



Kapacita potrubí DN 1000 (sklon 1 ‰)												
N - leté průtoky												
tok	popis	ř. km	Profil	plocha povodí [km ²]	N-leté průtoky Q _N				m ³ ·s ⁻¹			
					1	2	5	10	20	50	100	třída
bez. tok	Viničné Šumice	-	výúst dešťové kanalizace	0.49	0.37	0.85	1.60	2.15	3.26	3.31	3.91	IV
bez. tok	Viničné Šumice (W _{TPV}) [tis. m ³]	-	výúst dešťové kanalizace	0.49	8.53	11.29	13.80	16.42	19.20	23.53	27.09	IV

LEGENDA :

- maximální hladina
- hladina stálého nadržení
- zaměření - výškopis, polohopis
- parcela katastru nemovitostí
- hranice katastrálního území
- stávající sítě
- plynovod
- kanalizace
- nadzemní vedení VN
- CETIN - nezaměřený, neprovozovaný

RETENČNÍ NÁDRŽ
(A = 3 200 m²)
(W_{ret} = 2 250 m³)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp_v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<div><div><div></div></div><div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div></div>	
Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby k.ú. Viničné Šumice		Kraj Jihomoravský		Počet formátů	2 A4
Investor Obec Viničné Šumice				Datum	03.2019
Akce - objekt		Viničné Šumice - retence dešťových vod		Stupeň	studie
				Zakázkové číslo	2868/020
				Archivní číslo	2868
Příloha		MAPA NÁVRHU OPATŘENÍ		Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 500	B.3