

Svätý Peter, celo obecná splašková kanalizácia a ČOV

Predmet stavby je novostavba objektov určených na zneškodňovanie splaškových vôd a ich sústredžovanie do ČOV.

Predmetom tejto dokumentácie sú inžinierske siete stavané v na ploche uličného pásu alebo vymedzeného pracovného pásu inej kultúry. Všetky navrhované stavebné objekty splňajú podmienky dané vo Vyhláške MŽP-SR 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby....

Technické opatrenia sú rozčlenené na prevádzkové súbory a stavebné objekty.

SO 01 Uličné stoky gravitačné splaškové

V SO je riešená uličná gravitačná stoková sieť DN/ID300 v území, v ktorom je možné odviesť splaškové vody samospádom do čerpacích staníc spoločných. Jej funkciou je gravitačné sústredžovanie splaškových vôd z vyústení kanalizačných odbočiek.

V stavebnom objekte je zahrnutých **13102m** uličných stôk gravitačných.

Všetky stoky sú DN/ID 300, z materiálu PVC-U...SN8

povodie čerpacej stanice	STOKA DN/ID 300	dĺžka stoky (m)	úhrnná dĺžka pripadajúca k povodiu ČS (m)
ČS 1	A	785	785
ČS2	B	359	
	B-1	68	
	B-2	342	
	B-2-1	98	867
ČS3	C	1418	
	C-1	1448	
	C-1-1	636	
	C-1-2	339	
	C-1-2-1	121	
	C-1-2-2	62	
	C-1-3	201	
	C-1-3-1	129	
	C-1-4	197	
	C-2	88	
	C-3	181	
	C-4	375	
	C-5	360	
	C-5-1	71	
	C-6	534	
	C-7	89	
	C-8	90	6339
ČS4	D	357	
	D-1	162	
	D-1-1	111	
	D-2	339	969
ČS5	E	507	
	E-1	75	582
ČS6	F	813	
	F-1	35	
	F-2	48	
	F-3	100	996
ČS7	G	8	8
ČS8	J	131	131
ČS9	L	408	
	L-1	175	
	L-2	230	1505