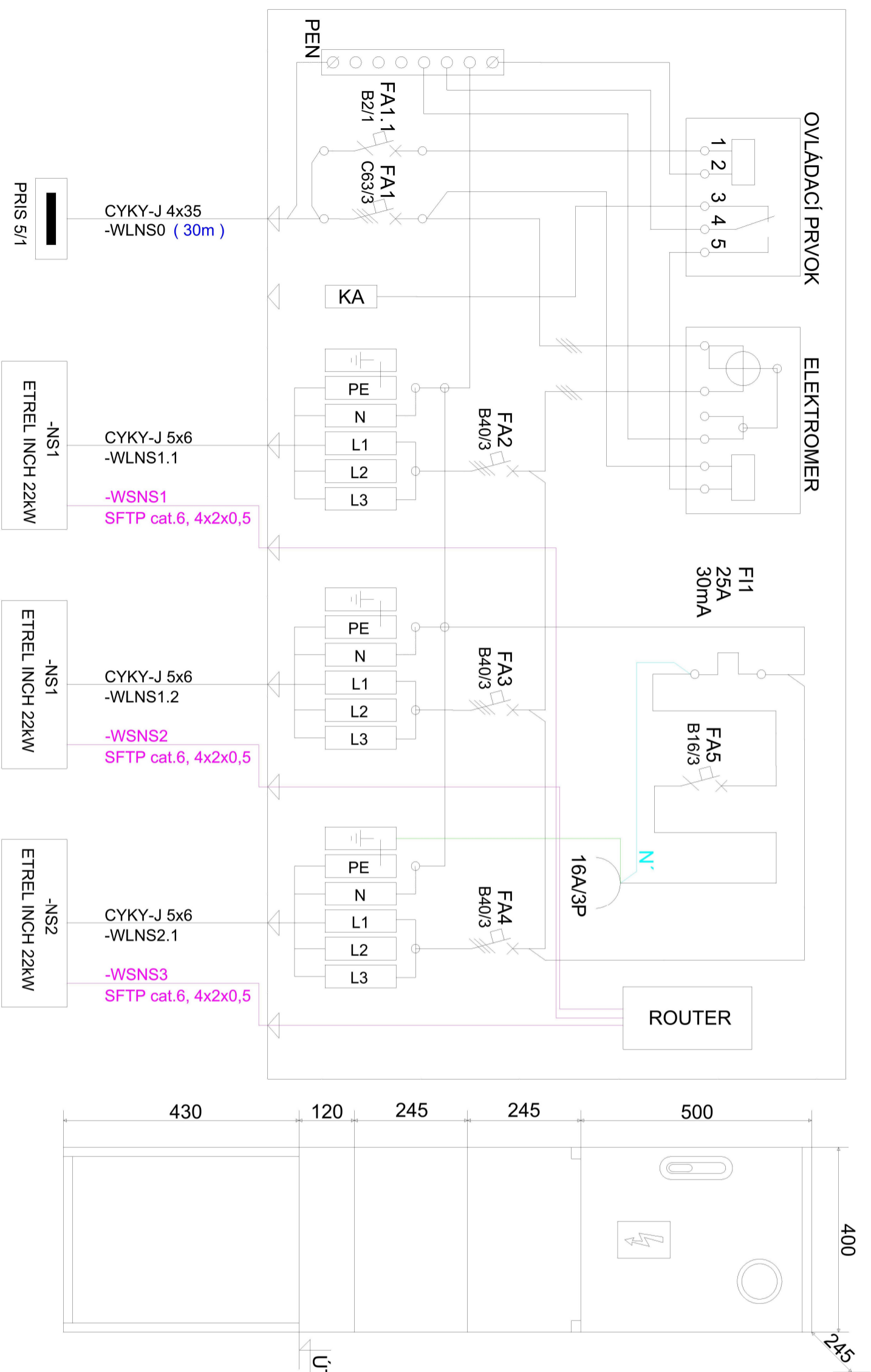



SCHEMA NAPAJANIA



TYP: RE 1.0 F 4038 W 63A P0 + DL s krytom
 VÝROBCA: HASMA, s.r.o.
 MATERIÁL SKRINE: TVRDENÝ POLYESTER,
 RAL 7035
 ODOĽNOSŤ PROTI HORENIU: KATEGÓRIA B
 PRÍVODNÝVOD: ZDOLA/ZDOLA
 NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA : 3 PEN AC, 230/400V,
 50Hz, TN-C-S
 STUPEŇ KRYTIA: IP44 / IP20
 MENOVIŤ PRÚD: DO 63A
 OCHRANA PRI PORUČHE :
 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
 NAPAJANIA

ÚT.

		VYPRACOVAL:	Ing. Peter Tóth	PODPIS:	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Bohdan Ondrejka	PODPIS:	
NÁZOV PROJEKTU: Nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá ŽST Piešťany		INVESTOR:	GreenWay Infrastructure s.r.o.	DÁTUM:	06/2020
		MIESTO STAVBY:	ŽST Piešťany	STUPEŇ:	DRS - V01
ČASŤ DOKUMENTÁCIE: Elektro		ARCHIVNE Č.:	20T017-D01	FORMÁT:	A3
OBSAH VÝKRESU: Schéma zapojenia +RE.NS1				SADA Č.:	DOKUMENT Č.:
					005