



GRAVITAČNÍ KANALIZACE PP SN12													celkem									
STOKA	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	B	B1	B2	C	C1	C2	C3					
DN200 délka (m)	379,0			202,0		211,1				120,5	100,0	259,7							3378,1	1485,9		
DN250 délka (m)	80,0	30,0	212,0		83,9	52,7		217,2	56,9	181,5		75,0			107,7	118,0	107,0		3377,2	1485,9		
STOKA	D	D1	D1-1	D2	D2-1	E	E1	G	G1	G2	H1	H2	H3	H4	H							
DN200 délka (m)											11,4	7,6	4,5	8,5						28,0	2041,2	
DN250 délka (m)																					2011,3	2041,2

GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PVC DN150 SN8

Kanalizační přípojky (veřejná část) 286 ks, délka 1430,0m

KANALIZAČNÍ VÝTLAK A TLAKOVÁ KANALIZACE PE100 RC, SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou								celkem	
VĚTVĚ	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V6-1	celkem	
110x10 délka (m)	541,0							541,0	1898,6
90x8,2 délka (m)		254,7	246,9	245,0	179,4	305,6	126,0	1357,6	

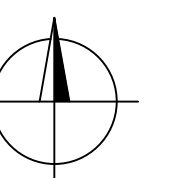
TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PE100 PEHD3x5,8 SDR11

Kanalizační přípojky (veřejná část) 7 ks, délka 35,0m

PŘÍPOJKA NN PRO ČS1, ČS2, ČS3, ČS4, ČS5, ČS6							celkem	
ČS1	ČS2	ČS3	ČS4	ČS5	ČS6			
KABEL	1,0	8,0	10,0	85,0	8,0			136,0

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ STOKA
- PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA
- PROJEKTOVANÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA TLAK. KANALIZACE
- PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČS
- PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ STOKA (JINÝ PROJEKT)
- NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO P.D.



FIALA PROJEKTY S.T.O.
 Projektová a inženýrská činnost
 Letovská 152/1, 149 00 Praha 4, IČ: 272 919 538, mob: 724 342 586, 602 280 113, http://www.projekty-fiala.cz, e-mail:projekty@fialaprojekty.cz

Investor: Obec Sýkořice, Sýkořice 75, 27024 Zbečno

DUMUZ	Sýkořice	Dřevč	Rakovník	Kraj	Středočeský	Kontakt investora	obec@sýkořice.cz
Vypracoval	Ing. Roman Kábr	Projektant	Ing. Roman Kábr	H. projektant	Ing. Ivan Fiala	Stupeň	DPS
	<i>Kábr</i>		<i>Kábr</i>	Korrespondent	Ing. Ivan Fiala	Datum:	06/2017
						Forma:	1:50
						Číslo zakázky	317/25
						Mřížko:	1:2000
						Číslo pásu	Číslo přílohy

SÝKOŘICE - KANALIZACE

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C2