

VYTYČOVACÍ TABULKY

PEVNÉ MĚŘICKÉ BODY

č.	x=	y=	z=	popis označení
6001	1113364.66	470178.67	256.05	Nastřelovací hřeb
6002	1113282.91	470201.01	255.52	Nastřelovací hřeb
6003	1113179.08	470255.49	255.22	Nastřelovací hřeb
6004	1113076.06	470291.92	254.88	Nastřelovací hřeb
6005	1112998.49	470293.73	254.77	Nastřelovací hřeb
6006	1112912.07	470293.87	254.48	Nastřelovací hřeb
6007	1112943.02	470211.34	253.78	Nastřelovací hřeb
6008	1112810.23	470274.64	253.66	Nastřelovací hřeb
6009	1112764.15	470235.10	253.59	Nastřelovací hřeb
6010	1112574.62	470191.65	252.17	Dřevěný kolík
6011	1112484.08	470170.92	251.88	Dřevěný kolík
6012	1112376.13	470201.93	251.49	Dřevěný kolík
6013	1112309.38	470222.63	251.60	Dřevěný kolík
6014	1112811.54	470195.62	252.37	Nastřelovací hřeb
6015	1112878.93	470209.75	253.55	Nastřelovací hřeb
6016	1112917.63	470175.18	259.97	Nastřelovací hřeb
6017	1112239.59	470274.99	250.88	Nastřelovací hřeb
6018	1112096.07	470375.17	250.29	Dřevěný kolík
6019	1113479.36	470138.81	256.90	Nastřelovací hřeb
6020	1113579.41	470099.75	257.39	Nastřelovací hřeb
6021	1113635.35	470062.80	257.64	Nastřelovací hřeb
6022	1113642.66	470018.98	256.49	Nastřelovací hřeb
6023	1111982.14	470464.24	249.82	Nastřelovací hřeb
6024	1111889.41	470488.72	249.67	Nastřelovací hřeb
6025	1111764.47	470552.76	249.22	Dřevěný kolík
6026	1112038.75	470688.34	249.33	Nastřelovací hřeb

OSA HRÁZE

řez	st.	č.	x=	y=	z=
1	10	1	1112899.08	470258.96	P.T.
2	19	2	1112890.33	470256.85	254.73
3	30	3	1112879.64	470254.26	254.71
4	40	4	1112869.92	470251.91	254.68
5	50	5	1112860.20	470249.56	254.66
6	60	6	1112850.48	470247.22	254.64
7	70	7	1112840.76	470244.87	254.62
8	80	8	1112831.03	470242.52	254.60
9	90	9	1112821.31	470240.17	254.78
10	95	10	1112816.45	470239.00	254.82
11	105.2	11	1112806.50	470236.60	254.80
12	120	12	1112792.15	470233.12	254.69
13	130	13	1112782.43	470230.78	254.50
14	140	14	1112772.71	470228.43	254.47
15	150	15	1112762.99	470226.08	254.44
16	160	16	1112753.27	470223.73	254.41
17	170	17	1112743.63	470221.05	254.38
18	180	18	1112734.00	470218.38	254.35
19	190	19	1112724.35	470215.71	254.32
20	200	20	1112714.73	470213.05	254.28
21	210	21	1112705.05	470210.50	254.24
22	220	22	1112695.31	470208.14	254.20
23	230	23	1112685.59	470205.89	254.16
24	240	24	1112675.85	470203.64	254.12
25	250	25	1112666.11	470201.38	254.08
26	260	26	1112656.37	470199.13	254.04
27	270	27	1112646.60	470196.98	254.00
28	280	28	1112636.79	470195.03	253.96
29	290	29	1112626.86	470193.84	253.92
30	300	30	1112616.93	470192.65	253.88
31	310	31	1112607.00	470191.47	253.84
32	320	32	1112597.07	470190.29	253.80
33	330	33	1112587.14	470189.11	253.77
34	340	34	1112575.88	470187.77	253.73
35	350	35	1112567.28	470186.74	253.70
36	360	36	1112557.35	470185.56	253.66
37	370	37	1112547.45	470184.21	253.63
38	380	38	1112537.53	470182.89	253.59
39	390	39	1112527.56	470182.13	253.56
40	400	40	1112517.59	470181.38	253.53
41	410	41	1112507.60	470181.08	253.49
42	420	42	1112497.60	470181.02	253.46
43	430	43	1112487.60	470181.13	253.43
44	440	44	1112477.61	470181.45	253.40
45	450	45	1112467.63	470182.20	253.36
46	460	46	1112457.66	470182.95	253.33
47	470	47	1112447.72	470184.02	253.29
48	480	48	1112437.80	470185.26	253.26
49	490	49	1112427.91	470186.72	253.23

50	500	50	1112418.06	470188.45	253.19
51	510	51	1112408.21	470190.18	253.16
52	520	52	1112398.36	470191.91	253.13
53	530	53	1112388.51	470193.64	253.09
54	540	54	1112378.66	470195.37	253.31
55	550	55	1112369.01	470197.94	253.28
56	560	56	1112359.56	470201.23	253.24
57	570	57	1112350.12	470204.51	252.96
58	580	58	1112340.67	470207.79	252.93
59	590	59	1112331.45	470211.65	252.90
60	600	60	1112322.42	470215.56	252.87
61	610	61	1112313.18	470219.78	252.84
62	620	62	1112304.13	470224.03	252.81
63	630	63	1112295.41	470228.92	252.77
64	640	64	1112286.72	470233.88	252.74
65	650	65	1112278.09	470238.92	252.71
66	660	66	1112269.46	470243.98	252.68
67	670	67	1112260.88	470249.11	252.65
68	680	68	1112252.30	470254.25	252.62
69	690	69	1112244.25	470260.17	252.59
70	700	70	1112236.33	470266.28	252.56
71	710	71	1112228.47	470272.46	252.53
72	720	72	1112220.67	470278.71	252.50
73	730	73	1112212.77	470284.85	252.47
74	740	74	1112204.86	470290.97	252.44
75	750	75	1112197.02	470297.18	252.39
76	760	76	1112189.19	470303.40	252.34
77	770	77	1112181.37	470309.62	252.30
78	780	78	1112173.54	470315.85	252.25
79	790	79	1112165.72	470322.08	252.21
80	800	80	1112157.90	470328.32	252.17
81	810	81	1112150.09	470334.56	252.12
82	820	82	1112142.27	470340.80	252.07
83	830	83	1112134.47	470347.05	252.03
84	840	84	1112126.66	470353.30	251.98
85	850	85	1112118.87	470359.57	251.94
86	860	86	1112111.08	470365.84	251.89
87	870	87	1112103.25	470372.06	251.85
88	880	88	1112095.41	470378.26	251.80
89	890	89	1112087.56	470384.46	251.75
90	900	90	1112079.71	470390.66	251.71
91	910	91	1112071.80	470396.80	251.66
92	920	92	1112063.89	470402.92	251.62
93	930	93	1112055.87	470408.89	251.57
94	940	94	1112047.84	470414.84	251.52
95	950	95	1112039.75	470420.73	251.47
96	960	96	1112031.67	470426.60	251.43
97	970	97	1112023.57	470432.48	251.38
98	980	98	1112015.48	470438.36	251.33
99	990	99	1112007.40	470444.25	250.68
100	1000	100	1111999.01	470449.73	P.T.

OSA SJEZDU Č. 1

řez	st.	č.	x=	y=	z=
4	20	104	1112895.74	470210.93	253.27
5	25	105	1112897.52	470215.57	253.42
6	30	106	1112897.59	470220.54	253.61
7	35	107	1112896.76	470225.47	253.83
8	40	108	1112895.94	470230.40	254.10
9	45	109	1112895.13	470235.34	254.36
10	50	110	1112894.29	470240.27	254.52
11	55	111	1112893.17	470245.17	254.6
12	60	112	1112890.44	470249.47	254.63
13	65	113	1112886.30	470252.46	254.65
14	70	114	1112881.40	470253.79	254.69
15	75	115	1112876.40	470253.48	254.70

OSA SJEZDU Č. 2

řez	st.	č.	x=	y=	z=
4	11	204	1112802.74	470254.63	253.66
5	14	205	1112802.92	470251.63	253.76
6	18	206	1112803.82	470247.74	254.02
7	22	207	1112804.75	470243.85	254.37
8	24	208	1112805.22	470241.91	254.54
9	26	209	1112805.70	470239.97	254.67
10	29,45	210	1112806.51	470236.61	254.80

OSA SJEZDU Č. 3

řez	st.	č.	x=	y=	z=
1	0	301	1112354.88	470213.71	251.11
2	4	302	1112357.65	470210.82	251.38
3	8	303	1112360.42	470207.93	252.09
4	12	304	1112363.15	470205.01	252.85
5	16	305	1112365.89	470202.09	253.29
6	20	306	1112368.82	470199.28	253.31

OSA SJEZDU Č. 4

řez	st.	č.	x=	y=	z=
1	0	401	1112400.13	470176.94	250.84
2	4	402	1112396.83	470179.19	250.79
3	8	403	1112393.53	470181.45	250.77
4	12	404	1112390.23	470183.71	251.01
5	16	405	1112386.92	470185.96	251.51
6	20	406	1112383.62	470188.22	252.29
7	24	407	1112380.32	470190.48	252.89
8	28	408	1112377.01	470192.73	253.25
9	32	409	1112373.79	470195.10	253.27