

liniová

VB18				
R = 200 m				
α	14.56	g		
T	22.96	m		
\square	45.73	m		
Z	1.31	m		

VB17				
R = 100 m				
α	5.17	g		
T	4.06	m		
\square	8.12	m		
Z	0.08	m		

VB16				
R = 100 m				
α	16.22	g		
T	12.81	m		
\square	25.48	m		
Z	0.82	m		

K118 0.117 C

KK18 0.149 46

TK18 0.126 60

0.098 15

0.050 75

KT16 0.043 40

KK16 0.030 66

TK16 0.017 92

ZU 0.000 00

III/18316 KVĚTKOVICE

III/18316 KOLOVEČ

29*11

2505

2500

2501

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

2500

2501

2505

2514

2517

2497

2498

2499

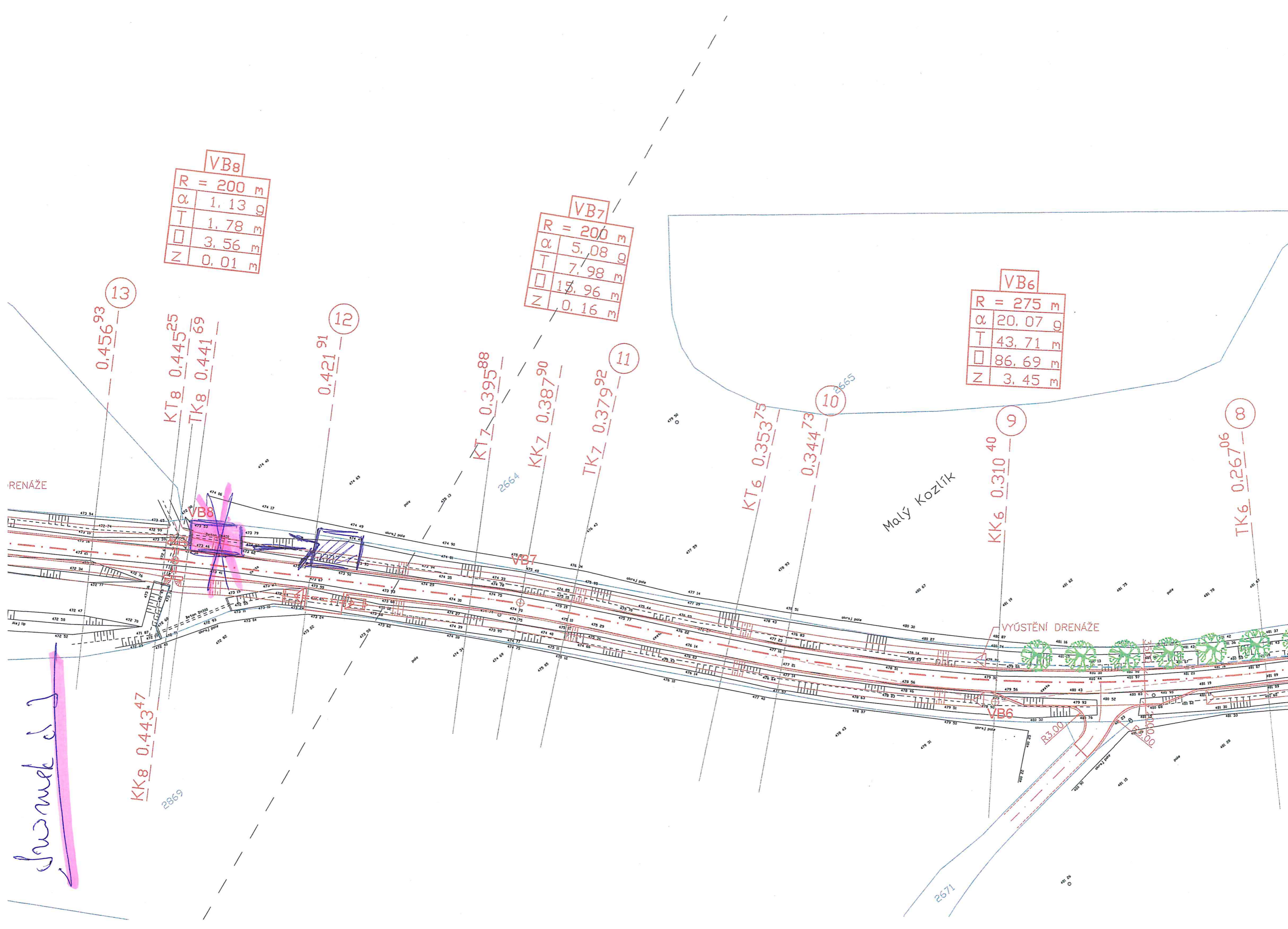
2500



VB8	
R	= 200 m
α	1.13 g
T	1.78 m
\square	3.56 m
Z	0.01 m

VB7	
R	= 200 m
α	5.08 g
T	7.98 m
\square	15.96 m
Z	0.16 m

VB6	
R	= 275 m
α	20.07 g
T	43.71 m
\square	86.69 m
Z	3.45 m



drumek d. j.

KK8 0.44347

2869

0.45693

KT8 0.44525
TK8 0.44169

0.42191

KT7 0.39588

KK7 0.38790

TK7 0.37992

KT6 0.35375

0.34473

KK6 0.31040

TK6 0.26706

VÝUSTĚNÍ DRENÁŽE

VB6

R3.00

R3.00

2671