

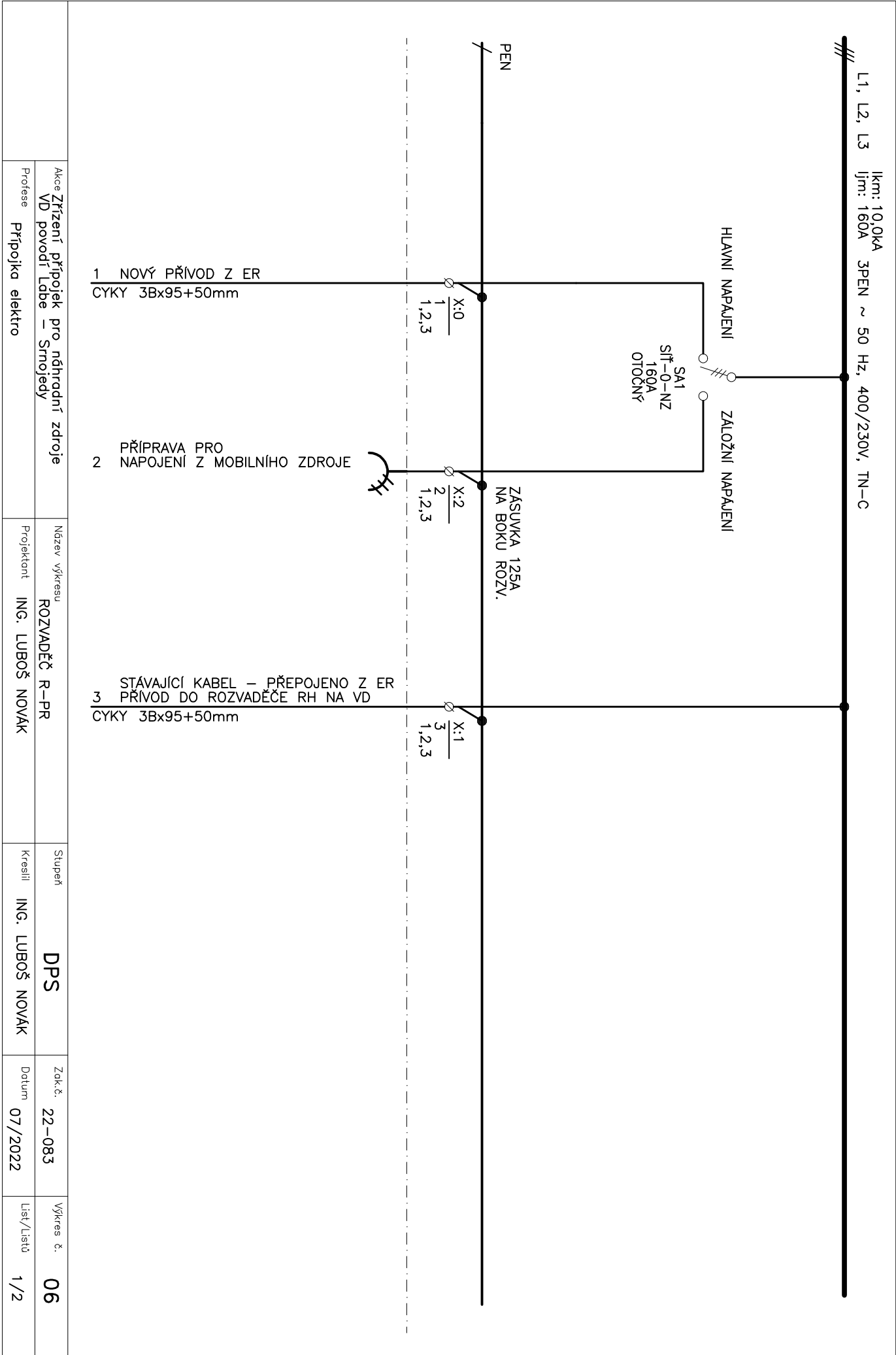
ROZVADĚČ R–PR

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 – Srnosedy		Název výkresu ROZVADĚČ R–PR	Stupeň DPS	Zak.č. 22–083	Výkres č. 06
Profese Připojka elektro	Projektant ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslí ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum 07/2022	List/Listu 1/2	



Akce Zřízení přípojek pro náhradní zdroje VD povodí Labe – Srnobody	Název výkresu ROZVADĚČ R-PR	Stupeň DPS	Zak.č. 22-083	Výkres č. 06
	Projektant ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslí ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum 07/2022	List/Listů 1/2
Profese Přípojka elektro				