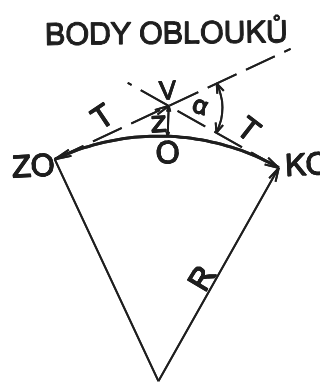


SOUŘADNICE VRCHOLOVÝCH BODŮ		
BOD	Y	X
ZÚ	5 332 91.864	1 161 876.121
ZO1	5 333 03.422	1 161 879.867
V1	5 333 17.464	1 161 884.417
KO1	5 333 22.239	1 161 870.449
ZO2	5 333 38.470	1 161 822.967
V2	5 333 39.943	1 161 818.660
KO2	5 333 40.613	1 161 814.158
ZO3	5 334 30.969	1 161 212.241
V3	5 334 33.074	1 161 198.219
KO3	5 334 42.117	1 161 187.294
ZO4	5 335 08.422	1 161 107.190
V4	5 335 12.992	1 161 101.669
KO4	5 335 20.029	1 161 100.307
ZO5	5 335 57.194	1 161 093.114
V5	5 335 67.451	1 161 081.129
KO5	5 335 71.681	1 161 081.575
KÚ	5 335 76.826	1 161 069.956



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

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 203

AUTORIZACE:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		PROJEKTANT OBJEKTU HYCO PROJEKT a.s. Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA tel.: +421 243 425 900 e-mail: hycoprojekt@hycoprojekt.sk http://www.hycoprojekt.sk	
ŘEDITEL ATELIERU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. PETR HUSÁK ING. JOZEF KRČMÁŘIK BC. BARBORA WITTEKOVÁ ING. ERNEST SIROTA	DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO Č. ZAKÁZKY ÚČEL	09/2017 6A4 1:1000 16-035-A1-PDPS DSP
NÁZEV AKCE MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ NÁZEV OBJEKTU SO 203 - ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA PB MOJENY POD SILNICÍ DO KVASIC NÁZEV PŘÍLOHY: VYTYČOVACÍ SCHEMA	Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY 3		