

			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	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	
<b>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</b> <b>SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS</b>			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
			DATUM: 10/2020	
Rozvaděče ve stáních transformátorů RST1, RST2			ČÁST DOKUM. D.2.3.2.1	PŘÍLOHA 5

1

2

3

4

5

6

A

B

C

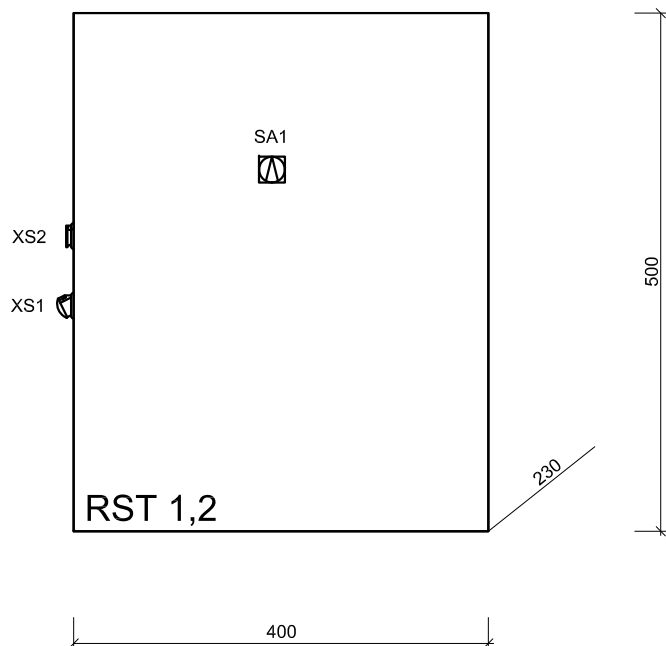
D

A

B

C

D

**POZNÁMKA :**

1. Provedení RST 1,2: Plastový rozvaděč RST 1,2 ( 400 x 500 x 230 ) - např. ARIA54 + závěsy pro upevnění na stěnu

Krytí : IP 66, po otevření dveří IP 20  
Prostředí : Nebezpečné  
Nátěr : RAL 7035, světle šedá  
Přívod : Spodem přes průchodky  
Vývody : Vrchem přes průchodky  
Ovládací napětí :  
Ochr. při poruše : Automatickým odpojením od zdroje a izolací  
Napěťové soustavy : 3NPE AC 50 Hz 400V / TN-S

2. Rozvaděče RST1, 2 budou umístěny v trafostánkách u vstupních dveří. Rozvaděč RST1 bude umístěn v trafostání T1, rozvaděč RST2 bude umístěn v trafostání T2.

3. Zásuvky XS1 a XS2 umístit na bok rozvaděče, který je orientován směrem ke kolejím

**SUDOP BRNO**

Název výkresu

Rozvaděč RST 1,2 - POHLED

Výkres :

RST 1,2

List : 1

Listů : 3

