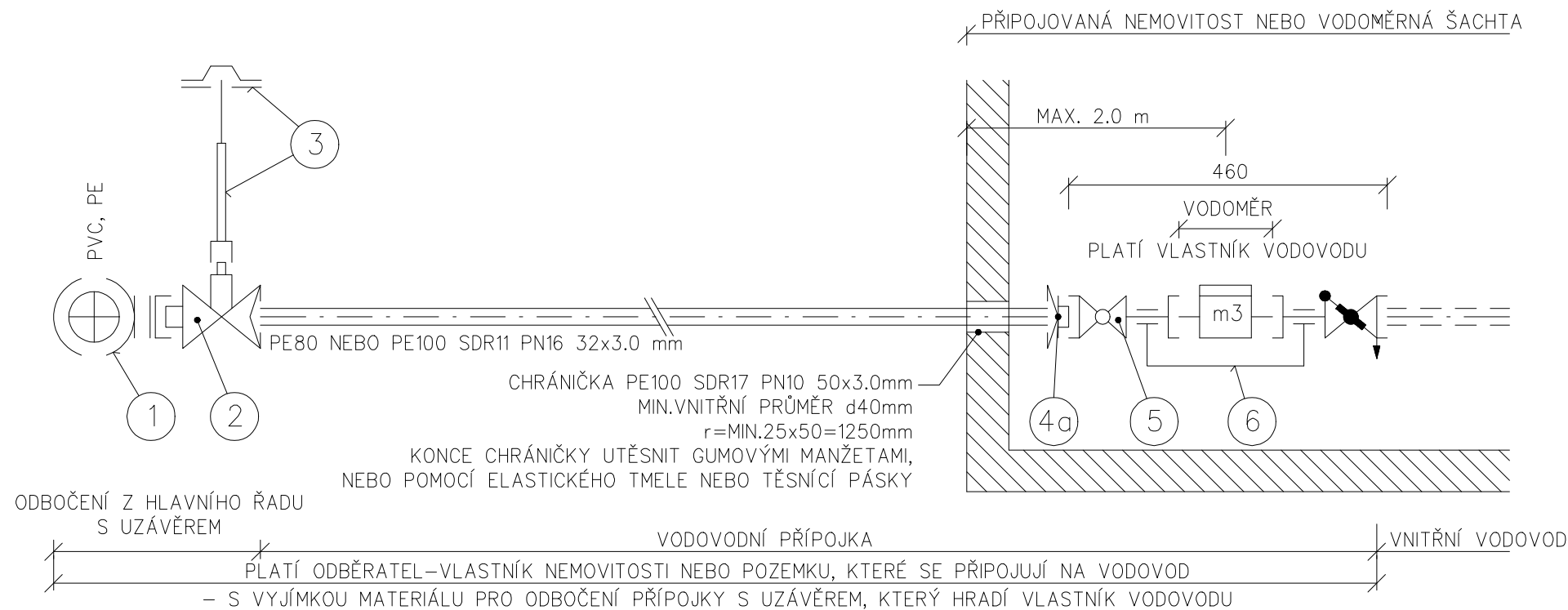



VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY d32 - KOMPLET

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD Z TRUB PE, PVC - PRO VODOVODNÍ ŘADY OD d90 DO d225, PN16



| POZ.     | POPIS   | OZNAČENÍ TYPU                                | OBJ. ČÍSLO                                  | DODAVATEL                                      |
|----------|---|--|---|--|
| 1        | NAVRTÁVACÍ PAS HAKU ZAK UZAVÍRACÍ S PRYŽ.VLOŽKOU PRO PLAST.POTR.  | HAKU ZAK 34                                  | 5320 XXX 03400                              | HAWLE  |
| 2        | ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZAK S ISO SPOJKOU PRO PE POTRUBÍ  | ISO-ZAK GGG DN1"/d32                         | 281003203416                                | HAWLE  |
| 3        | TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA S PLOVOUCÍM POKLOPEM RENKO  | RENKO  | R6 XX                                       | HAWLE  |
| 4a<br>4b | PŘÍPOJENÍ ZE STĚNY - TRUBNÍ FITINKA ISO - VNĚJŠÍ ZÁVIT<br>PŘÍPOJENÍ Z PODLAHY - TRUBNÍ FITINKA ISO - KOLENO 90st. | PRO d32 - ISO d32/1"<br>PRO d32 - ISO d32/1" | PRO d32-6120 z POM<br>PRO d32-6460 z GGG400 | HAWLE ARMATURY s.r.o.<br>HAWLE ARMATURY s.r.o. |
| 5        | PŘÍMÝ KULOVÝ VENTIL VNITŘNÍ/VNITŘNÍ 1" S MOTÝLKEM   | 4 CIM 14                                     | 4 CIM 14 1"                                 | ATJ special s.r.o.                             |
| 6        | VODOMĚRNÁ SESTAVA SE ŠROUBENÍM DN 25, Qn 2.5<br>ŠIKMÝ VENTIL DN 25, 1" VNITŘNÍ ZÁVIT SE ZP.KLAPKOU A VYPOUŠTĚNÍM  | -<br>-                                       | SP7673.16.25Q25<br>SP1507.25                | MEIBES s.r.o.<br>MEIBES s.r.o.                 |

XXX = PRŮMĚR POTRUBÍ HLAVNÍHO ŘADU (d90-090, d110-110, d160-160, d225-225)  
XX = VÝŠKA ZEMNÍ SOUPRAVY (1.10-1.80m-01, 1.35-2.25m-11, 0.85-1.35m-12, 0.65-1.10m-13)

| DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNITÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ |  |                     |                      | PROJEKTANT  |                               |
|---|--|---------------------|----------------------|---|-------------------------------|
| ZODPOV. PROJEKTANT                                    | HIP  | VYPRACOVAL          | KONTROLOVAL          | <div> <b>AQUA-ING</b></div> <div>Ing. Vítězslav Pruša<br/>manž.Curieových 657<br/>674 01 Třebíč</div> <div>mob. 724 950 623<br/>email: prusa@aqua-ing.cz</div> |                               |
| ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA                                  | ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ  | ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ | ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA |   |                               |
|   |  |                     |                      |   |                               |
| MÍSTO STAVBY:   | k.ú. SLAVÍKOVICE U JEMNICE   |                     |                      | DATUM   | listopad 2022                 |
| KRAJ:   | VYSOČINA   |                     |                      | FORMÁT  | 2x4                           |
| OBJEDNATELÉ:  | Obec Slavíkovice, č. p. 7, 67531 Jemnice                                   |                     |                      | ČÍSLO ZAKÁZKY   | 16/11/2022                    |
| NÁZEV STAVBY:   | <b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO SLAVÍKOVICE,<br/>LOKALITA „NAD MLÝNEM“</b> |                     |                      | MĚŘITKO   | -                             |
| NÁZEV OBJEKTU:  | SO-04 VODOVOD  |                     |                      | ČÍSLO PARÉ:   | ČÍSLO VÝKRESU:<br><b>D4.5</b> |
| NÁZEV VÝKRESU:  | <b>VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA ODBOČKY</b>                                    |                     |                      |   |                               |