

SOUŘADNICE JTSK SO-101 HC2A					
OZNAČ.	ZAČÁTEK OBLOUKU		VRCHOL TEČEN		KONEC OBLOUKU
	Y	X	Y	X	
ZÚ	632255.3685	1043386.5565			
VB1	632226.0325	1043260.0531	632224.7994	1043254.7357	632223.8581
KÚ	632194.4725	1043081.4949			1043249.3590

VB1	α 3,220 9 R 200,00 t 5,02 z 0,06 d 10,04 ΔS 0,00 m
-----	---

K01 0,028 8  
Z01 0,018 7

SO - 902 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN

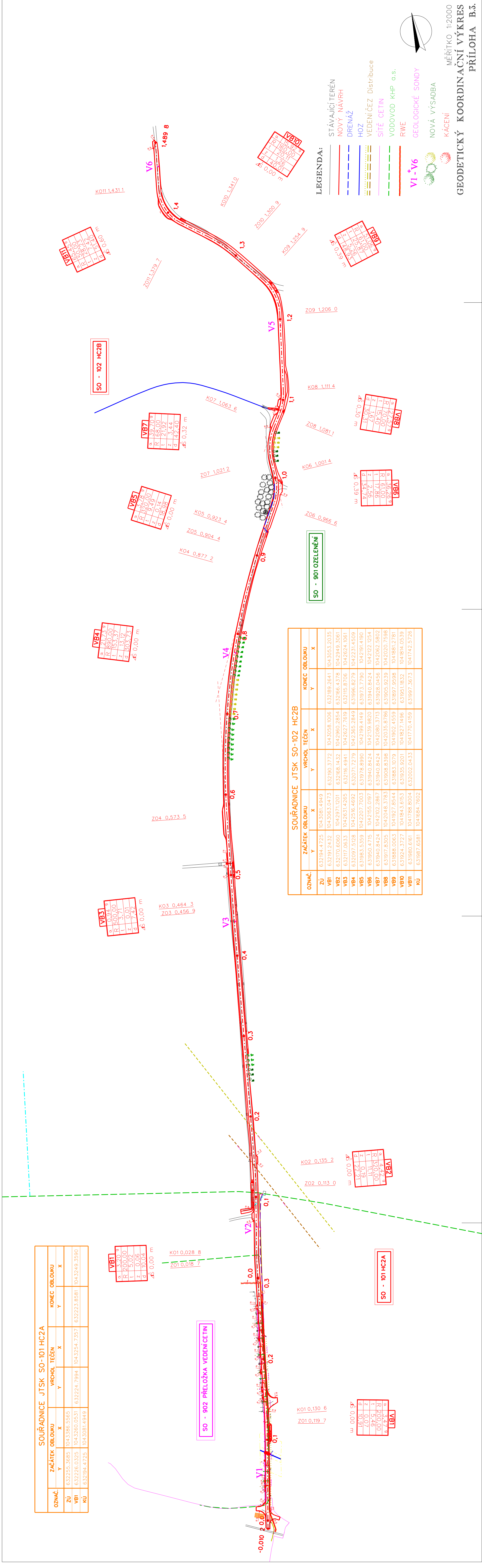
K01 0,130 6  
Z01 0,119 7

VB1	α 3,474 9 R 200,00 t 5,946 z 0,07 d 10,93 ω 00°0 34'
-----	---

SO - 101 HC2A

K02 0,135 2  
Z02 0,113 0

VB2	α 12°22 11 R 610 t 11,11 z 0,00 d 10,00 ω 00°0 34'
-----	---



SOUDRADNICE JTSC SO-102 HC2B									
OZNAČ.	ZAČÁTEK OBLOUKU		VRCHOL TEČEN		KONEC OBLOUKU				
	Y	X	Y	X	Y	X			
ZÚ	632194.4725	1043081.4949							
VB1	632191.2432	1043063.0473	632190.3772	1043058.1006	632189.2641	1043053.2035			
VB2	632170.6060	1042971.1201	632168.1432	1042960.2854	632166.4378	1042949.3061			
VB3	632117.0633	1042631.4265	632116.4941	1042627.7619	632115.8706	1042624.1061			
VB4	632097.5128	1042516.4692	632071.7279	1042365.2849	631996.8279	1042231.4509			
VB5	631983.5359	1042207.7003	631978.8990	1042199.4149	631973.7790	1042191.4190			
VB6	631950.4715	1042155.0197	631940.8424	1042139.9820	631940.8424	1042122.1254			
VB7	631940.8424	1042102.2867	631940.8424	1042080.3713	631928.0456	1042062.5802			
VB8	631917.8305	1042048.3783	631908.8398	1042035.8786	631905.9239	1042020.7598			
VB9	631888.0063	1041927.8544	631883.1079	1041902.4559	631897.9598	1041881.2781			
VB10	631924.3727	1041843.6153	631935.9201	1041827.1496	631951.1832	1041814.0539			
VB11	631980.6161	1041788.8004	632002.0433	1041770.4159	631997.3673	1041742.5726			
KÚ	631987.6581	1041684.7602							