



LEGENDA:

- VOZOVKA—OPRAVA ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ
- VOZOVKA—OPRAVA CELÉ KONSTRUKCE Vozovky
- VOZOVKA—OPRAVA CELÉ KONSTRUKCE Vozovky VČETNĚ SANACE AKTIVNÍ ZÓNY
- VOZOVKA—MOSTNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ SVODIDLO
- PŘELOŽKA ELEKTRO KABELŮ
- PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH KABELŮ
- PŘELOŽKA VODOVODU
- PŘELOŽKA KANALIZACE
- TYP A
- HRANICE ZÁBORU STAVBY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ROZHRANÍ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

POZNÁMKA:
I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVÁDĚNY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCOŮ. PŘED ZAČLENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NEJEDNĚ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTOČENÍ V CELÉM ZÁKROVĚM ÚZEMÍ STAVBY.
II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:
OSTATNÍ SILNICE I. TR., MK I. TR. 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého [židního pásu])
SILNICE II. a III. TR. a MK II. TR. 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého [židního pásu])
Ochranná pásma státních vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
Elektro vedení 1 m (od krajního vodiče)
Napětí do 1 kV 7 m (od krajního vodiče)
Napětí nad 1 kV do 35 kV včetně 1,5 m (od krajního vodiče)
Elektro vedení 1 m (od krajního vodiče)
SĎELOVACÍ KABELŮ VEDENÍ MÍSTNÍ I. DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního vodiče)
SILNOPRŮBĚŽNÁ VEDENÍ DO 110 kV včetně 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
Ochranná pásma 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 stoky)
KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (od okraje stoky)
Ochranná pásma plyničských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §66 následující:
NTL a STL PLYNOVODŮ 1 m (od pásovy)
Ochranná pásma zařízení, které slouží pro výrobu a rozvod tepla jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §87 následující:
ZÁŘÍZENÍ NA VÝROBU A ROZVOD TEPELNÉ ENERGIE 2,5 m (od vnější povrchu potrubí)
VÝMĚNÍKOVÉ STANICE 2,5 m (od pásovy stacione)

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTĚ:
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA STAVENÍŠTĚ JE TŘEBA DODRŽOVAT PRAVIDLA BOZP, VČETNĚ ZÁKONNÝCH POŽADAVKŮ, USTANOVENÍ NŘEM (ČSN), BEZPEČNOSTNÍCH A
HYGIENICKÝCH PŘEPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ PROVÁDĚNÍ STAVBY.
NĚKTERÉ ZÁKONNÉ USTANOVENÍ PŘEDPISŮ:
SMĚRNICE RADY 92/57/EHS ZE DNE 24. ČERVENA 1992, O MINIMÁLNÍCH POŽADAVKÁCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ NA DOČASNÝCH NEBO MOBILNÍCH STAVENÍŠTĚCH
(OSMA SAMOSTATNÁ SMĚRNICE VE SMYSLU ČL. 16 OOST. 1. SMĚRNICE 89/391/EHS)
ZÁKON č. 362/2006 Sb., ZÁKON O PRÁCI, O ÚČINNOSTI OD 1. 1. 2007
ZÁKON č. 309/2006 Sb., KTERÝM SE UPRÁVIL DÁLŠÍ POŽADAVKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI V PRACOVNĚPRÁVNÍCH VZTAZÍCH A O ZAJIŠTĚNÍ
BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI ČINNOSTI NEBO POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB MIMO PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAHY (ZÁKON O ZAJIŠTĚNÍ DÁLŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A
OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI) – ÚČINNOST OD 1. 1. 2007
NÁŘZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb., O BLÍŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVKÁCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTĚ – ÚČINNOST OD 1. 1. 2007
NÁŘZENÍ VLÁDY č. 362/2006 Sb., O PŘEDPISÁCH A PŘEDPISŮCH OBEZPEČENÍ – ÚČINNOST OD 1. 1. 2007
NÁŘZENÍ VLÁDY č. 362/2005 Sb., O BLÍŽŠÍCH POŽADAVKÁCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA PRACOVNÍŠTĚ S NEBEZPEČNÝMI PÁDY Z VÝŠKY NEBO DO
HLUBOKY – ZE DNE 15. 8. 2005

Akce: **II/102 HR. HL. M. PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE**

Objednatel: **STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11
150 21 PRAHA 5**

Středočeský kraj

Souřadnicový systém: **S-JTSK**
Výškový systém: **Bpv**

Číslo zakázky: **16 269 00** HIP: **Ing. David DVORÁČEK**
241096744, dd@pontex.cz
Schválil: **Ing. Václav HVIŽDAL** Zodp. projektant: **Ing. Tomáš ROZTOČIL**
244462219, vvh@pontex.cz
Tech. kontrola: **Ing. Lukáš PROCHÁZKA** Vypracoval: **Ing. Tomáš ROZTOČIL**
702033396, lpr@pontex.cz

PONTX S.R.O.
Praha 4, Bezdov 1658, 147 14
tel: +420 24406215 fax: +420 244461038

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Muchova 9/223, Praha 6, 160 00
Ing. Jaroslav Míka
tel: +420 224 516 784, fax: +420 224 324 833
e-mail: mika@promika.cz
IČO: 26080273

Objednatel: **Středočeský kraj** | Obec: **Středočeský kraj** | Datum: **9/2017** | Stupeň: **PDPS**

Akce: **II/102 HR. HL. M. PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE** | Souprava: **Č. přílohy**

CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE – ČÁST 7

Príloha: **A.3.7**