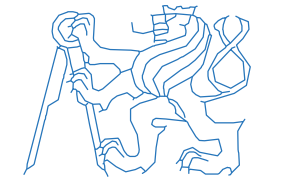


- 1 PP-R potrubí Ø 32 mm
- 2 DG přechod vnější 32x1"
- 3 Kulový ventil 1"
- 4 Mosazný síťový filtr MINI PLUS-FK 1"
- 5 Hlavní elektromagnetický ventil 1"
- 6 Mosazné šroubení vodoměru 1" (součástí vodoměru)
- 7 Vodoměr HC-100-FLOW 1"
- 8 Mosazná zpětná klapka 1"
- 9 Mosazný dvojnípí 1"
- 10 Přípojka na hadice 1" vnější závit
- 11 Mosazný T-kus 1"x1"x1"
- 12 Vypouštěcí ventil / zazimování systému 1"
- 13 PP-R T-kus Ø 32 mm
- 14 DG přechod vnitřní 32x1"
- 15 PP-R koleno 90° Ø 32 mm
- 16 Vodoměr GIOANOLA DBRF/25 1"

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
V	K143	LEONA MAREŠOVÁ		
ROČNÍK	VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE			
4.	Ing. Pavla schwarzová, PhD.			
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT	4xA4
			MÉRÍTKO	-
			DATUM	5/2023
OBSAH :	SCHÉMA HLAVNÍ SESTAVY		Č. VÝKR.	10