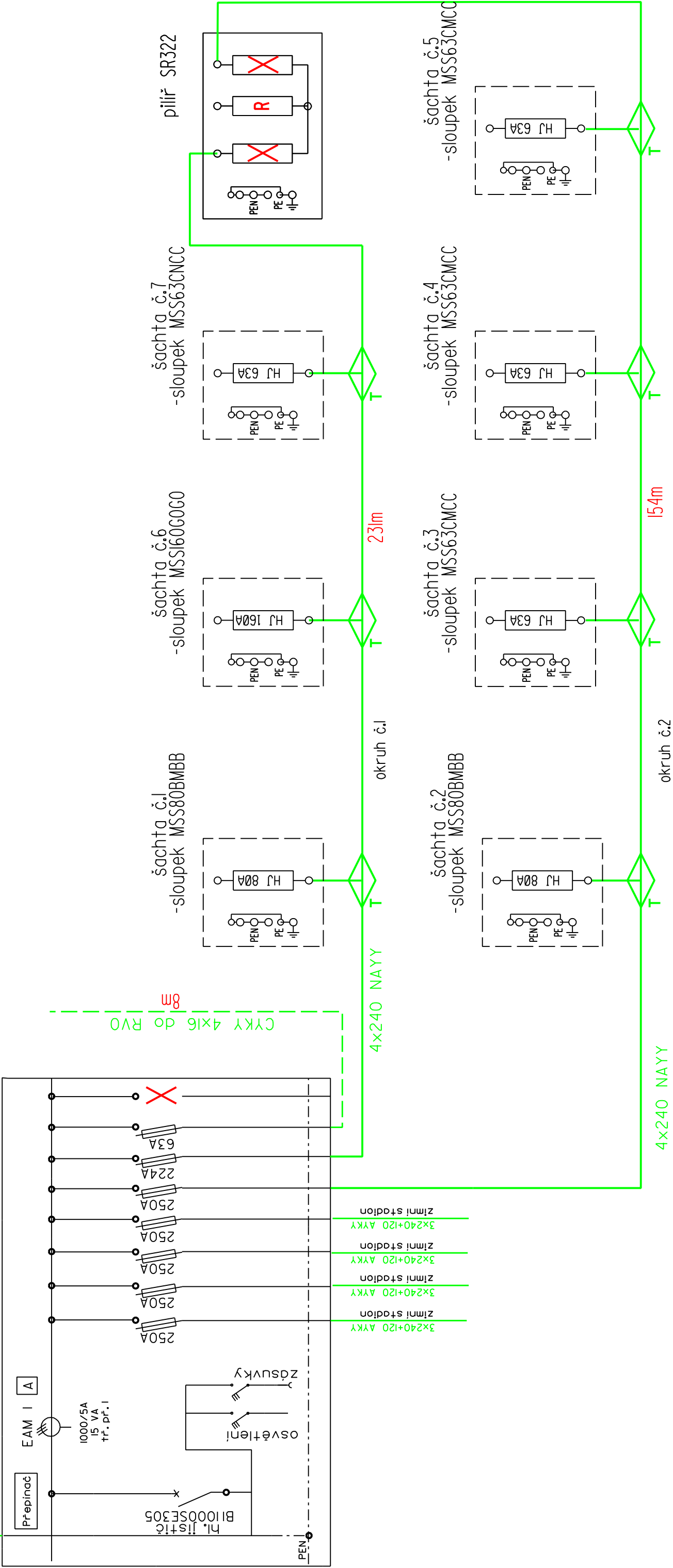
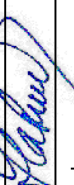



Stávající rozvaděč NN – nová TS Zimák



-v celé délce kabelového vedení je položené uzemnění z pásy FeZn 30/4  
a do jednotlivých rozvaděčů je vyvedený vývod z kulatina FeZn pr.10mm  
-připojení rozvaděče č.3, 4,5 a 7 CYKY 4x16  
-připojení rozvaděče č.1a 2 CYKY 4x25  
-připojení rozvaděče č.6 CYKY 4x50  
-odbočení z kabelu NAYY 4x240 pomocí T spojek  
-délka odbočných z kabelů -7m



Vypracoval:		Slatinský R 	Zodp. projektant:	P. Slatinský 	K.I.T.T. ELEKTRO projekte elektro	V Chalupách 754/20 696 18 Lužice
Místo stavby:		Břeclav	Kraj: Jihomoravský			
Stavebník:		Město Břeclav				
Název stavby:		Břeclav, U zámku, pilíře NN, obnova V0				
Obsah výkresu:  schéma zapojení					Číslo stavby:	5/2021
					Název souboru:	schéma
					Datum:	11/2021
					Formát:	A3
Měřítko:					Čís.výkresu: 2	

K.I.T.I. ELEKTRO  
projekt elektro

V Chalupách 754/20  
696 18 Lužice