

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Sdělovací vedení podzemní
--- Sdělovací vedení nadzemní
--- Silové vedení nn podzemní
--- Silové vedení nn nadzemní
--- Silové vedení vn podzemní
--- Vodovod podzemní
--- Kanalizace jednotná podzemní
--- Plyn středotlak podzemní

POZNÁMKA:

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

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – SILNICE III/6031 ÚSEK I/3 – MOST EV.Č. 6031-5
SO 131 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PŘECHODŮ PRO CHODCE
SO 180.1 – PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SO 101)
SO 190.1 – TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SO 101)

- SO 201 – MOST EV.Č. 6031-5
SO 301 – OBNOVENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
SO 431 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
--- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
--- PODÉLNÁ DRENÁŽ

LEGENDA PLOCH:

- PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV VOZOVKY
SJEZD S ASFALTOVÝM KRYTEM
SJEZD ZE ŠTĚRKODRTI
SJEZD S DLAŽDĚNÝM KRYTEM
CHODNÍK
OHUMUSOVÁNÍ
DLAŽBA Z LOM. KAMENE

ETAPA 1

Investor:
STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

Středočeský kraj

Zhotovitel:
Společnost APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC

Správce společnosti: Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.
OHRADNÍ 24b, 140 00 – PRAHA 4

Společníci: Pontex, spol. s r.o.
BEZOVÁ 1658, 147 14 PRAHA 4

TOP CON SERVIS s.r.o.
VARŠAVSKÁ 249/30, 120 00 PRAHA 2

GeoTec-GS, a.s.
CHMELOVÁ 2920/6, 106 00 PRAHA 10

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bvp

Číslo zakázky: 17 251 00	HIP: Ing. Pavel HRDINA
Schválí: Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA
Tech. kontrola: Martin TESLÍČEK	Vypracoval: Ing. Jan ŠÁTEK

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Senohraby	Kraj: Středočeský
Akte: III/6031 SENOHRABY, PRŮTAH	Datum: 11/2024	Stupeň: PDPS
Část: D.1 STAVEBNÍ ČÁST	Část: C. přílohy	
Objekt: SO 101 – SILNICE III/6031		
Příloha: SITUACE – ČÁST 2/2 1:500		2.a.2