

stavba: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Stavební objekty	ukazatel	materiál - DN	délka stok DPS	poznámky
			(m)	
SO 01 Splašková kanalizace Komárov				
SO 01.1 Kanalizační stoky	Stoka A I.část	PP SN12 - 300	573,5	2x KŘÍŽENÍ VODOTEČE, 1x KŘÍŽENÍ PŘÍKOPU
		SKLL SN320000 - 300	60,0	ÚSEK RŠ12-Š11 PROTLAKEM - dl. 58,0 m
	Stoka A II.část	PE100 PN10 - 200	8,5	napojení na technologii ČS uvnitř ČS - točivá příruba, prostup stěnou
		PP SN12 - 400	221,3	akumulační stoka
		PP SN12 - 300	560,6	1x KŘÍŽENÍ VODOTEČE
		SKLL SN320000 - 300	158,5	1x KŘÍŽENÍ SILNICE I/11 PROTLAKEM - dl. 32,0 m 1x ÚSEK SŠ12-Š11 PROTLAKEM - 23,0 m 1x ÚSEK SŠ19-RŠ21 PROTLAKEM - dl. 96,0 m
		PP SN16 - 300	809,8	Podélné uložení stoky do silnice III.tř.
	Stoka A-1	PP SN12 - 300	62,0	
	Stoka A-2	PP SN12 - 300	7,6	přepojení 2ks stávajících stok v SŠ1
	Stoka A-3	PP SN12 - 250	17,0	
	Stoka AC	PP SN12 - 300	596,3	
		SKLL SN320000 - 300	71,8	1x KŘÍŽENÍ SILNICE I/11 PROTLAKEM - dl. 26,5 m 1x ÚSEK SŠ15-RŠ16 PROTLAKEM - dl. 31,5 m 1x KŘÍŽENÍ PROTLAKEM - KP181 - dl. 29,0 m (SKLL -DN250)
	Stoka AC-1	PP SN12 - 300	576,5	1x KŘÍŽENÍ VODOTEČE
		SKLL SN320000 - 300	26,0	1x KŘÍŽENÍ SILNICE I/11 PROTLAKEM - dl. 22,5 m
	Stoka AC-1-1	PP SN12 - 300	60,3	
	Stoka AC-1-2	PP SN12 - 300	176,0	
	Stoka AC-1-3	PP SN12 - 300	126,5	
	Stoka AC-1-3-1	PP SN12 - 300	24,0	
	Stoka AC-2	PP SN12 - 300	117,7	
		SKLL SN320000 - 300	79,8	ÚSEK SŠ3-RŠ2 PROTLAKEM - Stoka AC-2 - dl. 78,0 m
	Stoka AC-2-1	PP SN12 - 300	44,7	
	Stoka AC-3	PP SN12 - 300	50,0	
	Stoka AC-4	PP SN12 - 300	58,0	
	Stoka AC-5-1	PP SN12 - 300	227,9	
	Stoka AC-6	PP SN12 - 300	79,5	
	Stoka AE	PP SN12 - 300	283,0	
	Stoka AE-1	PP SN12 - 300	132,7	
	Stoka AE-2	PP SN12 - 300	150,7	
	Stoka AF	PP SN12 - 300	119,0	
	Stoka AG	PP SN12 - 300	96,5	
		SKLL SN320000 - 300	96,0	1x ÚSEK SŠ23-RŠ2 PROTLAKEM - dl. 94,0 m OPLOCENÍ - DEMONTÁŽ A ZNOVUZŘÍZENÍ
	Stoka AH	PP SN16 - 300	283,4	
	Stoka AH-1	PP SN12 - 300	34,0	
		SKLL SN320000 - 300	36,0	1x KŘÍŽENÍ SILNICE III/4661 PROTLAKEM - dl. 9,0 m
	Stoka AH-2	PP SN12 - 300	54,0	
	Stoka AI	PP SN12 - 300	95,7	
	Stoka AI-1	PP SN12 - 300	50,9	
	Stoka AI-1a	PP SN12 - 300	24,9	
	Odtok z ČOV	PP SN12 - 300	33,5	otvor ve stávající šachtě - připraven
SOUČET			6284,1	
úprava na stávající kanalizaci DN400			106,2	
úprava na stávající kanalizaci DN300			272,0	OPLOCENÍ - DEMONTÁŽ A ZNOVUZŘÍZENÍ

stavba: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Stavební objekty	ukazatel	materiál - DN	délka stok DPS	poznámky
			(m)	
SO 02 Splašková kanalizace Suché Lazce				
SO 02.1 Kanalizační stoky	Stoka B	PP SN12 - 300	777,4	1x KŘÍŽENÍ VODOTEČE
		SKLL SN320000 - 300	50,6	1x KŘÍŽENÍ SILNICE I/11 PROTĽAKEM - dl. 47,0 m
		PP SN16 - 300	1626,7	Podélné uložení stoky do silnice III.tř.
	Stoka BA	PP SN12 - 300	73,7	
	Stoka BC	PP SN12 - 300	521,4	
	Stoka BC-1	PP SN12 - 300	53,6	
	Stoka BC-3	PP SN12 - 300	67,1	
	Stoka BC-4	PP SN12 - 300	98,0	ÚSEK RUČNÍHO VÝKOPU - dl. 72,4m
	Stoka BC-5	PP SN12 - 300	89,0	
	Stoka BE	PP SN12 - 300	246,1	
	Stoka BE-1	PP SN12 - 300	67,0	
	Stoka BF	PP SN12 - 300	187,4	
	Stoka BF-1	PP SN12 - 300	49,7	
	Stoka BH	PP SN12 - 300	247,5	
	Stoka BH-1	PP SN12 - 300	22,7	
	Stoka BH-2	PP SN12 - 300	22,3	
	Stoka BI	PP SN12 - 300	156,2	
	Stoka BJ	PP SN12 - 300	370,6	
	Stoka BK	PP SN12 - 300	430,1	
		SKLL SN320000 - 300	14,5	1x KŘÍŽENÍ SILNICE III/4663 PROTĽAKEM - dl. 10,5 m
	Stoka D	PP SN16 - 300	104,1	
		PP SN12 - 200	2,5	nápojení na technologii ČS - spojka PE
	Stoka DA	PP SN16 - 300	650,0	
SOUČET			5928,2	
úprava na stávající kanalizaci DN300			26,5	
SO 03 Čerpací stanice ČS 1 Komárov				
SO 03.5 VýtĽak odpadních vod z ČS 1		PE100 RC - 100	159,5	nápojení na technologii ČS uvnitř ČS - spojka PE, prostup stěnou nápojení na stoku AC-3 v UŠ1 - viz PP výtĽaku
SO 03.6 Havarijní přepad z ČS 1		PP SN12 - 250	12,9	
SO 05 Čerpací stanice ČS 3 Suché Lazce				
SO 05.5 VýtĽak odpadních vod z ČS 3		PE100 RC - 100	699,3	nápojení na technologii ČS vně ČS - spojka PE nápojení na stoku B v UŠ67 - viz PP výtĽaku
SO 05.6 Havarijní přepad z ČS 3		PP SN12 - 250	13,2	
SO 07 Přeložky sítí technického vybavení				
Suché lazce				
vodovod DN80			17,8	žulové kostky
vodovod DN150			109,0	
Komárov				
vodovod DN150			104,9	