

Výkaz kubatur

Trasa: K1

Skupina stop příčných řezů: PRICNAK K1

Počáteční sta: 0+00.000

Koncové sta: 17+03.160

<u>Staničení</u>	<u>Plocha výkopu (m čtv.)</u>	<u>Kubatura výkopu (m kr.)</u>	<u>Plocha násypu (m čtv.)</u>	<u>Kubatura násypu (m kr.)</u>	<u>Kum. obj. výkopu (m kr.)</u>	<u>Kum. obj. násypu (m kr.)</u>	<u>Kum. čistý obj. (m kr.)</u>
0+00.000	2.11	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0+13.512	3.52	38.06	0.00	0.13	38.06	0.13	37.93
0+20.000	3.50	22.59	0.00	0.00	60.65	0.13	60.52
0+40.000	2.29	57.60	0.00	0.00	118.26	0.13	118.13
0+43.100	2.20	6.95	0.00	0.00	125.21	0.13	125.08
0+60.000	2.04	35.86	0.00	0.04	161.07	0.17	160.90
0+72.688	1.35	21.52	0.03	0.23	182.59	0.40	182.19
0+80.000	1.68	11.09	0.00	0.12	193.68	0.51	193.17
1+00.000	1.77	34.58	0.00	0.02	228.26	0.53	227.72
1+20.000	0.76	25.35	0.10	1.05	253.61	1.59	252.02
1+40.000	1.20	19.67	0.14	2.40	273.28	3.99	269.29
1+41.045	1.36	1.34	0.13	0.14	274.61	4.13	270.49
1+58.084	2.04	29.40	0.00	0.95	304.01	5.08	298.94
1+60.000	2.19	4.08	0.00	0.00	308.10	5.08	303.02
1+75.124	1.69	30.22	0.17	1.20	338.32	6.28	332.04
1+80.000	1.01	6.58	0.14	0.77	344.90	7.04	337.86
1+92.931	0.77	11.57	0.32	2.98	356.47	10.02	346.45
2+00.000	0.75	5.05	0.25	2.13	361.52	12.16	349.36
2+09.263	1.02	7.81	0.10	1.73	369.33	13.89	355.44
2+20.000	1.20	11.54	0.08	1.03	380.87	14.92	365.94
2+25.595	1.19	6.47	0.07	0.43	387.34	15.35	371.99
2+40.000	0.25	10.36	0.45	3.73	397.70	19.08	378.62
2+60.000	0.93	11.85	0.19	6.37	409.55	25.44	384.10
2+80.000	2.86	37.95	0.01	2.00	447.50	27.44	420.05
3+00.000	2.44	53.05	0.02	0.30	500.55	27.74	472.81
3+20.000	1.62	40.60	0.01	0.25	541.15	27.99	513.15
3+35.238	1.31	22.31	0.07	0.64	563.46	28.63	534.83
3+40.000	1.22	6.02	0.05	0.30	569.48	28.93	540.55

3+45.119	1.07	5.84	0.13	0.46	575.32	29.39	545.93
3+55.000	0.97	10.02	0.17	1.48	585.33	30.87	554.46
3+60.000	1.08	5.11	0.13	0.75	590.45	31.62	558.83
3+80.000	1.16	22.41	0.08	2.10	612.85	33.72	579.14
3+89.045	1.26	10.95	0.10	0.83	623.80	34.55	589.25
4+00.000	1.34	14.26	0.12	1.21	638.06	35.76	602.30
4+18.551	1.43	25.71	0.08	1.83	663.77	37.59	626.18
4+20.000	1.99	2.48	0.06	0.11	666.25	37.70	628.55
4+40.000	1.06	30.62	0.35	4.10	696.86	41.80	655.06
4+48.058	0.91	7.94	0.38	2.91	704.81	44.70	660.10
4+60.000	1.07	11.85	0.32	4.13	716.65	48.83	667.82
4+80.000	1.87	29.47	0.02	3.34	746.12	52.17	693.95
4+92.816	2.34	27.00	0.00	0.12	773.12	52.29	720.83
5+00.000	2.12	15.91	0.01	0.06	789.03	52.34	736.68
5+20.000	1.77	38.83	0.22	2.32	827.86	54.66	773.19
5+20.060	1.78	0.11	0.22	0.01	827.96	54.68	773.29
5+40.000	1.49	32.50	0.00	2.18	860.47	56.85	803.61
5+47.304	1.00	9.02	0.09	0.32	869.49	57.17	812.32
5+60.000	0.43	9.09	0.37	2.87	878.58	60.05	818.53
5+66.515	0.35	2.52	0.35	2.32	881.11	62.37	818.74
5+80.000	1.06	9.81	0.28	4.26	890.91	66.63	824.28
5+93.364	2.52	25.40	0.04	2.20	916.31	68.83	847.48
6+00.000	2.60	17.97	0.00	0.15	934.28	68.98	865.29
6+20.000	1.59	43.15	0.05	0.54	977.43	69.52	907.91
6+20.213	1.58	0.34	0.05	0.01	977.77	69.53	908.24
6+40.000	0.86	24.21	0.11	1.60	1001.98	71.13	930.85
6+60.000	0.61	14.78	0.15	2.67	1016.76	73.80	942.96
6+62.800	0.63	1.74	0.15	0.43	1018.50	74.23	944.27
6+80.000	1.14	15.29	0.08	1.99	1033.79	76.21	957.58
6+96.032	1.51	21.34	0.00	0.67	1055.13	76.88	978.25
7+00.000	1.71	6.41	0.00	0.01	1061.54	76.89	984.65
7+20.000	2.22	39.43	0.00	0.00	1100.98	76.89	1024.08
7+29.265	2.13	20.20	0.00	0.00	1121.18	76.89	1044.29
7+40.000	1.92	21.74	0.08	0.42	1142.92	77.32	1065.60
7+40.142	1.91	0.27	0.08	0.01	1143.19	77.33	1065.86
7+54.343	0.52	17.06	0.49	3.74	1160.25	81.07	1079.18
7+60.000	0.14	1.87	0.85	3.52	1162.12	84.59	1077.53
7+68.544	0.00	0.61	1.61	9.93	1162.73	94.52	1068.21

7+80.000	0.00	0.03	0.91	14.46	1162.75	108.97	1053.78
8+00.000	0.57	5.71	0.29	11.98	1168.47	120.96	1047.51
8+20.000	0.63	11.97	0.30	5.87	1180.44	126.83	1053.61
8+40.000	1.16	17.92	0.11	4.16	1198.36	130.99	1067.36
8+60.000	1.91	30.77	0.14	2.51	1229.12	133.50	1095.63
8+62.246	1.98	4.38	0.13	0.30	1233.50	133.80	1099.70
8+80.000	1.52	30.96	0.19	2.75	1264.46	136.55	1127.91
8+92.027	1.26	16.67	0.31	2.94	1281.13	139.49	1141.64
9+00.000	1.00	8.98	0.46	2.97	1290.11	142.45	1147.66
9+20.000	0.46	14.53	0.59	10.28	1304.65	152.73	1151.91
9+21.807	0.39	0.76	0.63	1.09	1305.41	153.82	1151.58
9+40.000	0.32	6.45	0.44	9.67	1311.86	163.49	1148.37
9+50.675	0.51	4.43	0.33	4.09	1316.29	167.58	1148.71
9+60.000	0.52	4.81	0.81	5.40	1321.09	172.97	1148.12
9+75.441	0.98	11.68	0.15	7.56	1332.77	180.54	1152.23
9+80.000	0.95	4.45	0.24	0.91	1337.22	181.45	1155.77
10+00.000	0.64	16.00	0.10	3.49	1353.22	184.94	1168.27
10+00.208	0.65	0.13	0.10	0.02	1353.35	184.97	1168.39
10+20.000	1.33	19.62	0.03	1.24	1372.97	186.20	1186.77
10+27.569	1.41	10.39	0.03	0.21	1383.35	186.41	1196.95
10+38.857	1.28	15.16	0.01	0.23	1398.52	186.64	1211.88
10+40.000	1.26	1.45	0.02	0.02	1399.96	186.66	1213.31
10+50.145	0.91	10.97	0.27	1.42	1410.93	188.07	1222.86
10+60.000	1.22	10.51	0.20	2.32	1421.45	190.39	1231.05
10+80.000	1.57	27.96	0.08	2.87	1449.41	193.26	1256.15
11+00.000	1.24	28.09	0.05	1.27	1477.49	194.53	1282.96
11+12.969	1.07	14.97	0.24	1.83	1492.47	196.37	1296.10
11+20.000	1.14	7.77	0.13	1.29	1500.24	197.65	1302.59
11+23.370	1.22	3.98	0.07	0.35	1504.22	198.00	1306.22
11+33.771	1.57	14.51	0.03	0.53	1518.73	198.53	1320.20
11+40.000	1.46	9.43	0.02	0.14	1528.16	198.67	1329.48
11+60.000	1.32	27.75	0.00	0.20	1555.91	198.87	1357.03
11+80.000	1.45	27.73	0.03	0.33	1583.64	199.20	1384.44
11+96.632	1.68	26.06	0.14	1.38	1609.69	200.58	1409.12
12+00.000	2.30	6.73	0.11	0.41	1616.43	200.98	1415.44
12+08.295	3.20	22.94	0.00	0.46	1639.36	201.44	1437.92
12+19.958	3.00	36.31	0.20	1.17	1675.67	202.61	1473.06
12+20.000	2.99	0.13	0.20	0.00	1675.80	202.62	1473.18

12+30.643	1.75	25.20	0.36	2.98	1701.00	205.60	1495.40
12+40.000	1.82	16.70	0.11	2.25	1717.70	207.85	1509.85
12+56.663	1.09	24.24	0.00	0.99	1741.94	208.83	1533.10
12+60.000	0.97	3.44	0.00	0.02	1745.37	208.85	1536.52
12+80.000	0.79	17.58	0.10	1.04	1762.95	209.90	1553.06
12+82.683	1.01	2.42	0.06	0.22	1765.38	210.11	1555.27
13+00.000	1.03	17.71	0.28	2.95	1783.09	213.06	1570.03
13+20.000	1.12	21.49	0.09	3.70	1804.58	216.75	1587.82
13+20.169	1.11	0.19	0.09	0.02	1804.77	216.77	1588.00
13+29.242	0.77	8.47	0.02	0.50	1813.24	217.27	1595.97
13+38.315	0.97	7.85	0.00	0.14	1821.10	217.41	1603.69
13+40.000	0.99	1.65	0.01	0.02	1822.75	217.43	1605.32
13+60.000	1.48	24.79	0.00	0.14	1847.54	217.57	1629.97
13+71.607	1.66	18.28	0.00	0.03	1865.81	217.60	1648.22
13+80.000	1.62	13.77	0.00	0.03	1879.58	217.62	1661.96
13+90.611	1.62	17.13	0.40	2.08	1896.71	219.70	1677.01
14+00.000	1.80	15.96	0.27	3.03	1912.67	222.73	1689.94
14+09.615	1.50	15.78	0.86	5.22	1928.45	227.95	1700.50
14+20.000	1.25	14.25	0.43	6.69	1942.70	234.64	1708.07
14+40.000	0.80	20.44	0.26	6.89	1963.15	241.53	1721.62
14+48.828	1.03	8.04	0.07	1.43	1971.19	242.97	1728.23
14+60.000	1.42	13.65	0.02	0.51	1984.85	243.48	1741.37
14+80.000	1.22	26.42	0.03	0.50	2011.26	243.98	1767.28
14+87.896	1.11	9.21	0.02	0.17	2020.47	244.15	1776.32
15+00.000	0.77	11.39	0.13	0.87	2031.86	245.02	1786.83
15+20.000	0.05	8.28	0.43	5.59	2040.14	250.62	1789.52
15+26.964	0.17	0.78	0.33	2.64	2040.91	253.25	1787.66
15+40.000	0.79	6.24	0.16	3.14	2047.15	256.39	1790.76
15+60.000	1.22	20.07	0.05	2.05	2067.22	258.44	1808.78
15+63.563	1.40	4.66	0.03	0.14	2071.88	258.57	1813.31
15+71.046	1.29	10.03	0.03	0.21	2081.91	258.78	1823.13
15+78.529	1.46	10.26	0.01	0.14	2092.17	258.92	1833.25
15+80.000	1.49	2.17	0.00	0.01	2094.34	258.93	1835.41
15+91.180	1.53	16.89	0.00	0.04	2111.23	258.97	1852.25
16+00.000	1.51	13.45	0.00	0.03	2124.68	259.01	1865.67
16+20.000	2.37	38.85	0.00	0.05	2163.53	259.06	1904.46
16+34.548	2.46	35.08	0.05	0.39	2198.60	259.45	1939.15
16+40.000	3.42	15.93	0.07	0.35	2214.53	259.80	1954.73

16+60.000	3.62	69.77	0.01	0.84	2284.29	260.63	2023.66
16+77.916	2.28	52.58	0.00	0.10	2336.88	260.73	2076.15
16+80.000	2.38	4.85	0.00	0.00	2341.73	260.73	2081.00
17+00.000	1.86	42.42	0.00	0.02	2384.15	260.75	2123.40
17+03.160	1.94	6.01	0.00	0.00	2390.16	260.75	2129.41