

253/2/2023

Změnový list č. 1 ze dne 25.10.2023

Název stavby:	Oprava systému EPS azylového domu pro ženy a matky s dětmi v Mostě		
Číslo smluvního vztahu:	102/2/2023		
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel:	Zhotovitel:		
Statutární město Most	KZ system s.r.o.		
Radniční 1	Ke Koupališti 1257/4		
434 69 Most	434 01 Most		
IČO: 00266094	IČO: 250 47 752		
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatel/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.7/12.4/12.5 smlouvy o dílo.			
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>			
<u>Zálohový zdroj:</u>			
Dodávka a montáž 2 ks zálohových zdrojů a 4 ks akumulátorů.			
<u>Tablo obsluhy:</u>			
V zadávací dokumentaci nebylo počítáno s obsluhujícím tablem EPS.			
<u>Optickokouřový detektor s izolátorem:</u>			
Dodávka a montáž 58 ks zařízení.			
<u>Optickoteplotní detektor s izolátorem:</u>			
Dodávka a montáž 10 ks zařízení.			
<u>Tlačítkový hlásič pod omítku:</u>			
Dodávka a montáž 9 ks zařízení.			
<u>Krabička pod tlačítko pro montáž na omítku:</u>			
Dodávka a montáž 9 ks zařízení.			
<u>Nové řešení:</u>			
<u>Zálohový zdroj:</u>			
Dodávka a montáž pouze 2 ks akumulátorů.			
<u>Tablo obsluhy:</u>			
Dodání nového tabla pro obsluhu EPS.			
<u>Optickokouřový detektor s izolátorem:</u>			
Dodávka a montáž 52 ks zařízení.			
<u>Optickoteplotní detektor s izolátorem:</u>			
Dodávka a montáž 13 ks zařízení.			
<u>Tlačítkový hlásič pod omítku:</u>			
Dodávka a montáž 10 ks zařízení.			
<u>Krabička pod tlačítko pro montáž na omítku:</u>			
Dodávka a montáž 10 ks zařízení.			

Zdůvodnění změny:Zálohový zdroj:

V průběhu realizace zakázky bylo zjištěno, že napájení ústředny EPS je dostačující. Dva zálohové zdroje s dvěma akumulátory tedy nejsou potřeba.

Tablo obsluhy:

Nová ústředna byla umístěna do protipožárního rozvaděče. Pro snažší obsluhu bylo dodáno nové tablo, které bylo umístěno samostatně na zeď.

Dodávka a montáž zařízení:

Počty kusů výše uvedených zařízení byly upraveny dle skutečnosti.

Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	AVALON s.r.o.

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	880 186,67 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	2 906,42 Kč
Nová cena díla vč. DPH:	883 093,09 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení)

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podp

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):



Datum:

Podpis:



Příloha č. 1: výpočet

Příloha změnového listu č. 1 - výpočet

Název akce: Oprava systému EPS azylového domu pro ženy a matky s dětmi v Mostě

číslo pol. z nabídky VZ	číslo pol.	položka	jednotka	jednotková cena (Kč)	původní množství	nové množství	rozdíl v množství	změna ceny (Kč)
2		Zálohovaný zdroj 24V, 3A, EN54 - VdS, 2x aku 12V max 12 Ah v plechovém boxu (bez AKU)	ks	5 000,00 Kč	2	0	-2,000	-10 000,00 Kč
3		Akumulátor 12V / 17Ah; rozměry (šxhxv) 181x77x167; 4,9kg	ks	999,00 Kč	4	2	-2,000	-1 998,00 Kč
7		Optickokouřový detektor s izolátorem	ks	1 390,00 Kč	58	52	-6,000	-8 340,00 Kč
8		Optickoteplotní detektor s izolátorem	ks	1 490,00 Kč	10	13	3,000	4 470,00 Kč
10		Tlačítkový hlásič pod omítku, vč. skla a test.klíčku	ks	1 390,00 Kč	9	8	-1,000	-1 390,00 Kč
11		Krabička pod tlačítko pro montáž na omítku	ks	140,00 Kč	9	8	-1,000	-140,00 Kč
		Tablo obsluhy Protec	ks	19 800,00 Kč	0	1	1,000	19 800,00 Kč
změna ceny bez DPH								2 402,00 Kč
změna ceny vč. DPH								2 906,42 Kč

Datum: 25.10.2023

Zpracoval: 