

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: <b>"REVITALIZACE CENTRA MĚSTA KOPŘIVNICE III"</b>  Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 003 - Odstranění mostu pod parkovištěm - zazdění otvorů v teplovodu SO 003</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:  <b>SO003/ZL87</b>	Číslo změny stavby:  <b>87</b>
--	--	--------------------------------------

**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:

zazdění otvorů v teplovodu SO 003

Odůvodnění změny:

Při demolicích zasypaného mostu pod parkovištěm byla objevena stará trasa nefunkčního teplovodu, která procházela skrze demolovaný most. V místě prostupu mostem byl teplovod přerušen a volné portály teplovodního kolektoru byly zazděny a zabetonovány z tvárnice ze ztraceného bednění, tak aby se zpětný zásyp nevysypával dále do kolektoru. Za komunikaci bude vykopána jáma a proraženo dno kolektoru a utěsněním zeminou zasypano. Prostor mezi touto hrází a zdí z tvárnice bude vylit betonem C16/20. Dále v rámci demolice objektu SO 003 došlo při odkrytí ke změnám, které nemohly být předvídané objednatelem ani projektantem a tudíž zohledněny v zadávací části projektu. Jedná se o havarijný stav stropu teplovodního kolektoru pod stávající komunikací zásobující obchody v objektu Tatrovanka. Dodatečné práce mají přímou návaznost na provedení parkoviště objektu SO 101.

Tento změnový list spadá dle § 222 zákona č.134/2016 Sb. pod odstavec 6.

časový vliv na plnění SoD: **Dopad do celkového termínu realizace díla dle SOD vlivem tohoto objektu činí 193 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
		<b>110 724,65</b>	<b>0,11%</b>	<b>110 724,65</b>

### Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Richard Průša</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Andrzej SANTARIUS, Ing., PhD., MBA</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Horňák</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ludvík Michalec</b>	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 003 - Odstranění mostu pod parkovištěm - Zazdění otvorů v teplovodu**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>110 724,65</b>	
<b>Vícepráce</b>							<b>110 724,65</b>	
1_87		279113143	Základová zeď tl. 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	8,940	1 470,00	13 141,80	CS ÚRS 2023 01
		Výpočet ploch	2,1*1,8+2,1*1,6+1,5*1,2		8,940			
2_87		111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m3	12,000	51,04	612,46	SoD / SO 301 / pol.č.1
		Výpočet ploch	4*3		12,000			
3_87		111301111	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	24,000	147,14	3 531,27	SoD / SO 301 / pol.č.1
		Výpočet ploch	4*3*2		24,000			
4_87		131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	24,000	19,28	462,78	SoD / SO 301 / pol.č.1
5_87		174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	27,780	280,15	7 782,61	SoD / SO 301 / pol.č.1
		Výpočet ploch	4*3*2 + objem teplovodu 2,1*1,8*1		27,780			
6_87		963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	0,400	6 434,32	2 573,73	SoD / SO 301 / pol.č.1
		Výpočet ploch	2*1*0,2		0,400			
7_87		461310113	Patka z betonu prostého C16/20 - zalití jámy betonem	m3	18,000	4 590,00	82 620,00	CS ÚRS 2023 01
		Výpočet ploch	2*1,5*6 - odhadované množství		18,000			