

OPRAVA SVĚTLENÍ V PODKROVÍ
M=1:50

Klasifikace vnějších vlivů dle ČSN 332000-5-51 ed.3
z hlediska působení vnějších vlivů jsou
vnitřní prostory normální

Před nástupem montáží upřesněte návaznosti
na ostatní profese a dodavatele technologií

- ⊘ vypínač, řaz. 1, IP44
- × svítidlo LED, 1x24W, IP65
antivandal
- DR krabice stáv. napájení světel

vodiče – světlo – CYKY 3x1,5

vedení – pod omítkou
na povrchu – lišty LH

Napěťová soustava 3NPE, 50 Hz, 400V/TN-C-S
Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.3 – aut. odpojení od sítě, proud. chráničem

Zodpověď projektant		Vypracoval	Číslo	JAN HRABAL DR. HORÁKOVÉ 5 PSČ 77900, TEL. 603475658	
Hrabal Jan		Hrabal Jan	1898/2016		
Místo:	Krnov – Horní předměstí			DR. HORÁKOVÉ 5 PSČ 77900, TEL. 603475658	
Investor:	Město Krnov, HL. náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Krnov				
Akce:					
Opava střechy osvětlení v Krnově				Zak.č.	červen 2021
SZZ Krnov, I.P.Pavlova č.p. 551				Datum	DPS+D4025
				Stupeň	1:100
				Měřítka	Číslo kopie
Název:	D1.4 silnoproudá elektrotechnika			Číslo výkresu	
Opava osvětlení v podkroví				D1.4.2	

