



Legenda ZTI vodovod:

— teplá voda (TV) – PP-RCT VÍCEVRSTVÉ  
 — studená voda (SV) – PP-RCT VÍCEVRSTVÉ  
 RV15 rohový ventil  
 W15 výtokový ventil

|  |   |      |      |
|--|---|------|------|
| vnější průměr potrubí<br>označení ve výkrese | D   | 20   | 25   |
| tloušťka stěny potrubí                       | e   | 2,3  | 2,8  |
| světlost potrubí                             | DN  | 15,4 | 19,4 |
| izolace SV                                   | tloušťka izolace                          | 13   | 13   |
|  | výsledný vnější<br>průměr potrubí+izolace | 46   | 51   |
| izolace TV                                   | tloušťka izolace                          | 10   | 15   |
|  | výsledný vnější<br>průměr potrubí+izolace | 40   | 55   |



URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B**

ČÁST DOKUMENTACE:

**D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

|              |                       |               |                                |             |                                  |
|--------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|-------------|----------------------------------|
| PROJEKTANTI: | PK PATOČKA            | STAVEBNÍK:    | Mendelova univerzita v Brně    | STUPEŇ:     | Dokumentace pro provedení stavby |
|              | Ing. Michal Patočka   |               | Zemědělská 1665/3, 613 00 Brno | DATUM:      | 04.2025                          |
|              | Tomešova 563/2b, Brno | MÍSTO STAVBY: |                                | MĚŘÍTKO:    | 1:25                             |
|              | michal@patocka.net    |               | Zemědělská 1665/3, 613 00 Brno | VYPRACOVAL: | Ing. Michal Patočka              |

NÁZEV VÝKRESU:

**AXONOMETRICKÉ SCHÉMA VODOVODU**

ČÍSLO VÝKRESU:

**D.1.4.1 05**