



LEGENDA ELEKTRO:

- SPÍNÁČ JEDNOPÓLOVÝ IP43, řaz.1, v = 1.2m
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ IP43, řaz.6, v = 1,2m
- PŘEPÍNAČ SERIOVÝ IP43, řaz.5, v = 1,2m
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ IP43 , řaz.7, v = 1,2m
- ROZVODNICE ELEKTROMĚROVÁ
- ROZVADĚČ PODRUŽNÝ- SPOLEČNÉ PROSTORY
- LVH KABELOVÁ TRASA V LIŠTÁCH 40x15mm
- p.om. KABELOVÁ TRASA POD OMÍTKOU

LEGENDA SVÍTDEL:

- KRABICE SVORKOVACÍ IP 43 - ACIDUR
- SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ LED STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 1x9W IP 54 PLAST - OVÁL 60
- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ LED 10W, IP 43, OLGA
- S POHYBOVÝM PIR SENZOREM - 180°
- SVÍTIDLO STROPNÍ DARINA LED 12W
- S POHYBOVÝM PIR SENZOREM 360°
- SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ LED STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ BETA N, 1x18W, IP 43 PLAST- KULATÉ
- AUTONOMNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, STROPNÍ K1 - SCHRACK
- Philips 17297/30/P3 - VENKOVNÍ SENZOROVÉ SVÍTIDLO MYGARDEN YARROW 1xLED/6W/230V

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	

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

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				
REVTALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE				
AKCE: SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.				
OBSAH: PŮDORYS 1.PP. - ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO:		ČÍS.VÝKRESU:
EL. ROZVODY OSVĚTLENÍ		1 : 100		
		D.1.4.4.03		