

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

Objekt : SO 06 – Vodovod Karlovice STP

### **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 3683,6 m

###### **Potrubí PE100 RC SDR 17**

D x t = 225 x 13,4 29,0 m

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

###### **Lemový nákrůžek**

D x t = 90 x 8,2 mm 67 ks

###### **Volná příruba**

D x t = 90 x 8,2 mm 67 ks

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

KOLENO 90 x 8,2 mm - 11° 27 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 22° 5 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 30° 24 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 45° 13 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 60° 15 ks

KOLENO 90 x 8,2 mm - 90° 12 ks

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

D 90 614 ks

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

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

DN80 2 ks

###### **Hrdlová tvarovka s přírub. odbočkou ANPL**

DN 80/80 1 ks

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

DN 80/80 21 ks

###### **Přírubové koleno s patkou N**

DN 80 20 ks

### 3. Armatury

<b>Šoupátka</b> pro pitnou vodu, tvárná LT, PN16 DN 80	21 ks
<b>Poklop šoupátkový</b>	21 ks
<b>Zemní souprava pro šoupátka</b> , teleskopická ( 1,3-1,8 m) DN 80	21 ks
<b>Hydrant podzemní s dvojčinným uzávěrem</b> , tvárná LT , PN16 DN 80, krycí výška 1,5 m	16 ks
<b>Poklop hydrantový</b>	16 ks
<b>Hydrant nadzemní s dvojčinným uzávěrem</b> , tvárná LT , PN16 DN 80, krycí výška 1,5 m	2 ks
<b>Proplachovací souprava</b>	2 ks

### 4. Potrubí z oceli

<b><u>Ocelová trubka hladká bezešvá</u></b> D x t = 324,0 x 8,0	29,0 m
--	--------

### 5. Ostatní konstrukce

Kluzné objímky výšky 45 mm, rozteč mezi objímkami 1,5 m na koncích chráničky zdvojené	30 ks
Uzavírací manžety 225/90 mm	6 ks
Orientační sloupky	10 ks
Orient. tabulky pro šoupátka a hydranty	16 ks
Výstražná folie	320 m
Identifikační vodič	3700 m
Betnové bloky	130 ks

Olomouc, říjen 2021

Vypracoval: Jitka Šošolíková