

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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

KATASTRÁLNÍ MAPA:

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

LEGENDA ZÁBORŮ:

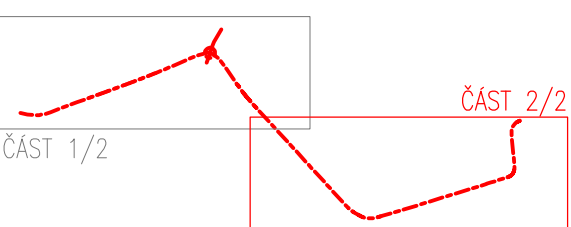
- TRVALÝ ZÁBOR PRO KRAJ
- TRVALÝ ZÁBOR PRO OBEC KLÍNEC
- DOČASNÝ ZÁBOR

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

STAVBA 1

- SO 104 – ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC III/1025 A III/0042
- SO 105 – OBNOVA KRYTU VOZOVKY SILNICE III/1025 KLÍNEC – R4
- SO 106 – ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC III/1025 A III/11512
- SO 107 – REKONSTRUKCE SILNICE III/0042, PRŮTAH KLÍNEC
- SO 108 – REKONSTRUKCE SILNICE III/0042, KLÍNEC – LIŠNICE
- SO 124 – CHODNIKY 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

SCHEMA KLADU SITUACÍ



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:	Ing. Pavel HRDINA
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA
Tech. kontrola:	Martin TESLÍČEK	Vypracoval:	Ing. Jakub DVOŘÁK
727840872, mte@pontex.cz		608622008, jdv@pontex.cz	



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 244462219 fax: +420 244461038

Objednatel:	Středočeský kraj a obec Klíneček	Obec: Bojov, Čísovice, Klíneček, Lišnice	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/1025 BOJOV – KLÍNEC, REKONSTRUKCE SILNICE		Datum:	Stupeň
	STAVBA 1 – SILNICE III/1025 A III/0042 JÍLOVISTÉ – LIŠNICE		11/2018	DSP/PDPS
Část:	F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE		Souprava:	Č. přílohy
Objekt:	DOKUMENTACE K VYNĚTÍ ZE ZPF			
Příloha:	SITUACE ZÁBORŮ ZPF 1:1000			2.2