

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: "REVITALIZACE CENTRA MĚSTA KOPŘIVNICE III" Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO451 - Změna pozic svítidel VO	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO451/ZL135	Číslo změny stavby: 135
--	---	---------------------------------------

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. Schéma změn pozic	<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:

Jedná se o změnu pozice základů pro sloupy veřejného osvětlení č. 157, č. 159 a č. 160 oproti původnímu zadání v PDPS.

Odůvodnění změny:

Na základě vytyčení inženýrských sítí před realizací prací a následného vytyčení osy sloupů VO. Před prováděním zemních prací bylo zjištěno, že sloupy veřejného osvětlení č. 157, č. 159 a č. 160 jsou v kolizi se stávajícími inženýrskými sítěmi.

Spolu s posunem patek sloupů veřejného osvětlení dochází také k prodloužení kabelové trasy pro napájení sloupů V.O. v nových pozicích.

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
	0,00%	25 834,92	0%	25 834,92

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 451 - Elektro - Změna pozic svítidel VO

PČ	typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 834,92	
Vícepráce - Změna pozic svítidel VO geodetický bod č. 159 a 160							10 526,71	
1_135		210810014RT3	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm ² , volně uložený, včetně dodávky kabelu 4x25 mm ²	m	12,000	297,49	3 569,92	SoD / SO 441 / pol.č.30
2_135		460510021RT3	Kabelový vstup z plast.trub, DN do 10,5cm, včetně dodávky trub PE 40mm	m	12,000	101,30	1 215,61	SoD / SO 451 / pol.č.98
3_135		210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	8,000	77,19	617,54	SoD / SO 441 / pol.č.37
5_135		460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	8,000	392,50	3 140,00	SoD / SO 451 / pol.č.90
6_135		460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	8,000	147,85	1 182,80	SoD / SO 451 / pol.č.96
7_135		460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	8,000	15,32	122,53	SoD / SO 451 / pol.č.97
8_135		460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	8,000	84,79	678,31	SoD / SO 451 / pol.č.103
Vícepráce - Změna pozic svítidel VO geodetický bod č. 157							15 308,21	
9_135		210810014RT3	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm ² , volně uložený, včetně dodávky kabelu 4x25 mm ²	m	5,000	297,49	1 487,47	SoD / SO 441 / pol.č.30
10_135		460510021RT3	Kabelový vstup z plast.trub, DN do 10,5cm, včetně dodávky trub PE 40mm	m	5,000	101,30	506,51	SoD / SO 451 / pol.č.98
11_135		210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	5,000	77,19	385,96	SoD / SO 441 / pol.č.37
12_135		460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	5,000	392,50	1 962,50	SoD / SO 451 / pol.č.90
13_135		460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	5,000	147,85	739,25	SoD / SO 451 / pol.č.96
14_135		460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	5,000	15,32	76,58	SoD / SO 451 / pol.č.97
15_135		460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	5,000	84,79	423,94	SoD / SO 451 / pol.č.103
16_135		900 R03	Geodetické zaměření	set	2,000	3 170,00	6 340,00	Indv.cenová kalkulace
17_135		141 R00	Podružný materiál	set	2,000	450,00	900,00	Indv.cenová kalkulace
18_135		900 R01	Projekční práce	ks	1,000	1 070,00	1 070,00	Indv.cenová kalkulace
19_135		900 R02	Koordinace prací	hod	2,000	708,00	1 416,00	Indv.cenová kalkulace
	P	Popis	koordináční schůzky přípravy a provádění projektu					

