



LEGENDA

- Prihradový stožár
- DS stožár
- Trubkový stožár
- Betonový stožár
- Návěstidlo
- Prejezdové návěstidlo
- Rozhlás
- Telefon
- Osvětlovací stožár
- Osvětlovací věž
- Kabelová skříň
- Zábradlí
- Plot

PŘÍKLADY UKOLEJNĚNÍ

- Prihradový stožár TV č. 12 s různou bleskojistkou přímo ukolejňený dvěma souběžnými vodiči
- Prihr. stožár TV č. 10 s odpojovačem č. 401 ukolejňený nepřímo přes průrazku na střed stykového trať
- Trubkový stožár č. 6 a prihr. stožár č. 8 ukolejňené pomocí ukolejňovacího lana na střed stykového trať
- Příklad zapojení kaskády dvou symetrizačních tlumivek ke kolejevnímu obvodu 75Hz

REVIZE Č.		DATUM		ZMĚNA		ČÍSLO SOUPRAVY:	
				PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
OBJEDNATEL:		Správa železnic, státní organizace		EXPROJEKT s.r.o.		tel. : +420 533 312 000	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Pavel Odehnal		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO		Ing. Pavel Odehnal	
VYPRACOVAL		Ing. Tomáš Pospíšil		KONTROLOVAL		ING. DAVID ROSE	
KRAJ:		Jihomoravský		POVĚŘENÝ MU:		Hodonín / k.ú. Rohatec	
STUPEŇ:		DUSP/PPS		ZAK. ČÍSLO		2019-147	
MĚŘÍTKO		1:100001:250		POČET FORMÁTŮ		B/A4	
DATUM:		11/2020		ČÁST DOKUM.		PŘÍLOHA	
D.2.3.7		2		Koordináční schéma ukolejnění a trakčních propojení			