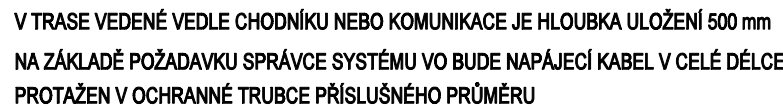
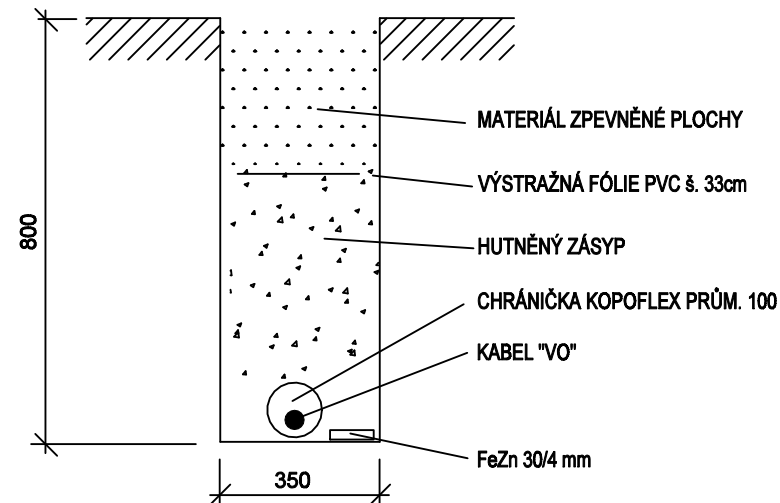


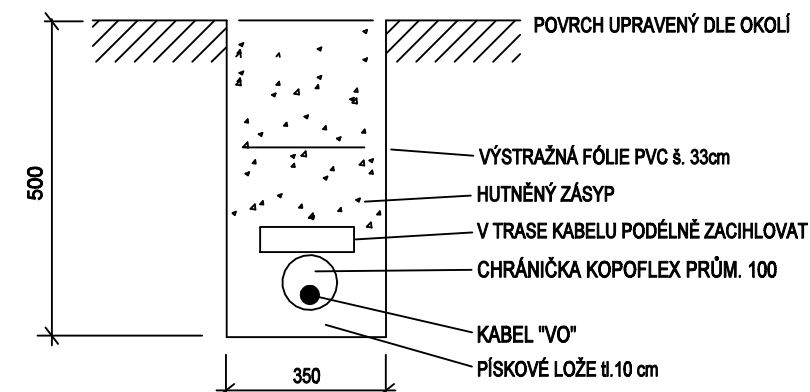
## 1 VE VOLNÉM TERÉNU



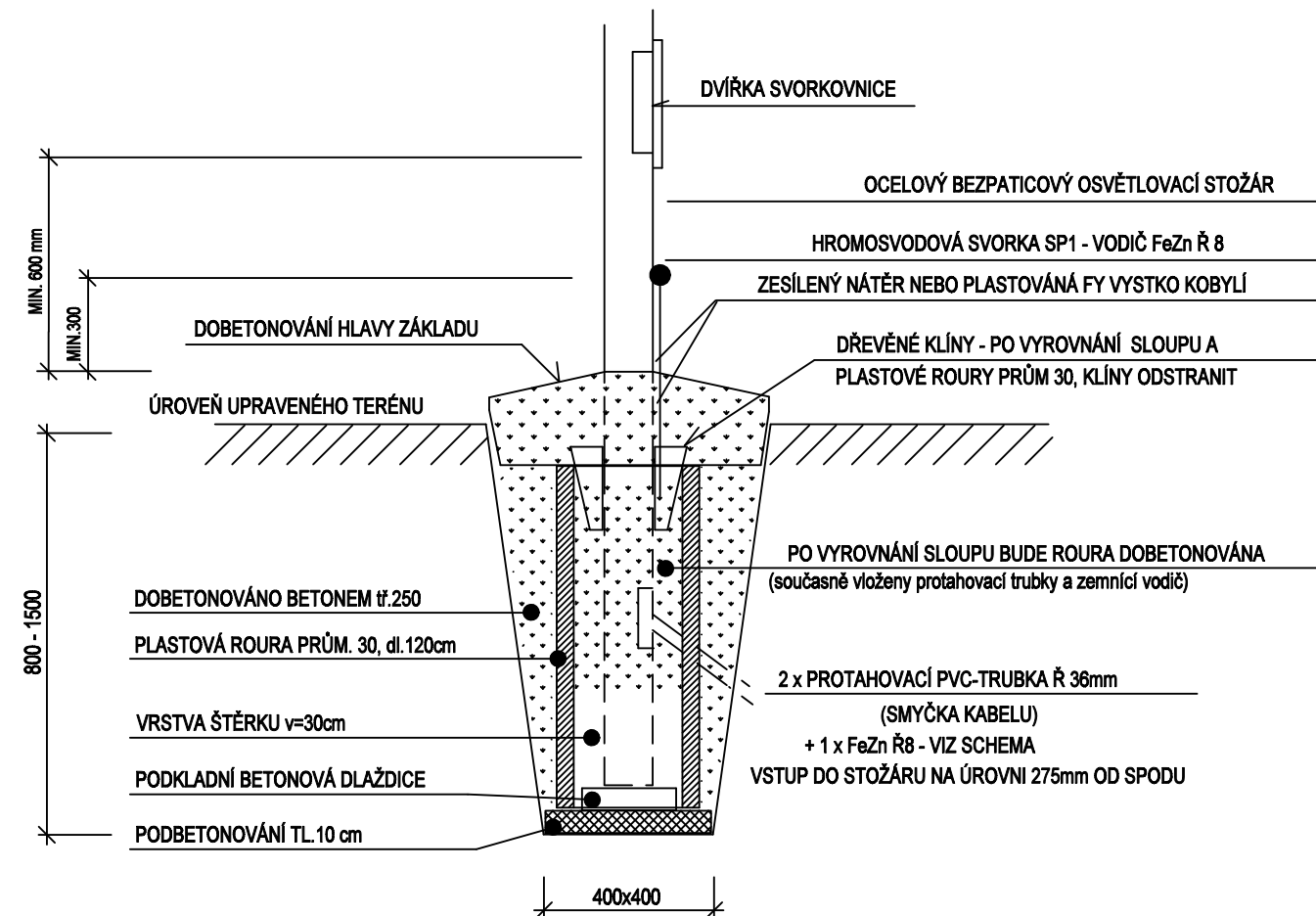
## ② POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU



### 3 VEDLE CHODNÍKU A KOMUNIKACE



**STOŽÁR DO VÝŠKY 6m NAD TERÉNEM**



**- TRASA NAPÁJECÍHO KABELU JE UVEDENA NA VÝKRESE "SITUACE"**

**- CHRÁNIČKY POD KOMUNIKACEMI BUDOU REALIZOVÁNY V TECHNOLOGICKÉ PROVÁZANOSTI S REALIZACÍ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH**

**- SOUBĚHY A KŘIŽOVÁNÍ V ZEMI ULOŽENÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 73 6005**

- PŘED ZAŘÍZENÍM REALIZACE VŠECH SOUVISEJÍCÍCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT PŘESNOU POLOHU VŠECH STÁVAJÍCÍCH V ZEMI ULOŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TAK, ABY NEDOŠLO VÝKOPOVÝMI PRACEMI K JEJICH POŠKOZENÍ.

**TOTO VYTÝČENÍ JSOU NA VYŽÁDÁNÍ STAVEBNÍKA PROVÉST MAJITELÉ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ**

**- PO POLOŽENÍ KABELŮ "VO" MUSÍ BÝT JEJICH PŘESNÁ SKUTEČNÁ POLOHA DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENA  
A PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ K ARCHIVACI**

### 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<br>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

**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<br>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>11)</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>11)</sup> | 0,50  | 0,30     |

|   |   |   |             |            |             |
|---|---|---|-------------|------------|-------------|
| NAVRHOVAL   | VYPRACOVAL  | Zdeněk Vladyka s.r.o.<br>Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín<br>IČO - 064 09 393 |             |            |             |
| ZDENĚK VLADYKA  | ZDENĚK VLADYKA  |   |             |            |             |
| <i>Vladyka</i>  | <i>Vladyka</i>  |   |             |            |             |
| INVESTOR Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod |   |   |             |            |             |
| STAVBA  | ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UHERSKÝ BROD | FORMÁT:   | 3 A4        | ÚČEL:      | DUR+DSP+DPS |
|   |   | DATUM:  | 12/2018     | ZAK.ČÍSLO: | ZV 12-2018  |
| OBJEKT  | SO 102 - PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY          | PROFESE: IO KOMUNIKACE  |             |            |             |
| OBSAH   | DETAILY ZEMNÍCH PRACÍ                                 | MĚŘ.:<br>----   | Č.V.:<br>08 | Č.REVIZE.  |             |