

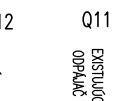
3~ 110 kV, AC, 50Hz / TT



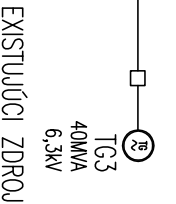
EXISTUJÚCE PREBRANIE

VELIN ELEKTRO – EXISTUJÚCI

R25
EXISTUJÚCA 6kV ROZVODNÁ
3 AC 50 Hz, 6000 V

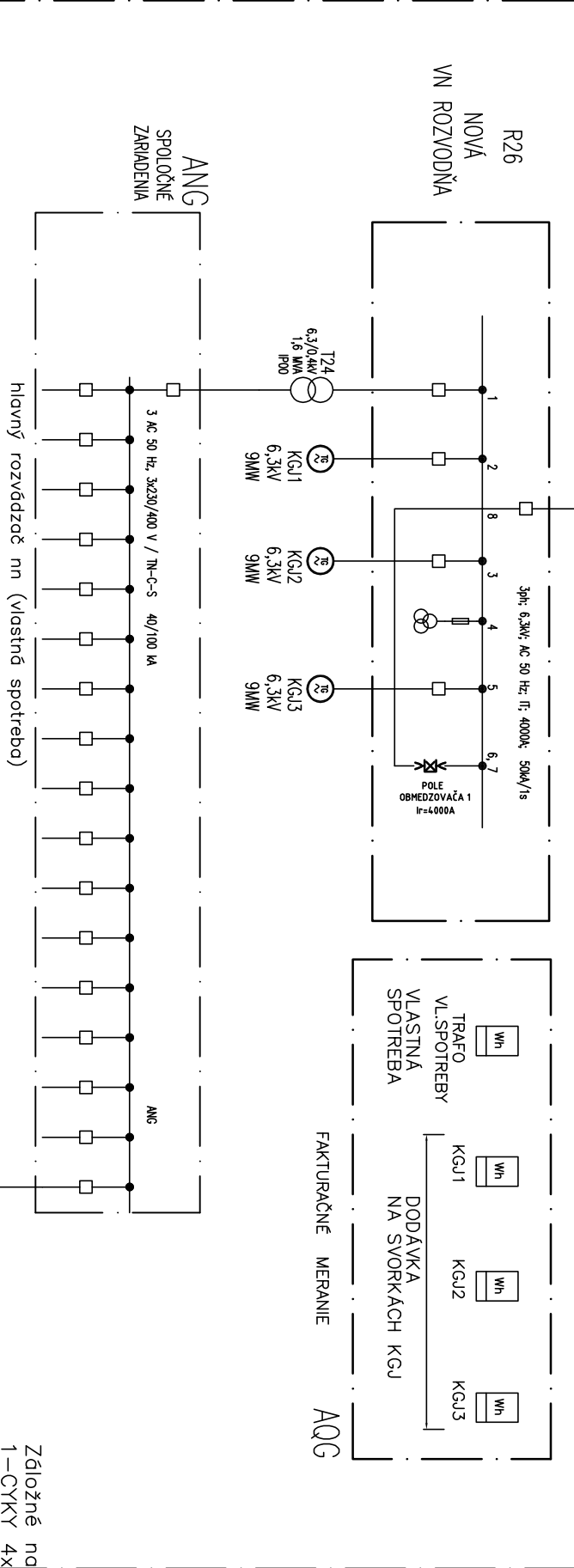


OCHRANA 3-bodová
EXISTUJÚCA
VÝMENÍŤ ZA 4-bodová

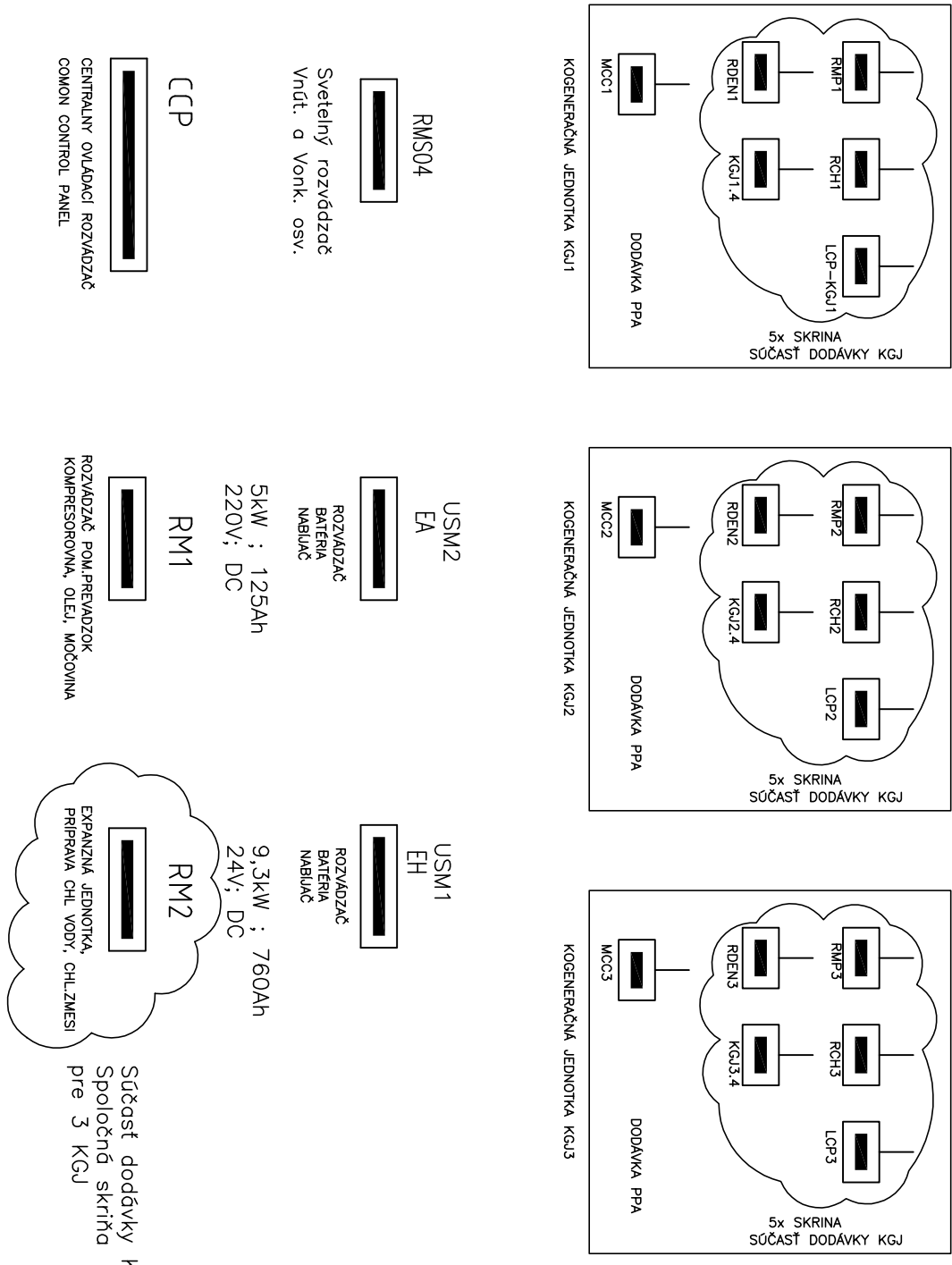


EXISTUJÚCI ZDROJ

NOVÝ ZDROJ



Záložné napájanie
1–CYKY 4x150 mm2



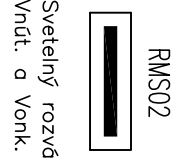
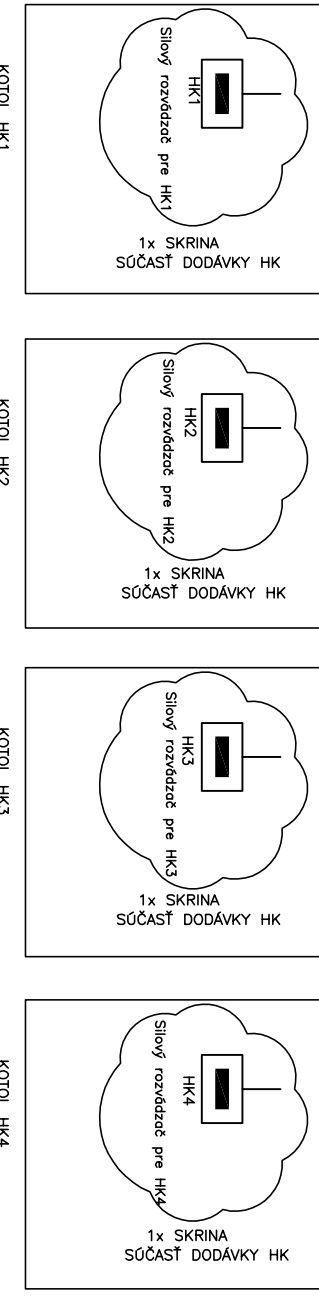
BUDOVA KGJ

NOVÝ ZDROJ

KOTOLŇA PSO1

6x vývod
(ANG, HK1,2,3,4; RMS02)
Úprava existujúcich vývodov.

6x vývod/reverz/ventil
doplniť do existujúceho rozvádzača



Svetelný rozvádzač
Vnúť. a Vonk. osv.



INDEX	NÁZOV ZMENY	VMOKN. –MENO, PODPIS	ODSKÚŠAN. –MENO, PODPIS	DAŤUM
PAACOMROLE		VMOTOKN.	ODSKÚŠAN.	DAŤUM
PPA–INŽINIERING, SPOJ. s r. o.		ZDP: PROJEKTANT	TIJAN	
Vojenské 137, 831 04 BRATISLAVA		OBJEKT	MACRACA	
OBJEDNÁVATEL MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.		ZAK. Č.	350–002/18	
INVESTOR MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.		BRNÍ PÍ	POUKA	01/2018
STANBA EKOLIZÁČIA KOMB. VÝR. EL. a TEPLA		OBJEKT PS	ELEKTROKAST PS03	POČET 1A 4
NÁZOV PREHLADNÁ SCHEMA EL. ROZ–		ČÍSLO VÝKRESU	3B–2–0492–01	INDEX
VÁDZAČOV a NÁPAJANIA		LISTOV	1	1