

ROZVÁDĚČ RSD

DOPLNĚNÉ PŘÍSTROJE

3 NPE~50Hz 400V/TN-S

FI1

40/4/0.03A
40A

FA1

FA2

FA3

FA4

FA5

FA6

C16/1
16A

C16/1
16A

C16/1
16A

C16/1
16A

C16/1
16A

C16/1
16A

N

PE

CYKY-J 3x2.5

CYKY-J 3x2.5

CYKY-J 3x2.5

CYKY-J 3x2.5

CYKY-J 3x2.5

CYKY-J 3x2.5

1

2

3

4

5

6

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

MÍSTNOST
104

MÍSTNOST
104

MÍSTNOST
104

MÍSTNOST
102

MÍSTNOST
102

MÍSTNOST
102

OBVOD
SPOTŘEBIČ
INSTAL.VÝKON
kW

Rozvodná soustava : 3NPE~50Hz 400V/TN-S
Ochrana : automatickým odpojením od zdroje
Krytí : IP 40/20
Instalovaný výkon : 3.5kW
Výpočtové zatížení : 2.0kW
Přívody vývody : ZHORA-ZHORA

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		PODPIS		Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
VYPRACOVAL: ING. MICHAEL KOTAS				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINÁ - FRYŠTÁT				
NÁZEV AKCE:			ČÁST: TPS – ES	FORMÁT: A4
REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ A MŠ PRAMENY V KARVINĚ			DATUM: LEDEN 2017	STUPEŇ: DPS
			MÍSTO STAVBY: KARVINÁ, PRAMENY 838 PARC. Č. 497/97, 497/98, K.Ú. RÁJ	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4-03
DOPLNĚNÍ ROZVÁDĚČE RSD		MĚŘÍTKO:		