


OBJEDNATEL

MĚSTO KOPŘIVNICE
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

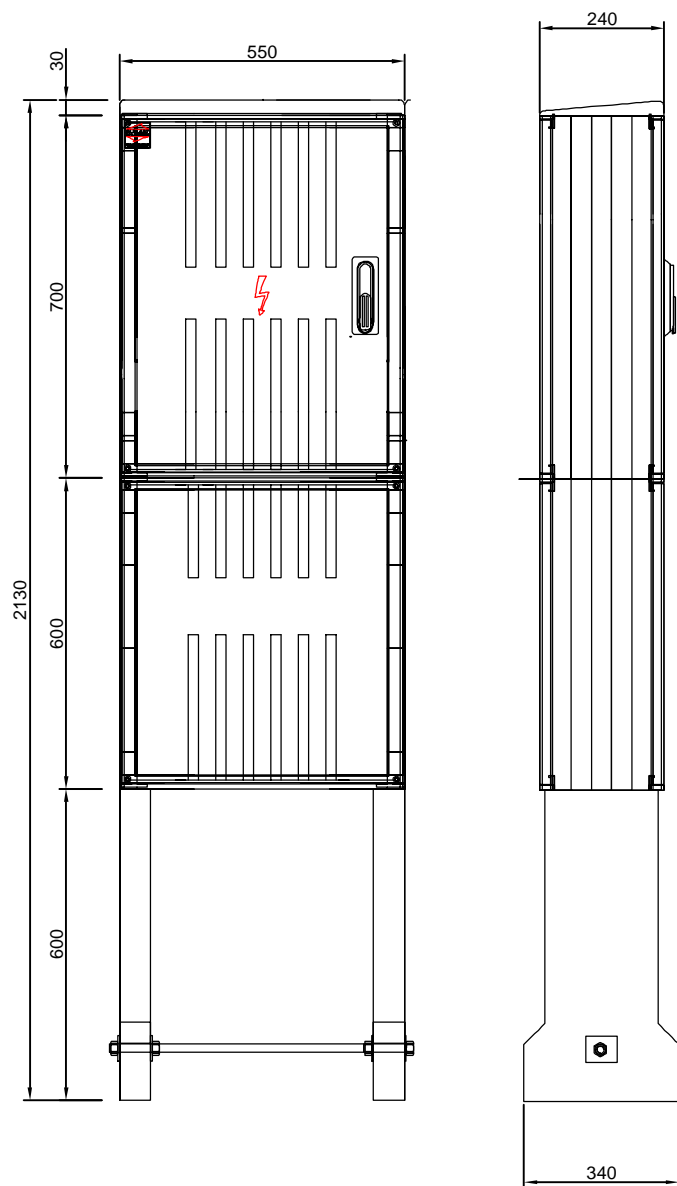


D
SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Magda Zdražilová</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Jan ZÁŘECKÝ	<i>Jan Zářecký</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Jiří Šrubař</i>	
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	INVESTOR MĚSTO KOPŘIVNICE	DATUM	01/2024
NÁZEV AKCE Kopřivnice - Most na ul. Erbenova ev. č. 28c-M2 - oprava SO 401 Přeložka VO		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	22106
NÁZEV PŘÍLOHY ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VO		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 02.5

RS-VO



POZNÁMKA :

1. Provedení RS-VO : Plastová skříň např. PR4.1.3 - 700 x 240 x 550 (vxhlxš)
s pilířovým podstavcem - 1200 x 240 x 550 (vxhlxš)
Materiál: plastická hmota Prepreg (SMC), lakovaný
Zamykání: univerzální zámek s FAB dle požadavku správce VO
s min. 3b zavíráním

Krytí : IP 54, po otevření dveří IP 20
Nátěr : Typový
Přívod : Spodem
Vývody : Spodem
Ovládací napětí :
Ochr. při poruše : Dvojitou nebo zesílenou izolací

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

VSTUPY KABELŮ DO SKŘÍNĚ PŘES PRŮCHODKY !!

