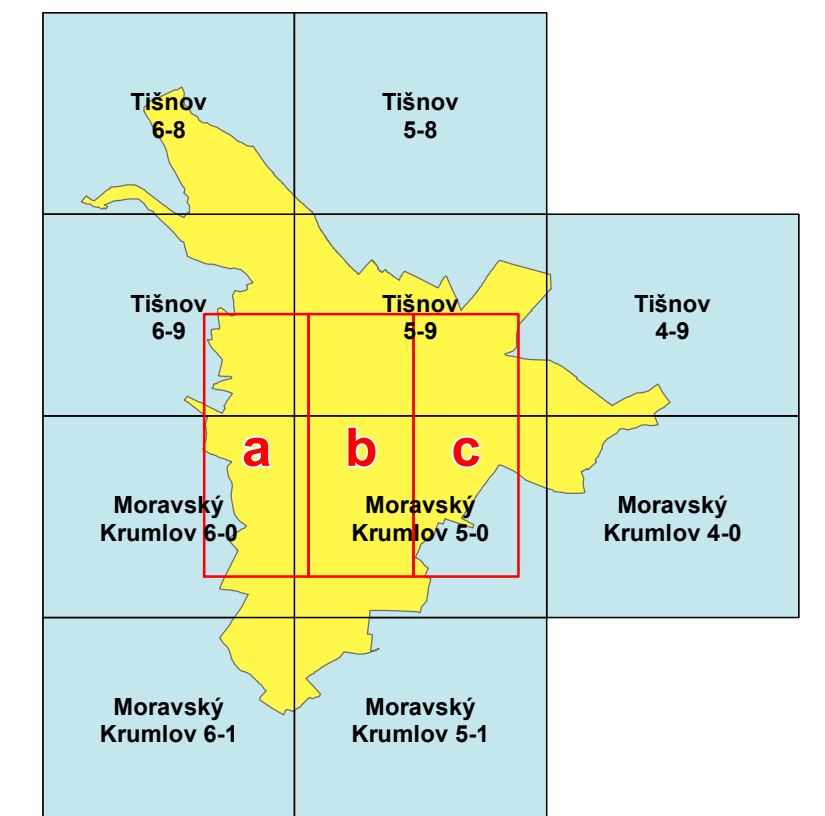


ÚZEMNÍ PLÁN ROSICE

KOORDINAČNÍ VÝKRES (VÝŘEZ)



Výkres se skládá ze 3 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

OBEC		ROSICE	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE, ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD, ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCUROVÁ		
SPOLUPRÁCE	ŮDI MORÁVA, 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 : 2 000	DATUM:	11/2017
			ČÍSLO VÝKRESU: II./B.2.

LEGENDA VÝKRESU II./B.2.

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	NAVŘOVANÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY	
B	B2	B2	B - PLOCHA BYDLENÍ
BI	BI2	BI2	BI - PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
BH	BH2	BH2	BH - PLOCHA BYDLENÍ HROMADNÉHO
SO	SO2	SO2	SO - PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ
SC			SC - PLOCHA SMÍŠENÁ CENTRÁLNÍ
O	O2	O2	O - PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OK	OK2	OK2	OK - PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
OS	OS2	OS2	OS - PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
OV			OV - PLOCHA VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI
OH			OH - PLOCHA PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
RI			RI - PLOCHA PRO RODINNOU INDIVIDUÁLNÍ REKREACI
RZ			RZ - PLOCHA PRO INDIVIDUÁLNÍ REKREACI - ZAHRADKAŘSKÁ OSADA
DS	DS2		DS - PLOCHA PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
DZ			DZ - PLOCHA PRO DRÁŽNÍ DOPRAVU
P	P2		P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
TV			TV - PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE			TE - PLOCHA PRO ENERGETIKU
TO			TO - PLOCHA PRO TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ OBCE
V	V2		V - PLOCHA PRO VÝROBU A SKLADOVÁNÍ
VZ			VZ - PLOCHA PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU
VD	VD2		VD - PLOCHA PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
W	W2		W - PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK ZATRUBNĚNÝ
ZP	ZP-0		ZP - PARK, ZELENĚ HISTORICKÁ, VEŘEJNÁ
ZX	ZX-0		ZX - ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÁ
ZN			ZN - ZELENĚ NEZASTAVITELNÝCH SOUKROMÝCH ZAHRAD
NR	NR-0		NR - PLOCHA KRAJINNÁ SMÍŠENÁ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM
Z			Z - PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ
KZ	KZ-0		KZ - PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ
L			L - PLOCHA LESNÍ
PP	PP-0		PP - PLOCHA PŘÍRODNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NAVŘH	REZERVA	
			SILNICE I. TŘÍDY
			SILNICE II. TŘÍDY
			SILNICE III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
			ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
			STEZKA PRO PĚŠÍ
			SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NAVŘH	REZERVA	
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400 KV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110 KV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 KV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 KV
			TRAFOSTANICE
			PLYNOVOD VVTL VNITROSTÁTNI
			PLYNOVOD VTL
			PLYNOVOD STL, NTL
			RÁDIORELEOVÁ TRASA
			TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
			ZÁKLADNOVÁ STANICE
			RADIORELEOVÝ VYSILAČ
			OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
			ROPOVOD
			DÁLKOVÝ PRODUKTOVOD
			VODNÍ ZDROJ PODZEMNÍ VODY
			VODOJEM
			ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			ÚPRAVNÁ VODY
			DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
			VODOVODNÍ ŘAD

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NAVŘH	REZERVA	
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			VYUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
			SBĚRNICE DEŠŤOVÝCH VOD SE ZASAKOVÁNÍM
			ZÁCHYTNY PRŮLEH
			VODNÍ NÁDRŽ
			RETENČNÍ ZAŘÍZENÍ
			PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ

DOPRAVNÍ LIMITY

STAV	NAVŘH	
		OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČNÍ DOPRAVY
		OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ

TECHNICKÉ LIMITY

STAV	NAVŘH	
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO A PODZEMNÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉ STANICE
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU ZÁSBOVÁNÍ PLYNEM
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
		OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
		OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
		OCHRANNÉ PÁSMO ROPOVODU
		OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU

PŘÍRODNÍ LIMITY

STAV	NAVŘH	
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ
		PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM
		NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA
		PAMÁTNÝ STROM
		PAMÁTNÝ STROM - STROMOŘADÍ

PŘÍRODNÍ LIMITY

STAV	NAVŘH	
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE IIb STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE - NEROZLIŠENO
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

KULTURNÍ LIMITY

STAV	NAVŘH	
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		OCHRANNÉ PÁSMO NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - UAN I.
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - UAN II.

JEVY OSTATNÍ

STAV	NAVŘH	
		HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA, SOUBOR
		ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA, SOUBOR
		VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
		MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
		VÁLEČNÉ HROBY
		OBJEKT CIVILNÍ OCHRANY - ÚKRYTY, EVAKUAČNÍ MÍSTA
		ZAŘÍZENÍ NA ODŠTRAŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU
		HASIČSKÁ ZBRONICE
		OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO PLNĚNÍ ÚKOLŮ POLICIE ČR
		STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
		VÝZNAMNÝ VYHLÍDKOVÝ BOD
		PLOCHY K REKULTIVACI
		NAVŘH NA ZRUŠENÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

PLOCHY STABILIZOVANÉ	NAVŘH ZMĚN	
LBC	LBC	LBC - MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIOCENTRUM
LBK	LBK	LBK - MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIODOROD
		INTERAKČNÍ PRVEK - PLOŠNÝ
		INTERAKČNÍ PRVEK - LINIOVÝ