

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

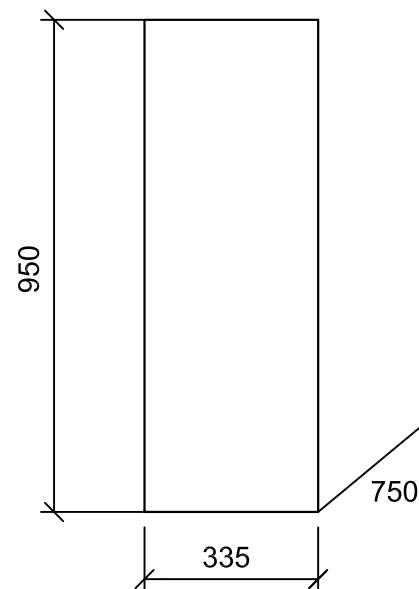
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galúef</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta <i>Šebesta</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galúef</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPEŇ: DSPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice PS 03-07-01 Žst. Židlochovice, rozvodna nn			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820	ARCH. ČÍSLO 2020240032
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
Schéma zapojení UPS			ČÁST DOKUM. D.3.7.3	PŘÍLOHA 7

POZNÁMKA :

Provedení : Typová skříň UPS vč. baterie (335 x 750 x 950)
např. 93PS-10-1x9Ah-MBS, 10kW - 3kW na 30min.

Krytí : IP 20
Vnější vlivy : normální
Nátěr : RAL 7032, světle šedá
Přívod : spodem
Vývody : spodem
Napětí : Vstupní napětí : 3x400V AC
Výstupní napětí : 3x400V AC

Ochrana při poruše :
automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč UPS - POHLED

Výkres :

UPS

List : 1

Listů : 3

