


STÁV.  
Ø300



Stoka B

Stoka A  $\text{š3}$

# Stoka A

Technical drawing of a sewerage line (PVC 315 x 10,0 mm) showing elevation, stationing, and various annotations.

**Annotations:**

- pružná spojka DN 300 napojeno na stáv. kanalizaci (KTØ300)
- vodovod (LT 200)
- kabel sdělovací (CETIN) podzem
- kabel NN podzemní
- plynovod
- kabel veřejného osvětlení podz
- PŘÍPOJKA (?), DN=150?
- parovod ENERGO
- vodovodní přípojka
- PŘÍPOJKA ČP 194, DN=150
- kabel NN podzemní
- PŘÍPOJKA UV-1, DN=150?
- vodovodní přípojka
- PŘÍPOJKA ČP 193, DN=150
- kabel sdělovací (CETIN) podzem
- PŘÍPOJKA UV-2, DN=150?
- vodovodní přípojka
- PŘÍPOJKA ČP 192, DN=150
- vodovodní přípojka
- PŘÍPOJKA ČP 191, DN=150
- PŘÍPOJKA UV-3, DN=150?
- kabel NN podzemní
- kabel NN podzemní

**SOUBĚH: VODOVOD (OBNOVA) - 76.00 m**

**SOUBĚH: EL.KABEL NN 7.00 m**

**Stationing and Elevation Data:**

Station (m)	Elevation (m)
0.0	539.73
1.50	539.81
3.40	539.92
6.70	540.24
8.00	540.36
8.50	540.39
9.60	540.45
12.70	540.61
15.10	540.84
18.00	540.69
21.00	540.53
22.40	540.46
24.00	540.38
25.00	540.31
26.00	540.25
29.00	540.05
37.00	539.53
38.00	539.53
39.00	539.52
48.00	539.49
49.50	539.50
55.00	539.55
56.00	539.56
69.00	539.67
70.00	539.68
71.00	539.69
72.00	539.70
74.00	539.72
0.079	539.76

**Bottom Table:**

68.13 - 16.00	10.00 - 63.00
PVC 315 x 10,0 mm (SN12) - dl. 79,0 m	
298.27 - 4.22	113.44 - 1.60

## Stoka B

00 / 1 : 100

SOUBĚH: KANALIZACE (OBNOVA)

vodovod - nový (Řad 2)  
DN 200, dno: cca 537.92

pružná spojka DN 300  
napojeno na stáv. kanalizaci (BTØ300)

(BEØ300)

529.00

539.49  
539.53

538.03  
538.18  
538.21

1.46  
1.32

538.42  
538.49

539.77  
541.28

0.0 0.011

1.10 8.40

28.18 - 11.00
191.35 - 2.71

PVC 315x10,0 mm - dl. 11,0m

- Křížení a souběhy se stáv. sítěmi jsou pouze informativní.
- Před zahájením výkopových prací sítě nutno vyčistit !
- Stančení napojení přípojek ke pouze orientací.

Místo jejich zaústění do stoky bude upřesněno po obnovení napojení přípojek, předpokládá se v místě křížení stoky a stávajícího potoka.

Přípojky, které nebudou napojeny na stoku v šachtě, budou navráťovací odbočkou, příp. obočnou tvarovkou.

Název vykresu : Podélný profil kanalizace - Stoky A a B