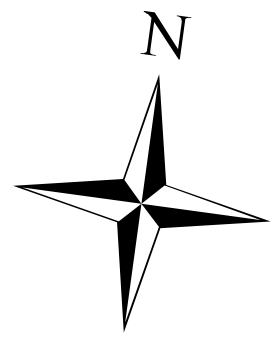




Výška rozlivu extrémního deště na povodí  
MČ Dáblice dle scénáře 6

O	Šachty	Maximální hloubky s eliminací [cm]	Max.hloubky bez eliminace [cm]
■	Nádrže	<2	<2
▼	Výusti	2-5	2-5
—	Potrubí	5-10	5-10
—	Přelivy	10-20	10-20
—	Čerpací stanice	20-30	20-30
		30-40	30-40
		40-50	40-50
		>50	>50



3	Číslo		
2	Zpracování přílohy		
1	Dokumentace a projektování		
Revize	Popis revize		Datum revize
<div><div></div><div><b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 256 109 305, fax: 256 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>			
Vedoucí projektu: Ing. Radovan Holcun, CSc. Vedoucí dílny projektu: Ing. Jaromír Štosek			
Investor: PVS a.s. Objednatel: PVS a.s.			
Formát: B4 x A4    Měřítko: 1:2 800    Stupeň: Studie    Datum: 12/2021    Zakazkové číslo: 1571021			
Projekt: Studie odpojení a převedení dešťových vod v povodí MČ Dáblice			
Příloha: Srovnávací mapa eliminace rozlivu zátopy dne 14.8.2020 dle scénáře 6			Revize: C 0