



LEGENDA ELEKTRO:

POSPOJOVÁNÍ 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	SKLEP
0.04	SKLEP
0.05	SKLEP
0.06	KOTELNA
0.07	CHODBA
0.08	SKLEP
0.09	SKLEP
0.10	SKLEP
0.11	SKLEP
0.12	SKLEP
0.13	PODJEZD

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, Štefánikova 320 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.1.4.4.02