

# OBEC OSOVÁ BÍTÝŠKA

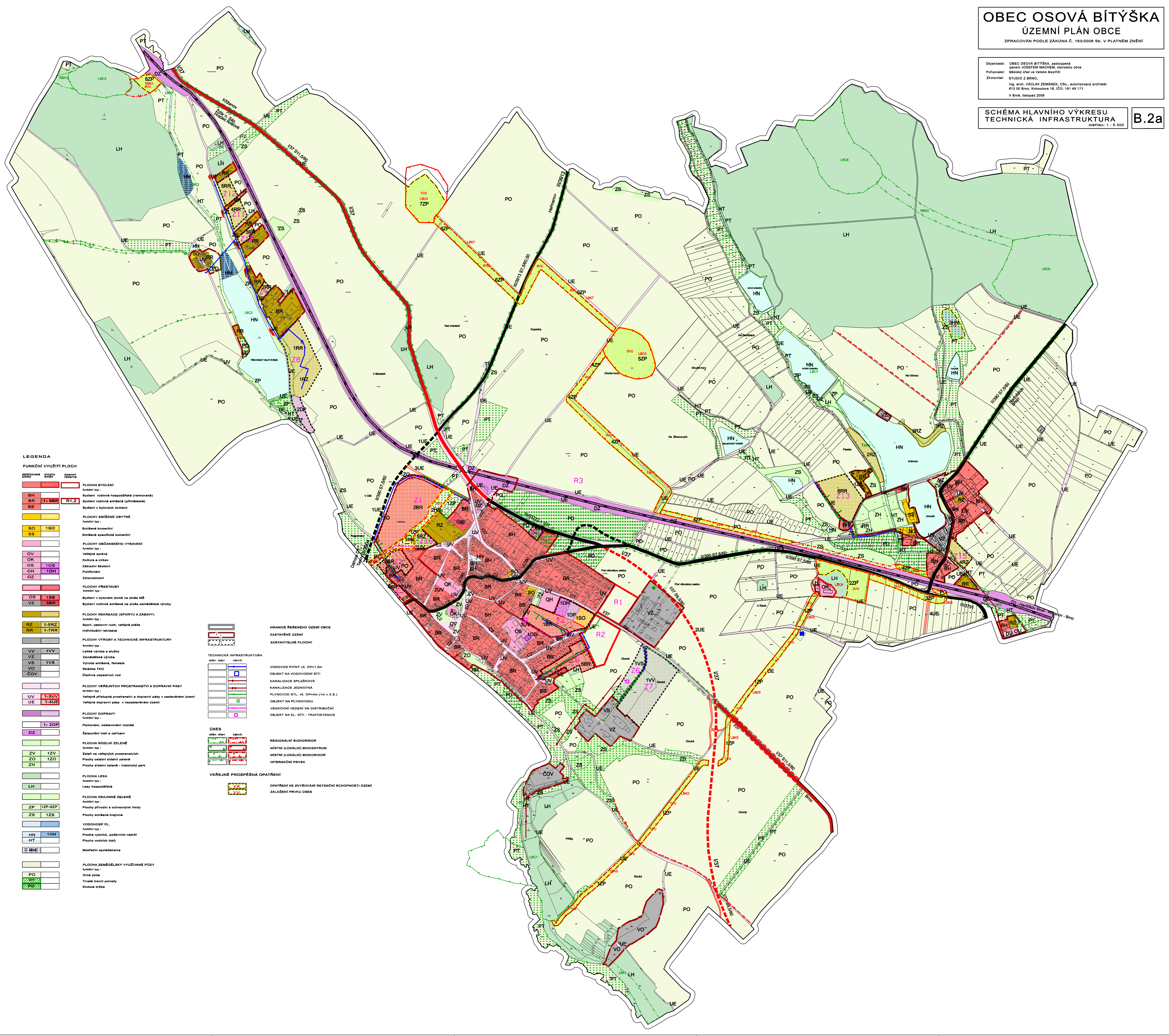
## ÚZEMNÍ PLÁN OBCE

ZPRACOVÁNÍ PODLE ZÁKONA Č. 183/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ

Objednatel: OBEC OSOVÁ BÍTÝŠKA, zastoupená  
panem JOSEFEM MACHEM, starostou obce  
Pořizovatel: Městský úřad ve Velkém Meziříčí  
Zhotovitel: STUDIO Z BRNO, STUŽKA  
Ing. arch. VÁCLAV ZEMÁNEK, ČSČ., autorizovaný architekt  
613 00 Brno, Kohoutova 16, IČO: 181 48 171  
V Brně, listopad 2009

SCHÉMA HLAVNÍHO VÝKRESU  
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA  
mřížka: 1 : 5 000

B.2a



### LEGENDA

#### FUNKČNÍ VYUŽITÍ PLOCH

- |  |  |
|--|--|
|  | <b>PLOCHA BYDLENÍ</b><br>funkční typ:<br>BH bytění rodinné hospodářské (venkovská)<br>BR bytění rodinné smíšené (předměstská)<br>BB bytění v bytových domech                                     |
|  | <b>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ</b><br>funkční typ:<br>SO smíšené komerční<br>SS smíšené specifická komerční  |
|  | <b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b><br>funkční typ:<br>OV veřejná správa<br>OK kultura a církev<br>OS základní školství<br>OH pohřbívání<br>OZ zdravotnictví                                       |
|  | <b>PLOCHY PŘESTAVBY</b><br>funkční typ:<br>OS bytění v bytovém domě na ploše MŠ<br>VZ bytění rodinná smíšená na ploše zemědělské výroby  |
|  | <b>PLOCHY REKREACE (SPORTU A ZÁBAVY)</b><br>funkční typ:<br>RZ sport, občasný ruch, veřejné pláže<br>RR individuální rekreace  |
|  | <b>PLOCHY VÝROBY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b><br>funkční typ:<br>VV lehká výroba a služby<br>VZ zemědělská výroba<br>VS výroba smíšená, nemale<br>VO skládka TKO<br>ČOV částečné odpadních vod |
|  | <b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ A DOPRAVNÍ PÁSY</b><br>funkční typ:<br>UV veřejné přístřešné prostranství a dopravní pásy v zastavěném území<br>UE veřejné dopravní pásy v nezastavěném území   |
|  | <b>PLOCHY DOPRAVY</b><br>funkční typ:<br>1-2DP parkování, odtahování vozidel<br>DZ železniční trať a zařízení  |
|  | <b>PLOCHA SÍDELNÍ ZELENÉ</b><br>funkční typ:<br>ZV zeleň na veřejných prostranstvích<br>ZO plochy ostatní sídelní zeleň<br>ZH plochy stejné zeleň - historický park                              |
|  | <b>PLOCHA LEŠA</b><br>funkční typ:<br>LH lešy hospodářské  |
|  | <b>PLOCHA KRAJINNÉ ZELENÉ</b><br>funkční typ:<br>ZP plochy přírodní a ochranné krajiny<br>ZS plochy smíšené krajinné   |
|  | <b>VODOHOSB. PL.</b><br>funkční typ:<br>HN plošné rybníky, požárních nádrží<br>HT plochy vodních toků<br>RME močláky, společenstva   |
|  | <b>PLOCHA ZEMĚDĚLSKÝ VYUŽÍVANÉ PŮDY</b><br>funkční typ:<br>PO orná půda<br>TRP trvalé travní porosty<br>DRO drobná sídla   |

#### HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ OBCE

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

ZASTAVITELNÉ PLOCHY

VODOVOD PÍTNÝ VĚ. OP=1,5m

OBJEKT NA VODOVODNÍ SÍTI

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE JEDNOTNÁ

PLYNOVOD STL. VĚ. OP=4m (1m v Z.B.)

OBJEKT NA PLYNOVODU

VENKOVNÍ VEDENÍ VN DISTRIBUČNÍ

OBJEKT NA EL. SÍTI - TRAFOSTANICE

REGIONÁLNÍ BIODIVOR

MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIOCENTRUM

MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIODIVOR

INTERAKČNÍ PRVKY

OPATŘENÍ KE ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍ SČOPNOSTI ÚZEMÍ

ZALOŽENÍ PRVKU ÚSES

ÚSES

míst. stav návrh

VEREJNÉ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

OPATŘENÍ KE ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍ SČOPNOSTI ÚZEMÍ

ZALOŽENÍ PRVKU ÚSES

OPATŘENÍ KE ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍ SČOPNOSTI ÚZEMÍ

ZALOŽENÍ PRVKU ÚSES

OPATŘENÍ KE ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍ SČOPNOSTI ÚZEMÍ

ZALOŽENÍ PRVKU ÚSES

OPATŘENÍ KE ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍ SČOPNOSTI ÚZEMÍ

ZALOŽENÍ PRVKU ÚSES

OPATŘENÍ KE ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍ SČOPNOSTI ÚZEMÍ

ZALOŽENÍ PRVKU ÚSES

OPATŘENÍ KE ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍ SČOPNOSTI ÚZEMÍ

ZALOŽENÍ PRVKU ÚSES

OPATŘENÍ KE ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍ SČOPNOSTI ÚZEMÍ

ZALOŽENÍ PRVKU ÚSES

OPATŘENÍ KE ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍ SČOPNOSTI ÚZEMÍ

ZALOŽENÍ PRVKU ÚSES

OPATŘENÍ KE ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍ SČOPNOSTI ÚZEMÍ

ZALOŽENÍ PRVKU ÚSES

OPATŘENÍ KE ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍ SČOPNOSTI ÚZEMÍ

ZALOŽENÍ PRVKU ÚSES