



LEGENDA:

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ 1, 10A, 230V
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ 1S0, 10A, 230V
- A1 Vestavný LED panel s hliníkovým rámečkem, 26W 4160lm 3K UGR, stmívání DALI/PUSH, 600x600 mm A2 Přisazené LED svítidlo s asymetrickým reflektorem pro nasvícení tabule, 33,7 W, 3770 lm, 4000 K

NN-soustava 3NPE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

- Nové světelné okruhy jsou napájeny ze stávající elektroinstalace
- Všechny rozvody pro osvětlení jsou uloženy pod omítkou případně nad podhledem.
- Spínače jednotlivých okruhů jsou umístěny 105 cm nad úroveň podlahy.
- Spínače jsou umístěny do společných rámečků. Přednostně budou umístěny na straně kliky dveří.
- Přesné osazení vypínačů a jejich typy a design určí investor na místě stavby!
- Kabely nad podhledem budou opatřeny mechanickou ochranou a budou řádně upevněny.

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	UČEBNA A217	43,67	PVC ŠEDÉ BARVY SOKLOVÁ PVC LIŠTA -LINO NOVÉ	NOVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	SDK STROP + VÝMALBA

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 Kosmonautů 173 73581 Bohumín ČKAIT 1103490	
Jiří Kupczyn	Jiří Kupczyn		
<i>Kupczyn</i>	<i>Kupczyn</i>		
INVESTOR: Slezská univerzita v Opavě IČ: 47813059 Na Rybníčku 626/1, Předměstí, 74601 Opava		datum	02/2025
Stupeň PD: DPS		formát	A3
STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE UČEBNY A217		č. zakázky	2504
		měřítko	1: 50
D.1.2.5 TPS - Silnoproud ZÁSUVKOVÉ A SVĚTELNÉ ROZVODY		č. výkresu	č.vyhotovení
		2504/ D.1.2.5.2.1	