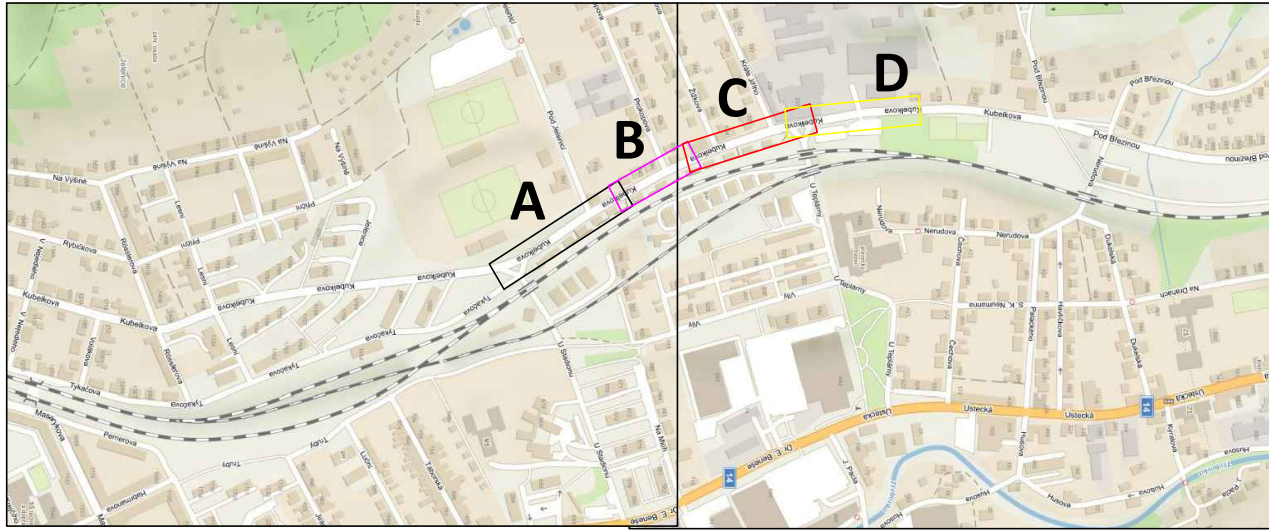


GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ, M 1:250  
Rekonstrukce chodníků a VO v ulici Kubelkova



**LEGENDA – STÁVAJÍCÍHO STAVU :**

----- hranice zakrytá	○ šachta kanalizační
----- hranice podzemní	□ šachta neověřená
----- hranice pohyblivá	φ šachta větrací
----- opěrná zeď	□ šachta bez rozlišení
----- zábradlí	▣ šachta vodoměrná
----- ohradní zeď	δ hydrant podzemní
----- plot dřevěný	δ hydrant nadzemní
----- plot drátěný	○ vpusť
----- svodidlo	○ soupě
----- živý plot	≡ světelná signalizace
----- zastřešení	≡ místní tabule
----- inž. síť nadzemní	≡ dopravní značka
----- inž. síť podzemní ověřená	≡ svítidlo
----- inž. síť podzemní neověřená	• stožár
----- hranice parcel dle mapy	• přehradový stožár
----- katastru nemovitostí	• telefonní budka
----- vlastnické	• sonda vrtaná
----- nevládní	• předmět malého rozsahu
----- pozemkového katastru	• stojan PHM
----- parcelní čísla dle KN, (PK)	• sloupna
----- plynovod NTL	→ vodor. lok
----- plynovod STL	→ vodor. plocha
----- plynovod VTL	→ vstup do objektu, vjezd
----- tepelné vedení	→ zahrada
----- vodovod nerozlíš.	→ louka
----- kanalizace	→ park
----- sdělovací vedení	→ květ
----- el. vedení nn-podzemní	→ strom, průměr
----- el. vedení nn-podzemní	→ kmen a koruny
----- el. vedení vn-podzemní	→ neplodná páda
----- el. vedení vn-podzemní	→ pastvina
----- veřejné osvětlení	→ lesní páda
----- el. rozvaděč	→ budova zářná
----- zpevněný a upravený svah	→ betonová, kovová
----- a šikmé ZÁRUBNÍ zdi	

**UPOZORNĚNÍ :**  
PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.  
PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.  
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLÍŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

Generální projektant:

**PRODIN**

Zpracovatel dílčí části dokumentace: **Ing. Ondřej Ťupa** Zodp. projektant: **Ing. Michal Hornýš** Kontroloval: **Ing. Michal Hornýš**

Kraj: **Pardubický** Traťový úsek/Obec: **Česká Třebová**

Investor: **Město Česká Třebová**

Akce: **Rekonstrukce chodníků a VO**

**ulice Kubelkova – 1. etapa**

**Česká Třebová**

Formát: **9x A4**

Datum: **03/2023**

Stupeň PD: **PDPS**

Č. zakázky: **3111-22-034**

Změna: **Č. kopie**

Měřítko: **1:250**

Obsah výkresu: **GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ KM 0,000 – 0,570**

Č. výkresu: **E.**

**3.2.1**