

PŮDORYS ROZMÍSTĚNÍ KAPKOVÉ HADICE

M 1:200

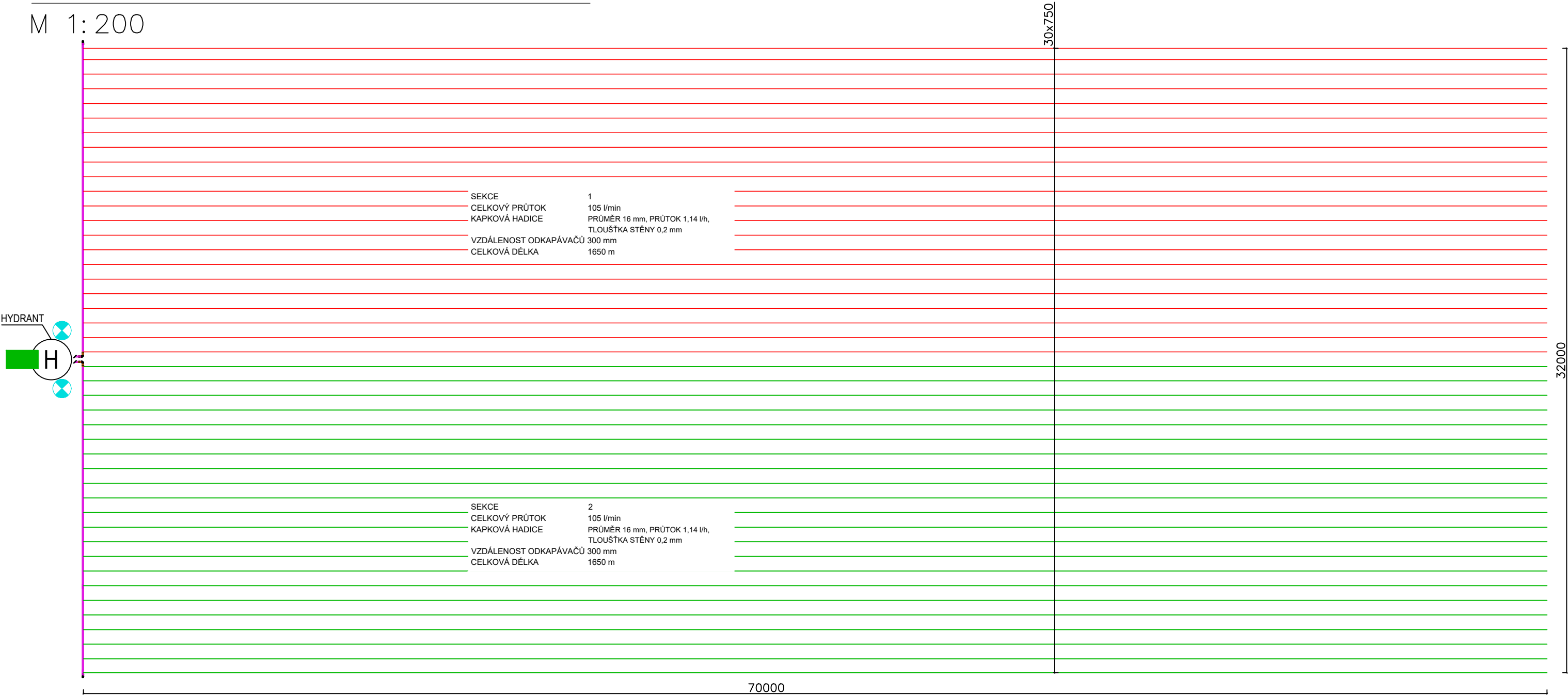


SCHÉMA ZAPOJENÍ PLOCHÉ KAPKOVÉ HADICE

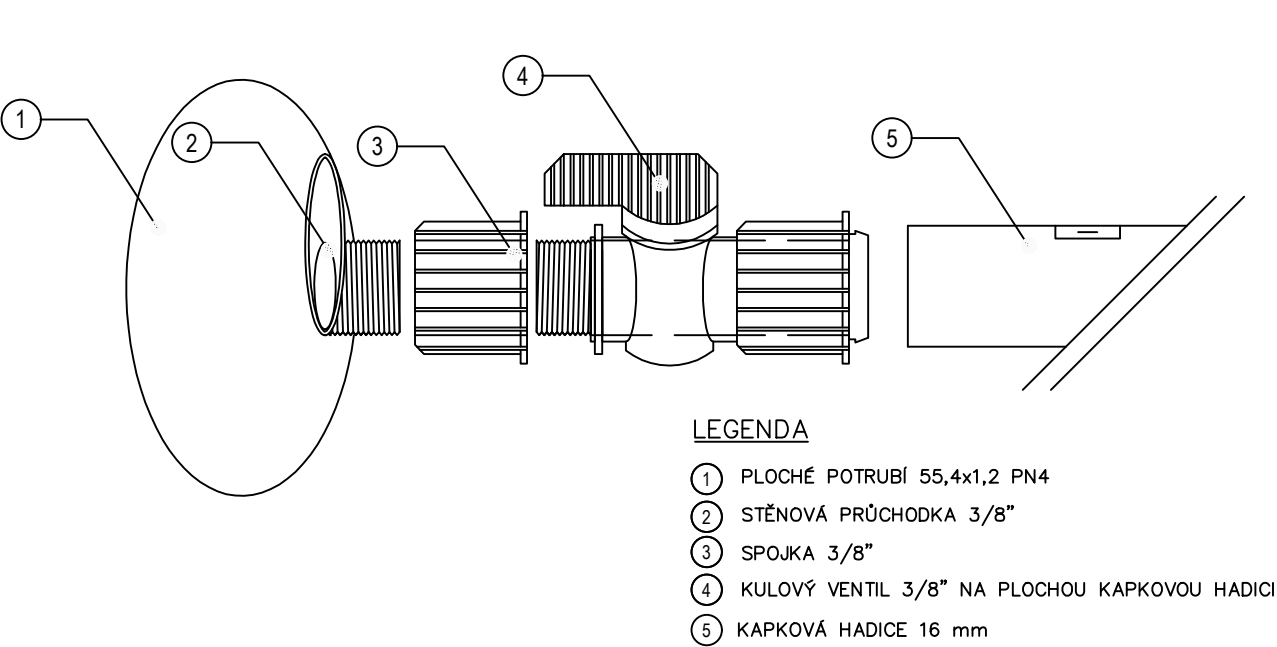


SCHÉMA PŘIPOJENÍ SEKČNÍHO POTRUBÍ

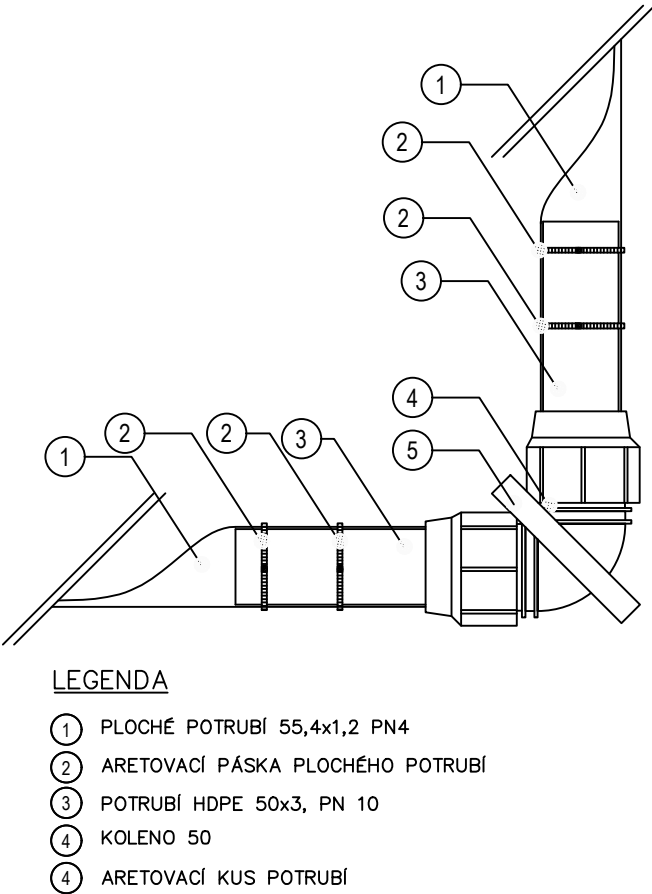
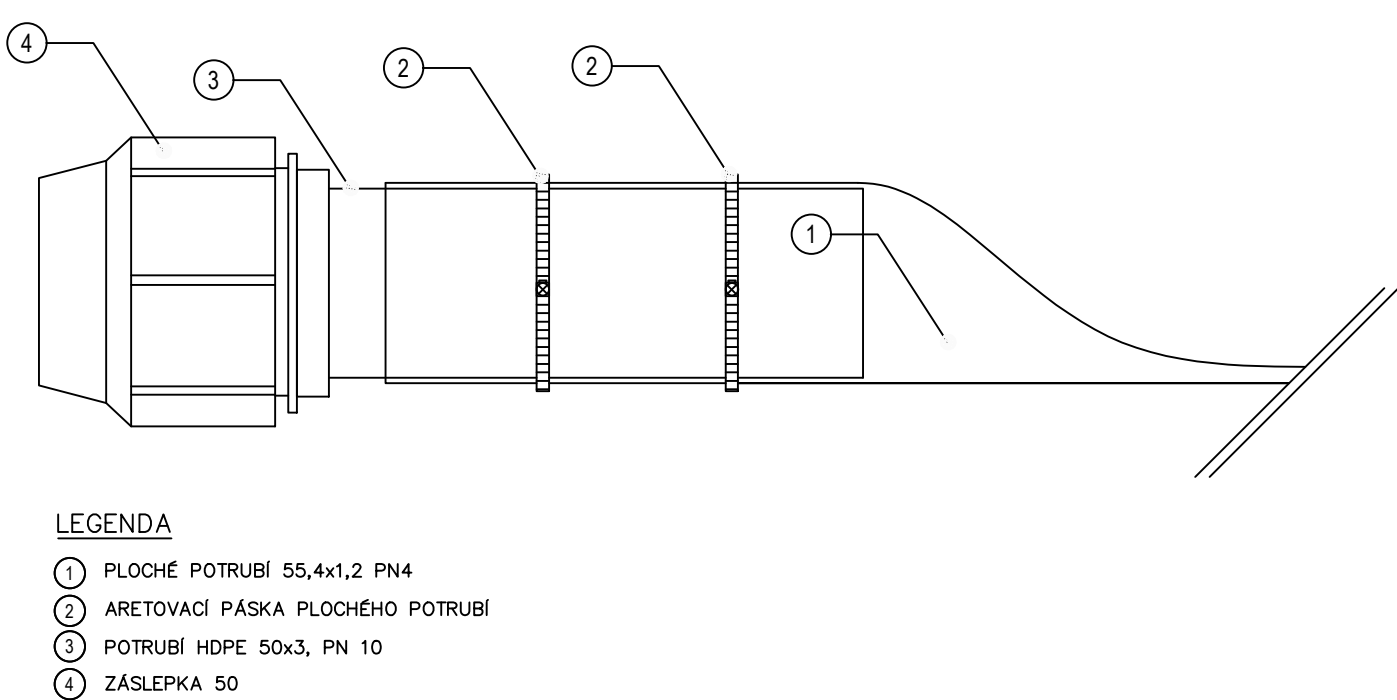


SCHÉMA UKONČENÍ POTRUBÍ




- LEGENDA:
- TO1.11 PLOCHÉ POTRUBÍ 55,4x1,2 PN6
 - TO1.11 POTRUBÍ HDPE 100 PE 50x3,0 PN10
 - TO1.11 KAPKOVACÍ POTRUBÍ PRŮMĚR 16 mm, tl.STĚNY 0,2 mm
 - VZDÁLENOST ODKAPÁVAČŮ 300 mm, PRŮTOK 1,14 l/h
 - TO1.11 DC DEKODÉR 2 STANICOVÝ
 - TO1.11 ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 1" – S PŘESNOU REGULACÍ TLAKU, OVLÁDACÍ NAPĚTÍ DC

POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 1,2 bar

PRŮTOK: 105,0 l/min

PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. HOLZOVA 9, 628 00 BRNO – LIŠEŇ	
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:	TO1.11.07 – ZELENINA KAPKA	MĚŘÍTKO: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: D2.2.10