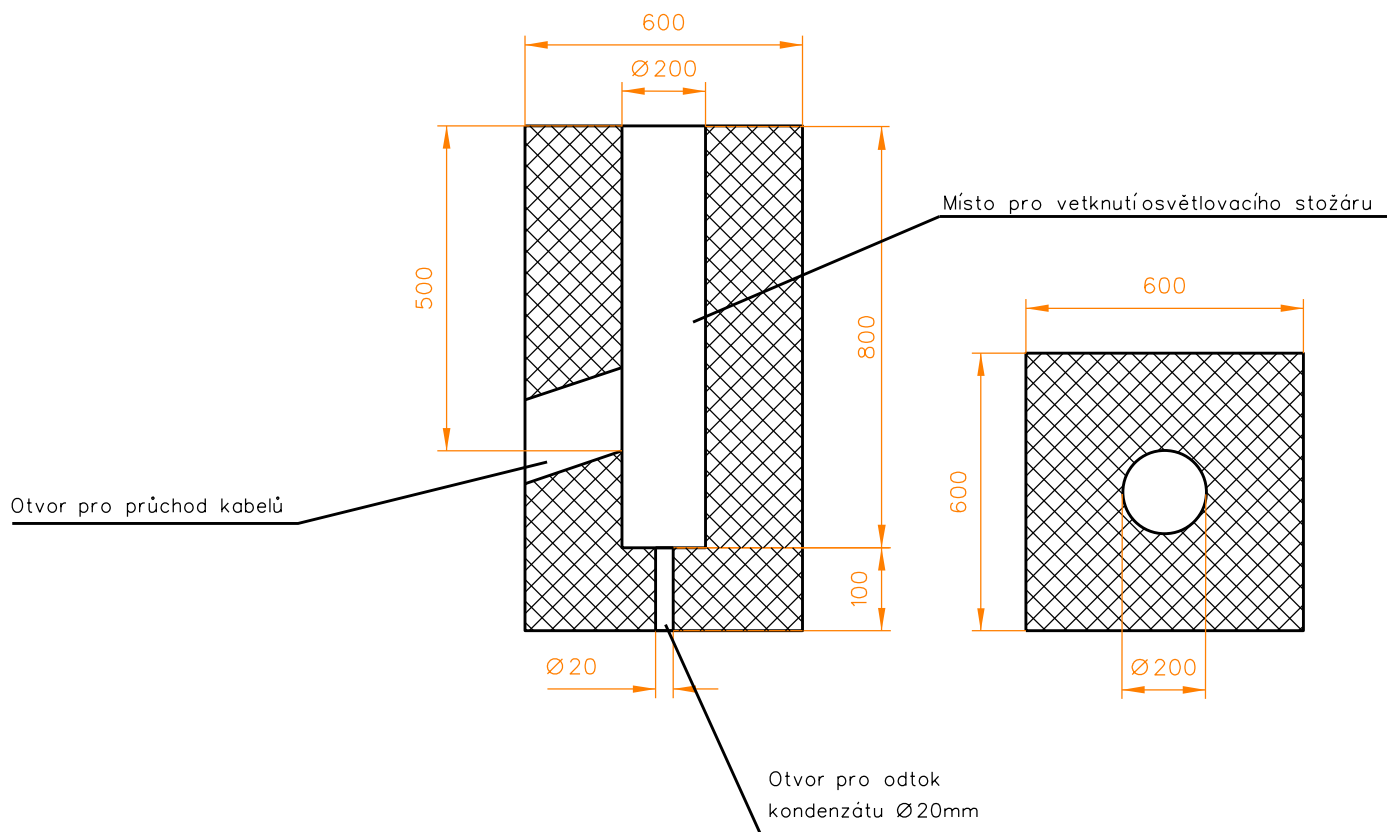


# Standardní betonový základ pro vetknuté stožáry o výšce 5m a 6m




## Legenda:



Betonový základ osvětlovacího stožáru

Při výstavbě betonového základu je nutno vytvořit kanály pro průchod kabelů a otvor pro odtok kondenzátu.

Rozměry jsou uvedeny v mm.

|  |                  |                   |   |                         |
|--|------------------|-------------------|---|-------------------------|
| Projektant:  | Project Manager: | Autorizovaný ing. | <br>Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí<br>IČ: 037 85 530 |                         |
| Ing. Bernát J.   | Dvořák P.        | Ing. Lipovský V.  |   |                         |
| 602 694 316  |                  |                   |   |                         |
| Kraj: Ústecký  |                  | Místo: Litvínov   | Datum   | 08 / 2020               |
| Investor: Město Litvínov, IČ: 00266027   |                  |                   | Zakázka č.  |                         |
| Název projektu:<br><br>Doplnění VO při cyklotrase A napříč<br>Litvínovem v úseku ul. Žižkova a ul. Smetanova |                  |                   | Stupeň PD   | DUR + RDS               |
|  |                  |                   | Souř. sys.  |                         |
|  |                  |                   | Formát  | A4                      |
| Obsah výkresu:<br><br>Betonové základy   |                  |                   | Měřítko   | Číslo výkresu<br><br>7. |