



LEGENDA - VODOVOD:

| ZNACKA  | POPIS  | TYP                     |
|---|--|-------------------------|
| — — — — —   | STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA                 | LT                      |
| — — — — —   | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUJENÉ VODY               | OCEL PPY                |
| — — — — —   | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY               | OCEL                    |
| — — — — —   | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY                 | OCEL PPY                |
| — — — — —   | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE                  | OCEL PPY                |
| — — — — —   | NAVŘZENÝ VENKOVNÍ AREÁLOVÝ VODOVOD           | PE 100 SDR 11           |
| — — — — —   | NAVŘZENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY                | TVARNÁ LITINA PŘÍRUBOVÁ |
| — — — — —   | NAVŘZENÉ POTRUBÍ STUJENÉ VODY                | PP-RCT                  |
| — — — — —   | NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY                  | PP-RCT                  |
| — — — — —   | NAVŘZENÉ POTRUBÍ CÍRKULACE                   | PP-RCT                  |
| — — — — —   | NAVŘZENÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU | TLT, PP-RCT             |
| Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva |  |                         |

POZNÁMKA:  
- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO Z TVÁRNÉ LITINY, SPOJOVANÉ NA PŘÍRUBY.  
- POTRUBÍ PITNÉ VODY BUDE PROVEDENO Z PP-RCT SPOJOVANÉHO POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM.  
- POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO  
- POTRUBÍ SPOJOVANÉHO ZÁVITOVÝMI SPOJI.  
- PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY V KOLEKTORU NA KONZOLÁCH PO STĚNĚ. KONZOLY BUDOU DODÁVKOU STAVEBNÍ ČÁSTI.  
- OBOČKY Z PÁTERNÍHO ROZVODU BUDOU VEDENY NA ZÁVĚSECH POD STROPEM.  
- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE OPATŘENO IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU TL.  
- DLE DN POTRUBÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.  
- JE-LIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU SE VYSKYTNOUT SKUTEČNOSTI ODLIŠNÉ OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TYTO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

|              |   |            |  |
|--------------|---|------------|--|
| AUTORIZACE   | Ing. Kamil Kubánek  |            | <b>D. PROJEKT</b><br>Ing. Karel Dvořák<br>projekt T.23 |
| PROJEKTANT   | Bc. Adam Kopal  |            |  |
| VYPRACOVAL   | Bc. Adam Kopal  |            |  |
| KOORDINACE   | Ing. Kamil Kubánek  |            |  |
| MÍSTO STAVBY | FZS Chodovická 2350/36, Praha 9, 193 00                               | FORMÁT     | 12x A4   |
| STAVEBNÍK    | Městská část Praha 10<br>Přemysla 847/10, 15321 Praha Horní Počernice | MĚŘÍTKO    | 1:100  |
| AKCE         | FZS Chodovická 2350<br>PD rekonstrukce rozvodů vody                   | DATA       | 01/2017  |
| OBŠAH        | PŮDORYS KOLEKTORU - 1.ČÁST - VODOVOD                                  | STUPEŇ PD  | DSP  |
|              |   | Č. ZAKAZKY | 37-2016/AK   |
|              |   | MĚŘÍTKO    | Č. VÝKRESU   |
|              |   |            | D.1.4.02   |