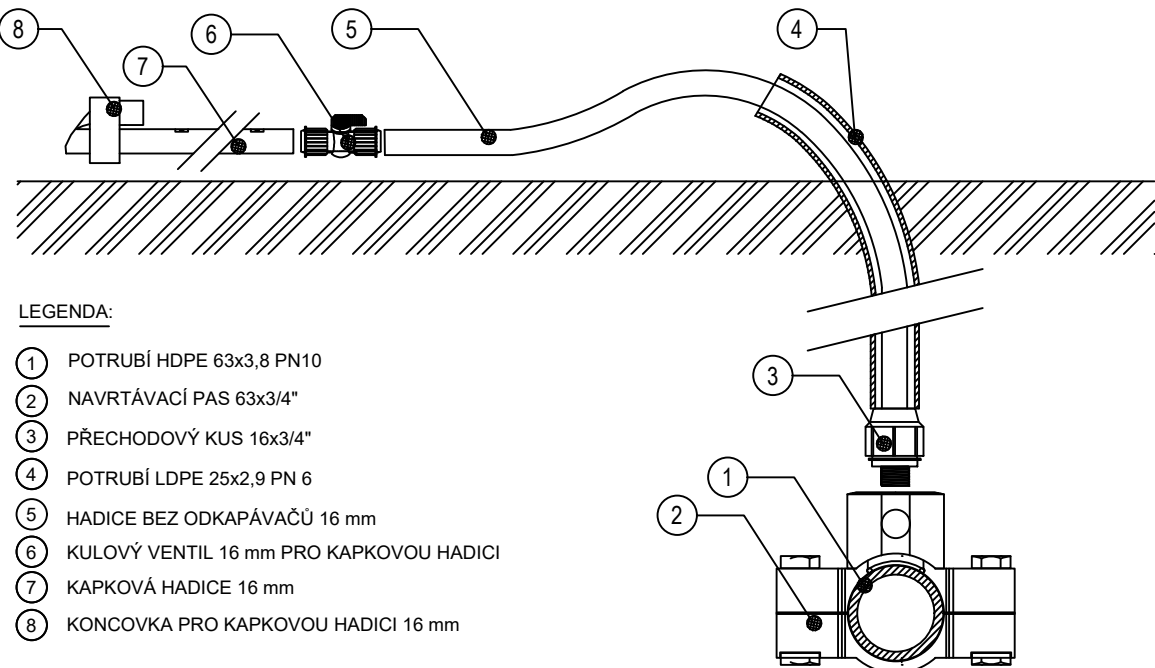
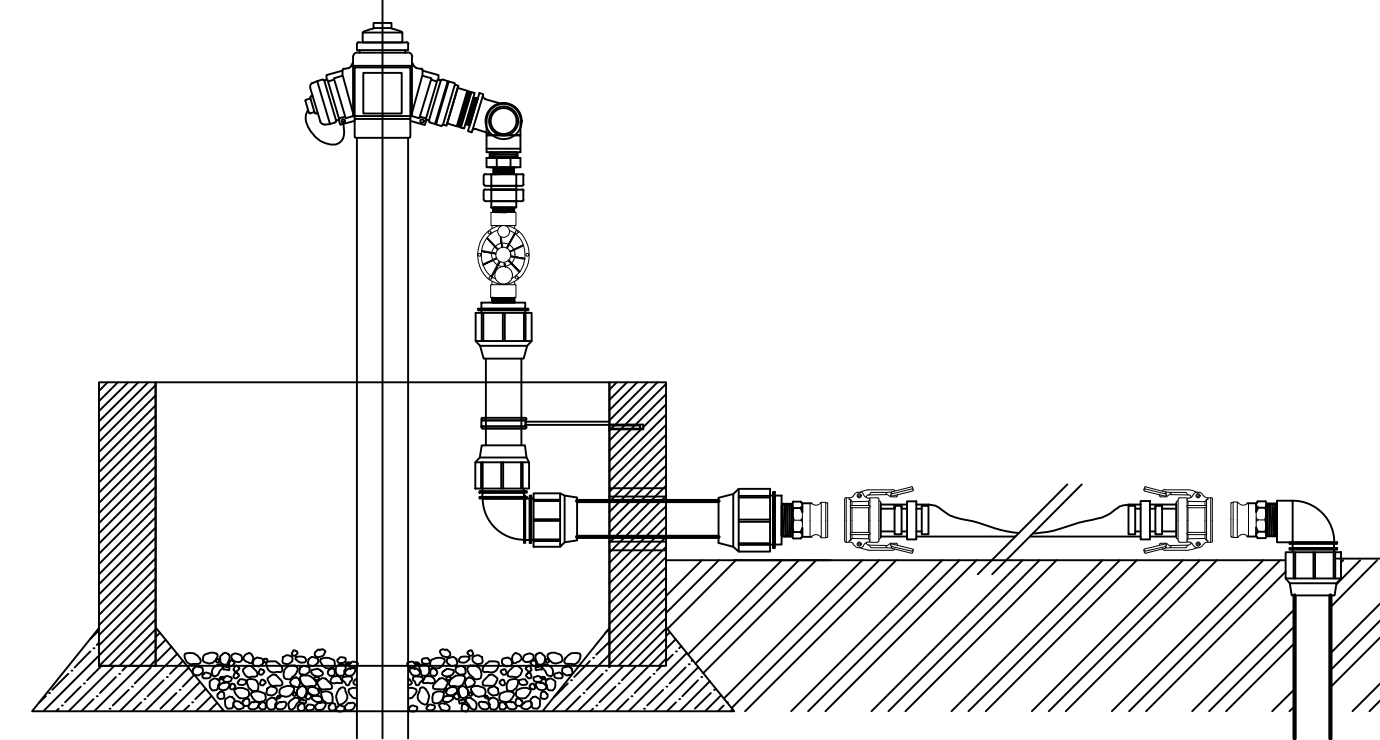


SCHÉMA ZAPOJENÍ KAPKOVÉ HADICE



- 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
 - OVLAĐACÍ KABELY
 - T01.11 KAPKOVACÍ POTRUBÍ – Hadice s kompenzací tlaku a funkcí Anti-Siphon – Průtok 2,4 l/h, tloušťka stěny 1,1 mm vzdálenost odkapávačů 500 mm
 - T01.11 POTRUBÍ HDPE 100 PE 50x3,0 PN10
 - T01.11 POTRUBÍ HDPE 100 PE 63x3,8 PN10
 - T01.11 POTRUBÍ HDPE 100 PE 75x4,5 PN10
 - T01.09 NADZEMNÍ HYDRANT V OCHRANNÉ BETONOVÉ SKRUŽI
 - T01.11 DC DEKODÉR 1 STANICOVÝ
 - T01.11 DC DEKODÉR 2 STANICOVÝ
 - T01.11 DC DEKODÉR 4 STANICOVÝ
 - T01.11 ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 1" – S PŘESNOU REGULACÍ TLAKU, OVLÁDACÍ NAPĚTÍ DC
 - T01.11 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	<div>PROFIGrass</div> <div>Profesionální technika, závlahy s.r.o.</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ VLČEK	
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZAHRADNICKÁ FAKULTA – LEDNICE	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
STAVBA:	REKONSTRUKCE ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU VÝUKOVÝCH SORTIMENTŮ MENDELU LEDNICE	DATUM: 30.01.2018
PROJEKTOVÁ ČÁST:	ZAVLAŽOVÁNÍ	FORMÁT: 4xA4
NÁZEV VÝKRESU:	T01.11 – ZÁVLAHA OVOCNÝCH STROMŮ PLOCHA OV–2	MĚŘITKO: 1: 750
		ČÍSLO VÝKRESU: D2.2.8