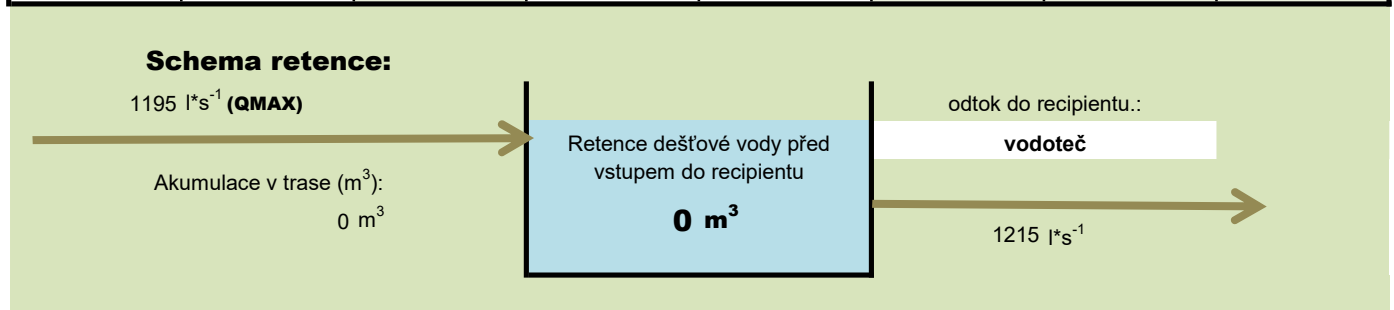


Akce:	Územní plán LOBODICE - vodohospodářská část				TABULKA:	V6
Charakter ploch:	Výměra m ²	koeficient odtoku	reduk.plocha m ²	reduk.plocha m ²	Odvedení do:	
střechy	77332,45	0,90	69707	69707	do vsaku	
vozovky	23795,30	0,70	16657	36874	do trubní akumulace	
chodníky	23795,30	0,50	11898			
parkoviště	11897,65	0,70	8319			
zeleň	197447,30	0,05	9872	9872	do vsaku	

trvání srážky min	intenzita [l*s ⁻¹ *ha ⁻¹]	přítok do DN při výpočtovém dešti l*s ⁻¹	Povolený odtok do recipientu l*s ⁻¹	Objem přítoku l*s ⁻¹	Objem odtoku l*s ⁻¹	retence m ³	objem MAX m ³
5	324,00	1194,7	1215	358,41	364,50	-6,09	-6,09
10	213,00	785,4		471,25	729,01	-257,76	
15	162,00	597,4		537,62	1093,51	-257,76	
20	133,00	490,4		588,51	1458,01	-555,89	
30	97,90	361,0		649,79	2187,02	-869,51	
40	78,40	289,1		693,82	2916,02	-1537,23	
60	56,70	209,1		752,67	4374,04	-2222,21	
120	18,00	66,4		477,88	8748,07	-3621,37	
240	3,78	13,9		200,71	17496,15	-8270,19	

Akumulace odpadní vody v potrubí - stoky špinavé vody:

DN (mm)	délka trasy (bm)	akumulace v potrubí (m ³)	Pl. šachet (m ²):		akumulace v šachtách (m ³)	Akumulace (m ²)	
			počet šachet (ks)	výška plnění (m)			
400	0,00	0,000	0	0,00	0	0,000	0,00
500	0,00	0,000	0	0,00	0	0,000	
600	0,00	0,000	0	0,00	0	0,000	



PARAMETRY RETENCE ŠPINAVÉ VODY

počet nádrží: 0

Objem DZ		Užitná hloubka (m)	Užitný objem pro 1 nádrž (m ³)	Plocha hladiny pro 1 nádrž (m ²)	Nádrž - kruhová Poloměr (m)	Nádrž - prizmatický tvar	
výpočtový [m ³]	návrhový [m ³]					délka (m)	šířka (m)
-6,09	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00