



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: Ladislav Tolasz-1102632 | | Karel Chytil & syn projektování el.zařízení IČO 640 82 351 Korunní 822/63, Ostrava mob.: 724 978 547 | |
| KATASTR.ÚZ: Bohumín | | KRAJ: Moravskoslezský | | | |
| INVESTOR: MÚ BOHUMÍN | | | | | |
| AKCE: | Nový Bohumín, Tr. Dr. E. Beneše 322 REVITALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J. | | | | |
| | OBSAH: SCHÉMA OCHRANÉHO POSPOJOVÁNÍ-HOP | | | ZAK. ČÍSLO: | 19-09-43 |
| | | | | DATUM: | 09/2019 |
| | | | | MĚŘÍTKO: | ČÍS.VÝKRESU: D.1.4.4.12 |