



R O Z V A D Ě Ć R M 2

PROJEKTANT ČÁSTI PD:				TRIMR s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00, Ostrava tel.: +420 595 693 760 fax: +420 595 693 781 email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz				PARÉ: 	
									
-	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL					
	Ing. Petr Voznica	Ing. Vít Kaplan	Ing. Vít Kaplan	-					
INVESTOR: UnionOcel, s.r.o.				FORMÁT		X A4			
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce osvětlovací soustavy hala A,B,C				DATUM		10/2018			
OBJEKT: Hala A,B,C				STUPEŇ		DPS			
Panská 1444, 742 21 Kopřivnice				Č. ZAKÁZKY		Z/93/18			
Část: D.1.4.g Silnoproudá elektrotechnika				ATELIER					
OBSAH:				MĚŘITKO		-			
Rozvaděč RM2 – ÚPRAVA				Č. VÝKRESU		05			

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50 Hz 400V, TN-C
PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3 x 2230/400V, 50 Hz
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 230V, AC

ZKRATOVÉ ÚDAJE:
Ik" = 12,39 kA
IkM = 25,9 kA

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
DLE ČSN 33 2000-4-41:

JMENOVITÝ PROUD ROZVADĚČE In =315 A
PŘÍPOJNICE Cu

S A M O Č I N N Ý M O D P O J E N Í M O D Z D R O J E

VNĚJŠÍ Vlivy dle ČSN 33 2000-3: viz protokol
Prostor: viz protokol
Krytí rozvaděče: IP 55/20

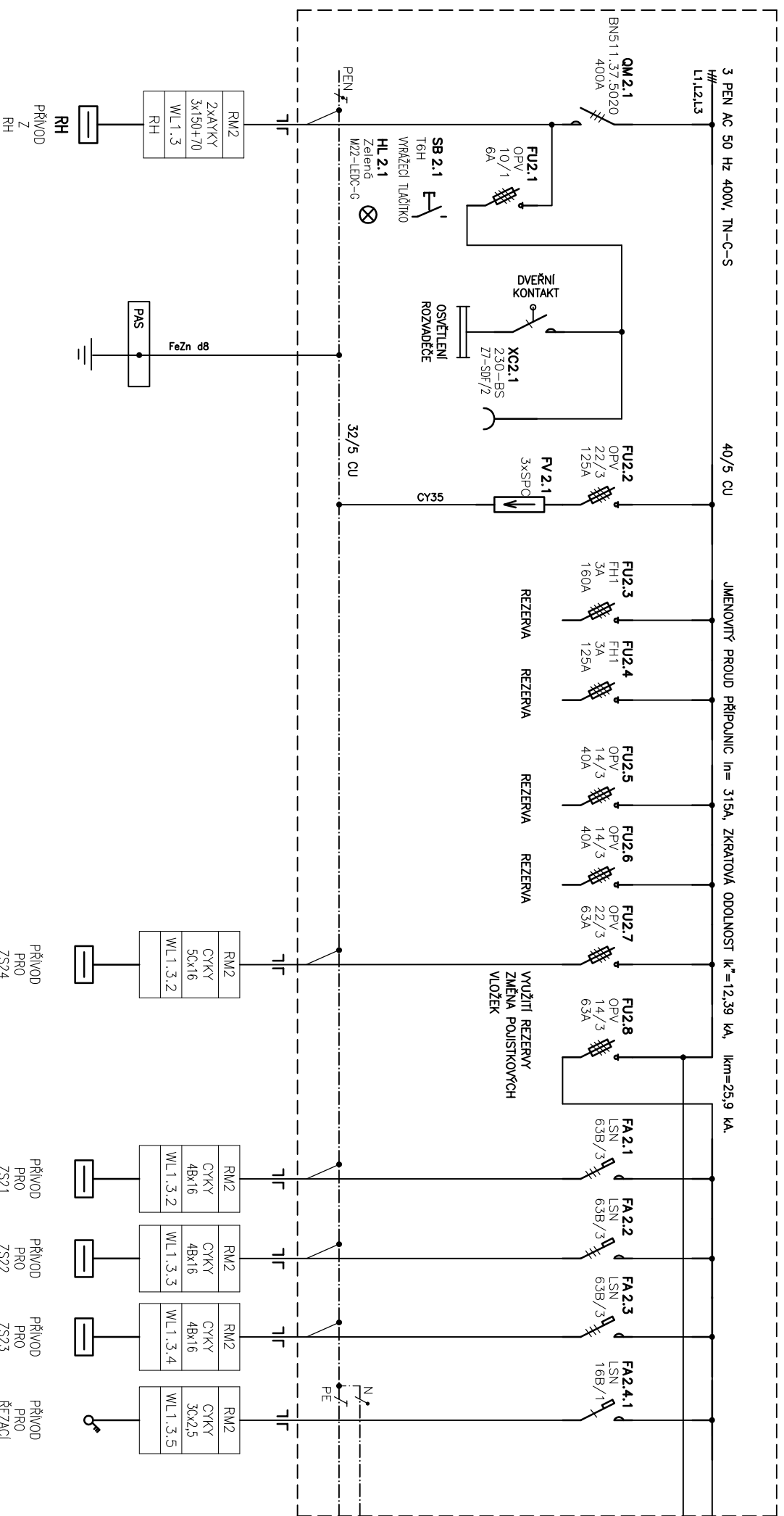
Provedení vzor: skříňový volně stojící
Přívod : kabely Zhora z hr

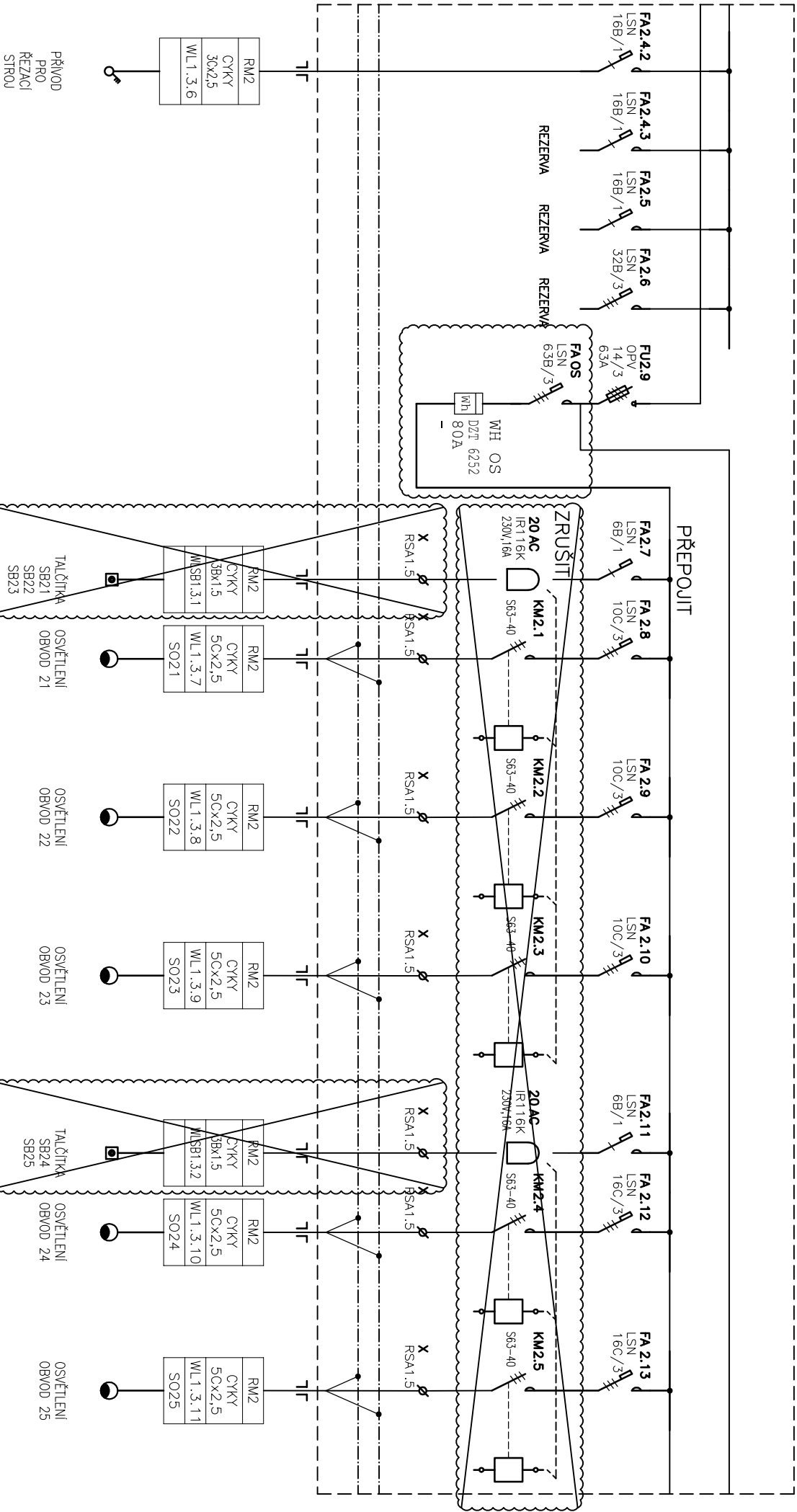
Vývody: kabely nahoru

PS 05 – SILNOPROUDÉ ROZVODY VČ. TRAFOSTANICE

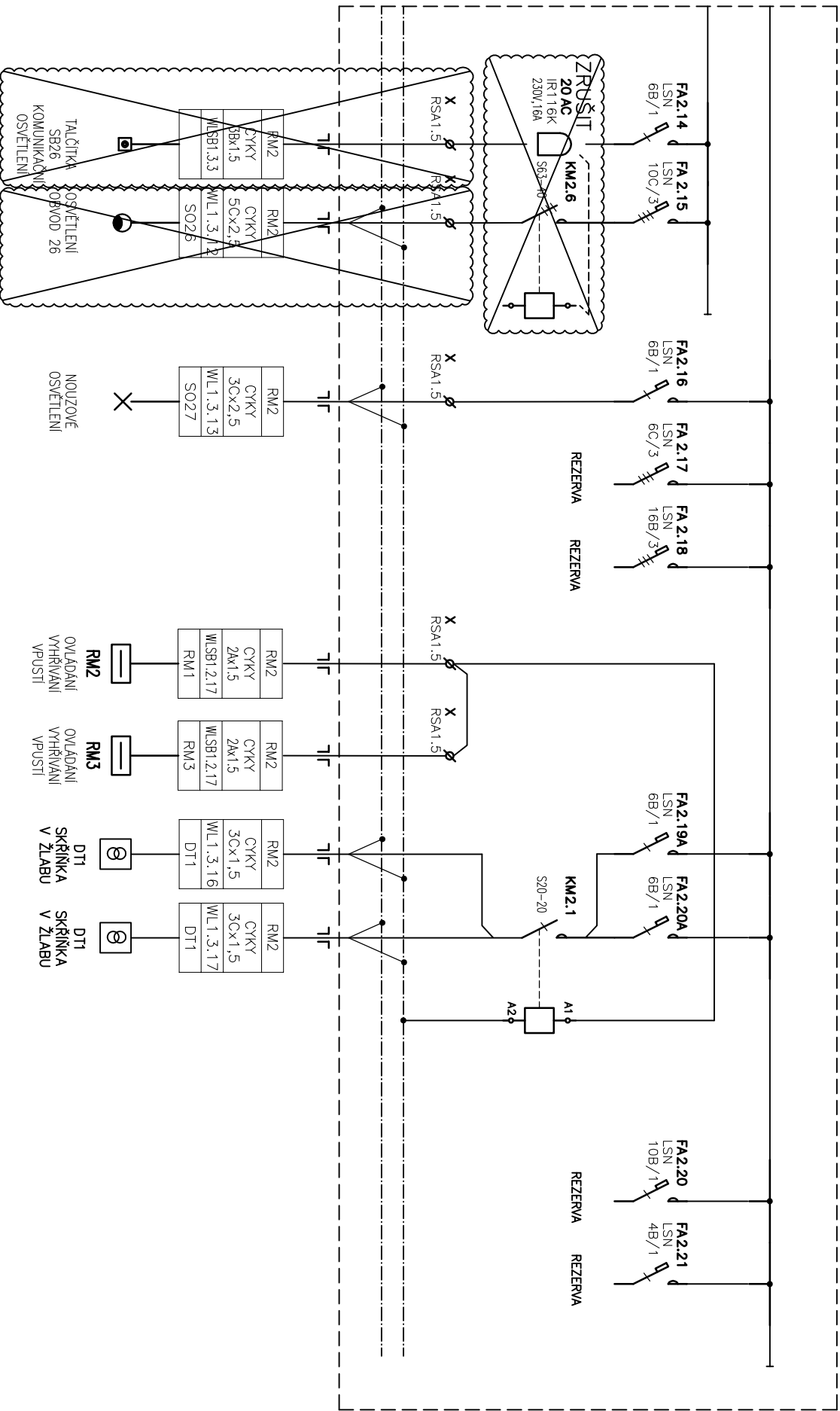
ROZVADĚČ RM2

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	Úprávený a skladovací komplex v Kopřivnici		ROZVADĚČ RM2		Projekt ROZVADĚČ R 0,4 kV		=1	
a				kres.	03.05	NEZVAL					Číslo zakázky		+	
b														
c														
d				kont.			PS 05 – SILNOPROUDÉ ROZVODY VČ. TRAFOSTANICE				Číslo výkresu		PS05/17	
													Lst 1	
													z 4	

[illegible]



Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Úpravy		Projekt		Líst	
a					Úprava		ROZVADĚČ R 0,4 kV		3	
b			03.05	NEZVAL	PS 05 – SILNOPROUDÉ ROZVODY VČ. TRAFOSTANICE		Číslo zakázky		2	
c										
d										



JISTIČ PONECHAT
JAKO REZERVU

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Úpravy		Projekt		List	
a					PS 05 – SILNOPROUDÉ ROZVODY VČ. TRAFOSTANICE		ROZVADĚČ RM2		=1	
b			03.05	NEZVAL					+	
c									4	
d									2	