

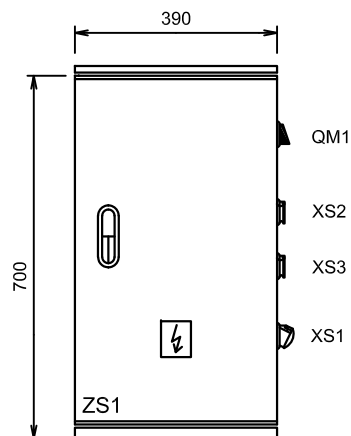
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 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	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galúch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galúch</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Popelář <i>Popelář</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galúch</i>
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim		STUPEŇ: DUSP+PDPS
<div>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</div> <div>SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS</div>			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020
			ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO
			POČET FORMÁTŮ 3 x A4
			DATUM: 10/2020
Zásuvkové stojany ZS1			ČÁST DOKUM. D.2.3.2.1
			PŘÍLOHA 6



POZNÁMKA :

Provedení ZS1 : Plastový rozvaděč nástěnný z hmoty Prepreg (SMC), lakovaný
1x prázdná skříň PR 4.2.2 - 390 x 700 x 350 (š x v x hl)

Krytí : mín. IP 54, po otevření dveří IP 20

Prostory : nebezpečné

Nátěr : typový

Přívod : spodem přes průchodky

Vývody : spodem přes průchodky

Pomocné napětí : -----

Ochrana při poruše : dvojitou nebo zesílenou izolací, automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Napěťové soustavy : 3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C-S

