

☉ zkušební svorka ZS1 až ZS 5 a ZS 10, štítek označovací, včetně ochranné trubky FeZn DN16 mm, včetně přechodu přes kabelový kanál u výpravní budovy - směr kolejiště,
 ☉ zkušební svorka ZS6 a ZS 7, použití vodiče HVI III, sestava viz specifikace
 SO ● okapová svorka
 SK ● křížová svorka
 SS spojovací svorka



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LADISLAV DORAZIL 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JAN VELIČKA 	ING. JAN VELIČKA 	ING. JAN VELIČKA 
KRAJ: JIHMOMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: Magistrát města Brna	OBEC: BRNO
"Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - - Brno Židenice (mimo)"		ZAK. ČÍSLO MCO 13 - 132 - 235- PS
		ÚČEL DSPS
		DATUM SRPEN 2016
		FORMÁT A4
		MĚŘÍTKO 1:100
SO 31-15-06.1 zast. Brno-Židenice, stavební úpravy ve výpravní budově E.2.11 Hromosvody		ČÁST POŘ.Č. E.2.11 2
Hromosvod - dispozice		