

Zlepšení dopravní obslužnosti území Říčansko – jih, TES, EIA, TP

01/2023

C.2 Odhad stavebních nákladů



Název akce	Zlepšení dopravní obslužnosti území Říčansko – jih, TES, EIA, TP	
Stupeň dokumentace	Technicko-ekonomická studie	01/2023
Část	C.2 Odhad stavebních nákladů	
Objednatel	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
Zhotovitel	SUDOP PRAHA a.s. středisko 205 – koncepce dopravy Olšanská 1a 130 80 Praha 3 – Žižkov	
Hlavní inženýr projektu	Ing. Ivana Adamová	
Zástupce hlavního inženýra projektu	Ing. Jan Turek	
Zpracoval	Ing. Jan Turek Ing. Polina Zayats	
Kontrolovala	Ing. Ivana Adamová	



Předmětem této části studie je zpracování orientačního odhadu stavebních nákladů navržené přeložky silnice II/107.

OBSAH

1	ODHAD INVESTIČNÍ NÁROČNOSTI	4
1.1	OBECEŇ	4
1.2	ODHAD STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	4
2	PŘÍLOHY	5

1 ODHAD INVESTIČNÍ NÁROČNOSTI

1.1 Obecně

Odhad stavebních nákladů je zpracován na základě dokumentu „Cenové normativy staveb pozemních komunikací ve stupni studie“ platných od 07/2022. Cenová úroveň těchto normativů odpovídá cenové úrovni roku 2022. V případě zvýšeného objemu zemních prací nebo výšky mostu větší než 8 m jsou základní cenové normativy upraveny atributem dle postupu uvedeným ve výše zmíněném dokumentu. Výpočet stavebních nákladů zahrnuje i tzv. „Databázi rizik“. Celkové stavební náklady jsou uvedeny bez DPH.

1.2 Odhad stavebních nákladů

Předmětem studie je zpracování technického řešení přeložky silnice II/107 v úseku od napojení na plánovanou okružní křižovatku v obci Všechnomy po napojení na silnici I/2 v prostoru mezi obcemi Říčany a Mukařov.

Pro výsledný návrh je zpracován podrobný odhad stavebních nákladů stanovených na základě podrobného technického řešení.

Tabulka 1-1 Odhad stavebních nákladů (Kč bez DPH)	
Stavba	Celkem
Přeložka silnice II/107	996 003 362 Kč

Podrobný výpočet stavebních nákladů je uveden v příloze P.1 této části.

2 PŘÍLOHY

Příloha P.1 Odhad stavebních nákladů