



LEGENDA

- ✕ PIR stropní svítidlo s opálovým difuzorem a PIR senzorem
- + ✕ svítidlo nástěnné – demontáž
- 🔑 spínač jednopólový – ř.1 – demontáž

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		KONTOLOVAL	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
				MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Elektroinstalace - 1.NP				D.1.4.4-3