



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 užitková neověřený podzemní
- Dálkové optické kabely
- Kanalizace průmyslová nadzemní
- Dusík - odstaven
- Cetin - RRspoj

LEGENDA ČAR

- Hranice KN
- Hranice budov
- Hranice KÚ
- Obvod stavby

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 HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA	Ing. Pavel HRDINA
Tech. kontrola: Martin TESLVIČ	Vypracoval: Ing. Martin NEUPERT	Ing. Martin NEUPERT
727840872, mte@pontex.cz	737947774, mne@pontex.cz	

PONTEx S.R.O.
Pražská 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. SITUACNÍ VÝKRESY	Souprava: Č. přílohy	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE 5/8		

C.2.5