

ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU MORAVSKÁ NOVÁ VES

Hranice OHP Brno
Hranice katastrálního území Hrušky

POŽADAVKY NA DĚLITELNOSTIHO VÝZNAMU

ZÚJIMK
Úřad státního katastru

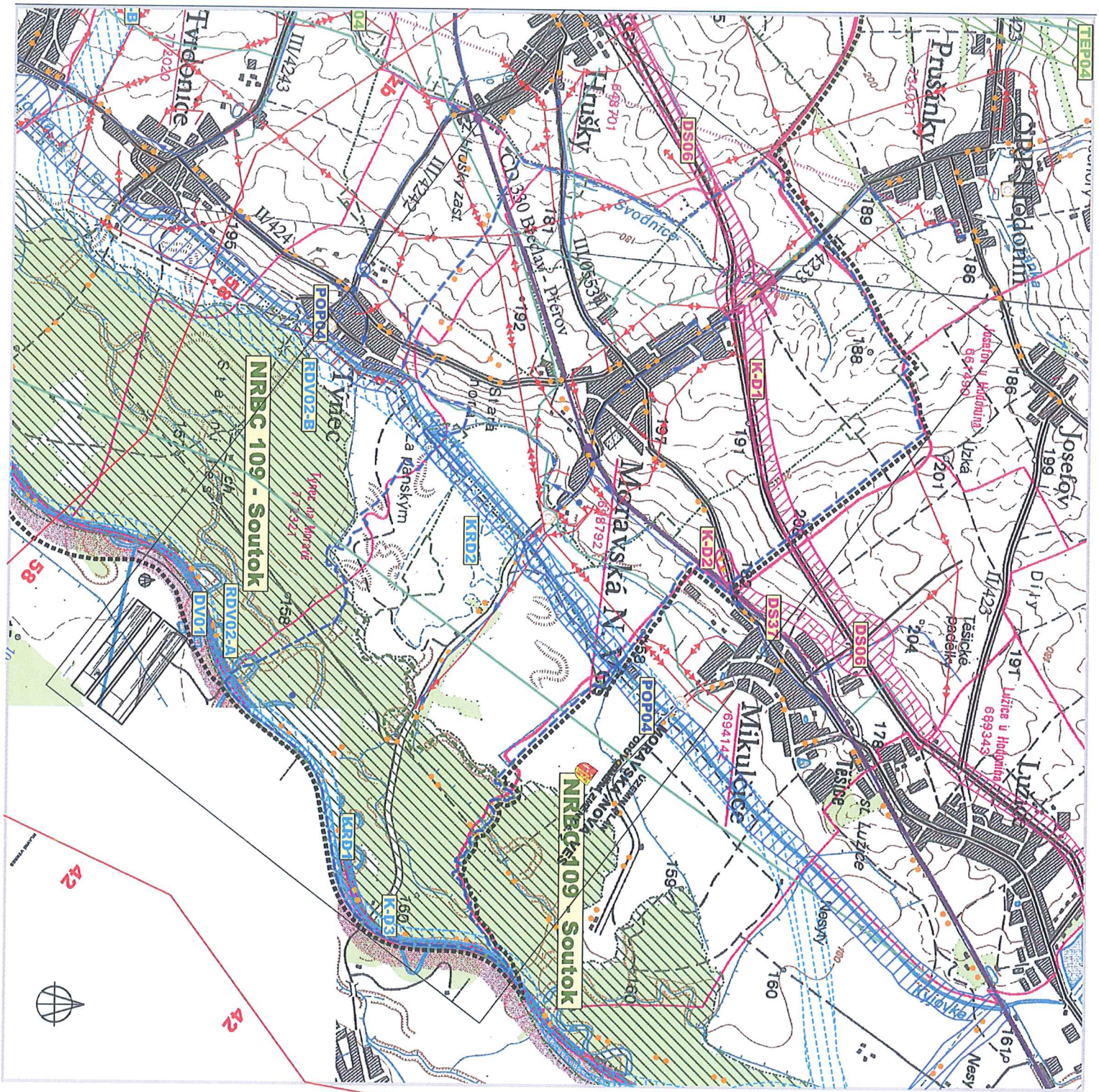
- Koridory veřejné technické infrastruktury (VTL, přívody)
- Přechy územních rezerv pro močál: kulturní, umělecká, technická infrastruktura (projezdové záložní pruhy)
- Koridory dopravní infrastruktury - silniční
- Koridory dopravní infrastruktury - vodní (úřadní lánal)
- Koridory územních rezerv - vodní doprava
- Přechy vodní a vodohospodářské - přírodněvodní spádní
- Přechy vodní a vodohospodářské - průmyslové a opádní

DOPRAVA A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- Dálnice
- Silnice I. tř.
- Silnice II. tř. a III. tř.
- Záchranný ráz ekologického významu
- cyklistické stezky, cyklistické trasy
- Vedení VN (včetně: linkové)
- Vedení VVN 110 kV - 400 kV
- Radiokovové trasy
- VTL, přívody
- Tranzitní přívody
- Hlavní vodovodní řád (včetně: rekombinace, vzdušného cyklistického řádu, vodovodní podtlakové)
- Plochy napájení SV (podtlak) na SV Brno

MÍSTNÍ ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- Místní biocentra
- Místní biokoridory



VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1: 25 000

Číslo výkresu
II.02

Projekční a územní úřad Brno, odbor územní správy
Projektant: IAR projekt, s.r.o., Hrozdslavova 29, 627 00 Brno
Datum zpracování: 08/2018
Vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Hradil
Vypovídal: Ing. arch. Milan Hradil

