

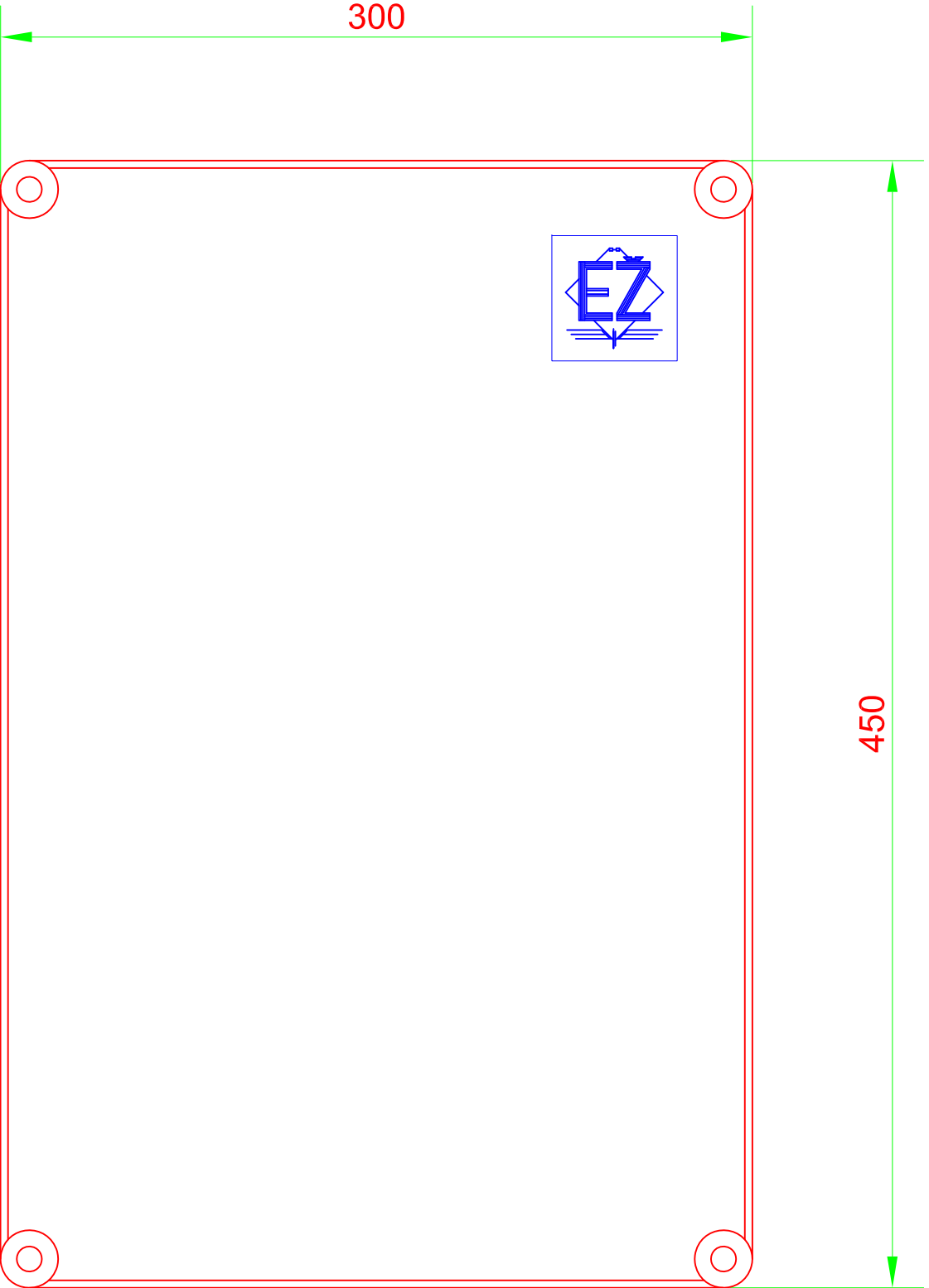
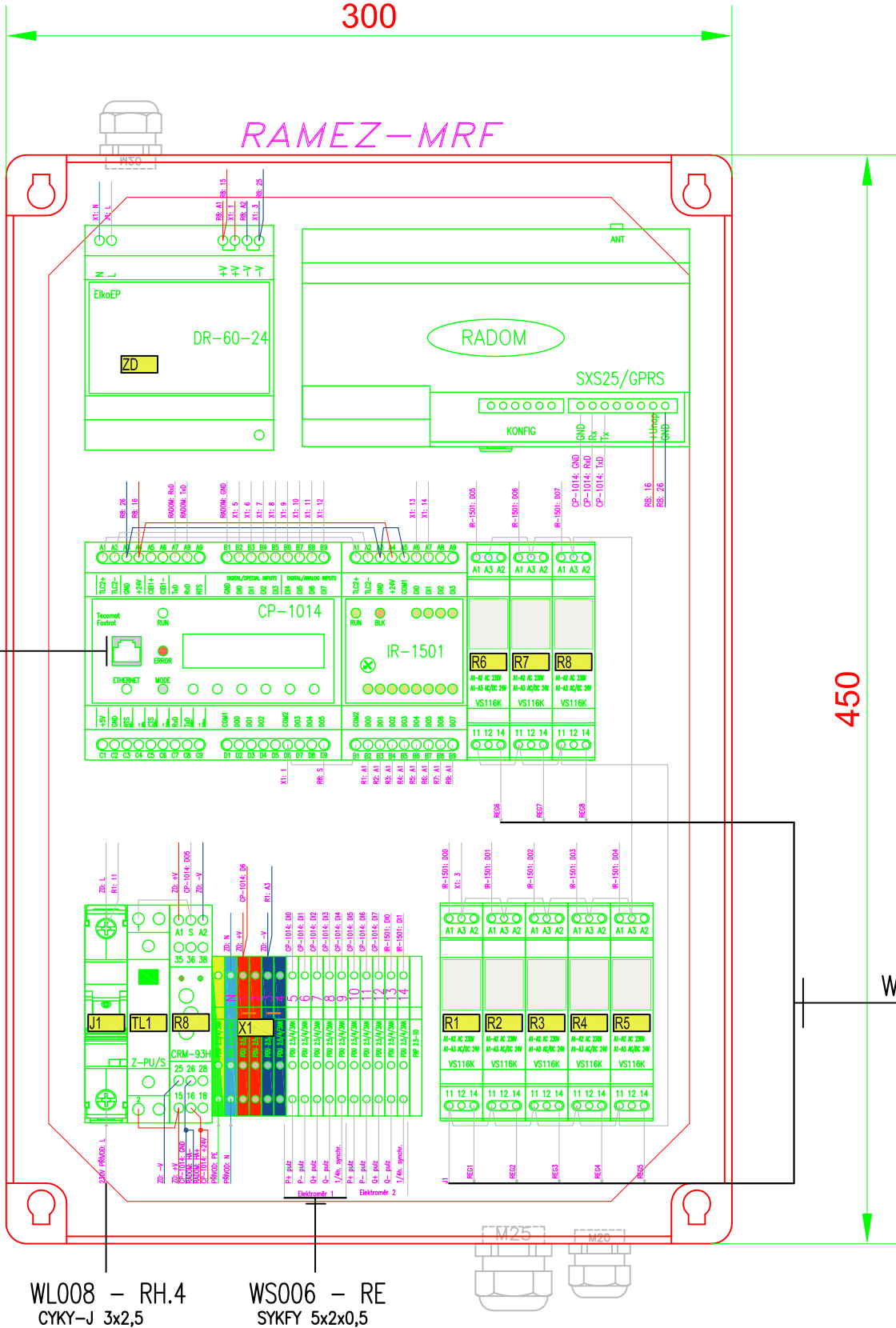


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



WS007 – Přenos. zař.
UTP Cat. 5e



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

Vývody:
ASM 20 – 2ks
ASM 25 – 1ks



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁRECKÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁRECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VITĚZSLAV ŠIMÁČEK	NAVŘHL, VYPRACOVAL ING. VITĚZSLAV ŠIMÁČEK
KRAJ : Pardubický, Středočeský	OVĚŘENÝ OÚ : Svitavy – Zábोří nad Labem	KONTROLOVAL ING. PETR KORTYŠ
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část PS 09-13-01.1 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV		ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK
Blokové schéma zapojení RAMEZ-MRF		STUPEŇ: P – projekt
		ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716
		ARCH. ČÍSLO 2016240011
		MĚŘITKO POČET FORMÁTŮ
		DATUM: 07/2016
		ČÁST DOKUM. D.3.5
		PŘÍLOHA 11