

## IDENTIFIKACE ÚZEMNÍCH PROBLÉMŮ A STŘETŮ

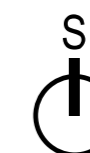
Charakteristika územních problémů a střetů:

- 1 Uzký profil, novostavba v koridoru ulice Hájecké
- 2 Uvolnění koridoru nadzemního vedení VVN 110 kV pro VMO  
Problém kabelizace nebo přeložky nadzemního vedení VVN 110 kV
- 3 Kmenová stoka E-I v ulici Hájecké, návrh je součástí koncepce, která je v realizaci
- 4 Kolize s retenční nádrží a odlehčovací komorou na kmenové stoce E
- 5 Výškové řešení trasy VMO, mostní konstrukce nad železniční tratí, ulicemi Hájeckou, Vínohradskou a stávajícími výrobními areály
- 6 Křížení se záměrem rekonstrukce dnešní Přerovské tratě pro severojižní kolejový diametr speciální dráhy (zdvoukolejnění tratě, začátek traťového úseku na estakádě)
- 7 Příležitost vymezit nové zastavitelné plochy v návaznosti na významný komunikační uzel a dostupnou technickou infrastrukturu
- 8 Dopravní obsluha území, napojení do křižovatky radiály s VMO
- 9 Zmenšení plochy biocentra
- 10 Zmenšení plochy řízených rozlívů povodní (plochy protipovodňových opatření), ponechání povodňových průřivů do plochy rozlivu v oblasti Černovického potoka
- 11 Vymístění zemědělského dvora "Ráječek"

### Legenda

- | stav | návrh   |
|------|---|
|      | koridor pro dopravní řešení - Bratislavskou radiálu / VMO                           |
|      | rekonstrukce železniční tratě Brno - Přerov na SJKD                                 |
|      | problém výškového vedení dopravní trasy   |
|      | problém dopravního napojení nových zastavitelných ploch                             |
|      | problém vymezení nových zastavitelných ploch  |
|      | záplavové území Q100  |
|      | území řízených rozlívů záplavy Q100 vymezené GOMB                                   |
|      | problém zmenšení území řízených rozlívů Q100  |
|      | problém propojení zmenšeného území řízených rozlívů s říčním koridorem              |
|      | biocentrum rozsah podle ÚPmB  |
|      | přírodní rezervace Černovický hájek   |
|      | kmenové stoky   |
|      | zařízení na stokové síti: odlehčovací komora, retenční nádrž, hradidlová komora PPO |
|      | venkovní vedení VVN 110 kV<br>OP cca 2 x 19m od osy vedení (15m od krajního vodiče) |

○○○○○ ÚZEMÍ URBANISTICKÉHO ŘEŠENÍ



<b>ÚZEMNÍ STUDIE - PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍCH DOPADŮ ÚPRAVY VEDENÍ TRASY VMO V JIHOVÝCHODNÍ ČÁSTI MĚSTA BRNA</b>		
pořizovatel: Statutární město Brno	zpracovatel: Sdružení UAD/PK Ossendorf	
část:	B - GRAFICKÁ	
výkres:	IDENTIFIKACE ÚZEMNÍCH PROBLÉMŮ A STŘETŮ	
měřítko: 1 : 5 000	datum: 11 / 2013	č.výkresu: B.1