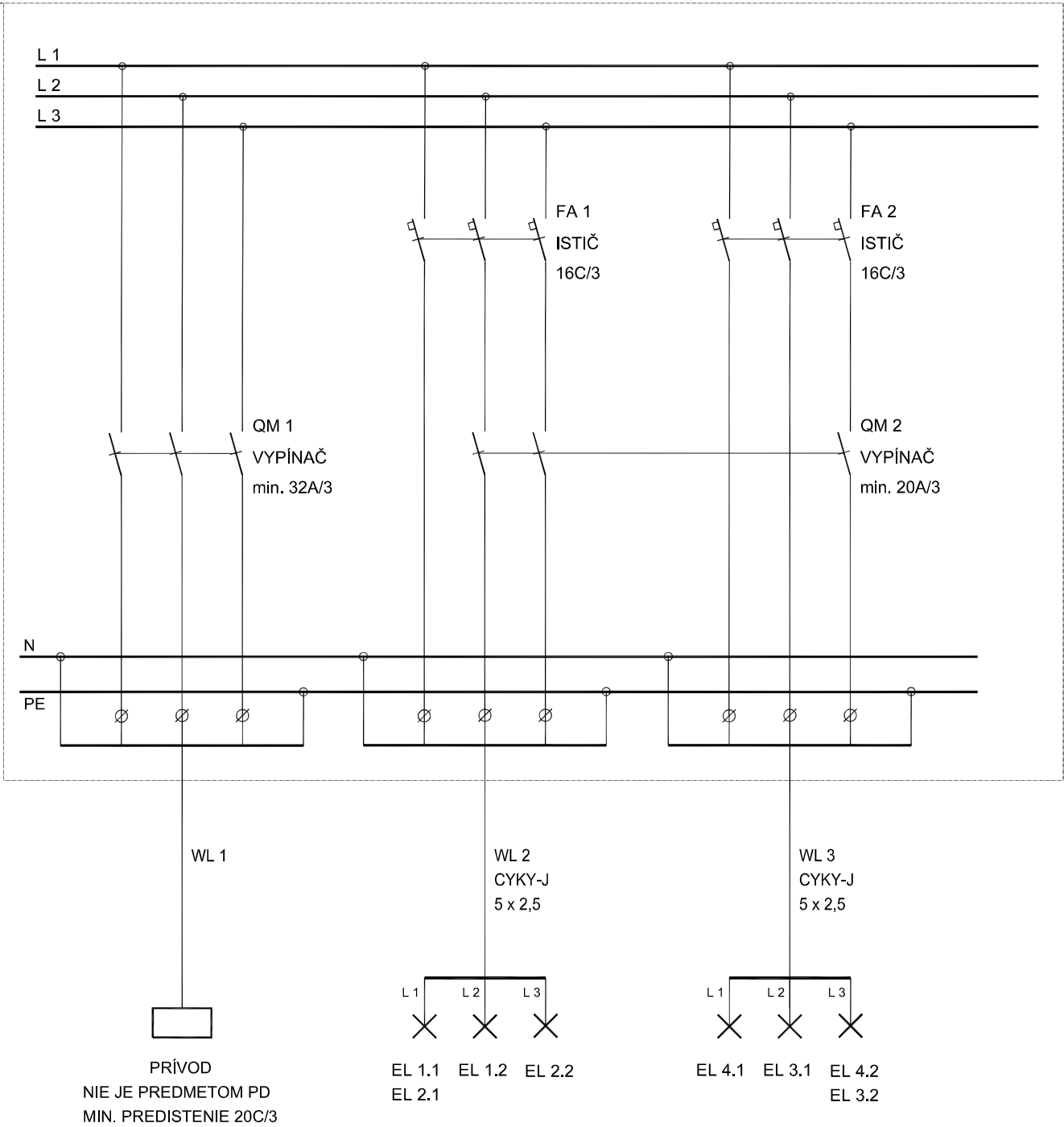


NAPAŤOVÁ SÚSTAVA : 3 + PE + N, 50 Hz, 230 / 400 V, TN-S  
OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA V ZMYSLE čl. 6.1 STN IEC 61140

ROZVÁDZAČ RO



TYP SKRINE : OCEĽOPLECHOVÁ, MIN. 12 MODULOV; N+PE ZBERNE  
KRYTIE : MIN. IP 44, VÝVODY NADOL  
POZNÁMKA : FeZn A Cu MOŽNO PREPOJIŤ LEN CEZ NEREZOVÚ SVORKU.

Projektant:	Ing. Michal Okál, č. osv. 001 IZA 1998 EZ P B E1.0	časť:	ELEKTRO
Vypracoval:	ELEKTROPROJEKTY MARTIN, s.r.o.	Dátum:	05/2015
Stavebník:	Mesto Dunajská Streda	Formát:	1x A3
Miesto stavby:	parc. č. 1211/27, 1211/15 k.ú. Dunajská Streda	Mierka:	schéma
Stavba:	Multifunkčné ihrisko 33x18m pri ZŠ Guyly Szabóa	č. výkresu:	E 2.2.
Stavebný objekt:	SO-02 Osvetlenie ihriska		
Obsah vykresu:	Rozvádzač osvetlenia RO		

Autorizácia