

Změnový list č. 2

Název a evidenční číslo stavby:

Výjezdová základna ZZS JMK v Bučovicích

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 101 Budova výjezdového stanoviště ZZS JMK

Číslo změny stavby:

Číslo SO/PS /číslo změny SO/PS:

SO 101

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 30.03.2022

Objednavatel: Jihomoravský kraj, IČ: 70888337, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

TDS: INVESTINŽENÝRING a.s., IČ: 60742470, Kapucínské náměstí 303/5, 602 00 Brno

Přílohy:

1) Rozpis ocenění změn položek

Počet paré:

Příjemce :

Popis a zdůvodnění změny:

Vegetační střecha – zlepšení technické parametrů

Zlepšení bude dosaženo změnou dílčí části střešní skladby. Původně navržená novová fólie s perforovanými nopy překrytá netkanou textilíí ze skleněných vláken, bude nahrazena deskou AQUADESK 2000, tl. 20 mm chráněnou geotextilií. AQUADESK 2000 je pochozí retenční a drenážní deska vyrobená z recyklovaných polyesterových vláken bez chemických přísad.

Výše uvedenou změnou dosáhneme navýšení výměry vegetačního rozchodníkového koberce na úkor praného říčního kameniva (kačírku) frakce 16/32 mm a žádoucího snížení odtoku srážkové vody ze střechy objektu Výjezdové základny ZZS JMK p.o. Materiál AQUADESK 2000 umožňuje kořenům porostu vegetační střechy prorůstát do své struktury. To přináší nižší spotřebu zeminy / substrátu a následné snížení hmotnosti celého souvrství.

Pozměněný střešní plášť splní požadavky na požární odolnost Broof T3.

Přínosem pro uživatele je příznivější bilance odpařování srážkových vod ze střechy objektu Výjezdové základny ZZS JMK p.o. Především v horkých letních měsících se větší objem akumulované srážkové vody příznivě projeví na ochlazení interiéru objektu, a to bez finančně náročných energetických vstupů. Eliminace případného zahlcení retenční nádrže a zasakovacích boxů srážkovou vodou bude dalším z pozitivních dopadů provedené změny.

časový vliv na plnění SoD: žádný

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	21% DPH	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	21% DPH	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
235.461,- Kč bez DPH	49.446,81 Kč	235.461,- Kč bez DPH	49.446,81 Kč%	0,00

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor): jméno **STANISLAV SMOCIN** datum **11.4.2023** podpis 

TDS: **INVESTINŽENÝRING** jméno **JAKUBO** datum **11.4.2023** podpis 

Zhotovitel: **MANAG/a.s.** jméno **ING JUREČEK** datum **11.4.2023** podpis 

Objednatel: **JMK** jméno **PAVOLE UHTEJÁL** datum **11.4.2023** podpis 

Tento Změnový list je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Změnového listu je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost Změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění změn položek".

Příloha ke změnovému listu č.2 - Rozpis ocenění změn položek

Díl: 712		Cena dle SoD					Cena za nově navrženou skladbu					
Povlakové krytiny		483 536,09					483 536,09					
260	180407111RT1	Položení rozchodníkového koberec bez dodávky koberec 1x zavlažení	m2	240,67560	233,25	56 137,58	RTS 21/II	RTS 21/II	RTS 21/II	315,00000	233,25	73 473,75
261	631571010R00	Zřízení násypu střechy, bez dodávky	m3	50,74357	1 800,00	91 338,43	RTS 21/II	RTS 21/II	RTS 21/II	19,86000	1 800,00	35 748,00
269	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zel.střechy - nopová fólie vš.nopu 20 mm (400 ks/m2); 1000 g/m2; 150.kN/m2	m2	386,42560	186,60	72 107,02	RTS 21/II	RTS 21/II	RTS 21/II	0,00000	186,60	0,00
277	00590021R	Rozchodníkový koberec na kokosové tějící podložce tl. 30 mm 1.1 x 2.0 m	kus	120,33780	932,98	112 272,76	RTS 21/II	RTS 21/II	RTS 21/II	157,50000	932,98	146 944,35
278	10371505R	Substrát střešní extenziv	m3	31,76918	1 865,96	59 280,02	RTS 21/II	RTS 21/II	RTS 21/II	13,86000	1 865,96	25 862,21
280	58333670R	Kamenivo těžené frakce 16-32 mm kačírek prany	kg	39 024,56250	1,78	69 463,72	RTS 21/II	RTS 21/II	RTS 21/II	10 143,00000	1,78	18 054,54
283	69366195R	Textilie netkaná sklovláknitá 120 g/m2 š. 200cm BROOF(t3)	m2	1 173,22536	19,55	22 936,56	RTS 21/II	RTS 21/II	RTS 21/II	0,00000	0,00	0,00
58	67390503R	Geotextilie netkaná 300 g/m2 2x50 m	m2	0,00000	33,59	0,00	RTS 21/II	RTS 21/II	RTS 21/II	386,00000	33,59	12 965,74
54	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1. : 2.5	m2	0,00000	32,34	0,00	RTS 21/II	RTS 21/II	RTS 21/II	386,00000	32,34	12 483,24
x	R-položka	Hybridní deska AQUADESK 2000 tl. 20 mm	m2	0,00000	0,00	0,00	vlastní	individualní	individualní	315,00000	501,60	158 004,26