



1	VODOMERNÁ ŠACHTA	plastová, pre podzemné uloženie, kruhová DN-1000, hĺboká 1275 mm, tesná v zmysle v zmysle STN 75 090 so vstupným otvorom s priemerom DN 600 mm s pochôznym poklopom
2	FILTER	IVAR: 101.156.75
3	STERILIZAČNÁ UV LAMPA	IVAR: 102.332.47 + PRIPOJENIE NA 220 V

LEGENDA:

- ROZVODY CIRKULÁCIE TÚV
- ROZVODY TÚV
- ROZVODY STUDENEJ VODY
- ROZVODY ÚK - PRÍVOD
- ROZVODY ÚK - SPIATOČKA

Autor návrhu	Ing.arch. MIROSLAV ČECH	CMI COMPANY ARCHITEKTÚRA, INTERIÉR, DESIGN WELLNESS OBJEKTY Ing.arch. Miroslav ČECH Kysucká 10, 040 11 KOŠICE	
Zod. projektant	Ing.Ján ŠMELÍK		
Profesia	ZDRAVOTECHNIKA		
Investor	Lesy SR š.p. ODŠTEPNÝ ZÁVOD ROŽŇAVA		
Miesto stavby	PODSÚĽOVÁ		
Stavba	PODSÚĽOVÁ- REKONŠTRUKCIA OBJEKTU LESNÝ ZÁVOD ROŽŇAVA	Dátum	03. 2011
Obsah	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA	Č. výkresu	01
		Paré	