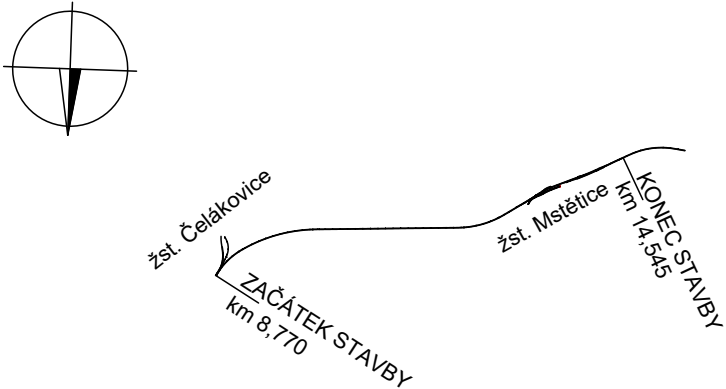


Orientační schéma:



Autorizovaná osoba:


Razítko:



Č. autorizace:

Datum:

Podpis:

Revize:	Datum:	Popis změny:	Provedl:

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa zástupce investora:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz		

Zhotovitel stavby:	METROPROJEKT Praha a.s.		
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	DOPRAVOPROJEKT a.s.		
Adresa:	Kominářská 141/2,4, 832 03 Bratislava		
Kontakt:	tel.: +421 445 474 400 e-mail: dppzv@dopravoprojekt.sk		
HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Jiří Úlehla	/	Ing. Martin Ondroš	Ing. Eva Macková

Název stavba/akce:	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně) - úprava dok. - náhrada přejezdu P2725				S-kod: S631500655	
Název části:	Objekty pozemních komunikací				Zakázka: 22_8314	
Název objektu:	Opěrná zeď				Označení části: D.1.2.1	
Název přílohy:	-				Číslo objektu: SO 202	
Název dílčí části přílohy:	-				Číslo přílohy:	
Kraj:	Katastrální území: Mstětice, Čelákovice, Záluží u Čelákovic				Paré:	
Středočeský kraj	TUDU: 119216 NTM Čelákovice – Mstětice, 1192B1 žst. Čelákovice 1192BB žst. Čelákovice - (mochovská kol.) 091102 Čelákovice - Lázně Toušeň					
Dokumentace:						
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Meřítko:			
DSP	30.4.2024	-	-			
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	
S 6 3 1 5 0 0 6 5 5	D S P X	D 1 2 1 X	S O 2 0 2 X X X	X X	X X X X P 0 1	
IČD: 22 8314 204 41 02 00					Skartovací znak: V21/2044	

Objekt:		číslo objektu:	
OPĚRNÁ ZEĎ		202	
Seznam příloh:			
název stavby:	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo)- - Mstětice (včetně)		
označení (S-kód):	S631500655		
stupeň:	DSP		
smluvní datum:	30.4.2024		
část	Název přílohy	Měřítko	Revize
1 001	TECHNICKÁ ZPRÁVA		P01
2	VÝKRESOVÁ ČÁST		
002	PŘEHLEDNÁ SITUACE	1:500	P01
003	PŮDORYS	1:100	P01
004	POHLED NA ZEĎ	1:100	P01
005	VZOROVÝ PŘÍČNÍ ŘEZ	1:50	P01
006	PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100	P01
007	VÝKRES VYTÝČENÍ	1:100	P01
008	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	1:100	P01
009	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ	1:500	P01
3 010	STATICKÝ PŘEPOČET (v paré č.1)		P01