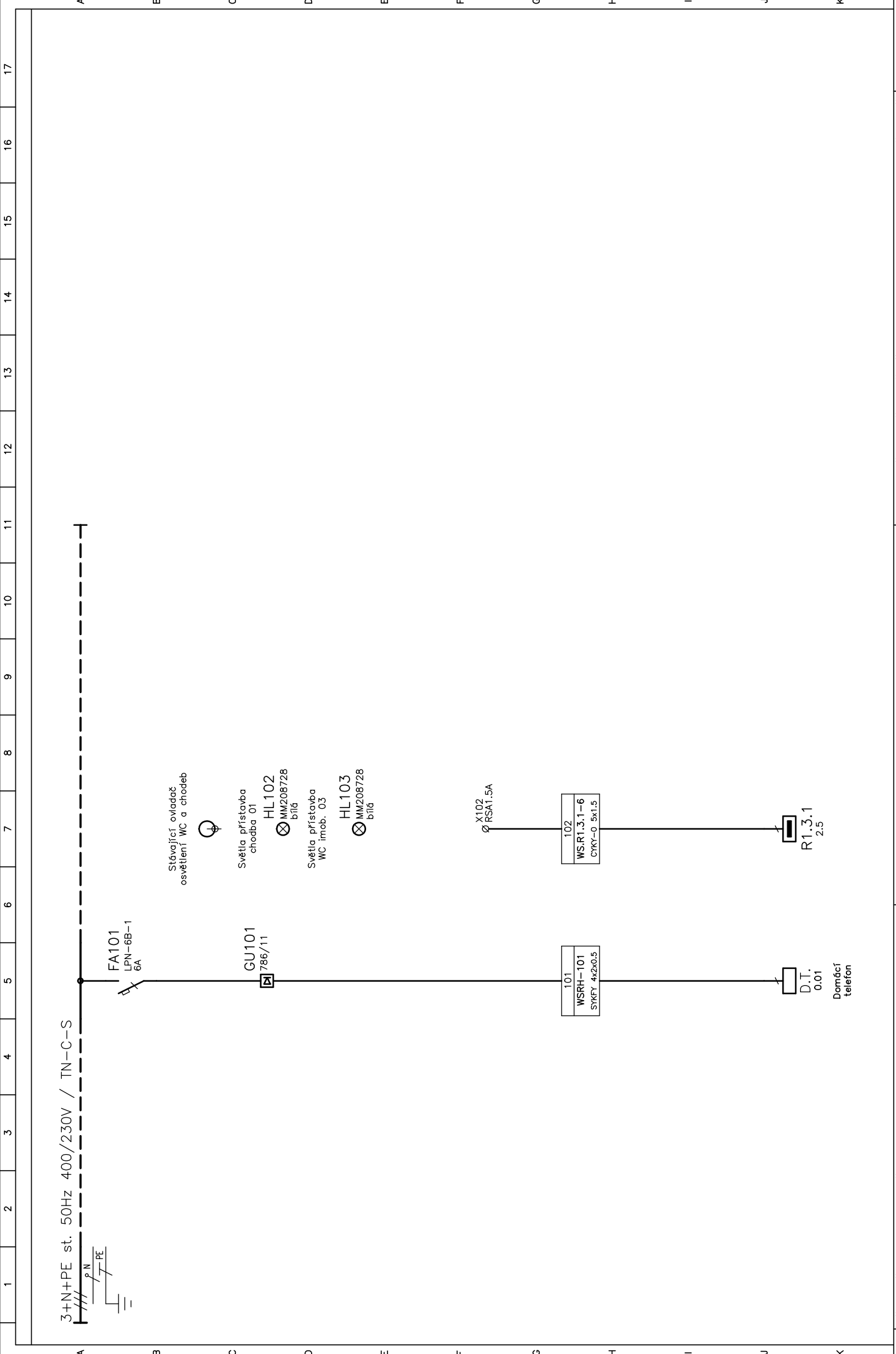


<p>SÍŤ: TN-C-S</p> <p>PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 400/230V 50Hz</p> <p>OCHRANA ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ A KRYTY</p> <p>OCHRANA PŘI PRVNÍ PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000 4-41 ED. 2 A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000 5-54 ED. 3</p>

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		<input type="checkbox"/> Petr Slezák 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"/>	
HIP:	Profese: EL				
Ing. V. Vomočil	P. Slezák	P. Slezák			
Obec: Přelouč		Kraj: Pardubický			
Investor: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ				Zak. č.	12/2017
Akce:		Paré:		Druh projektu:	DPS
PŘELOUČ, PARDUBICKÁ Č.P. 687, ST. 628				Datum:	05. 2017
KINO PŘELOUČ – PŘÍSTAVBA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ				Formátů:	2 x A4
D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM				Měřítko:	--
Výkres:				EL05	
Úprava rozvaděče HR					



Akce: PŘELOUČ, PARDUBICKÁ Č.P. 687, ST. 628										Investor: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ										LIST: 2	
KINO PŘELOUČ – PŘÍSTAVBA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ										Výkres: Úprava rozvaděče HR										LISTŮ: 2	
D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. OCHRANY PŘED BLESEM																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				