

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA – PLNÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA – PROVIZORNÍ NAJEZDOVÝ KLIN
- VOZOVKA – RECYKLACE ZA STUĐENA
- KAMENNÁ DLAŽBA
- SJEZD – ŠTĚRKODŘT
- SJEZD – ASF.
- SJEZD – DLAŽBA
- CHODNÍK – ASF.
- CHODNÍK – DLAŽBA
- RELIEFNÍ DLAŽBA
- OHUMUSOVÁNÍ NÁSYP
- OHUMUSOVÁNÍ VÝKOP

KATASTRÁLNÍ MAPA:

- 7143/7 ČÍSLO A HRANICE PARCELY KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- SLUČKOVÁ HRANICE

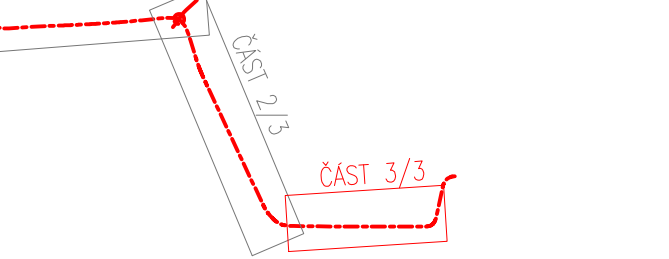
LEGENDA ZÁBORŮ:

- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR

LEGENDA:

- TRATIVOD
- KÁČENÍ
- JV13 VRTANÉ SONDY
- OCHRANNÉ PÁSMA DÁLNIČE

SCHEMA KLADU SITUACÍ



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

STAVBA 1

- SO 104 – OPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNICE III/1025 A III/0042
- SO 105 – OBNOVA KRYTÝ VOZOVKY SILNICE III/1025 KLÍNEC – R4
- SO 106 – OPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNICE III/1025 A III/11512
- SO 107 – REKONSTRUKCE SILNICE III/0042, PRŮTAH KLÍNEC
- SO 108 – REKONSTRUKCE SILNICE III/0042, KLÍNEC – LIŠNICE
- SO 124 – CHODNÍKY U OK V OBCI KLÍNEC
- SO 191 – TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI KLÍNEC, ČÁST 1
- SO 401 – PŘELOŽKA KABELU VN V KM 0,000 – 0,380 (SO 105)
- SO 411 – PŘELOŽKA KABELU NN V KM 0,400 (SO 105)
- SO 412 – PŘELOŽKA KABELU NN V KM 0,280 – 0,400 (SO 107)
- SO 421 – PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN TJ KLÍNEC
- SO 431 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 432 – OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ
- SO 451 – PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY CETIN
- SO 901 – DIO

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
- Vodovod podzemní
- Kanalizace dešťová podzemní
- Kanalizace jednotná podzemní
- Plyn středotlak podzemní

POZNÁMKA:
 ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. INVESTOR ZAJISTI PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZHOTOVITEL NESMÍ ZAČÍT VÝKOPOVÉ PRÁCE PŘED VYTÝČENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PODLE PLÁŇSKÝCH PŘEDPISŮ. VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ.

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Sdělovací vedení podzemní s chráničkou
- Stožárny VO
- Silové vedení nn podzemní s chráničkou
- Silové vedení vn podzemní
- Dešťová kanalizace

Akce: **III/1025 BOJOV – KLÍNEC, REKONSTRUKCE SILNICE**

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

OBEC KLÍNEC
 KLÍNEC 138, 252 10 – MNÍŠEK POD BRDY

Souřadnicový systém: S–JTSK
 Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 15 181 00	HIP: 736662206, phr@pontex.cz	Ing. Pavel HRDINA
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA	
Tech. kontrola: Martina TESLEVIČ	Vypracoval: Ing. Jakub DVORÁK	

Objednatel: Středočeský kraj a obec Klíneč	Obec: Bojov, Čísovice, Klíneč, Lišnice	Kraj: Středočeský
Akce: III/1025 BOJOV – KLÍNEC, REKONSTRUKCE SILNICE STAVBA 1 – SILNICE III/1025 A III/0042 JÍLOVIŠTĚ – LIŠNICE	Datum: 11/2018	Stupeň: DSP/PDPS
Část: B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE – ČÁST 3/3	Souprava: C. přílohy	
Příloha: 1:500		B.2.3