

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: "REVITALIZACE CENTRA MĚSTA KOPŘIVNICE III" Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 902 - Prosklenný pavilon - zpevnění atiky	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO902/ZL142	Číslo změny stavby: 142
---	---	---------------------------------------

Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, IČO: 00298077

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s. U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III. IČO: 28169522

Gen.projektant (autorský dohled): DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s.

Technický dozor stavebníka (TDS): SDRUŽENÍ FIREM: ČECH - ENGINEERING, a.s. a SAFETY PRO s.r.o.

Přílohy: 1. Položkový rozpočet 2. Prohlášení o vlastnostech použitého plechu	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td>Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Změna materiálu z nerezového plechu na lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6-0,7mm
Odůvodnění změny:
 V rámci schválení materiálu č.113 byl vyvzorkován lakovaný pozinkovaný plech (S250GD+Z275) namísto původního nerezového plechu, který neměl specifikovanou tloušťku a povrchovou úpravu včetně barevnosti.
 Tento změnový list spadá dle § 222 zákona č.134/2016 Sb. pod odstavec 7.

časový vliv na plnění SoD:

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
-133 373,04	-0,14%	96 169,31	0%	-37 203,73

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Doc. Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D.	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Andrzej SANTARIUS, Ing., PhD., MBA	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Petr Horňák	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ludvík Michalec	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 08.2020

Objekt:

SO 902 - Prosklenný pavilon

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-37 203,73	
Méněpráce							-133 373,04	
101	K	764255403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z nerezového plechu celoplošně lepené rš 250 mm	m	-65,000	590,53	-38 384,31	CS ÚRS 2019 01
			stejná položka dle ÚRS v době realizace			798,00		CS ÚRS 2023 01
102	K	764256447	Oplechování parapetů z nerezového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	-65,000	894,37	-58 133,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		"K01" 65,0		65,000			
	VV		Součet		65,000			
103	K	764258424	Oplechování říms a ozdobných prvků z nerezového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	-65,000	454,25	-29 526,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		"K02-krycí lišta soklu" 65,0		65,000	0		
	VV		Součet		65,000	0		
104	K	764356425	Lemování ventilačních nástavců z nerezového plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm	kus	-3,000	2 442,85	-7 328,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		"K03-bude upřesněno" 3		3,000	0		
	VV		Součet		3,000	0		
Vícepráce							96 169,31	
1_142	K	764215403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm celoplošně lepené rš 250 mm	m	65,000	590,53	38 384,31	CS ÚRS 2023 01
2_142	K	764216447	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	65,000	889,00	57 785,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"K01" 65,0		65,000			
	VV		Součet		65,000			

Příloha č.2 PoV

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.: 5 Tabule a svitky plechu

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MS.PE.063.1250.7016**
STEEL SVITEK na míru - PE25 antracit
2. Typ, serie nebo seriové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci výrobku podle čl. 11 odst.4:

zakázka: 2372104241 / výrobní příkaz: 2315120008

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Rovinné plechy jsou určeny k vytváření lehkých obvodových plášťů jak u novostaveb, tak při rekonstrukcích, pro sklony nad 7 stup. Dále mohou být použity pro výrobu atypických lemovacích profilů.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

SATJAM, s.r.o. Michalská 1032/21, 710 00 Ostrava, Slezská Ostrava, IČ: 640 88 324

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

nebylo stanoveno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností staveb. výrobků, jak je uvedeno v příloze V :

systém posuzování 4

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

nebylo stanoveno

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

nebylo stanoveno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	HODNOTA VLASTNOSTÍ	HARMONIZOVANÁ TECH. SPECIFIKACE
Mechanická únosnost *)	viz prohlášení o vlastnostech	4.3
Odolnost proti bod. zatížení	splněno bez nutnosti zkoušení	4.3
Vodotěsnost	Vodotěsný	4.4
Změny rozměrů	ocel: 12 x 10 ⁻⁶ K-1	4.6
Uvolňování nebezp. látek	neuvolňuje nebezpečné látky	4.11
Trvanlivost	povrch výrobku SP25 µm	4.8
Chování při vnějším požáru **)	Broof (t1), (t2), (t3)	4.9
Reakce na oheň ***)	A1	4.8

*) Materiál

S250GD+Z275
S.PE.063.1250.7016.025 / SVITEK - PE25, 7016 - antracit.šedý

**) viz bod 5.1.1.a 5.1.2 ČSN EN 14782/ viz bod 5.1.1. a 5.1.2 ČSN EN 14783

***) viz bod 5.2.1.a 5.2.2 ČSN EN 14782/ viz bod 5.2.1. a 5.2.2 ČSN EN 14783

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je v souladu s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.