

Schéma jednotné kanalizace obcí Pačlaviice - Lhota - Pornice

datum: 21.8.2023

Společné zadání:

ředicí poměr odlehčovací komory | (1+n)=m= 11 | - |

Přítok splašků:

Maximální denní (Qd)

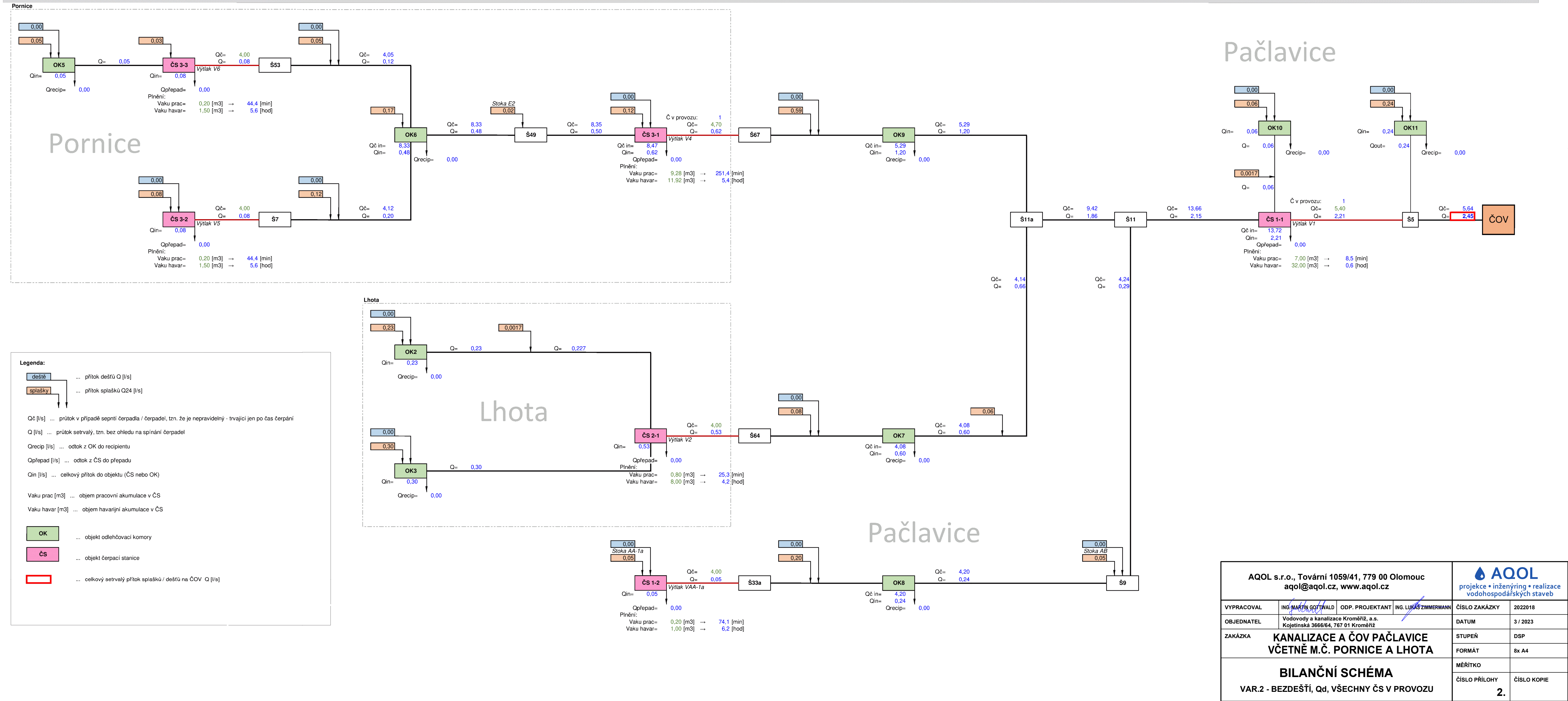
Přítok dešťových vod:


intenzita deště= 0% | % |

Provoz čerpadel (souběh):

ČS 1-1	ČS 1-2	ČS 2-1	ČS 3-1	ČS 3-2	ČS 3-3
ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Qc [l/s]= 5,40	4,00	4,00	4,70	4,00	4,00

koeficient max. hodinové nerovnoměrnosti kh max	2,6 -
koeficient min. hodinové nerovnoměrnosti kh min	0,0 -
koeficient denní nerovnoměrnosti kd	1,5 -



AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 AQOL projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb				
VYPRACOVAL	ING. MARTIN GOTTHALD	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018			
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2023			
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DSP			
BILANČNÍ SCHÉMA VAR.2 - BEZDEŠTÍ, Qd, VŠECHNY ČS V PROVOZU				FORMÁT	8x A4			
				MĚŘITKO				
				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE			
				2.				