



EP2, EP3, EP4 - CYA 10 mm<sup>2</sup> žluto-zelený  
 EP5, EP6 - CYA 70 mm<sup>2</sup> žluto-zelený  
 EP8, EP9, EP10, EP11 - CYA 16 mm<sup>2</sup> žluto-zelený

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provozní napětí : 3x230V/400V, 50 Hz  
 Provozní soustava : 3+N+PE, TN-S,  
 Ochrana před NDN: samočinným odpojením od zdroje  
 v nastaveném čase

Vnější vlivy prostředí

ČSN 332000-5-51 ed.3: viz technická zpráva

### D 1.4.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

PROJEKTANT: Karel Chytil		AUTORIZACE:		<b>Karel Chytil &amp; syn</b> projektování el.zařízení  IČO 640 82 351 Korunní 822/63, Ostrava mob.: 724 978 547	
KATASTR.ÚZ: Ostrava – Hrabůvka		KRAJ: Moravskoslezský			
Investor: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, Ostrava					
AKCE:	Ostrava – Hrabůvka, Jubilejní 29/386			ZAK. ČÍSLO: 22–01–01	
	OPRAVA EL. INSTALACE VE SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.				
	OBSAH: SCHÉMA OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ - HOP			DATUM: 01/2022	
				MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝKRESU: D.1.4.4.12