

SÍŤ: TN-C-S

PROUDOVÁ SOUSTAVA:

3/N/PE AC 400/230V 50Hz

OCHRANA ZÁKLADNÍ:

IZOLACÍ A KRYTY

OCHRANA PŘI PRVNÍ PORUŠE:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000 4-41 ED. 3

A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

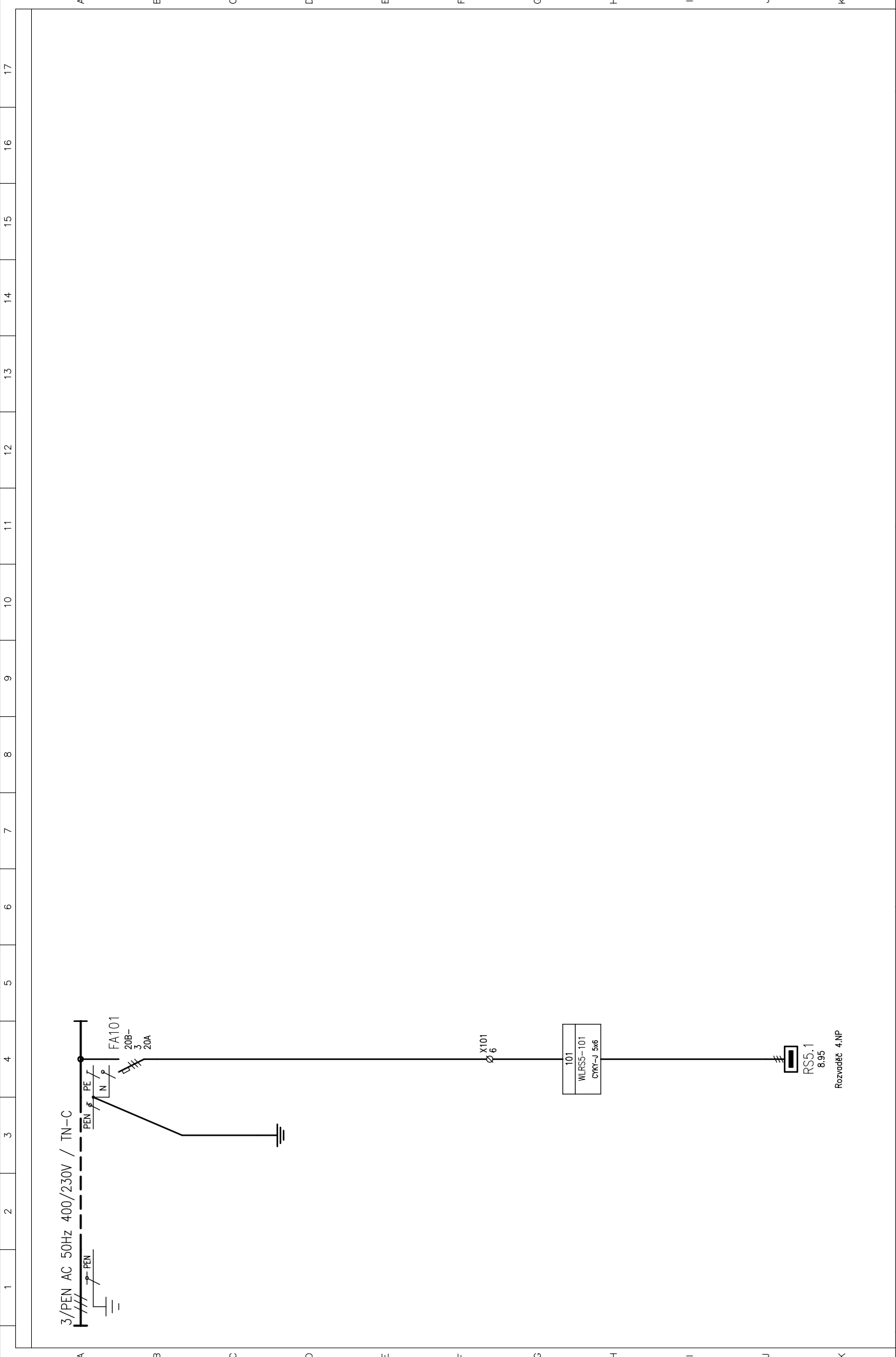
DLE ČSN 33 2000 5-54 ED. 3

DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	
Stavební část:	Profese: EL		
Ing. V. Vomočil	Petr Slezák	Petr Slezák	
Obec: PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1		Kraj: Pardubický	
Investor: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ			
Akce:		Paré:	
ZŠ MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1, PŘELOUČ –			
– PŮDNÍ VESTAVBA UČEBEN			
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM			
Výkres:			
Úprava rozvaděče RS5		D.1.4.3.4	

<input type="checkbox"/>	Petr Slezák	<input type="checkbox"/>
	PROJEKTY ELEKTRO	
	IČO: 729 62 160	
	530 02 Pardubice, Palackého třída 1930	
	mobil: 604370940	
<input type="checkbox"/>	e-mail: petr.slezak.elektro@centrum.cz	<input type="checkbox"/>

Zak. č.	2022/14
Druh projektu:	DSJ
Datum:	08. 2022
Formátů:	2 x A4
Měřítko:	--



Akce: ZŠ MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1, PŘELOUČ –						Investor: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMADY 1665, PŘELOUČ						LIST: 2					
– PŮDNÍ VESTAVBA UČEBEN						Výkres: Úprava rozvaděče RS5						LISTŮ: 2					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18