

**E.5.3. VYTYČOVACÍ TABULKY****PEVNÉ MĚŘICKÉ BODY ZE ZAMĚŘENÍ**

č.	x=	y=	z=
1551	1068658.29	512048.03	346.55
4002	1068588.28	512086.08	347.74
4003	1068641.76	512137.89	347.33
4004	1068626.68	512146.86	347.46

**OSA ODVODNĚNÍ NÁDRŽE**

řez	st.	č.	x=	y=
1	45,00	112	1068591.51	512093.45
2	50,00	122	1068593.50	512098.04
3	55,00	132	1068595.50	512102.62
4	60,00	142	1068597.49	512107.21
5	65,00	152	1068599.49	512111.79
6	70,00	162	1068601.48	512116.38
7	75,00	172	1068603.47	512120.96
8	80,00	182	1068605.47	512125.55
9	85,00	192	1068607.46	512130.13
10	90,00	202	1068609.46	512134.72
11	95,00	212	1068611.45	512139.30
12	100,00	222	1068613.45	512143.89
13	105,00	232	1068614.89	512148.66
14	110,00	242	1068614.74	512153.63
15	115,00	252	1068614.00	512158.58
16	120,00	262	1068613.26	512163.52
17	123,00	272	1068612.82	512166.49
		282	1068612.29	512170.07
KŠ – střed		292	1068611.35	512176.33

**OSA ODBOČKY OD NAPOUŠTĚNÍ**

č.	x=	y=
233	1068615.48	512148.58
234	1068616.65	512150.23
235	1068618.39	512151.28

**OSA HLAVNÍ HRÁZE**

řez	st.	č.	x=	y=
2	20,00	20	1068542.57	512111.05
		25	1068549.85	512109.36
3	30,00	30	1068550.64	512106.65
4	40,00	40	1068559.41	512101.86
5	50,00	50	1068568.19	512097.07
6	55,00	60	1068572.35	512094.80
7	60,00	70	1068576.97	512092.28
8	65,00	80	1068581.13	512090.01
9	70,00	90	1068585.74	512087.49
	80,00	95	1068594.54	512082.74
10	86,00	100	1068600.36	512082.60
	90,00	105	1068603.66	512084.87

**OSA BOČNÍ HRÁZE**

řez	st.	č.	x=	y=
1	45,00	110	1068605.17	512087.47
2	50,00	120	1068607.00	512092.16
3	55,00	130	1068608.82	512096.83
4	60,00	140	1068610.64	512101.49
5	65,00	150	1068612.46	512106.15
6	70,00	160	1068614.27	512110.81
7	75,00	170	1068616.09	512115.48
8	80,00	180	1068617.91	512120.14
9	85,00	190	1068619.72	512124.80
10	90,00	200	1068621.54	512129.46
11	95,00	210	1068623.36	512134.13
12	100,00	220	1068625.17	512138.79
		225	1068625.74	512140.24
13	105,00	230	1068626.60	512147.09
14	110,00	240	1068623.80	512154.99
		245	1068622.98	512157.29
15	115,00	250	1068622.85	512159.90
		255	1068622.71	512162.57
16	120,00	260	1068623.42	512165.04
17	123,00	270	1068624.34	512168.21

**NÁVODNÍ PATA HLAVNÍ HRÁZE – OPĚRNÁ PATKA**

		č.	x=	y=
		21	1068547.51	512120.18
3	30,00	31	1068555.72	512115.97
4	40,00	41	1068563.27	512108.93
5	50,00	51	1068572.06	512104.16
6	55,00	61	1068576.16	512101.78
7	60,00	71	1068580.70	512099.13
8	65,00	81	1068584.81	512096.74
10	86,00	101	1068596.84	512092.27
		301	1068564.73	512108.44
		302	1068589.06	512094.26
		303	1068593.33	512092.05

**NÁVODNÍ PATA BOČNÍ HRÁZE – OPĚRNÁ PATKA**

řez	st.	č.	x=	y=
2	50,00	121	1068600.10	512095.17
3	55,00	131	1068602.10	512099.75
4	60,00	141	1068604.10	512104.34
5	65,00	151	1068606.09	512108.92
6	70,00	161	1068608.08	512113.51
7	75,00	171	1068610.08	512118.09
8	80,00	181	1068612.07	512122.68
9	85,00	191	1068614.07	512127.26
10	90,00	201	1068616.06	512131.85
11	95,00	211	1068618.06	512136.43
12	100,00	221	1068620.05	512141.02
13	105,00	231	1068620.77	512147.87
14	110,00	241	1068618.64	512154.22
15	115,00	251	1068617.75	512159.14
16	120,00	261	1068617.02	512164.08
17	123,00	271	1068616.45	512167.03
		304	1068621.03	512145.16

**BODY PLOCHY V PLOŠE ZÁTOPY - NA OSÁCH ŘEZŮ HLAVNÍ HRÁZÍ**

řez	st.	č.	x=	y=	z=
2	20,00	22	1068556.89	512137.28	346.20
3	30,00	32	1068564.96	512132.89	346.10
4	40,00	42	1068573.74	512128.12	346.00
5	50,00	52	1068582.53	512123.34	345.95
6	55,00	62	1068586.69	512121.08	345.85
7	60,00	72	1068591.32	512118.57	345.80
8	65,00	82	1068595.48	512116.30	345.75

**BODY NA OKRAJI ZÁTOPY - NA OSÁCH ŘEZŮ HLAVNÍ HRÁZÍ**

řez	st.	č.	x=	y=	z=
4	40,00	43	1068591.81	512161.21	346.00
5	50,00	53	1068600.57	512156.45	345.95
6	55,00	63	1068604.77	512154.17	345.85
7	60,00	73	1068609.38	512151.67	345.80
8	65,00	83	1068613.55	512149.41	345.75

**KONSTRUKCE – VÝPUSTNÍ OBJEKT**

č.	x=	y=
1	1068588.19	512088.43
2	1068590.00	512087.45
3	1068588.36	512094.01
4	1068589.73	512093.14
5	1068590.79	512093.07
6	1068591.71	512092.67
7	1068592.47	512091.92
8	1068593.88	512091.38
9	1068590.43	512091.92
10	1068591.12	512091.62

**KONSTRUKCE – ODBĚR Z JEŽNICKÉHO POTOKA – NAPOUŠTĚCÍ OBJEKT**

č.	x=	y=
11	1068625.87	512153.94
12	1068622.85	512152.87
13	1068625.48	512154.12
14	1068625.79	512153.27
15	1068627.58	512153.90
16	1068623.03	512153.25
17	1068623.23	512152.68
18	1068625.77	512154.65
19	1068626.34	512154.85
20	1068625.00	512156.82
21	1068625.57	512157.03
22	1068627.32	512152.29
23	1068627.83	512152.86
24	1068619.65	512151.20
25	1068619.31	512152.14

**KONSTRUKCE – NÁTOKOVÝ OBJEKT Z DEŠŤOVÉ KANALIZACE**

č.	x=	y=
26	1068611.03	512170.39
27	1068613.40	512170.74
28	1068611.11	512167.77
29	1068612.10	512167.92
30	1068613.09	512168.07
31	1068614.08	512168.21
32	1068612.25	512166.93
33	1068613.24	512167.08