

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
4.01	SCHODIŠTĚ
4.02	PŮDA

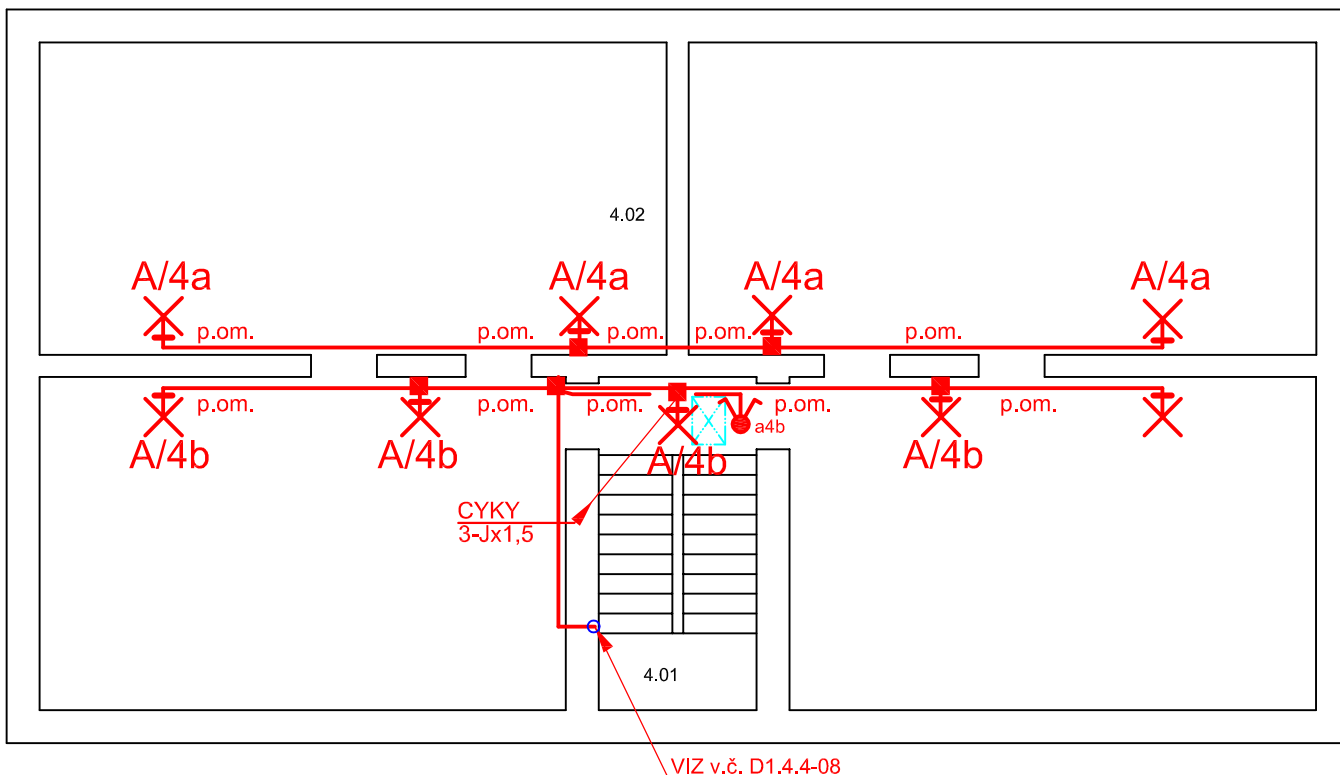
A

SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ
1x60W IP 43



PŘEPÍNAČ SERIOVÝ IP43, řaz.5, v = 1,2m

p.om. KABELOVÁ TRASA 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 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					
AKCE:	Nový Bohumín, Štefánikova 320			ZAK. ČÍSLO:	19-09-42
	REVITALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.			DATUM:	09/2019
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝKRESU:
PŮDORYS 4.NP. - ELEKTROINSTALACE				1 : 100	D.1.4.4.07