

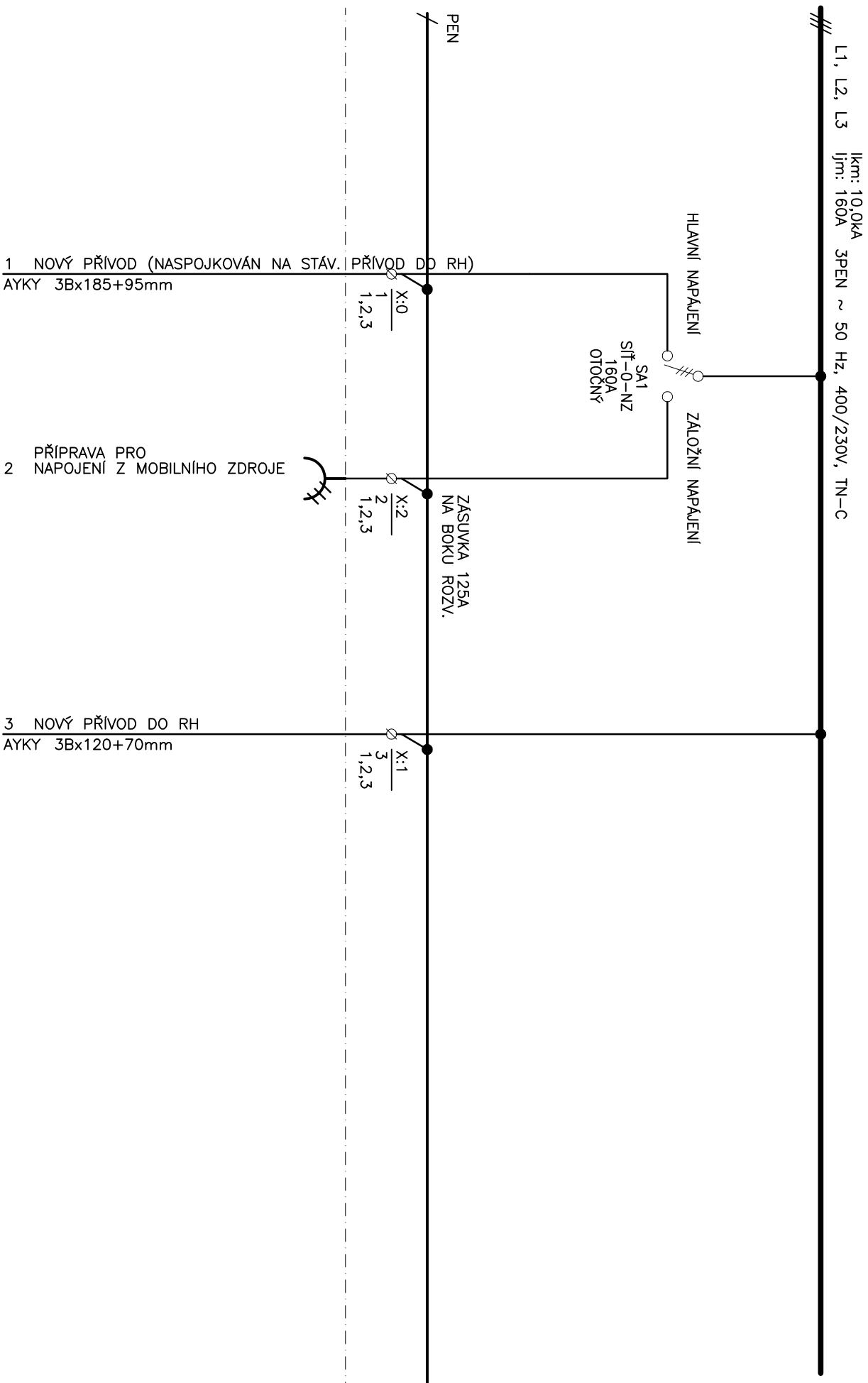
# ROZVADĚČ R-PR

Provozní soustava: 3PEN ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C  
Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje  
dopl. pospojováním

Typ: pilřový  
Předpokládané rozměry: 400x1200x250mm (šxvxh) + základ pro pilř  
Instalovaný výkon Pi = stāv.  
Soudobý příkon Ps = do max. 80kW  
Krytí: IP44/20  
Nátěr (barva): šedá

Přívod: spodem, pro mobilní zdroj přívodka z boku  
Vývod: spodem

Akce Zřízení přípojek pro náhradní zdroje VD povodí Labe – Poděbrady		Název výkresu ROZVADĚČ R-PR	Stupeň DPS	Zák.č. 22-083	Výkres č. 04
Profese Přípojka elektro	Projektant ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslí ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum 07//2022	List/Listů 1//2	



Akce Zřízení přípojek pro náhradní zdroje VD povodí Labe – Poděbrady		Název výkresu ROZVADĚČ R-PR	Stupeň DPS	Zak.č. 22-083	Výkres č. 04
Profese Přípojka elektro	Projektant ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslí ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum 07//2022	List/Listů 1//2	