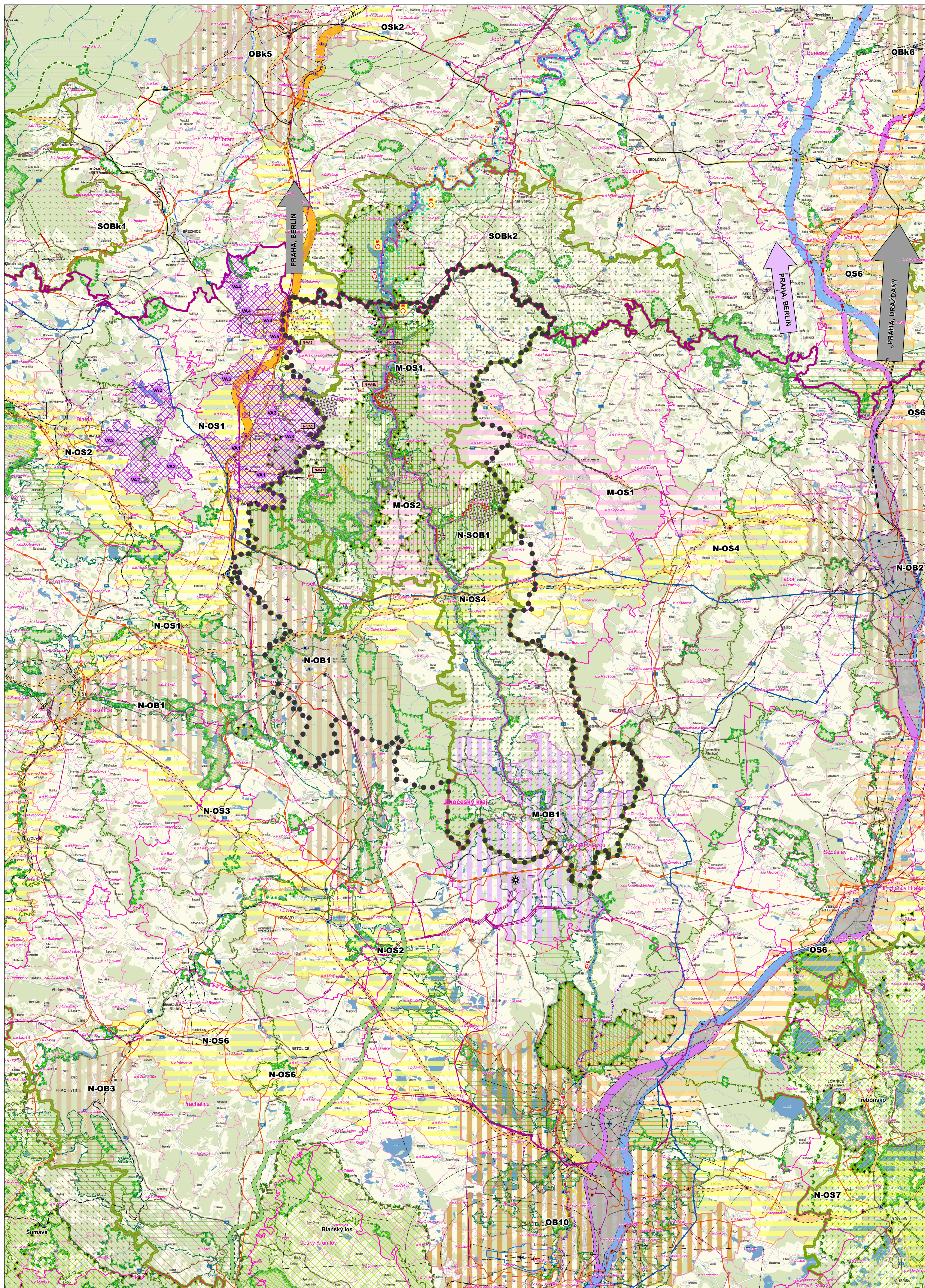


ÚS ORLICKO - SYNTETICKÁ ČÁST

7. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ M 1: 100 000



LEGENDA

HRANICE A ZNAČENÍ

- Resené území ÚS Orlicko
- Hranice kraje Jihočeský - Středočeský
- Hranice správních obvodů obcí s rozšířenou působností
- Hranice obce

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- Letiště veřejné s mezinárodním provozem - návrh
- Letiště s neveřejným s mezinárodním provozem - stav
- Letiště veřejné vnitrostátní - stav
- Letiště veřejné vnitrostátní - návrh
- Letiště veřejné s mezinárodním provozem - plocha - návrh
- Hranice letového ochranného pásma letišť
- Mimoúrovňová křižovatka - stav
- Mimoúrovňová křižovatka - návrh
- Dálnice - stav
- Dálnice D3 - koridor - návrh
- Rychlostní silnice - stav
- Doprava - koridor rychlostních komunikací - návrh
- Silnice I. třídy - zrušení - návrh
- Silnice I. třídy - stav
- Doprava - koridor silnice I. třídy
- Silnice II. třídy - stav
- Doprava - koridor silnice II. třídy - návrh
- Veřejné logistické centrum - návrh
- Trans-evropský multimodální koridor M1
- Železnice celostátní - stav
- Železnice regionální - stav
- Železnice - IV. TŽK - rekonstrukce stávající tratě - návrh
- Železnice - IV. tranzitní koridor - návrh
- Silnice II. třídy - rekonstrukce - návrh
- Silnice I. třídy ponížená na II. třídu - návrh
- Cyklistická trasa - Eurovelo 7 - stav
- Nákladní lodní doprava - stav
- Nákladní lodní doprava - návrh

MARINY

- Marina - jachetní přístav - stav
- Marina - návrh
- Marina - doporučený návrh

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRIKOU ENERGIÍ

- Jaderná elektrárna - stav
- Vnitřní zóna havarijního plánování jaderné elektrárny (5 km)
- Zóna havarijního plánování jaderné elektrárny (13 km)
- Vedení el. energie VVN 400 kV - stav
- Vedení el. energie VVN 220 kV - stav
- Vedení el. energie VVN 110 kV - stav
- Vedení el. energie VVN 110 kV - koridor - návrh

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM, TEPLEM

- Produktovod - stav
- Tranzitní plynovod - stav
- Tranzitní plynovod - koridor - návrh
- VVTL plynovod - stav
- VTL plynovod - stav
- VVTL plynovod - návrh
- VTL plynovod - návrh

OCHRANA PŘÍRODY

- Evropsky významné lokality Natura 2000
- Chráněná krajinná oblast
- Ptačí lokality Natura 2000

SMĚRY MEZINÁRODNÍCH A NADREGIONÁLNÍCH VZTAHŮ

- Směr pokračování cyklotrasy mezinárodního významu
- Směr pokračování dopravní trasy mezinárodního významu

Varianta 2 - ČOV společné pro několik obcí

- VA1** Společná ČOV pro obce *Mirovice, Cerhonica a Ostrovec*. Společnou ČOV studie doporučuje vybudovat na území obce Ostrovec. ČOV by měla mít kapacitu cca 1200 EO.
- VA2** Společná ČOV pro obce *Mýstička, Buzice, Škvoletice a Lom*. Společnou ČOV studie doporučuje vybudovat na území obce Buzice. Kanalizace lze vést dvěmi přílohy - gravitačně z Mýstičky do Buzice a z Lomu do Škvoletic (gravitačně a částecně čerpaní) a přes Škvoletice do Buzice (gravitačně). ČOV by měla mít kapacitu cca 550 EO.
- VA3** Společná ČOV pro obce *Rakovice, Cimelice, Smetanova Lhota a Varvažov*. ČOV lze variantně umístit buď ve Varvažově (Ú Mlýst), je však otázkou zda zde bude dostatek místa pro větší ČOV, nebo na území mezi Smetanovou Lhotou a Varvažovem (na pravém břehu). Kanalizaci lze vést takto: Rakovice napojit na kanalizaci Cimelice, z Cimelice gravitačně kanalizace do Smetanovy Lhoty a odtud do Varvažova nebo na společnou ČOV na pravém břehu. Varvažov napojit na novou společnou ČOV. Společná ČOV by měla mít kapacitu cca 1300 - 1400 EO.
- VA4** Společná ČOV pro obce *Myslín, Mirovice, Horosedly*. Obec Myslín a Horosedly napojit na ČOV v Mirovích, která by měla mít kapacitu cca 1300 - 1400 EO.
- VA5** Společná ČOV pro obce *Králova Lhota, Lety a Nerestice*. Společnou ČOV studie doporučuje umístit na území mezi obcemi Králova Lhota a Lety v místní vodoteči. Odpadní vody navrhujeme převést kanalizačním sběrač z jednotlivých obcí na ČOV. Kapacita společné ČOV by měla být cca 350 - 400 EO.
- VA6** Společná ČOV pro obce *Orlík nad Vltavou, Nevězice, Probulov*. ČOV společná pro všechny výše uvedené obce bude vybudována v místní části Orlíka nad Vltavou Staré Sídlo a obce do ní budou napojeny. Kapacita ČOV Staré Sídlo by měla být cca 450 - 500 EO.
- VA6a** Vybudovat dvě menší ČOV - jednu v místní části Orlík nad Vltavou - Staré Sídlo a do ní čerpat odpadní vody z části Orlík nad Vltavou, druhou společnou pro obce Nevězice a Probulov.

VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

- VA1** Katastrálního území obcí zapojené do varianty 2
- Variantské řešení - Čistírna odpadních vod - návrh**
 - Variantské řešení - čistírna odpadních vod - návrh
 - Popis variantského řešení ČOV
 - Varianta 2 - kanalizační sběrač - návrh
 - Koridory varianty 2 nadmístního významu
 - Koridory nadmístního významu převzaté ze ZÚR

STŘEDOČESKÝ KRAJ

ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY

- OS6 Zpřesněné vymezení rozvojové osy republikového významu
- OBk Vymezení rozvojové oblasti nadmístního významu
- OSk Vymezení rozvojových os nadmístního významu

SPECIFICKÉ OBLASTI

- S-OBk Vymezení specifických oblastí nadmístního významu
- Biocentrum regionální - stav
- Biocentrum regionální - návrh
- Biocentrum regionální - návrh - směr spojení
- Ochranná zóna nadregionálního biokoridoru

JIHOČESKÝ KRAJ

ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY

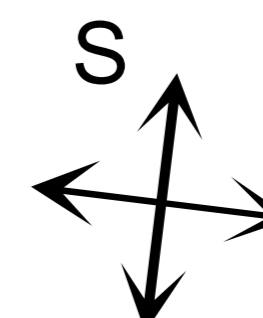
- OS6 Zpřesněné vymezení rozvojové osy republikového významu
- OBk Vymezení rozvojové oblasti nadmístního významu
- OSk Vymezení rozvojových os nadmístního významu
- N-OS1 Vymezení rozvojové osy nadmístního významu
- N-OS2 Vymezení rozvojové osy nadmístního významu
- M-OS1 Vymezení rozvojových os místního významu
- M-OB1 Vymezení rozvojové oblasti místního významu

SPECIFICKÉ OBLASTI

- S-OBk Vymezení specifických oblastí nadmístního významu
- Změna NBC - část o kterou je navrženo zmenšení
- Změna NBK - část o kterou je navrženo zmenšení
- Změna RBC - část o kterou je navrženo zmenšení
- Změna RBK - část o kterou je navrženo zmenšení

ÚSES

- Biocentrum nadregionální - stav
- Biocentrum nadregionální - návrh
- Biocentrum regionální - stav
- Biocentrum regionální - návrh
- Ochranná zóna nadregionálního biokoridoru
- Změna NBC - část o kterou je navrženo zmenšení
- Změna NBK - část o kterou je navrženo zmenšení
- Změna RBC - část o kterou je navrženo zmenšení
- Změna RBK - část o kterou je navrženo zmenšení



PROJEKTANT A+U DESIGN spol s r.o. IČ: 250 04 1234 IČ: 250 04 1234 IČ: 250 04 1234	PROJEKTANT ing.arch. J. BRŮHA ing.arch. D. POLČAROVÁ	PROJEKTANT ing.arch. V. FUČÍK	a+u DESIGN
PROJEKTANT KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOČESKÉHO KRAJE, ČESKÉ BUDĚJOVICE	PROJEKTANT KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOČESKÉHO KRAJE, ČESKÉ BUDĚJOVICE	PROJEKTANT KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOČESKÉHO KRAJE, ČESKÉ BUDĚJOVICE	
ÚS ORLICKO - SYNTETICKÁ ČÁST VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			STAVBA NÁVRH 1:100 000 číslo 7