



HODNOTY A LIMITY ÚZEMÍ

Geologie

- Staré zátěže v území
- ▬ Chránné ložiskové území
- ▬ Dobývací prostory
- ▬ Ložiska nerostných surovin - bilancovaná
- ▬ Prognózní zdroj
- ▬ Poddolovaná území
- ▬ Svahové deformity přírodní původu - aktivní
- ▬ Svahové deformity přírodní původu - dočasné uklidněné
- ▬ Svahové deformity přírodní původu - uklidněné

NÁVRHOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU - PÁTĚRNÍ TRASY

Silniční doprava

- ▬ Dálniční komunikace (návrh)
- ▬ Rychlostní komunikace v tunelu (návrh)
- ▬ Rychlostní komunikace (návrh)
- ▬ Nadsběrná komunikace v tunelu (návrh)
- ▬ Nadsběrná komunikace (návrh)
- ▬ Sběrná komunikace (návrh)

Keleťová doprava

- ▬ Tramvaj (návrh)
- ▬ Tramvaj v tunelu (návrh)
- ▬ Metropolitní dráha (návrh)
- ▬ Železnice (návrh)

Technická infrastruktura

- ▬ Kmenová stoka (návrh)
- ▬ Plynovod VTL skupiny B1 (návrh)
- ▬ Tepelný přívaděč
- ▬ Dálkový vodovodní přívaděč (návrh)
- ▬ Nadzemní vedení VVN (návrh)

▬ Rozvojové lokality

MAPOVÝ PODKLAD

- ▬ Objekty bydlení
- ▬ Objekty ostatní
- ▬ Zastavěné území
- ▬ Významné dopravní plochy
- ▬ Vodní plochy
- ▬ Lesní plochy
- ▬ Plochy významné zeleně
- ▬ Plochy orné půdy
- ▬ Správní území města Brna
- ▬ hranice katastrálních území

Zdroj: ÚAP Brno 2020

Vlivy na horninové prostředí

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj

