

ZMĚNOVÝ LIST: Navýšení výkonu fotovoltaické elektrárny		Číslo ZL: ZL 03
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:	27.10.2022	

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:

FVE o výkonu 12,21 KWp.

Nové řešení:

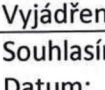



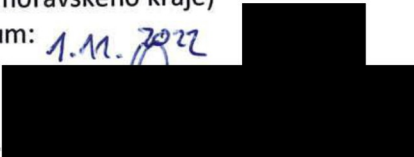
Navýšení výkonu fotovoltaické elektrárny na 19,92 KWp. Bylo nutné doplnění systému havarijního odpojení FVE, úpravy rozvaděčů a doplnění výkonových optimizérů.

Zdůvodnění změny:

Na základě požadavku objednatele z důvodu splnění požadavku energetického standartu – Plusových budov formou navýšení výkonu z 12,21KWp na 19,92KWp.

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

- Odstavec 4, § 222

Výsledná cena změny bez DPH:	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:
669 714,90	<u>ANO/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: 	Souhlasím: Ing. Libor Studený Datum: 1.11.2022
	
(jméno, příjmení, podpis)	(jméno, příjmení, podpis)
Vyjádření projektanta:	Vyjádření objednatele:
Souhlasím: Ing. Rastislav Tesařík Datum: 1.11.2022	Souhlasím: Ing. Roman Hamerský (krajský úřad Jihomoravského kraje) Datum: 1.11.2022
	
..... (jméno, příjmení, podpis) (jméno, příjmení, podpis)
Přílohy:	
1. Rozpočet Změnového listu	

Změnový list č. 3 - Fotovoltaika - čl. 4

Stavba: DOD č. 1 Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Mikulově

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **ESOX, spol. s r.o.**

IČO: **0558010**

DIČ: **CZ0558010**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
Přípočty			1 091 660,00
Odpočty			-421 945,10
Celkem			669 714,90

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	
Základ pro základní DPH	21 %	669 714,90 CZK
Základní DPH	21 %	
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

669 714,90 CZK

v Brně

dne 1. 11. 2022



Za zhotovitele



Za objednatele

Položka č	Název	Jednotka	Množství		JC D+M Kč/mj	CELKEM Kč	Poznámka	
			VV	Skutečnost				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ZL 03 Fotovoltaika - dle článku 4						
Pol. č.:		ZL 03 Celkem				669 714,90 Kč		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické						
365	Z/Kot	D+M KOTVENÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ NA STŘEŠE, dle PD,	ks	300,00	0,00	850,00 Kč	-255 000,00 Kč	dle SoD
365-01	Z/Kot	Úprava AI konstrukcí a nové kotvení přitížením FVE panelů	kpl	0,00	1,00	385 879,11 Kč	385 879,11 Kč	
Díl:	1	Kabely, vodiče, mat. + montáž						
9	17050T	KV H07V-K 6 ŽLUTO/ZELENÁ (CYA)	M	300,00	480,00	43,00 Kč	7 740,00 Kč	dle SoD
10	05	H1Z22Z-K 6 mm2	m	300,00	480,00	28,80 Kč	5 148,00 Kč	dle SoD
Díl:	2	Technologie						
13-01	07	Fotovoltaický panel 415 Wp, monokrystal - dle Technické zprávy-dodávka	ks	0,00	18,58	5 710,10 Kč	106 093,68 Kč	
14-01	07a	Fotovoltaický panel 415 Wp, monokrystal -montáž	ks	0,00	18,58	482,43 Kč	8 963,55 Kč	
15	08a	Výkonový optimalizér	ks	37,00	48,00	1 854,60 Kč	20 400,60 Kč	dle SoD
16	08	Výkonový optimalizér	ks	37,00	48,00	127,90 Kč	1 406,90 Kč	dle SoD
		Havarijní odpojení FVE - podpětová cívka	ks	0,00	1,00	7 920,00 Kč	7 920,00 Kč	
		Havarijní odpojení FVE - PO havarijní tlačítko červené, podružný a spoj. Materiál	ks	0,00	1,00	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	
		Havarijní odpojení FVE - chránička, kabel s PO odolností, podružný a spojovací materiál	ks	0,00	1,00	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč	
17	09a	Fotovoltaický střídač 5 kVA	ks	1,00	0,00	78 718,40 Kč	-76 718,40 Kč	dle SoD
18	09b	Fotovoltaický střídač 7 kVA	ks	1,00	0,00	85 322,30 Kč	-85 322,30 Kč	dle SoD
		Fotovoltaický střídač 10 kVA	ks	0,00	2,00	125 478,00 Kč	250 956,00 Kč	
20	82690010T	SSV KONEKTOR SOLÁRNÍ MC4 + FEMALE 39A, 1KV, 4MM, PV-KBT4/6I-UR MC4 +, 32.0014P0	KS	56,00	72,00	28,60 Kč	457,60 Kč	dle SoD
21	10	Konektory MC-4 - pár	m	30,00	38,00	86,00 Kč	688,00 Kč	dle SoD
Díl:	3	Konstrukce						
26-01		AL konstrukce nakloněná, přitížená, sklon 15° - konstrukce dle konkrétního dodavatele-dodávka	ks	0,00	18,58	3 619,26 Kč	67 245,85 Kč	
27-01	16	AL konstrukce nakloněná, přitížená, sklon 15° - konstrukce dle konkrétního dodavatele-montáž	ks	0,00	18,58	804,27 Kč	14 943,34 Kč	
Díl:	4	Jističe, krabice, rozvaděče + montáž						
28	14a	Rozvaděč RFVE1, RFVE2 36M	ks	2,00	0,00	2 151,00 Kč	-4 302,00 Kč	dle SoD
		Rozvaděč - úprava dle aktualizace projektu	ks	0,00	1,00	48 752,00 Kč	48 752,00 Kč	
30	15a	Pojistkové odpínače 16 A gR / 1000 V gR	ks	4,00	6,00	107,50 Kč	215,00 Kč	dle SoD
31	15	Pojistkové odpínače 16 A gR / 1000 V gR	ks	4,00	6,00	143,40 Kč	286,80 Kč	dle SoD
36	18a	pojistky 2 A pomalé s pouzdrém	ks	6,00	0,00	57,40 Kč	-344,40 Kč	dle SoD
		pojistky 14 A pomalé s pouzdrém	ks	0,00	12,00	104,00 Kč	1 248,00 Kč	
38	18	pojistky 2 A pomalé s pouzdrém	ks	6,00	0,00	43,00 Kč	-258,00 Kč	dle SoD
		pojistky 14 A pomalé s pouzdrém	ks	0,00	12,00	320,00 Kč	3 840,00 Kč	
		Ulf ochrana DC	ks	0,00	6,00	555,00 Kč	3 330,00 Kč	
		Ulf ochrana DC	ks	0,00	1,00	5 950,70 Kč	5 950,70 Kč	
		Ulf ochrana - doplnění AC	ks	0,00	1,00	716,60 Kč	716,60 Kč	
Díl:	799	Ostatní						
54	29	Provedení prostupu ze stěchy do RFVE1 a RFVE2	soub	1,00	2,00	4 302,30 Kč	4 302,30 Kč	dle SoD
64	38a	Ohebná PVC chránička UV stabilní 2330	m	150,00	170,00	57,40 Kč	1 148,00 Kč	dle SoD
65	38	Ohebná PVC chránička UV stabilní 2330	m	150,00	170,00	35,90 Kč	718,00 Kč	dle SoD
		Ochranné pospojování 0,96KWp + 0,96KWp	soub	0,00	1,00	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč	
		Ostatní montážní mat. 2%	soub	0,00	1,00	800,00 Kč	800,00 Kč	

VYJÁDRĚNÍ AD

SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME

DŮVOD ZAMÍTNUTÍ

DATUM

1.11.2022

PODPIS

VYJÁDRĚNÍ TDS

SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME

DŮVOD ZAMÍTNUTÍ

DATUM

1.11.2022

PODPIS

VYJÁDRĚNÍ IR

SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME

DŮVOD ZAMÍTNUTÍ

DATUM

1.11.2022

PO