



- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- Sdělovací spojové neověřené podzemní
 - Silové vysoké napětí nadzemní
 - Silové nízké napětí nadzemní
 - Plyn středotlak neověřený podzemní
 - Silové velmi vysoké napětí nadzemní
 - Silové nízké napětí neověřené podzemní
 - Sdělovací spojové nadzemní
 - Silové veřejné osvětlení
 - Polířkovod
 - Vodovod užitkový neověřený podzemní
 - Dálkové optické kabely
 - Kanalizace průmyslová nadzemní
 - Dusík - odstaven
 - Cetin - RRspoj

- LEGENDA ČAR**
- Hranice KN
 - Hranice BPEJ
 - Hranice budov
 - Hranice KÚ
- LEGENDA ŠRAF:**
- KOMPLETNÍ KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY
 - MOSTNÍ OBJEKTY

✗ STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ

TEXT ZNAČKY E13 SE ZNAČKOU B11 – MIMO DOPRAVNÍ OBSLUHY

TEXT ZNAČKY E13 SE ZNAČKOU C9a – MIMO POVODÍ LABE

Objednatel: **Středočeský kraj**
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

LABSKÁ CYKLOSTEZKA, KOSTELEČ N.L. – MĚLNÍK, úsek Kostelec n.L. – Tuhaň

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 12 087 00	HIP: 736662206, phr@pontex.cz	Ing. Pavel HRDINA
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA	Ing. Pavel HRDINA
Tech. kontrola: Martin TESLÍČEK	Vypracoval: Ing. Martin NEUPERT	Ing. Martin NEUPERT
727840872, mte@pontex.cz	737947774, mne@pontex.cz	

PONTEX S.R.O.
Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Kostelec n.L., Neratovice	Kraj: Středočeský
Akce: LABSKÁ CYKLOSTEZKA, KOSTELEČ N.L. – MĚLNÍK, úsek Kostelec n.L. – Tuhaň	Datum: 05/2022	Stupeň: PDPS
Část: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Souprava: Č. přílohy	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE 1/8		
		C.2.1