

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 - Nová opěrná stěna u Tatrovanky	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO102/ZL107	Číslo změny stavby: 107
--	---	---------------------------------------

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%;"> <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:

Nová opěrná stěna u Tatrovanky - přepracování tvaru a výztuže opěrné zdi

Odůvodnění změny:

V průběhu zemních prací došlo k odhalení stávajícího základu květináče, který je ve vlastnictví majitele objektu Tatrovanky. Byl zjištěn nevyhovující stav bočních stěn základů, které je nutné zasanovat a provést nové podpůrné konstrukce. Na tyto práce bylo nutné zpracovat nové statické a projekční řešení.

Tento změnový list spadá dle § 222 zákona č.134/2016 Sb. pod odstavec 5.

časový vliv na plnění SoD: **Dopad do celkového termínu SOD činí 147 dní.**

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
-48 831,58	-0,05%	215 378,56	0,22%	166 546,98

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 - Nová opěrná stěna u Tatrovanky**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							166 546,98	
Méněpráce							-48 831,58	
60	K	313321814	Obkladová zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	-3,800	3 411,92	-12 965,31	SoD / SO 102 / pol.č.60
	P		<i>Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů a situace "zídka u tatrovanky" 3,8</i>		3,800			
61	K	313351121	Zřízení oboustranného bednění obkladových nadzákladových zdí	m2	-42,040	593,79	-24 962,96	SoD / SO 102 / pol.č.61
	P		<i>Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů a situace "zídka u tatrovanky" 42,04</i>		42,040			
62	K	313351122	Odstranění oboustranného bednění obkladových nadzákladových zdí	m2	-42,040	111,04	-4 667,98	SoD / SO 102 / pol.č.62
	P		<i>Poznámka k položce: viz.pol.č.313351121</i>					
63	K	313351911	Příplatek k cenám bednění obkladových nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	-21,040	152,42	-3 207,00	SoD / SO 102 / pol.č.63
	P		<i>Poznámka k položce: planimetrováno z příčných řezů a situace</i>					
64	K	313361821	Výztuž obkladových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	-0,102	29 689,53	-3 028,33	SoD / SO 102 / pol.č.64
	P		<i>Poznámka k položce: výztuž 1,21kg/m "zídka u tatrovanky" 84*1,21/1000</i>		0,102			
Vícepráce - Opěrná stěna - řešení dle nového projektu							202 143,25	
1_107	K	131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	5,024	210,00	1 055,04	CS ÚRS 2023 01
2_107	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,912	4 160,00	45 393,92	CS ÚRS 2023 01
3_107	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	33,600	825,00	27 720,00	CS ÚRS 2023 01
4_107	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	33,600	366,00	12 297,60	CS ÚRS 2023 01
5_107	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,687	70 500,00	48 433,50	CS ÚRS 2023 01
6_107	K	985511113	Stříkaný beton stěn ze suché směsi pevnosti min. 25 Mpa tl 50mm	m2	25,000	1 540,00	38 500,00	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: plocha cca 2*7,5m - cca 0,75m3 směsi = 15m2 při tl. 50mm vyplnění dutiny a kaverny pod zídou květináče - sanace - spotřeba cca 0,5m3 směsi = 10m2</i>					
7_107	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	30,800	142,00	4 373,60	CS ÚRS 2023 01
	p		<i>poznámka: na stávajícím povrchu stěny květináče a mezi dilatačními celky</i>					
8_107	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	28,500	473,43	13 492,68	SoD / SO 102 / pol.č.144
	p		<i>poznámka: Vyrovnaní a příprava povrchu pro aplikaci izolačního souvrství</i>					
9_107	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	42,895	9,77	418,96	SoD / SO 902 / pol.č.49
	p		<i>poznámka: 1xALP na stávajícím povrchu stěny květináče a na líci nové opěrné zdi pod úrovní schodiště</i>					
10_107	K	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	50 775,03	710,85	SoD / SO 902 / pol.č.50
11_107	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	28,790	14,80	426,09	CS ÚRS 2023 01
	p		<i>poznámka: 2xALN na líci zdi pod úrovní schodiště</i>					
12_107	K	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,012	46 535,37	558,42	SoD / SO 102 / pol.č.157
13_107	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	28,500	114,07	3 250,96	SoD / SO 901 / pol.č.62
	p		<i>poznámka: 1xNAIP na stávajícím povrchu stěny květináče</i>					
14_107	K	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	28,500	105,00	2 992,50	CS ÚRS 2023 01
15_107	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	14,395	108,00	1 554,66	CS ÚRS 2023 01
	p		<i>poznámka: 1x na líci zdi pod úrovní schodiště</i>					
16_107	K	69311178	geotextilie PP s ÚV stabilizací 600g/m2	m2	14,395	67,00	964,47	CS ÚRS 2023 01
Vícepráce - Květináč - dle nákresu AD							13 235,31	
17_107	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,000	4 160,00	4 161,08	CS ÚRS 2023 01
			<i>rozměry: (2,36*0,65+5,5*0,4)*0,15+(0,36+0,15+0,05)*(2,36+5,5)*0,1</i>		1,00026			
18_107	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	4,913	825,00	4 053,23	CS ÚRS 2023 01
			<i>rozměry: (2,36*0,8+5,5*0,55)</i>		4,913			
19_107	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	4,913	366,00	1 798,16	CS ÚRS 2023 01
20_107	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,060	53 700,00	3 222,84	CS ÚRS 2023 01