



VÝPIS VĚTVÍ TLAKOVÉ KANALIZACE :

větev	potrubí PE 100RC [m]							celkem
	200x18,2	160x14,6	125x11,4	110x10	90x8,2	75x6,8	63x5,8	
A	377,3	396,4	0,0	0,0	472,6	0,0	516,1	1762,4
A1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	222,9	222,9
A2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,8	300,8
A3	0,0	0,0	0,0	195,1	0,0	0,0	517,8	712,9
A3.1	0,0	0,0	0,0	0,0	496,2	0,0	140,0	636,2
A3.1.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	71,9
A3.1.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,9	51,9
A3.1.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153,3	153,3
A3.1.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,4	427,1	590,5
A3.1.4.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	181,0	181,0
A3.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,1	90,1
A3.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	123,5	123,5
A4	0,0	303,0	154,6	387,8	0,0	0,0	200,4	1045,8
A4.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	76,9
A4.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,1	140,1
A4.3	0,0	0,0	0,0	0,0	682,5	175,3	0,0	857,8
A4.3.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	148,4	148,4
A4.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,3	94,3
A4.5	0,0	0,0	0,0	0,0	212,2	255,0	297,1	764,3
A4.5.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104,9	104,9
A4.5.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	245,9	245,9
A4.5.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	172,1	172,1
A4.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	141,5	141,5
A5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,8	116,8
A5.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,2	66,2
A6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	455,8	0,0	455,8
A6.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	77,6
A6.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	114,1	114,1
A7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,3	102,3
A8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,6	64,6
CELKEM	377,3	699,4	154,6	582,9	1863,5	1049,5	4959,6	9686,8

VÝTLAKY Z ČEPACÍCH STANICE PE 40x3,7 - CELKEM 7085,0 m
VÝTLAKY Z ČEPACÍCH STANICE PE 50x4,6 - CELKEM 155,0 m
VÝTLAKY Z ČEPACÍCH STANICE - SDRUŽENÉ PŘÍPOJKY PE 63x5,8 313,0 m
ČERPACÍ STANICE U NEMOVITOSTÍ 1m³ 321 ks
ČERPACÍ STANICE U NEMOVITOSTÍ 1,5-2,0m³ 4ks
ČERPACÍ STANICE U NEMOVITOSTÍ 3,0m³ 4ks
ČERPACÍ STANICE U NEMOVITOSTÍ - STÁVAJÍCÍ 21 ks

- LEGENDA: — VĚTVE TLAKOVÉ KANALIZACE
— ODTOK Z ČOV
- - - - - OCHRANNÉ PÁSMO ČOV

FIALA PROJEKTY S.T.O.
Projektová a inženýrská činnost
Lečkova 1521; 149 00 Praha 4; tel: 272 919 539; fax: 272 941 374; mob: 607 887 718, 602 580 713; http://www.projekty-ing-fiala.cz; e-mail: projekty@iol.cz

Investor: Obec Svojetice, Na Kopci 14, 251 62 Mukařov

OUVU:	Svojetice	Okres:	Praha - východ	Kraj:	Středočeský	Kontakt investora:	starosta@svojetice.cz
Vypracoval:	Ing.Karel Křňanský	Projektant:	Ing.Karel Křňanský	Hl.projektant:	Ing.Ivan Fiala	Stupeň:	PPS
				Kontroloval:	Ing.Ivan Fiala	Datum:	08/2013

SVOJETICE

TLAKOVÁ KANALIZACE A ČOV

SITUAČNÍ ZÁKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Formát:	6 A4
Číslo zakázky:	3/13-58
Měřítko:	1:5000
Číslo paré	Číslo přílohy

C1