

SD622

STÁVAJÍCÍ

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

VYBROJENÍ PŘÍPOJNÉHO MÍSTA  
ZAJIŠTĚNO PROVOZOVATELEM DS

RE

STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚC - PROVEDENÍ PILÍŘ

1 PE+N st. 50Hz 230V/TN-C-S

FAKURAČNÍ  
ELEKTROMĚR  
FA0  
In=1/10A/B  
Icn=10kA

FA1  
In=1/6A/B  
Icn=10kA

FA2  
In=1/6A/B  
Icn=10kA

ELP1

ELP2

ROZDELENÍ PEN

CYA 16/ZZ

FeZn pr.10mm

15 ohmů

CYKY-J 4x10 /  
/ toj75 ohebná

l=7m V ZEMNÍM VÝKOPU

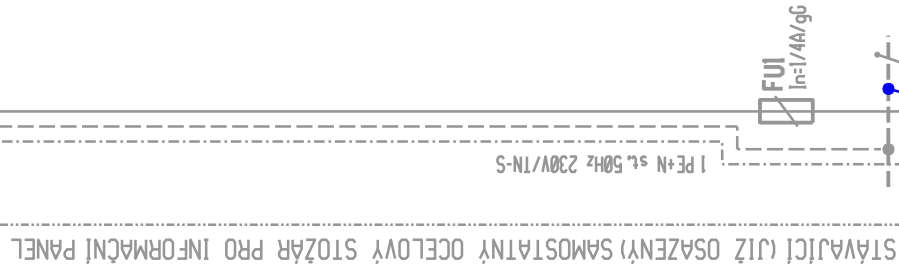
CYKY-J 3x4 /  
/ toj50 ohebná

l=57m V ZEMNÍM VÝKOPU

CYKY-J 3x4 /  
/ toj50 ohebná

l=106m V ZEMNÍM VÝKOPU

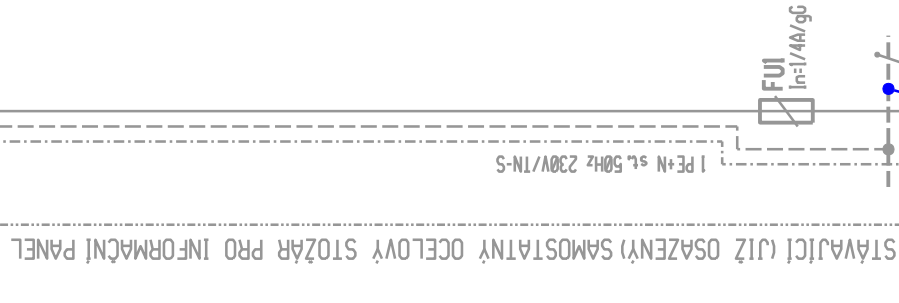
ELP1



CYKY-J 3x4 /  
/ toj50 ohebná

l=14m V ZEMNÍM VÝKOPU

ELP2



STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ PRO INFORMAČNÍ PANELY JIŽ ULOŽENY DO ZEMNÍHO VÝKOPU

projektant :	Hrbotický Marek	datum :	září 2019
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. - - Klusáčkova		
obsah :	Elektroinstalace Schema zapojení		
format :		2xA4	
měřítko :		-	
výkres č. :		E-02	

**Marrek**  
**Hrbotický**

projektování elektrických zařízení  
Kasárenská 4, 695 01 Hodonín  
IČ: 680 22 999