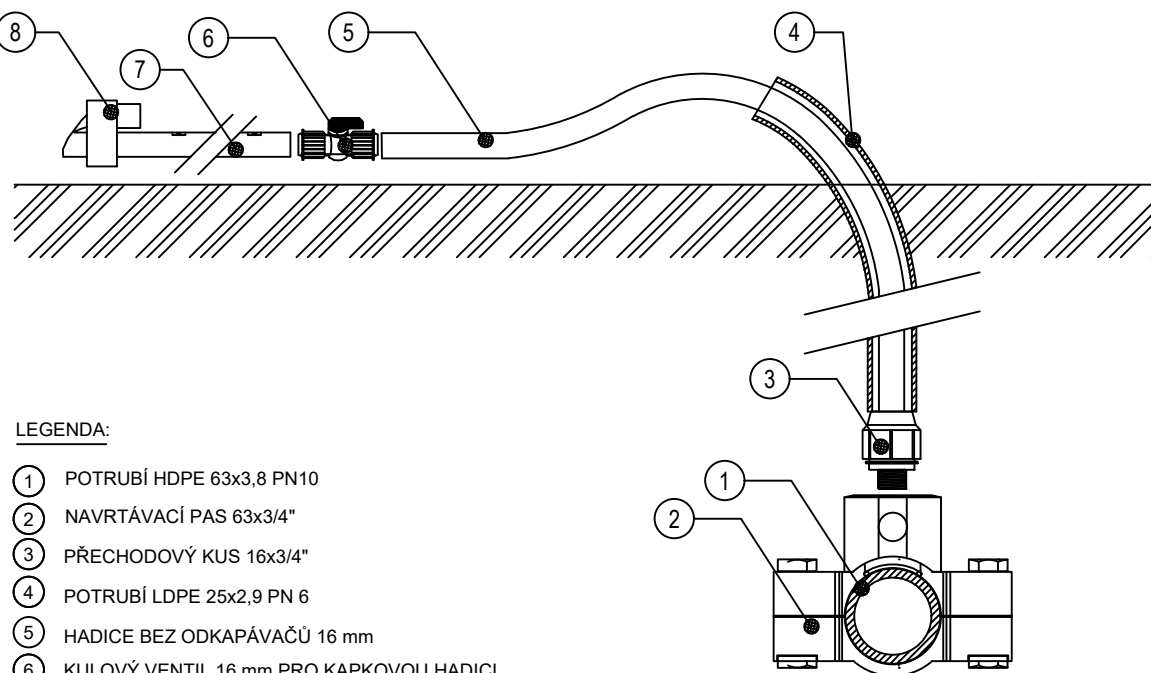


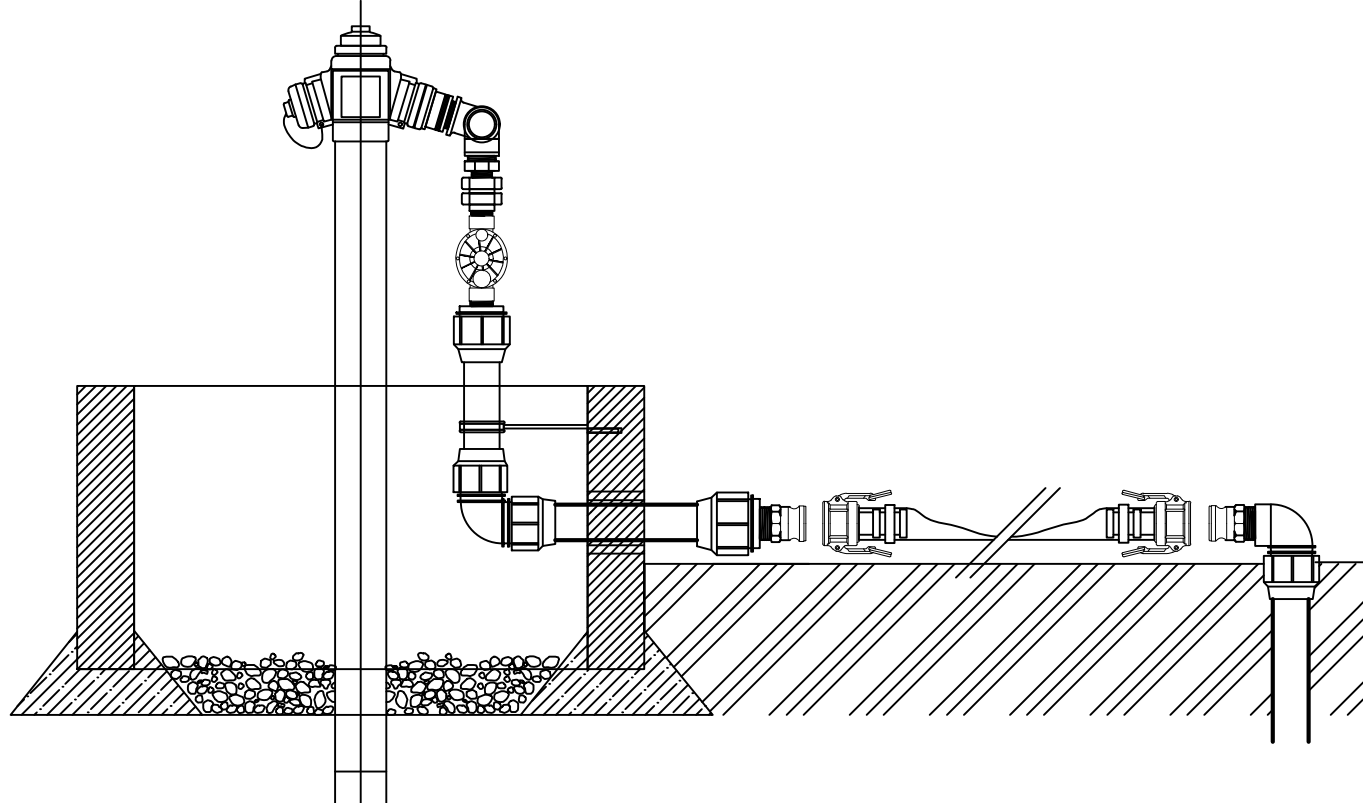
SCHÉMA ZAPOJENÍ KAPKOVÉ HADICE



LEGENDA:

- 1 POTRUBÍ HDPE 63x3,8 PN10
- 2 NAVRTÁVACÍ PAS 63x3/4"
- 3 PŘECHODOVÝ KUS 16x3/4"
- 4 POTRUBÍ LDPE 25x2,9 PN 6
- 5 HADICE BEZ ODKAPÁVAČŮ 16 mm
- 6 KULOVÝ VENTIL 16 mm PRO KAPKOVOU HADICI
- 7 KAPKOVÁ HADICE 16 mm
- 8 KONCOVKA PRO KAPKOVOU HADICI 16 mm

SCHÉMA ZAPOJENÍ SEKCI NA HYDRANT



LEGENDA:

- PE POTRUBÍ
- OVĚŘOVACÍ KABELY
- TO1.11 KAPKOVACÍ POTRUBÍ – Hadice s kompenzací tlaku a funkcí Anti-Siphon – Průtok 2,4 l/h, tloušťka stěny 1,1 mm vzdálenost odkapávačů 500 mm
- TO1.11 POTRUBÍ HDPE 100 PE 50x3,8 PN10
- TO1.11 POTRUBÍ HDPE 100 PE 63x3,8 PN10
- TO1.09 NADZEMNÍ HYDRANT V OCHRANNÉ BETONOVÉ SKRUŽI
- TO1.11 DC DEKODÉR 1 STANICOVÝ
- TO1.11 DC DEKODÉR 2 STANICOVÝ
- TO1.11 DC DEKODÉR 4 STANICOVÝ
- TO1.11 ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 1" – S PŘESNOU REGULACÍ TLAKU, OVLÁDACÍ NAPĚTÍ DC
- TO1.11 ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 6/4" – S PŘESNOU REGULACÍ TLAKU, OVLÁDACÍ NAPĚTÍ DC

POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 8,0 bar
PRŮTOK: 300 l/min

PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. HOLZOVA 9, 628 00 BRNO – LÍŠEŇ	PROFI Grass <small>profesionální technika, závlahy s.r.o.</small>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ VLČEK	
INVESTOR:	MELENDOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZAHRAĐNICKÁ FAKULTA – LEDNICE	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
STAVBA:	REKONSTRUKCE ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU VÝUKOVÝCH SORTIMENTŮ MENDELŮ LEDNICE	DATUM: 30.01.2018
PROJEKTOVÁ ČÁST:	ZÁVLÁŽOVÁNÍ	FORMÁT: 4xA4 MĚŘITKO: 1: 750
NÁZEV VÝKRESU:	TO1.11 – ZÁVLAHA OVOCNÝCH STROMŮ PLOCHA OV–3	ČÍSLO VÝKRESU: D2.2.4