



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

RADA 100

S0121 SILNICE III/1052

S0183 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

S0194 STÁLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA:

VOZOVKA–OPRAVA ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ

VOZOVKA–OPRAVA DLAŽDĚNÉ VOSOVKY

HRANICE ZABORU STAVBY

KATASTRÁLNÍ MAPA

ROZHRANÍ KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

PROJEKTOVÉ STANIČNÍ PŘÍBLIŽNĚ ODPOVÍDÁ PROVOZNÍMU STANIČNÍ DLE PODKLADŮ SILNIČNÍ DATABANKY.

POZNÁMKA:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SIT.

JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRAVŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTVOŘENÍ V CĚLÉM ZÁJMOVÉM ŮZEMÍ STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:

Ochranná pásma silnic o dšřic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:

OSTATNÍ SILNICE I. TŘ., MK I. TŘ. 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehého jízdního pásu)

SILNICE II. a III. TŘ. a MK II. TŘ. 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehého jízdního pásu)

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

Elektr. rozvodní vedení 1 m (od krajního vodiče)

NAPĚTI DO 1 kV 7 m (od krajního vodiče)

NAPĚTI NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 1,5 m (od krajního kabelu)

SELEKČNÍ KABELOVÁ VEDENÍ VEŠNÍ I DÁLKOVÁ 1 m (po obou stranách krajního kabelu)

SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ 1 m (po obou stranách krajního kabelu)

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stisk jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:

VODOVODNÍ PŘÍRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)

KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje stoky)

KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (od okraje stoky)

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:

NIL a SIT. PLYNOVODY 1 m (od potrubí)

Ochranná pásma zařízení, které slouží pro výrobu a rozvod tepla jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §67 následující:

ZÁŘÍZENÍ NA VÝROBU A ROZVOD TEPELNÉ ENERGIE 2,5 m (od vnějšího povrchu potrubí)

VÝMĚNNÍKOVÉ STAVCE 2,5 m (od potrubí stacione)

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTÍCH

PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA STAVENÍŠTÍCH JE TŘEBA DODRŽOVAT PRAVIDLA BOZP, VČETNĚ ZÁKONNÝCH POŽADAVKŮ, USTANOVENÍ NOŘEM (ČSN), BEZPEČNOSTNÍCH A HYGIENICKÝCH PŘEPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ PROVÁDĚNÍ STAVBY.

NĚKTERÉ ZÁKLADNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEPISY:

SMĚRNICE RADY 82/57/EHS ZE DNE 24. ČERVENA 1992, O MINIMÁLNÍCH POŽADAVKÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ NA DOČASNÝCH NEBO MOBILNÍCH STAVENÍŠTÍCH (OSMI SMĚRNICNÍ SMĚRNICE VE SMYSLU Č. 16 ČIST. 1 SMĚRNICE 89/391/EHS)

ZÁKON Č. 262/2006 SB., ZÁKON O PRÁCI – ŮČINNOST 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 ZÁJISTĚNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI ČINNOSTI NEBO POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB MIMO PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAHY (ZÁKON O ZÁJISTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI) – ŮČINNOST OD 1. 1. 2007

NÁŘZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB., O BLIŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVKÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTÍCH – ŮČINNOST OD 1. 1. 2007

NÁŘZENÍ VLÁDY Č. 592/2006 SB., O PODMÍNKÁCH AKREDITACE A PROVÁDĚNÍ ZKŮSEK ODOBNÉ ZPŮSOBLOSTI – ŮČINNOST OD 1. 1. 2007

NÁŘZENÍ VLÁDY Č. 362/2005 SB., O BLIŽŠÍCH POŽADAVKÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA PRACOVNÍŠTÍCH S NEBEZPĚČNÝM PÁDEM Z VÝŠKY NEBO DO HLUBOKY – ZE DNE 15. 8. 2005

B

Souřadnicový systém: S–JTSK Výškový systém: Bpv

PROJEKTANT: PD

K

S

S

KRAJSKÁ SPRÁVA A ŮDRŽBA SILNIC STŘEDOCESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Zbořovská 811/11

150 00 Praha 5 Smíchov

IC: 00066001

ZHOTOVITEL: PD

ONEGAST, spol. s r.o.

Koněvova 651/22

130 00 Praha 3 Žižkov

IC: 45786828

PROJEKTANT: ČÁST

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, tel.: +420 233 081 261, e-mail: promika@promika.cz

HL. INŽENÝR PROJEKTU

KONTROLA

TECHNICKÝ ŘEDITEL

ING. TOMÁŠ ROZTOČIL

ING. TOMÁŠ ROZTOČIL

ING. PETR MACEK

AKCE

III/1052 JÍLOVÉ U PRAHY, REKONSTRUKCE SILNICE

ČÍSLO

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

PŘÍLOHA

KOORDINAČNÍ SITUACE km 0,600 – 1,100

KÓD ZAKÁZKY

Jílovepdps.0316

STUPEŇ PD

DSP/PDSP

DATUM

08.2016

MĚŘÍTKO

1:500

POČET FORMÁTŮ

10xA4

ČÁST

Č. PŘÍLOHY

Č. PANE

B

2.2

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