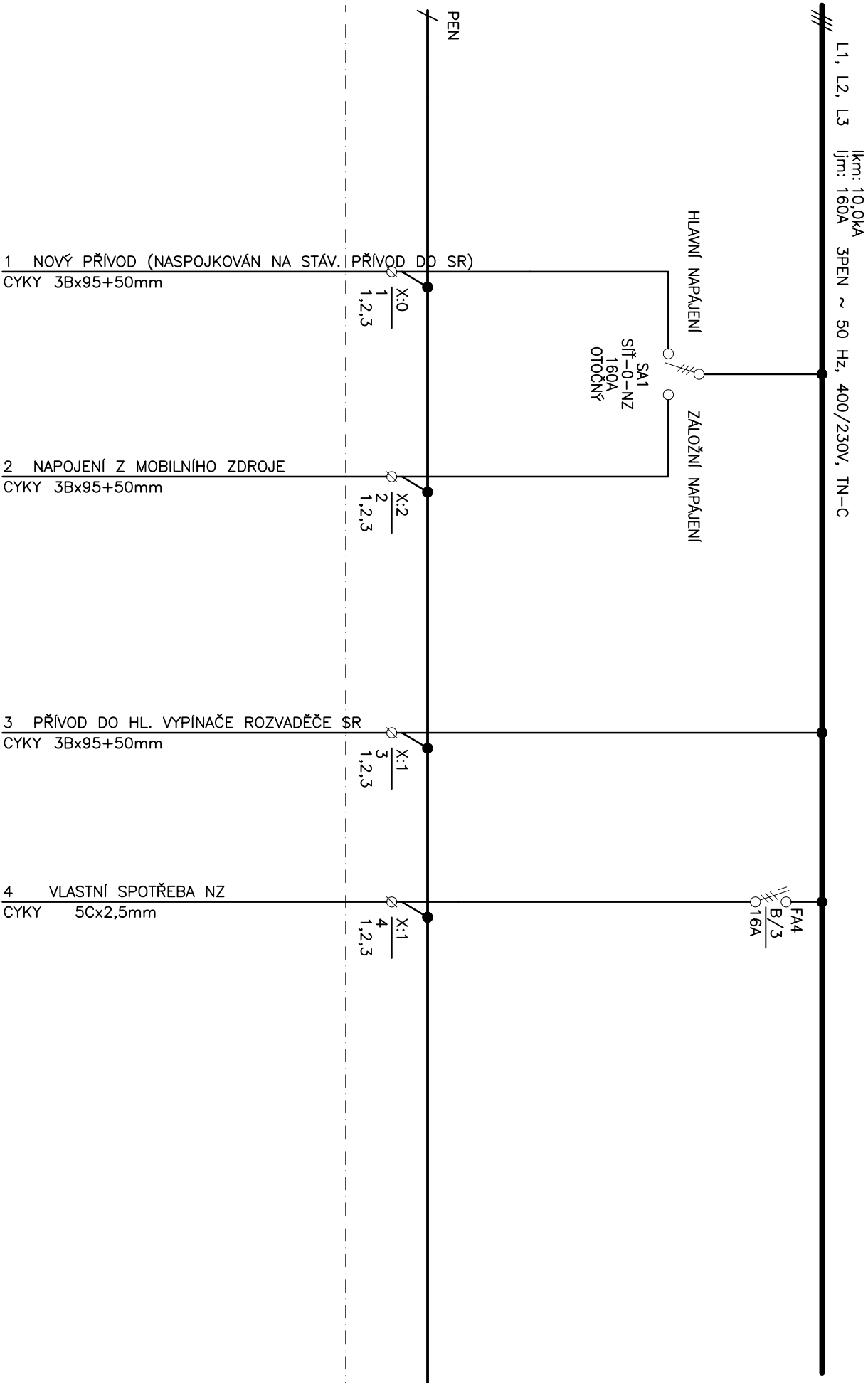


DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE SR

Provozní soustava: 3PEN ~ 50 Hz, 400/230V, TN–C
Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje
dopl. pospojováním
Typ: stávající – sestava rozvaděčů Mí Hensel
Předpokládané rozměry: 300x450x214mm (šxvxh) + sčrška
Instalovaný výkon Pi = stáv.
Soudobý příkon Ps = do max. 80kW
Krytí: IP44/20
Nátěr (barva): šedá
Přívod: spodem
Vývod: spodem

KE STÁVAJÍCÍ SESTAVĚ ROZVADĚČŮ BUDE DOPLNĚN ROZVADĚČ S PŘEPÍNAČEM SÍTÍ.
(LZE I VYMĚNIT STÁVAJÍCÍ HL. VYPÍNAČ ZA PŘEPÍNAČ, POKUD PROSTOROVĚ VYHOVÍ)
NOSNÁ KONSTRUKCE SESTAVY ROZVADĚČŮ BUDE UPRAVENA.

Akce Zřízení přípojek pro náhradní zdroje VD povodí Labe – Lobkovice		Název výkresu DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE SR	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	



Akce Zřízení přípojek pro náhradní zdroje VD povodí Labe – Lobkovice		Název výkresu DOPLĚNÍ ROZVADĚČE SR	Stupeň DPS	Zak.č. 22-083	Výkres č. 04
Profese Přípojka elektro	Projektant ING. LUBOŠ NOVÁK	Kresil ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum 07//2022	Líst/Listů 1//2	