

- LEGENDA**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - - - HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - ▨ ZÁMĚRY V OKOLÍ V PROCESU VYDÁNÍ ZÁVAZNÉHO STANOVISKA
  - ▨ ZÁMĚRY V OKOLÍ
  - ▨ NAVRŽENÉ BLOKY

- ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM**
- PLYNOVOD VTL - STAV
  - PLYNOVOD - STL - STAV
  - PLYNOVOD - STL - NAVRHN 3kPa
  - PLYNOVOD - STL - NAVRHN 1kPa
  - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
  - NÁPOJENÍ PLYNOVODU
  - REGULÁČNÍ STANICE VTL / STL - STÁVAJÍCÍ
  - ✗ RUŠENÁ TRASA

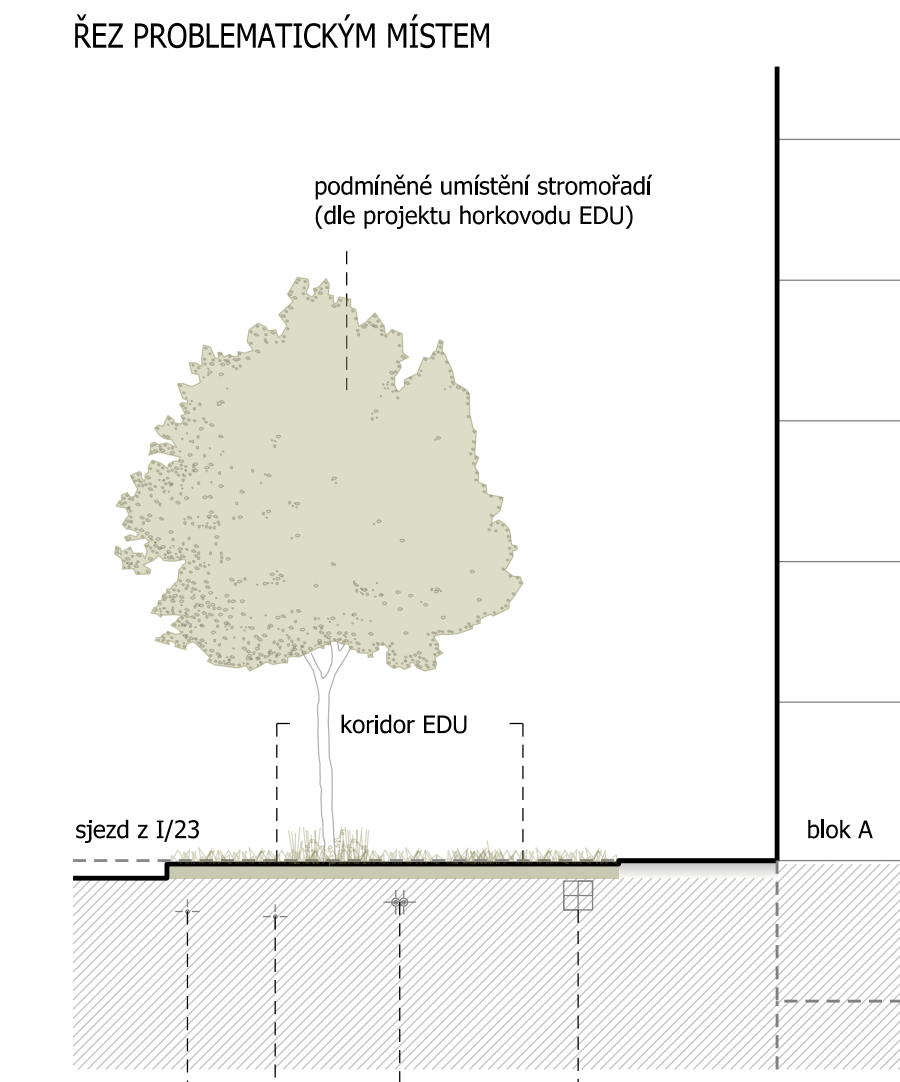
**POZNÁMKA**

V Územní studii je vymezena pouze hlavní síť technické infrastruktury a související objekty a zařízení odpovídající měřítku studie. Pro všechny navržené trasy technické infrastruktury je závazně jejich umřované vedení. Pro navržené objekty a zařízení technického vybavení je závaznou podmínkou povinnost jejich umístění v dané lokalitě.

Dimenze návrhových vedení technické infrastruktury jsou stanoveny na základě předpokládaných bilancí v době zpracování Územní studie, a jedná se tedy pouze o informativní jev.

Uprášení tras, dimenzí, počty objektů a zařízení, určení místa napojení, způsobu technického provedení a vedení přípojních tras bude provedeno při zpracování podrobnější projektové dokumentace, a to za podmínek obecně závazných předpisů a požadavků jednotlivých provozovatelů.

Je přípustná změna trasy vedení sítě v bloku B (posun ulice směr V-Z), podle urbanistického uspořádání, které závisí na majetkoprávním vypořádání a glebačských sítí (bezpečnostní pásmo VTL plynovodu). Navrhují urbanistické struktury viz výkres **12a Návrh zastavění - varianta A** a **12b Návrh zastavění - varianta B**.



|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| <b>NAZEV AKCE:</b>                                    |   |                                  |
| <b>ÚZEMNÍ STUDIE<br/>ZÁPADNÍ BRÁNA - ZÁPADNÍ ČÁST</b> |   |                                  |
| <b>OBJEDNATEL:</b>                                    | <b>Státární město Brno</b><br>Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno   | Číslo smlouvy o dílo: 4120174057 |
| <b>PORÍZOVATEL:</b>                                   | <b>Obdob územního plánování a rozvoje</b><br>Magistrát města Brna<br>Koclovská 67, 601 67 Brno  | <b>AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:</b>      |
| <b>ZPRACOVATEL:</b>                                   | <b>Kancelář architektů města Brna, p.o.</b><br>Zábrny 6h 331/13, 602 00 Brno  |                                  |
| <b>URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:</b>                           | doc. Ing. arch. Michal Sedláček<br>Zodpovědný projektant: Ing. arch. Michaela Deferová<br>Zpracovatelský tým: Ing. arch. Markéta Nedbalová, Ing. arch. Jakub Sedláček<br>Ing. arch. Martin Vaňh, Mgr. Jan Ambrož<br>Ing. Helena Hradilová |                                  |
| <b>DOPRAVNÉ ŘEŠENÍ:</b>                               | Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vítězka, Ph.D.<br>Zpracovatelský tým: Ing. Pavel Štupka  | <b>DATUM:</b> 08 / 2021          |
| <b>KRAJINA, ÚSES:</b>                                 | Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Nečeský  | <b>MĚŘÍTKO:</b> 1 : 1 000        |
| <b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:</b>                      | Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vlček, MSc.<br>Zpracovatelský tým: Ing. Kryštof Chmelna   | <b>ČÍSLO PARÉ:</b>               |