

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: "REVITALIZACE CENTRA MĚSTA KOPŘIVNICE III" Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102 Zpevněné plochy - Změna technologie provádění litého betonu	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO102/ZL42	Číslo změny stavby: 42
---	--	--

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	<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 technologie provádění litého betonu a redukce dilatačních trnů

Odůvodnění změny:

Změna technologie pokládky litého betonu - cementobetonového krytu vozovek skupiny CB II a redukce dilatačních trnů. Vzhledem k rozměrovým limitům při provádění litých betonu (prostor protkán odvodňovacími žlaby, pásy žulových kostek) není možné provádět pokládku CB II pomocí finišerů, což je technologicky jediná možná varianta. Byla proto navržena ruční pokládka litého betonu z betonové směsi C30/37 XF4 s povrchovou úpravou striáž a probarvením betonu pigmentací titanovou bělobou v množství 3 %.

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
-484 271,60	-0,49%	121 048,25	0,12%	-363 223,35

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 102 - Zpevněné plochy - Lité betony

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

Náklady soupisu celkem

-363 223,35

Méněpráce

-484 271,60

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -484 271,60 Cenová soustava

86	K	572404111	Posyp živичného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 5 kg/m2	m2	-1 315,000	5,94	-7 808,35	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	------------	------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:
viz.pol.č.573191111

87	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	-1 315,000	46,32	-60 907,86	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	------------	-------	------------	----------------

P

Poznámka k položce:
planimetrováno ze situace, postřik v místě konstrukce z litého betonu

128	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	-650,000	148,38	-96 450,06	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	----------	--------	------------	----------------

P

Poznámka k položce:
Změřeno ze situace, původní položka 1055m

129	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	-650,000	83,08	-54 000,85	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	----------	-------	------------	----------------

P

Poznámka k položce:
viz.pol.č.919111114

130	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	-1 055,000	44,42	-46 861,93	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	------------	-------	------------	----------------

P

Poznámka k položce:
viz.pol.č.919111114

131	K	919131212	Vyztužení dilatačních spár kotvami D 20 mm dl 800 mm v CB krytu	kus	-1 262,000	80,55	-101 653,97	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	------------	-------	-------------	----------------

P

Poznámka k položce:
pouze 48m kotva po 0,5m

132	K	919131311	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CB krytu	m	-700,000	166,56	-116 588,58	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	----------	--------	-------------	----------------

P

pouze 48m

Vícepráce

121 048,25

1_42	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	111,415	603,00	67 183,25	CS ÚRS 2022 02
------	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV

obvod bedněné plochy spodní
(10*28,6+2*8,15+8*6,72)*0,25 89,015
obvod bedněné plochy u 901 (30+30+10+10)*0,28 22,400

2_42	K	634663111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm polyuretanem	m	405,000	133,00	53 865,00	CS ÚRS 2022 02
------	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------