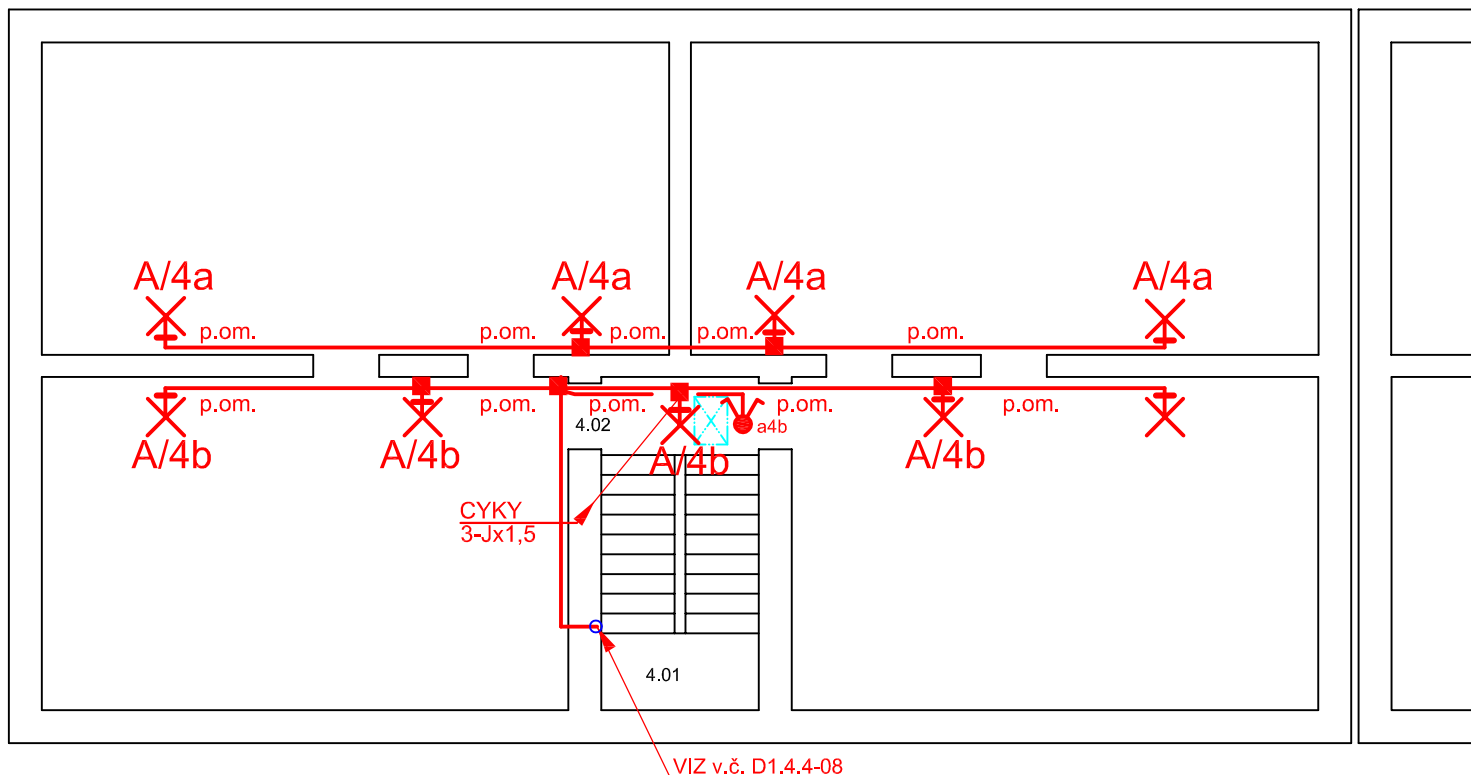


Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
4.01	SCHODIŠTĚ
4.02	PŮDA

**A** SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ  
1x60W IP 43

**V** 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		<b>Karel Chytil &amp; syn</b> 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, Tr. Dr. E. Beneše 322				
	REVITALIZACE–OPRAVA EL. INSTALACE VE SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.			ZAK. ČÍSLO: 19–09–43	
				DATUM: 09/2019	
OBSAH:				MĚŘÍTKO: 1 : 100	
PŮDORYS 4.NP. - ELEKTROINSTALACE				ČÍS.VÝKRESU: D.1.4.4.07	