

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -

POZNÁMKA:

-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY  
0,000=242,750 m n.m. Bpv (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

|                                     |  |  |         |
|-------------------------------------|--|--|---------|
| hlavní inženýr projektu             | Ing. Vít Ševčík  | <br>Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092 |         |
| zodpovědný projektant               | Ing. Vojtěch Lipovský  |  |         |
| vypracoval                          | Ing. Vojtěch Lipovský  |  |         |
| investor                            | Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně                                 |  |         |
| místo stavby                        | Kohoutova 1239/7, 613 00 Brno-Husovice<br>parc. č. 1788, k.ú. Husovice [610844]  |  |         |
| akce                                | Rekonstrukce ploché střechy bloku "A"<br>VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova | datum  | 02/2025 |
| D.1.4.1 ELEKTROINSTALCE - HROMOSVOD |  | formát   | 2x A4   |
| obsah výkresu                       | NOVÝ STAV  | č. zakázky   | 25_006  |
| Soupis materiálu                    |  | stupeň   | DPS     |
|                                     |  | měřítko  | - -     |
|                                     |  | číslo výkresu  | 02      |
|                                     |  | číslo paré   |         |