



LEGENDA ELEKTRO:

POSPOLOVÁNÍ CU 6mm2 zž
pouze u kovových potrubí

- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V
IP 43 - na omítku S VÍČKEM; v = 1,2m
- VYPÍNAČ 3.PÓL 400V/16A; v = 1,2m
IP 43 - na omítku

POZNÁMKA:

EL. INSTALACE BUDE PROVEDENA
KABELY CYKY ULOŽENÝMI
V PLASTOVÝCH LIŠTÁCH VLH A POD OMÍTKOU

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 A SLP ELEKTROTECHNIKY

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
0.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ
0.02	CHODBA
0.03	CHODBA
0.04	SKLEP
0.05	SKLEP
0.06	SKLEP
0.07	SKLEP
0.08	SKLEP
0.09	SKLEP
0.10	
0.11	KOČÁRKÁRNA
0.12	
0.13	CO KRYT
0.14	

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				
Nový Bohumín, Tř. Dr. E. Beneše 322 REVITALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE AKCE: SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.				
OBSAH: PŮDORYS 1.PP. - ELEKTROINSTALACE SILOVÉ A ZÁSUVKOVÉ ROZVODY				
MĚŘÍTKO: 1 : 100		ČÍS.VÝKRESU: D.1.4.4.02		
ZAK. ČÍSLO:		19-09-43		
DATUM:		09/2019		