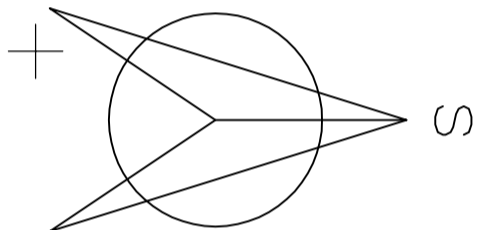
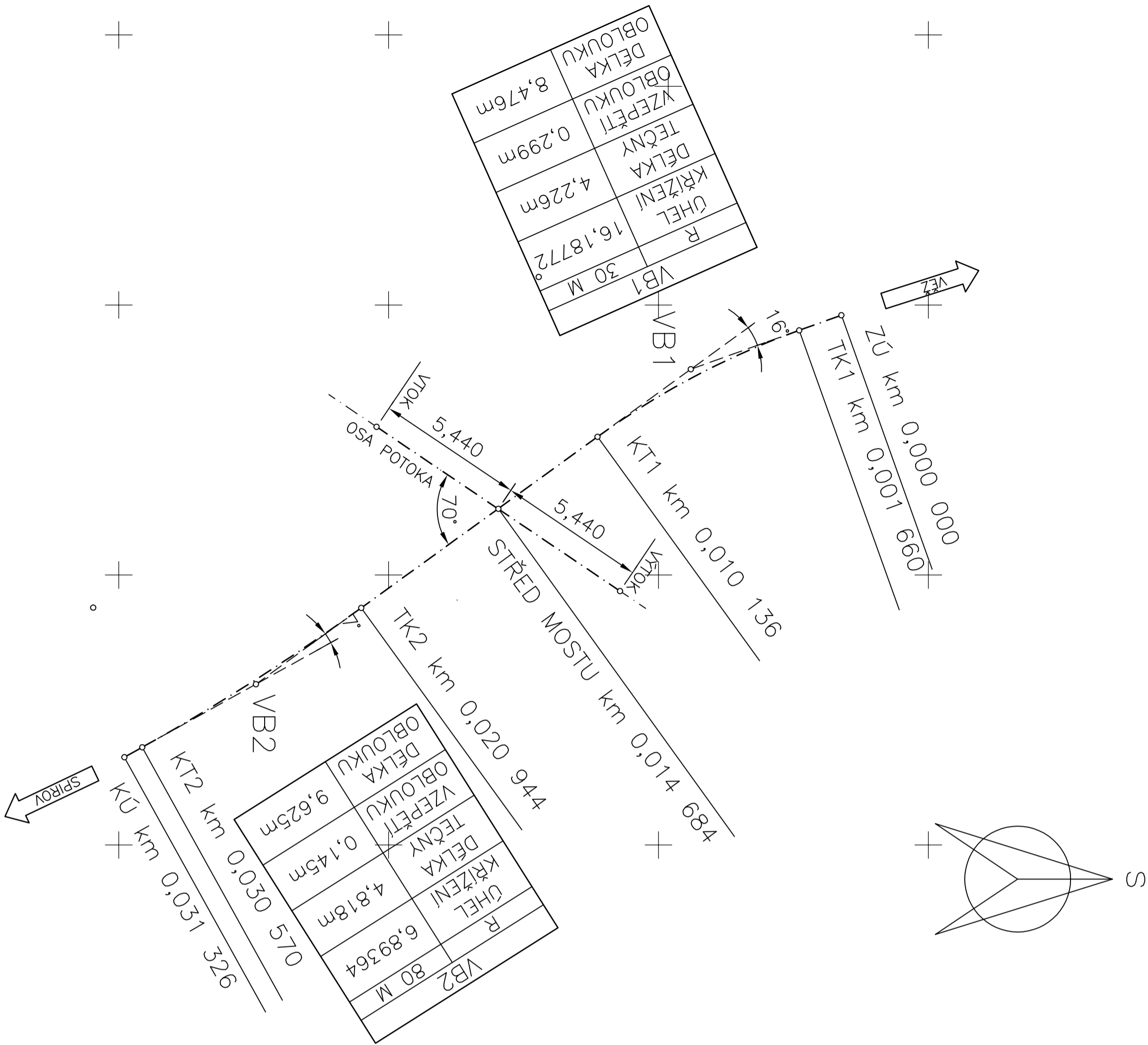


VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:200



SOUŘADNICE BODŮ OSY			
BOD	Y	X	
ZÚ	676119,620	1111183,222	
TK1	676119,060	1111184,785	
VB1	676117,621	1111188,801	
KT1	676115,119	1111192,257	
BOD KŘ.	676112,452	1111195,941	
TK2	676108,781	1111201,012	
VB2	676105,956	1111204,916	
KT2	676103,619	1111209,130	
KÚ	676103,253	1111209,791	
VTOK	676115,502	1111200,446	
VÝTOK	676109,403	1111191,437	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSKP
POŽADAVKY NA PŘESNOST
VYTYČENÍ:
POLOHOVĚ (y,x): +-20mm
VÝŠKOVĚ (z): +-10mm

Kraj:	VYSOČINA	Datum: červenec 2021
Místo stavby:	OBEC VĚŽ, MÍSTNÍ ČÁST SPIROV	Stupeň dokumentace: DUSP
Objednatel:	ÓÚ VĚŽ, 582 56 VĚŽ, okr. HAVLÍČKŮV BROD	Měřítko: 1:200
Akce:	REKONSTRUKCE MOSTU PŘES PERLOVÝ POTOK V OBCI VĚŽ	Formát: A3
		Číslo stavby:
		Opovědný projektant:
		ING. ANTONÍN BRNUŠÁK
Příloha:	VYTYČOVACÍ VÝKRES	Příloha číslo: D2e
		Souprava: