

Príloha č. 1: PODROBNÁ ŠPECIFIKÁCIA STAVIEB S UVEDENÍM TECHNICKÝCH PARAMETROV

Rozsah verejnej kanalizácie:

Gravitačná kanalizácia:

Stoka GA	PVC SN8, DN300	1235,99m
Stoka GA	PVC SN8, DN400	436,47m
Stoka GA-1	PVC SN8, DN300	53,20m
Stoka GA-2	PVC SN8, DN300	388,32m
Stoka GA-2-1	PVC SN8, DN300	59,81m
Stoka GA-3	PVC SN8, DN300	386,09m
Stoka GA-4	PVC SN8, DN300	486,32m
Stoka GA-4-1	PVC SN8, DN300	45,63m
Stoka GA-5	PVC SN8, DN300	373,11m
Stoka GA-5-1	PVC SN8, DN300	79,11m
Stoka GA-6	PVC SN8, DN300	305,96m
Stoka GA-7	PVC SN8, DN300	145,02m
Stoka GB	PVC SN8, DN300	1821,77m
Stoka GB-1	PVC SN8, DN300	413,94m
Stoka GB-1-1	PVC SN8, DN300	57,11m
Stoka GB-1-1-1	PVC SN8, DN300	145,77m
Stoka GB-2	PVC SN8, DN300	292,60m
Stoka GB-2-1	PVC SN8, DN300	59,13m
Stoka GB-4	PVC SN8, DN300	1421,28m
Stoka GB-4-1	PVC SN8, DN300	72,09m
Stoka GB-4-2	PVC SN8, DN300	327,19m
Stoka GB-6	PVC SN8, DN300	668,75m
Stoka GB-7	PVC SN8, DN300	351,02m
Stoka GC	PVC SN8, DN300	1045,00m
Stoka GC-1	PVC SN8, DN300	145,83m
Stoka GC-1-1	PVC SN8, DN300	188,40m
V celkovej dĺžke:		11 004,91m

Čerpace stanice:

ČS1	φ 2,2m	2ks čerpadiel (parkovisko Hlavná ul.)	
Výtlačné potrubie V1	HDPE, DN125		384,90m
ČS2	φ 2,2m	2ks čerpadiel (Školská ul.)	
Výtlačné potrubie V2	HDPE, DN100		171,73m
ČS3	φ 1,2m	2ks čerpadiel (zeleň Podzáhradná ul.)	
Výtlačné potrubie V3	HDPE, DN63		52,45m
V celkovej dĺžke:			609,08m

Tlaková kanalizácia:

Vetva TA	HDPE, PE100 PN16, d110	594,39m
Vetva TA	HDPE, PE100 PN16, d90	464,07m
Vetva TA-1	HDPE, PE100 PN16, d110	594,39m
Vetva TA-1	HDPE, PE100 PN16, d110	594,39m
Vetva TA-1-1	HDPE, PE100 PN16, d63	436,11m
Vetva TA-2	HDPE, PE100 PN16, d63	339,65m
Vetva TA-2	HDPE, PE100 PN16, d75	597,70m

Vetva TA-2	HDPE, PE100 PN16, d90	343,76m
Vetva TA-2	HDPE, PE100 PN16, d110	370,88m
Vetva TA-2-1	HDPE, PE100 PN16, d75	127,23m
Vetva TA-2-1-1	HDPE, PE100 PN16, d63	228,15m
Vetva TA-2-1-1-1	HDPE, PE100 PN16, d63	211,10m
Vetva TA-2-2	HDPE, PE100 PN16, d63	151,72m
Vetva TA-2-3	HDPE, PE100 PN16, d63	464,86m
Vetva TA-2-3	HDPE, PE100 PN16, d90	86,03m
Vetva TA-2-3-1	HDPE, PE100 PN16, d63	127,05m
Vetva TA-3	HDPE, PE100 PN16, d63	383,50m
Vetva TA-3-1	HDPE, PE100 PN16, d63	216,75m
Vetva TB	HDPE, PE100 PN16, d63	151,30m
Vetva TC	HDPE, PE100 PN16, d63	215,70m
V celkovej dĺžke:		6 399,91m

Pôvodná časť potrubia:

Stoka A (I. etapa, 1. časť)	PVC DN300	90,00m
Stoka A (I. etapa, 2. časť)	PVC DN300	476,50m
V celkovej dĺžke:		566,50m

Čerpacia stanica:

ČS01 ϕ 1,2m	2ks čerpadiel	(prístupová komunikácia k ČOV)
Výtlačné potrubie zo ZČS1	PVC DN100	331,40m
V celkovej dĺžke:		331,40m

Čistiareň odpadových vôd:

mechanicko-biologická ČOV bez kalového hospodárstva
(aktivácia – nitrifikácia, dúchadlá)