

D Ý Š I N A		776/17	
776/16		776/6	588/2
zeleň	štetková komunikace		
11.00	16.16	43.36	33.48
šd1		šd2	
šd3		šd4	


stáv. →
D →
přenař. z RN →

NAPOJENI NA STAV. KANALIZACE DN 1000

Iteration	Iteration	Iteration	Iteration	Iteration
0.75	346.02	341.92	4.35	346.06
0.75	346.06	341.94	4.37	346.06
7.22	345.87	342.07	4.05	345.87
8.84	345.60	342.11	3.74	345.60
9.53	345.48	342.12	3.61	345.48
11.00	345.43	342.15	3.53	345.43
12.33	345.36	342.18	3.43	345.36
12.88	345.35	342.20	3.41	345.35
18.79	345.30	342.32	3.23	345.30
18.79	345.30	342.32	3.23	345.30
19.39	345.29	342.33	3.21	345.29
24.97	345.25	342.45	3.05	345.25
25.33	345.25	342.46	3.03	345.25
27.16	345.23	342.50	2.98	345.23
27.78	345.26	342.54	2.97	345.26
28.15	345.27	342.56	2.96	345.27
28.61	345.28	342.58	2.95	345.28
29.55	345.32	342.64	2.93	345.32
30.79	345.36	342.71	2.90	345.36
31.99	345.39	342.78	2.87	345.39
32.50	345.41	342.81	2.85	345.41
32.79	345.42	342.82	2.85	345.42
34.03	345.51	342.90	2.86	345.51
39.66	345.90	343.22	2.93	345.90
44.17	346.21	343.48	2.98	346.21
44.88	346.26	343.52	2.99	346.26
45.88	346.33	343.58	3.00	346.33
47.86	346.46	343.69	3.02	346.46
48.30	346.49	343.72	3.02	346.49
55.54	347.00	344.14	3.11	347.00
60.37	347.36	344.41	3.19	347.36
65.08	347.71	344.69	3.27	347.71
65.79	347.75	344.73	3.28	347.75
70.52	348.04	345.00	3.29	348.04
71.02	348.07	345.03	3.29	348.07
71.70	348.11	345.06	3.30	348.11
74.33	348.28	345.20	3.33	348.28
75.52	348.36	345.26	3.35	348.36
78.51	348.56	345.42	3.39	348.56
81.82	348.77	345.59	3.43	348.77
82.21	348.80	345.61	3.44	348.80
85.25	348.99	345.77	3.47	348.99
86.28	349.06	345.82	3.48	349.06
89.84	349.28	346.01	3.52	349.28
91.80	349.38	346.11	3.52	349.38
93.70	349.48	346.21	3.52	349.48
93.85	349.49	346.22	3.52	349.49
94.76	349.54	346.27	3.52	349.54
95.35	349.57	346.30	3.52	349.57
98.56	349.74	346.47	3.52	349.74
0.67	349.90	346.58	3.58	349.90
1.63	349.98	346.63	3.60	349.98
2.81	350.07	346.69	3.63	350.07
3.72	350.14	346.74	3.65	350.14

DN400-PVC SN 12-104,00
21.4-27.16
štitěkopisek
430-6-3-43
36.14 (S PŘETOKEM DO ŽV 286,14 l/s

DN400-PVC SN 12-104.00	
21.4.27.16	57.7.43.36
štitkopisek	
430.6-3.43	716.9-5.71
36.14 (S PŘETOKEM DO ŽV 286.14 l/s)	681.9-5.43

					
Ing. Alfréd Samek					
PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB					
sídl.: Brojova 15, 326 00 Pízeň, pivozovona: Barrandova 28, 326 00 Pízeň, IČ: 12464431, DIČ: CZ5410130418					
Vedoucí projektant	Ing. Alfréd Samek	Autorizační razítko		Pořé	
Odpovědný projektant	Ing. Alfréd Samek				
Vypracoval	J. Krieglsteinová				
Investor	Obec Dyšína, Náměstí Míru 30, 330 02 Dyšína				
Místo stavby	Dyšína - Pízeňský kraj				
Stavba					
DÝŠÍNÁ					
REKONSTRUKCE ULICE KE STRŽI					
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY					
D.2.2 SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
Název přílohy	PODĚLNÝ PROFIL - STOKA "D"				č. přílohy
					D.2.2b.2
Slupeň					DUSP
Datum					10/2020
č.zakázky					1673/20
Měřítko					1 : 250/100
Formáty					A 44