

Technický list změny (TLZ) č.:1

Datum předložení TLZ:	08.06.2023	č. zhotovitele:
SoD č.:	260/OÚR/23	
Ze dne:		
Stavba:	SM Havířov, Střechy budovy MMH, křídlo H -H	
Objekt:	Střecha křídlo H	
Název změny:	Méněpráce, vícepráce	

Popis změny

Vícepráce:

Dodávka a montáž variantního řešení kotvicích bodů zachytného systému podle návrhu zhotovitele. Tento návrh řešení kotvicích bodů zachytného systému neovlivní funkčnost, je provedeno méně prostupů střešní fólií a je finančně výhodnější.

Výkop + zásypaní a šachet pro zemnicí pás hromosvodu. Bylo nutno provést z důvodu nedostatečného odporu stávajících zemnicí a špatné zeminy pro použití zemnicích tyčí. Nedostatečný zemní odpor byl ověřen měřením.

Dodávka a montáž zemnicího pásu + svorky do nové rýhy pro uložení zemnicího pásu z důvodu jiného řešení částí zemňovací soustavy bleskosvodu. O provedení částí jiného provedení uzemňovací soustavy bleskosvodu bylo rozhodnuto po provedeném měření.

Méněpráce:

Odečtení dodávky a montáže těsnící komprimační pásky. Po provedené demontáži atikových plechů bylo zjištěno, že vnější fasáda u atiky je opatřena KZS a nové provedení atiky svým tvarem spolehlivě brání zatečení proti silnému dešti.

Odečtení opravy boulí + dodávky materiálu pro opravu stávající asfaltové parozábrany. Po demontáži střešního souvrství bylo prohlídkou stávající parozábrany zjištěno a rozhodnuto, že tato parozábrana je ve vyhovujícím stavu a není nutné provádět opravy.

Odečtení dodávky a montáže klínů z minerální vlny. Po dokrytí stávajícího souvrství střechy bylo zjištěno, že stávající parozábrana je ve vyhovujícím stavu a detail u atiky nevyžaduje použití náběhových klínů.

Odečtení dodávky a montáže kotvicích bodů zach. systému. Bylo použito optimalizované, levnější řešení s menším počtem kotvicích bodů, které nijak neovlivní funkčnost zachytného systému. Optimalizace je doložena autorizovaným projektem zhotovitele.

Odečtení dodávky a montáže desky zemnicí 1000x500mm a 3ks zemnicí tyče z důvodu nutnosti použití jiného řešení uzemnění bleskosvodu. O provedení jiného řešení uzemnění bylo rozhodnuto na KD č.3, dne 06/06/2023, po provedeném měření.

Odečtení poměrné části přesunů hmot.

Cenový dopad:	Odpočet:	-	112 318,08 Kč
	Připočet:		39 257,65 Kč
	Celkem:	Bez DPH	73 060,43 Kč
	Celkem:	vč. DPH 21%	88 403,12 Kč

	Jméno	Datum	Souhlas se změnovým listem (ano/ne)	Podpis
Za objednatele	[redacted]	08.06.2022	ano/ae	[redacted]
TDS	[redacted]	08.06.2022	ano/ps	[redacted]

IKTINOS s. r. o.
IČO: 09916318
DIČ: CZ09916318
Kounicova 1064/3, 702 00 Ostrava
www.izemnyrska-kancelar-ostava.cz

Za AD

[REDACTED]

08.06.2022

ano/ne

[REDACTED]

Za zhotovitele

[REDACTED]

08.06.2022

ano/ne

SEADON s.r.o. ©
Rovněň 01 Hlučín
IČ 28 CZ28601505

Změnového listu: Příloha č.1

List č.1

Název díla:	SM Havířov, Střechy budovy MMH, křídlo H
Část díla:	Střešní plášť
Místo stavby:	736 01 Havířov - Město
Objednatel:	Statutární město Havířov
Zhotovitel:	Seadon s.r.o.

Budova H**Méněpráce**

Poř.č.	Kód	Popis	MJ	Množství dle PD	Množství dle skutečnosti	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	62	Úpravy povrchů vnější						- 9 281,75 Kč
14	622300171R00	Montáž těsnící pásky	m	108,40000	0	-108,400	16,88	-1 829,25
15	283551011R	Páska těsnící komprimovaná	m	119,24000	0	-119,240	62,50	-7 452,50
	712	Povlakové krytiny						- 52 908,72 Kč
37	712300951RT1	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav. 1vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	115,98296	0	-115,983	232,50	-26 966,04
50	712997001RT1	Přilepení náběhových klínů klín ve specifikaci	m	109,41000	0	-109,410	43,75	-4 786,69
54	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm special mineral	m2	805,66442	689,68146	-115,983	138,70	-16 086,84
55	63152904R	Klín přechodový z minerální vlny 60x60x1000 mm	m	120,35100	0	-120,351	36,75	-4 422,90
57	998712102R01	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	5,88911	5,42518	-0,464	1393,00	-646,25
	767	Konstrukce zámečnické						- 41 071,36 Kč
89	767842380RT1	Kotvicí bod dl.800 mm nerez, beton.střech na chemické kotvy	kus	6,00000	0	-6,000	3155,63	-18 933,75
91	76784238RR0	Kotvicí bod dl.900 mm nerez, beton.střech na chemické kotvy	kus	7,00000	0	-7,000	3155,63	-22 089,38
92	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,04580	0,015	-0,031	1566,00	-48,23
	M21	Elektromontáže						- 9 056,25 Kč
107	210220351RT2	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky	kus	1,00000	0	-1,000	506,25	-506,25
108	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm	kus	6,00000	3	-3,000	2850,00	-8 550,00
								Mezisosčet -112 318,08

Méněpráce celkem**- 112 318,08 Kč****Vícepráce**

Poř.č.	Kód	Popis	MJ	Množství dle PD	Množství dle skutečnosti	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	767	Konstrukce zámečnické						25 560,56 Kč
		Kotvicí bod dl.600 mm nerez, beton.střech na chemické kotvy	kus	0	9	9,000	2840,06	25 560,56
	1	Zemní práce						9 679,09 Kč
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	3,87000	7,5	3,630	1560,00	5 662,80
4	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	3,87000	7,5	3,630	893,00	3 241,59
5	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	13,50000	26,2	12,700	61,00	774,70
	M21	Elektromontáže						4 018,00 Kč
	35442062	Pás zemnicí 30x4mm FeZn.	m	0	54	54,000	69,50	3 753,00
	35441986	Svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn.	m	0	10	10,000	26,50	265,00
								Mezisosčet 39 257,65

Vícepráce celkem**39 257,65 Kč****Celkový rozdíl****- 73 060,43 Kč**