

**Stavba:** „Kabelové trasy silové, datové - nádvoří, parčík Koželužská“  
**Objekt:** 02 - D.1.4.g - zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky, II etapa  
 02 - D.1.4.g - zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky, I etapa  
 DPMO, a.s. - areálové rozvody nn a slaboproudu - výměna a rozšíření  
**Objednatel:** Dopravní podnik města Olomouce, a.s.  
**Zhotovitel:** ELMO-SA, s.r.o., Pavlovická 29125,779 00 Olomouc  
**TDS:** SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

**Popis změny:**

V projektové dokumentaci bylo navrženo vedení kabelové trasy pod kolejištěm překopem s obetonovanými chráničkami. Takto navržené řešení je za plného provozu tramvajové dopravy nerealizovatelné a bylo Objednatelům rozhodnuto o náhradě řízeným průvrtem. Při provádění výkopu pro startovací jámu byla obnažena klenba původního mostu. Po rozbití části klenby se objevila tavena, která je pod kolejištěm uzavřena železobetonovou stěnou. Aby bylo možné provést protlak musela být ŽB stěna odvrtna. Dále ZBV obsahuje pokládku 2xHDPE, kterou dle původního zadání měla pokládat společnost Merit. Objednatel požaduje provedení pokládky po Zhotoviteli. Společnost Merit provedení prací odmítá. Další ZBV je existence bunkru CO v místě vedení kabelové trasy. Objednatelům bylo rozhodnuto o změně vedení kabelové trasy mimo tento prostor – navýšení délky kabelů. Objednatel oproti původnímu zadání navýšil příkon nabíječky, pokládkou paralelního kabelu z TS do R nabíječky. Při zahájení výkopových prací byla Objednatelům provedena změna v realizaci kabelové trasy v místě panelové plochy, která je špatném technickém stavu a neumožňuje demontáž a opětovné užití, provedeno protlakem. Po odtěžení zeminy bylo zjištěno jiné zatřídění zemin, než bylo uvažováno v projektu stavby. Jedná se o směs zemin se stavební suti - N. Tím není možné užití výkopku pro zpětný zásyp. Uložení na skládku v jiném množství než jaké bylo uvažováno rozpočtem stavby. Dále změny zahrnují odpočty nerealizovaných částí stavby. Ukládání zemního pásku do betonových žlabů s betonem. Použití desek k oddělení slaboproudých vedení nahrazeno prostorovým oddělením. Odpočet protlaků.

**Odůvodnění změny:**

Změny nebylo možné předvídat při zpracování projektové dokumentace a nemohly být známy ani zadavateli při projektové přípravě a jsou nezbytné k dokončení díla.

Údaje o změně	Změny vyvolal: Investor a zhotovitel		X
	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: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	X
		§ 222 odst. 5	
		§ 222 odst. 6	
		§ 222 odst. 7	
	Způsob projekčního řešení změny: (zatrhnout)	zápis do SD (deníku změn)	X
		dodatek PD	
dokumentace skut. provedení		X	
jiné			
Údaje o složení ceny změny	hodnota připočtů (víceprací)	984 138,35 Kč	
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)	369 386,14 Kč	
	celkem v Kč bez DPH		
Údaje o ceně	ocenění změny předložil:	Tomáš Kopecký, ELMO-SA s.r.o.	
	náklady na změnu v Kč bez DPH	614 752,21 Kč	
	výše DPH sazba:	129 097,96 Kč	21 %



náklady na změnu vč. DPH		743 850,17 Kč	
údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce Evidence změn			
termíny	Termín realizace změny: dle SoD do 15.12.2022		
	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby: ne		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí): Tomáš Kopecký	13.12.2022	
	Zhotovitel (statutární zástupce): Kamil Arbelt	13.12.2022	
	TDS: František Jílek	13.12.2022	
	Projektant: Viktor Králík	13.12.2022	
Objednatel (statutární zástupce): Mgr. Petr Kocourek, MBA, LL.M.	13.12.2022		
přílohy	Přílohy protokolu:		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Výkaz výměr</li> <li>Pokyn Objednatele</li> <li>Fotodokumentace</li> <li>Stanovisko TDS</li> <li>Stanovisko Geotechniky TDS</li> </ol>		

### Tabulka evidence změn

číslo změny	snížení ceny	bez dopadu do ceny	nad rámec ceny	cenové údaje bez DPH			cenové údaje vč. DPH
				připočty	odpočty	cena díla	cena díla
<b>Základní smlouva</b>						3 941 696,70	4 769 453,00
02 - D.1.4.g - zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky, I etapa	X			78 205,41	262 446,83	2 215 645,27	2 680 930,78
02 - D.1.4.g - zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky, II etapa	X			176 536,32	62 949,31	774 452,57	937 087,61
DPMO, a.s. - areálové rozvody nn a slaboproudu - výměna a rozšíření			X	729 396,62	43 990,00	1 566 351,03	1 895 264,75
<b>Součet</b>				984 138,35	369 386,14	4 556 448,87	5 513 303,14