



SROVNÁVACÍ ROVINY

ZMĚNA PŘÍČ. SKLON

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU


STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**

Navrhl/vypracoval: Ing. Tereza Nová	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Svoboda	Zhotovitel:  4roads s.r.o. Slunna 541/27 162 00 Praha 6 Střešovice
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís. sm. obj.:	SMLD-1131/00066001/2024
Katastrální území:	Záluží u Čelakovic, Nehvizdy	Čís. akce:	24060
Stavba:	III/2455 Obchvat Záluží, přeložka silnice - Technická studie proveditelnosti	Datum:	06/2025
		Formát:	5x A4
		Měřítko:	1:2 000 / 200
Část:	Výkresy	Stupeň:	<div style="text-align: center;"> TES </div>
Příloha:	Podélný profil	Číslo kopie:	
		Číslo přílohy:	<div style="text-align: center;"> B.3 </div>