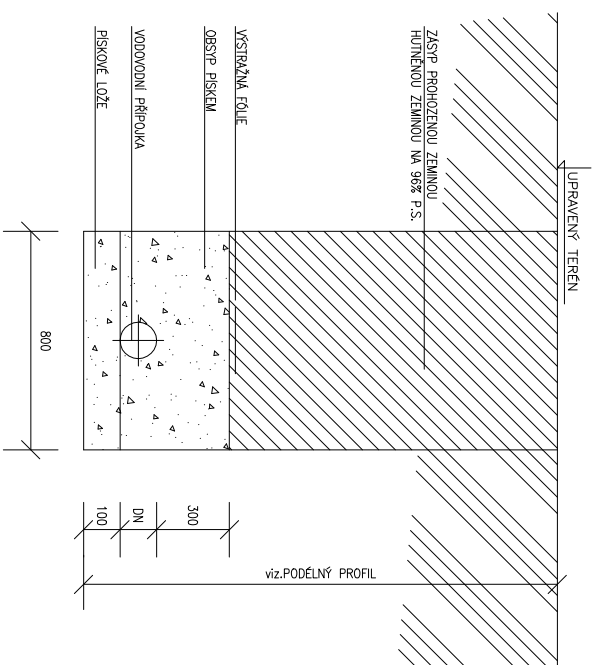
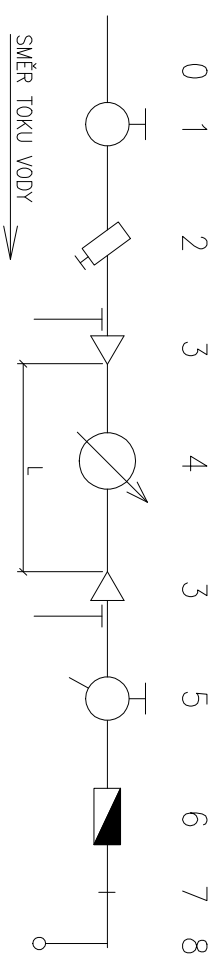


SCHEMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ




POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATEL
MAJITELE SÍTÍ O JEJICH VYTČENÍ, HLoubKA BUDE ovĚŘENA

VODOMĚRNÁ SESTAVA NA PŘÍPOJCE Z POLYETHYLENU



- 0 – PŘÍPOJKA Z POLYETHYLENU
- 1 – PRŮCHOZÍ UZÁVĚR K 50 (LZE POUŽÍT KULOVÝ)
- 2 – FILTR
- 3 – PŘECHOD S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1" PRO PŘÍPOJENÍ VODOMĚRU VEL. 3,5 m³/hod
- 4 – PRO MONTÁŽ VODOMĚRU VEL. 6,0 m³/hod VYNECHAT L = 260 mm
- 5 – PRŮCHOZÍ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM K 50 (LZE POUŽÍT KULOVÝ)
- 6 – ZPĚTNÝ VENTIL NEBO KLAPKA
- 7 – REDUKČNÍ VENTIL
- 8 – VNITŘNÍ VODOVOD

$$\pm 0,000 = 188,23$$

PŘÍSTAVBA TĚLOCVŮVNÝ, ŠKOLNÍ JÍDELNY KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVÁ NÁM. 6 / 460, PRAHA 8	
Stavebník	Serisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohrazení 65, Praha 4
Ing. arch. Jan Doppel Ing. arch. Lukáš Vějšek	
Část	D.5 SO-05 Vodovodní přípojka
Projektant	 P. Propi FAKULTNÍ ÚSTAV PROJEKČNÍ ATELIER PRAHA PLÁZEŇSKÁ 175/1, 6SMY TEL. +420 272264269 FAX. +420 272264269 GSM. +420 62541881 E-MAIL: info@propi.cz
Vypracoval	Ing. Petr Štěpánek
Výkres	Vzorové uložení vodovodu
Č. výkresu	D.5.03
Měřítko	—
Datum	12/2017
Stupeň	DPS