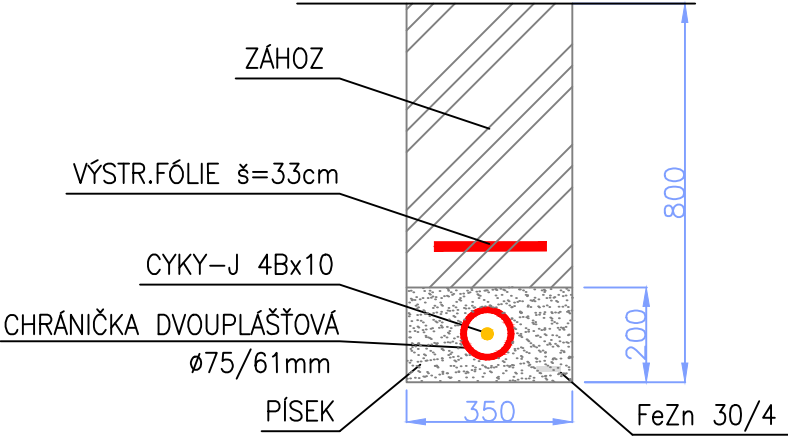
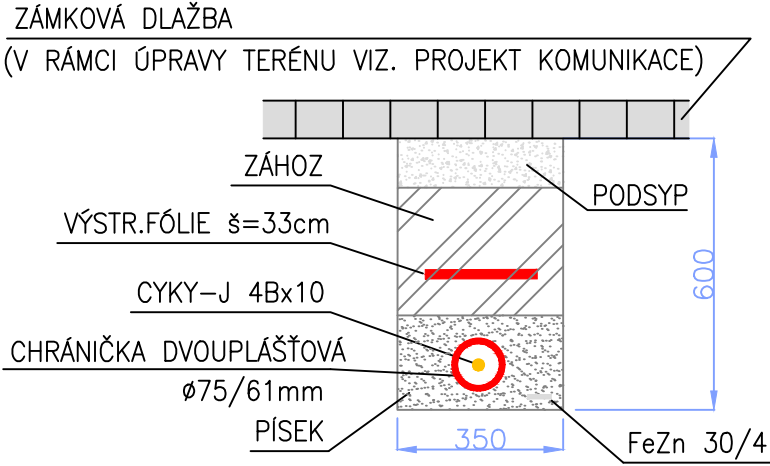


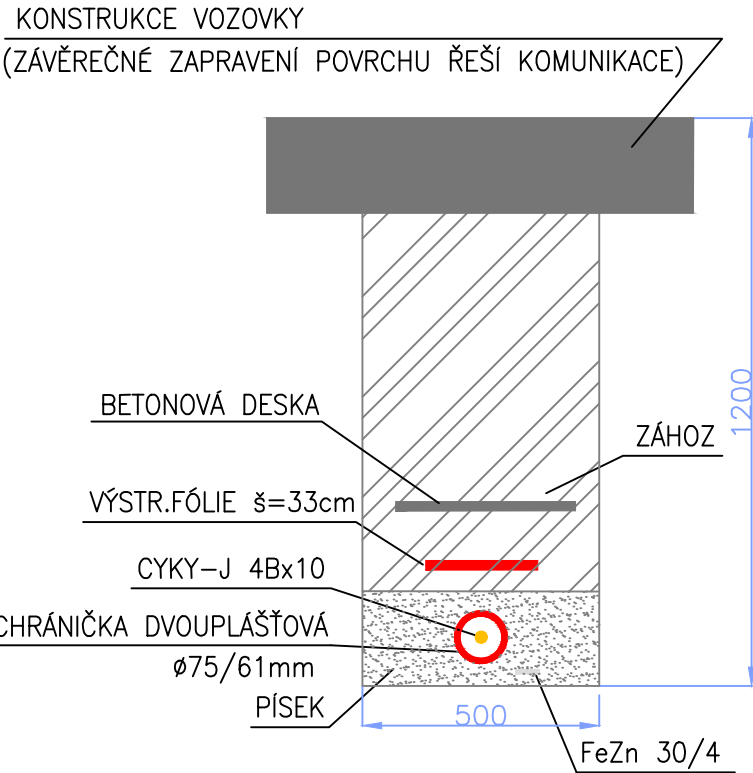
ULOŽENÍ KABELU PRO VO VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ KABELU PRO VO POD CHODNÍKEM



ULOŽENÍ KABELU PRO VO POD KOMUNIKACÍ




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 BETON. CHRÁNIČKÁCH | DO 0,05 MPa | DO 0,3 MPa | NECHRÁNĚNÉ | BETON. CHRÁNIČKÁCH | | | |
| SILOVÉ KABELY | 1 kV | 0,05 | 0,15 | 0,20 | 0,30 | 0,10 | 0,10 ²⁾ | 0,10 ²⁾ | 0,40 | 0,20 | 0,30 ³⁾ | 0,30 | 1) |
| | 10kV | 0,15 | 0,15 | 0,20 | 0,80 | 0,10 | 0,10 ²⁾ | 0,20 ²⁾ | 0,40 | 0,20 | 0,50 ³⁾ | 0,30 | 1) |
| | 35kV | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,80 | 0,10 | 0,10 ²⁾ | 0,20 ²⁾ | 0,40 | 0,20 | 0,50 ³⁾ | 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 NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH | | 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 BETON. CHRÁNIČKÁCH | DO 0,05 MPa | DO 0,3 MPa | NECHRÁNĚNÉ | BETON. CHRÁNIČKÁCH | | | |
| 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 ¹¹⁾ | 0,50 | 0,30 |
| SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH | | 0,10 | 0,30 | 0,30 | 10) | 10) | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 ¹¹⁾ | 0,50 | 0,30 |

| | | | |
|------------------|---|---|---------------------|
| VYPRACOVAL: | ODP.PROJ.PROFESE |  | |
| ING. PETR MAINUŠ | ING. MARTIN JANOUŠEK | | |
| | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Kroměříž, Slovanské náměstí 3920, 767 01 Kroměříž | | |
| INVESTOR: | Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž | | FORMÁT: 2xA4 |
| STAVBA: | ÚPRAVA PŘEDPROSTORU KNIHOVNY KROMĚŘÍŽSKA | | DATUM: 11/2023 |
| | | | STUPEŇ: PDPS |
| | | | MĚŘÍTKO: 1:200 |
| | | | ČÍSLO KOPIE: |
| | | | ZAK.ČÍSLO: |
| VÝKRES: | ŘEZY ULOŽENÍ KABELU PRO VO | | ARCH.ČÍSLO |
| | | | ČÍSLO VÝKRESU 401-4 |