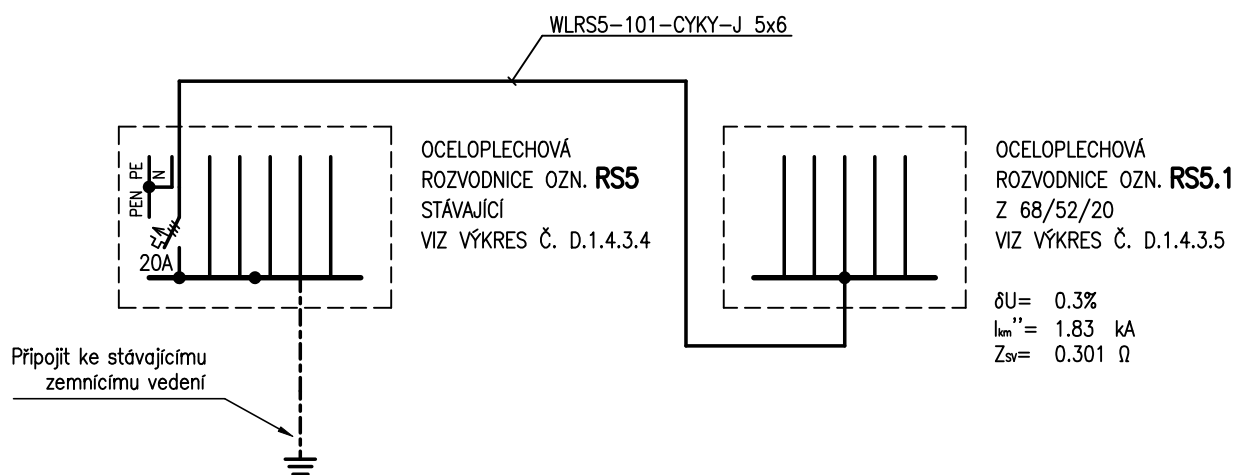


SCHEMA ROZVODU



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:		<div><input type="checkbox"/></div> <div>Petr Slezák PROJEKTY ELEKTRO IČO: 729 62 160 530 02 Pardubice, Palackého třída 1930 mobil: 604370940 <div><input type="checkbox"/> e-mail: petr.slezak.elektro@centrum.cz</div></div> <div><input type="checkbox"/></div>
Hlavní projektant:	Profese: EL			
Ing. V. Vomočil	Petr Slezák	Petr Slezák		
Obec: PŘELOUČ, MASARYROVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1		Kraj: Pardubický		
Investor: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ				<div>Zak. č.</div> 2022/14
Akce:		Paré:		<div>Druh projektu:</div> DSJ
ZŠ MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1, PŘELOUČ – – PŮDNÍ VESTAVBA UČEBEN				<div>Datum:</div> 08. 2022
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM				<div>Formátů:</div> 1 x A4
Výkres:				<div>Měřítko:</div> --
Schema rozvodu				D.1.4.3.3