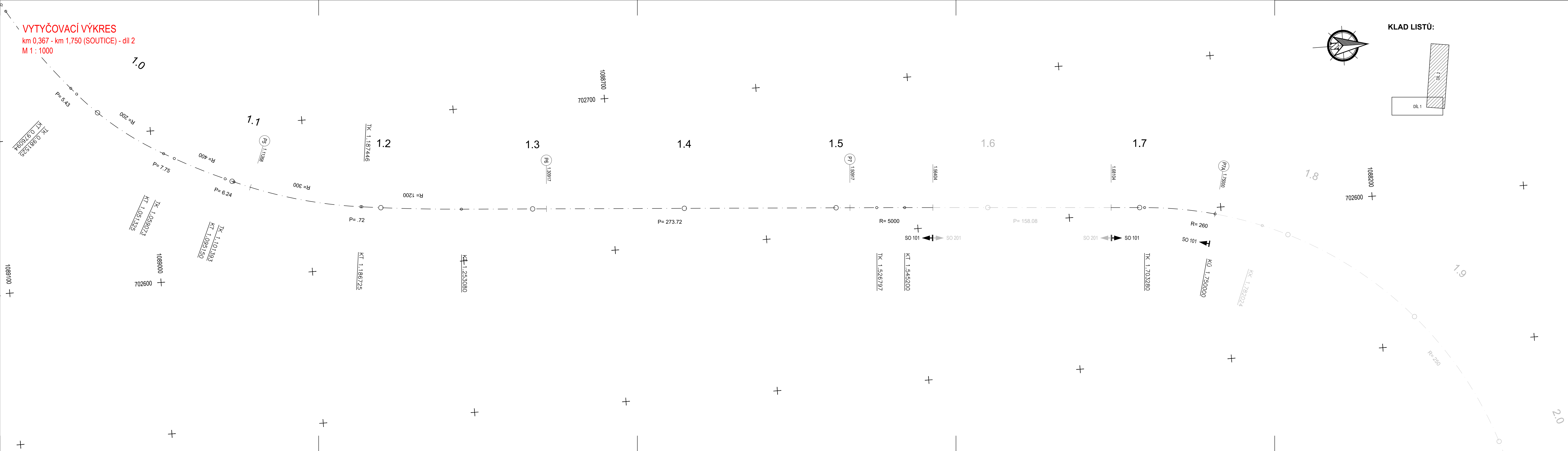
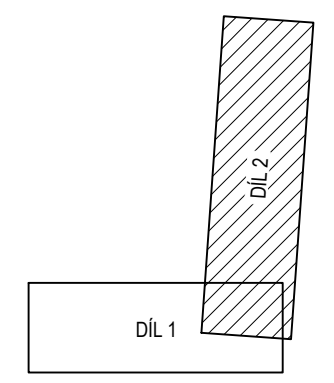


VYTYČOVACÍ VÝKRES

km 0,367 - km 1,750 (SOUTICE) - díl 2  
M 1 : 1000



KLAD LISTŮ:



BOD	STANIČENÍ	Y	X
ZÚ	0,367000	703 303,188	1 089 025,761
KT	0,392584	703 278,829	1 089 033,576
P2	0,408380	703 263,915	1 089 038,785
P3	0,506380	703 171,397	1 089 071,101
TK	0,617105	703 066,867	1 089 107,613
P3A = SO101/SO120	0,671140	703 014,996	1 089 122,642
KT	0,682958	703 003,449	1 089 125,178
TK	0,689989	702 996,564	1 089 126,605
SO120/SO101	0,781140	702 905,888	1 089 130,886
P4	0,805030	702 882,281	1 089 127,290
KT	0,904408	702 789,855	1 089 092,111
TK	0,909562	702 785,420	1 089 089,483
KT	0,976094	702 731,745	1 089 050,341
TK	0,981525	702 727,680	1 089 046,739
KT	1,051325	702 684,491	1 088 992,356
TK	1,059073	702 680,799	1 088 985,544
KT	1,095150	702 665,061	1 088 953,095
TK	1,101393	702 662,593	1 088 947,360
P5	1,112680	702 658,326	1 088 936,912
KT	1,186725	702 640,379	1 088 865,268
TK	1,187446	702 640,292	1 088 864,553
KT	1,253080	702 634,087	1 088 799,220
P6	1,309170	702 630,312	1 088 743,260
P7	1,509170	702 616,853	1 088 543,714
TK	1,526797	702 615,667	1 088 526,124
KT	1,545200	702 614,395	1 088 507,765
SO101/SO201	1,564040	702 613,077	1 088 489,245
SO201/SO101	1,681040	702 604,738	1 088 372,035
TK	1,703280	702 603,176	1 088 350,083
P7A = KÚ	1,750000	702 595,703	1 088 304,029

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA	
INVESTOR:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ		VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	
ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT: Ing. Karel KRÍŽEK		VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK	
STŘEDOČESKÝ KRAJ Zbrojovská 11 150 21 Praha 5		ZAK. ČÍSLO: 3173/08	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA	
ČÍSLO OBJEKTU: 101 D. 1. 1. 1		NÁZEV PŘÍLOHY: VYTYČOVACÍ VÝKRES - km 0,376 - km 1,750 (SOUTICE) - díl 2	
ST. PROJ.:		MĚŘÍTKO:	
PDPS		1:1000	
PŘÍLOHA:		8b	