

LEGENDA



NOVÁ TRAFOSTANICE TS03 - (např. TYP BETONBAU)



NOVÁ KABELOVÁ TRASA V ZEMI - KABELY VN + SIGNALIZAČNÍ



NOVÁ KABELOVÁ TRASA V ZEMI - KABELY NN




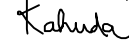




PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ BUDOUCÍ NOVÉ KIOSKOVÉ ROZVODNY NN
ŘEŠENÉ V JINÉ INVESTIČNÍ AKCI

POPIS

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ BEROUN, DOTČENÁ PARCELA 2318/29

KÓTY JSOU UVEDENY V METRECH

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:	
Investor, objednatel:		Kontaktní adresa:			
 Správa železnic		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:	
HIP:	Podpis:	Název a účel díla:			
Ing. Petr Hofman		Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králov Dvůr			
tel.: +420 296 154 115					
Stupeň: PODKLAD PRO SOUTĚŽ					
Zpracovatelský útvar:	S71	Název části díla:			D.
tel.: +420 296 154 158		Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika) PS 13-23-10 Beroun trafostanice 22/0,4 kV			D.3
Vedoucí útvaru:	Ing. Jan Kahuda				D.3.5
					D.3.5.1
Odpovědný projektant:	Ing. Václav Misárek	Název přílohy:			Změna:
		SITUACE			-
Vypracoval:	Ing. Václav Misárek				Číslo příl.:
					008
Skart. znak:	V20/2042	Datum:	08/2021		
Počet formátů:	2xA4	Měřítko:	1:500	IČD:	21 0000 001 00 00 00