

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVADĚČ

WC - DPMB

3 PEN st. 50Hz 400V/TN-C

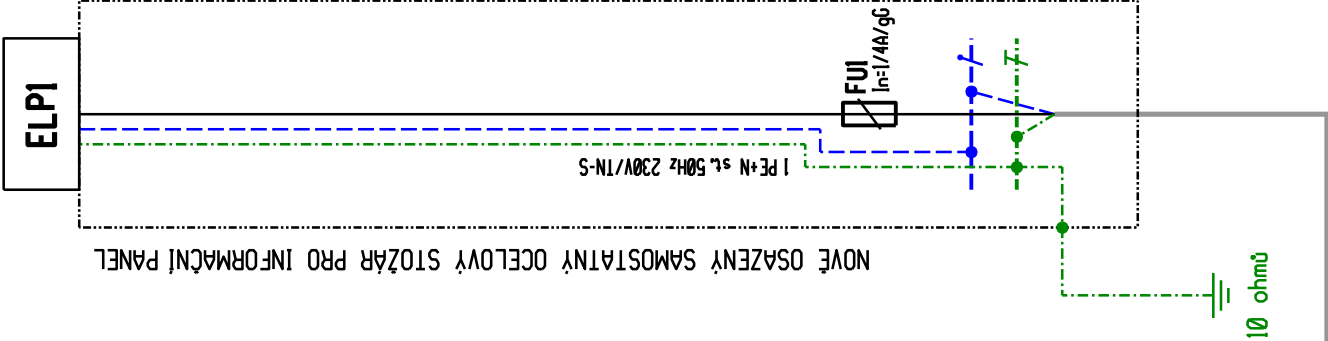
FAI  
In=1/6A/8  
Icn=10kA

ELP1

STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ PRO INFORMAČNÍ PANEL JIŽ ULOŽENO DO ZEMNÍHO VÝKOPU

CYKY-J 3x2,5 /  
/ toj50 ohebná

l=23m V ZEMNÍM VÝKOPU



|                                                                                                      |  |                   |                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| projektant : Hrbotický Marek                                                                         |  | datum : září 2019 | <div>Marek<br/>Hrbotický</div> <div>projektování elektrických zařízení<br/>Kasárenská 4, 695 01 Hodonín<br/>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. -<br>- Stefánikova čtvrt |  | formát : 2xA4     |                                                                                                                                  |
| obsah : Elektroinstalace<br>Schema zapojení                                                          |  | měřítko : -       |                                                                                                                                  |
|                                                                                                      |  |                   | výkres č. : E-02                                                                                                                 |