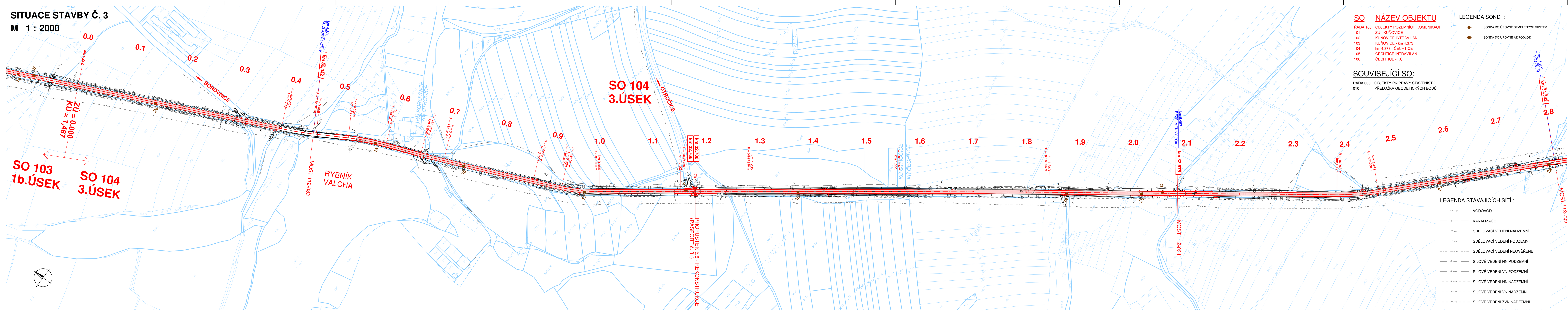


SITUACE STAVBY Č. 3  
M 1 : 2000



SO NÁZEV OBJEKTU

- ŘADA 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
101 ZÚ - KUŇOVICE  
102 KUŇOVICE INTRAVILÁN  
103 KUŇOVICE - km 4.373  
104 km 4.373 - ČECHTICE  
105 ČECHTICE INTRAVILÁN  
106 ČECHTICE - KÚ

SOUVISEJÍCÍ SO:

- ŘADA 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ  
010 PŘELOŽKA GEODETICKÝCH BODŮ

LEGENDA SOND :

- SONDA DO ÚROVNĚ STMELENÝCH VRSTEV  
SONDA DO ÚROVNĚ AZ/PODLOŽÍ

LEGENDA :

- EXTRAVILÁN  
INTRAVILÁN  
OPRAVA VOZOVKY - VÝMĚNA KRYTŮ  
NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV - EXTRAVILÁN  
NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV - INTRAVILÁN  
SJEZD/KRAJINICE - R-MATERIÁL  
SVAH - VÝKOP  
SVAH - NÁSP  
ODLÁŽDĚNÍ

Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém Balt p.v.

A Souhrnné řešení stavby

Objednatel:  
**Středočeský kraj**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel PDPS  
**SDRUŽENÍ NOVA**  
HIP: Ing. T. Petráň

Novák & Partner  
**NOVÁK & PARTNER, s.r.o.**  
Perucká 2481/5  
120 00 Praha 2

Valbek  
**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

Vypracoval Bc. J. Šindelářová  
Zodp. projektant Bc. J. Šindelářová  
Tech. kontrola Ing. T. Petráň  
Ako

Silnice II/112  
Zdislavice - hranice Středočeského kraje

Zhotovitel:  
Valbek, spol. s r.o., středisko Píseň  
Píseňská 1205/11  
260 00 Píseň

Příloha  
SITUACE STAVBY Č. 3

Č. přílohy  
A.2.3

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ :

- VODOVOD  
KANALIZACE  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ  
SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ  
SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ  
SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ  
SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ  
SILOVÉ VEDENÍ ZVN NADZEMNÍ