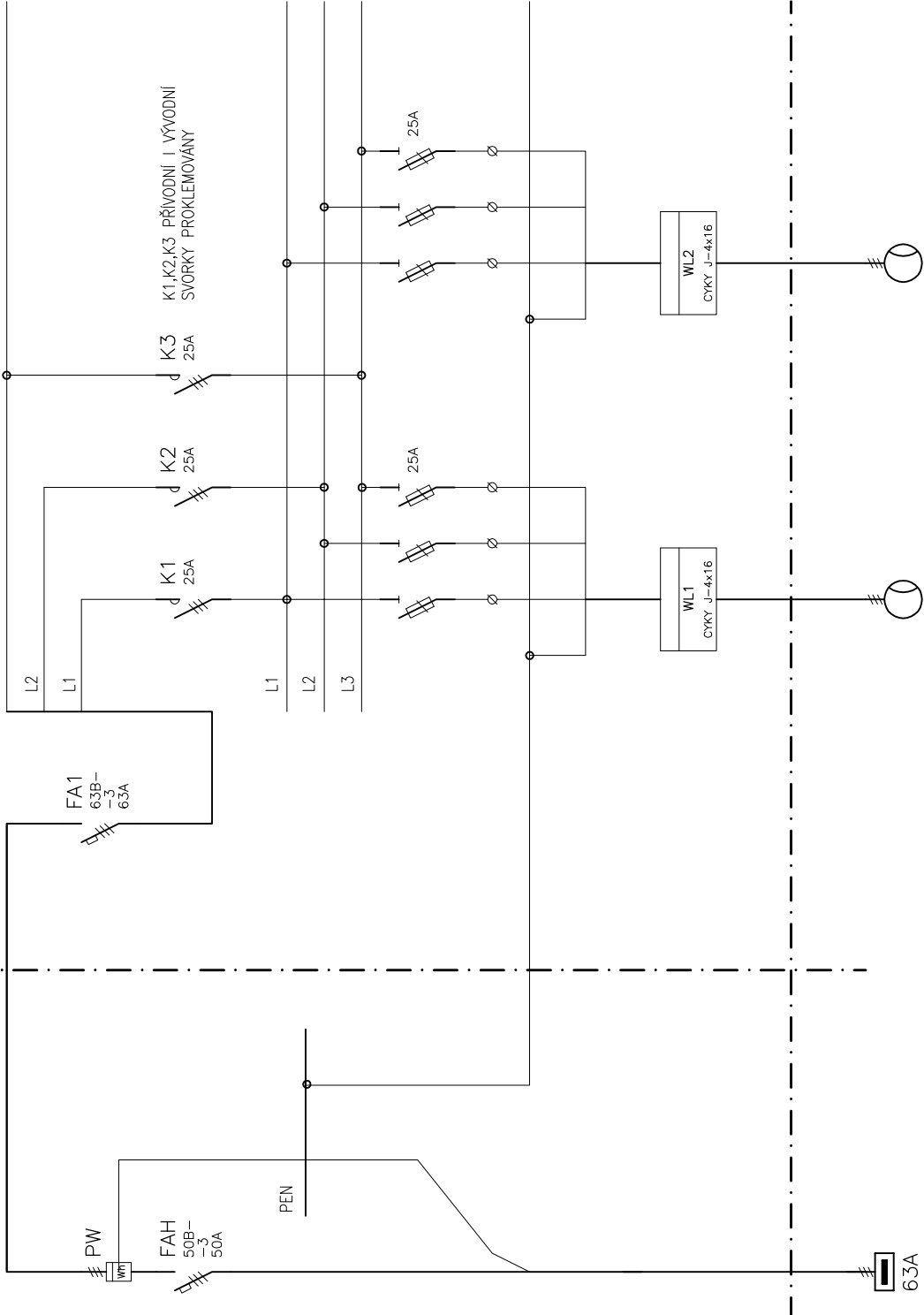


ČÁST MĚŘENÍ

NEMĚŘENÁ ČÁST ROZVODŮ ODDĚLENÁ PŘÍČKOU
A ZABLOKOVÁNA

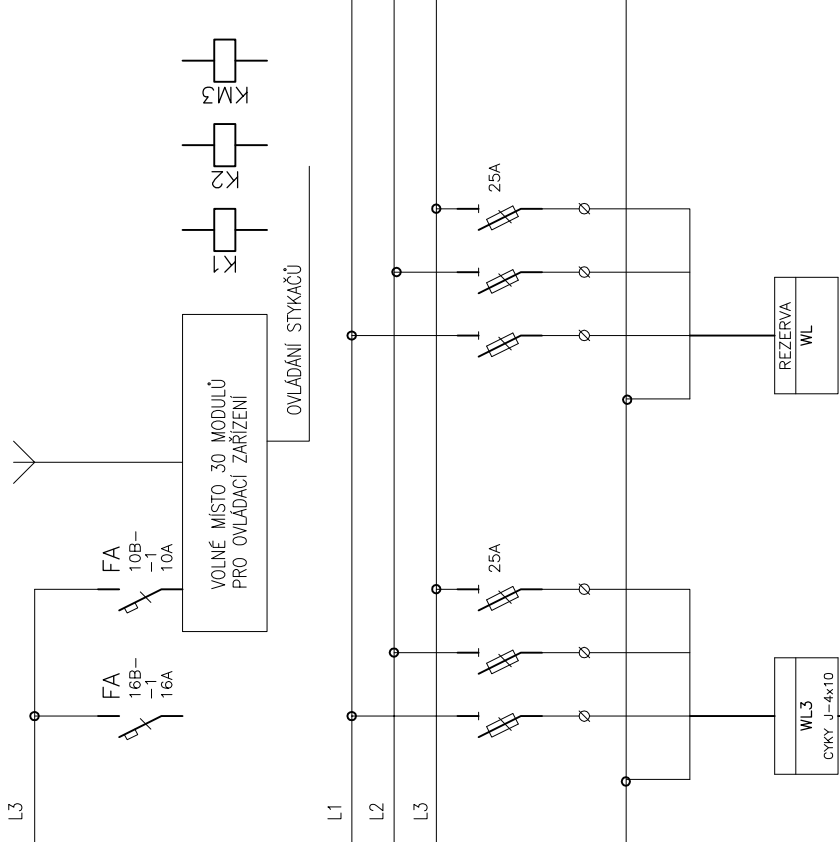


DO SKŘÍŇE "A"
PŘES STOŽAR č.17a

DO SKŘÍŇE "D"
PŘES STOŽAR č.17

LIST Č.: LISTU:	1 2	RVO2 – ROZVÁDEČ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: E132/19
		OBJ.C.,PJ: Rekonstrukce VO – Ždár nad Sázavou 7	AKCE: E132/19
		PROVEDL: J. Novotný	INVESTOR: Město Ždár nad Sázavou
			DATUM: 04/2019
			VYKRES ČÍSLO: D.1.4.5

VÝVOD ANTÉNA
KOAXIÁL KABEL 50 OHMŮ
V LÍSTĚ 18x13



DO SKŘÍŇE "D"
PŘES STOŽAR č.185-179

LIST Č.: LISTU:	2 2	RVO2 – ROZVÁDEČ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: E132/19
		OBJ.C.,PJ: Rekonstrukce VO – Ždár nad Sázavou 7	AKCE: E132/19
		PROVEDL: J. Novotný	INVESTOR: Město Ždár nad Sázavou
			DATUM: 04/2019
			VYKRES ČÍSLO: D.1.4.5

PRO ROZVÁDEČ VYRÁBĚN POUZE PŘÍSTROJOVÝ RÁM VSAZENÝ
DO STÁVAJÍCÍ ROZVÁDEČOVÉ SKŘÍŇE, KTERÁ MÁ ROZMER 1040x950x200
ZAPOJENÍ MĚŘICÍ ČÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM A ZYMKLOSTEM
DODAVATELE EL. ENERGIE VČ. PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK
VE STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇI PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTROJOVÉHO
RÁMU, ÚPRAVA DVEŘÍ A KRYTÍ NA IP44 A PŘÍVOD OD ANTÉNY OSAZENÉ
NA OBJEKTU TRAFOSTANICE.
PŘED ZADÁNÍM PŘÍSTROJOVÉHO RÁMU DO VÝROBY, MUSÍ BÝT PROVEDENO
ŘÁDNÉ OMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇE VČ. UPEVŇOVACÍ ČÁSTI PŘÍSTROJOVÉHO
RÁMU
PO ÚPRAVĚ MUSÍ ROZVÁDEČ ODPOVÍDAT ČSN EN 60439.