

PODÉLNÝ PROFIL

1:2000/100

ZODP. PROJEKTANT / VYPRACOVAL		KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing. Otěpka M., Ing. Otěpka M., Ing. Jurček Z.			
PROJEKT		Povodí Moravy, s.p., Závod Střední Morava - projekt 680 01 Uherské Hradiště	
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevačská 11	OKRES	Uherské Hradiště
AKCE	NIVNICE, NIVNICE, KM 5,980 - 7,590 ODSTRÁNĚNÍ NÁVOSŮ, OPRAVA NÁTRŽÍ	DATA	11/2022
		ARCHIV	2/2022
ČÍSLO	PODÉLNÝ PROFIL	MEŘENO	1:2000/100
		PRŮLOHA	6

NIVNICE

KM 5,980 - 7,590

ZÚ - KM 5,980

KM 5,980 - BROD

KM 5,997 - LB VÝUST
DN 500

KM 6,030 - KRÍŽENÍ SEK

KM 6,032 - MOSTEK

KM 6,038 - KRÍŽENÍ
NADZEMNÍHO VEDENÍ NN

KM 6,242 - KRÍŽENÍ SEK

KM 6,243 - LÁVKA

KM 6,244 - KRÍŽENÍ
NADZEMNÍHO VEDENÍ NN

KM 6,343 - PB VÝUST
DN 500

KM 6,373 - PB VÝUST
DN 1000

KM 6,380 - PB VÝUST
DN 1000

KM 6,417 - LÁVKA

KM 6,487 - LB VÝUST
DN 600

KM 6,502 - KRÍŽENÍ SEK

KM 6,511 - SILNIČNÍ MOST

KM 7,525 - KRÍŽENÍ
NADZEMNÍHO VEDENÍ NN

KM 6,530 - KRÍŽENÍ
VODOVODU

KM 6,537 - LB VÝUST
DN 400

KM 6,550 - KRÍŽENÍ SEK

KM 6,611 - STUPEŇ

KM 6,687 - KAM. PRÁH

KM 6,699 - KRÍŽENÍ
PLYNOVODU

KM 6,702 - LÁVKA

KM 7,697 - KRÍŽENÍ
NADZEMNÍHO VEDENÍ NN

KM 7,702 - 2 x KRÍŽENÍ
PODZEMNÍHO VEDENÍ NN

KM 7,113 - LB VÝUST
DN 400

KM 7,162 - LARSENŮV
BALVANITÝ SKLUZ

KM 7,291 - LARSENŮV
BALVANITÝ SKLUZ

KM 7,420 - LARSENŮV
BALVANITÝ SKLUZ

KM 7,542 - KRÍŽENÍ
NADZEMNÍHO VEDENÍ VN

KM 7,571 - LB VÝUST
DN 500

KM 7,581 - SIL. MOST

KM 7,589 - LB VÝUST

KM 7,590 - PB VÝUST

KU - KM 7,590

ČÍSLO PF

TEORET. NIVELETA DNA

PRÁVÝ BREH

LEVÝ BREH

DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANČENÍ V KM

STANČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]

76.70	234.53	237.03	234.60	1			
78.00	234.59	237.03	234.61	2			
80.00	234.61	237.03	234.64	3			
82.00	234.22	237.01	234.77	4			
84.36	234.29	237.07	234.66	5			
87.24				6			
29.34	234.41	237.36	234.76	7			
31.34	234.42	238.02	234.76	8			
34.36	234.43	238.02	234.77	9			
36.36	234.44	238.02	234.78	10			
63.00	234.57	237.67	234.87	11			
5.00	234.86	237.30	235.00	12			
45.00	235.01	237.30	235.13	13			
85.00	235.13	237.49	235.25	14			
15.00	235.17	237.92	235.35	15			
40.16	235.30	237.39	235.43	16			
42.16	235.31	238.03	235.44	17			
43.00	235.31	238.03	235.44	18			
43.66	235.32	238.03	235.44	19			
45.66	235.33	237.40	235.45	20			
75.00	235.48	237.42	235.60	21			
7.00	235.54	237.72	235.75	22			
41.00	235.56	237.68	235.92	23			
43.37	235.58	237.68	235.93	24			
73.16	235.83	237.69	236.08	25			
80.08	235.88	237.70	236.11	26			
87.00	235.94	237.70	236.14	27			
11.96	236.09	237.91	236.27	28			
15.96	236.11	239.05	236.28	29			
17.00	236.12	239.05	236.29	30			
17.96	236.12	239.05	236.29	31			
21.96	236.15	237.99	236.30	32			
39.00	236.25	238.13	236.35	33			
78.00	236.11	238.45	236.46	34			
87.29	236.23	238.82	236.48	35			
91.71	236.29	239.00	236.50				
1.71	236.35	240.36	236.52				
19.71	236.47	240.36	236.57				
30.30	236.54	239.68	236.60				
36.95	236.58	239.79	236.62				
38.00	236.59	239.81	236.62				
50.09	236.69	239.89	236.66				
63.00	236.80	239.98	236.69				
88.00	237.21	239.97	236.76				
98.00	237.12	239.96	236.79				
1.21	237.13	239.96	236.80				
1.50	237.13	239.96	236.40				
10.90	237.17	239.97	236.40				
11.00	237.17	239.97	237.40				
28.00	237.23	239.98	237.45				
49.00	237.11	239.74	237.52				
87.13	237.65	239.87	237.64				
97.91	237.55	239.91	237.68				
98.08	237.55	239.91	237.68				
98.94	237.54	240.06	237.68				
1.24	237.52	240.54	237.69				
2.74	237.51	240.54	237.69				
5.83	237.48	239.94	237.70				
6.91	237.48	239.94	237.70				
20.00	237.35	239.99	237.75				
88.00	237.93	240.54	237.96				
57.00	238.09	240.56	238.33				
62.98	238.12	239.42	238.37				
7.00	238.37	240.98	238.62				
21.62	238.42	238.65	238.71				
58.00	238.55	240.29	238.92				
10.00	239.09	241.92	239.22				
59.00	239.31	241.61	239.51				
9.00	239.64	241.57	239.80				
13.03	239.68	241.56	239.82				
59.00	240.16	241.44	240.09				
8.00	240.29	241.91	240.38				
59.00	240.49	242.40	240.67				
9.00	241.09	243.52	240.96				
59.00	241.04	243.28	241.25				
8.00	241.46	243.45	241.54				
58.00	241.46	243.45	241.83				
7.00	242.20	243.62	242.12				
55.00	242.63	245.14	242.40				
70.69	242.71	245.55	242.49				
71.94	242.71	245.59	242.49				
73.94	242.72	246.47	242.51				
87.94	242.79	246.47	242.59				
89.77	242.80	246.22	242.60				
89.94	242.80	246.20	242.60				
90.00	242.80	246.20	242.60				

3.19%	263.00m	4.89%	174.00m	2.77%	164.21m	3.17%	180.00m	5.82%	790.00m	160.00m
-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	---------