

Evidenční list změny stavby

Název stavby: <p style="text-align: center;">"Rekonstrukce bytových domů U Oblouku, Ostrava - Poruba"</p> Název části stavby: Hydroizolace stavby	Číslo změny stavby: 02
---	---

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby číslo 2020/12/0854 uzavřené dne 2.2.2021

Objednatel: Statutární město Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava
Příjemce: Statutární město Ostrava - městský obvod Poruba, se sídlem Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava - Poruba
Zhotovitel: BYSTRON Group. a.s., Bieblova 406/6, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Projektant (autorský dozor): Atelier 38 s.r.o., Porážkova 1424/20, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
TDS: Flagro a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz

Přílohy: Položkový soupis prací a dodávek	Počet paré: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">1 x</td> <td>BYSTRON Group a.s.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">1 x</td> <td>Flagro a.s.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">2 x</td> <td>Statutární město Ostrava</td> </tr> </table>	1 x	BYSTRON Group a.s.	1 x	Flagro a.s.	2 x	Statutární město Ostrava
1 x	BYSTRON Group a.s.						
1 x	Flagro a.s.						
2 x	Statutární město Ostrava						

Popis a zdůvodnění změny:
 Před zahájením provádění vodorovných izolací proti zemní vlhkosti v suterénních prostorách jednotlivých objektů byla odsouhlasena změna technologie vodorovných izolací – namísto natavitelných asfaltových pásů na penetrovaný podklad se provede stříkaná izolace na bázi cementu na předem připravený podklad. Důvodem této změny je vznik spalinových zplodin vznikajících při práci s otevřeným plamenem v průběhu natavování asfaltových pásů na podklad. Vzhledem k omezené větratelnosti jednotlivých suterénů by zplodiny komínovým efektem stoupaly vzhůru a zamořovaly společné prostory domů a následně také jednotlivé byty. Proto bylo přistoupeno k volbě bezzápachové technologie – stříkaných vodorovných izolací. Tyto izolace jsou kvalitativně srovnatelné s původně uvažovaným způsobem a změna nemá vliv na cenu. Jedná se o výměnu položky za položku.

TATO ZMĚNA NEMÁ DOPAD NA KVALITU A CENU DÍLA A NEMÁ VLIV NA TERMÍN DOKONČENÍ DÍLA.

Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měně prací řešeného ZL	Procentuální podíl Měně prací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měně prací a Víceprací řešeného ZL
0.00	0.00%	0.00	0.00%	0.00

Souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Luděk Valík	datum	podpis
TDS:	jméno	Ing. Jan Kubesa	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Jaromír Satke	datum	podpis
Objednatel:	jméno	Ing. Roman Gajdušek	datum	podpis
	jméno	Hana Hrbková	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou uvedené přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba				
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení				
R:	D11s_111	domy č.01-12				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	711	Izolace proti vodě				
217	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	2,529.88000	10.28	26,007.17
		vodorovně - podlaha 1PP :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 2529,88000		2,529.88000		
217a	R-položka	Provedení přípravy podkladu stříkané izolace vodorovné plochy, včetně dodávky materiálu	m2	2,529.88000	10.28	26,007.17
		Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 2529,88000		2,529.88000		
219	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	2,529.88000	143.93	364,125.63
		Odkaz na mn. položky pořadí 217 : 2580,75000		2,529.88000		
219a	R-položka	Provedení stříkané izolace vodorovné plochy bez dodávky materiálu	m2	2,529.88000	143.93	364,125.63
		Odkaz na mn. položky pořadí 217 : 2580,75000		2,529.88000		
229	62852252R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm	m2	2,838.82500	96.64	274,344.05
		vodorovně :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 2580,75000*1,1		2,838.82500		
229a	R-položka	Stříkaná izolace vodorovných ploch, první vrstva	m2	2,838.82500	96.64	274,344.05
		Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 2580,75000*1,1		2,838.82500		
230	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	2,838.82500	68.47	194,374.35
		vodorovně :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 2580,75000*1,1		2,838.82500		
230a	R-položka	Stříkaná izolace vodorovných ploch, druhá vrstva	m2	2,838.82500	68.47	194,374.35
		Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 2580,75000*1,1		2,838.82500		

Výše uvedené nové materiály, žádným způsobem nesnižují kvalitu prováděného díla a jsou plnohodnotnou náhradou.