




- ① SÁNÍ ČERPADLA – NEREZOVÁ TRUBKA DN150
- ② PROPOJENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KOMOR PVC KG 315
- ③ PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍMI BETONOVÝMI NÁDRŽEMI
PVC KG 315
- ④ NÁTOK – POTRUBÍ PE 110
- ⑤ ODVĚTRÁVACÍ PROPOJ – PE 110
- ⑥ REVIZNÍ VSTUP – ŠACHTOVÝ KÓNUS
– LITINOBETONOVÝ POKLOP B125
PROVĚTRÁVANÝ



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: DSP
STAVBA:	1.1.1.2.16 REKONSTRUKCE TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ PRO VÝUKU VČETNĚ DEMONSTRAČNÍCH POZEMKŮ	DATUM: 13.02.2018
PROJEKTOVÁ ČÁST:	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM VYBRANÝCH VÝUKOVÝCH PLOCH – ČÁST A	FORMÁT: 2xA4
		MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV VÝKRESU:	TO1.07 – AKUMULAČNÍ NÁDRŽE	ČÍSLO VÝKRESU: D2.1

