

















LEGENDA

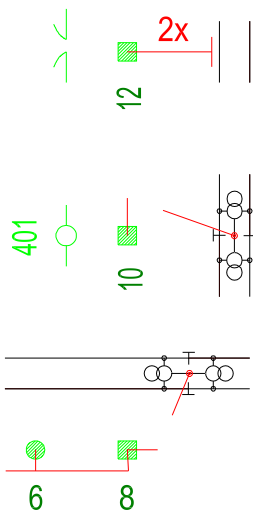
Prihradový stožár		Telefon	
Trubkový stožár		Osvětlovací stožár	
Betonový stožár		Osvětlovací věž	
Návěstidlo		Kabelová skříň	
Prejezdové návěstidlo		Zábradlí	
Rozhlas		Plot	

14		—————		15	<p>Brána mezi stožárem č. 14 a stožárem č. 15</p> <p>Prevěs mezi stožárem č. 16 a stožárem č. 17</p> <p>Izolace v laně</p>
16		- - - - -		17	
		—————			

Ukolejnění přes opakovatelnou průrazku 500V - demontáž

Ukolejnění přes opakovatelnou průrazku 500V - SO 10-01-01

PŘÍKLADY UKOLEJNĚNÍ



Príhradový stožár TV č. 12 s rúžkovou bleskojistkou
prímo ukolejněný dvěma souběžnými vodiči

Prihr. stožár TV č. 10 s odpojovačom č. 401
ukolejnený neprímo pres prúrazku
na stred stykového trafa

Trubkový stožár č. 6 a príhr. stožár č. 8 ukolejnené pomocí ukolejňovacího lana na stred stykového trafa

POZNÁMKA

Převědono od SUDOPu Brno

Za SEE Brno zkontrolováno dle skutečnosti dne 15.12.2016 - p. Boháček Karel
Za SSZT Brno zkontrolováno dle skutečnosti dne 12.1.2017 - p. Hlouch Stanislav
Za ST Brno zkontrolováno dle skutečnosti dne 9.12.2016 - p. Bílý Radim
Dle dodaných podkladů opravil dne 2017 Ing. Hangya Josef




Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁRSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc
 tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

	EXprojekt s.r.o. Herspická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 e-mail: info@exprojekt.cz datová schránka: dh84e85
---	--	---

OBJEDNATEL:		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D. MCO OLOMOUČ <i>Doležal</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. PAVEL ODEHNAL <i>Odehnal</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL BC. JAN CABAL <i>Cabal</i>
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová" SO 10-01-01 t.ú Blansko - Rájec Jestřebí, směrové a výškové nastavení tv, ukolejnění		STUPEŇ: DSP	
		ZAK. ČÍSLO: 2019-019	
		MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 3xA4
		DATUM: PROSINEC 2019	
Koordinační schéma ukolejnění		ČÁST DOKUM. D.2.3.1	PŘÍLOHA 3