

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: "REVITALIZACE CENTRA MĚSTA KOPŘIVNICE III" Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 904 Fontána - doplnění odvodňovacích žlabů v litých betonech	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO904/ZL136	Číslo změny stavby: 136
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------

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. Zákres doplnění prodloužení žlabů 3. Ukázka atestu použité nerezové oceli	<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:

Doplnění odvodňovacích žlabů v litých betonech - 3 kusy

Odůvodnění změny:

Z důvodu obtékání vody okolo odvodňovacích žlabů budou tyto žlaby nadstaveny v délce 1,5m dle přiloženého schématu. Bude použit stejný profil jako stávající žlab, pouze snížený na hl. 2 cm. Provedení bylo provedeno dle PDPS.

Tento změnový list spadá dle § 222 zákona č.134/2016 Sb. pod odstavec 4.

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
		36 252,00	0%	36 252,00

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Richard Průša	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 904 Fontána - doplnění odvodňovacích žlabů v litých betonech

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

36 252,00

Vícepráce

36 252,00

PČ	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1_136		136_ICK_R01	Nadstavení odvodňovacích žlabů z ohýbaného nerezového plechu včetně montáže	kus	3,000	12 084,00	36 252,00	Individuální cenová kalkulace
R	rozklad položky		materiál - tabule z nerezového plechu AISI 304L (2x1000x2000mm), montážní silikon v tubě, kotouče k vyřezání drážky			6 800,00		
R	rozklad položky		práce - příprava nerezového žlabu (rozměření, vyřezání, ohnutí), vyřezání a vysekání drážky v betonu, osazení žlabu			3 800,00		
R	rozklad položky		marže			1 484,00		



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ DIVIZE ZKUŠEBNICTVÍ

vystavuje

ATEST

č. 472109324/1

na vzorky:

Nerezové plechy ve svítku a v tabulích, nerezové pásky ve svítku

Výrobci: Marcegaglia (Itálie), Ningbo Baoxin Stainless steel Co., Ltd. (Čína), YCINOX Co., Ltd. (Taiwan), Acciai Speciali Terni S.p.A. (Itálie), Yieh United Steel Corp. (Taiwan), POSCO ASSAN TST (Turecko), Aperam Genk (Belgie), Outokumpu Stainless Oy (Finsko), Columbus Stainless Ltd. (Jižní Afrika)

z korozivzdorné oceli AISI 304/304L (X5CrNi18-10/X2CrNi18-10)

zadavatele:

ITALINOX, spol. s r.o., Zděbradská 58/59, 251 01 Říčany – Jažlovice

IČ: 453 06 591

Vyhodnocení stanovených parametrů vzorku:

Hodnocené technické parametry uvedené na stranách 2 až 5 tohoto atestu **vyhovují** hygienickým požadavkům na výrobky z **korozivzdorné oceli** daným **Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 38/2001 Sb.** o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění pozdějších předpisů.

Hodnocené vzorky neovlivňují organoleptické vlastnosti potravin.

Hodnocené vzorky za podmínek zkoušky dle ČSN EN 8442-1 **nepodléhají korozi**.

Hodnocené vzorky splňují obecné požadavky dané článkem 3 **Nařízení Evropského parlamentu a rady 1935/2004** o materiálech a předmětech určených ke styku s potravinami.

Hodnocené vzorky **splňují** požadavky na zdravotní bezpečnost výrobků z korozivzdorné oceli určených k trvalému styku s pitnou vodou dané § 3 odst. 2 a § 9 **Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb.** o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Atest byl vystaven na základě akreditovaného zkušebního protokolu č. 472109324 vydaného dne 16. 6. 2016.



Datum vystavení: 16.6.2016
Platnost atestu do: 30.6.2019

Ing. Jiří Samsonek, Ph.D.
vedoucí zkušební laboratoře

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, ATEST nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy.

Strana 1 (celkem 8)