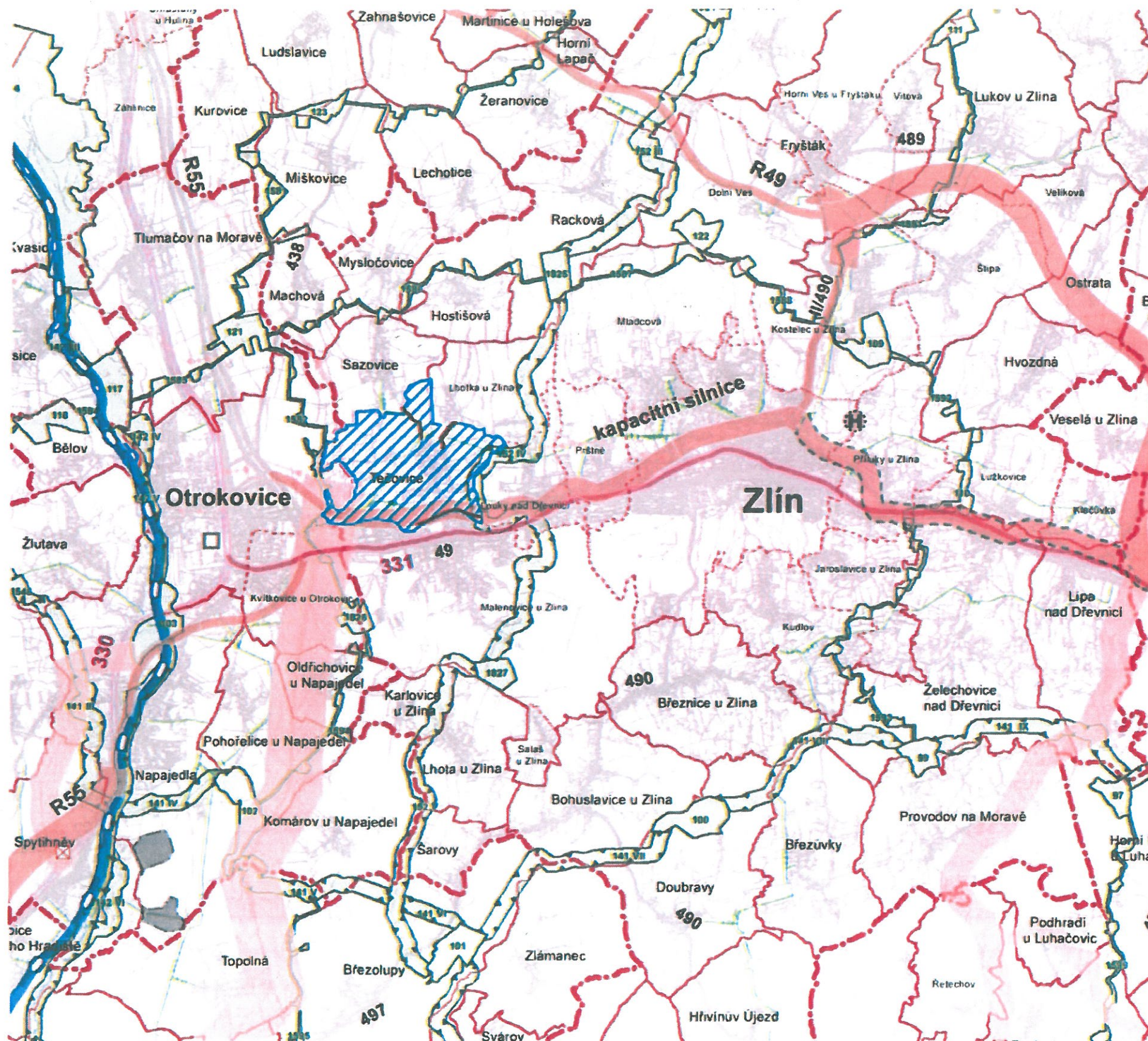


# ZMĚNA č.1 ÚZEMNÍHO PLÁNU TEČOVICE - ODŮVODNĚNÍ



## JEVY INFORMATIVNÍ

- DOPRAVA**
- DÁLICE
  - RYCHLOSTNÍ SILNICE
  - SILNICE I. TŘÍDY
  - SILNICE II. TŘÍDY
  - TRÁSNICÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
  - ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
  - ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ
  - VZDĚLNÁ CESTA (PAŇOVSKÁ)

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- PLYNOVOD VTL
- ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 400 kV
- ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 220 kV
- ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
- PRODUKČNÍ DĚLUVNĚ

## HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK

- HRANICE OPRÁVNĚNÉ OBCE S RŮZNÝMI PŘÍJEMNOSTI
- HRANICE OPRÁVNĚNÉ OBCE
- HRANICE NÁSTRAŠNÍHO ÚZEMÍ
- REÁLNÉ ÚZEMÍ OBCE TEČOVICE

## JEVY SCHVALOVANÉ

- KORIDORY A PLOCHY DOPRAVY**
- RYCHLOSTNÍ SILNICE, SILNICE I. TŘÍDY, SILNICE II. TŘÍDY
  - ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
  - ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ
  - ŽELEZNIČNÍ STANICE (V RYCHLOSTNÍM OBTOUVAJÍCÍM PÁSMU)
  - ŽELEZNIČNÍ STANICE (V RYCHLOSTNÍM OBTOUVAJÍCÍM PÁSMU)
  - ŽELEZNIČNÍ STANICE (V RYCHLOSTNÍM OBTOUVAJÍCÍM PÁSMU)
  - ŽELEZNIČNÍ STANICE (V RYCHLOSTNÍM OBTOUVAJÍCÍM PÁSMU)

## KORIDORY A PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 400 kV A 110 kV
- OBKLT NA ELEKTŘICKÉ DRÁZE
- KANALIZACE

## PLOCHY PRO VÝROBU

- PLOCHA VÝROBY

## PLOCHY PRO TĚŽBU NEROSTNÝCH SUROVIN

- PLOCHA TĚŽBY

## ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

- INTERREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIOKORIDOR
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIOKORIDOR

## ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ

- KORIDOR DLE ÚV ČR L. 85/1988
- PLOCHA PRO OCHRANU POHLEDNÉHO HORIZONTU INTERREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU

Název akce: <b>ZMĚNA č.1 ÚZEMNÍHO PLÁNU TEČOVICE - ODŮVODNĚNÍ</b>			
Pořizovatel: <b>MAGISTRÁT MĚSTA ZLINA ODDĚLENÍ PROSTOROVÉHO PLÁNOVÁNÍ</b>			
Zpracovatel dokumentace:			
Hlavní projektant: Ing.arch. Jaroslav Kunetek			
Zodpovědný projektant - urbanista: Ing.arch. Dita Kunetková			
Ved.proj. specialista – vodní hospodářství: Ing. Radek Machala			
Obsah: <b>VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>			
Datum zpracování:	3 / 2018	Číslo zakázky: 02-06-17	Měřítko: 1 : 100 000
			Číslo výkresu: <b>B.II.6</b>