

# PODÉLNÝ PROFIL SILNICE II/374 - VARIANTA I

MĚŘ.: 1:5000/500

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

BOSKOVICE 608327

LHOTA RAPOTINA 681148

← BOSKOVICE

SKLONOVÉ POMĚRY

R = 9000.00  
T = 138.15  
y = -1.06

146.70 (8.55)  
km 0,00000  
km 0,00855  
km 0,14670  
331.79  
km 0,28485

0,770 SIL. III/37426  
A SJEZD

0,900 MOST PŘES BĚLOU  
DL. PŘEMOSTĚNÍ 20,00m

R = 20000.00  
T = 157.00  
y = 0.62

1,514 SJEZD

R = 31000.00  
T = 24.80  
y = -0.01

2,035 SIL. III/37426  
A MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
2,065 VARIANTA PŘÍJEZDU DO  
OBCE PO STAV. SIL. III/37426

2,145 MOST PŘES NÁHON  
DL. PŘEMOSTĚNÍ 8,20m

2,520 SIL. III/37427

R = 18000.00  
T = 203.40  
y = 1.15

3,060 MOST PŘES NÁHON  
DL. PŘEMOSTĚNÍ 14,90m

R = 6000.00  
T = 87.82  
y = -0.64

3,300 MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
A SJEZD

R = 3600.00  
T = 96.64  
y = 1.30

→ DOUBRAVICE  
NAD SVITAVOU

HLADINA Q100

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

0,0

0.00

100

P=216.25

200

L=60.00

300

A=144.91

400

R=350.00

500

L=37.93

600

A=115.22

700

L=947.52

800

R=1450.00

900

L=947.52

1,0

L=70.00

200

A=318.59

300

L=140.00

400

A=251.00

500

L=632.34

600

L=772.34

700

L=455.56

800

L=516.42

900

A=165.50

2,0

L=683.22

300

L=867.68

400

R=1100.00

500

L=604.10

600

A=347.85

700

L=110.00

800

A=245.97

900

L=384.10

3,0

L=150.68

400

A=144.91

500

L=118.33

600

L=178.33

700

L=180.00

800

P=1.67

900

L=60.00

4,0

L=150.68

500

A=144.91

600

L=954.56

700

L=967.65

800

L=118.33

900

L=178.33

180

L=180.00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

## B 3.1

<b>RYBÁK</b>		RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.	
Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz		ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	
VYPRACOVAL : ING. PAVEL HAVRÁNEK		KONTROLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK	
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ	MĚSTSKÝ ÚŘAD : BOSKOVICE, LHOTA RAPOTINA	DATUM : VII/07	ZAKÁZK.Č. : 161-1
INVESTOR : JIHOMORAVSKÝ KRAJ	OBJEDNATEL : JIHOMORAVSKÝ KRAJ	FORMÁT : 20 A4	STUPEŇ : SOUPRAVA
AKCE : ÚZEMNÍ STUDIE PROVĚŘENÍ TRASY BOSKOVICKÉ SPOJKY A PŘELOŽKY SILNICE II/374			STUDIE
PODÉLNÝ PROFIL SILNICE II/374 – VARIANTA I			