



LEGENDA:

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ 1, 10A, 230V
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ 6, 10A, 230V
- JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA DVOJITÁ, 16A, 230V, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU
- JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA DVOJITÁ, 16A, 230V
- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45, CAT6
- B1 Přisazený LED panel, hranatý, 24W, 1950 lm, 3000K - teplá bílá, 300x300 mm
- B2 Přisazený LED panel, hranatý, 18W, 1530 lm, 3000K - teplá bílá, 300x300 mm
- NN-soustava 3NPE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
- Nové světelné a zásuvkové okruhy jsou napájeny ze stávající elektroinstalace
  - Všechny rozvody jsou uloženy pod omítkou případně nad podhledem.
  - Spínače jednotlivých okruhů jsou umístěny 105 cm nad úrovní podlahy.
  - Spínače jsou umístěny do společných rámečků. Přednostně budou umístěny na straně kliky dveří.
  - Přesné osazení vypínačů a zásuvek a jejich typy a design určí investor na místě stavby!

Tato dokumentace je určena pro realizaci stavby  
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel.  
Při jakémkoliv nesouladu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Jiří Kupczyn
Jiří Kupczyn	Jiří Kupczyn	Kosmonautů 173
<i>Kupczyn</i>	<i>Kupczyn</i>	73581 Bohumín
INVESTOR: Slezská univerzita v Opavě IČ: 47813059		ČKAIT 1103490
Na Rybníčku 626/1, Předměstí, 74601 Opava	datum	02/2025
Stupeň PD: DPS	formát	A3
STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE PODESTY 4.01	č. zakázky	2504
	měřítko	1:50
	č. výkresu	č.vyhotovení
D.1.2.5 TPS - Silnoproud	2504/	
ZÁSUVKOVÉ A SVĚTELNÉ ROZVODY	D.1.2.5.2.1	