



LEGENDA ELEKTRO:

POSPJOVÁNÍ 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 VLN 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	SKLEP
0.04	SKLEP
0.05	SKLEP
0.06	CHODBA
0.07	SKLEP
0.08	SKLEP
0.09	SKLEP
0.10	SKLEP
0.11	KOTELNA
0.12	SKLEP
0.13	CHODBA
0.14	SKLEP
0.15	SKLEP
0.16	SKLEP

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, Štefánikova 321 REVITALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.				
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP. - ELEKTROINSTALACE SILOVÉ A ZÁSUVKOVÉ ROZVODY			MĚŘÍTKO: 1:100 ČÍS.VÝKRESU: D.1.4.4.22