

Stavba : Projektové a inženýrské činnosti - vodovody

Objekt : SO 04 – Vodovod Pod Radhoštěm

Výpis potrubí tvarovek a armatur

1. Potrubí a tvarovky z plastů:

1.1. Potrubí z PE a tvarovky pro potrubí z PE :

Potrubí PE100 RC SDR 11

D x t = 90 x 8,2 3222,2 m

Potrubí PE100 RC SDR 17

D x t = 225 x 13,4 101,0 m

Tvarovky pro potrubí PE100 RC

Lemový nákrůžek

D x t = 110 x 10 mm 2 ks

D x t = 90 x 8,2 mm 66 ks

Volná příruba

D x t = 110 x 10 mm 2 ks

D x t = 90 x 8,2 mm 66 ks

Koleno SDR 11

KOLENO 90 x 8,2 mm - 11° 29 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 22° 13 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 30° 9 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 45° 16 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 60° 12 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 90° 9 ks

Elektrospojka SDR 11, PE 100

D 90 536 ks

2. Tvarovky přírubové z tvárné litiny

Přírubová tvarovka s přírub. odbočkou T-kus

DN 100/80 1 ks

DN 80/80 18ks

Přírubové koleno s patkou N

DN 80 16ks

3. Armatury

Šoupátka pro pitnou vodu, tvárná LT, PN16

DN100 1 ks

DN 80 19 ks

| | |
|---|-------|
| Poklop šoupátkový | 20 ks |
| Zemní souprava pro šoupátka, teleskopická (1,3-1,8 m) | |
| DN 100 | 1 ks |
| DN 80 | 19 ks |
| Hydrant podzemní s dvojčinným uzávěrem, tvárná LT , PN16 | |
| DN 80, krycí výška 1,5 m | 12ks |
| Poklop hydrantový | 14ks |
| Hydrant nadzemní s dvojčinným uzávěrem, tvárná LT , PN16 | |
| DN 80, krycí výška 1,5 m | 2 ks |
| Proplachovací souprava | 2ks |

4. Potrubí z oceli

Ocelová trubka hladká bežešvá

D x t = 324,0 x 8,0 19,0 m

5. Ostatní konstrukce

| | |
|--|--------|
| Kluzné objímky výšky 45 mm, rozteč mezi objímkami 1,5 m na koncích chráničky zdvojené | 84 ks |
| Uzavírací manžety 225/90 mm | 10 ks |
| Orientační sloupky | 5 ks |
| Orient. tabulky pro šoupátka a hydranty | 15 ks |
| Výstražná folie | 350 m |
| Identifikační vodič | 3230 m |
| Betonové bloky | 128 ks |

Olomouc, říjen 2021

Vypracoval: Jitka Šošolíková