



STÁVAJÍCÍ ROZVODY 230V, POLOHA PŘÍBLIŽNĚ
NOVÉ ROZVODY 230V

- STÁVAJÍCÍ 2-ZÁSUVKA 230V ABB TANGO S DATOVOU ZÁS. - SIL. ZÁSUVKY VYMĚNIT A OSADIT 3-RÁMEČEK
STÁVAJÍCÍ SPÍNAČE ABB TANGO ŽALUZII, OSVĚTLENÍ A VZT - RÁMEČKY VYMĚNIT, PŘÍSTROJE PONECHAT
- STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA (VE STOLE -6x 2KS), POLOHA PŘÍBLIŽNĚ, ZAPOJENÍ SCHEMATICKY
NOVÁ ZÁSUVKA NA STOPĚ/VE STĚNĚ, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU
2x NOVÁ ZÁSUVKA VE STOLE
NOVÁ ZÁSUVKA PRO DISPLEJE

SOUSTAVA 3PE+N STR. 50Hz 400/230V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTŘINOU: AUTOMAT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODLE ČSN 332000-4-41 ed.2

MALÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST REKTORA MU V BRNĚ ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/6, BRNO

investor: Masarykova Univerzita v Brně
část: D.1.4a Zařízení silnoproudé elektrotechniky
zodpovědný projektant: akad. arch. Ladislav Kuba
vypracoval: Ing. Dušan Slaný

akad. arch. Ladislav Kuba
Kopečná 58, 602 00 Brno
tel. 602 791 422
email: kuba@kuba-pilar.cz

stupeň: DPS
datum: 01/2016

ELEKTROINSTALACE ZASEDACÍ MÍSTNOST

M = 1:25 v.č. 01