

Obsah

I.	Cíl metodiky	7
II.	Vlastní text metodiky	8
1.	Úvod	8
2.	Teoretické výchozí podklady pro řešení neustáleného proudění podzemní vody v nasyceném půdním prostředí s uplatněním regulace hypodermického odtoku	10
3.	Podklady pro návrh regulace v podmínkách transientního drenážního proudění v nasyceném prostředí	16
4.	Definice drenážní retenční kapacity	20
5.	Kalkulátor pro kvantifikaci efektu regulace drenážního odtoku	22
6.	Hydrotechnické posouzení drenážní sítě	28
7.	Uplatnění regulace drenážního odtoku u nás a v zahraničí	32
8.	Vliv regulace drenážního odtoku na jakost drenážních vod	35
9.	Parametry technického řešení při regulaci drenážního odtoku	36
10.	Regulační prvek s pulsním režimem činnosti	42
11.	Doporučený postup pro realizaci rekonstrukce drenážního systému	46
III.	Srovnání novosti postupů.....	49
IV.	Popis uplatnění certifikované metodiky	49
V.	Ekonomické aspekty	50
VI.	Seznam publikací, které předcházely metodice	51
VII.	Seznam použité literatury.....	52
VIII.	Seznam v textu použitých zkratk	57
IX.	Dedikace na výzkumný projekt	58
X.	Summary.....	58