



projekty HDV

problemy

stoková síť

odlehčovací komora

rozdělovací komora

hydraulické zatížení úseku při N2

<1/2

1/2-1

>1

celkový roční průtok (2009)

< 5 000 m3

5 000 - 25 000

25 000 - 50 000

50 000 - 100 000

> 100 000 m3

lapač splavenin

čerpací stanice

zastavěné území dle ÚP

extravilán s vazbou na stokovou síť

kategorizace ploch

v majetku města Mikulov

budovy

budovy se složitějším vlastnictvím

komunikace a zpevněné plochy

komunikace a zpevněné plochy (s. vl.)

rozvojové plochy

ostatní plochy města

soukromé vlastnictví

stát, kraj

Revize		Datum revize	
Popis revize			
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>AQUA[®]</div><div>PROCON</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div><div>Projektová a inženýrská společnost</div><div>Palackého třída 12, Brno</div><div>tel.: +420 541 426 011</div><div>E-mail: info@aquaprocon.cz</div><div>www.aquaprocon.cz</div></div></div></div></div>			
Vedoucí projektu	Ing. Petr Prax, Ph.D.		
Vedoucí dílčího projektu			
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Prax, Ph.D.		
Vypracoval	Ing. Václav Plíhal		
Kontroloval	Ing. Jan Polášek		
Investor	Město Mikulov		
Objednatel	Město Mikulov		
Formát	x A4	Měřítko	1 : 5 000
Stupeň	Studie	Datum	11/2020
Zakázkové číslo	1548220-06		
Projekt	MIKULOV - STUDIE PROVEDITELNOSTI - ZELENÁ OPATŘENÍ C - VÝKRESOVÁ ČÁST		
Příloha	NAVRHOVANÁ MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		Číslo přílohy C.4
			Revize 0