

Foto - listopad 2023

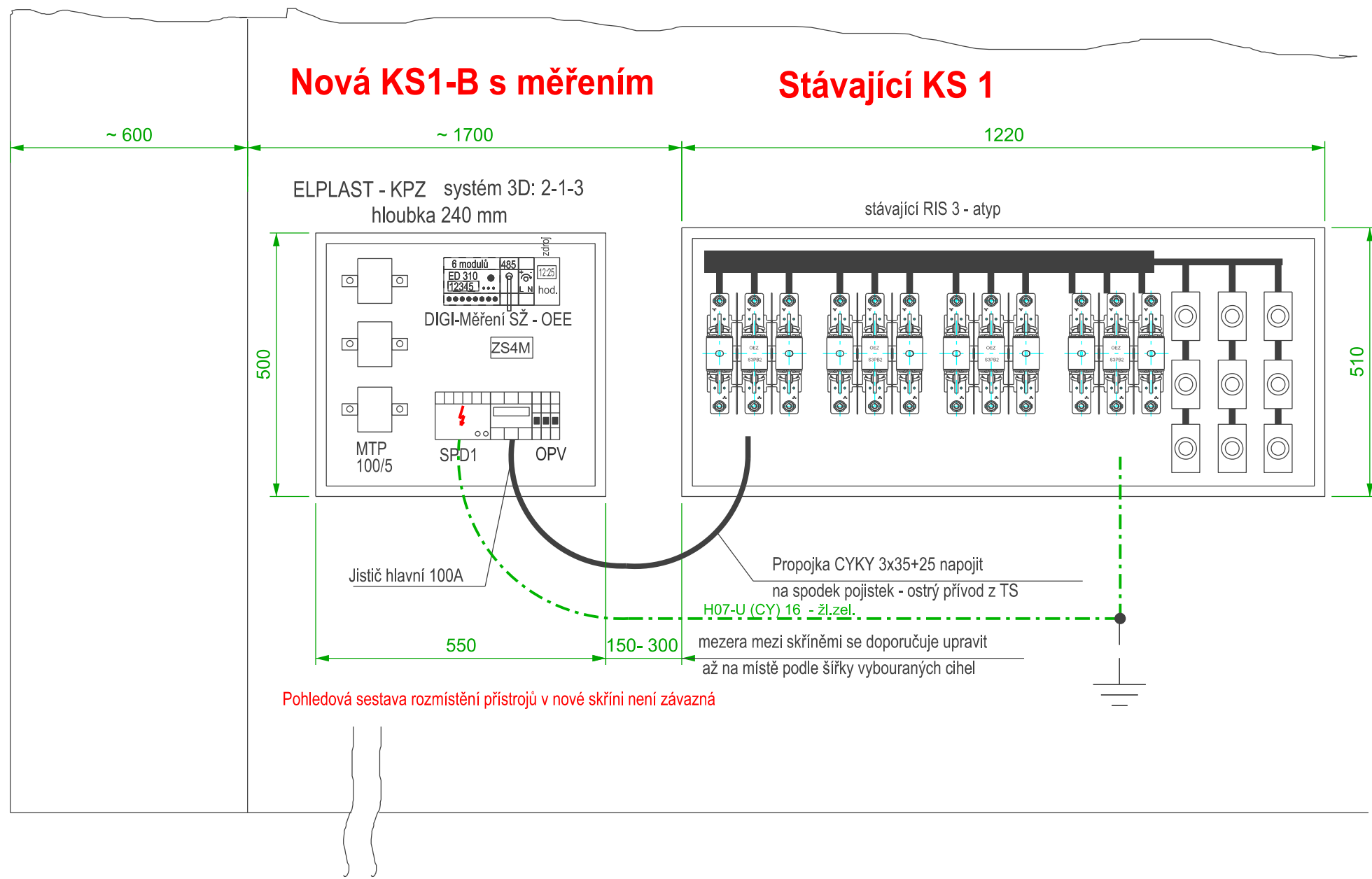


Objekt žst Staňkov je napojen na vlastní trafostanici
Trafo 100 kVA, technické maximum 80 KW
Kotelna bude měřena digitální měřicí soupravou SŽ-OEE - HL-JISTIČ 100A

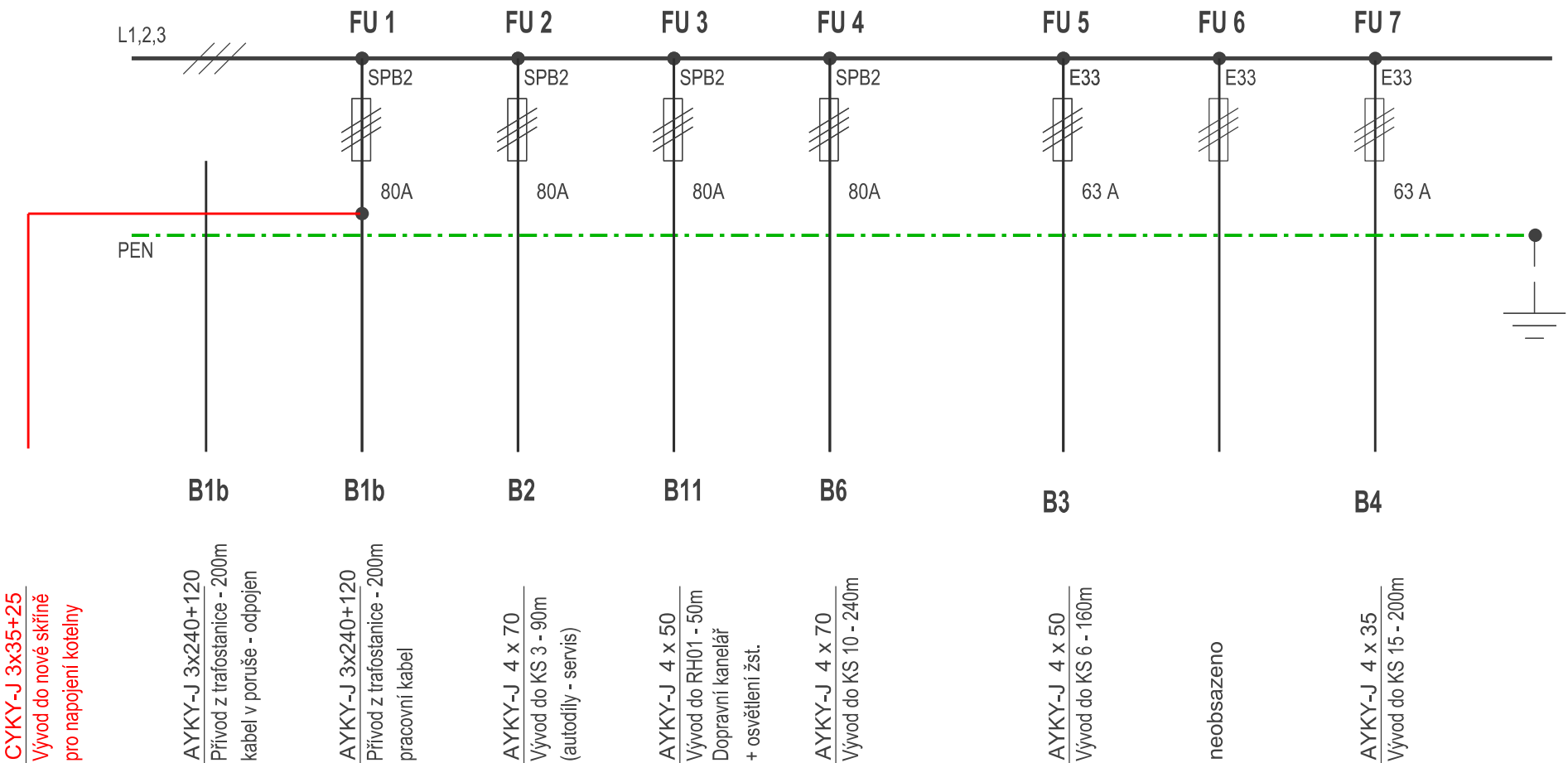
Doporučené digitální elektroměry:
ED310.I-DR, nepřímé měření - dvojitarifní
typ před objednáním elmeru nechat typ schválit na SŽE
Ing. Roman Skala - tel. 972 522 574,M: 607 093 461
SkalaR@spravazeleznic.cz nebo SkalaR@szdc.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL		Ing. Karel ROUBAL projektecké	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL		312 04 Plzeň, Republikánská 32	
KRAJ:	Plzeňský	OBEC:	Obec: Staňkov	IČO 1163 1414,	tel. 377 451 102
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace, Plzeň, Sušická 23				e-mail: kroubal@zevotny.cz
STAVBA:	Staňkov VB – rekonstrukce vytápění				FORMÁT
Výpravní budova Staňkov ON, Nádražní 80, p.č. st. 88/1					4 x A4
					DATUM
ČÁST:					10 / 2023
					STUPEŇ PROJEKTU
ELEKTROINSTALACE					JPD
					ZAKÁZKA
VÝKRES					1436
					MĚŘÍTKO
ÚPRAVA KS1 - VÝVOD 100A					DÍL
					3
					1:100
					2

POHLED M: 1 : 10

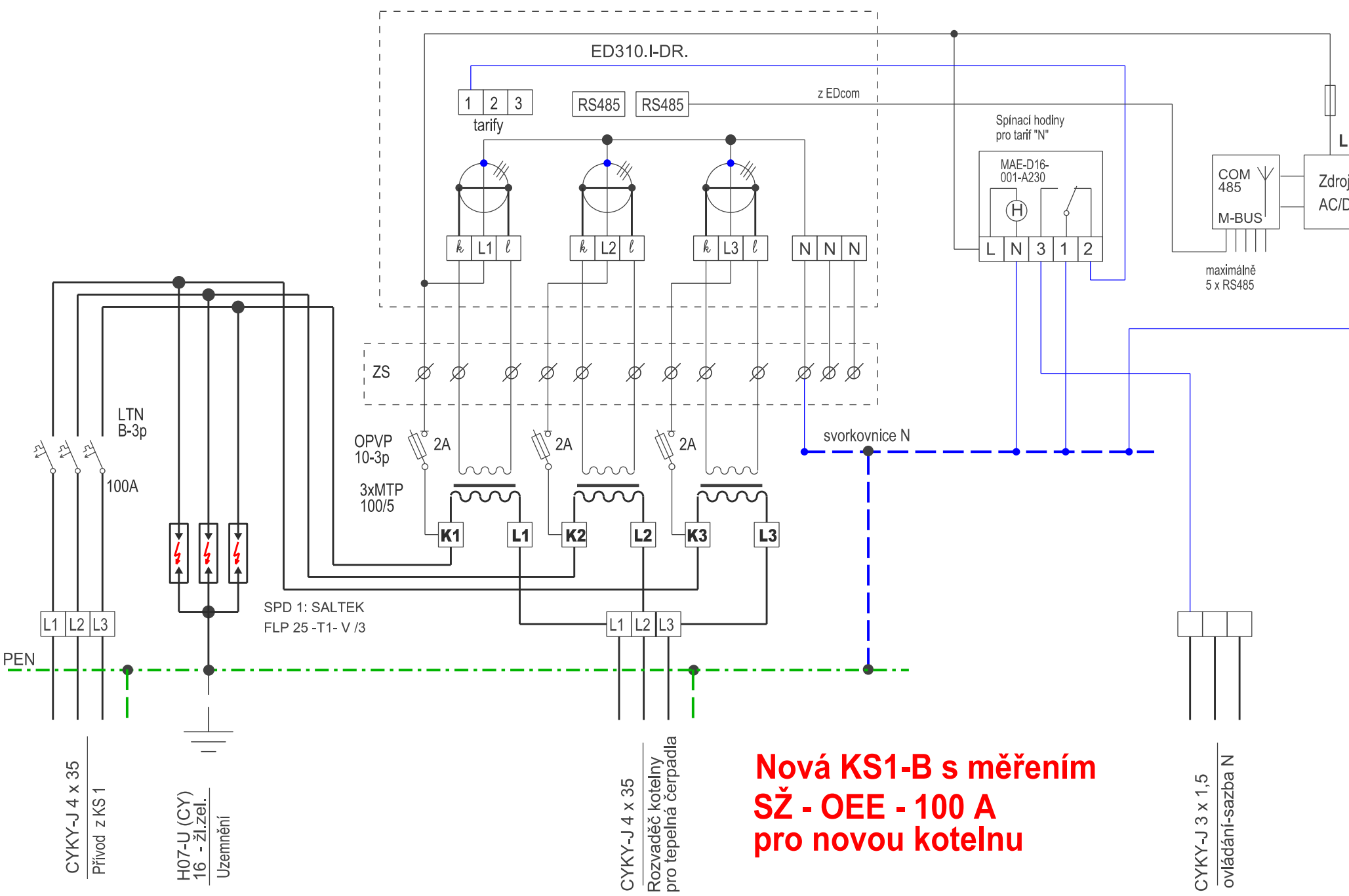


Stavba: Staňkov VB – rekonstrukce vytápění	Název výkresu: ÚPRAVA KS1 - VÝVOD 100A	Projektant: Ing. Karel Roubal	Datum: 10 / 2023	Výves E: 03	Úst E: 1/3
--	--	-------------------------------	------------------	-------------	------------



PŘIPOJENÍ VÝVODU 100A Z KS1 DO KS1-B

Stavba: Staňkov VB – rekonstrukce vytápění	Název výkresu: ÚPRAVA KS1 - VÝVOD 100A	Projektant: Ing. Karel Roubal	Datum: 10 / 2023	Výves E: 03	Úst E: 3/3
--	--	-------------------------------	------------------	-------------	------------



Stavba: Staňkov VB – rekonstrukce vytápění	Název výkresu: ÚPRAVA KS1 - VÝVOD 100A	Projektant: Ing. Karel Roubal	Datum: 10 / 2023	Výves E: 03	Úst E: 2/3
--	--	-------------------------------	------------------	-------------	------------