

Projekt:		příloha změnového listu č.1 - položkový rozpočet méněprací/víceprací							24ZL450031					
		Fotovoltaická elektrárna na výjezdové základně Vsetín							datum	14.11.2024				
Investor: Zdravotní záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace Peroutkovo nábreží 434 76001 Zlín					zhotovitel: ENERG-SERVIS a.s. Příkop 843/4 602 00 Brno				IČO: 25551132					
D141-05 Fotovoltaika														
			méněpráce					vícepráce						
PČ	Typ	kód	popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	poznámky:	
11	K	1 K D141-011	U-F OCHRANA Napěťová a frekvenční ochrana U-f guard CZE +	ks	-1	9000	-9000	U-F Ochrana Napěťová afrekvenční ochrana UF300 (EslT)	ks	1	9000	9000	změna typu síťové odhlavy	
41	K	D141-0505	Výkonový optimizer 700W, 16-80Vdc,15Adc, do systému 1000Vdc, IP68, vlhkost 0-100%	ks	-7	1000	-7000							
43	K	D141-0507	panel přesný popis viz technická zpráva - min. 20letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 %původního výkonu garantovanou výrobcem - min. 10letá produktová záruka garantovaná výrobcem monokrystalický solární panel 530Wp, 40,9V, 48,8V, 12,96A, 13,8A, 1000V DC,2261x1134x35mm	ks	-13	3500	-45500	Fotovoltaický panel Leapton LP182*182-M-72-NH 580Wp (rozměr 2279 x 1134 x 30mm) přesná specifikace viz. datový list který je přílohou změnového listu)	ks	30	3500	105000		
44	K	D141-0508	panel příspěvek na recyklaci do 550W	ks	-13	100	-1300	panel příspěvek na recyklaci	ks	30	100	3000		
45	K	D141-0509	Flexi panel odlehčený přesný popis viz technická zpráva, 7,2kg - min. 20letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 %původního výkonu garantovanou výrobcem - min. 10letá produktová záruka garantovaná výrobcem flexibilní monokrystalický solární panel 430Wp, 42,0V, 49,8V, 10,74A, 1000V DC,1084x2054x2mm	ks	-24	5000	-120000							
46	K	D141-0510	Flexi panel odlehčený příspěvek na recyklaci do 550W	ks	-24	100	-2400						změna viz. ZÁPIS z kontrolního dne č.1 bod 1.6	
89	K	D141-0902	Panely budou upevněny na konstrukci zajišťující stabilitu celého systému a zajišťující vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům a respektující zatížení sněhem a sněhové podmínky v místě realizace. konstrukce pro FVE 13ks panelů, mírně šikmá střecha sklon 3° Montážní systémy pro solární techniku- 10° konstrukce včetně zátěže betonovými kostkami boční otvory pod panely zakrytovány zátěžové prvky	kpl	-1	17 489	-17489	Panely budou upevněny na konstrukci zajišťující stabilitu celého systému a zajišťující vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům a respektující zatížení sněhem a sněhové podmínky v místě realizace. konstrukce pro FVE 12ks panelů, mírně šikmá střecha sklon 3° Montážní systémy pro solární techniku- 10° konstrukce včetně zátěže betonovými kostkami boční otvory pod panely zakrytovány zátěžové prvky	kpl	1	16143	16143		
90	K	D141-0903	Panely budou upevněny na konstrukci zajišťující stabilitu celého systému a zajišťující vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům a respektující zatížení sněhem a sněhové podmínky v místě realizace. konstrukce pro FVE flexibilní panely na šikmé střeše sklon 25°, 24ks panelů Přichycené k plechové střeše na falc AL konstrukce kopírující sklon střechy,	kpl	-1	8 970,00	-8970	Panely budou upevněny na konstrukci zajišťující stabilitu celého systému a zajišťující vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům a respektující zatížení sněhem a sněhové podmínky v místě realizace. konstrukce pro FVE standardní panely na šikmé střeše sklon 25°, 18ks panelů Přichycené k plechové střeše na falc AL konstrukce kopírující sklon střechy,	kpl	1	54291	54291		
55	K	D141-0609						KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5	m	30	20	600	změna viz. ZÁPIS z kontrolního dne č.1 bod 1.6	
56	K	D141-0610						KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x6	m	15	110	1650		
57	K	D141-0611						KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0 1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	15	65	975		
celkem							-211 659	CZK	190 659 CZK					
rozdíl:							-21 000	CZK						
poznámky:														
Za investora schválil:					Za zhotovitele zpracoval									
					Ing.Martin Kudla									
_____					_____									
podpis					podpis									