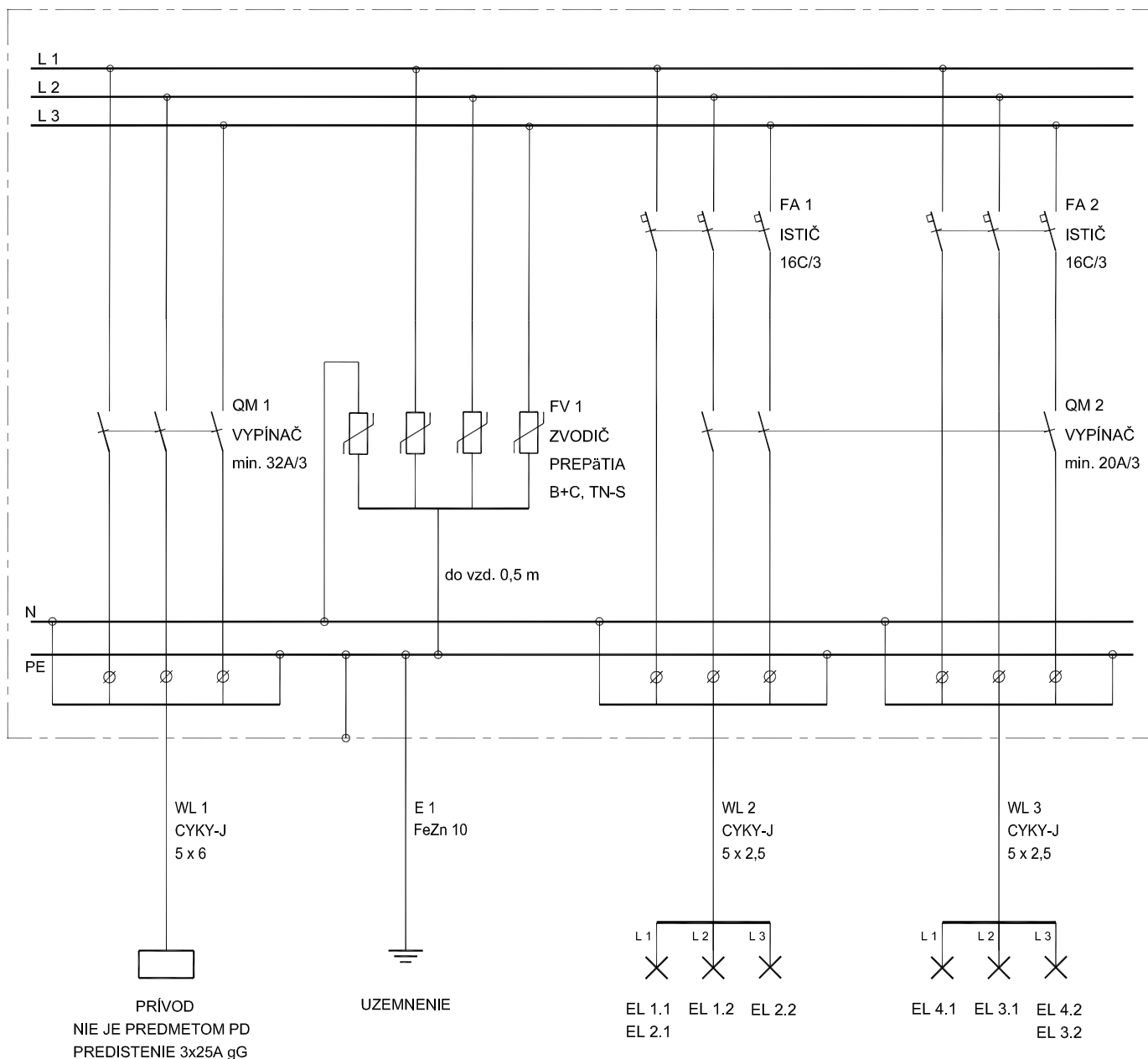


NAPAŤOVÁ SÚSTAVA : 3 + PE + N, 50 Hz, 230 / 400 V, TN-S

OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA V ZMYSLE čl. 6.1 STN IEC 61140

ROZVÁDZAČ RO



TYP SKRINE : OCEĽOPLECHOVÁ, MIN. 16 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. 0011ZA 1998 EZ P B E1.0	časť: ELEKTRO
Vypracoval: ELEKTROPROJEKTY MARTIN, s.r.o.	Dátum: 02/2018
Stavebník: Obec Podhradie	Formát: 1x A4
Miesto stavby: parc. č. 1666/1 k.ú. Podhradie, okr. Martin	Mierka: schéma
Stavba: Výstavba multifunkčného ihriska 33x18 v obci Podhradie	č. výkresu: E 2.2.
Stavebný objekt: SO-02 Osvetlenie ihriska	
Obsah výkresu: Rozvádzač osvetlenia RO	

Autorizácia