



**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
- Polítkovod
- Vodovod užitková 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	

Praha 4, Bezová 1658, 147 14  
tel: +420 24062215 fax: +420 24461038

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. SITUACNÍ VÝKRESY	Souprava: Č. přílohy	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE 5/8		

**C.2.5**