

PELIKÁNOVA		
4324	4326	4669/1
CH. PARK.	NOVÁ KOMUNIKACE	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

NIVELETU POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ  
 HLUBOKY STAVAJÍCÍHO POTRUBÍ  
 PE d110

S1  
 S4

VI-1  
 VI-2  
 VI-3  
 PVSĚK ORIENTAČNĚ  
 KABEL NN  
 VI-4 RAD 1-1  
 H1  
 PVSĚK ORIENTAČNĚ  
 VI-5 Č.P.1636  
 VI-6 Č.P.1635  
 NTL PLYNOVOD  
 VI-7 Č.P.1634  
 VI-8 Č.P.1637  
 VI-9 Č.P.1633  
 VI-10 Č.P.1638  
 NTL PLYNOVOD  
 VI-11 Č.P.1632  
 VI-12 Č.P.1631  
 VI-13 Č.P.1639  
 VI-14 Č.P.1640  
 VI-15 Č.P.1641  
 VI-16 Č.P.1642  
 KAN. PŘÍPOJKA  
 KAN. PŘÍPOJKA  
 VI-17 Č.P.1637  
 VI-18 Č.P.1629  
 NTL PLYNOVOD  
 VI-19 RAD 1-2  
 VI-20 Č.P.1628  
 VODOVOD RUŠENÝ  
 VI-21

89.10	88.19	88.17	88.09	88.03	87.96	87.94	87.88	87.88	87.74	87.72	87.57	87.50	87.45	87.41	87.31	87.18	87.16	87.13	86.94	86.77	86.73	86.59	86.51	86.44	86.40	86.13	86.00	85.91	85.88	85.72	85.71	85.68
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

[illegible]


87.01	86.93	86.50	86.21	86.00	85.95	85.92	85.89	85.87	85.84	85.84	85.80	85.80	85.79	85.74	85.69	85.65	85.62	85.55	85.46	85.43	85.42	85.28	85.16	85.13	84.99	84.91	84.84	84.80	84.53	84.40	84.31	84.28	84.12	84.11	84.08
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

9.10	9.00	8.90	8.50	8.21	8.20	8.08	8.00	7.94	7.91	7.85	7.85	7.76	7.75	7.60	7.54	7.50	7.46	7.37	7.25	7.24	7.22	7.20	7.00	6.80	6.75	6.59	6.50	6.40	6.37	6.12	6.00	5.92	5.90	5.76	5.75	5.73
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Number of nodes	Frequency
0.0	5.0
0.5	4.5
1.0	4.0
1.5	3.5
2.0	3.0
2.5	2.5
3.0	2.0
3.5	1.5
4.0	1.0
4.5	0.5
5.0	0.5
5.5	0.5
6.0	0.5
6.5	0.5
7.0	0.5
7.5	0.5
8.0	0.5
8.5	0.5
9.0	0.5
9.5	0.5
10.0	0.5
10.5	0.5
11.0	0.5
11.5	0.5
12.0	0.5
12.5	0.5
13.0	0.5
13.5	0.5
14.0	0.5
14.5	0.5
15.0	0.5
15.5	0.5
16.0	0.5
16.5	0.5
17.0	0.5
17.5	0.5
18.0	0.5
18.5	0.5
19.0	0.5
19.5	0.5
20.0	0.5
20.5	0.5
21.0	0.5
21.5	0.5
22.0	0.5
22.5	0.5
23.0	0.5
23.5	0.5
24.0	0.5
24.5	0.5
25.0	0.5
25.5	0.5
26.0	0.5
26.5	0.5
27.0	0.5
27.5	0.5
28.0	0.5
28.5	0.5
29.0	0.5
29.5	0.5
30.0	0.5
30.5	0.5
31.0	0.5
31.5	0.5
32.0	0.5
32.5	0.5
33.0	0.5
33.5	0.5
34.0	0.5
34.5	0.5
35.0	0.5
35.5	0.5
36.0	0.5
36.5	0.5
37.0	0.5
37.5	0.5
38.0	0.5
38.5	0.5
39.0	0.5
39.5	0.5
40.0	0.5
40.5	0.5
41.0	0.5
41.5	0.5
42.0	0.5
42.5	0.5
43.0	0.5
43.5	0.5
44.0	0.5
44.5	0.5
45.0	0.5
45.5	0.5
46.0	0.5
46.5	0.5
47.0	0.5
47.5	0.5
48.0	0.5
48.5	0.5
49.0	0.5
49.5	0.5
50.0	0.5
50.5	0.5
51.0	0.5
51.5	0.5
52.0	0.5
52.5	0.5
53.0	0.5
53.5	0.5
54.0	0.5
54.5	0.5
55.0	0.5
55.5	0.5
56.0	0.5
56.5	0.5
57.0	0.5
57.5	0.5
58.0	0.5
58.5	0.5
59.0	0.5
59.5	0.5
60.0	0.5
60.5	0.5
61.0	0.5
61.5	0.5
62.0	0.5
62.5	0.5
63.0	0.5
63.5	0.5
64.0	0.5
64.5	0.5
65.0	0.5
65.5	0.5
66.0	0.5
66.5	0.5
67.0	0.5
67.5	0.5
68.0	0.5
68.5	0.5
69.0	0.5
69.5	0.5
70.0	0.5
70.5	0.5
71.0	0.5
71.5	0.5
72.0	0.5
72.5	0.5
73.0	0.5
73.5	0.5
74.0	0.5
74.5	0.5
75.0	0.5
75.5	0.5
76.0	0.5
76.5	0.5
77.0	0.5
77.5	0.5
78.0	0.5
78.5	0.5
79.0	0.5
79.5	0.5
80.0	0.5
80.5	0.5
81.0	0.5
81.5	0.5
82.0	0.5
82.5	0.5
83.0	0.5
83.5	0.5
83.8	0.5

150.6-7.7	10.3-25.2	27.0-22.6	37.3-22.0	36.5-6.3
110		PE 100 RC SDR 17 PN 10		83.8

HLOUBKY VÝKOPU JSOU POČÍTÁNY OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.  
V REKONSTRUOVANÝCH KOMUNIKACÍCH OD ÚROVNĚ PLÁŇE, KTERÁ JE O 0.45m  
A V CHODNÍCÍCH O 0,24m NÍŽE NEŽ NIVELETA KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ.

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.ston@gmail.com</div>	ZODP.PROJEKTANT <b>STANISLAV BLAHA IČO: 15261182</b>		AUTORIZACE:	PARÉ:	
	PROJEKTANT: <b>STANISLAV BLAHA</b>				
	STAVEBNÍK:	<b>SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDĚRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU</b>		IČO:	<b>43383513</b>
	MÍSTO STAVBY:	<b>ŽDĚR NAD SÁZAVOU</b>			
KRÁJ:	<b>VYSOČINA</b>				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT:	<b>3 A4</b>	
<div><b>ŽDĚR NAD SÁZAVOU</b></div> <div><b>- REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE</b></div> <div><b>NA SÍDLIŠTI 7, 3. - 5. ETAPA</b></div>			DATUM:	<b>04/2019</b>	
			STUPEŇ:	<b>DPS</b>	
			ZAKÁZKA:	<b>2019/BI/001</b>	
			MĚŘÍTKO:	<b>1:500/1:50</b>	
ČÁST:	<b>D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>		REVIZE:	<b>-</b>	
STAVEBNÍ OBJEKT:	<b>D.1 VODOVOD</b>		VÝKRES Č.:	<b>D.19</b>	
OBSAH:	<b>PODÉLNÝ PROFIL - ŘAD-1, ČÁST 1</b>				