

Stoka D1

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]  
SKLON[promile]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]  
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

Technical drawing of a sewerage system layout, showing a plan view and a longitudinal profile.

**Plan View (Top):**

- Shows the sewer line with manholes and connections.
- Manholes are labeled: UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV6, UV7, UV8, UV9.
- Connections are labeled: připojka UV1, připojka UV2, připojka UV3, připojka UV4, připojka UV5, připojka UV6, připojka UV7, připojka UV8, připojka UV9.
- Manhole diameters are indicated: DN 150, DN 400.
- Orientation: North (N) is indicated.

**Longitudinal Profile (Bottom):**

- Shows the elevation of the sewer line and the ground surface.
- Elevations are given in meters (m).
- The profile shows the sewer line with manholes and connections.
- The ground surface is shown as a dashed line.
- The sewer line is shown as a solid line.
- The profile includes a section labeled "vylučení do městského náhonu" (discharge into the municipal ditch).

**Key Data Points (Elevations in m):**

Point	Elevation (m)
UV1	253.59
UV2	254.68
UV3	254.36
UV4	254.28
UV5	254.15
UV6	254.07
UV7	253.97
UV8	253.91
UV9	253.90

DN500 - PP-UR2, SN16 - 99.00			DN250 - PP-UR2, SN16 - 70.00		
2.0-99.00			25.6-70.00		
pískové lože 0-4 mm, tl. 100 mm					
217.9-1.11			130.9-2.67		
75.7-1.02	63.7-0.97	56.2-0.94	15.8-1.84	4.0-1.23	

Stoka D2

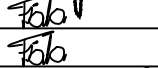

[illegible]

0.0
DN250 - PP-UR2, SN16 - 67.10
13.7-67.10
pískové lože 0-4 mm, tl. 100 mm
95.0-1.94
12.4-1.36

# C. STAVEBNÍ ČÁST

## SO 301

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ			ZHOTOVITEL:  DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCU 462/6 709 00 OSTRAVA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ROSTISLAV FIALA			
ZPRACOVAL	ING. ROSTISLAV FIALA			
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ			
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA			www.doprplan.cz	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: OPAVA	OBEC: OPAVA	DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCU 462/6 709 00 OSTRAVA	
AKCE: PROPOJENÍ KRNOVSKÁ - ŽIŽKOVA			DATUM 08/2019	
ČÁST: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			MĚŘÍTKO 1:500/100	
			STUPEŇ PDPS	
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE			ZAK. ČÍSLO 18017	
			ČÍS. PŘÍLOHY PARÉ	
			03	