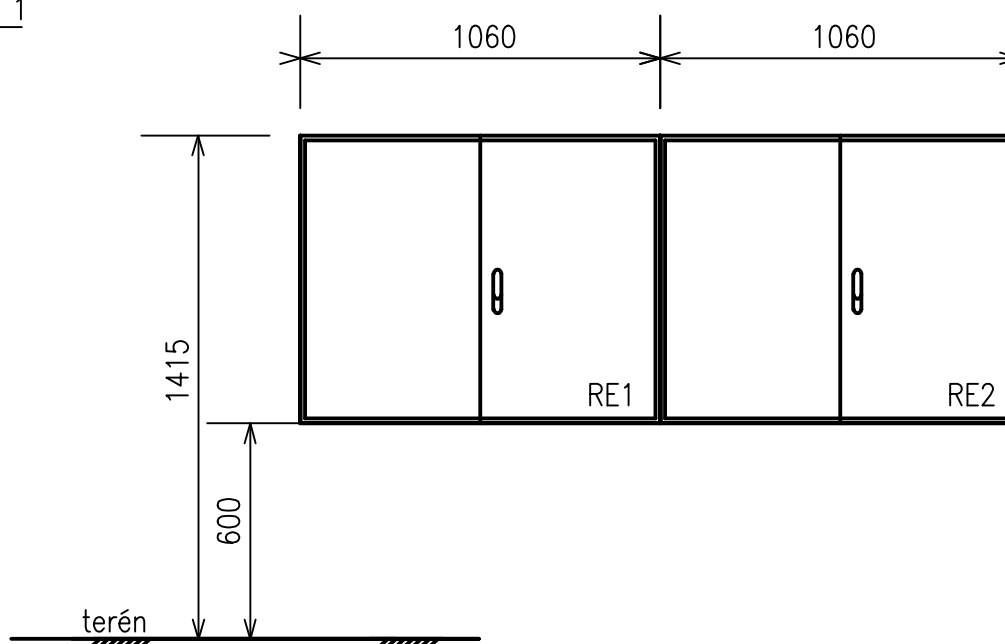


CYKY-J 3x70+50 z RE 1

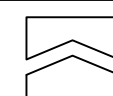


RE2 Elektromerový rozvádzač HASMA ER 1.0 Z 5x25A+16A P1
Rozmery (mm) v x š x h
815x1060x245
Krytie: min. IP 44 D podľa STN EN 60439-5

Príkonnosť: $P_i = 74,7 \text{ kW}$
 $P_p = 44,6 \text{ kW}$

Rozvodná sústava: 3 NPE, AC. 50 Hz, 230/400 V/TN-C-S
Ochrana pred zásahom el. prúdom je navrhnutá podľa STN 33 2000-4-41

čl. 411: Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania



PRO-ING RUŽOMBEROK
PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA

HLAV. ING. PROJ. :	ZODPOV. PROJ. :	VYPRACOVAL :	STUPEŇ : PpreSP
ING.ARCH E. LAKOŠTÍK	Ing. Anton Galas	Ing. Ján Božek	DÁTUM : 12. 2016
			FORMÁT : 2 A4
MIESTO STAVBY: LIPTOVSKÉ REVÚCE			MIERKA : -
INVESTOR : OBEC LIPTOVSKÉ REVÚCE			ZÁK. č. : 24256
STAVBA :	STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ VYŠNÁ NA BYTOVÝ DOM - 10 BJ		
OBJEKT :	LIPTOVSKÉ REVÚCE		
OBSAH :	Elektromerový rozvádzač RE2		Č.VÝK.: 2