



- ⌚ vypínač, řaz. 1, IP30, p.o.
- ⌚ vypínač, řaz. 5, IP30, p.o.
- ⌚ zds. 230V, 16A, IP30 – stávojjící
- ⌚ zds. 230V, 16A, dvojjít – stávojjící
- A přívod pro osvětlení AS-01  
kabel B2cas1d0 3x1,5  
přívod pro zds. 230V – AS-01
- A1 kabel B2cas1d0 3x2,5  
přívod pro osvětlení dle arch. řešení  
kabel B2cas1d0 3x1,5
- B1 přívod pro osvětlení AP-01  
kabel B2cas1d0 3x1,5
- B2 doplnit driverem dle velikosti LED pásku

vedení – pod omítkou  
v SDK  
na povrchu – kabel. příchytka 6700  
v konstrukci vybavení

vodíče – zds. 230V – CYKY 3x2,5 – stávojjící  
na povrchu – kabelem B2cas1d0

výška el. přístrojů – dle investora

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

Pro napojení použít stávojjící přívody

Před zpočetím montáží upřesněte návaznosti na ostatní profese,  
dodavatele technologií a architektonické řešení

Zodpověď projektant		Vypracoval		IČO
Hrabal Jan		Hrabal Jan		18962076
Místo: <i>Olomouc</i>		<i>Olomouc</i>		
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc		DR. HORÁKOVÉ 5 PSČ 77900, TEL.603475658		
Akce: Úprava části 2.NP objektu Pevnosti poznání SO 01 Objekt Pevnost poznání	Zak.č.	06/21		
	Datum	02/2022		
	Stupeň	POS		
	Měřítko	1:100		
Název: D 1.4 – silnoproudá elektrotechnika 2.NP – kancelář – obvody nn	Číslo kopie	Číslo výkresu D.1.4.4		

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3NPE, 50 Hz, 400V/7N-C-S  
OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3 – AUT. ODPOJENÍ OD SÍTĚ, PROUD. CHRÁNÍČEM