



LEGENDA

- ukolejnění přes průrazku s opak. funkcí ( UPO500V)
- ukolejnění přes průrazku s opak. funkcí ( UPO250V)
- přímé ukolejnění
- připojení ukolejnění 2 vodiči
- ochrana zemněním
- stožáry TV
- osvětlovací stožár
- osvětlovací věž
- rozhlas
- úsekový odpojovač motorový
- výstražník
- zábradlí
- plot
- gabionová zídka
- telefonní sloupek
- reléový domek
- rozdaděč
- elektrizovaná kolej s odvodem zpětného trakčního proudu
- neelektrizovaná kolej izolovaná od zpětné trakční cesty
- polyamidový izolovaný styk v kolejnicovém pasu
- ochranná ocelová konstrukce proti nárazu
- vodivé pospojení ocelových konstrukcí
- osvětlení na trakčních podpěrách



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

EXPROJEKT s.r.o.  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000  
E-mail: info@exprojekt.cz  
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Pavel Odehnal	Ing. Pavel Odehnal	Ing. Tomáš Pospíšil	Ing. David Rose
Ing. Tomáš Pospíšil			
KRAJ: Karlovarský	POVĚŘENÝ MŮ: Kyselka / k.ú. Vojkovice nad Ohří	STUPEŇ: DUSP	
„Rekonstrukce neutrálního úseku SpS Vojkovice nad Ohří“		ZAK. ČÍSLO	
		2020-036	
SO 10-01-01 SpS Vojkovice nad Ohří, úprava trakčního vedení		MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
		DATUM:	02/2021
Koordinační schéma ukolejnění a trakčních propojení		ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA
		D.2.3.1	8