

### ZLÍNSKÝ KRAJ

REŠENÉ ÚZEMÍ

#### JEVY INFORMATIVNÍ

- DOPRAVA**
- dálnice
  - rychlostní silnice
  - silnice I. třídy
  - silnice II. třídy
  - tranzitní železniční trať
  - železniční trať celostátní
  - železniční trať regionální
  - vodní cesta (Bařův kanál)
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- plynovod VVTL
  - plynovod VTL
  - elektrické vedení 400 kV
  - elektrické vedení 220 kV
  - elektrické vedení 110 kV
  - produktovod dálkový
- HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK**
- hranice státu
  - hranice kraje
  - hranice správního obvodu obce s rozšířenou působností
  - hranice správního obvodu obce
  - hranice katastrálního území

#### JEVY SCHVALOVANÉ

- KORIDORY A PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**
- rychlostní silnice, kapacitní silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
  - železniční trať celostátní
  - splavnění Moravy (v produžení Bařova kanálu)
  - převravní zařízení
  - letišťe vnitrostátního významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
  - letišťe mezinárodního významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
  - letišťe krajského významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
  - překlaďadla (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
- KORIDORY A PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
- plynovod VVTL a VTL
  - elektrické vedení 400 kV a 110 kV
  - produktovod dálkový
  - objekt na plynovodní síti
  - objekt na elektrické síti
- PLOCHY PRO VÝROBU**
- plocha výroby
- PLOCHY PRO TĚŽBU NEROSTNÝCH SUROVIN**
- plocha těžby
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)**
- nadregionální biocentrum a biokoridor
  - regionální biocentrum a biokoridor
- ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ**
- koridor dle UV ČR č. 49/2011 Sb.
  - území chráněné pro akumulaci povrchových vod
  - plocha pro ochranu pohledového horizontu nadregionálního významu

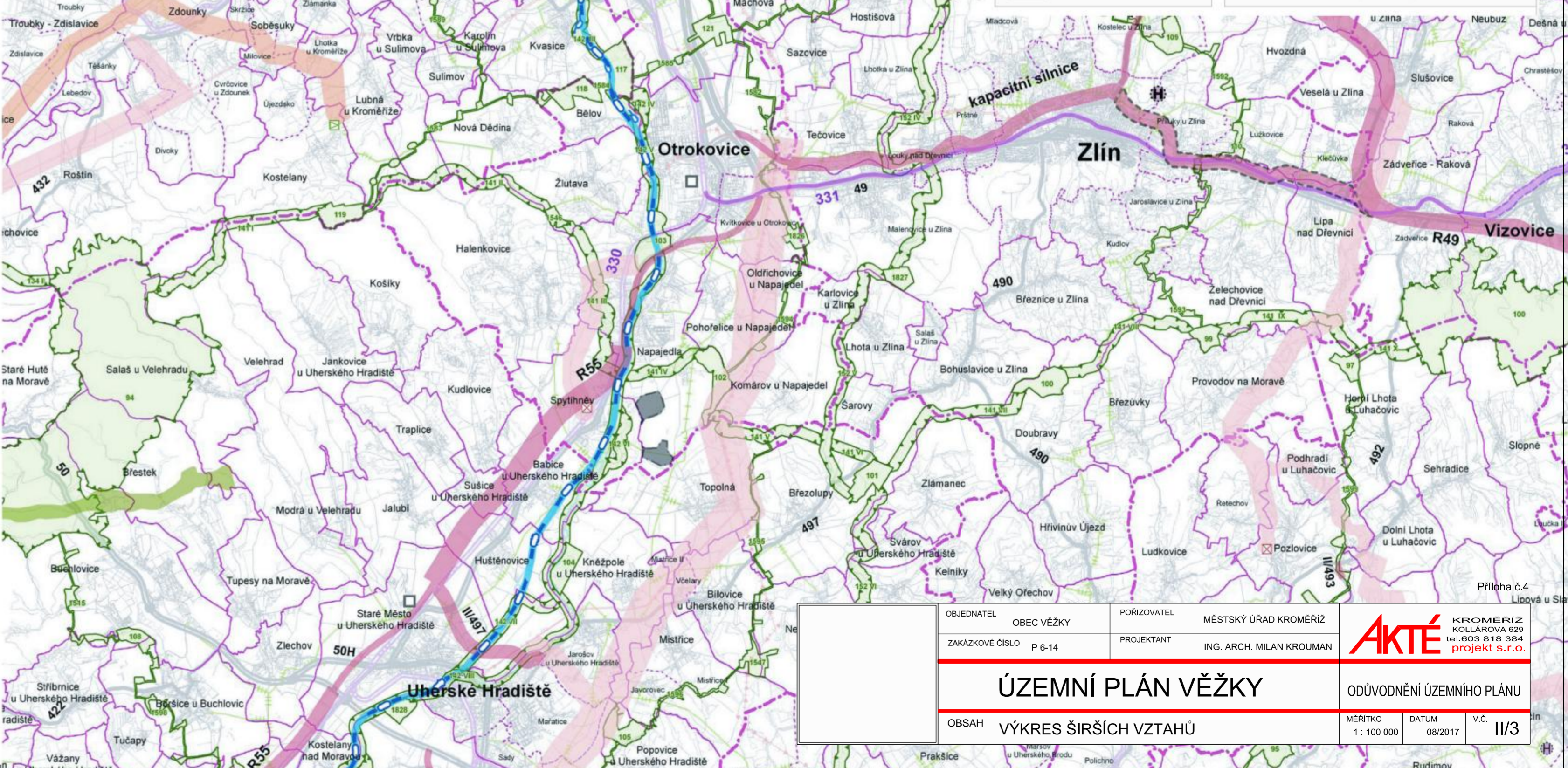
### ZUR OLOMOUCKÉHO KRAJE

## B.6. PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

### LEGENDA :

- STAV** (stavba, návrh, územní rezerva)
- VÝZNAMNÉ ROZVOJOVÉ PLOCHY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO PODKAMNÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
  - ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
- DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- OSA KORIDORU PRO DÁLNIČNÍ, RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPŘÍROVÉ KAPACITNÍ SILNICE
  - OSA KORIDORU PRO SILNICE I. A II. TŘÍDY DVUPŘÍROVÉ
  - OSA KORIDORU PRO ŽELEZNIČNÍ TRATĚ - KORIDOR
  - VODNÍ CESTA
  - SILNIČNÍ TUNEL
  - OSA KORIDORU PRO VYKROKOVÉ-LOŽNÍ DRÁHU EVROPSKÉ DOPRAVNÍ SÍTĚ
- VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZBUŠENÍ
  - PŘÍSTAV NA VODNÍ CESTĚ
  - TERMINÁL KOMBINOVANÉ DOPRAVY
  - PLOCHY ORAŽNÍ DOPRAVY
  - LANOVKA PRO PŘEPRAVU LYŽÁŘŮ
  - HRANICÍ PŘECHOD - SILNIČNÍ
  - HRANICÍ PŘECHOD - ŽELEZNIČNÍ
- KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- OSA KORIDORU PRO VTL, PLYNOVOD
  - OSA KORIDORU PRO VTL, PLYNOVOD
  - OSA KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400KV
  - OSA KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 220KV
  - OSA KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110KV
  - ZÁSOBOVACÍ VODOVODNĚ ŘÁD
  - OSA KORIDORU PRO DÁLKOVÝ VODOVODNĚ ŘÁD
- VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- LOKALITA VÍROVNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
  - SUCHÁ NÁDRŽ
  - ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPODVOVŮVÝCH OPA (K2-1)
  - ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ
  - OCHRANĚNÉ PROTIPODVOVŮVÉ HRANĚ
  - NAVÝŠENÍ OCHRANĚNÝCH HRANĚ A TĚŽENÍ ÚPRAVY
  - SUCHÉ KORYTO
  - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZOROU
  - REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL, STL, NTL
  - ELEKTRONÁ STANICE
  - VYSÍLAČ
  - ÚPRAVNA VODY
  - VODOJEM
- PLOCHY K OCHRANĚ PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH NEROSTNÝCH VÝZNAMU**
- KULTURNÍ KRAJINNÍ OBLASTI (ODNÁČ, KRK...)
  - VÝMEZENÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÍCH CELKŮ
  - SPECIFICKÁ OBLAST S VÝSOUKO, KONCENTRAČNÍ STAVBAČI A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OCHRANOU
- STANOVENÉ ZÁSADY PRO OCHRANU A EXPLOATACI**
- LOŽEK NEROSTNÝCH SUROVIN
  - OBJEKT UZE VPLVŮV PLÁNU ŘEŠENÍ (OBJEKT S VÝŠEVNÍ STRÉTY ŽÁLNĚ, POKRÝVĚ STRÉTY ŽÁLNĚ, ŽÁLNĚ SE STRÉTY ŽÁLNĚ)
  - OBJEKT UZE VPLVŮV ČÁSTIČNĚ NEBO PLOŠNĚ PO-SRPNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH POŠRPNĚK
  - OBJEKT NEŽE VPLVŮV KOPNĚNĚ JE DOTČEN LBNY OCHRANÝ PŘÍRODY V SOUČASNĚ OBĚ PŘEVÁŽNĚ ZÁKONĚ ŽÁLNĚ O OCHRANĚ OBLIČH BLOČK DĚNĚ DĚLNĚ VPLVŮV ŽÁLNĚ
- JEVY OSTATNÍ**
- STÁTNÍ HRANICE
  - HRANICE KRAJE
  - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ ORP
  - HRANICE OBCE
  - ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBČI
  - LES A PLOCHY ZELENĚ MIMO LES
  - VODNÍ PLOCHA
  - VODNÍ TOK
  - VOJENSKÝ VÝKONNÝ PROSTOR

### OLOMOUCKÝ KRAJ



OBJEDNATEL	OBEC VĚŽKY	PORÍZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	P 6-14	PROJEKTANT	ING. ARCH. MILAN KROUMAN
<h2>ÚZEMNÍ PLÁN VĚŽKY</h2>			
		<p>ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU</p>	
OBSAH	VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	MĚRÍTKO	DATUM
		1 : 100 000	08/2017
		v.č.	11/3

Příloha č.4