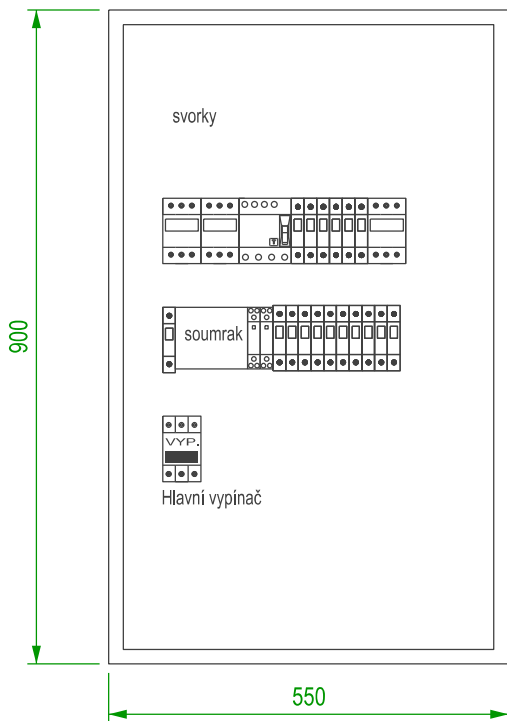


POHLED M 1: 10



POPIS

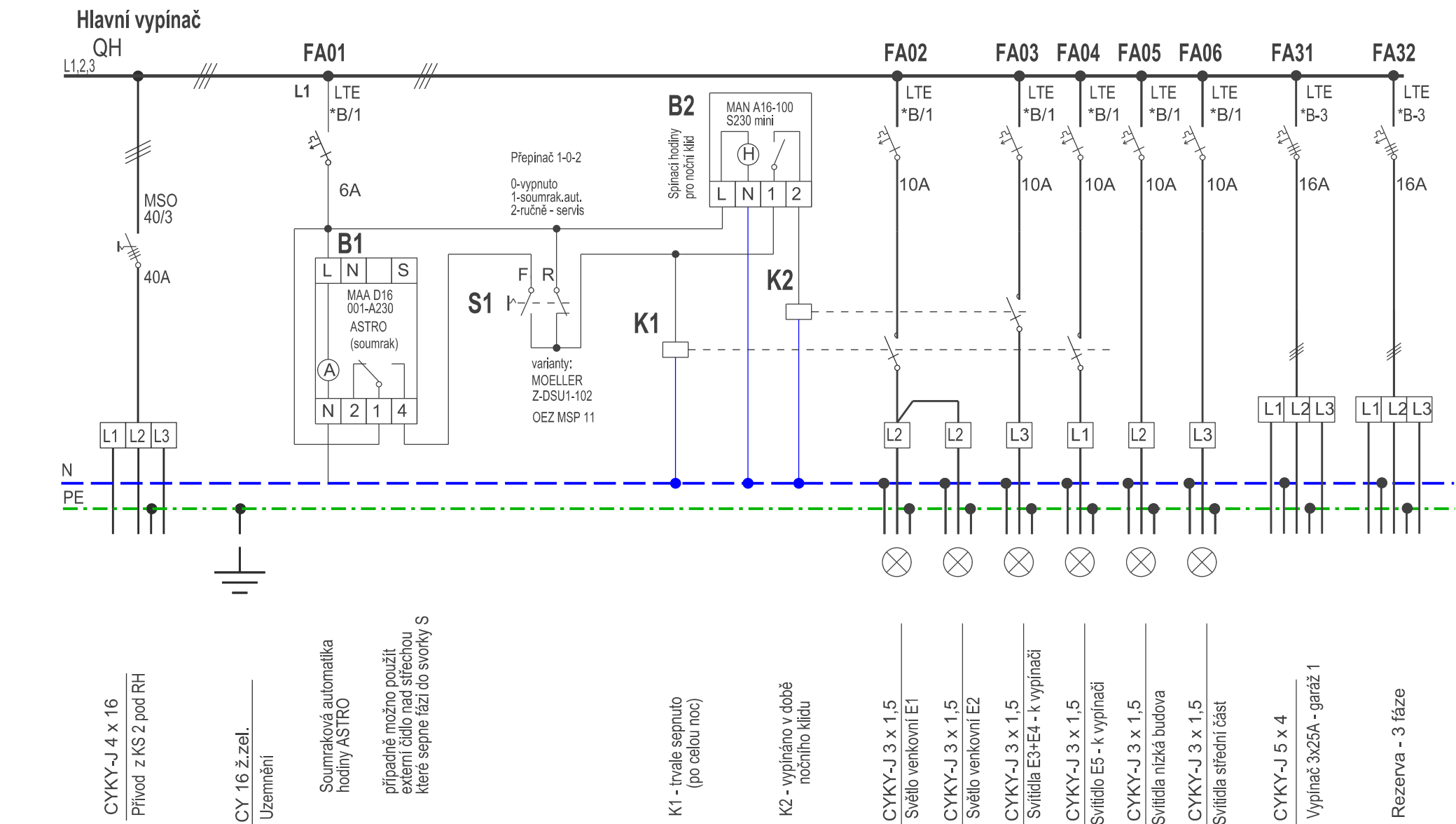
Domovní rozvodnice zapuštěná do zdi
Plastové provedení
Krytí min. IP 43 / 20
Podle ČSN EN 60 439 - 3
4 x 24 modulů

Skřín ELPLAST - systém 3 D

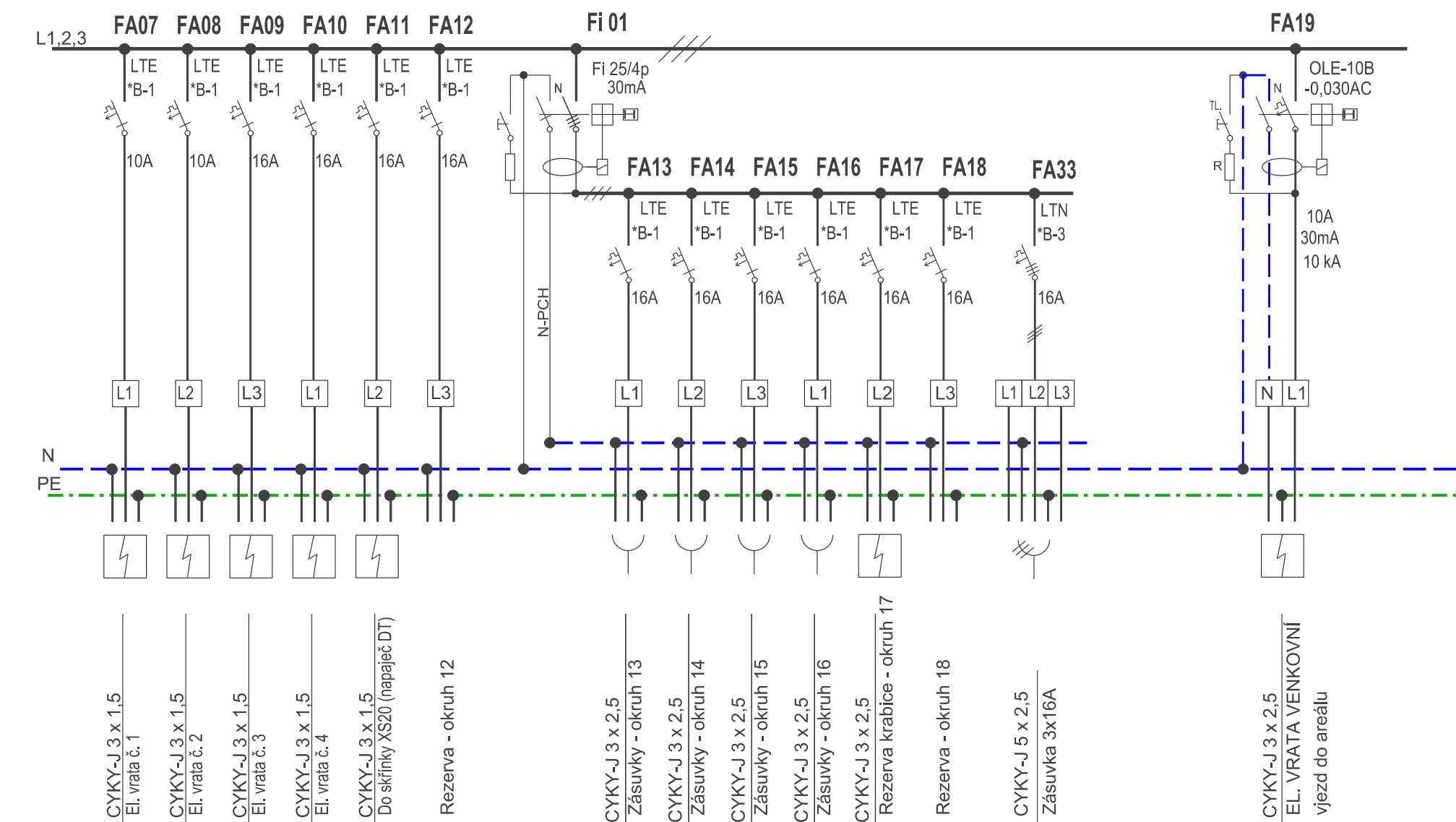
- rozměr 550 x 900 mm

POHLEDOVÁ SESTAVA ROZMÍSTĚNÍ
PŘÍSTROJŮ NENÍ ZÁVAZNÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL			Ing. Karel ROUBAL projekce			
KRAJ:		PLZEŇSKÝ	OBEČ:		Stod	312 04 Plzeň, Republikánská 32		
INVESTOR:		SŽDC s.o.; OŘ Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 PLZEŇ			IČO 1163 1414, tel. 377 451 102			
					e-mail: kroubal @volny.cz			
STAVBA: Oprava budovy náhrad. zdroje žst Domažlice, budovy 4049 + 4050					FORMÁTŮ		2 x A4	KOPIE
					DATUM		08/2020	
					STUPEŇ PROJEKTU		realizace	
					ČÁST:		ELEKTROINSTALACE	
VÝKRES					MĚŘITKO		DĚL	VÝKRES:
ROZVADĚČ R20								2



Stavba: Oprava budovy náhrad. zdroje Domažlice	Název výkresu: NOVÝ R20 - venkovní fasáda	Projektant: Ing. Karel Roubal	Datum: 06/2020	Výkres č.: 2	List č.: 1/2
--	---	-------------------------------	----------------	--------------	--------------



Stavba: Oprava budovy náhrad. zdroje Domažlice	Název výkresu: NOVÝ R20 - venkovní fasáda	Projektant: Ing. Karel Roubal	Datum: 06/2020	Výkres č.: 2	List č.: 2/2
--	---	-------------------------------	----------------	--------------	--------------