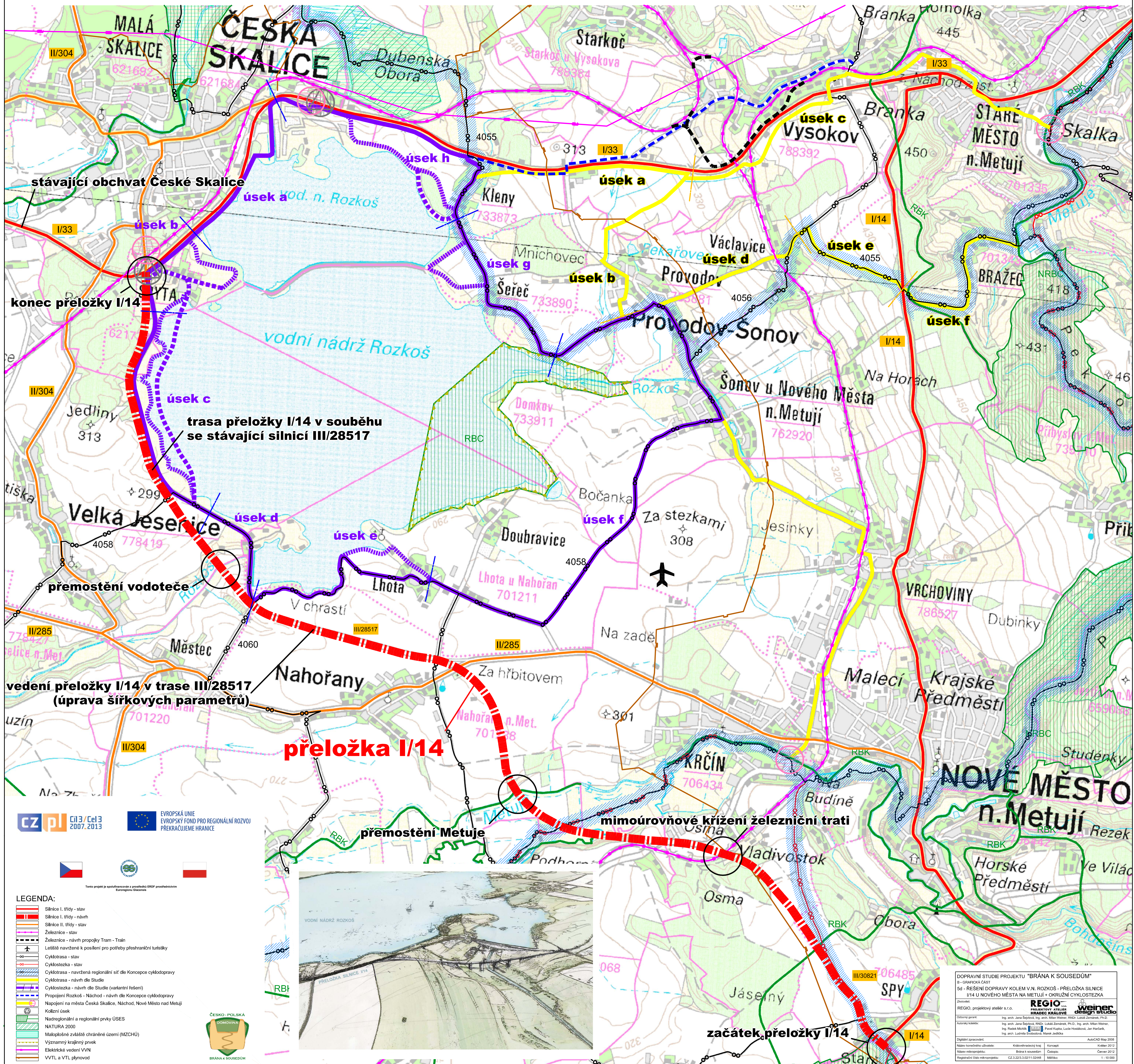


DOPRAVNÍ STUDIE PROJEKTU "BRÁNA K SOUSEDŮM"

5d - ŘEŠENÍ DOPRAVY KOLEM V.N. ROZKOŠ - PŘELOŽKA SILNICE I/14 U NOVÉHO MĚSTA NAD METUJÍ + OKRUŽNÍ CYKLOSTEZKA



stávající obchvat České Skalice
 úsek a vod. n. Rozkoš
 úsek b
 konec přeložky I/14

úsek c
 trasa přeložky I/14 v souběhu se stávající silnicí III/28517

úsek d
 přemostění vodoteče
 vedení přeložky I/14 v trase III/28517 (úprava šířkových parametrů)
 úsek e
 přeložka I/14
 Nahořany

CZ PL Cíl 3 / Cíl 3 2007, 2013
 EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ PŘEKRAČUJEME HRANICE

- LEGENDA:**
- Silnice I. třídy - stav
 - Silnice I. třídy - návrh
 - Silnice II. třídy - stav
 - Železnice - stav
 - Železnice - návrh propojky Tram - Train
 - ✈ Letiště navržené k posílení pro potřeby přeshraniční turistiky
 - Cyklotrasa - stav
 - Cyklostezka - stav
 - Cyklotrasa - navržená regionální síť dle Konceptu cyklotransportu
 - Cyklotrasa - návrh dle Studie
 - Cyklostezka - návrh dle Studie (variatní řešení)
 - Propojení Rozkoš - Náchod - návrh dle Konceptu cyklotransportu
 - Napojení na města Česká Skalice, Náchod, Nové Město nad Metují
 - Koližní úsek
 - Nadregionální a regionální prvky ÚSES
 - NATURA 2000
 - Maloplošné zvláště chráněné území (MZCHÚ)
 - Významný krajinný prvek
 - Elektrické vedení VVN
 - VVTL a VTL plynovod



DOPRAVNÍ STUDIE PROJEKTU "BRÁNA K SOUSEDŮM"
 B - GRAFICKÁ ČÁST
 5d - ŘEŠENÍ DOPRAVY KOLEM V.N. ROZKOŠ - PŘELOŽKA SILNICE I/14 U NOVÉHO MĚSTA NAD METUJÍ + OKRUŽNÍ CYKLOSTEZKA

Zhotovitel: REGIO, projektový ateliér s.r.o.
 Autor: Ing. arch. Jana Šejková, Ing. arch. Milan Werner, RNDr. Lukáš Zemanek, Ph.D.
 Autor: Ing. Radek Michal, Ing. arch. Petr Kralík, Lucie Hrabáčková, Jan Hrabák, Ing. arch. Ludmila Šubertová, Marek Jedlička

Digitalizace zpracování: AutoCAD Map 2008
 Název konkrétního uživatele: Království Česká
 Název mikropojistky: Brána k sousedům
 Registrace číslo mikropojistky: CZ-3223-3/02/11-02448

Koncept: Kříven 2012
 Časopis: Červen 2012
 Měřítko: 1:10 000