

# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA RAJEC - ZMENY A DOPLNKY č.3

STAV	NÁVRH
	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	OZNAČENIE LOKALITY, ALEBO PODNETU
	OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE
	OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE - VÝHLED
	JAV NA ZRUŠENIE

STAV	NÁVRH
	HRANICA KATASTRA OBCE
	HRANICA INTRAVILÁNU
	HRANICA OCHRAN. PÁSIEM VŠET. DRUHOV
	ZASTAVANÉ PLOCHY
	POLNOHOSPODÁRSKY DVOR, FARMA, KOMPOSTÁREN
	ŠPORTOVÉ A REKREAČNÉ PLOCHY
	VEREJNÁ, IZOLAČNÁ, EKOLOGICKÁ ZELEŇ
	CINTORIN
	ZÁHRADKOVÉ OSADY
	PLOCHY LESOPARKOV
	PLOCHY LESOV
	TRVALÉ TRÁVNE PORASTY
	ORNÉ PÔDY
	VN 400 kV VEDENIE
	VN 22kV VEDENIE VZDUŠNÉ
	TRAFOSTANICE
	VTL PLYNOVOD SEVERNÉ SLOVENSKO
	VTL PRÍPOJKA DN 100
	REGULAČNÁ STANICA PLYNU
	VODNÉ ZDROJE, ČERPACIE STANICE
	NADRADENÉ VODOVODNÉ VEDENIA A VODOJEM
	OCHRANNÉ PÁSMO LIEČIVÝCH A MINERÁLNYCH VÔD
	PHO LIEČIVÝCH A MINERÁLNYCH VÔD
	ČISTIACE STANICE ODPADOVÝCH VÔD
	ČOV
	BIOCENTRUM NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU
	BIOCENTRUM REGIONÁLNEHO VÝZNAMU
	OCHRANNÉ LESY
	BIOKORIDOR MIESTNEHO VÝZNAMU
	BIOKORIDOR REGIONÁLNEHO VÝZNAMU
	BIOKORIDOR NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU
	SKUEV
	OCHRANNÉ ZÓNY BIOCENTERIA A GENOF. LOKALÍT
	GENOFONDOVÉ LOKALITY
	ÚZEMIA SO ZACHOVÁVOU PRÍR. ŠTRUKTÚROU
	VŤAČIE ÚZEMIA
	CESTY I. TRIEDY - ZBERNÉ B1
	CESTY II. TRIEDY - ZBERNÉ B2,B3
	PARKOVISKÁ
	CYKLOTRASY
	HLAVNÉ PEŠIE TRASY
	ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
	ŽELEZNIČNÁ STANICA
	SKLÁDKA TKO
	SÚČASNÝ DOBÝVACÍ PRIESTOR

Urbanizmus: Ing. arch. P. Krajč  
 Ing. arch. Peter Krajč, autorizovaný architekt,  
 Štinského 9, 010 07 Žilina,  
 e-mail: krajtch@gmail.com, mt: 0903669131

Doprava: Ing. Roman Tiso

Technická infraštruktúra:

Poľnohospodárstvo: Ing. arch. Peter Krajč

Obstarávateľ: Mesto Rajec

Odborne spôsobilá osoba na obstarávanie ÚPN: Ing. arch. Milan Chmura

Rok spracovania: 09/2022

## VÝKRES OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY VRÁTANE PRVKOV ÚSES

1:10 000



MESTO RAJEC  
 číslo: VZNESENIE č. 48/2008  
**SCHVÁLENÉ**  
 dňa: 29.4.2008  
 podpis: *Ing. Ján...*

V katastrálnom území a jeho blízkosti sa podľa implementácie územných systémov ekologickej stability (ÚSES) - Aktualizácia prvkov regionálneho ÚSES okresov Žilina, Bytča a Kysucké Nové Mesto nachádzajú genofondovo významné lokality:

ZA 73 (47)- Údolie pri Višej hore, okraj borovicového porastu s výskytom viacerých ohrozených druhov rastlín (záujmové územie mesta),  
 ZA 75 (49) Údolie pri Háji, pramennisková mokraď, porast asociácie *Caricionum davallianae* v mokradných i lesných spoločnostiach, výskyt ohrozených druhov rastlín (záujmové územie mesta),  
 ZA 76 (49)- Skalka pod Dúbravou, hniezdisko sov (záujmové územie mesta),  
 ZA 77 (50) Príesek pod elektrickým vedením JV od Dubovej, bohaté populácie viacerých ohrozených druhov rastlín (záujmové územie mesta v kontakte s k. ú. Rajec),  
 ZA 78 (51) Niva Čierňanky mokraď s výskytom ohrozených druhov rastlín (záujmové územie mesta),  
 ZA 79 (53) Veľká Čierna, mokraď v bočnej dolinke južne od obce mokrade, spoločnosť vysokých ostríc (záujmové územie mesta v kontakte s k. ú. Rajec),  
 ZA 80 (52) Veľká Čierna mokraď s výskytom ohrozených druhov rastlín (záujmové územie mesta),  
 ZA 81 (nové) - Rajec Baranová - zachovalá plôška s teplomilnou trávinnobilinnou vegetáciou a s výskytom *Pulsatilla* subspecies (k.ú. Rajec Hvojtová),  
 ZA 82 (55) Baranovské terasy, extenzívne využívané pasienky, s výskytom viacerých ohrozených druhov rastlín (k. ú. Rajec),  
 ZA 83 (56) Čierňanský rybník (prevzatý názov s RÚSES, zaužívaný názov Košiare) komplex biotopov zahŕňajúcich vlastnú vodnú nádrž, mezočinu lúku, obč. as pasiené terasy na mieste bývalých poľí, borovicový lesík, významná lokalita vodného vtáctva, molytov, výskyt ohrozených druhov rastlín, (k.ú. Rajec),  
 ZA 84 (65) Šujské rašelinisko (PR) a Rajčianka významná a cenná mokraď rašelinisko s porastami zväzu *Caricion davallianae*, výskyt ďalších druhov a významný ch druhov vŕžok (záujmové územie mesta na hranici k. ú. Rajec),  
 ZA 85 (57) Borina pri Šujskom rašelinisku suchý svah s borovicovým lesikom a výskytom viacerých ohrozených a vzácných rastlinných druhov v tesnom susedstve CHN Šujské rašelinisko (záujmové územie mesta v kontakte s k. ú. Rajec),  
 ZA 86 (58) Srnák teplomilné vápnomilné lesné skalné a sutinové spoločnosti s výskytom ohrozených druhov rastlín výskyt *Pulsatilla* subspecies európsky významný druh (aj k. ú. Rajec),  
 ZA 87 (64) Vraniny komplex biotopov, cenné mokradné, skalné, mezočinu i suchomilné lúčne spoločnosti, mokradné spoločnosti podobného charakteru ako Šujské rašelinisko (záujmové územie mesta),  
 ZA 88 (nové)- Lúky a mokrade nad Ďurčinou, teplomilné trávinnobilinné spoločnosti s borievkou obyčajnou, slatiny zo zväzu *Caricion davallianae*, so *Salix rosmarinifolia* a vstavačovými (záujmové územie mesta),  
 ZA 89 (85) Sokol teplomilná nelesná a skalná vegetácia, hniezdisko sov (záujmové územie mesta v blízkosti k. ú. Rajec),  
 ZA 90 (86)- Skaly v Porubskej doline, teplomilná nelesná a skalná vegetácia, hniezdisko sov (aj k. ú. Rajec),  
 ZA 91 (105) Oseľná prevažne staré diferencované, zachovalé komplex lesných spoločností, výskyt jedľobučín v hrebeňovej časti Lúčanskej Malej Fatry (k. ú. Rajec).

V rámci návrhov zamienených na tvorbu kostry ÚSES je podľa implementácie územných systémov ekologickej stability (ÚSES) - Aktualizácia prvkov regionálneho ÚSES okresov Žilina, Bytča a Kysucké Nové Mesto nasledovná súťažba prvkov ÚSES:

Nbc 4 Strážov Súdecké vrchy nadregionálne biocentrum zapracované a upravené podľa aktualizácie GNÚSES, zachovalé lesné spoločnosti ojedinelých druhov rastlín a živočíšny chov, ochrana geomorfologických foriem a celkového krajinného rázu najvyšších poloh Strážovských vrchov, zasahuje v priestore Srnák k.ú. Rajec  
 Rbc 33 Šujské rašelinisko a Rajčianka regionálne biocentrum, oprú predchádzajúcim dokumentom preradené z nadregionálneho, rozšírené o úsek Rajčianky, slatinno-rašelinné spoločnosti zväzu *Caricion davallianae*, ktoré vo vývojovej nadväznosti predchádzajú do spoločností zväzu Molinion. Priradený vodný tok Rajčianky s brehovými porastami predstavuje biotopy jaseňovo,jeľsových podhorských lúčnych lesov (záujmové územie mesta na hranici k. ú. Rajec),  
 Rbc 34 Vraniny regionálne biocentrum, oprú predchádzajúcim dokumentom s úpravou hraníc a zväčšením polygónu, komplex biotopov cenné mokradné, skalné mezočinu i suchomilné lúčne spoločnosti podobného charakteru ako Šujské rašelinisko, Refugium v poľnohospodárskej krajine, návrh na vyhlásenie MCHU (záujmové územie mesta),  
 Rbc 35 Oseľná regionálne biocentrum, prevažne staré diferencované zachovalé komplex lesných spoločností, zmiešané smrečiny a bučiny s prímiešanou jedťou, javorom horským, smrekovcom a jarabinou na strmých svahoch a v hrebeňovej časti Lúčanskej Malej Fatry, významné z hľadiska výskytu chrobákov (k. ú. Rajec),  
 Nrbk 6 Prepojenie hrebeňom Lúčanskej Fatry Nadregionálny biokoridor, nový implementovaný z GNÚSES, terestrický biokoridor prepája Krivánsku Fatru s Kľakom, hrebeňovými partiami Lúčanskej Fatry, tvoria ho závery dolín, pramenné oblasti, horské lúky a hole, zachovalé lesné porasty (aj k. ú. Rajec),  
 Rbk 18 Vodný tok a niva Rajčianky, regionálny biokoridor, hydroko-terestrický biokoridor, niva využívaná poľnohospodárstvom, horný tok takmer bez bariér, dolný tok regulovaný (aj k. ú. Rajec),  
 Rbk 19 Prepojenie Súľovské skaly Strážovské vrchy, regionálny biokoridor, terestrický biokoridor, prepojenie nadregionálnych biocentier (aj k. ú. Rajec),  
 Rbk 22 Ekoton Lúčanskej Fatry, regionálny biokoridor, významný terestrický biokoridor ekotonového typu so zvýšenou biodiverzitou na hranici s poľnohospodárskou krajinou (aj k. ú. Rajec).