

Technical drawing of a vertical mast assembly. The drawing shows a mast with a horizontal arm at the top, a main vertical section, and a base section. Dimensions are indicated as follows:

- Horizontal arm length: 1000
- Main vertical section diameter:  $\phi 60$
- Intermediate section diameter:  $\phi 89$
- Base section diameter:  $\phi 133$
- Total height of the mast: 6000
- Height of the base section: 1000
- Height of the intermediate section: 1000
- Height of the main section: 1100
- Base width: 700/700

Technical drawing showing a cross-section of a drainage system installation. The drawing includes dimensions and labels for various components.


**Dimensions:**

- Overall height: 1000
- Top section height: 600
- Section below top: 500
- Section below that: 500
- Bottom section height: 100
- Bottom-most section height: 50
- Top section width: 400
- Section below top width: 10
- Section below that width: 400
- Bottom section width: 700/700
- Bottom-most section width: 50
- Top section diameter:  $\varnothing 400$
- Section below top diameter: 10
- Section below that diameter: 400
- Bottom section diameter:  $\varnothing 300$
- Bottom-most section diameter:  $\varnothing 16$
- Angle:  $15^\circ$

**Labels:**

- OTVOR ZA STOŽÁREM (VE SMĚRU JÍZDY)
- STOŽÁR VO v. 6 m
- ŠROUBOVÉ SPOJENÍ M10 (PRO UZEMNĚNÍ)
- OBETONOVÁNO
- POVRCH VOLNÉHO TERÉNU
- OCHRANNÁ MANŽETA PLASTOVÁ
- FeZn CHRÁNĚNÝ V BETONU
- SMRŠŤOVACÍ HADICÍ
- KOPOFLEX 110/91
- TRUBKA PVC  $\varnothing 300$
- DUSANÁ KAMENNÁ DRŤ  $\varnothing 16$  (PROSÍVKA, ODVAL)
- BETON TŘÍDY B10
- 2x POLOVINA DLAŽDICE
- ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE
- ROSTLÁ ZEMINA

**Výškový systém Bpv**  
**Polohový systém S-JTSK**

|  |                               |                          |  |
|--|-------------------------------|--------------------------|--|
|  <b>Sdružení IPM, s.r.o.</b><br>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : NA JAROVĚ 4, 130 00 PRAHA 3<br>tel.: 272 704 442, 603 472 533 e-mail: sdruzeni.ipm@tiscali.cz |                               |                          | ČÍSLO ZAKÁZKY IPM/S-022/2017<br><br>ARCH. ČÍSLO IPM17244 |
| Odp. projektant  | Vypracoval                    | Přezkoušel               |  |
| Ing. Kočí <i>Ing. Kočí</i>   | Ing. Krupička <i>Krupička</i> | Ivo Spilka <i>Spilka</i> |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>drawing project, s.r.o.</b><br>Štítarská 114, 280 02 Kolín II<br>+420 721 672 016, lipovcan@drawing.cz<br>www.drawing.cz | hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Lipovčan |
|   |   | odpovědný projektant: viz kooperanti       |

|                |   |                     |                    |
|----------------|---|---------------------|--------------------|
| stavebník:     | Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín               | navrhl, vypracoval: | viz kooperant      |
| místo stavby:  | k. ú. Kolín, ulice Bachmačská, p.č. 2633/3, 2623/8, 2647/13         | číslo zakázky:      | D0010-0055-1611    |
| akce:          | <b>Rekonstrukce ulice Bachmačská<br/>komunikace, kanalizace, VO</b> | stupeň:             | DPS                |
|                |   | datum:              | 09 / 2017          |
|                |   | formát:             | A3 2 x A4          |
|                |   | měřítko:            | 1:50, 1:25         |
| objekt:        | SO 401 - Veřejné osvětlení  | č. paré:            |                    |
| část:          | B. Stavební část<br>B.5. SO 401 - Veřejné osvětlení                 |                     |                    |
| název přílohy: | <b>Stožáry pro veřejné osvětlení, základy stožárů</b>               |                     | č. přílohy:<br>B.5 |