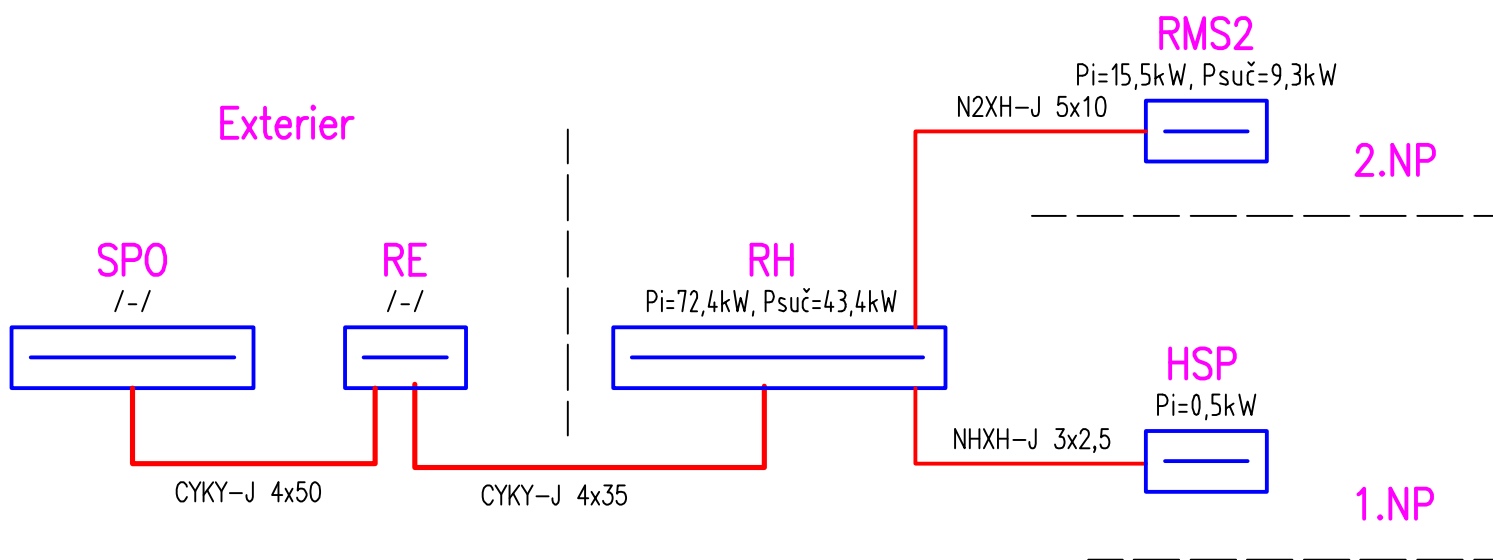



PREHLADOVÁ SCHÉMA NAPÁJANIA



POZNÁMKY

Napäťová sústava 3+PEN/N+PE 50Hz 400/230V/TN-C-S
 Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41
 samočinné odpojenie napájania
 Vonkajšie vplyvy sú určené v zmysle STN 33 2000-5-51, viď protokol

STUPEŇ PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. ANDREJ MARCÍK		<div>RLProject s.r.o. Janka Kráľa 21, 059 51 Poprad-Matejovce tel:+421 907 954457</div>	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. RASTISLAV CHOVANEC			
	VYPRACOVAL	ING. ŠTEFAN ONDIRKO			
INVESTOR	Obec Miloslavov, Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov			<div><div>DÁTUM</div><div>12/2019</div><div>FORMÁT</div><div>1xA4</div><div>ZÁKAZK. ČÍSLO</div><div>EPSG012020</div><div>MIERKA</div><div>ČÍSLO VÝKRESU</div><div>E-07</div></div>	
MIESTO STAVBY	areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor				
NÁZOV STAVBY	DOSTAVBA PAVILÓNU ZÁKLADNEJ ŠKOLY MILOSLAVOV				
PROFESIA	ELEKTROINŠTALÁCIA				
NÁZOV VÝKRESU	PREHLADOVÁ SCHÉMA NAPÁJANIA				