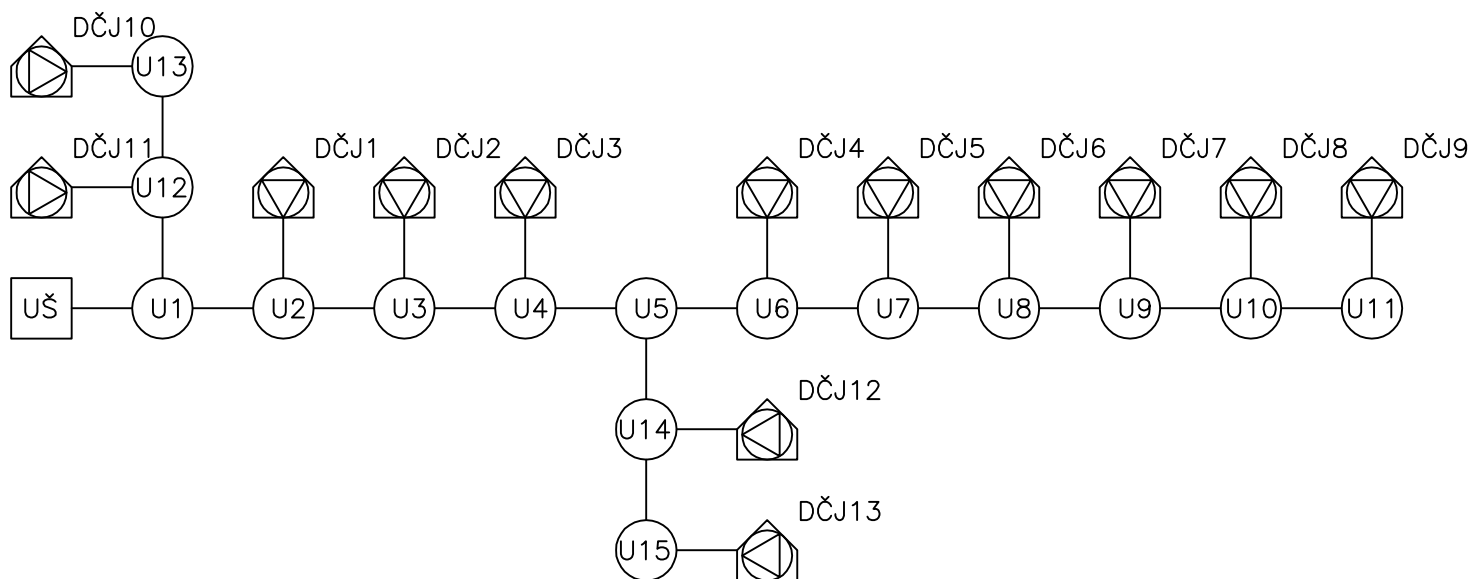


# VÝPOČTOVÉ SCHÉMA TLAKOVÉ KANALIZACE



## VSTUPNÍ ÚDAJE VÝPOČTU

1. RD 4 osoby x 100 l/den
2. DČS DN 1000 - rozdíl zapínací a vypínací hladiny 200 mm (157 l)
3. Čerpadlo Q = 0,7 l/s

Nastavení parametrů simulace:

Počet sledovaných dní: 7

Maximální počet cyklů pro vyvážení pracovního bodu čerpadel: 30

Náhodná výchozí hladina v nádržích byla generována pro každý den simulace.

Výsledky výpočtu:

Počet sepnutí všech čerpadel během testovaného období: 252

Úspěšnost vyvážení pracovního bodu čerpadel na pracovní křivku: 100%

Projektant		Vypracoval		Kreslil		<div>MK engineering</div> <div>ing. Miroslav Krauz</div> <div>IČ 435 63 945</div> <div>Komorní 15, 737 01 Český Těšín</div> <div>tel. 608 736 605</div> <div>e-mail : krauz@mkplan.cz</div>	
Ing.Krauz							
Místo stavby: Bohumín - Záblatí, ul.Rychvaldská							
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín							
KANALIZACE, UL.RYCHVALDSKÁ LOKALITA MEZI RD čp.254 a 205 ZÁBLATÍ A ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU						Datum	03 / 2021
						Stupeň	DPS
VÝPOČET TLAKOVÉ KANALIZACE						Měřítko -	Č. přílohy <b>D.1.14</b>