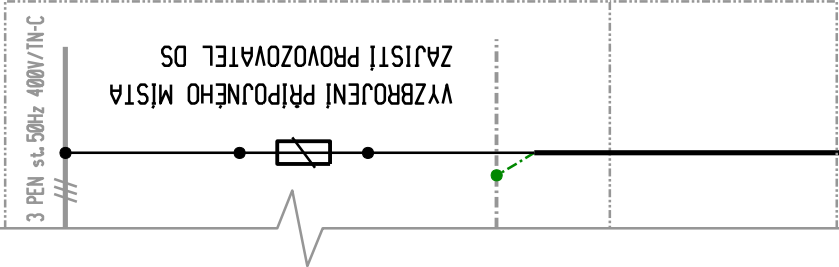


MINSKÁ 73/13

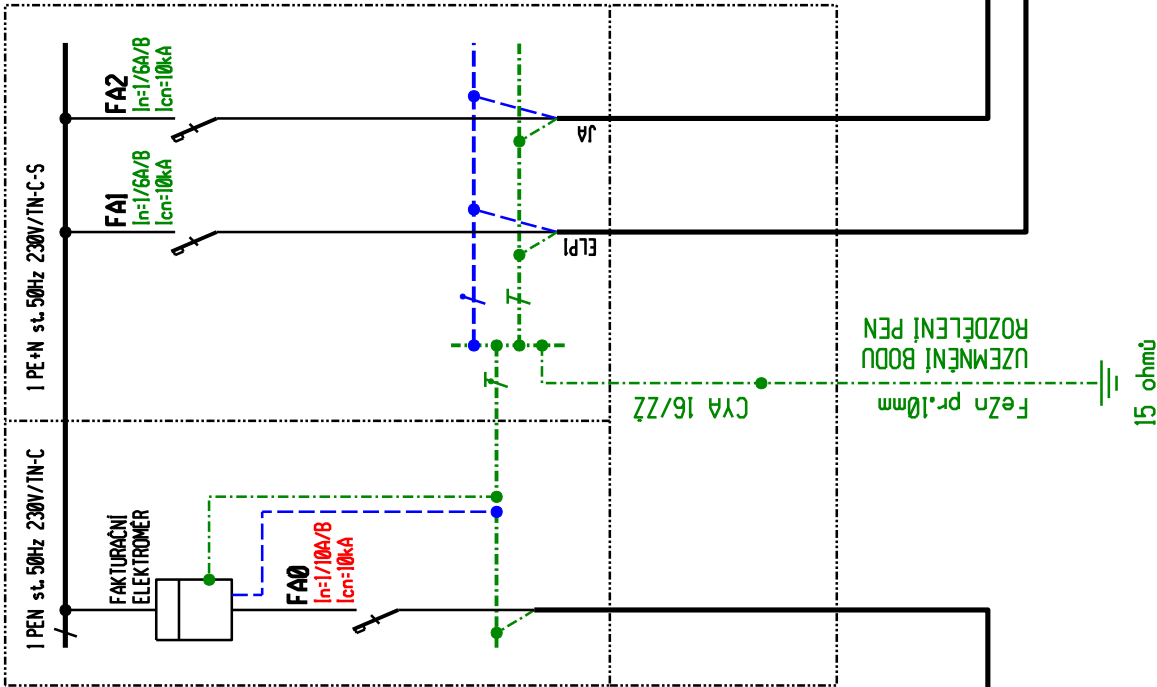
SS2000

STÁVAJÍCÍ



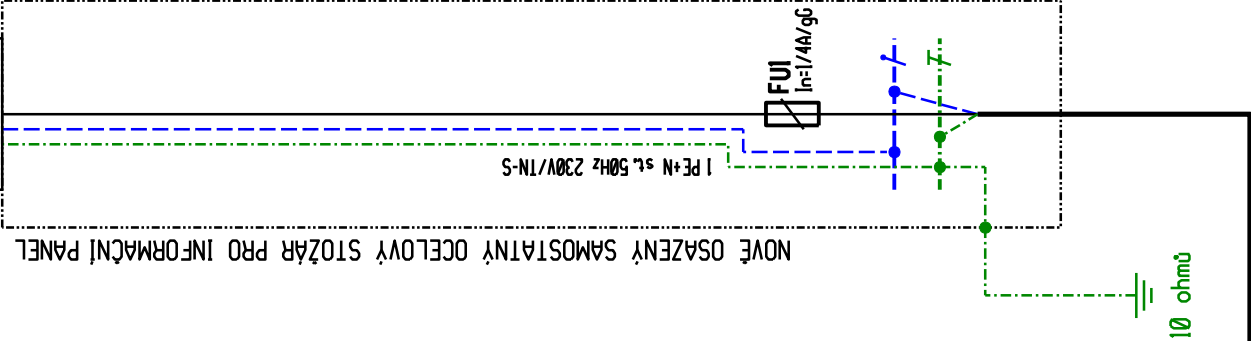
RE

NAVŘZENÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ - PROVEDENÍ PILÍŘ



VÝVOD PRO STÁV. JÍZDENKOVÝ AUTOMAT

ELP1



NAPÁJECÍ VEDENÍ PRO INFORMAČNÍ PANELY ULOŽIT DO ZEMNÍHO VÝKOPU

CYKY-J 4x10 /
/ toj75 ohebná

l=9m V ZEMNÍM VÝKOPU

CYKY-J 5x2,5 /
/ toj50 ohebná

l=11m V ZEMNÍM VÝKOPU

CYKY-J 3x2,5 /
/ toj50 ohebná

l=15m V ZEMNÍM VÝKOPU

projektant : Hrbotický Marek		datum : září 2019	<div>Marek</div> <div>Hrbotický</div> <div>projektování elektrických zařízení</div> <div>Kasárenská 4, 695 01 Hodonín</div> <div>IČ: 680 22 999</div>
stupeň PD : DSP		zakázka : 40-2019	
investor : DPMB, a.s.; Hlinky 64/151, 656 46 Brno			
stavba : Umístění elektronických informačních panelů společnosti DPMB, a.s. - - Tábor - směr centrum		formát : 2xA4	
obsah : Elektroinstalace Schema zapojení		měřítko : -	
			výkres č. : E-02a