

## **Stavba : Projektové a inženýrské činnosti - vodovody**

Objekt : SO 07 – Vodovod Kruháč-Solárka

### **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 8,2 174,20 m

###### **Tvarovky pro potrubí PE100 RC**

###### **Lemový nákrůžek**

D x t = 90 x 8,2 mm 4 ks

###### **Volná příruba**

D x t = 90 x 8,2 mm 4 ks

###### **Koleno SDR 11**

KOLENO 90 x 8,2 mm - 90° 2 ks

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

D 90 29 ks

#### **2. Tvarovky přírubové z tvárné litiny**

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

DN 150/150 1 ks

##### **Přírubová redukce**

DN 150/80

##### **Přírubové koleno s patkou N**

DN 80 1 ks

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

DN150 1 ks

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

DN150 1 ks

#### **3. Armatury**

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

DN 150 2 ks

##### **Poklop šoupátkový**

2 ks

**Zemní souprava pro šoupátka**, teleskopická ( 1,3-1,8 m)  
DN 150 2 ks

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

**Poklop hydrantový** 1 ks

#### **4. Ostatní konstrukce**

Orientační sloupky	1 ks
Orient. tabulky pro šoupátka a hydranty	1 ks
Výstražná folie	15 m
Identifikační vodič	185 m
Betonové bloky	4 ks

Olomouc, říjen 2021

Vypracoval: Jitka Šošolíková