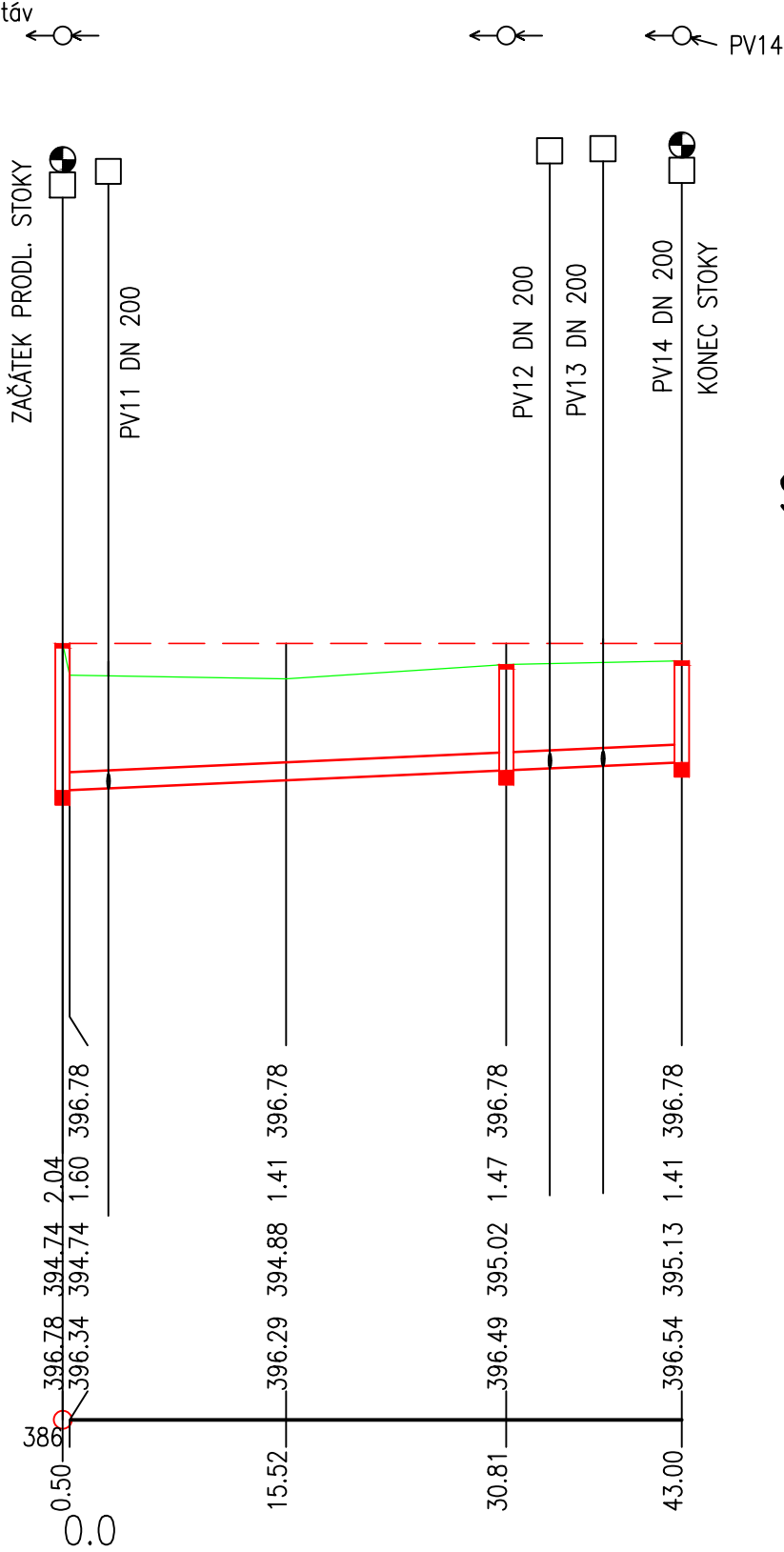


SMĚROVÉ POMĚRY

STOKA D1
(PRODLOUŽENÍ)

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]



DN250-PP SN12 HRDLOVÉ-43.00
9.1-43.00
drcené kamenivo
82.3-1.68
15.0-1.30

Technical drawing of a sewerage line (Kanalizace) showing a longitudinal profile. The drawing includes a plan view at the top and a cross-section at the bottom.

Plan View (Top):

- Shows the layout of the sewerage line with manholes labeled PV1 DN 200, PV2 DN 200, PV3 DN 200, PV4 DN 2, PV5 DN 200, PV6 DN 200, PV7 DN 200, and PV8,9,10 DN 200.
- Indicates the direction of flow with arrows and the location of the sewerage line (Kanalizace) and the sewerage line (Kanalizace).

Longitudinal Profile (Bottom):

- The profile shows the elevation of the sewerage line (Kanalizace) and the sewerage line (Kanalizace) along the length of the line.
- Key elevations and distances are provided for each manhole and along the line:

Manhole / Distance	Elevation (m)
PV1 DN 200	391.35
PV2 DN 200	391.80
PV3 DN 200	393.79
PV4 DN 2	394.30
PV5 DN 200	396.93
PV6 DN 200	397.27
PV7 DN 200	396.92
PV8,9,10 DN 200	396.78

Additional Data:

- Distances between manholes: 4.00, 10.00, 19.89, 30.37, 47.00, 56.00, 56.54, 71.00, 83.37, 99.00, 8.00, 13.49, 21.00, 27.47, 34.00, 37.00, 51.25, 63.57, 71.00, 74.00, 84.62, 11.00, 11.70, 24.00.
- Gradients: 1.60, 1.67, 1.73, 1.67, 1.57, 1.72, 1.86, 1.87, 1.68, 1.97, 1.98, 2.30, 2.36, 2.39, 2.51, 2.46, 2.42, 2.41, 2.36, 1.74, 1.72, 1.30.

DN300–potrubí hrdkové PP SN 12–224.00			
31–10.00	51.4–47.00	58.5–24.00	21.8–28.00
9.0–125.00			
PP hrdlové SN12			
330.7–4.68	353.4–5.00	211.4–2.99	132.4–1.87
40.0–3.23	40.0–3.38	40.0–2.33	40.0–1.65

SO 301 – KANALIZACE DEŠTOVÁ

Investor město Trutnov		VODOHOSPODÁŘSKÁ projektční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo Volanov	Kraj Královéhradecký				
Č. zak. 2016.8	Stupeň P	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 06.2016	Měřítko 1:500/100
Akce TRUTNOV–VOLANOV, CHODNÍK PRO PĚŠÍ–II. ČÁST SO 03–DEŠŤOVÁ KANALIZACE					Č. přílohy D3
Příloha PODÉLNÝ PROFIL STOKY D1 a D5					