



1.43

LEGENDA:

A

N



R1.1

ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO, 36W/4000K, 4446lm, L=1170mm, IP, 230V, STMÍVATELNÉ DALI TOUCH DIM
PROVEDENÍ AI, BARVA ČERNÁ RAL 9005, SATINE MIKROPYRAMIDOVÝ KRYT,
NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM 1x4W, 175lm/W, IP40, 230V, TĚLO TAŽENÝ AI PROFIL 198x198x46mm,
DIFUZOR SATINE - HOUŽEVNATÝ PMMA, NÁSTĚNNÉ, 3hod.

TLAČÍTKO POD OMÍTKU, 230V/10A, IP20

STMÍVAČ OSVĚTLENÍ DALI, 230V/10A

ZÁSUVKA 230V/16A POD OMÍTKU

ZÁSUVKA VÍCENÁSOBNÁ S PŘEP. OCHRANOU, 230V/16A POD OMÍTKU

ZÁSUVKA 230V/16A POD OMÍTKU (STÁVAJÍCÍ)

ZÁSUVKA SLP LAN 2x RJ45 POD OMÍTKU

POŽÁRNÍ ČIDLO HLÁSIČ EPS (STÁVAJÍCÍ), demontáž + zpětná montáž

DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM, ČTEČKA (STÁVAJÍCÍ)

ROZVÁDĚČ NN

ROZVODNÉ SOUSTAVY:
- 3NPE-50HZ, 230/400V/TN-S INSTALAČNÍ ROZVODY

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED2 A ČSN 33 2000-5-54 ED2:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
• PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, 30mA
• DOPLŇKOVÝM OCHRANNÝM POSPOJENÍM

	PŮDORYS 1.PP - ELEKTROINSTALACE			MĚŘÍTKO:
	OBJ.: D.14.3 - ELEKTROINSTALACE	STUPEŇ: DOKUMENTACE	AKCE: STUDOVNA V 1.PP - PdF UPOL ŽIŽKOVO NÁM. 5, OLOMOUC	1:50
	VYPRACOVAL: R. HORSÁK	ODPOVĚDNÝ PROJ. ING. J. PETLACH	DATUM: PROSINEC 2022	Č.VÝKRESU:
	INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, PgF			D143-02