



LEGENDA

- PIR stropní svítidlo s opálovým difuzorem a PIR senzorem
- svítidlo nástěnné – demontáž
- spínač jednopólový – ř.1 – demontáž
- volné vyvedení kabelu 400V
- hlavní ochranné pospojování
- kabeláž 400V

RH.101/a
označení zařízení
číslo jističe / obvodu
označení napájecího rozvaděče

POZNÁMKY:

- Upřesnění úprav elektroinstalací řešit dle potřeby v době rekonstrukce.
- Osvětlení před výtahem napojit ze stávajícího okruhu osvětlení.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami. Vybrané okruhy jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.



AKCE	Budova městského úřadu - stavební úpravy výtahu včetně bezbariérového přístupu				
VYPRACOVAL RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL RADIM BLAŽÁK			
MÍSTO	parc.č. 213, k.ú. Krnov–Horní Předměstí				PARE
INVESTOR	Město Krnov, IČ :00296139, Hlavní nám. 96/1, 794 01 Krnov				
ČÁST D.1.4.4	DATUM 07/2024	ZAKÁZKA 2024/68	STUPEŇ DPS	FORMÁT 2xA4	MĚŘITKO 1:50
ČÁST PŘÍLOHA	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Elektroinstalace - 3.NP				ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4-5