



### 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		<b>Karel Chytil &amp; syn</b> 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, Trh. Dr. E. Beneše 324 REVITALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.			ZAK. ČÍSLO:	19-09-43
				DATUM:	09/2019
OBSAH:	SCHÉMA OCHRANÉHO POSPOJOVÁNÍ-HOP			MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝKRESU: D.1.4.4.32