

**E.5.2. VYTYČOVACÍ TABULKY****PEVNÉ MĚŘICKÉ BODY ZE ZAMĚŘENÍ**

č.	x=	y=	z=
4001	1068757.13	512536.26	357.31
4002	1068775.28	512585.04	358.51

**OSA ODVODNĚNÍ NÁDRŽE**

č.	x=	y=
400	1068734.13	512552.83
401	1068737.72	512562.48
402	1068738.82	512565.44
403	1068741.56	512572.81
404	1068742.72	512577.84
405	1068742.55	512582.99
406	1068742.27	512584.73
407	1068741.31	512590.60
408	1068740.50	512595.53

**OSA NÁSYPU**

řez	st.	č.	x=	y=
1	0,00	10	1068728.35	512581.48
2	5,00	20	1068727.94	512576.51
3	10,00	30	1068728.99	512571.66
4	15,00	40	1068731.49	512567.35
5	20,00	50	1068735.09	512563.92
7	25,00	70	1068739.63	512561.90
8	30,00	80	1068744.58	512561.42
9	35,00	90	1068749.41	512562.60
10	40,00	100	1068753.62	512565.24
11	45,00	110	1068756.79	512569.07
12	50,00	120	1068758.56	512573.72

**VZDUŠNÁ PATA NÁSYPU**

řez	st.	č.	x=	y=
2	5,00	21	1068725.80	512576.56
4	15,00	41	1068729.40	512565.79
5	20,00	51	1068733.31	512561.39
7	25,00	71	1068738.58	512558.21
8	30,00	81	1068744.77	512557.06
9	35,00	91	1068751.01	512559.00
10	40,00	101	1068755.70	512562.91
11	45,00	111	1068758.89	512567.76

**NÁVODNÍ PATA NÁSYPU**

řez	st.	č.	x=	y=
1	0,00	12	1068735.79	512580.14
2	5,00	22	1068734.36	512576.37
4	15,00	42	1068735.50	512570.33
8	30,00	82	1068744.34	512566.58
9	35,00	92	1068747.32	512567.28
10	40,00	102	1068750.20	512569.06
11	45,00	112	1068752.50	512571.74
12	50,00	122	1068753.51	512574.33

**OSTATNÍ BODY - OKRAJ VÝKOPU**

č.	x=	y=
501	1068760.15	512582.08
502	1068757.32	512584.42
503	1068752.45	512588.45
504	1068748.49	512590.81
505	1068743.98	512591.76
506	1068738.40	512590.87
507	1068735.16	512589.09
508	1068732.49	512586.54

**ŘEZ A-A'**

č.	x=	y=
201	1068726.30	512572.80
202	1068728.46	512573.16
203	1068734.22	512574.10
204	1068742.33	512575.42
205	1068753.28	512577.22
206	1068758.89	512578.13
207	1068760.53	512578.38

**ŘEZ B-B'**

č.	x=	y=
301	1068743.75	512575.65
302	1068745.23	512566.64
303	1068746.05	512561.58
304	1068746.75	512557.27

**VYTYČENÍ KONSTRUKCÍ PRO ZAÚSTĚNÍ DO TOKU**

č.	x=	y=
1	1068722.27	512536.41
2	1068725.98	512539.75
3	1068729.52	512543.27
4	1068730.93	512545.58
5	1068730.37	512545.82
6	1068731.67	512545.08
7	1068733.46	512545.73
8	1068732.90	512547.11
9	1068731.57	512547.86
10	1068729.88	512547.86
11	1068732.63	512549.46
12	1068733.89	512549.84
13	1068733.11	512550.54
14	1068733.40	512550.43
15	1068734.57	512550.18
16	1068734.92	512548.70
17	1068734.91	512547.20
18	1068731.99	512551.48
19	1068733.61	512553.45
20	1068734.92	512552.96

**VYTYČENÍ KONSTRUKCÍ POŽERÁKU**

č.	x=	y=
21	1068736.62	512564.71
22	1068737.67	512565.21
23	1068739.54	512564.52
24	1068739.99	512563.36
25	1068738.22	512565.76
26	1068739.49	512565.30
27	1068739.95	512566.56
28	1068738.69	512567.03
29	1068738.96	512565.81
30	1068738.86	512566.64
31	1068739.57	512566.39
32	1068738.26	512567.94
33	1068739.34	512568.29
34	1068740.28	512567.94
35	1068740.88	512566.96