



ZMĚNOVÝ LIST: <i>Změna panelů FVE</i>		číslo ZL: ZL14
Název akce:	„Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna“	
Objednatel:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
Zhotovitel:	SKR stav, s.r.o., Nováčkova 18, 614 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Zástupce GD	
Datum:	9.1.2023	
<p>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 o dílo č. zhotovitele 22-375, dle odst. VI.</p> <p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u> Původní fotovoltaická elektrárna byla navržena na obou střeších objektu, a to ve variantě 78 panelů – á 370 Wp. Kotvení panelů přes Al konstrukci přitavenou ke střešní fólii.</p> <p><u>Nové řešení:</u> Nová fotovoltaická elektrárna je ve variantě 70 panelů – á 410 Wp. Uvedená změna panelů přináší také změnu v jejich nosné hliníkové konstrukci a změnu v jejich osazení na střechu spočívající v realizaci přitížení hliníkových konstrukcí panelů betonovými prvky místo projektovaného kotvení do konstrukce stropu nad 2. NP.</p> <p><u>Zdůvodnění změny:</u> Projektem navržené fotovoltaické panely jsou zastaralé a nedostupné a je nutné tyto panely nahradit panely nejbližší možnou výkonovou řadou 410 Wp stejné kvality. Budou osazeny pouze na vyšší střeše. Kotvení konstrukce přivařením k plášti je rizikové pro celistvost střešního pláště, proto zvoleno přitížení betonovými bloky. Bude mít za následek také výrazné zmenšení rizika poruch konstrukce střechy vlivem prostupu kotevních prvků celou skladbou střešní krytiny. Nová konstrukce je vyšší kvality.</p> <p><u>Vazba na zákon č. 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Odstavec 7, § 222 - Materiál a práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší. 		
Výsledná cena změny bez DPH:	-0,50 Kč	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:
		NE
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: Ing. Petr Durčák		Souhlasím: Hana Pastyříková
Datum:		Datum:
	
(jméno, příjmení, podpis)		(jméno, příjmení, podpis)
Vyjádření projektanta:		Vyjádření objednatele:
Souhlasím: Ing. Vít Ševčík (MENHIR projekt, s.r.o.)		Souhlasím: Ing. Roman Hamerský (Krajský úřadu Jihomoravského kraje)
Datum:		Datum:
	
(jméno, příjmení, podpis)		(jméno, příjmení, podpis)
Přílohy:		
1. Rozpočet Změnového listu		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **22/375-ZL Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna**

Objekt: **ZL14 Fotovoltaika**

Rozpočet: **ZL14 Změna panelů FVE**

Objednatel: **Jihomoravský kraj** IČO: **70888337**
Žerotínovo náměstí 449/3 DIČ: **CZ70888337**
60182 Brno

Zhotovitel: **SKR stav, s. r. o.** IČO: **26961474**
Nováčkova 233/18 DIČ: **CZ26961474**
61400 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-0,50
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-0,50


Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-0,50 CZK

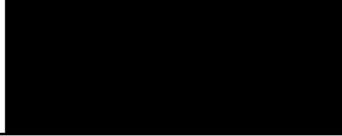
Zaokrouhlení CZK

Cena celkem bez DPH -0,50 CZK

v _____ dne _____



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
02	Technologie	HSV			-0,50	100
08	Montáž	HSV			0,00	0
Cena celkem					-0,50	100

Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL14	Fotovoltaika
R:	ZL14	Změna panelů FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 02		Technologie				-0,50	
1	12	AL konstrukce nakloněná, včetně kotvení	ks	-78,00000	1 200,00	-93 600,00	SOD
2	12X	AL konstrukce nakloněná, přetížená	ks	70,00000	1 337,14	93 599,80	Indiv
		<i>změna technologie upevnění AL konstrukce : 70</i>		<i>70,00000</i>			
3	7	Fotovoltaický panel 370 Wp, monokrystal - dle Technické zprávy	ks	-78,00000	4 390,00	-342 420,00	SOD
4	7X	Fotovoltaický panel 410 Wp, monokrystal	ks	70,00000	4 891,71	342 419,70	Indiv
Díl: 08		Montáž				0,00	
5	MTZ12	AL konstrukce nakloněná, včetně kotvení	ks	-78,00000	394,00	-30 732,00	SOD
6	MTZ12X	AL konstrukce nakloněná, přetížená	ks	70,00000	439,03	30 732,10	Indiv
		<i>změna technologie upevnění AL konstrukce : 70</i>		<i>70,00000</i>			
7	MTZ07	Fotovoltaický panel 370 Wp, monokrystal - dle Technické zprávy	ks	-78,00000	418,00	-32 604,00	SOD
8	MTZ07X	Fotovoltaický panel 410 Wp, monokrystal	ks	70,00000	465,77	32 603,90	Indiv