

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 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 <i>Galuch</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta <i>Šebesta</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPEŇ: DSPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice PS 01-07-01 Žst. Hrušovany u Brna, rozvodna nn			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820	ARCH. ČÍSLO 2020240032
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.3.7.1	PŘÍLOHA 11
Svorkovnicová skříň MX1				

POZNÁMKA :

1. Provedení MX1 : Prázdná typová plastová skříň, IP65, Mi 90201, 300x300x170
- Krytí : IP 65, po otevření dveří IP 00
- Prostředí : Nebezpečné
- Nátěr : Typový
- Přívod : dle potřeby
- Vývody : dle potřeby
- Ovládací napětí : _____
- Ochr. při poruše : Automatickým odpojením od zdroje a izolací
- Napěťové soustavy : 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S

2. Přejchodová skříň bude sloužit jako přechod mezi stávajícím a novým kabelem, který slouží pro napájení rozvaděče R-sděl.
- Přejchodová skříň bude umístěna na chodbě v 1.NP.

Přejchodová skříň bude obsahovat :

MX1: 10x SAK10

Přívody a vývody kabelů do skříněk budou provedeny přes průchodky MV-32, které budou montovány dle potřeby.



