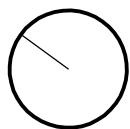


NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA BETONOVOU DESKOU 3000x2500x250 MM POD VENKOVNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY, SPÁDOVANÁ MIN. 1% OD OBJEKTU.  
– V NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOŠE BUDE OÚSTRANĚNA ZEMINA DO HLoubKY 250 MM  
SKLADBA KONSTRUKCE:  
BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KÁRYSITÍ 250mm  
HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 8–16 MM 150mm

VENKOVNÍ KONDENZÁTORY BUDOU NA BETONOVÝ ZÁKLAD  
TRANSPORTOVÁNY JEŘÁBEM Z PARKOVIŠTĚ

- POZNÁMKY
- VŠEČERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
  - SKRYTÉ A NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
  - PŘI BOURACÍCH A JINÝCH PRAŠNÝCH PRÁČÍCH BUDE OKOLNÍ PROSTOR CHRÁNĚN PROTI PRACHU ZAKRYTÍM FOLIEMI PŘÍPADNĚ BUDOU POUŽITY NÁŘADÍ S ODSÁVÁNÍM
- ③ VYBOURÁNÍ (VYVRTÁNÍ) PROSTUPU STĚNOU / STROPEM, PO INSTALACI ROZVODŮ KLIMATIZACE (KLIM, ZTI, NN, ...) PROSTUP ZAPĚNIT PUR PĚNOU, ZAPRÁVIT OMÍTKOU S JEMNÝM



|  |                                 |                                  |   |
|--|---------------------------------|----------------------------------|---|
| KRESLIL:<br>Ing. Marek Šulák   | VYPRACOVAL:<br>Ing. Marek Šulák | KONTROLOVAL:<br>Ing. Marek Šulák |  |
| PROJEKTANT:<br>Ing. Marek Šulák, Občanská 60, 614 00 Brno  |                                 |                                  |   |
| MÍSTO STAVBY:<br>Kaučicova 26, 611 43 Brno   |                                 |                                  |   |
| INVESTOR: Správa železnic, státní organizace<br>Oblastní ředitelství Brno, Dílčeděle 1003/7, 110 00 Praha 1  |                                 |                                  |   |
| AKCE:<br>Umístění klimatizačních jednotek na pracoviště se zaměstnanci<br>Správy železnic, státní organizace |                                 |                                  |   |
| ČÁST: STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – II. ETAPA  |                                 |                                  |   |
| OBSAH:<br>PŮDORYS II.SUTERÉNU  |                                 |                                  |   |
|  |                                 |                                  | F1.1.5  |