



| Opis do schémy studničnej šachty | |
|----------------------------------|--|
| 1 | Hlavica studni |
| 2 | Vodomer s prietokomerom |
| 3 | Koleno prírubové |
| 4 | Spätná klapka |
| 5 | Skúšobný ventil |
| 6 | Manometer s ventilom |
| 7 | Zadná príruha |
| 8 | Klapkový tlmič |
| 9 | I Koleno prírubové |
| 10 | I Pripojovacia a ovládacia skrinka |
| 11 | Automatické vykurovanie |
| 12 | Signalizácia vykurovania a napájania |
| 13 | I Lampa LED |
| 14 | Senzor aktivácie alarmu |
| 15 | Otvor na odvod vody do systému |
| 16 | Kábová priechodka čerpadla |
| 17 | Vetrací komín studne |
| 18 | Tepelne izolovaná základňa / 10% sklon |
| 19 | Tepelná izolácia kupoly / sklon 10% |
| 20 | Montážne konzoly |
| 21 | Bezpečnostný zámok |
| 22 | Rukoväť na otváranie krytu |
| 23 | Tepelná izolácia vodovodnej prípojky |
| 24 | Výklopný a otočný pánt |
| 25 | Sitto na odvetranie |
| 26 | Vnútorne tesnenie krytu |
| 27 | Vetrací komín s nastaviteľnou clonou |
| 28 | Základňa zámku |
| 29 | Technická otvor |
| 30 | Háky na zdvíhanie čerpaceho agregátu |
| 31 | Spínač osvetlenia krytu |
| 32 | Servisná zásuvka 230V |
| 33 | Hydrantová rýchlospojka s gu ovým ventilom |

VODOVOD DN100
tepelnoizolačný šachtový
plášť