

Stavba : Projektové a inženýrské činnosti - vodovody

Objekt : SO 09 – Vodovod Bystře

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 8,2 541,7 m

Potrubí PE100 RC SDR 17

D x t = 225 x 13,4 9,7 m

Tvarovky pro potrubí PE100 RC

Lemový nákržek

D x t = 90 x 8,2 mm 12 ks

Volná příruba

D x t = 90 x 8,2 mm 12 ks

Koleno SDR 11

KOLENO 90 x 8,2 mm - 11° 7 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 22° 1 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 45° 5 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 60° 2 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 90° 1 ks

Elektrospojka SDR 11, PE 100

D 90 90 ks

2. Tvarovky přírubové z tvárné litiny

Přírubová tvarovka s přírub. odbočkou T-kus

DN 80/80 4 ks

Přírubové koleno s patkou N

DN 80 5 ks

Hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou příruby PN10

MMA
DN 100 /80 1 ks

3. Armatury

Šoupátka pro pitnou vodu, tvárná LT, PN16

DN 80 5 ks

Poklop šoupátkový

DN 80 5 ks

Zemní souprava pro šoupátka, teleskopická (1,3-1,8 m)

DN 80 5 ks

Hydrant podzemní s dvojčinným uzávěrem, tvárná LT , PN16

DN 80, krycí výška 1,5 m 3 ks

Poklop hydrantový

3 ks

Hydrant nadzemní s dvojčinným uzávěrem, tvárná LT , PN16

DN 80, krycí výška 1,5 m 1 ks

Proplachovací souprava

1 ks

4. Potrubí z oceli**Ocelová trubka hladká bezešvá**

D x t = 324,0 x 8,0 12,0 m

5. Ostatní konstrukceKluzné objímky výšky 45 mm, rozteč mezi objímkami 1,5 m
na koncích chráničky zdvojené 11 ks

Uzavírací manžety 225/90 mm 2 ks

Orientační sloupky 2 ks

Orient. tabulky pro šoupátka a hydranty 5 ks

Výstražná folie 65 m

Identifikační vodič 550 m

Betonové bloky 22 ks

Olomouc, říjen 2021

Vypracoval: Jitka Šošolíková