

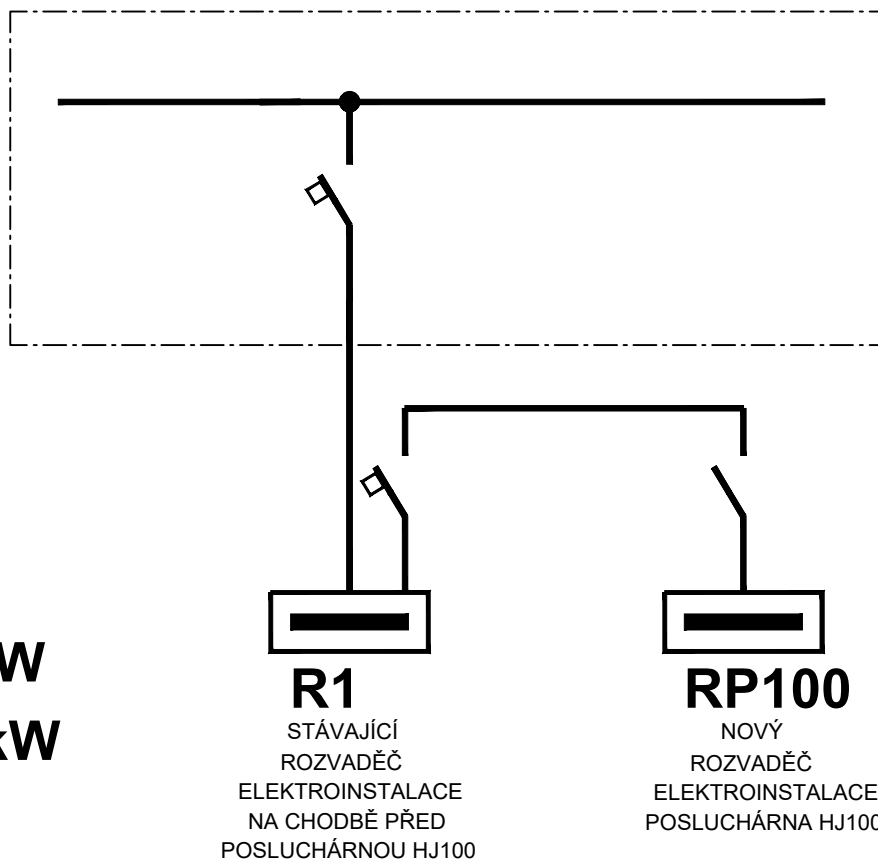
3 + N + PE ~ 50 Hz 230/400 V / TN - C - S

OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

RH - Hlavní rozvaděč

HLAVNÍ NN ROZVADĚČ




Pi = 11 kW

Ps = 6,5 kW

±0,000 = 316,405 m.n.m. - JTSK , BpV

POŘ.Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
REVIZE					

PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		SCHVÁLIL		<div> CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. 312 02 Plzeň, Revoluční 56a Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79</div>				
Ing. Václav Kolář		Ing. Anna Petříščeová		Ing. Oto Brož						
MÍSTO STAVBY : Husova 664/11, 301 00 Plzeň 3						<div>CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. 312 02 Plzeň, Revoluční 56a Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79</div>				
INVESTOR : Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň										
STAVBA : ZČU - PD Husova 11, REKONSTRUKCE POSLUCHÁRNY HJ100						FORMÁT		A4		VÝTISK Č.
DÍL : D.1.4a - Zařízení silnoproudu						DATUM		12-2023		
						STUPEŇ		DPS		
						ČÍSLO ZAKÁZKY		023067Z		
						MĚŘITKO		-		
NÁZEV : PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ						ARCHIVNÍ ČÍSLO : 023067Z - D.1.4a- 001				