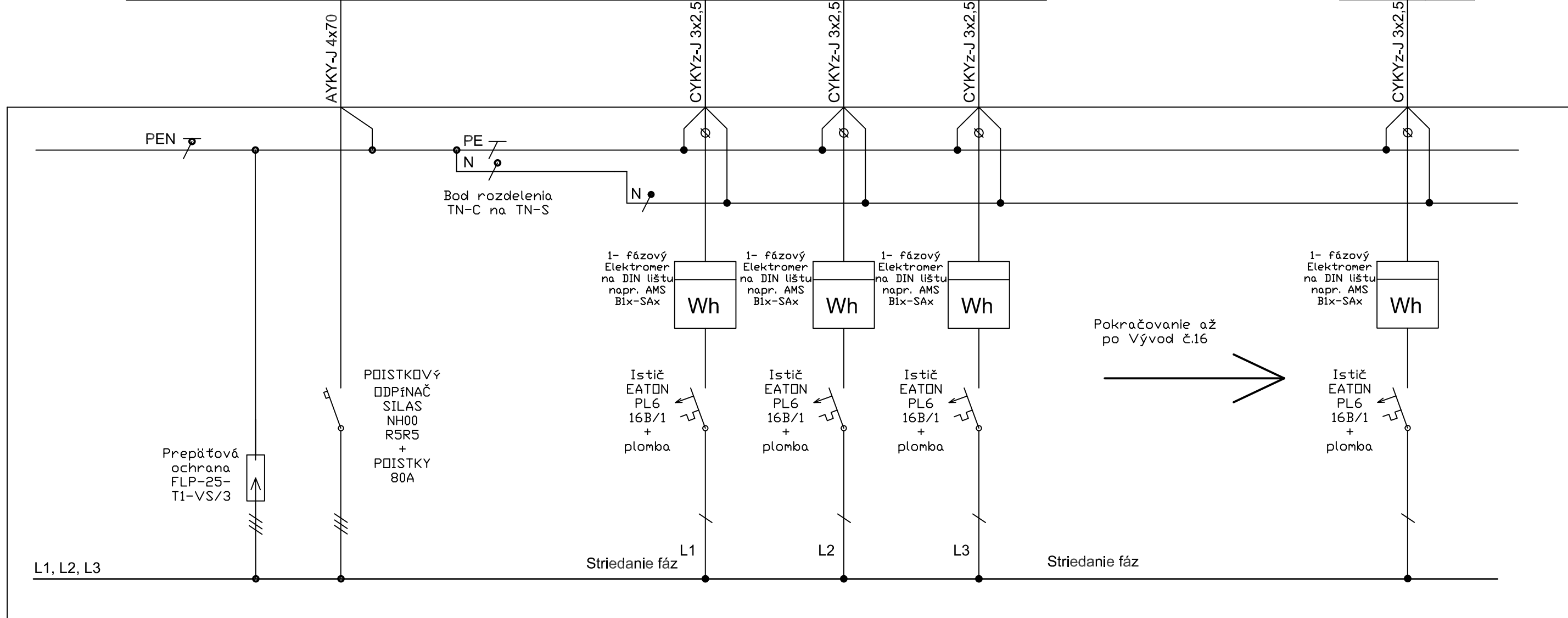


Rozvádzač typ HASMA

ZARIAD.						XS1.1	XS2.1	XS3.1
MIESTN.						Byt č.1	Byt č.2	Byt č.3
POPIS		Prívod z ER1				Výv. č.1	Výv. č.2	Výv. č.3

XS16.1
Byt č.16
Výv. č.16



NAPĚTOVÁ SYSTÉMA: 3/PEN 3/N/PE AC 50Hz 230/400V, TN-C-S
 OCHRANA PŘED ZÁSADOM ELEKTRICKÝM PRŮDOM (STN 33 2000-4-41)
 Ochranné opatrenia:
 Samočinné odpojenie napájania
 Základná ochrana: izoláciou živých častí, krytmi.
 Ochrana pri poruche: samočinné odpojenie napájania.

Prívod do rozvádzača ER1 bude realizovaný z existujúcej trafostanice.

Na vývode z rozvádzača umiestniť rádové svorky L, N, PE, pre napojenie každého odberateľa samostatne.

Prepätovú ochranu a kabeláž k nej umiestniť tak, aby sa zabránilo križovaniu alebo súbehu s inou kabelážou.

Napětová soustava: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
 Ochrana před zásahom el. proudom v normálnej prevádzke : stn 33 2000-4-41:2019:
 A.1 základná izolácia živých častí
 A.2 zábrany alebo kryty

Ochrana před zásahom el. proudom pri poruche : stn 33 2000-4-41:2019:

411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche

Vypracoval:	Ing. Marek Pavlík, PhD.	Zodp. projektant elektro zariadení	Ing. Marek Pavlík, PhD.	
Oblasť:	Kraj Košický	Č. parcely:	Obec: Košice	
Investor:	Bytový podnik mesta Košice, s.r.o.		Formát	A3
Stavba-objekt:	Napojenie odberateľov v oblasti Luník 9		Stupeň	
			Dátum	06/2022
			Zákazka č.	
Profesia:	Elektronikálcia	Arch. číslo		
Obsah:	Novonavrhaný rozvádzač ER2		Mierka	Výkres číslo: E-03