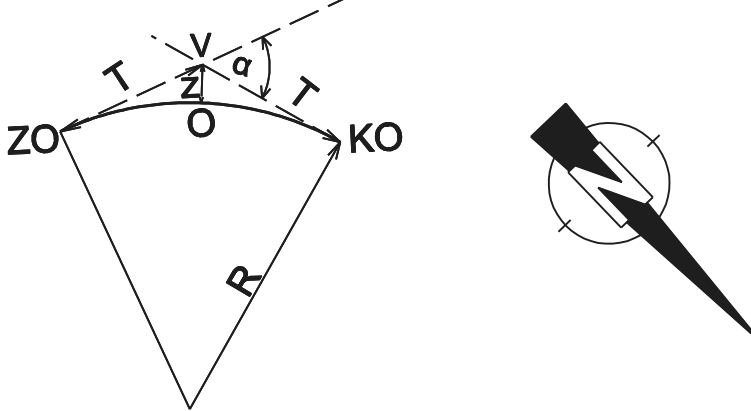


SOUŘADNICE VRCHOLOVÝCH BODŮ

BOD	Y	X
ZO1	5 330 22.237	1 162 061.869
V1	5 330 44.402	1 162 099.196
ZÚ	5 330 45.461	1 162 075.861
KO1	5 330 70.018	1 162 064.147
ZO2	5 330 76.823	1 162 054.836
V2	5 330 85.577	1 162 042.858
KO2	5 330 95.312	1 162 031.665
ZO3	5 332 37.560	1 161 686.116
V3	5 332 44.068	1 161 860.633
KO3	5 332 53.502	1 161 863.690
KÚ	5 332 91.864	1 161 876.121

BODY OBLOUKŮ



POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

ZHOTOVITEL

SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV
zastoupené

Dopravoprojekt Brno a.s.
Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák

Kounicova 271/13, 602 00 Brno
tel: +420 549 123 111

SO 201

AUTORIZACE:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	PROJEKTANT OBJEKTU	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF KRČMÁŘIK	Pražská 55, 821 02 BRATISLAVA	
VYPRACOVAL	BC. BARBORA WITTEKOVÁ	tel.: +421 243 425 900	
KONTROLOVAL	ING. ERNEST SIROTA	e-mail: hycoprojekt@hycoprojekt.sk	
NÁZEV AKCE		DATUM	09/2017
MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		Č. ZAKÁZKY	16-035-A1-PDPS
NÁZEV OBJEKTU		ÚČEL	DSP
ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA LB MOJENY		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY:		VYTYČOVACÍ SCHEMA	
		3	