

„ZMĚNOVÝ LIST“ č. 4

Projekt : " Výstavba nadzemních koridorů ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o."

Změnu žádá :	Jméno, funkce, podpis :	Datum :	Strany příloh :
HOCHTIEF CZ a. s.	Ing. Daniel Motyčka, výrobní ředitel divize	29.04.2024	.
			<i>Příloha č.1 – Rozpočet - 1 str</i>

Čeho se změna týká (název a číslo výkresu) :

Úprava počtu fotovoltaických panelů dle požadavku provozovatele distribuční sítě ČEZ.

Číslo výkresu SO 06 - Fotovoltaika

Návrh změny (na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele) :

Na základě technických podmínek připojení provozovatele distribuční sítě ČEZ je nutné redukovat počet fotovoltaických panelů o 25 ks na celkový počet 238 ks.

Popis prací, které budou souviset se změnou :

- Z původního počtu 263 ks fotovoltaických panelů bude osazeno o 25 ks méně včetně souvisejícího zařízení, konstrukcí a kabeláže.

Ovlivnění ceny (+) nebo (-) – odhad zhotovitele :

Celkový cenový dopad změn činí: - 318.517,00 Kč bez DPH.

Ovlivnění harmonogramu (+) nebo (-) :

Ne.

„ZMĚNOVÝ LIST“ č. 4

Vyjádření autorského dozoru (CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.) :

Souhlasím / Nesouhlasím

Konečné vyjádření TDI :

Souhlasím / Nesouhlasím s technickým a finančním řešením dané problematiky.

Odsouhlasení objednatelem (Slezská nemocnice v Opavě, p.o.) :

Datum :

Jméno :

Podpis :

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nadzemních koridorů ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o.

Objekt:

ZL 04 - ZMĚNA POČTU FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ

Místo:

Opava

Datum:

Zadavatel:

Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR
s.r.o.

Zhotovitel:

HOCHTIEF CZ, a.s.

Zpracovatel:

HOCHTIEF CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK] Rožpočet SoD	Umístění v rožpočtu SoD	J.cena [CZK] CS ÚRS 2023 02
Náklady soupisu celkem							-318 517,00				-318517
D	D1		Instalace fotovoltaické elektrárny				-304 767,00				
D	D2		01 - Fotonvoltaické panely, střídače, konstrukce a úprava bleskosvodu				-304 767,00				
1	K	Pol1	Zapojení fotonvoltaického panelu	ks	-25,000	498,00	-12 450,00			FVE pol. 1	
2	K	Pol2	Fotonvoltaický panel 400 Wp, minimální účinnost 20,50 %, monokrystalický, maximální rozměr 1 722 x 1 134 x 30 mm, včetně montáže	ks	-25,000	5 072,00	-126 800,00			FVE pol. 2	
3	K	Pol3	Hliníková konstrukce fotonvoltaických panelů, včetně montáže a uložení	ks	-25,000	5 615,00	-140 375,00			FVE pol. 3	
7	K	Pol7	výkonový optmizér, minimální vstupní DC výkon 800 W, minimální účinnost 99,5 %, minimální vážená účinnost 98,6 %, vstupní konektor MC 4, maximální bezpečné výstupní napětí výkonového optmizéru v pohotovostním režimu 1 x 0,1 Vdc, včetně osazení a zapojení	ks	-13,000	1 934,00	-25 142,00			FVE pol. 7	
D	D3		Elektromateriál, rozvaděče				-13 750,00				
D	D4		01 - Solární kabely				-13 750,00				
8	K	Pol8	Solární kabel 1 x 6 mm2, červený, UV odolný, včetně montáže (zapojení a uložení do žlabu)	m	-25,000	50,00	-1 250,00			FVE pol. 8	
9	K	Pol9	Solární kabel 1 x 6 mm2, černý, UV odolný, včetně montáže (zapojení a uložení do žlabu)	m	-250,000	50,00	-12 500,00			FVE pol. 9	