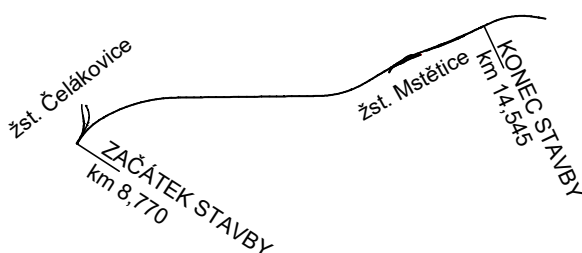
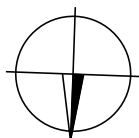




Orientační schéma:



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.			 METROPROJEKT
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7			
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	METROPROJEKT Praha a.s.			
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7			
Kontakt:				
HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	
Ing. Jiří Úlehla	/	Ing. Petr Vopařil	Ing. Petr Vopařil	

Název stavba/akce:	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně) - úprava dok. - náhrada přejezdu P2725		S-kod:	S631500655
Název části:	Dopravní značení		Zakázka:	22_8314
Název objektu:	Svislé a vodorovné dopravní značení - místní komunikace		Označení části:	D.1.1.90
Název přílohy:			Číslo objektu:	SO 194
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy:	0.000
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Středočeský kraj	Mstětice, Čelákovice, Záluží u Čelákovic	119216 NTM Čelákovice - Mstětice, 1192B1 žst. Čelákovice 1192BB žst. Čelákovice - (mochovská kol.) 091102 Čelákovice - Lázně Toušeň		
Dokumentace:				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Meřítko:	
DSP	30.04.2024	-	-	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 5 5	D S P X	D 1 1 9 0	S O 1 9 4 X X X	X X
IČD:	22	8314	204	41
	01	90		
Skartovací znak:				V21/2044

Objekt:	Číslo objektu:
SO 194 Svislé a vodorovné dopravní značení – místní komunikace	SO 194

Seznam příloh

Název stavby:	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně) - úprava dokumentace – náhrada přejezdu P2725	Pracovní verze									
		Označení	01								
Označení (S-kód):	S631500655	Den	30								
Stupeň:	DSP	Měsíc	04								
Datum zpracování:	30.04.2024	Rok	24								

[illegible]

- 1 – Technická zpráva
2 – Výkresová část
3 – Výpočty
4 – Výkaz výměr (podklady pro ocenění)
0 – označení v případě sdružení příloh do jedné.