

SEKCE 1
CELKOVÝ PRŮTOK 16 l/min
KAPKOVÁ HADICE PRŮMĚR 16 mm, PRŮTOK 1,14 l/h,
TLOUŠTKA STĚNY 0,2 mm
VZDÁLENOST ODKAPÁVAČŮ 300 mm
CELKOVÁ DÉLKA 250 m

SCHÉMA ZAPOJENÍ PLOCHÉ KAPKOVÉ HADICE

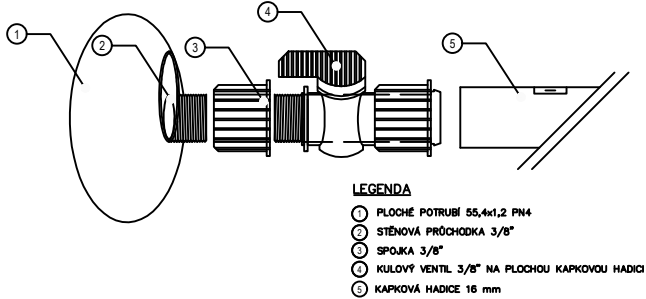


SCHÉMA PŘIPOJENÍ SEKČNÍHO POTRUBÍ

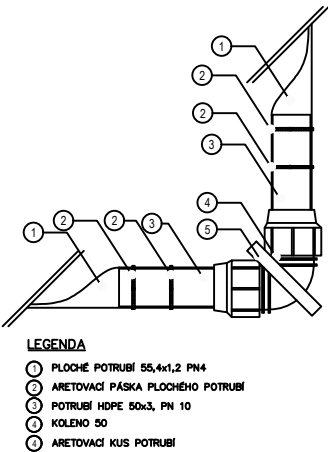
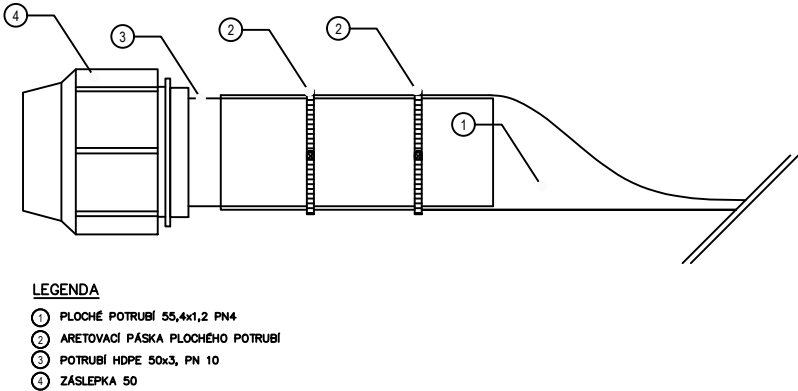


SCHÉMA UKONČENÍ POTRUBÍ




- LEGENDA:
- TO1.11 POTRUBÍ LDPE 40 PE 20x2,0 PN6
 - TO1.11 POTRUBÍ HDPE 100 PE 40x2,4 PN10
 - TO1.11 KAPKOVACÍ POTRUBÍ PRŮMĚR 16 mm, tl.STĚNY 0,2 mm
VZDÁLENOST ODKAPÁVAČŮ 300 mm, PRŮTOK 1,14 l/h
 - OVĽADACÍ KABELY
 - TO1.11 DC DEKODÉR 1 STANICOVÝ
 - TO1.11 ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 1" – S PŘESNOU REGULACÍ
TLAKU, OVĽADACÍ NAPĚTÍ DC



POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 1,2 bar
PRŮTOK: 20 l/min

PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. HOLZOVA 9, 628 00 BRNO – LÍŠEŇ	 Profesionální technika, závlahy s.r.o.
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: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV VÝKRESU:	TO1.11.10.03 – FÓLIOVNÍK	ČÍSLO VÝKRESU: D2.2.21