

<b>ZMĚNOVÝ LIST: Rozšíření MaR</b>		<b>Číslo ZL: ZL22</b>
Název akce:	„Výjezdová základna ZZS JMK v Mikulově“	
Objednatel:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82, Brno	
Zhotovitel:	ESOX, spol. s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Zástupce GD	
Datum:	26.06.2023	

Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla a je podkladem pro sjednání změny díla formou Dodatku smlouvy o dílo, který podléhá schválení volenými orgány Jihomoravského kraje. Zhotovitel tyto práce provedl v souladu s ustanovením smlouvy.

**Původní řešení dle smluvní dokumentace:**

Projekt řeší energetický standart Pasiv s výkonem 13KWp FVE.

**Nové řešení:**

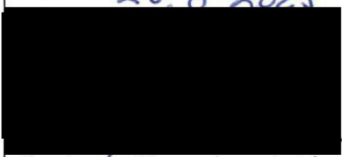
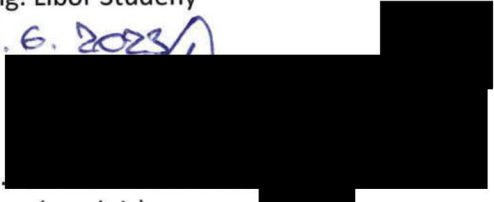
Dodatečné rozšíření ovládání MaR pro uložení přebytku výkonu 3KWp z FVE.



**Zdůvodnění změny:**

Na základě požadavku investora na zvýšení energetického standartu objektu z Pasiv na Pasiv plus byl navýšen rezervovaný příkon z 13KW na 20KW, distributor v současné chvíli je schopen v stávající síti rezervovat 17KW z důvodu dodržení energetického standartu Pasiv +, bylo instalováno zařízení do ostrovního systému s vyvedením tohoto výkonu do nově instalované technologie předeřevu Tuv.

**Vazba na zákon č. 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek**

- Odstavec 4, § 222 ZZVZ
- Jedná se o změnu vyvolanou změnou projektu.

Výsledná cena změny bez DPH:	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:
<b>65 032,01,-</b>	<u>NE</u>
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Vyjádření zhotovitele:	Vyjádření technického dozoru investora (TDI):
Souhlasím: Bc. Tomáš Sedláček Datum: 26.6.2023	Souhlasím: Ing. Libor Studený Datum: 26.6.2023
	
(jméno, příjmení, podpis)	(jméno, příjmení, podpis)
Vyjádření projektanta:	Vyjádření objednatele:

Souhlasím: Ing. Rastislav Tesařík Datum: 26.6.2023  ..... (jméno, příjmení, podpis)	Souhlasím: Ing. Zdeněk Fiedler (krajský úřad Jihomoravského kraje) Datum: 26.6.2023  ..... (jméno, příjmení, podpis)
--	---

1. Rozpočet změnového listu

Položka č	Název	Jednotka	Množství		JC	CELKEM Kč	Poznámka
			VV	Skutečnost			
1	2	mj	5	6	7	11	12
	<b>ZL 22 Rozšíření MaR</b>						
	<b>ZL 22 Celkem</b>					<b>65 032,01 Kč</b>	
01	Parotěrná skupina						
1	Pol_18 Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 300mm, NTC20K, -40..150°C, IP54	ks		1,00		749,39 Kč	
2	Pol_20 Mosazná jímka ponor 300 mm, R 1/2", PN10	ks		1,00		533,52 Kč	
02	Rozváděč						
3	MR1 Oceloplechový rozváděč 2000x1000x400, 1 pole, IP44, komplet vč. vnitřního vybavení - úprava	ks		1,00		1 500,00 Kč	
03	Montážní materiál						
4	Pol_36 KV JYTY-O 2 X 1 (D)	M		40,00		15,07 Kč	
5	Pol_39 KV JYTY-O 4 X 1 (D)	M		80,00		24,65 Kč	
6	Pol_42 KV CYKY-J 5 X 1,5 (C)	M		45,00		54,65 Kč	
7	Pol_48 KO TRUBKA PEVNÁ 4025 LA 750N 25/21,4MM 3M TM SEDA	M		15,00		44,94 Kč	
8	Pol_50 KO PŘÍCHYTKA 5325 KB PRO TR PLAST SEDA	KS		32,00		5,62 Kč	
9	Pol_52 KO TRUBKA OHĚB 1420 K50 MONOFLEX 320N 20/14,1MM 50M SV ŠEDA	M		4,00		7,19 Kč	
10	Pol_78 RÚZ ŠTÍTEK KABEL 70X45 S PÁSKEM TR. B DO METRA	KS		10,00		6,32 Kč	
04	Elektronická práce						
11	Pol_83 Montáž snímač teploty do potrubí s jímkou	ks		1,00		445,90 Kč	
12	Pol_93 Montáž servopohon ventilový	ks		2,00		573,30 Kč	
13	Pol_97 Montáž rozváděč do 300kg - úprava zapojení	ks		1,00		4 290,00 Kč	
14	Pol_98 Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uloženy	m		40,00		37,44 Kč	
15	Pol_99 Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uloženy	m		80,00		39,00 Kč	
16	Pol_102 Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uloženy	m		45,00		40,30 Kč	
17	Pol_108 Trubka tuhá z PVC uložena pevně, 23 mm	m		15,00		54,60 Kč	
18	Pol_110 Trubka ohebná kovová, uložena pevně, 23 mm	m		4,00		84,50 Kč	
19	Pol_118 Štítek označovací na kabel	kus		10,00		25,48 Kč	
20	Pol_124 Připojení - monitoring poruchy FVE	kus		1,00		461,50 Kč	
21	Pol_125 Připojení - ovládání stykače FVE	kus		1,00		591,50 Kč	
22	Pol_126 Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5 mm2	kus		20,00		44,59 Kč	
05	Úprava rozváděčů						
23	Pol_127 Oživení systému MaR	hod		10,00		845,00 Kč	
06	Software						
24	Pol_129 Software ODC - práce	d.b.		6,00		845,00 Kč	
25	Pol_130 Uživatelský software pro DDC, (100-249)	d.b.		6,00		260,00 Kč	
07	Práce						
26	Pol_133 Test zařízení 1:1	hod		1,00		845,00 Kč	
27	Pol_134 Inženýrská činnost	hod		2,00		845,00 Kč	
08	Práce						
28	Pol_135 Vedoucí zakázky	hod		13,00		1 430,00 Kč	
09	Práce						
1	MTZ_SW_003 Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.		8,00		247,00 Kč	
2	MTZ_SW_004 Dispečink - vykreslení obrazovky	ks		1,00		2 418,00 Kč	

