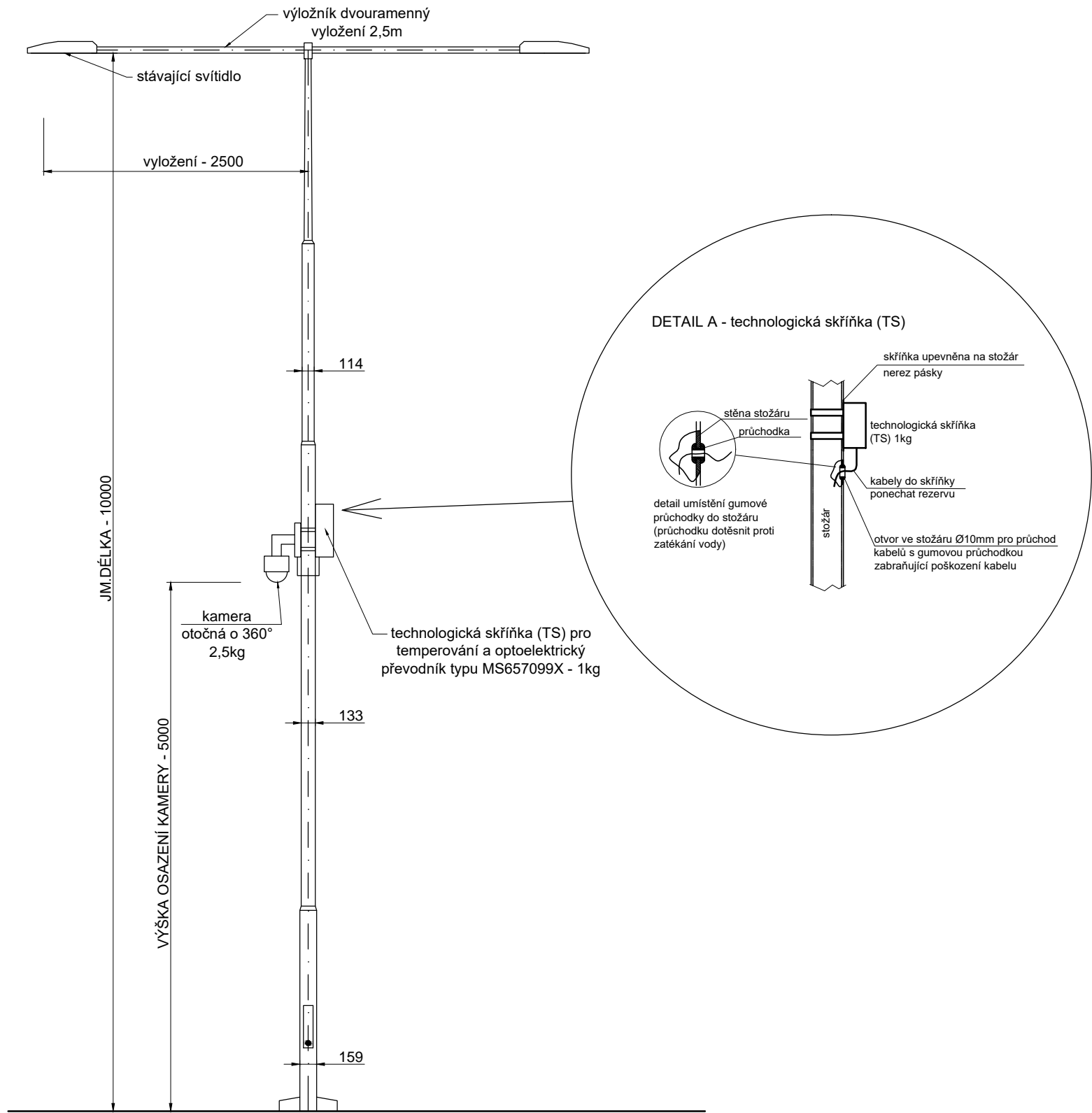


STÁVAJÍCÍ STOŽÁR č.180 (BM10) S OSAZENOU KAMEROU (M 1:50)



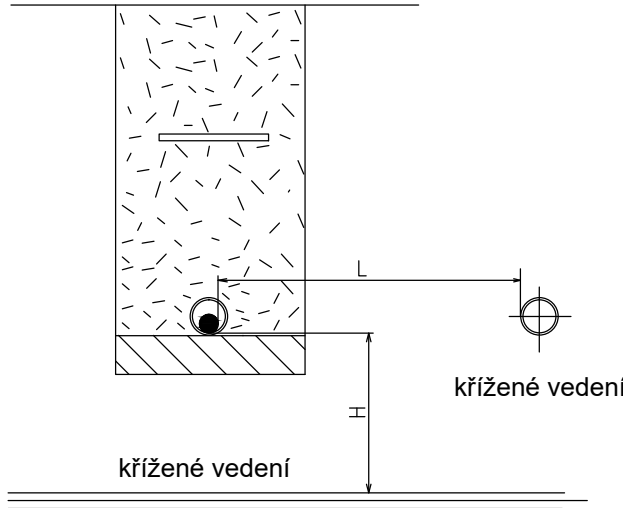
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

| DRUH VEDENÍ   |      | SILOVÉ KABELY DO |       |       | SDĚLOVACÍ KAB. |                                     | PLYNOVODY          |                    | VODOVODY   |                  | TEPELNÉ VEDENÍ     | STOKY | KOLEKTOR |
|---|------|------------------|-------|-------|----------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|------------|------------------|--------------------|-------|----------|
|   |      | 1 kV             | 10 kV | 35 kV | NECHRÁNĚNÉ     | V TECHN. KANÁLU<br>BETON CHRÁNICÍCH | DO 0,05 MPa        | DO 0,3 MPa         | NECHRÁNĚNÉ | BETON CHRÁNICÍCH |                    |       |          |
| SILOVÉ KABELY   | 1 kV | 0,05             | 0,15  | 0,20  | 0,30           | 0,10                                | 0,10 <sup>2)</sup> | 0,10 <sup>2)</sup> | 0,40       | 0,20             | 0,30 <sup>3)</sup> | 0,30  | 1)       |
|   | 10kV | 0,15             | 0,15  | 0,20  | 0,80           | 0,10                                | 0,10 <sup>2)</sup> | 0,20 <sup>2)</sup> | 0,40       | 0,20             | 0,50 <sup>3)</sup> | 0,30  | 1)       |
|   | 35kV | 0,20             | 0,20  | 0,20  | 0,80           | 0,10                                | 0,10 <sup>2)</sup> | 0,20 <sup>2)</sup> | 0,40       | 0,20             | 0,50 <sup>3)</sup> | 0,50  | 1)       |
| SDĚL. KABELY–NECHRÁNĚNÉ                               |      | 0,30             | 0,80  | 0,80  | 14)            | 14)                                 | 0,10               | 0,10               | 0,20       | 0,20             | 0,50               | 0,20  | 0,10     |
| SDĚL.KABELY–V TECHN. KANÁLU<br>NEBO BETON. CHRÁNICÍCH |      | 0,10             | 0,30  | 0,30  | 14)            | 14)                                 | 0,10               | 0,10               | 0,20       | 0,20             | 0,15               | 0,20  | 0,10     |

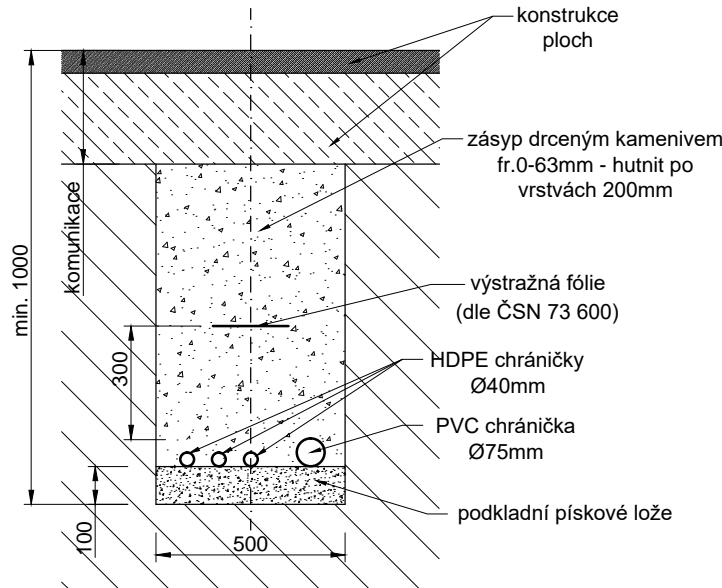
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI "L" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

| DRUH VEDENÍ   |      | SILOVÉ KABELY DO |       |       | SDĚLOVACÍ KAB. |                                     | PLYNOVODY   |            | VODOVODY   |                  | TEPELNÉ VEDENÍ     | STOKY | KOLEKTOR |
|---|------|------------------|-------|-------|----------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------|--------------------|-------|----------|
|   |      | 1 kV             | 10 kV | 35 kV | NECHRÁNĚNÉ     | V TECHN. KANÁLU<br>BETON CHRÁNICÍCH | DO 0,05 MPa | DO 0,3 MPa | NECHRÁNĚNÉ | BETON CHRÁNICÍCH |                    |       |          |
| SILOVÉ KABELY   | 1 kV | 0,05             | 0,15  | 0,20  | 0,30           | 0,10                                | 0,40        | 0,60       | 0,40       | 0,40             | 0,30               | 0,50  | 5)       |
|   | 10kV | 0,15             | 0,15  | 0,20  | 0,80           | 0,30                                | 0,40        | 0,60       | 0,40       | 0,40             | 0,70               | 0,50  | 5)       |
|   | 35kV | 0,20             | 0,20  | 0,20  | 0,80           | 0,30                                | 0,40        | 0,60       | 0,40       | 0,40             | 1,00               | 0,50  | 5)       |
| SDĚL. KABELY–NECHRÁNĚNÉ                               |      | 0,30             | 0,80  | 0,80  | 10)            | 10)                                 | 0,40        | 0,40       | 0,40       | 0,40             | 0,80 <sup>1)</sup> | 0,50  | 0,30     |
| SDĚL.KABELY–V TECHN. KANÁLU<br>NEBO BETON. CHRÁNICÍCH |      | 0,10             | 0,30  | 0,30  | 10)            | 10)                                 | 0,40        | 0,40       | 0,40       | 0,40             | 0,80 <sup>1)</sup> | 0,50  | 0,30     |

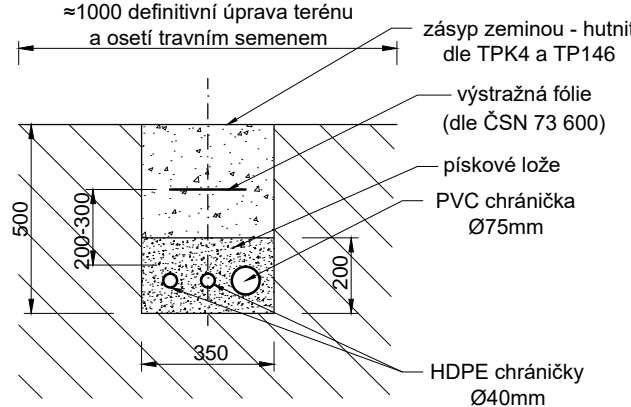
křížení s ostatními inž. sítěmi



vedení pod zpevněnými  
plochami



trasa vedení v zeleni



|   |                      |                       |         |          |                  |
|---|----------------------|-----------------------|---------|----------|------------------|
| ZODP.PROJEKTANT   | VYPRACOVAL           | K.Ú                   | PARÉ Č. | RAZÍTKO: |                  |
| Ing.Bc. ROMAN FILDÁN  | Ing.Bc. ROMAN FILDÁN | ZÁBŘEH NAD ODROU      |         |          |                  |
|   |                      |                       |         |          |                  |
| KRAJ: Moravskoslezský kraj  |                      | MÍSTO: ul. Výškovická |         |          |                  |
| INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka |                      |                       |         |          |                  |
| AKCE: Výškovická ul. prostor mezi ul. Svornosti<br>a Čujkovova, Ostrava-Jih |                      |                       |         | FORMÁT:  | 3x A4            |
| OBJEKT: SO 402 KAMEROVÝ SYSTÉM  |                      |                       |         | DATUM:   | 11/2020          |
| OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  |                      |                       |         | ÚČEL:    | DPS              |
|   |                      |                       |         | MĚŘÍTKO: | VÝKRES: D1.5.2.b |