

1

STAROJICKÁ LHOTA  
III/0487

STAVBA  
Silnice I/35 Lešná-Palačov  
úsek:  
Dub-Palačov km 5,900-9,600

STAVBA  
Silnice R48 MÚK Bělátn-Rybí  
úsek:  
Palačov-Rybí km 9,600-21,900

KM 9,600

mlyna

Planá

K.Ú. STAROJICKÁ LHOTA  
K.Ú. VÚČNOV U STAREHO JČKA

POULI CESTA

S.O. 210

ev.č. 48-010

Most na silnici R48  
přes polní cestu v km 11,225  
š.m. 27,1 m, dĺřem. 8,55 m

VB3		Délka [m]	
A	538.52	L	200.00
R	1450.00		
A	538.52	L	200.00

R48

BĚLATÍN

9.5

VB2		Délka [m]	
A	455.41	L	160.00
R	1296.25		
A	455.41	L	160.00

S.O. 209

ev.č. 48-009

Most na silnici R48 přes  
blatondor v km 10,105  
š.m. 28,5 m, dĺřem. 20,0 m

K.Ú. STAROJICKÁ LHOTA  
K.Ú. PALAČOV

10.5

11.0

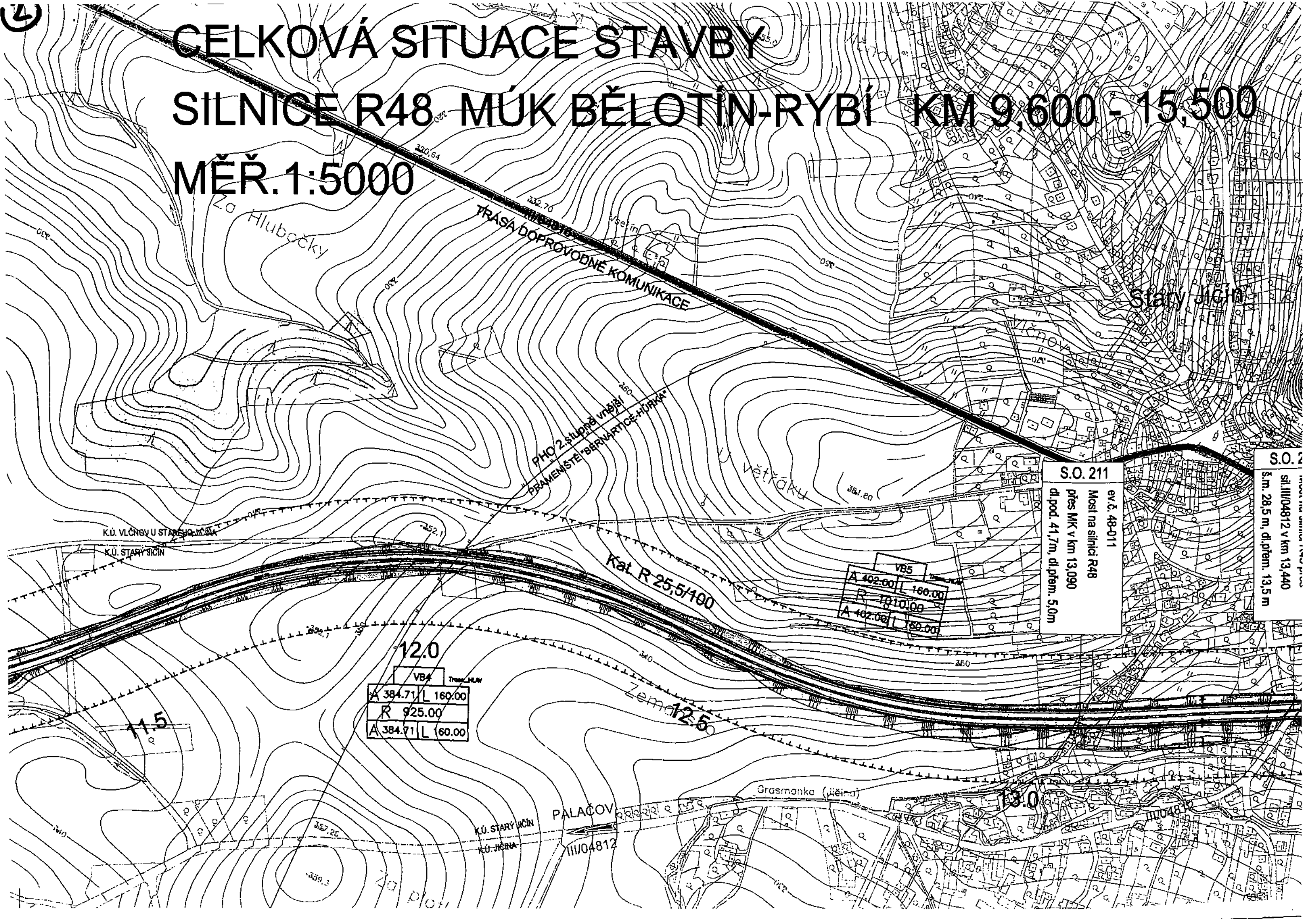
palačevského  
tře

Palačevska

# CELKOVÁ SITUACE STAVBY

## SILNICE R48 MŮK BĚLOTÍN-RYBÍ KM 9,600 - 15,500

### MĚŘ. 1:5000



S.O. 211

ev.č. 48-011  
Most na silnici R48  
přes MK v km 13,090  
dl. pod: 41,7m, dl. přem. 5,0m

S.O. 211  
sil. III/04812 v km 13,440  
5m, 28,5m, dl. přem. 13,5m

12.0	
VB4	Trasa MK/M
A 384.71	L 160.00
R 925.00	
A 384.71	L 160.00

VB5	
A 402.00	L 160.00
R 1010.00	
A 402.00	L 160.00

PALÁČOV

III/04812

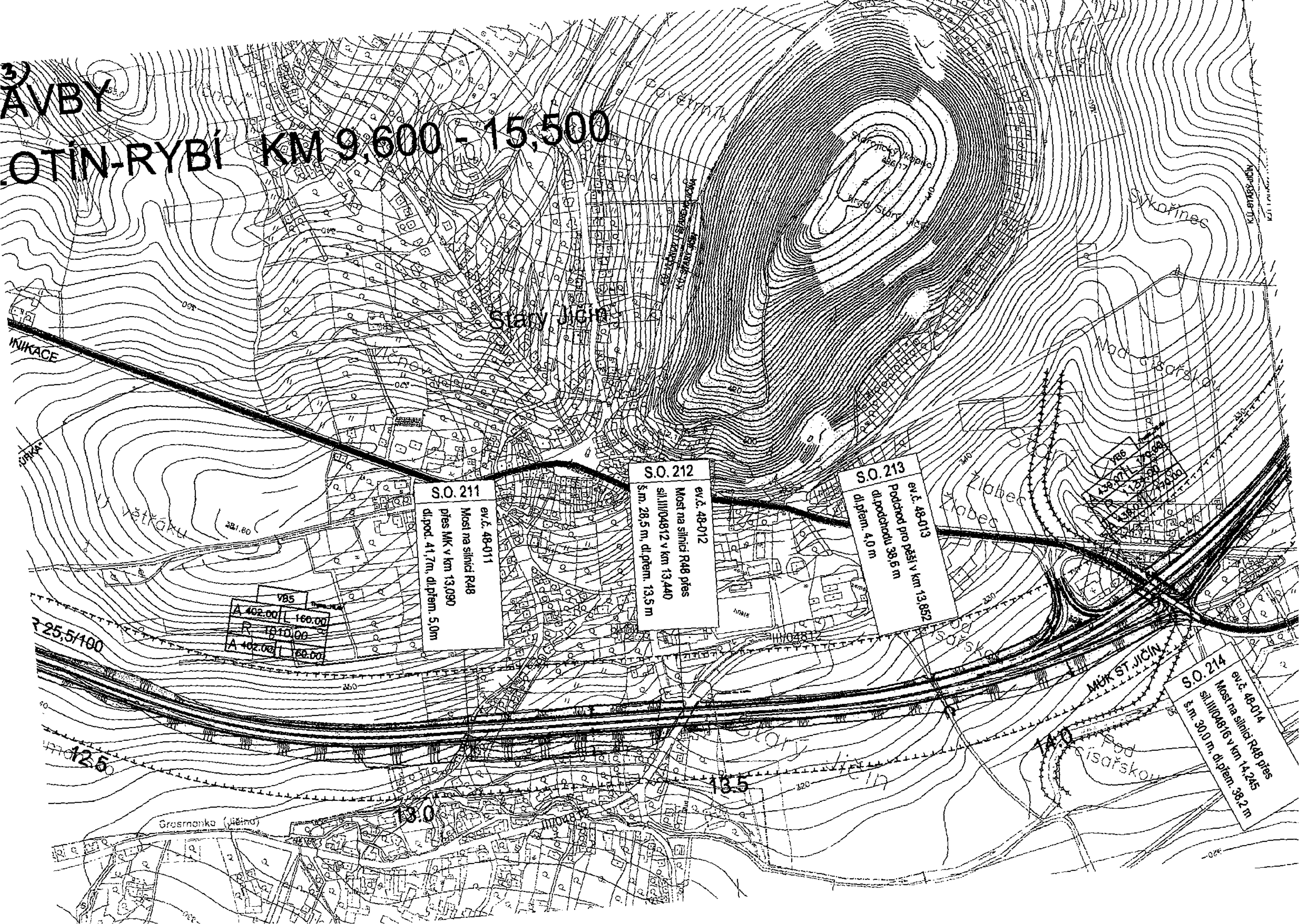
Grasmonka (Hřbitov)

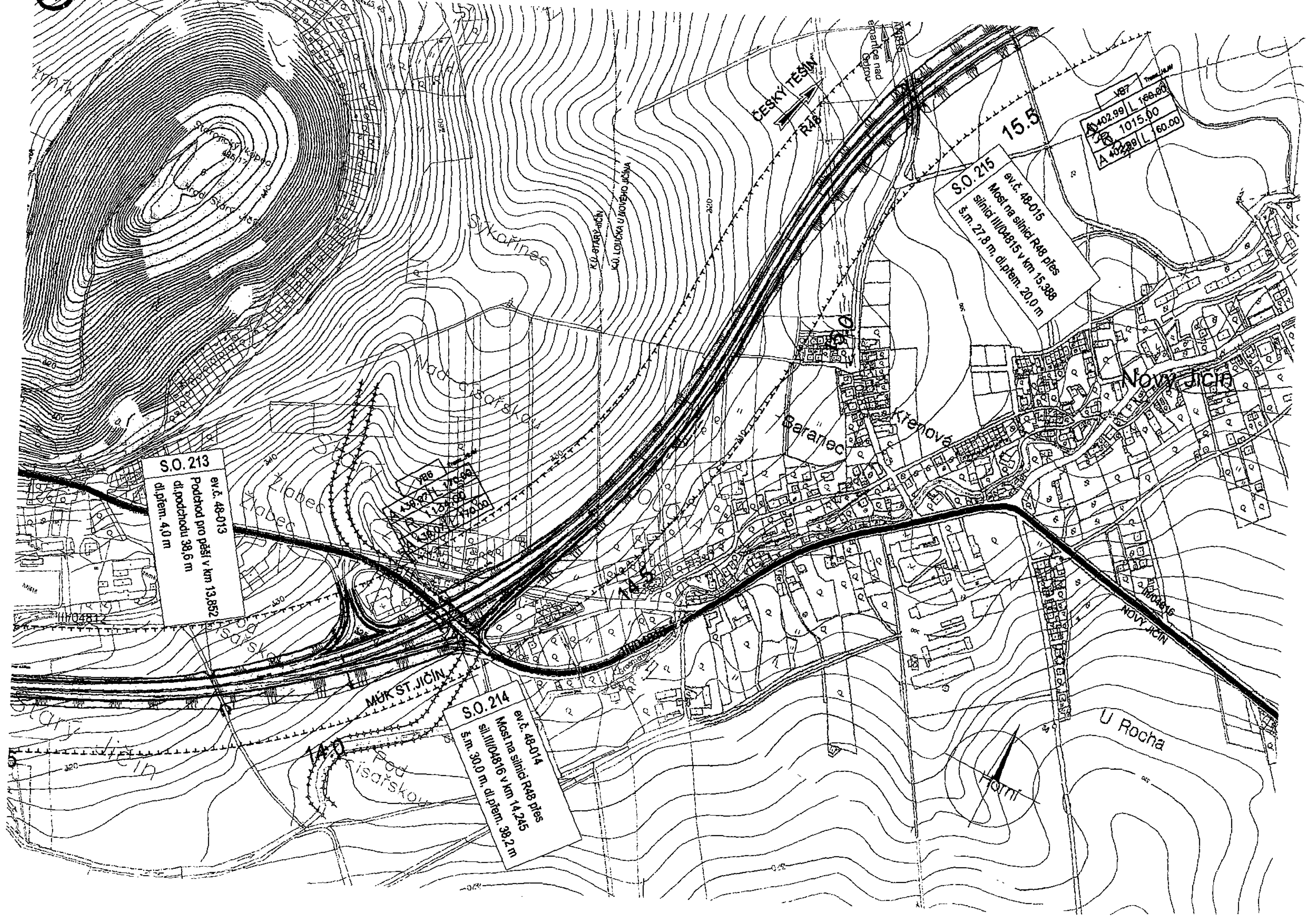
13.0

III/04812



# 3) AVBY OTÍN-RYBÍ KM 9,600 - 15,500



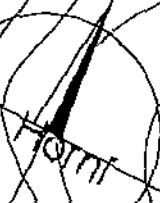


**S.O. 213**  
ev.č. 48-013  
Podchod pro pěší v km 13,852  
dl.přem. 38,6 m  
dl.přem. 4,0 m

**S.O. 214**  
ev.č. 48-014  
Most na silnici R48 přes  
sil. III/04816 v km 14,245  
š.m. 30,0 m, dl.přem. 38,2 m

**S.O. 215**  
ev.č. 48-015  
Most na silnici R48 přes  
silnici III/04815 v km 15,388  
š.m. 27,8 m, dl.přem. 20,0 m

V87  
A 402,99 L 168,00  
38 1015,00  
A 402,99 L 160,00



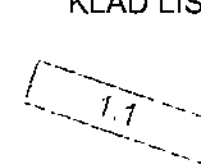




## LEGENDA:

	VOZOVKA		OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
	NEZP. KRAJNICE		NRBK ... NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	NÁSYP		EVROPSKÉHO VÝZNAMU
	VÝKOP		RBK ..... REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	DEMOLICE		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	REKULTIVACE		NRBC ... NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LESY		RBC ..... REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	VODNÍ PLOCHA		OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
			(R48...100m, I.TŘ...50m, II.a III.TŘ...15m)
			HRANICE KÚ
			PHO 2.stupně vnější
			PRAMENIŠTĚ "BERNARTICE-HŮRKA"

KLAD LISTŮ:



TRASA DOPROVODNÉ KOMUNIKACE  
Tento doklad je nedílnou součástí rozhodnutí Městského úřadu Nový Jičín, č.j. 415/307/2009 ze dne 4. 2. 2009  
Podpis:

INVESTOR:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4

STAVBU ZAJIŠŤUJE SPRÁVA OSTRAVA  
MOJMIROVCŮ 5, 709 81 OSTRAVA



DÚR

Ateliér České Budějovice – Čechova 726/50, 370 01 České Budějovice – Tel. 386 303 211, Fax. 386 303 212, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Michal ŠLUNC podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk TRÁVNÍČEK podpis:	Generální ředitel: Ing. Marek SVOBODA	Zhotovitel projektu: 
Technická kontrola: Ing. Pavel MANDÍK podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Zdeněk TRÁVNÍČEK podpis:	Ředitel ateliéru České Budějovice: Ing. Karel BARTYZAL	PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybánci 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: OLOMOUCKÝ, MORAVSKOSLEZSKÝ	Čís. zakázky: 05-459-0-000
Obec: BĚLOTÍN, POLOM, STARÝ JIČÍN, JESENÍK NAD ODROU, NOVÝ JIČÍN, ŠENOV, RYBÍ	Čís. akce: 05-459
Objednatel: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, SPRÁVA OSTRAVA	Datum: 05/2006
Akce: <b>Silnice R48 MOK Běloutín – Rybí</b>	Formát: 7 x A4
Objekt:	Měřítko: 1:5000
Příloha: <b>CELKOVÁ SITUACE STAVBY KM 9,6-15,5</b>	Stupeň: <b>DÚR</b>
	Čís. přílohy: <b>B.1.2</b>