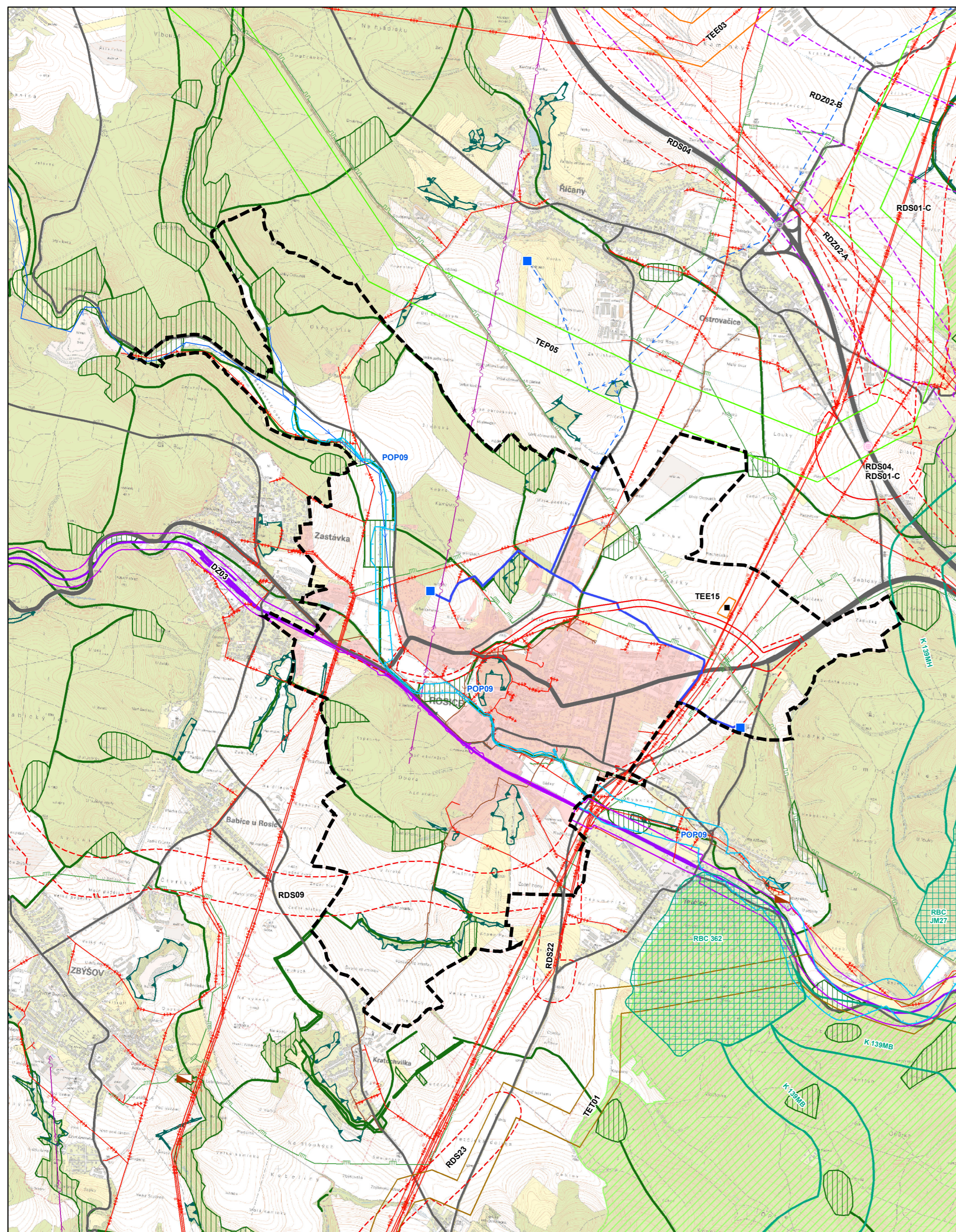


# ÚZEMNÍ PLÁN ROSICE

## ŠIRŠÍ VZTAHY



### LEGENDA VÝKRESU II./B.2.

STAV	NAVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE - ROSICE K 11/2017
			DÁLNIČE
			SILNICE I. TŘÍDY
			SILNICE II. A III. TŘÍDY
			KORIDOR PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
			VYBRANÉ MIMOÚROVŇOVÉ KŘÍŽOVATKY
			ŽELEZNICE
			KORIDOR PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU
			VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400KV
			VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 220KV
			VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110KV
			ELEKTRICKÁ STANICE 110 KV
			VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22KV
			KORIDOR PRO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE
			VVTL PLYNOVOD VNITROSTÁTŇÍ
			VTL PLYNOVOD
			KORIDOR PRO PLYNOVOD
			DÁLKOVÝ VODOVOD (KONCEPCE DLE PRVKUK)
			KORIDOR PRO DÁLKOVÝ VODOVOD (KONCEPCE DLE PRVKUK)
			VODOJEM
			KANALIZAČNÍ SBĚRAČ
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			RADIORELEOVÁ TRASA
			ROPOVOD
			PRODUKTOVOD
			KORIDOR PRO HORKOVOD
			PŘÍRODNĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ
			NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
			VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
			PŘÍRODNÍ PARK



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Územní plán Rosice byl zpracován s finanční spoluúčastí Evropské unie a Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Údaje o projektu: IROP – integrovaný regionální operační program  
Prioritní osa 06.3. Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí  
Název projektu: Územní plán Rosice  
Číslo projektu: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15\_001/0004606

**KOBEN** ATELIER  
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	ROSICE	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE, ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD, ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ	
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. ALENA KIMLOVÁ; ING. MOJMÍR VÁLEK	
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN	
	MEŘÍTKO 1 : 100 000	DATUM: 11/2017
		ČÍSLO VÝKRESU: II./B.3.