

E - ROZBOR STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - vodní hospodářství



Polohopisným podkladem je katastrální mapa, poskytnutá KÚ pro Jihomoravský kraj. Data polohopisného podkladu nesmí být dále samostatně šířena

LEGENDA

KANALIZACE

- stoka dešťové kanalizace
- stoka jednotné kanalizace
- zasakování vhodné - I
- zasakování podmíněčně vhodné

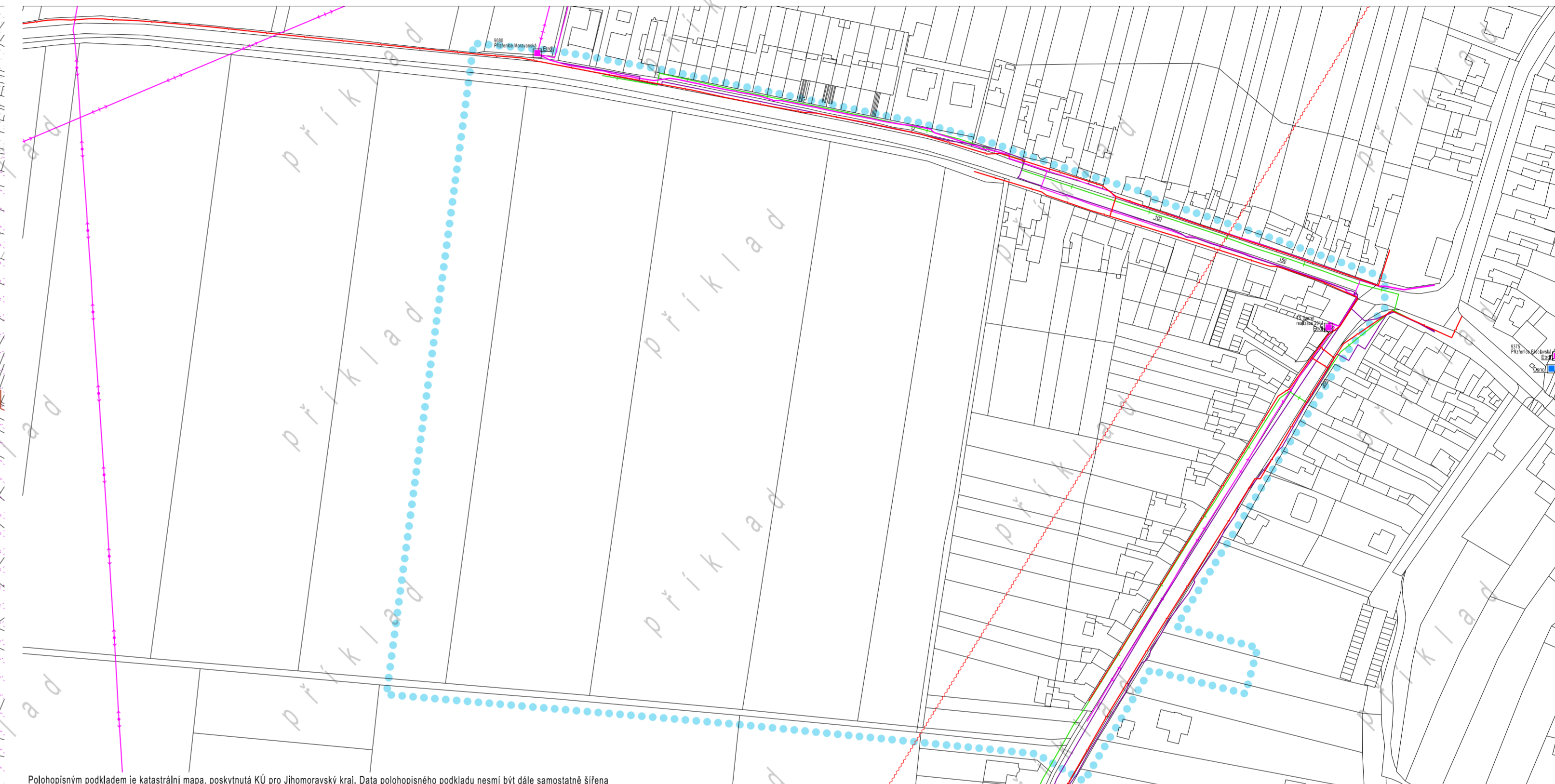
VODOVOD

- vodovodní řad
- nadzemní hydrant

HRANICE

- hranice řešené plochy

F - ROZBOR STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - energetika, spoje, separace odpadu



Polohopisným podkladem je katastrální mapa, poskytnutá KÚ pro Jihomoravský kraj. Data polohopisného podkladu nesmí být dále samostatně šířena

LEGENDA

PLYNOVOD

- NTL plynovod

ROZVODY ELEKTRO

- nadzemní vedení VN 22 kV
- podzemní vedení VN 22 kV
- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení NN
- objekty a zařízení - transformovna distribuční
- kabel veřejného osvětlení

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE

- kabel Telefonica O2
- radioreleová trasa sítě elektronických komunikací

SEPARACE ODPADU

- stanoviště pro umístění nádob na separovaný odpad

HRANICE

- hranice řešené plochy

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Ilustrační příklad pro uplatnění Metodiky pro zpracování RP ÚZEMNÍ STUDIE | | |
| Název akce: Statutární město Brno Odbor územního plánování a rozvoje, Magistrát města Brna | | B R N O |
| Objednatel a pořizovatel: Zhotovitel: Ing.arch. Zbyněk Pech atelier ERA, sdružení architektů Fixel a Pech | | Číslo veřejný o dílo: 411552462 |
| Spolupráce: | | DATUM: 08/2015 |
| Číslo par: E,F | E - ROZBOR STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - vodní hospodářství F - ROZBOR STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - energetika, spoje, separace odpadu | ÚPP: ÚS |
| Číslo výkres: | Název výkres: ANALÝZA STÁVAJÍCÍHO STAVU | Měřítko: 1:2 000 |