

ZOZNAM SÚRADNÍC NA VYTÝČENIE SMEROVÉHO POLYGÓNU

STOKA KP-1				
STANČENIE	OZNÁČENIE	SÚRADNICE "X"	SÚRADNICE "Y"	
0,000 ⁰⁰	ZÚ, EX.ŠACHTA	1 257 025.76	534 913.92	
0,012 ⁰⁰	Šs1	1 257 013.94	534 916.03	
0,035 ⁰⁰	PS1	1 256 998.50	534 898.30	
0,041 ⁵⁰	Šs2, PS2	1 256 994.57	534 893.76	
STOKA D				
0,000 ⁰⁰	VS AK.ŠTUDIA	1 256 967.14	534 857.63	
0,004 ⁰⁰	Š1=ŠF	1 256 969.99	534 861.02	
0,006 ⁰⁰	VB1	1 256 971.27	534 862.55	
0,027 ⁵⁰	Š2	1 256 985.07	534 879.04	
0,032 ⁷⁰	DRENÁŽ dA	1 256 989.04	534 875.72	
0,036 ¹⁰	DRENÁŽ dB	1 257 002.66	534 880.69	
0,039 ⁶⁰	DRENÁŽ dC	1 256 991.70	534 873.49	
0,043 ¹⁰	DRENÁŽ dD	1 256 994.35	534 871.27	
0,043 ¹⁰	DRENÁŽ dD	1 257 009.76	534 876.89	
0,046 ⁵⁰	DRENÁŽ dE	1 256 997.01	534 869.04	
0,046 ⁵⁰	DRENÁŽ dE	1 256 994.18	534 852.89	
0,046 ⁵⁰	DRENÁŽ dE	1 256 999.66	534 866.82	
0,050 ⁰⁰	DRENÁŽ dF	1 257 015.07	534 872.44	
0,050 ⁰⁰	DRENÁŽ dF	1 257 002.32	534 864.59	
0,053 ⁴⁰	DRENÁŽ dG	1 256 999.49	534 848.44	
0,053 ⁴⁰	DRENÁŽ dG	1 257 004.98	534 862.37	
0,056 ⁹⁰	DRENÁŽ dH	1 257 020.38	534 867.99	
0,056 ⁹⁰	DRENÁŽ dH	1 257 007.63	534 860.15	
0,060 ⁴⁰	DRENÁŽ dCH	1 257 004.80	534 844.00	
0,060 ⁴⁰	DRENÁŽ dCH	1 257 010.29	534 857.92	
0,063 ⁸⁰	DRENÁŽ dI	1 257 025.69	534 863.55	
0,063 ⁸⁰	DRENÁŽ dI	1 257 012.94	534 855.70	
0,067 ³⁰	DRENÁŽ dJ	1 257 010.11	534 839.55	
0,067 ³⁰	DRENÁŽ dJ	1 257 015.60	534 853.47	
0,070 ⁷⁰	DRENÁŽ dK	1 257 031.00	534 859.10	
0,070 ⁷⁰	DRENÁŽ dK	1 257 018.25	534 851.25	
0,074 ²⁰	DRENÁŽ dL	1 257 015.42	534 835.10	
0,074 ²⁰	DRENÁŽ dL	1 257 020.91	534 849.03	
0,077 ⁷⁰	DRENÁŽ dM	1 257 036.31	534 854.65	
0,077 ⁷⁰	DRENÁŽ dM	1 257 023.57	534 846.80	
0,081 ¹⁰	DRENÁŽ dN	1 257 020.73	534 830.65	
0,081 ¹⁰	DRENÁŽ dN	1 257 026.22	534 844.58	
0,084 ⁶⁰	DRENÁŽ dO	1 257 041.33	534 850.20	
0,084 ⁶⁰	DRENÁŽ dO	1 257 028.88	534 842.35	
0,088 ⁰⁰	DRENÁŽ dP	1 257 026.04	534 826.20	
0,088 ⁰⁰	DRENÁŽ dP	1 257 031.53	534 840.13	
0,091 ⁵⁰	DRENÁŽ dR	1 257 045.04	534 845.06	
0,091 ⁵⁰	DRENÁŽ dR	1 257 034.19	534 837.91	
0,096 ⁰⁰	DRENÁŽ dS	1 257 031.36	534 821.75	
0,096 ⁰⁰	DRENÁŽ dS	1 257 036.84	534 835.68	
0,099 ⁰⁰	DRENÁŽ dS	1 257 050.53	534 840.78	
0,068 ⁴⁰	DRENÁŽ dT	1 257 039.50	534 833.46	
0,068 ⁴⁰	DRENÁŽ dT	1 257 036.98	534 818.67	
0,106 ⁰⁰	Š3, KÚ	1 257 043.73	534 829.92	

HLAVNÝ VSTUP DO AREÁLU

vsakovacia studňa

VS
0,000⁰⁰
Š1=ŠF
0,004⁰⁰
VB1
0,006⁰⁰

D - PVC 300
DL 104,0 m

D - PVC 150
DL 24,0 m

D - PVC 200
DL 41,5 m

osf.

BRÁNKA K POŽ.NADRŽI

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

BRÁNKA

0,000⁰⁰

0,004⁰⁰

0,006⁰⁰

0,027⁵⁰

0,032⁷⁰

0,036¹⁰

0,039⁶⁰

0,043¹⁰

0,043¹⁰

0,046⁵⁰

0,046⁵⁰

0,050⁰⁰

0,050⁰⁰

0,053⁴⁰

0,053⁴⁰

0,056⁹⁰

0,056⁹⁰

0,060⁴⁰

0,060⁴⁰

0,063⁸⁰

0,063⁸⁰

0,067³⁰

0,067³⁰

0,070⁷⁰

0,070⁷⁰

0,074²⁰

0,074²⁰

0,077⁷⁰

0,077⁷⁰

0,081¹⁰

0,081¹⁰

0,084⁶⁰

0,084⁶⁰

0,088⁰⁰

0,088⁰⁰

0,091⁵⁰

0,091⁵⁰

0,096⁰⁰

0,096⁰⁰

0,068⁴⁰

0,000⁰⁰

0,004⁰⁰

0,006⁰⁰

0,027⁵⁰

0,032⁷⁰

0,036¹⁰

0,039⁶⁰

0,043¹⁰

0,043¹⁰

0,046⁵⁰

0,046⁵⁰

0,050⁰⁰

0,050⁰⁰

0,053⁴⁰

0,053⁴⁰

0,056⁹⁰

0,056⁹⁰

0,060⁴⁰

0,060⁴⁰

0,063⁸⁰

0,063⁸⁰

0,067³⁰

0,067³⁰

0,070⁷⁰

0,070⁷⁰

0,074²⁰

0,074²⁰

0,077⁷⁰

0,077⁷⁰

0,081¹⁰

0,081¹⁰

0,084⁶⁰

0,084⁶⁰

0,088⁰⁰

0,088⁰⁰

0,091⁵⁰

0,091⁵⁰

0,096⁰⁰

0,096⁰⁰

0,068⁴⁰

0,000⁰⁰

0,004⁰⁰

0,006⁰⁰

0,027⁵⁰

0,032⁷⁰

0,036¹⁰

0,039⁶⁰

0,043¹⁰

0,043¹⁰

0,046⁵⁰

0,046⁵⁰

0,050⁰⁰

0,050⁰⁰

0,053⁴⁰

0,053⁴⁰

0,056⁹⁰

0,056⁹⁰

0,060⁴⁰

0,060⁴⁰

0,063⁸⁰

0,063⁸⁰

0,067³⁰

0,067³⁰

0,070⁷⁰

0,070⁷⁰

0,074²⁰

0,074²⁰

0,077⁷⁰

0,077⁷⁰

0,081¹⁰

0,081¹⁰

0,084⁶⁰

0,084⁶⁰

0,088⁰⁰

0,088⁰⁰

0,091⁵⁰

0,091⁵⁰

0,096⁰⁰

0,096⁰⁰

0,068⁴⁰

0,000⁰⁰

0,004⁰⁰

0,006⁰⁰

0,027⁵⁰

0,032⁷⁰

0,036¹⁰

0,039⁶⁰

0,043¹⁰

0,043¹⁰

0,046⁵⁰

0,046⁵⁰

0,050⁰⁰

0,050⁰⁰

0,053⁴⁰

0,053⁴⁰

0,056⁹⁰

0,056⁹⁰

0,060⁴⁰

0,060⁴⁰

0,063⁸⁰

0,063⁸⁰

0,067³⁰

0,067³⁰

0,070⁷⁰

0,070⁷⁰

0,074²⁰

0,074²⁰

0,077⁷⁰

0,077⁷⁰

0,081¹⁰

0,081¹⁰

0,084⁶⁰

0,084⁶⁰

0,088⁰⁰

0,088⁰⁰

0,091⁵⁰

0,091⁵⁰

0,096⁰⁰

0,096⁰⁰

0,068⁴⁰

0,000⁰⁰

0,004⁰⁰

0,006⁰⁰

0,027⁵⁰

0,032⁷⁰

0,036¹⁰