

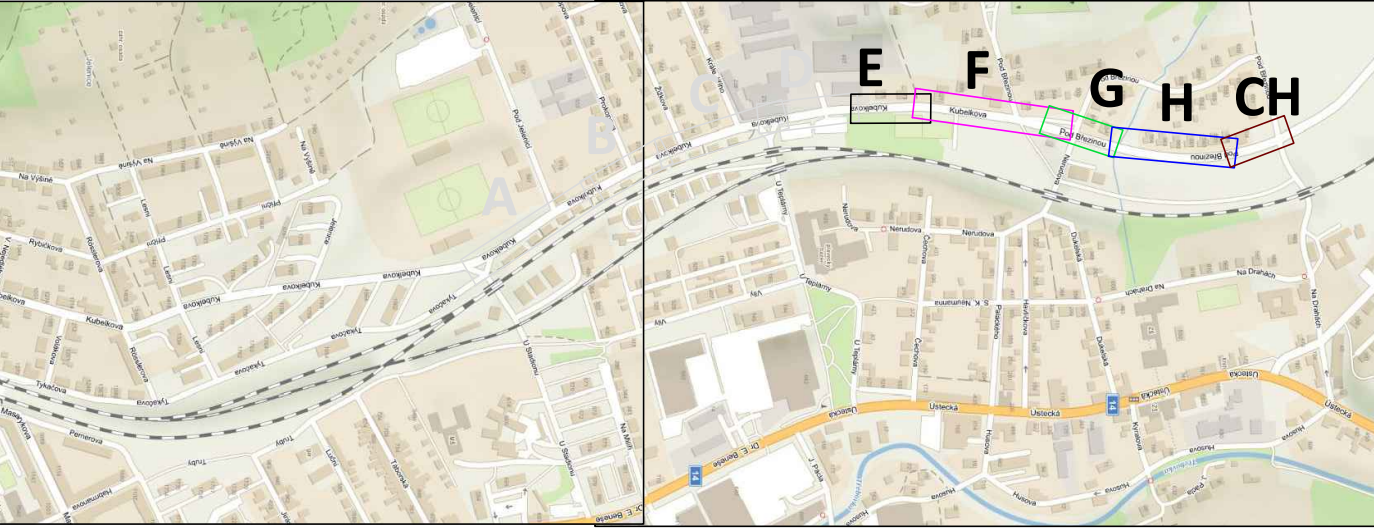
E

F

G

H


CH



LEGENDA – STÁVAJÍCÍHO STAVU :	
----- hranice zakrytá	○ šachta kanalizační
----- hranice podzemní	○ šachta neověřená
----- hranice pohyblivá	⊕ šachta větrací
----- opěrná zeď	□ šachta bez rozlišení
----- zábradlí	⊕ šachta vodoměrná
----- ohradní zeď	⊕ hydrant podzemní
----- plot dřevěný	⊕ hydrant nadzemní
----- plot dřevěný	⊕ vpusť
----- svodidlo	○ šoupě
----- 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	⊕ příhradový stožár
----- katastru nemovitostí	⊕ telefonní budka
----- vlastnické	⊕ sonda vrtná
----- pozemkového katastru	⊕ předmět malého rozsahu
----- parcelní čísla dle KN, (PK)	⊕ stojan PHM
----- plynovod NTL	⊕ studna
----- plynovod STL	⊕ vodní tok
----- plynovod VTL	⊕ vodní plocha
----- tepelné vedení	⊕ vstup do objektu, vjezd
----- vodovod nerozl.	⊕ zahrada
----- kanalizace	⊕ louka
----- sdělovací vedení	⊕ park
----- el. vedení nn-nadzemní	⊕ křoví
----- el. vedení nn-podzemní	⊕ strom, průměr
----- el. vedení vn-podzemní	⊕ kmen a koruna
----- el. vedení vn-podzemní	⊕ neplodná půda
----- veřejné osvětlení	⊕ pastvina
----- el. rozváděč	⊕ lesní půda
----- zpevněný a upravený svah	⊕ budova zděná
----- a sikmé ŽÁRUPNÍ zdi	⊕ betonová, kovová

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 PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

Generální projektant:



PRODIŇ A.S.  
K VÁPENÉ 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:  
Ing. Ondřej Ťupa

Zodp. projektant:  
Ing. Michal Hornýš

Kontroloval:  
Ing. Michal Hornýš

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Pardubický

Česká Třebová

Investor

Město Česká Třebová

Akte:

Formát: 10x A4

Datum: 03/2023

Stupeň PD: PDPS

Č. zakázky: 3111-22-034

Změna: 1. kópie

Měřítko: 1:250

Část dokumentace: E.

Č. výkresu: 3.2.2

Obsah výkresu:

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ KM 0,570 – 1,126