

**Protokol o změně díla****Změnový list číslo 40**

Předmět díla:	Rekonstrukce lokality Kolonka Znojmo		
Objekt:	SO 01 – Stavební část		
Objednatel:	Město Znojmo		
Zhotovitel:	Společnost Kolonka Znojmo – FIRESTA + HBH		
TDI:	Znojmoinvesta, s.r.o.		
Projektant:	ATELIER TIŠNOVKA s.r.o.		
<p>Popis změny: Na základě zjištění během přípravy základové spáry komunikací pod česaným betonem bylo zjištěno nevhodné podloží a to vyvolalo změnu skladby S4.</p>			
<p>Odůvodnění změny: Během provádění zemních prací a přípravy pláň komunikace bylo po zhutnění zjištěno nesedavé podloží. Jelikož nebylo dosaženo požadovaných mír zhutnění dle původního PD navrhl AD ve spolupráci s dopravním inženýrem změnu způsobu provádění a skladbu komunikace S4 česaný beton, kdy došlo především k nahrazení betonové mazaniny, betonovým krytem CB III dle ČSN 73 6123, vč. provedení dilatačních spár.</p>			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel: Společnost Kolonka Znojmo – FIRESTA + HBH	
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	X
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb.: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	
		§ 222 odst. 5	X
		§ 222 odst. 6	
		§ 222 odst. 7	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	X
		dodatek k PD	X
dokumentace skut.provedení			
jiné			
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		223 807,65,-
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)		
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		Společnost Kolonka Znojmo – FIRESTA + HBH
	náklady na změnu v Kč bez DPH		223 807,65,- Kč
	Výše DPH	sazba: 21%	46 999,61,- Kč
	náklady na změnu vč. DPH		270 807,26,- Kč
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.		
termíny	Termín realizace změny:		bez dopadu
	Vliv změny na termín dokončení díla:		bez dopadu
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:		datum
	Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Miloš Raab		16.8.2022
	Zhotovitel (statutární zástupce): Ing. Pavel Borek		16.8.2022
	TDI: Ing. Ladislav Křemeček		16.8.2022
	Projektant: Ing. Arch. Petr Todorov		16.8.2022
	Objednatel (statutární zástupce): Ing. Jakub Malačka		16.8.2022
přílohy	Přílohy:		
	č. 1 - Rozpočet změny		
	č. 2 - Návrh změny dle AD a dopravního inženýra		
	č. 3 - Kalkulace změny		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **22030202 Rekonstrukce lokality Kolonka Znojmo - ZL**

Objekt: **ZL - 40 ZL 40 - Změna skladby česaného betonu**

Rozpočet: **1 ZL 40 - Změna skladby česaného betonu**

Objednatel:	Město Znojmo	IČO: 00293881
	Obroková 1/12	DIČ: CZ00293881
	66902 Znojmo	

Zhotovitel:	FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.	IČO: 25317628
	Mlýnská 388/68	DIČ: CZ25317628
	60200 Brno-Trnitá	

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			223 807,65
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			223 807,65

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	223 807,65 CZK
Základní DPH	21 %	46 999,61 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **270 807,26 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 22030202 - Rekonstrukce lokality Kolonka Znojmo - ZL

Popis objektu: ZL - 40 - ZL 40 - Změna skladby česaného betonu

Popis rozpočtu: 1 - ZL 40 - Změna skladby česaného betonu

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
5	Komunikace	HSV			223 807,65	100
Cena celkem					223 807,65	100

Lože	drť fr 4/8	30mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Štěrkodrt'	ŠDA GE, 0/32	170 mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13258
Celkem		300mm

Výměna podloží – materiál vhodný do aktivní zóny podle ČSN 73 6133 – ŠDB 0/32

Minimální tloušťka výměny podloží pro dosažení modulu přetvárnosti Edef,2 30 MPa je uvažováno 250 mm, pokud nebude této hodnoty na zkušební úseku dosaženo, bude tloušťka vrstvy upravena tak, aby minimální tloušťka podkladní vrstvy ŠD byla 150 mm, případně výkop prohloubit na 600 mm. Výměna podloží bude od podloží oddělena separační geotextilií 300g/m2 podle TP97. Modul přetvárnosti na vrstvě ŠD tloušťky 170 (resp. 150 mm) bude min 45 MPa.

Další podmínky:

Celková hloubka výkopu je vždy min. 570 mm nebo více, a bude upravena podle výsledku hutnicího pokusu.

Dlažbu z kamenného odseku je nutné po stranách ukotvit do pevné obruby, jinak bude docházet k jejímu „rozjždění“ (kraj v betonovém loži).

Ing. Petr Bijok

vedoucí střediska Brno

Slavičkova 827/1a

638 00 Brno

tel.: +420 731 655 011

e-mail: p.bijok@dpova.cz

www: www.dpova.cz

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Masarykovo nám. 5/5

702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Tato zpráva a veškeré příložené soubory jsou důvěrné a určeny pouze osobě adresáta. Zpráva může obsahovat osobní údaje, nebo dokumenty, které mohou být předmětem obchodního tajemství. Jestliže nejste zamýšleným příjemcem, upozorněte na to odesílatele a veškeré informace obsažené v emailu odstraňte. Za obsah e-mailové zprávy odpovídá výlučně fyzická osoba, která zprávu odeslala.



VÝZNAMNÁ PROJEKTOVÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE V OBORU DOPRAVNÍCH STAVEB,
DRŽITEL MNOHA OBOROVÝCH OCENĚNÍ, BIM V DOPRAVNÍCH STAVBÁCH

Kanceláře: OSTRAVA – BRNO – ZLÍN – ŽILINA

P.Č.

Dodávka betonu C30/37 ceník CEMEX
Doprava betonu na stavbu - ceník CEMEX
Zhotovení betonové komunikace (nabídky subdodavatelů za 1 m2 344,5 m2

1 m3	3335
1 m3	200
1 m3	1378
	4913

Pracovní spára ocelová 2x pásovina s pracnami 8/50, plech a kl tmy d140 pozink
Rumunská - centrální náměstí

Slovenská - centrální náměstí

Centrální náměstí

bm/kč	1170
3 pracovní spáry	
12 bm	14 040,00 Kč
3 pracovní spáry	
12 bm	14 040,00 Kč
0 bude realizováno najednou, bez pracovní spáry	
0 bm	0,00 Kč

28 080,00 Kč Celkem za ocelové pásoviný pracovní spárý

223 807,65 Kč Příplatek za změnu konstrukce

344,85 Kč Příplatek za m/2