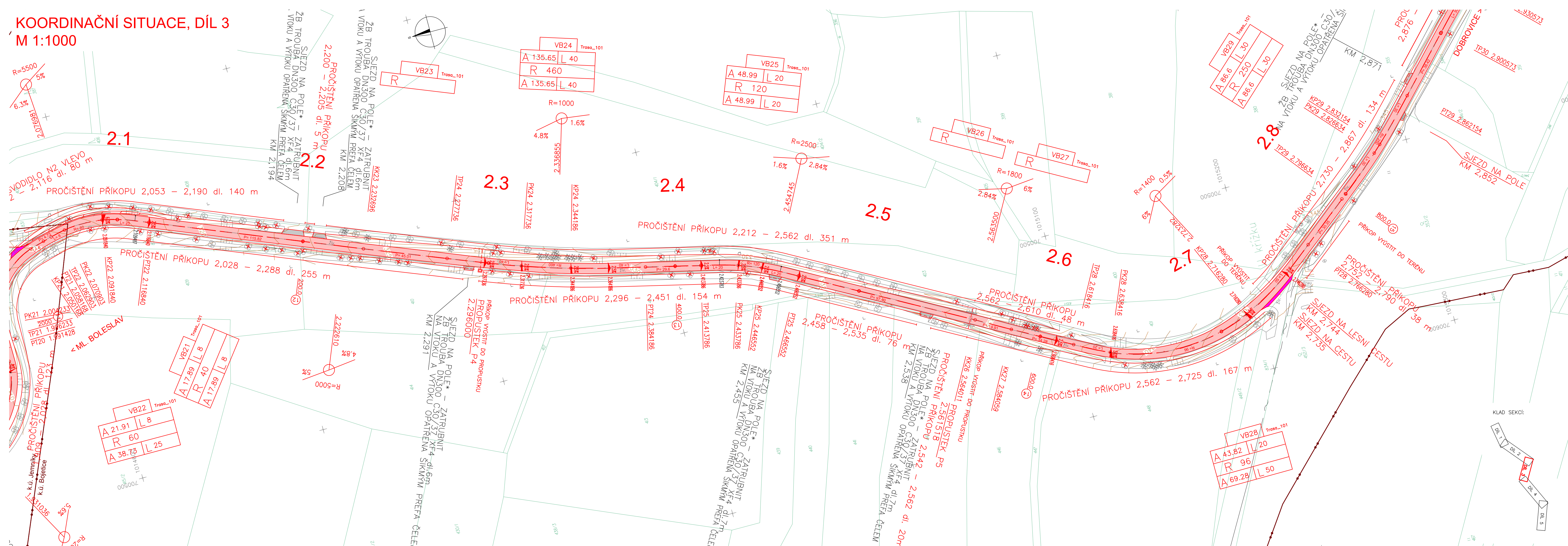


KOORDINAČNÍ SITUACE, DÍL 3
M 1:1000



- LEGENDA NOVOHO STAVU:
- REKONSTRUKCE VOZOVKY: (INTRAVILÁNY OBCE JEMNÍKY: ZÚ–km0,006 A BOJETICE: km3,815–km4,400) MÍSTNÍ SANACE KRAJŮ VOZOVKY S NÁSLEDNÝM CELOPLOŠNÝM PROVEDENÍM VYROVNÁVACÍ, LOŽNÉ A OBRUSNÉ VRSTVY
 - REKONSTRUKCE VOZOVKY: (EXTRAVILÁN km0,406–km3,815) RECYKLACE TECHNOLOGIÍ ZA STUJENKA NA MÍSTĚ S NÁSLEDNÝM POLOŽENÍM LOŽNÉ A OBRUSNÉ VRSTVY
 - REKONSTRUKCE VOZOVKY: (INTRAVILÁN OBCE DOBROVICE) KOMPLETNÍ VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV TL. 410mm
 - NAPOJENÍ PŘÍLEHLÝCH VJEZDŮ A KOMUNIKACÍ: OPRAVA OBRUSNÉ VRSTVY ACO11+ TL.40mm
 - NAPOJENÍ PŘÍLEHLÝCH VJEZDŮ A KOMUNIKACÍ: PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
 - NAPOJENÍ PŘÍLEHLÝCH VJEZDŮ A KOMUNIKACÍ: NOVÁ HUTNĚNÁ VRSTVA R–mat TL.200mm
 - SVODIDLO
 - KÁCENÉ DŘEVINY

- LEGENDA PARCEL KN:
- KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ HRANICE KN
 - KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ ČÍSLO KN
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

- LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:
- Stávající silnoproud VN (ČEZ)
 - Stávající silnoproud NN (ČEZ)
 - Stávající silnoproud VN – nadzemní (ČEZ)
 - Stávající silnoproud NN – nadzemní (ČEZ)
 - Stávající veřejné osvětlení (Město Dobrovice)
 - Stávající veřejné osvětlení – nadzemní (Osvit Servis)
 - Stávající veřejné osvětlení (Osvit Servis)
 - Stávající plynovod STL (RWE)
 - Stávající sdělovací kabely (Telefónica)
 - Stávající sdělovací kabely – nadzemní (Telefónica)
 - Stávající vodovod (VAK)
 - Stávající kanalizace (VAK)

POZNÁMKA:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ: JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ 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 přílehleho jízdního pásu)

Ochranná pásma stávajících vedení jsou následující: Elektro nadzemní vedení – dle zákona 458/2000 Sb. §46 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 – dle zákona 127/2005 Sb. §102, §103 SDELOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I. DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu) Plynárenských zařízení – dle zákona 458/2000 Sb. §68 NÍZKOTLAKÉ, STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY, PŘÍPOJKY V ZASTAV. ÚZEMÍ OBCE 1 m (na obě strany od půdorysu) OSTATNÍ PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY 4 m (na obě strany od půdorysu) TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY 4 m (na obě strany od půdorysu) Vodovodních řadů a kanalizačních stok dle zákona 274/2001 Sb. §23 ø DO 500 mm VČETNĚ 1,5 m (od vnějšího lince stěny potrubí) ø NAD 500 mm 2,5 m (od vnějšího lince stěny potrubí) (U ŘADŮ A STOK JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLoubCE VETŠÍ NEŽ 2,5 m OD UPRAVENÉHO TERÉNU SE VZDÁLENOSTI OD VNĚJŠÍHO LICE ZVÝŠUJÍ O 1,0 m)


SEZNAM OBJEKTŮ:

- 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- 101 OPRAVA SILNICE III/27513
- 190 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

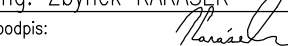


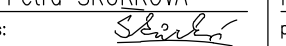
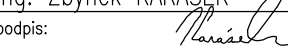

ČÁST B

Objednatel:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha I – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Zbyněk KARÁSEK podpis: 	Reditel ateliéru Praha I: Ing. Zdeněk BOLEHOVSKÁ podpis: 	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4
Navrh/vypracoval: Ing. Petra SKŮRKOVÁ podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radek CERMÁN podpis: 		
Technická kontrola: Ing. Dominika URBANOVA podpis: 			

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 12 439 7 000
Obec: JEMNÍKY, BOJETICE, DOBROVICE	Čís. akce: 12 439
Objednatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum: 08.2014
Akce: III/27513 JEMNÍKY - BOJETICE, REKONSTRUKCE	Formát: 6x44
	Měřítko: 1:1000
	Stupeň: Souprava:
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, DÍL 3	DSP
	Čís. přílohy: B.2.3