 751344121R	Montáž - tlumič vložka kruhová 560mm	ks	0	3 180	0,000	37 751344121R	Montáž - tlumič vložka kruhová 560mm	ks	2,000	3 180,00	6 360,00	2,000	6 360,00
40 751514527R	spiropotrubí 560 mm	m	0	2 930,5	0,000	40 751514527R	spiropotrubí 560 mm	m	2,000	2 930,50	5 861,00	2,000	5 861,00
41 751514580R	Montáž - spiropotrubí 560 mm	m	0	1 077	0,000	41 751514580R	Montáž - spiropotrubí 560 mm	m	2,000	1 077,00	2 154,00	2,000	2 154,00
42 751514537R	gravitační klapka 585/585 mm	ks	0	4 252,5	0,000	42 751514537R	gravitační klapka 585/585 mm	ks	2,000	4 252,50	8 505,00	2,000	8 505,00
43 751514580R	Montáž - gravitační klapka 585/585 mm	ks	0	1 077	0,000	43 751514580R	Montáž - gravitační klapka 585/585 mm	ks	2,000	1 077,00	2 154,00	2,000	2 154,00
44 75151437R	Protidešťová žaluzie 1500/1250	ks	0	9 126	0,000	44 75151437R	Protidešťová žaluzie 1500/1250	ks	1,000	9 126,00	9 126,00	1,000	9 126,00
45 75139805R	Montáž - Protidešťová žaluzie 1500/1250	ks	0	2 474	0,000	45 75139805R	Montáž - Protidešťová žaluzie 1500/1250	ks	1,000	2 474,00	2 474,00	1,000	2 474,00
48 751514557R	lamelová klapka sání - příprava pro servopohon	ks	0	9 061,2	0,000	48 751514557R	lamelová klapka sání - příprava pro servopohon	ks	1,000	9 061,20	9 061,20	1,000	9 061,20
49 75139804R	Montáž - lamelová klapka sání - příprava pro servopohon	ks	0	1 311	0,000	49 75139804R	Montáž - lamelová klapka sání - příprava pro servopohon	ks	1,000	1 311,00	1 311,00	1,000	1 311,00
50 751514567R	lamelová klapka sání - příprava pro servopohon	ks	0	10 962	0,000	50 751514567R	lamelová klapka sání - příprava pro servopohon	ks	1,000	10 962,00	10 962,00	1,000	10 962,00
51 75139804R	Montáž - lamelová klapka sání - příprava pro servopohon	ks	0	1 311	0,000	51 75139804R	Montáž - lamelová klapka sání - příprava pro servopohon	ks	1,000	1 311,00	1 311,00	1,000	1 311,00
52 751514577R	Servopohon s pružinou 230V	ks	0	12 423	0,000	52 751514577R	Servopohon s pružinou 230V	ks	2,000	12 423,00	24 846,00	2,000	24 846,00
53 751514580R	Montáž - servopohon s pružinou 230V	ks	0	2 480	0,000	53 751514580R	Montáž - servopohon s pružinou 230V	ks	2,000	2 480,00	4 960,00	2,000	4 960,00
54 751514587R	Rám uchycení kapsových filtrů	ks	0	1 918	0,000	54 751514587R	Rám uchycení kapsových filtrů	ks	2,000	1 918,00	3 836,00	2,000	3 836,00
55 751514580R	Montáž - Rám uchycení kapsových filtrů	ks	0	1 311	0,000	55 751514580R	Montáž - Rám uchycení kapsových filtrů	ks	2,000	1 311,00	2 622,00	2,000	2 622,00
56 751514597R	kapsový filtr filtrace G4	ks	0	3 484	0,000	56 751514597R	kapsový filtr filtrace G4	ks	1,000	3 484,00	3 484,00	1,000	3 484,00
57 751514580R	Montáž - kapsový filtr filtrace G4	ks	0	1 311	0,000	57 751514580R	Montáž - kapsový filtr filtrace G4	ks	1,000	1 311,00	1 311,00	1,000	1 311,00
58 751514607R	kapsový filtr filtrace G4	ks	0	3 484	0,000	58 751514607R	kapsový filtr filtrace G4	ks	1,000	3 484,00	3 484,00	1,000	3 484,00
59 751514580R	Montáž - kapsový filtr filtrace G4	ks	0	1 311	0,000	59 751514580R	Montáž - kapsový filtr filtrace G4	ks	1,000	1 311,00	1 311,00	1,000	1 311,00
60 751514517R	termostat venkovní	ks	0	2 161	0,000	60 751514517R	termostat venkovní	ks	1,000	2 161,00	2 161,00	1,000	2 161,00
61 751514580R	Montáž - termostat venkovní	ks	0	790	0,000	61 751514580R	Montáž - termostat venkovní	ks	1,000	790,00	790,00	1,000	790,00
62 751514617R	termostat vnitřní	ks	0	1 985,5	0,000	62 751514617R	termostat vnitřní	ks	1,000	1 985,50	1 985,50	1,000	1 985,50
63 751514580R	Montáž - termostat vnitřní	ks	0	790	0,000	63 751514580R	Montáž - termostat vnitřní	ks	1,000	790,00	790,00	1,000	790,00
64 751514627R	rozdávěč ovládání VZT	kpl.	0	20 280	0,000	64 751514627R	rozdávěč ovládání VZT	kpl.	1,000	20 280,00	20 280,00	1,000	20 280,00
65 751514637R	elektroinstalční materiál ovl. VZT	kpl.	0	7 500	0,000	65 751514637R	elektroinstalční materiál ovl. VZT	kpl.	1,000	7 500,00	7 500,00	1,000	7 500,00
67 741210202R	Montáž - rozvaděč ovládání	kpl.	0	13 767	0,000	67 741210202R	Montáž - rozvaděč ovládání	kpl.	1,000	13 767,00	13 767,00	1,000	13 767,00
				245 588,00	CELKEM					182 830,70	-62 767,30		

Projekt: <b>OV Svářeč</b>						Objekt:								
Zadávací dokumentace						Skutečnost / RDS								
ARCO						ARCO								
Pol.č.	Číselné označení	Popis položky	M.j.	Množství	Jednotková cena [Kč]	Pol.č.	Číselné označení	Popis položky	M.j.	Množství	Jednotková cena [Kč]	Celková cena [Kč]	Rozdíl množství	Rozdíl cena [Kč]
		<b>PS.01. Strojně-technologická část</b>			<b>178 702,00</b>			<b>PS.01. Strojně-technologická část</b>				<b>830 880,00</b>		<b>652 178,00</b>
	551141 BAR	sušička vzduchu 1"1/2	kus	2,000	89 351,00		551141 BAR	sušička vzduchu 1"1/2	kus	0,000	89 351,00	0,00	-2,000	-178 702,00
		Adsorpční sušička včetně filtru	ks	0,000	415 440,00			Adsorpční sušička včetně filtru	ks	2,000	415 440,00	830 880,00	2,000	830 880,00
					<b>178 702,00</b>			<b>Celkem</b>				<b>830 880,00</b>		<b>652 178,00</b>