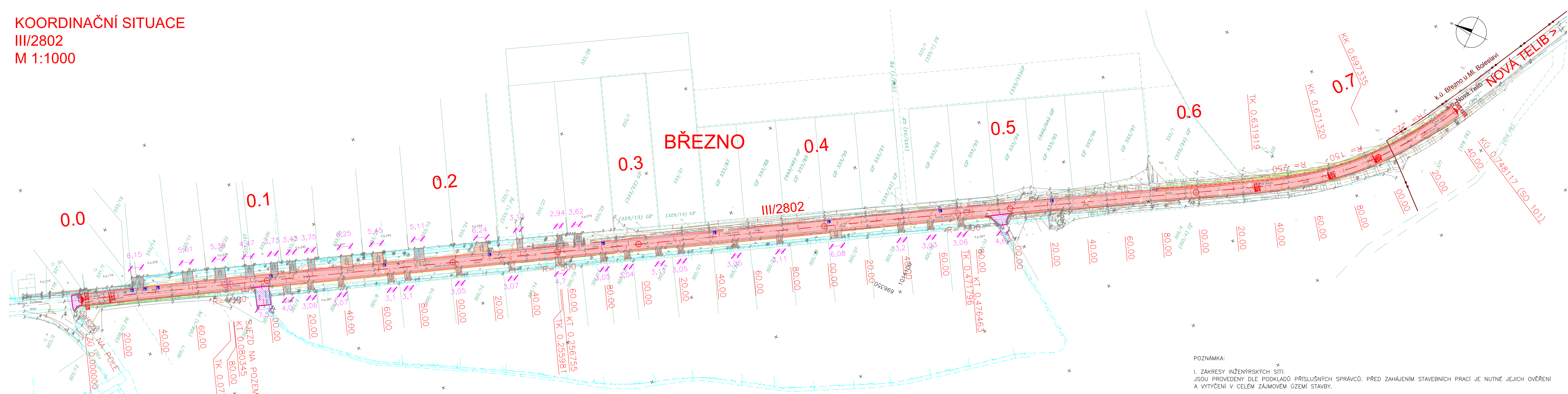


KOORDINAČNÍ SITUACE  
 III/2802  
 M 1:1000



POZNÁMKY:

OBJEKT SO 101:

- Celková výměna konstrukčního souvrství v plné tloušťce, vč. úpravy pláně, vč. výměny aktivní zóny tl. 0,5 m
- Úprava napojení stávajících komunikací u nových rodinných domů, úprava zpevněných a nezpevněných sjezdů
  - zfrézování stáv. krytu, doplnění podkladní vrstvy a provedení nového krytu v návaznosti na upravenou niveletu silnice III/2802
  - rozebrání stávající dlažby, doplnění podkladní vrstvy a opětovné zadiždění s příp. doplněním dlažby
  - zpevnění stáv. nezpevněných sjezdů recyklatem v tl. 0,2 m (rozsah úpravy vjezdů bude upřesněn v rámci autorského dozoru během vlastní realizace stavby)
- Úprava krajnic v extravilánu (seřiznutí a zpevnění R-mat (40ra 0/8) v tl. 0,1m dle ČSN 13108-8)
- Pročištění a zpevnění příkopu betonovými tvárnicemi
- Zřízení uličních vpustí a napojením do kanalizace (do stávající či nové navržené kanalizace - její návrh probíhá souběžně s vypracováním této dokumentace rekonstrukce vozovky)
- Zřízení trativodu DN 150 tříd min. SN 8 se zaústěním do kanalizace
- Svislé dopravní značení bude demontováno a po provedení prací opět umístěno v původním řešení
- Provedení vodící čáry V4 š. 0,125 m v intravilánu z barvy

LEGENDA NOVÉHO STAVU:

- KOMPLETNÍ NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- ÚPRAVA NÁPOJENÍ – ŽIVIČNÁ VOZOVKA
- ÚPRAVA NÁPOJENÍ – DLAŽDĚNÉ VJEZDY
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA (ROZEBRÁNÍ STÁV. BETONOVÉ DLAŽBY, DOPLNĚNÍ PODKLADNÍ VSTVY, ZADIŽDĚNÍ)
- ÚPRAVA NÁPOJENÍ – NEZPEVNĚNÉ VJEZDY
- RECYKLÁT
- ULIČNÍ VPUSTI

LEGENDA PARCEL KN:

- KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ HRANICE KN
- KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ ČÍSLO KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ

LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:

- Stávající silnoproud VN
- Stávající silnoproud NN
- Stávající sdělovací kabely (FiberNet)
- Stávající sdělovací kabely (Telefónica)
- Stávající nadzemní sdělovací vedení (Telefónica)
- Stávající kabely veřejného osvětlení
- Stávající kabely místního rozhlasu
- Stávající vodovod
- Stávající kanalizace

POZNÁMKA:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELEM ZÁJMOVÉM OZEMÍ STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:


Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:  
SILNICE II. a III. TR. a MK II. TR. 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:

- Elektro nadzemní vedení
- NAPĚTÍ DO 1 kV 1 m (od krajního vodiče)
- NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 m (od krajního vodiče)
- NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 m (od krajního vodiče)
- Elektro podzemní vedení
- NAPĚTÍ DO 110 kV VČETNĚ 1 m (od krajního vodiče)
- Komunikační vedení podzemní
- SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)
- u vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují podle původních předpisů.
- Vodovodních řadů a kanalizačních stok dle zákona 274/2001 Sb. §23
- Ø DO 500 mm VČETNĚ 1,5 m (od vnějšího líce stěny potrubí)
- Ø NAD 500 mm 2,5 m (od vnějšího líce stěny potrubí)
- (U ŘADŮ A STOK JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLOUBCE VETŠÍ NEŽ 2,5 m OD UPRAVENÉHO TERÉNU SE VZDÁLENOSTI OD VNĚJŠÍHO LÍCE ZVÝŠUJÍ O 1,0 m)

ČÁST A

Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
-------------	--	---

Ateliér Praha I – K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv	
Návrh/vypracoval: Jaroslav RAK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Zbyněk KARÁSEK podpis:	Reditelka ateliéru Praha I: Ing. Zdeňka BOLEHOVSKÁ	Zhotovitel: 
Technická kontrola: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radek CERMAN podpis:		PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 12 494 7 000
Obec: BŘEZNO, NOVÁ TELIB	Čís. akce: 12 494
Objednatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum: 12.2013
Akce: III/2802 BŘEZNO - NOVÁ TELIB, REKONSTRUKCE	Formát: 5xA4
	Měřítko: 1:1000
	Stupeň: Souprava:
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Čís. přílohy: A.2