



**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**  
RADA 100  
S0120 SILNICE II/104  
S0182 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
S0193 STÁLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

**LEGENDA:**

- VOZOVKA-OPRAVA OBRUSNÉ VRSTVY
- VOZOVKA-OPRAVA ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ
- VOZOVKA-OPRAVA DLAŽDĚNÉ VOZOVKY
- HRANICE ZABORU STAVBY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ROZHRANÍ KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

**PROJEKTOVÉ STANICENÍ PŘÍBLÍZNĚ ODPOVÍDÁ PROVOZNÍM STANICENÍM DLE PODKLADŮ SILNIČNÍ DATABANKY.**

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

II. OCHRANA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO:  
Ochranné pásmo silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:  
OSTATNÍ SILNICE I. TŘ. a MK I. TŘ. 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)  
SILNICE II. a II. TŘ. a MK II. TŘ. 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)

Ochranné pásmo stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:  
Elektro rozvodní vedení  
NAPĚTÍ DO 1 kV 1 m (od krajního vodiče)  
NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 m (od krajního vodiče)  
Elektro požární vedení 1 m (po obou stranách krajního kabelu)  
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)  
SLUKOPROVODNÍ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ 1,5 m (od okraje stopy)  
2,5 m (od okraje stopy)

Ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:  
VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)  
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje stopy)  
KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (od okraje stopy)

Ochranné pásmo plynovodních zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:  
NÍL a STL PLYNOVODŮ 1 m (od potrubí)

Ochranné pásmo zařízení, které slouží pro výrobu a rozvod tepla jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §67 následující:  
ZAŘÍZENÍ NA VÝROBU A ROZVOD TEPLA VČETNĚ 2,5 m (od vnější povrch potrubí)  
VÝMĚNKOVÉ STANICE 2,5 m (od potrubí stacione)

**BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVĚNÍCH:**  
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA STAVĚNÍCH JE TŘEBA DODRŽOVAT PRAVIDLA BOZP, VČETNĚ ZÁKONNÝCH POŽADÁVKŮ, USTANOVENÍ Norem (ČSN), BEZPEČNOSTNÍCH A HYGIENICKÝCH PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ PROVÁDĚNÍ STAVBY.

NĚKTERÉ ZÁKLADNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEPISY:  
SMĚRNICE RADY 92/57/EHS ZE DNE 24. ZÁŘÍ 1992, O MINIMÁLNÍCH POŽADAVKÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ NA DOČASNÝCH NEBO MOBILNÍCH STAVĚNÍCH (OSAM SMYSLOVATÁ SMĚRNICE VE SMYSLU ČL. 16 ODSEK 1 SMĚRNICE 89/391/EHS)  
ZÁKON Č. 262/2006 Sb., ZÁKONÍK PRÁCE – OČINNOST OD 1. 1. 2007  
ZÁKON Č. 309/2006 Sb., KTERÝM SE UPRÁVÍ DALŠÍ POŽADAVKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI V PRACOVNĚPRÁVNÍCH VZTAZÍCH A O ZAUSTĚNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI ČINNOSTI NEBO POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB MIMO PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAHY (ZÁKON O ZAUSTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI) – OČINNOST OD 1. 1. 2007  
NÁŘZENÍ VLADY Č. 591/2006 Sb., O BLUŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVKÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVĚNÍCH – OČINNOST OD 1. 1. 2007  
NÁŘZENÍ VLADY Č. 592/2006 Sb., O PODMÍNKÁCH AKREDITACE A PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK ODOBŘENÉ ZPŮSOBLOSTI – OČINNOST OD 1. 1. 2007  
NÁŘZENÍ VLADY Č. 362/2005 Sb., O BLUŽŠÍCH POŽADAVKÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA PRACOVNÍCH S NEBEZPEČNÝMI PLYNY Z VÝSKY NEBO DO HLUBOKÝCH – ZE DNE 15. 8. 2005

**OBJEDAVATEL PD**  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5 Smíchov  
IČ: 0006001

**ZHOTOVITEL PD**  
ONEGAST, spol. s r.o.  
Koněvova 651/22  
130 00 Praha 3 Žižkov  
IČ: 45768828

**PROJEKTANT ČÁSTI**  
**Atelier PROMIKA s.r.o.**  
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, tel.: +420 233 081 261, e-mail: promika@promika.cz  
Ing. TOMÁŠ ROZTOČIL  
Ing. PETR MACEK

VYPRACOVAL	HL. INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLA	TECHNICKÝ ŘEDITEL
ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. PETR MACEK

**II/104 JÍLOVÉ U PRAHY, REKONSTRUKCE SILNICE**

KČD: ZAKÁZKY	Jílovépdps.0316
STUPEŇ: PD	OSP/PROSP
DATUM	08.2016
MĚŘÍTKO	1:500
POČET FORMÁTŮ	9x44

Č. ST.	Č. PŘÍLOH	Č. PÁRE
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
KOORDINAČNÍ SITUACE km 7,900 – 8,521	B	2.2

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona