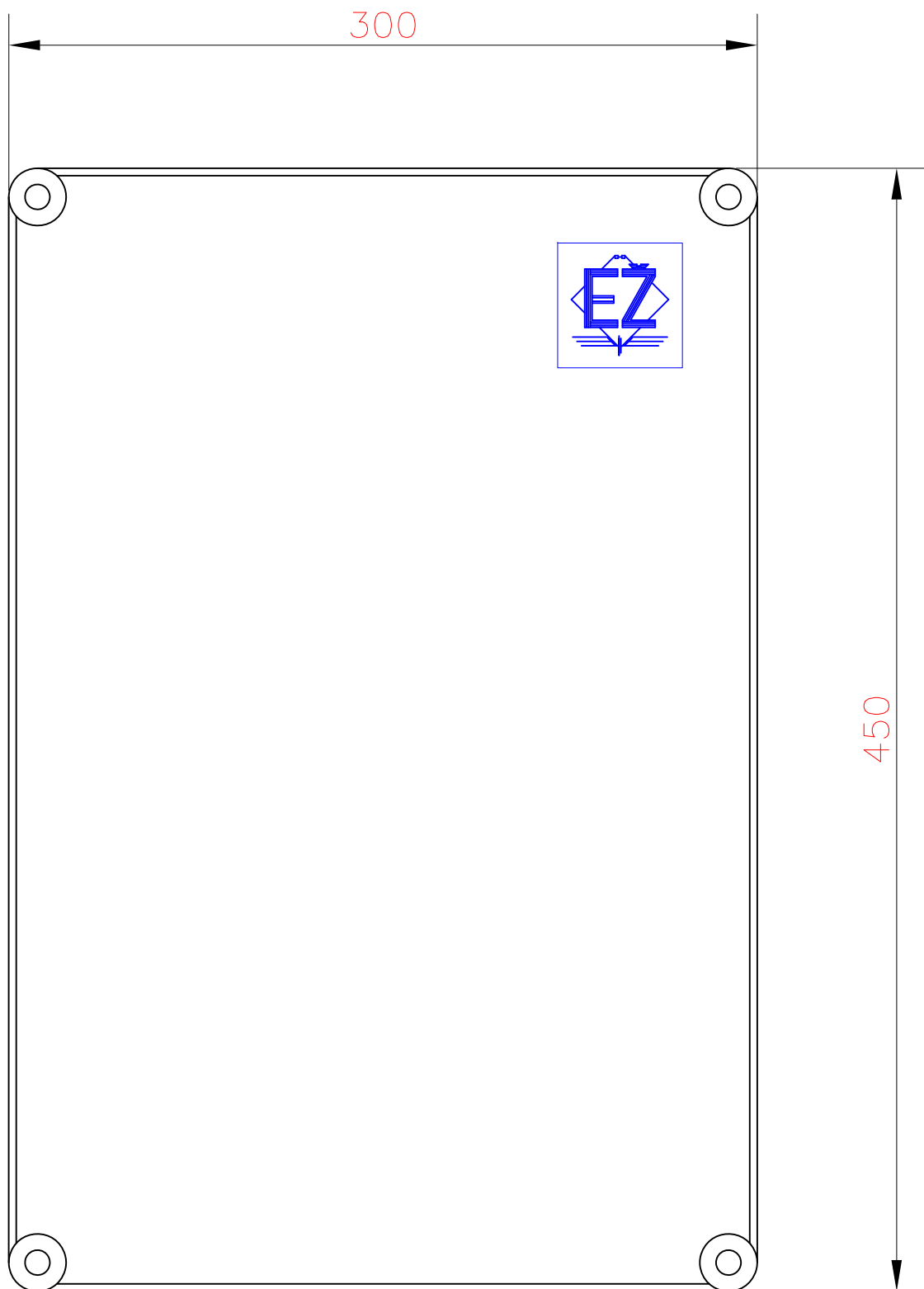


WS007 - RLC
CYKY-0 12x1,5

WL009 - RZS
CYKY-J 3x2,5

WS006 - RE
SYKFY 5x2x0,5



Poznámky:
Skříň: Hensel Mi90300
Rozměry: 450x300x170mm (VxŠxH)

Vývodky:
ASM 20 - 2ks
ASM 25 - 1ks

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďěná 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	VEDOUĆI PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galuf</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta <i>Šebesta</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galuf</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPEŇ: DSPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice PS 01-13-01 Žst. Hrušovany u Brna, trafostanice 22/0,4kV			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820 MĚŘITKO	ARCH. ČÍSLO 2020240032 POČET FORMÁTŮ
			DATUM:	10/2020
Blokové schéma zapojení RAMEZ-MRF			ČÁST DOKUM. D.3.5.1	PŘÍLOHA 7