



LEGENDA NOVOHO STAVU:

- REKONSTRUKCE VOZOVKY: (INTRAVILÁN OBCE JEMNÍKY: Z0–km0,006 A BOJETICE: km3,815–km4,400) MÍSTNÍ SANACE KRAJOVÝ VOZOVKY S NÁSLEDNÝM CELOPLOŠNÝM PROVEDENÍM VÝROVNÁKOVÝ, LOŽNÉ A OBRUSNÉ VRSTVY
- REKONSTRUKCE VOZOVKY: (EXTRAVILÁN km0,406–km3,815) RECYKLACE TECHNOLOGIE ZA STAVBY 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 AC011+ TL40mm
- NAPOJENÍ PŘÍLEHLÝCH VJEZDŮ A KOMUNIKACÍ: PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- NAPOJENÍ PŘÍLEHLÝCH VJEZDŮ A KOMUNIKACÍ: NOVÁ HUTNĚNÁ VRSTVA R=mat TL200mm
- PŘEDLAŽENÍ PŘÍLEHLÝCH CHODNÍKŮ: BET. ČTVERCOVÁ DLAŽBA DO LOŽE
- VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY Z RELIEFŮ DLAŽBY

LEGENDA PARCEL KN:

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

POZNÁMKA:

I. ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELEM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
Ochranné 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)

Ochranné 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 1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ DO 110 kV VČETNĚ
Komunikační vedení podzemní – dle zákona 127/2005 Sb. §102, §103
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ A DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)
– u vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují podle původních předpisů.
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 řad a kanalizačních stok dle zákona 274/2001 Sb. §23
Ø DO 500 mm VČETNĚ 1,5 m (od vnějšího lce stěny potrubí)
Ø NAD 500 mm 2,5 m (od vnějšího lce stěny potrubí)
(U ŘADU 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 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

ČÁST B

Objednatel:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

Souřadnicový systém S–JTSK, Výchový systém Bpv

Ateliér Praha 1 – K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Zbyněk KARÁSEK	Ředitel ateliéru Praha 1: Ing. Zdeňka BOLEHOVSKÁ	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
Návrh/vypracoval: Ing. Petra ŠKŮRKOVÁ	podpis:	podpis:	podpis:
Technická kontrola: Ing. Dominika URBANOVÁ	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radek CERNAN	podpis:	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:	Formát: 6x4A
	Mřítko: 1:1000
	Stupeň: Souprava:
	DSP
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, DÍL 5	Čís. přílohy: B.2.5