



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – REKONSTRUKCE VOZOVKY – PRAHA–MĚCHENICE
SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY – DAVLE–ŠTĚCHOVICE
SO 103 – REKONSTRUKCE VOZOVKY – PRŮTAH ŠTĚCHOVICEM
SO 111 – ÚPRAVA ZEMNÍHO TĚLESA – PRAHA–MĚCHENICE
SO 112 – ÚPRAVA ZEMNÍHO TĚLESA – DAVLE–ŠTĚCHOVICE
SO 181 – PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 201 – MOST EV. Č. 102–007
SO 202 – MOST EV. Č. 102–008
SO 203 – MOST EV. Č. 102–010
SO 204 – MOST EV. Č. 102–012
SO 205 – MOST EV. Č. 102–013
SO 206 – MOST EV. Č. 102–014
SO 207 – MOST EV. Č. 102–017
SO 251 – OPĚRNÉ ZDI – PRAHA–MĚCHENICE – VLEVO
SO 252 – OPĚRNÉ ZDI – PRAHA–MĚCHENICE – VPRAVO
SO 253 – OPĚRNÉ ZDI – DAVLE–ŠTĚCHOVICE – VLEVO
SO 254 – OPĚRNÉ ZDI – DAVLE–ŠTĚCHOVICE – VPRAVO
SO 331 – PŘELOŽKA KANALIZACE U MOSTU 102–012
SO 332 – PŘELOŽKA KANALIZACE U MOSTU 102–013
SO 333 – PŘELOŽKA KANALIZACE U MOSTU 102–014
SO 334 – KANALIZACE VE ŠTĚCHOVICÍCH
SO 341 – PŘELOŽKA VODOVODU U MOSTU 102–012
SO 342 – PŘELOŽKA VODOVODU U MOSTU 102–013
SO 343 – PŘELOŽKA VODOVODU U MOSTU 102–014
SO 412 – PŘELOŽKA KABELŮ VN U MOSTU 102–012
SO 413 – PŘELOŽKA KABELŮ VN U MOSTU 102–013
SO 417 – PŘELOŽKA KABELŮ VN U MOSTU 102–017
SO 421 – PŘELOŽKA KABELŮ NN U HRÁZE VD VRANÉ
SO 422 – PŘELOŽKA KABELŮ NN U MOSTU 102–012
SO 423 – PŘELOŽKA KABELŮ NN U MOSTU 102–013
SO 427 – PŘELOŽKA KABELŮ NN U MOSTU 102–017
SO 431 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U HRBITOVA V DAVLI
SO 432 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102–012
SO 433 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102–013
SO 434 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102–014
SO 437 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102–017
SO 450 – PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ U HRÁZE VD VRANÉ
SO 451 – PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ U HRBITOVA V DAVLI
SO 452 – PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ U MOSTU 102–012
SO 453 – PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ U MOSTU 102–013
SO 454 – PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ U MOSTU 102–014
SO 457 – PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ U MOSTU 102–017
SO 901 – PROVIZORNÍ MOST PŘES KOCABU

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Sdělovací vedení podzemní
— Sdělovací vedení nadzemní
— Silové vedení nn podzemní
— Silové vedení nn nadzemní
— Silové vedení vn podzemní
— Silové vedení vn nadzemní
— Silové vedení vvn nadzemní
— Vodovod podzemní
— Vodovod nadzemní
— Vodovod výlačné potrubí
— Kanalizace dešťová podzemní

POZNÁMKA:
ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
ZHOVITEL ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ
A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
ZHOVITEL NESMÍ ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE PŘED
VYTÝČENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
VÝKOPOVÉ PRÁCE JE TŘEBA PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO
K POŠKOZENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ.

KATASTRÁLNÍ MAPA:

- 7143/7 ČÍSLO A HRANICE PARCELY KN
— HRANICE K.Ú.

LEGENDA PLOCH:

- POJIZDĚNÝ CHODNÍK
KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
KONSTRUKCE VOZOVKY S RECYKLOVANOU VRSTVOU
OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV VOZOVKY
VOZOVKA NA MOSTĚ
VOZOVKA OSTRŮVKU
SJEZDY ZE ŠTĚRKODRTI
PODKLADNÍ BETON
DLÁŽDĚNÉ VJEZDY
OHUMUSOVÁNÍ
DLÁŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
DLÁŽBA Z KOSTEK

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: 241096744, ddv@pontex.cz	Ing. David DVOŘÁČEK
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA	241096760, phr@pontex.cz
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Bc. Petr KUNC	241096753, pdr@pontex.cz



Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Jiloviště, Vrané n. V., Třemš, Měchenice, Davle, Hradišsko, Štěchovice, Slapy	Kraj: Středočeský
Akce: II/102 HR. HL. M. PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE	Datum: 09/2017	Stupeň: PDPS
Část: A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Souprava: Č. přílohy	
Příloha: CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE – ČÁST 4 1:1000		A.3.4