

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				 ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI	
VYPRACOVAL RADIM BLAŽÁK				KONTRLOVAL 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 - 2.NP						ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4-4	

Radim Blažák, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz