

## Stavba : Projektové a inženýrské činnosti - vodovody

Objekt : SO 10 – Vodovod Na Bystrém 2

### 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 1738,8 m

###### Potrubí PE100 RC SDR 17

D x t = 225 x 13,4 38,5 m

###### Tvarovky pro potrubí PE100 RC

###### Lemový nákrůžek

D x t = 90 x 8,2 mm 35 ks

###### Volná příruba

D x t = 90 x 8,2 mm 35 ks

###### Koleno SDR 11

KOLENO 90 x 8,2 mm - 11° 32 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 22° 11 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 30° 2 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 90 290 ks

#### 2. Tvarovky přírubové z tvárné litiny

##### Přírubová tvarovka s hladkým koncem F-kus

DN125 2 ks

##### Přírubová tvarovka s přírub. odbočkou T-kus

DN 80/80 9 ks

DN 125/80 1 ks

##### Přírubové koleno s patkou N

DN 80 10 ks

#### 3. Armatury

##### Šoupátka pro pitnou vodu, tvárná LT, PN16

DN 125 1 ks

DN 80 14 ks

Stavba : Projektové a inženýrské činnosti - vodovody

Objekt : SO 09 Vodovod Bystré

Výpis potrubí, tvarovek a armatur

**Poklop šoupátkový**

DN 125	1 ks
DN 80	14 ks

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

DN 125	1 ks
DN 80	14 ks

**Hydrant podzemní s dvojčinným uzávěrem, tvárná LT , PN16**

DN 80, krycí výška 1,5 m	7 ks
--------------------------	------

<b>Poklop hydrantový</b>	10 ks
--------------------------	-------

<b>Proplachovací souprava</b>	3 ks
-------------------------------	------

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

D x t = 324,0 x 8,0	30,0 m
---------------------	--------

**5. Ostatní konstrukce**

Kluzné objímky výšky 45 mm, rozteč mezi objímkami 1,5 m na koncích chráničky zdvojené	35 ks
--	-------

Uzavírací manžety 225/90 mm	4 ks
Orientační sloupky	5 ks
Orient. tabulky pro šoupátka a hydranty	10 ks
Výstražná folie	200 m
Identifikační vodič	1750 m
Betonové bloky	65 ks

Olomouc, říjen 2021

Vypracoval: Jitka Šošolíková