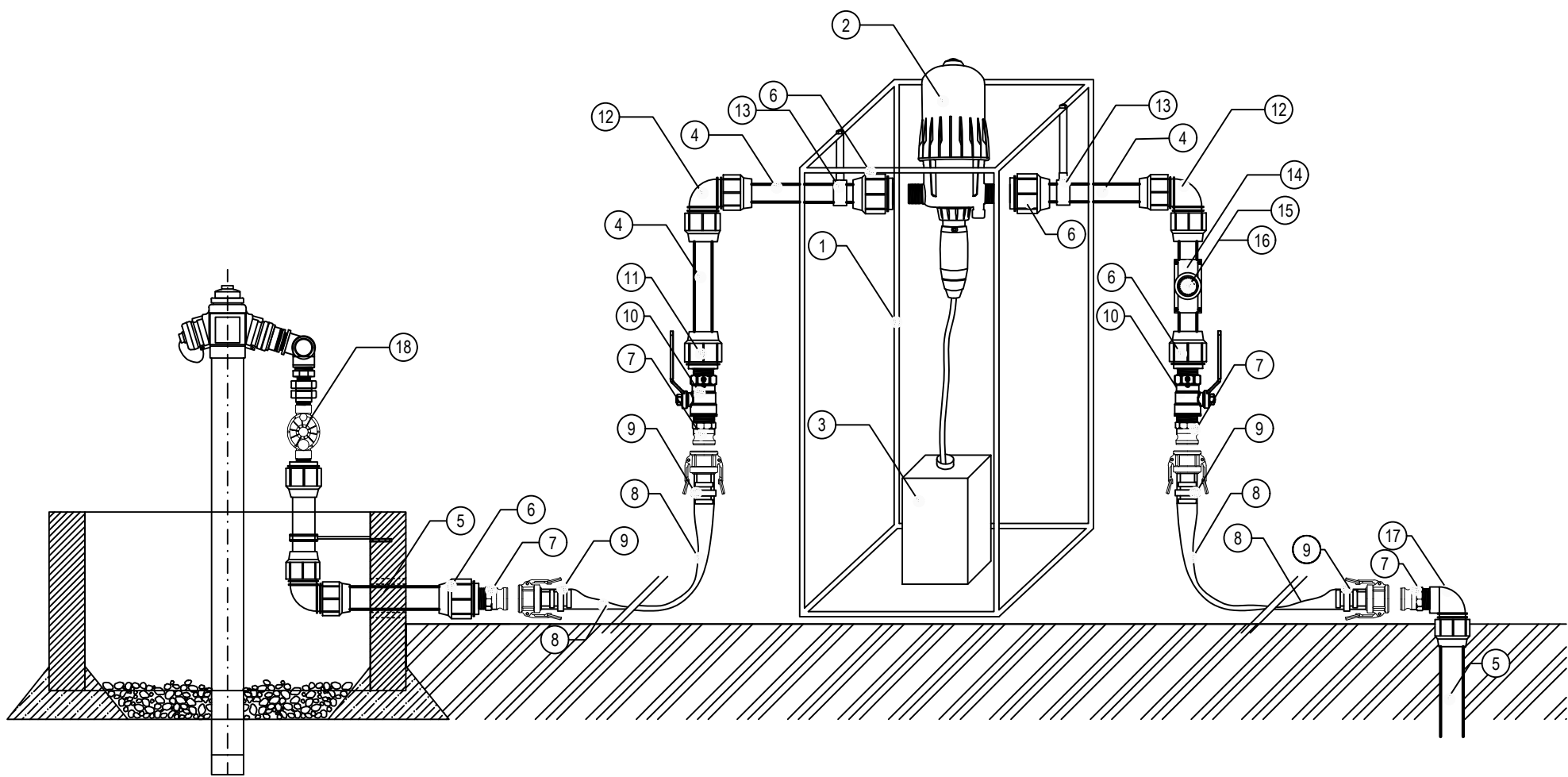


SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘIHNOJOVÁNÍ




LEGENDA

- 1 KOVOVÁ PODPĚRNÁ KONSTRUKCE
- 2 VODOU POHÁNĚNÉ DÁVKOVACÍ ČERPADLO
- 3 NÁDOBA S HNOJIVEM
- 4 POTRUBÍ HDPE PE 100 50X3,0 PN10
- 5 POTRUBÍ HDPE PE 100 63X3,8 PN10
- 6 PŘECHODOVÝ KUS 50x2" VNITŘNÍ ZÁVIT
- 7 SPOJKA AL, KAMLOK S 2" VNĚJŠÍM ZÁVITEM
- 8 PLOCHÁ PVC HADICE DN 50, PN 10 S OSAZENÝMI AL SPOJKAMI KAMLOK S TRNEM NA HADICI
- 9 SPONA NA ZAJIŠTĚNÍ HADICE PVC A SPOJKY KAMLOK
- 10 KULOVÝ VENTIL 2" VNI x VNĚ ZÁVIT
- 11 PŘECHODOVÝ KUS 50x2" VNĚJŠÍ ZÁVIT
- 12 KOLENO 50
- 13 OBJÍMKA NA POTRUBÍ S KOMBI ŠROUBEM A MATICÍ
- 14 NAVRTÁVACÍ PAS 50x1/2"
- 15 REDUKCE 1/2"x1/4", MOSAZ
- 16 MANOMETR 1/4" ZADNÍ VÝSTUP
- 17 PŘECHODOVÉ KOLENO 63x2" VNITŘNÍ ZÁVIT
- 18 HYDRANT – ZDROJ VODY

POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 6,0 bar
PRŮTOK: 210,0 l/min

PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. HOLZOVA 9, 628 00 BRNO – LÍŠEŇ	<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: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV VÝKRESU:	T01.09.04 – PŘIHNOJOVÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: D2.4.3