



## LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- JEDNOPÓL. VYPÍNAČ, BARVA BILÁ 250V, 10A
- STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ BARVA BILÁ 250V, 10A
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ZAPÍNACÍ, BARVA BILÁ 250V, 10A
- DOPLNĚNÝ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU DALI PCU V HLUBOKÉ KRABICI
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ZAPÍNACÍ S ORIENT. DOUTNAVKOU, BARVA BILÁ 250V, 10A
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ZAPÍNACÍ SE SIGN. DOUTNAVKOU, BARVA BILÁ 250V, 10A
- DOPLNĚNÝ DOBĚHOVÝM RELÉ V KRABICI
- PRO OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ. RELÉ SEPNE
- PO STISKNUTÍ TLAČÍTKA, VYPNE PO NASTAVENÉ DOBĚ
- TERMOSTAT PRO ŘÍZENÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- TOPNÁ ROHOŽ DVOUVODIČOVÁ, 230V, 100W/m2, 0,5x4,4m
- KOUPELNOVÝ VENTILÁTOR, UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ BARVA BILÁ 250V, 16A
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ BARVA BILÁ 250V, 16A, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU
- SPOLEČNÝ RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BILÁ
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VE SPRCHÁCH
- INSTALAČNÍ KRABICE POD OMÍTKU – 190/140/70 mm
- VÝVOD 230V DLE POPISU NA VÝKRESE
- VÝVOD 400V PRO PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ, DLE POPISU NA VÝKRESE

SPÍNAČE A ZÁSUVKY V KUCHYŇČE OSAZENY VE VÝŠCE 1250 mm NAD PODLAHOU,  
PRO ZAŘÍZENÍ VE VÝŠCE cca 600 mm NAD PODLAHOU  
A OSTATNÍ ZÁSUVKY VE VÝŠCE 300 mm NAD PODLAHOU.

## Legenda svítidel

- A** 15 \* LED svítidlo závěsné, těleso z eloxovaného hliníku, barva bílá, svítící do horního i spodního poloprostoru, (I/D) mikropyramidální difuzér (direkt), čirý difuzér (indirekt), 230V, 50Hz, IP40, světelný tok nahoru 5220 lm, světelný tok dolů 4780 lm, příkon 86W, teplota chromatičnosti 4000 K, stmívatelný předradník DALI
- B** INV 3 \* LED svítidlo stropní, těleso z anodizovaného hliníkového profilu s ocelovými čely, barva šedá, akrylátový polomatný difuzér, 230V, 50Hz, IP40, světelný tok 3483 lm, příkon 40W, teplota chromatičnosti 4000 st. K, rozměry 1207x60x61 mm, referenční výkon 2x36 W, svítidlo opatřeno nouzovým zdrojem
- C** 1 \* LED svítidlo vestavné, hliníkové kruhové těleso s bílým rámečkem, opalový polykarbonátový difuzér, 230V, 50Hz, IP40 světelný tok 2300 lm, příkon 26W, teplota chromatičnosti 4000 st. K, rozměry d 240x100 mm, referenční výkon 2x26 W, montážní otvor d 200 mm
- D** 1 \* LED svítidlo nástěnné, kruhové, těleso ocelový plech, opalový skleněný difuzér, 230V, 50Hz, IP44 světelný tok 2320 lm, příkon 26W, teplota chromatičnosti 4000 st. K, rozměry d 520x125 mm, referenční výkon 2x26W
- N1** 7 \* LED svítidlo nástěnné, nouzové, polykarbonátové těleso bílé, polykarbonátový difuzér, 230V, 50Hz, IP40 světelný tok 75 lm, příkon 0,7W, doba svícení 1 hodina, rozměry 292x102x36,8 mm, referenční výkon 6 W, včetně sady samolepicích piktogramů

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	M2	PODLAHA		STĚNY	STROP
P01049a	CHODBA	19.66	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL v.: 80 mm	S2	OMÍTKA	SDK PODHLED HLADKÝ SV. VÝŠKA: 4100 mm
P01049b	KANCELÁŘ	21.35	DUBOVÉ VLASY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	S1	OMÍTKA	SDK PODHLED HLADKÝ SV. VÝŠKA: 4100 mm
P011049c	KANCELÁŘ	16.67	DUBOVÉ VLASY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	S1	OMÍTKA	SDK PODHLED HLADKÝ SV. VÝŠKA: 4100 mm
P01049d	KANCELÁŘ	16.67	DUBOVÉ VLASY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	S1	OMÍTKA	SDK PODHLED HLADKÝ SV. VÝŠKA: 4100 mm
P010749e	KANCELÁŘ	16.67	DUBOVÉ VLASY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	S1	OMÍTKA	SDK PODHLED HLADKÝ SV. VÝŠKA: 4100 mm
P01049f	CHODBA	3.43	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKL v.: 80 mm	S2	OMÍTKA	SDK PODHLED HLADKÝ SV. VÝŠKA: 4100 mm
P010749g	KANCELÁŘ	22.89	DUBOVÉ VLASY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	S1	OMÍTKA	SDK PODHLED HLADKÝ SV. VÝŠKA: 4100 mm
P01049h	KOUPELNA	4.89	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	OMÍTKA KERAM.OBKŁAD (2020)	SDK PODHLED HLADKÝ SV. VÝŠKA: 2750 mm

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3NPE~ 50Hz 400V TN-S  
ROZVODNÁ SOUSTAVA 1NPE~ 50Hz 230V TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PROVEDENA  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2

0.000 = PODLAHY CHODBY P01050 (-3.420)

POPIS REVIZE:	DATUM:	VYPRACOVAL:

INVESTOR: <b>Masarykova univerzita Právnická fakulta Veveří 158/70 611 80 Brno</b>	AUTORIZACE: 	ČÍSLO PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  www.tiproprojekt.cz	TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz	VEDOUcí PROJEKTU: ING.TITL HIP: ING.HOLÍKOVÁ ARCHITEKT:
SUBDODAVATEL:	Ing. Vojtěch Holík Lužná 19, 617 00 Brno tel.: +420 603 438 162 fax.: +420 545 233 525 e-mail: vholik@iol.cz	VYPRACOVAL: ING. HOLÍK DATUM: 01/2023 ČÍSLO ZAKÁZKY: 2023-02 STUPEŇ: DSP
NÁZEV AKCE:	<b>PrF MU - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 1.PP</b>	
ČÁST:	<b>D.1.1.2.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>	
NÁZEV VÝKRESU:	<b>NOVÝ STAV - PŮDORYS</b>	
ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘÍTKO:
<b>D.1.1.2.5.2</b>	<b>00</b>	<b>1:100</b>