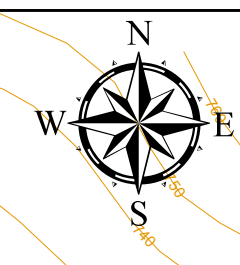
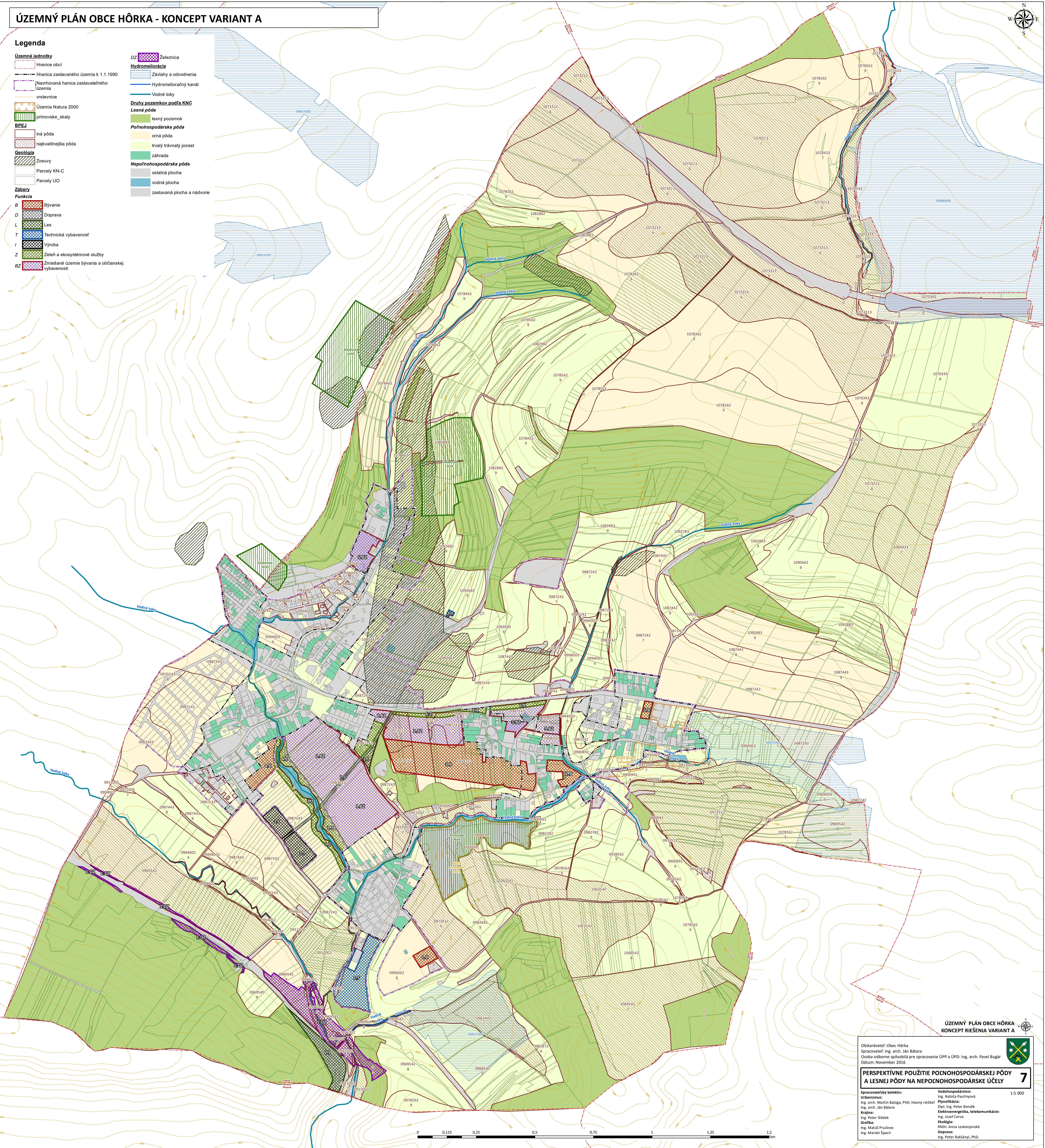


# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE HÔRKA - KONCEPT VARIANT A



## Legenda

- Územné jednotky**
- Hranice obcí
  - Hranica zastavaného územia k 1.1.1990
  - Navrhovaná hranica zastavaného územia
  - vrstevnice
  - Územia Natura 2000
  - primovské\_skalý
- BPEJ**
- iná pôda
  - najkvalitnejšia pôda
- Geológia**
- Zosuvy
  - Parcely KN-C
  - Parcely UO
- Zábery**
- Funkcia**
- B Bývanie
  - D Doprava
  - L Les
  - T Technická vybavenosť
  - I Výroba
  - Z Zeleň a ekosystémové služby
  - BZ Zmiešané územie bývania a občianskej vybavenosti
- DZ**
- Železnica
- Hydrometeorológia**
- Závlahy a odvodnenia
  - Hydrometeorologický kanál
  - Vodné toky
- Druhy pozemkov podľa KNC**
- Lesná pôda**
- lesný pozemok
- Poľnohospodárska pôda**
- orná pôda
  - trvalý trávnatý porast
  - záhrada
- Nepoľnohospodárska pôda**
- ostatná plocha
  - vodná plocha
  - zastavaná plocha a nádvorie

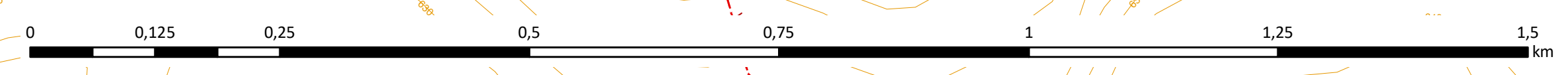


## ÚZEMNÝ PLÁN OBCE HÔRKA KONCEPT RIEŠENIA VARIANT A

Obstarávateľ: Obec Hôrka  
 Spracovateľ: Ing. arch. Ján Bátor  
 Osoba odborne spôsobilá pre spracovanie ÚPP a ÚPD: Ing. arch. Pavel Bugár  
 Dátum: November 2016

### PERSPEKTÍVNE POUŽITIE POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY A LESNEJ PÔDY NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY

Spracovateľský kolektív: Urbanizmus: Ing. arch. Martin Baloga, PhD, hlavný riešiteľ Ing. arch. Ján Bátor	Vodohospodárstvo: Ing. Nižsa Paulínyová Plynodistribúcia: Dipl. Ing. Peter Bendik Elektroenergetika, telekomunikácie: Ing. Josef Červa Ekológia: RNDr. Anna Leskovejanská Doprava: Ing. Peter Rakšáňny, PhD.	1:5 000
---	---	---------



7