

## Stavba : Projektové a inženýrské činnosti - vodovody

Objekt : SO 08 – Vodovod Pod Dílem

### 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 8,2 477,6 m

###### Tvarovky pro potrubí PE100 RC

###### **Lemový nákrůžek**

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° 2 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 90° 4 ks

###### **Elektrospojka SDR 11, PE 100**

D 90 157 ks

#### 2. Tvarovky přírubové z tvárné litiny

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

DN 80/80 3 ks

DN 100/80 2 ks

##### **Přírubové koleno s patkou N**

DN 80 4 ks

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

DN100 2 ks

##### **Přírubová tvarovka s hrdlem EU-kus**

DN100 2 ks

### 3. Armatury

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

DN 80 2 ks

DN 100 1 ks

**Poklop šoupátkový**

DN 80 2 ks

DN 100 1 ks

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

DN 80 2 ks

DN 100 1 ks

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

DN 80, krycí výška 1,5 m 4 ks

**Poklop hydrantový** 4 ks

### 4. Ostatní konstrukce

Orientační sloupky 2 ks

Orient. tabulky pro šoupátka a hydranty 3 ks

Výstražná folie 70 m

Identifikační vodič 485 m

Betonové bloky 24 ks

Olomouc, říjen 2021

Vypracoval: Jitka Šošolíková