

Stavba : Projektové a inženýrské činnosti - vodovody

Objekt : SO 11 – Vodovod Za Lomnou

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 8,2 921,1 m

Potrubí PE100 RC SDR 17

D x t = 225 x 13,4 18,0 m

Tvarovky pro potrubí PE100 RC

Lemový nákrůžek

D x t = 90 x 8,2 mm 24 ks

Volná příruba

D x t = 90 x 8,2 mm 24ks

Koleno SDR 11

KOLENO 90 x 8,2 mm - 11° 10 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 22° 6 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 30° 3 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 45° 5 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 60° 8 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 90° 3 ks

Elektrospojka SDR 11, PE 100

D 90 154 ks

2. Tvarovky přírubové z tvárné litiny

Přírubová tvarovka s přírub. odbočkou T-kus

DN 80/80 6 ks

Přírubové koleno s patkou N

DN 80 7 ks

3. Armatury

Šoupátka pro pitnou vodu, tvárná LT, PN16

DN 80 9 ks

Poklop šoupátkový

DN 80 9 ks

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

DN 80 9 ks

Stavba : Projektové a inženýrské činnosti - vodovody

Objekt : SO 09 Vodovod Bystře

Výpis potrubí, tvarovek a armatur

Hydrant podzemní s dvojčinným uzávěrem, tvárná LT , PN16
DN 80, krycí výška 1,5 m 6 ks

Poklop hydrantový 6 ks

Proplachovací souprava 1 ks

4. Potrubí z oceli

Ocelová trubka hladká bezešvá

D x t = 324,0 x 8,0 18,0 m

5. Potrubí a tvarovky z PVC

Tvarovky tlakové PVC – U

Hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou PN 10,
ANPL
DN 80/80 1 ks

Přírubová tvarovka s hrdlem
ENPL
DN 80 1 ks

Přírubová tvarovka s hladkým koncem
FNPL
DN 80 1 ks

6. Ostatní konstrukce

Kluzné objímky výšky 45 mm, rozteč mezi objímkami 1,5 m
na koncích chráničky zdvojené 15 ks

Uzavírací manžety 225/90 mm 2 ks
Orientační sloupky 5 ks
Orient. tabulky pro šoupátka a hydranty 10 ks
Výstražná folie 180 m
Identifikační vodič 930 m
Betonové bloky 50 ks

Olomouc, říjen 2021

Vypracoval: Jitka Šošolíková