

ÚZEMNÍ PLÁN ROSICE

KONCEPCE DOPRAVY

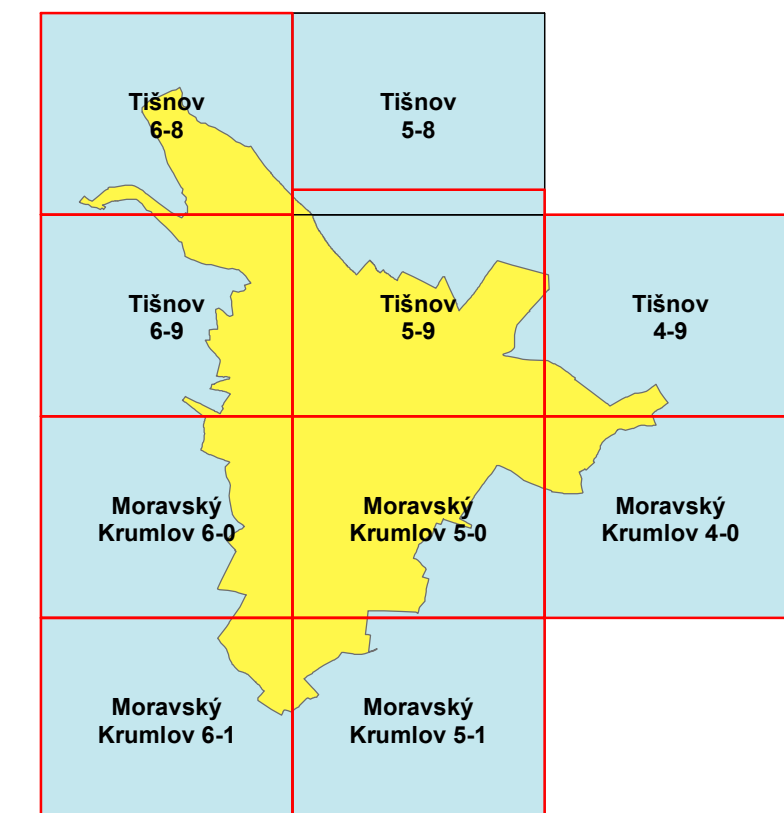
LEGENDA VÝKRESU I./B.3.1.

HRANICE



DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	PŘESTAVBA	REZERVA	
DS	DS.Z.			DS - PLOCHA PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
DZ				DZ - PLOCHA PRO DRÁŽNÍ DOPRAVU
P	P.Z.	P.P.		P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	KD-O.		KD-R.	KD - KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
				SILNICE I. TŘÍDY
				SILNICE II. TŘÍDY
				SILNICE III. TŘÍDY
				MÍSTNÍ KOMUNIKACE
				ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
				NEZATŘÍDĚNÉ KOMUNIKACE
				ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
				ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
				STEZKA PRO PĚŠÍ
				CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
				SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
				POŽADAVEK NA AKCEPTACI DOPRAVNÍHO PROPOJENÍ



Výkres se skládá z 9 mapových listů



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 ATELIÉR
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 : 5 000	DATUM: 11/2017	