

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

B.1. PROBLÉMOVÝ VÝKRES

B.1.1. ÚZEMNÍ ZÁVADY A OHROŽENÍ

1 : 200 000

ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

- státní hranice
- hranice kraje
- hranice správního obvodu ORP
- hranice správního obvodu obce
- hranice katastrálního území
- vojenský újezd Březina
- krajské město
- obec s rozšířenou působností
- ostatní obce

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

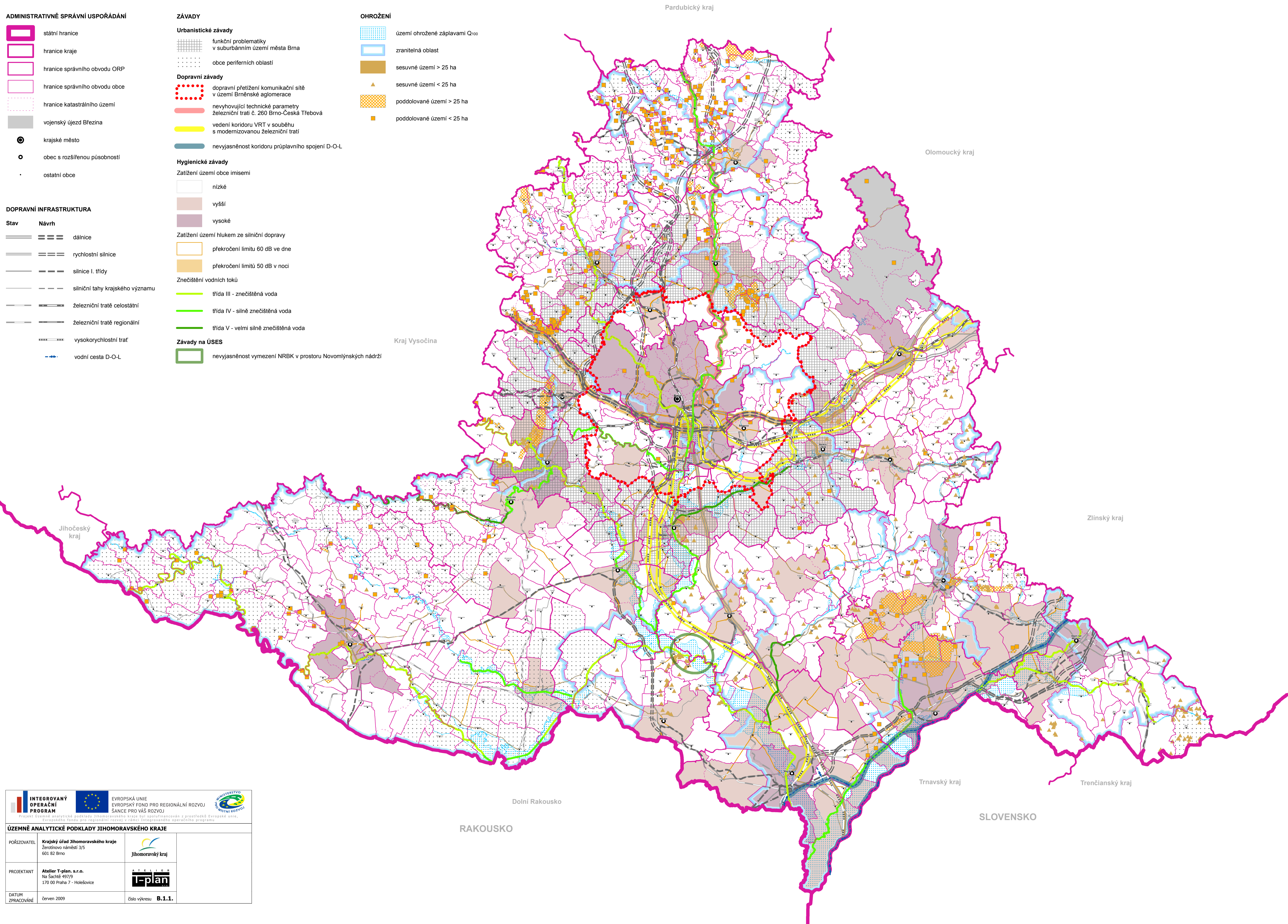
- | Stav | Návrh | Popis |
|------|-------|---------------------------------|
| | | dálnice |
| | | rychlostní silnice |
| | | silnice I. třídy |
| | | silniční tahy krajského významu |
| | | železniční tratě celostátní |
| | | železniční tratě regionální |
| | | vysokorychlostní trať |
| | | vodní cesta D-O-L |

ZÁVADY

- ##### Urbanistické závady
- funkční problematiky v suburbánním území města Brna
 - obce periferních oblastí
- ##### Dopravní závady
- dopravní přetížení komunikační sítě v území Brněnské aglomerace
 - nevyhovující technické parametry železniční trati č. 260 Brno-Česká Třebová
 - vedení koridoru VRT v souběhu s modernizovanou železniční tratí
 - nevyjasněnost koridoru průplavního spojení D-O-L
- ##### Hygienické závady
- Zatížení území obce imisemi
- nízké
 - vyšší
 - vysoké
- Zatížení území hlukem ze silniční dopravy
- překročení limitu 60 dB ve dne
 - překročení limitů 50 dB v noci
- Znečištění vodních toků
- třída III - znečištěná voda
 - třída IV - silně znečištěná voda
 - třída V - velmi silně znečištěná voda
- ##### Závady na ÚSES
- nevyjasněnost vymezení NRBK v prostoru Novomlýnských nádrží

OHROŽENÍ

- území ohrožené záplavami Q100
- zranitelná oblast
- sesuvné území > 25 ha
- sesuvné území < 25 ha
- poddolované území > 25 ha
- poddolované území < 25 ha



EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ		MINISTERSTVO REGIONÁLNÍHO ROZVOJE			
ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE					
POŘIZOVATEL	Krajský úřad Jihomoravského kraje Žerotínovo náměstí 3/5 601 82 Brno				
PROJEKTANT	Atelier T-plan, s.r.o. Na Šachetě 497/9 170 00 Praha 7 - Holešovice				
DATUM ZPRACOVÁNÍ	červen 2009	číslo výkresu	B.1.1.		