



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

Vnější vlivy prostředí

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

D 1.4.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLP ELEKTROTECHNIKY

PROJEKTANT: Karel Chytil		AUTORIZACE: Ladislav Toloz-1102632	
KATASTR.ÚZ: Bohumín		KRAJ: Moravskoslezský	
INVESTOR: MÚ BOHUMÍN			
<div><div><div>Nový Bohumín, Tr. Dr. E. Beneše 324</div><div>REVITALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE</div><div>SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.</div></div><div><div>AKCE:</div><div>OBJEKT:</div></div></div>			
OBSAH: KOORDINAČNÍ MAPOVÁ SITUACE		<div><div><div>Karel Chytil & syn</div><div>projektování el.zařízení</div></div><div><div>IČO 640 82 351</div><div>Korunní 822/63, Ostrava</div><div>mob.: 724 978 547</div></div></div>	
		ZAK. ČÍSLO:	19-09-43
		DATUM:	09/2019
MĚŘÍTKO:		ČÍS.VÝKRESU:	D.1.4.4.01

GPS:

49.9033686N, 18.3541806E

tř. Dr. E. Beneše 322, 324 Bohumín

735 81 Bohumín –Nový Bohumín

okres Karviná, Moravskoslezský kraj, Česko