



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]
2.01	ZADVEŘÍ VSTUPNÍ PROSTOR	16,03
2.02	RAMPA	20,50

- R** — ZÁVĚSNÉ LED 36W/3000K, TĚLO SV. AL SLITINA, RŮZNÁ BAREVNÁ PROVEDENÍ, SATINE MIKROPYRAMIDOVÝ KRYT, L=1170MM, 230V
- R1** — ZÁVĚSNÉ LED 71W/3000K, TĚLO SV. AL SLITINA, RŮZNÁ BAREVNÁ PROVEDENÍ, SATINE MIKROPYRAMIDOVÝ KRYT, L=2310MM, 230V
- R2** — ZÁVĚSNÉ LED 142W/3000K, TĚLO SV. AL SLITINA, RŮZNÁ BAREVNÁ PROVEDENÍ, SATINE MIKROPYRAMIDOVÝ KRYT, L=4620MM, 230V
- N1** SV. LED VESTAVNÉ NOUZOVÉ, ZNAČÍCÍ SMĚR ÚNIKU, 1H, VČETNĚ PIKTOGRAMU, PŘIPOJENO NA CBS, RÁMEČEK PRO VESTAVĚNÍ
- N4** SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ NOUZOVÉ PROTIPANICKÉ, PŘI VÝPADKU SVÍTÍCÍ 3H, AUTOTEST OPTIKA AREA, PŘIPOJENO NA CBS
- *19a** STOPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO 230V/10A, IP20

NOVÁ ELEKTROINSTALACE

STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE

	PŮDORYS 2.NP - OSVĚTLENÍ			MĚŘÍTKO: 1:100
	OBJ.:	D.1.4.3 - ELEKTROINSTALACE	STUPEŇ: DPS	
	VYPRACOVAL:	ING. J. PETLACH	DATUM:	LEDEN 2023
	ODPOVĚDNÝ PROJ.:	ING. J. PETLACH	INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, FTK
Č.VÝKRESU: D143-03				