



Provedení rozvaděče :
Typ:
Rozměry :
Krytí :
Vnější vlivy :
Přívod :
Vývody :
Ochrana před NDN :
Napěťová soustava:

Oceloplechový - prosklený
např. USM - ESB
v x š x h [1000x600x300mm]
IP 40/ IP 20
Nebezpečné
Spodem
Nahoru
Automatickým odpojením od zdroje při poruše
1NPE AC 50Hz 230V / TT

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice	STUPEN: DSPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice PS 01-09-01 Žst. Hrušovany u Brna, spínací stanice			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820 MĚŘITKO 2020240032 POČET FORMÁTŮ
Skříň měření RE			DATUM: 10/2020 ČÁST DOKUM. D.3.4.1 PŘÍLOHA 6