



VYTYČOVACÍ PARAMETRY OBLOUKŮ:

oblouk	R	α	T	0	Z
R1	1.50	90.00°	1.50	2.36	0.62
R2	2.00	54.89°	1.04	1.92	0.25
R3	2.70	22.45°	0.54	1.06	0.05
R4	1.00	102.665°	1.25	1.79	0.60
R5	1.50	90.00°	1.50	2.36	0.62
R6	5.00	90.00°	5.00	7.85	2.07
R7	3.00	54.887°	1.56	2.87	0.38
R8	6.10	22.45°	1.21	2.39	0.12
R9	2.40	102.665°	3.00	4.30	1.44
R10	5.00	90.00°	5.00	7.85	2.07
R11	5.60	90.00°	5.60	8.80	2.32
R12	3.60	54.887°	1.87	3.45	0.46
R13	6.70	22.45°	1.33	2.63	0.13
R14	3.00	102.665°	3.75	5.38	1.80
R15	5.60	90.00°	5.60	8.80	2.32
R16	7.00	90.00°	7.00	11.00	2.90
R17	6.00	54.887°	3.12	5.75	0.76
R18	10.00	22.45°	1.99	3.92	0.20
R19	5.00	102.665°	6.25	8.96	3.00
R20	7.00	90.00°	7.00	11.00	2.90

SOURADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ:

bod	Y	X	popis bodu
1	563975.61	1201764.56	VB1
2	563973.35	1201763.76	VB2
3	563978.52	1201765.61	V1
4	563983.18	1201752.54	V2
5	563978.75	1201746.27	V3
6	563975.09	1201743.96	V4
7	563968.63	1201762.08	V5
8	563980.64	1201770.40	V6
9	563987.12	1201752.22	V7
10	563981.14	1201743.76	V8
11	563973.40	1201738.87	V9
12	563964.25	1201764.56	V10
13	563981.00	1201771.17	V11
14	563987.79	1201752.13	V12
15	563981.56	1201743.32	V13
16	563973.09	1201737.97	V14
17	563963.48	1201764.92	V15
18	563982.53	1201772.97	V16
19	563980.59	1201750.37	V17
20	563983.88	1201740.88	V18
21	563972.71	1201733.82	V19
22	563961.43	1201765.45	V20
23	563977.11	1201765.11	TK1
24	563979.03	1201764.20	TK1
25	563982.83	1201753.52	TK2
26	563982.58	1201751.69	TK2
27	563979.06	1201746.71	TK3
28	563978.30	1201745.99	TK3
29	563976.15	1201744.63	TK4
30	563974.67	1201745.14	TK4
31	563969.14	1201760.67	TK5
32	563970.05	1201762.59	TK5
33	563975.93	1201768.72	TK6
34	563982.32	1201765.69	TK6
35	563986.60	1201753.69	TK7
36	563986.22	1201750.95	TK7
37	563981.84	1201744.75	TK8
38	563980.12	1201743.11	TK8
39	563975.94	1201740.48	TK9
40	563972.40	1201741.70	TK9
41	563965.93	1201759.85	TK10
42	563968.96	1201766.24	TK10
43	563975.72	1201769.29	TK11
44	563982.88	1201765.90	TK11
45	563987.16	1201753.89	TK12
46	563986.71	1201750.60	TK12
47	563982.33	1201744.40	TK13
48	563980.44	1201742.61	TK13
49	563976.26	1201739.97	TK14
50	563971.83	1201741.50	TK14
51	563965.36	1201759.65	TK15
52	563968.75	1201766.81	TK15
53	563975.94	1201770.62	TK16
54	563984.88	1201766.38	TK16
55	563989.54	1201753.31	TK17
56	563988.79	1201747.83	TK17
57	563985.02	1201742.50	TK18
58	563982.20	1201739.82	TK18
59	563977.99	1201737.16	TK19
60	563970.61	1201739.71	TK19
61	563963.79	1201758.86	TK20
62	563968.03	1201767.80	TK20

VB1-2 VYTYČOVACÍ BODY OBJEKTU  
V1-V22 VRCHOLOVÉ BODY OBLOUKŮ  
TK TEČNA-KRUH, ZAČÁTEK OBLOUKU  
KT KRUH-TEČNA, KONEC OBLOUKU



VYPRACOVAL		PROJEKTANT		AUTORIZACE		Ing. Petr Nykodým Žitkova 2103/2 628 00 Brno tel.: 544217220, 605918344	
Ing. Petr Nykodým		Ing. Petr Nykodým		Ing. Petr Nykodým			
Místo : Hodonín		kraj: Jihomoravský					
Investor: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 1, 695 01							
NÁZEV STAVBY							
HODONÍN, DEŠŤOVÁ STOKA Z LOKALITY VÝHON DO OČOVSKÉHO JÁRKU							
DATUM 07/2020							
FORMÁT 6A4							
STUPEŇ DPS							
MĚŘÍTKO 1:100							
PŘÍLOHA				ČÍSLO PŘÍLOHY			
RETENČNÍ NÁDRŽ – VYTYČOVACÍ SITUACE				C.3			