

# Výkaz kubatur

Trasa: OSA RCH-1

Počáteční staničení: 000.000

Koncové staničení: 831.608

Staničení	Plocha výkopu (m čtv.)	Objem výkopu (m kr.)	Znovu použitelný objem (m kr.)	Plocha násypu (m čtv.)	Objem násypu (m kr.)	Kum. obj. výkopu (m kr.)	Kum. znovu použitelný obj. (m kr.)	Kum. obj. násypu (m kr.)	Kum. čistý obj. (m kr.)
0+00.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+10.000	2.56	12.79	12.79	0.00	0.03	12.79	12.79	0.03	12.76
0+12.050	2.73	5.42	5.42	0.00	0.00	18.21	18.21	0.04	18.17
0+20.000	2.77	21.91	21.91	0.00	0.01	40.12	40.12	0.05	40.06
0+20.219	2.80	0.61	0.61	0.00	0.00	40.73	40.73	0.05	40.67
0+28.387	2.88	23.13	23.13	0.00	0.01	63.85	63.85	0.07	63.78
0+30.000	2.84	4.61	4.61	0.00	0.00	68.46	68.46	0.07	68.39
0+35.976	2.61	16.28	16.28	0.00	0.02	84.74	84.74	0.09	84.65
0+40.000	3.02	11.28	11.28	0.00	0.00	96.02	96.02	0.10	95.93
0+50.000	3.96	34.77	34.77	0.00	0.00	130.79	130.79	0.10	130.69
0+52.150	4.04	8.57	8.57	0.00	0.00	139.36	139.36	0.10	139.26
0+60.000	3.73	30.44	30.44	0.00	0.00	169.80	169.80	0.10	169.70
0+68.323	3.05	28.21	28.21	0.00	0.00	198.01	198.01	0.10	197.91
0+70.000	2.93	5.01	5.01	0.00	0.00	203.02	203.02	0.10	202.92
0+80.000	2.44	26.83	26.83	0.00	0.00	229.85	229.85	0.10	229.75
0+90.000	2.18	23.08	23.08	0.00	0.00	252.93	252.93	0.11	252.82
1+00.000	2.14	21.62	21.62	0.00	0.00	274.55	274.55	0.11	274.44
1+00.336	2.15	0.72	0.72	0.00	0.00	275.27	275.27	0.11	275.16
1+10.000	2.23	21.13	21.13	0.00	0.00	296.40	296.40	0.11	296.29
1+20.000	2.93	25.70	25.70	0.00	0.01	322.11	322.11	0.12	321.99
1+30.000	2.79	28.45	28.45	0.01	0.06	350.56	350.56	0.18	350.38
1+40.000	2.88	28.25	28.25	0.01	0.11	378.80	378.80	0.29	378.51
1+50.000	2.02	24.48	24.48	0.01	0.12	403.28	403.28	0.41	402.87
1+57.958	2.11	16.46	16.46	0.00	0.09	419.74	419.74	0.50	419.24
1+60.000	2.14	4.34	4.34	0.00	0.02	424.08	424.08	0.52	423.56
1+70.000	2.46	23.04	23.04	0.00	0.04	447.12	447.12	0.56	446.56
1+80.000	1.46	19.61	19.61	0.05	0.26	466.74	466.74	0.82	465.91
1+90.000	1.28	13.67	13.67	0.04	0.48	480.40	480.40	1.30	479.10
2+00.000	2.90	20.96	20.96	0.00	0.22	501.36	501.36	1.53	499.83
2+10.000	3.09	30.12	30.12	0.00	0.00	531.47	531.47	1.53	529.94
2+15.580	2.80	16.54	16.54	0.02	0.06	548.01	548.01	1.59	546.42
2+20.000	2.47	11.64	11.64	0.07	0.21	559.65	559.65	1.80	557.85
2+30.000	1.77	21.15	21.15	0.02	0.46	580.81	580.81	2.27	578.54
2+40.000	1.96	18.65	18.65	0.00	0.11	599.46	599.46	2.38	597.08
2+45.818	2.14	11.94	11.94	0.00	0.00	611.40	611.40	2.38	609.02
2+50.000	2.09	8.85	8.85	0.00	0.00	620.24	620.24	2.38	617.87
2+60.000	2.11	20.99	20.99	0.00	0.04	641.23	641.23	2.42	638.81
2+69.216	2.37	20.63	20.63	0.00	0.04	661.86	661.86	2.46	659.40

2+70.000	2.41	1.87	1.87	0.00	0.00	663.74	663.74	2.46	661.28
2+80.000	4.15	32.76	32.76	0.00	0.00	696.50	696.50	2.46	694.03
2+90.000	3.70	39.21	39.21	0.00	0.00	735.70	735.70	2.46	733.24
2+92.614	3.30	9.15	9.15	0.00	0.00	744.85	744.85	2.46	742.39
3+00.000	2.41	21.09	21.09	0.00	0.00	765.94	765.94	2.46	763.48
3+06.630	1.93	14.38	14.38	0.01	0.03	780.32	780.32	2.50	777.82
3+10.000	1.71	6.13	6.13	0.01	0.04	786.45	786.45	2.54	783.91
3+14.279	1.47	6.80	6.80	0.02	0.07	793.25	793.25	2.61	790.64
3+20.000	1.44	8.32	8.32	0.03	0.13	801.57	801.57	2.74	798.83
3+21.929	1.50	2.84	2.84	0.02	0.05	804.41	804.41	2.79	801.62
3+30.000	2.06	14.37	14.37	0.02	0.16	818.78	818.78	2.95	815.83
3+40.000	2.32	21.91	21.91	0.00	0.11	840.69	840.69	3.06	837.64
3+50.000	2.77	25.46	25.46	0.00	0.05	866.15	866.15	3.10	863.05
3+60.000	2.19	24.79	24.79	0.00	0.04	890.95	890.95	3.14	887.81
3+70.000	2.35	22.69	22.69	0.00	0.03	913.64	913.64	3.17	910.46
3+80.000	2.45	23.98	23.98	0.00	0.01	937.62	937.62	3.19	934.43
3+90.000	2.59	25.19	25.19	0.00	0.00	962.81	962.81	3.20	959.61
4+00.000	2.58	25.83	25.83	0.00	0.03	988.64	988.64	3.23	985.41
4+10.000	2.53	25.53	25.53	0.00	0.05	1014.17	1014.17	3.28	1010.89
4+20.000	2.49	25.10	25.10	0.00	0.03	1039.27	1039.27	3.31	1035.96
4+30.000	2.47	24.80	24.80	0.00	0.00	1064.08	1064.08	3.32	1060.76
4+40.000	2.49	24.81	24.81	0.00	0.02	1088.89	1088.89	3.34	1085.55
4+50.000	2.60	25.45	25.45	0.00	0.02	1114.34	1114.34	3.35	1110.99
4+60.000	2.63	26.17	26.17	0.00	0.00	1140.51	1140.51	3.35	1137.15
4+70.000	3.88	32.58	32.58	0.00	0.00	1173.09	1173.09	3.35	1169.74
4+80.000	4.24	40.60	40.60	0.00	0.00	1213.70	1213.70	3.35	1210.34
4+90.000	3.87	40.56	40.56	0.00	0.00	1254.25	1254.25	3.35	1250.90
5+00.000	2.51	31.90	31.90	0.00	0.00	1286.16	1286.16	3.35	1282.80
5+10.000	2.34	24.22	24.22	0.00	0.00	1310.38	1310.38	3.36	1307.02
5+18.792	2.28	20.29	20.29	0.00	0.02	1330.67	1330.67	3.38	1327.29
5+20.000	2.27	2.74	2.74	0.00	0.00	1333.41	1333.41	3.38	1330.03
5+30.000	2.20	22.32	22.32	0.00	0.05	1355.73	1355.73	3.43	1352.30
5+40.000	1.97	20.86	20.86	0.02	0.16	1376.59	1376.59	3.59	1373.00
5+50.000	1.65	18.08	18.08	0.06	0.42	1394.68	1394.68	4.01	1390.67
5+50.811	1.62	1.32	1.32	0.06	0.05	1396.00	1396.00	4.06	1391.94
5+60.000	1.35	13.64	13.64	0.07	0.63	1409.64	1409.64	4.69	1404.95
5+70.000	1.29	13.20	13.20	0.09	0.81	1422.83	1422.83	5.49	1417.34
5+80.000	1.15	12.21	12.21	0.17	1.29	1435.05	1435.05	6.78	1428.27
5+82.829	1.10	3.18	3.18	0.24	0.58	1438.23	1438.23	7.36	1430.86
5+90.000	1.09	7.85	7.85	0.30	1.95	1446.08	1446.08	9.31	1436.77
5+95.118	1.17	5.80	5.80	0.24	1.39	1451.88	1451.88	10.70	1441.18
6+00.000	1.27	5.97	5.97	0.19	1.05	1457.84	1457.84	11.75	1446.10
6+10.000	1.66	14.67	14.67	0.07	1.30	1472.51	1472.51	13.04	1459.47
6+20.000	2.02	18.41	18.41	0.07	0.72	1490.92	1490.92	13.76	1477.15
6+26.201	1.71	11.55	11.55	0.12	0.59	1502.47	1502.47	14.35	1488.11
6+30.000	1.42	5.94	5.94	0.17	0.56	1508.41	1508.41	14.92	1493.49
6+40.000	0.64	10.27	10.27	0.30	2.41	1518.68	1518.68	17.33	1501.35
6+50.000	0.19	4.09	4.09	0.45	3.78	1522.77	1522.77	21.10	1501.66

6+57.284	0.02	0.76	0.76	0.62	3.89	1523.53	1523.53	24.99	1498.54
6+60.000	0.13	0.21	0.21	0.49	1.50	1523.74	1523.74	26.49	1497.24
6+70.000	0.88	5.05	5.05	0.23	3.61	1528.79	1528.79	30.11	1498.68
6+80.000	1.53	12.05	12.05	0.07	1.49	1540.83	1540.83	31.60	1509.24
6+90.000	2.33	19.32	19.32	0.00	0.36	1560.15	1560.15	31.96	1528.19
7+00.000	1.74	20.35	20.35	0.00	0.05	1580.50	1580.50	32.01	1548.49
7+10.000	1.70	17.20	17.20	0.00	0.03	1597.70	1597.70	32.04	1565.66
7+20.000	1.97	18.37	18.37	0.00	0.02	1616.08	1616.08	32.06	1584.02
7+30.000	2.17	20.68	20.68	0.00	0.00	1636.76	1636.76	32.06	1604.70
7+40.000	2.25	22.08	22.08	0.00	0.00	1658.84	1658.84	32.06	1626.78
7+50.000	2.39	23.20	23.20	0.00	0.00	1682.05	1682.05	32.06	1649.99
7+60.000	2.24	23.13	23.13	0.00	0.00	1705.18	1705.18	32.06	1673.12
7+70.000	2.20	22.16	22.16	0.00	0.04	1727.34	1727.34	32.10	1695.24
7+80.000	2.10	21.46	21.46	0.00	0.05	1748.81	1748.81	32.15	1716.65
7+90.000	2.13	21.14	21.14	0.00	0.00	1769.94	1769.94	32.16	1737.78
8+00.000	1.95	20.42	20.42	0.00	0.00	1790.36	1790.36	32.16	1758.20
8+10.000	0.64	12.98	12.98	0.34	1.72	1803.34	1803.34	33.88	1769.47
8+20.000	0.63	6.39	6.39	0.42	3.80	1809.73	1809.73	37.68	1772.06
8+30.000	4.26	24.50	24.50	0.00	2.10	1834.23	1834.23	39.77	1794.46
8+31.608	3.94	6.60	6.60	0.00	0.00	1840.83	1840.83	39.78	1801.06

**Trasa: OSA RCH1-2**

**Počáteční staničení: 000.000**

**Koncové staničení: 101.398**

<b>Staničení</b>	<b>Plocha výkopu (m čtv.)</b>	<b>Objem výkopu (m kr.)</b>	<b>Znovu použitelný objem (m kr.)</b>	<b>Plocha násypu (m čtv.)</b>	<b>Objem násypu (m kr.)</b>	<b>Kum. obj. výkopu (m kr.)</b>	<b>Kum. znovu použitelný obj. (m kr.)</b>	<b>Kum. obj. násypu (m kr.)</b>	<b>Kum. čistý obj. (m kr.)</b>
0+00.000	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+20.000	1.81	38.40	38.40	0.00	0.08	38.40	38.40	0.08	38.31
0+40.000	1.68	34.91	34.91	0.00	0.13	73.31	73.31	0.21	73.09
0+60.000	2.07	37.50	37.50	0.00	0.05	110.80	110.80	0.26	110.54
0+80.000	2.53	46.03	46.03	0.00	0.00	156.83	156.83	0.26	156.57
1+00.000	2.44	49.69	49.69	0.00	0.00	206.53	206.53	0.26	206.26
1+01.398	1.05	2.44	2.44	0.00	0.00	208.96	208.96	0.26	208.70