



LEGENDA SVÍTIDEL

- B — PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO 2x36 W, LED/840, PŘÍSAZENÉ NEBO ZÁVĚSNÉ, TĚLESO Z OCELOVÉHO PLECHU, SPECIÁLNÍ SKLENĚNÝ DIFUZOR, LED DRIVER, IP66.
- C — LED SVÍTIDLO 8 W, LED/840, NÁSTĚNNÉ, TĚLESO Z OCELOVÉHO PLECHU, MATOVANÉ OPALOVÉ SKLO S NÁPÍSEM "POZOR, LASEROVÉ ŽÁŘENÍ!", LED DRIVER, IP44.

LEGENDA

- OVLÁDAČ ZAPINACÍ NÁSTĚNNÝ, ŘAZENÍ 1/0, 10A/250V, IP54.
- PARAPETNÍ KANÁL.
- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ.
- HLAVNÍ OCHRANNA PŘÍPOJNICE.
- OCHRANNÉ DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ.
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA.
- STOUPACÍ KABELOVÉ VEDENÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy			Strop	Podhled	Stěny	Em [x]	UGR [-]
			Ozn.	Nákladná vrstva	Ozn.					
4.001a	Laboratoř	88,68	STÁV.	Povlaková krytina					st	st
4.001b	Laboratoř	40,80	STÁV.	Povlaková krytina					st	st
4.002	Laboratoř	20,69	STÁV.	Povlaková krytina					st	st
4.003	Laboratoř	20,69	STÁV.	Povlaková krytina					st	st
4.004	Laboratoř	82,69	STÁV.	Povlaková krytina					st	st
4.005a	Laboratoř	75,56	STÁV.	Povlaková krytina					st	st
4.005b	Laboratoř	12,22	STÁV.	Povlaková krytina					st	st
4.006a	Laboratoř LFA	81,50	P3	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3	st	st
4.006b	Technická místnost	6,44	P3	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3	st	st
4.007a	Laboratoř QOL 1	59,48	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3	750	19
4.007b	Personální propust	6,87	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3	300	25
4.008a	Laboratoř LHS	64,12	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3	750	19
4.008b	Laboratoř QOL 2	63,27	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3	750	19
4.008c	Strojovna VZT	44,79	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3	200	25
4.008d	Personální propust	5,37	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3	300	25

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN ~ 50Hz 400/230 V, TN–C
3NPE ~ 50Hz 400/230 V, TN–S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:
ZÁKLADNÍ OCHRANNA OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
– IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
– PŘEPÁŽKAMI A KRYTY

OCHRANNA OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇENÁ – OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 ZMĚNA Z1, ČSN 33 2000–5–51 ed.3:

HIP Ing. Miloš Polišenský ČKA Kraj	Zodpověď: projektant Ing. Josef Hubáček ČKA Obec	Vypracoval Ing. Josef Hubáček Místo, p.č. 17. listopadu 1192/12	 PROMOS s.r.o. Nerudova 32 787 01 Šumperk tel./fax 583 216777, 583 216124 e-mail: promos@promos-sr.cz
Objednal Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci	Č. zakázky 2016006	Účel DSP	
Akce Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP PFF UP v Olomouci - Envelopě	Formát B A4	Datum 06/ 2016	
Objekt D.1.4 Technika prostředí staveb	měř. 1:50	č.rev. 1	
Část D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika, osvětlení	č.objektu D.1.4	složka D	č.výkresu 02
Obsah PŮDORYS 4.NP			