
























- DOPRAVA**
-  NÁSTUPNÍ DOPRAVNÍ KORIDORY
 -  PROSTOROVĚ OMEZENÝ STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ KORIDOR
 -  ZASTÁVKY HD
 -  PEŠÍ DOSTUPNOST ZASTÁVEK HD

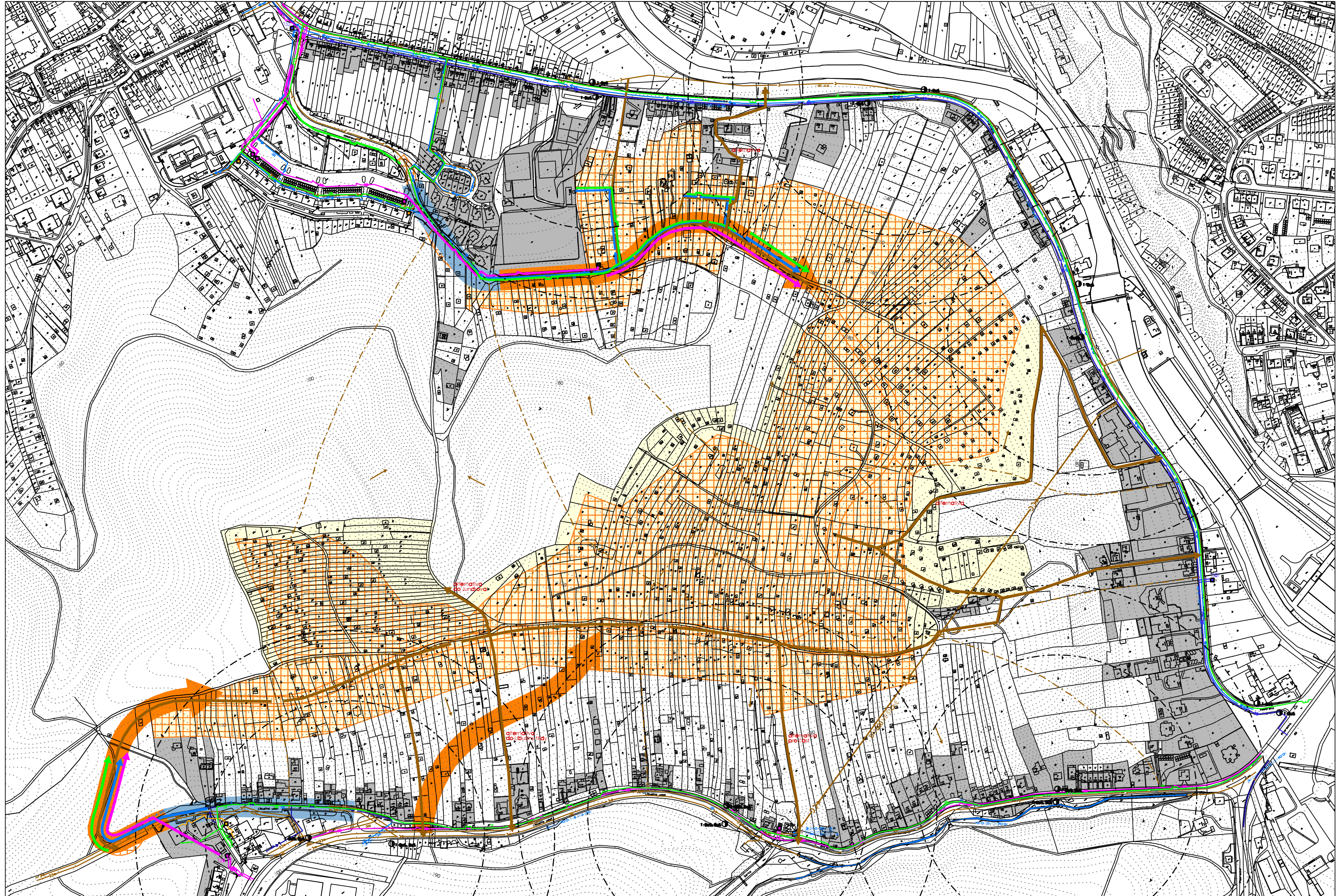
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
-  NÁPOJNÝ KORIDOR KANALIZACE
 -  NÁPOJNÝ KORIDOR ZÁSOBNÍ VODOU
 -  NÁPOJNÝ KORIDOR ZÁSOBNÍ PLYNEM
 -  NÁPOJNÝ KORIDOR ZÁSOBNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

-  ÚZEMÍ S MOŽNOSTÍ ROZVOJE (DLE US)
-  ÚZEMÍ S MOŽNOSTÍ ZÁSTAVBY (DLE US)
-  ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - STAV

- ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ, VODNÍ TOKY**
-  KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 -  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 -  KANALIZACE JEDNOTNÁ
 -  HRANICE POVODÍ
 -  VODNÍ TOKY - POTOK
- ZÁSOBOVÁNÍ VODOU**
-  VODOVOD PITNÝ

- ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ**
-  KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
 -  KABELOVÉ VEDENÍ VN 6kV
 -  OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
- ZÁSOBOVÁNÍ VODOU**
-  PLYNOVOD STL PODZEMNÍ
 -  PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ
- SPOJE**
-  TRASA KABELŮ DÁLKOVÝCH VE VÝKOPU

NAVŘH TI PRŮVZAT Z ÚZEMNÍHO PLÁNU ZÓNY - JUNDROV, ÚAD STUDIO, 1998



STUDIE MOŽNOSTÍ VYUŽITÍ LOKALITY JURANKA

| | |
|--|---|
| AUTORI Ing. arch. Jiří Fíval & Ing. arch. Zbyněk Pech | ATELIER ERA Urbanismus a architektura Brno |
| SPOLUPRÁCE | UPP UPP |
| OBEDNATEL město Brno | MĚRÍTKO 1 : 4 000 |
| POMŮCATEL ÚHA magistrátu města Brna | ČÍSLO SMLOUVY KRESLIL Microstation SE DATUM 2011/2000 FORMÁT 500 x 440 mm ČÍSLO VÝKRESU 5 |