

**TECHNICKÝ KRESLENÍ - SEKCE**

**NÁZEV:** PRŮŘEZ STOKOVÉHO SYSTÉMU S RETENČNÍ NÁDRŽÍ

**MĚRITELNOST:** 1:50

**LEGENDA:**

- DNO VÝKOPU [m]
- KÓTA DNA POTRUBÍ [m]
- KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU [m]
- SROVNÁVACÍ ROVINA STAVIČENÍ [m]

OZNÁČENÍ	PRŮŘEZ	KÓTA DNA POTRUBÍ [m]	KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU [m]
DIMENZE POTRUBÍ [mm]	DN250	274.10 — 274.10	276.42
MATERIÁL	PVC	274.10 — 274.10	276.44
SPÁD [%]	1.00%	274.10 — 274.10	269.00

**POZNÁMKY:**

- RETENČNÍ NÁDRŽ OBJEM 2x 30m<sup>3</sup>
- NÁDRŽE BUDOÚ PROPOJENY

**Left Section (29.97m):**

- Ground level: 276.34 m
- Pipe bottom: 274.94 m
- Manhole elevation: 275.01 m
- Manhole structure: 275.11 m, 275.01 m, 274.73 m

**Right Section (11.71m):**

- Ground level: 275.79 m
- Pipe bottom: 274.44 m
- Manhole elevation: 274.94 m
- Manhole structure: 275.04 m, 274.73 m

Dimenze potrubí [mm]	29.97	11.71
Materiál	PE	PE
SPAD [%]	2.24%	5.12%

**Manhole Structure Details:**

- 2x akumulční nádrž - 2x 30.0m<sup>3</sup>
- 2x průměr 2.2m, délka 6.0m
- (DNa nádrží 272.49)
- DNO nátoků a odtoků 274.49
- Nádrže budou propojeny
- V nádrži bude osazeno čerpadlo

[illegible]