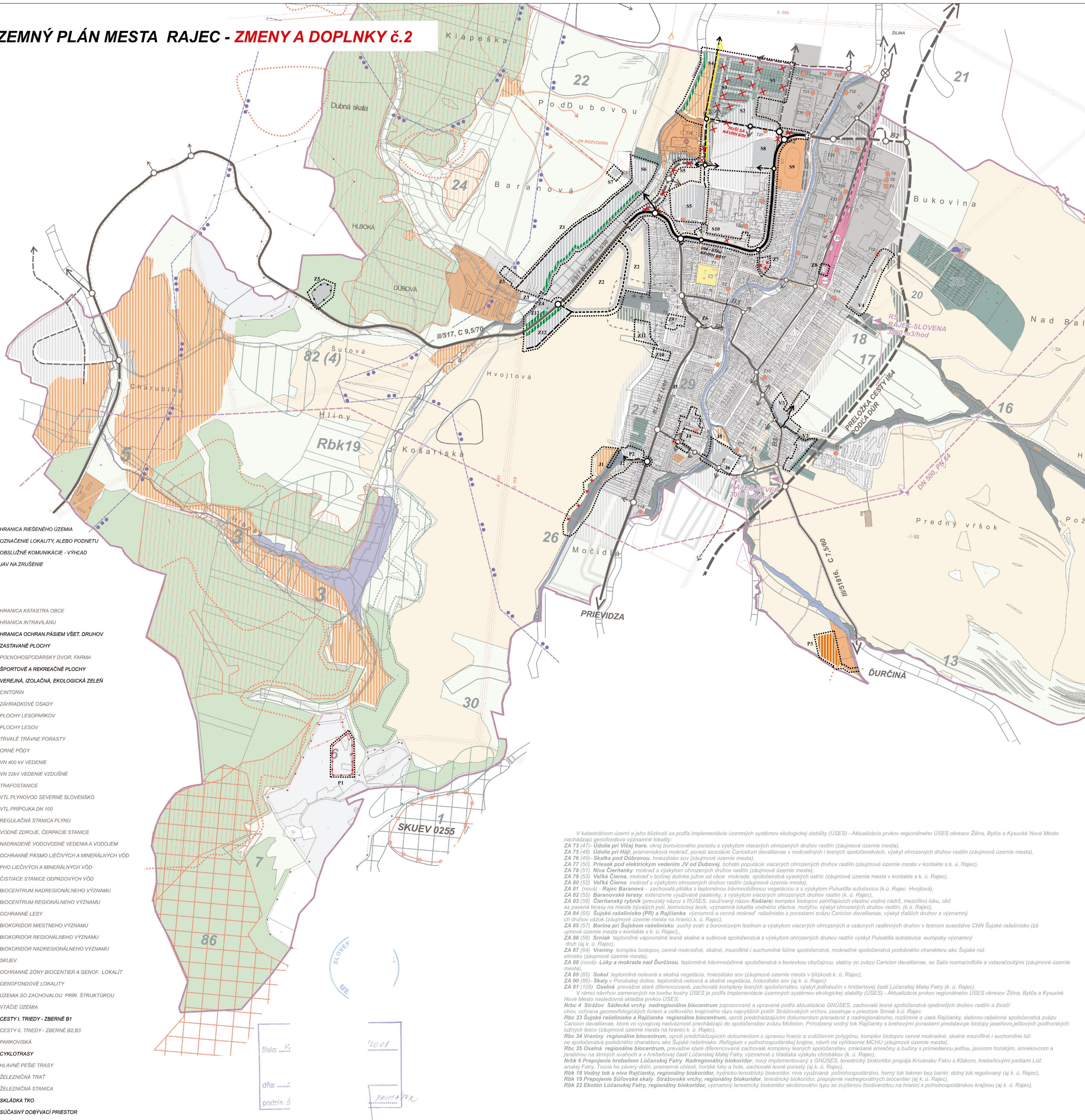




# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA RAJEC - ZMENY A DOPLNKY Č.2



STAV	NÁVRH
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

### LEGENDA

STAV	NÁVRH
[Symbol]	HRANICA KATASTRA OBCE
[Symbol]	HRANICA INTRAVILÁNU
[Symbol]	HRANICA OCHRAN.PÁSIEM VŠET. DRUHOV ZASTAVENÉ PLOCHY
[Symbol]	POLNOHOSPODÁRSKY DVOR, FARMÁ
[Symbol]	ŠPORTOVÉ A REKREAČNÉ PLOCHY
[Symbol]	VEREJNÁ, IZOLAČNÁ, EKOLOGICKÁ ZELEN
[Symbol]	CINTORIN
[Symbol]	ZÁHRADKOVÉ OSADY
[Symbol]	PLOCHY LESOPARKOV
[Symbol]	PLOCHY LESOV
[Symbol]	TRVALÉ TRÁVNE PORASTY
[Symbol]	ORNÉ PŮDY
[Symbol]	VN 400 KV VEDENIE
[Symbol]	VN 22KV VEDENIE VZDUŠNÉ
[Symbol]	TRAFOSTANICE
[Symbol]	VTL PLYNOVOD SEVERNÉ SLOVENSKO
[Symbol]	VTL PRÍPOJKA DN 100
[Symbol]	REGULAČNÁ STANICA PLYNU
[Symbol]	VODNÉ ZDROJE, ČERPAČIE STANICE
[Symbol]	NADRADENÉ VODOVODNÉ VEDENIA A VODOJEM
[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMO LIEČIVÝCH A MINERÁLNYCH VŮD
[Symbol]	PHO LIEČIVÝCH A MINERÁLNYCH VŮD
[Symbol]	ČOV
[Symbol]	ČIŠTIČIE STANICE ODPADOVÝCH VŮD
[Symbol]	BIOCENTRUM NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU
[Symbol]	BIOCENTRUM REGIONÁLNEHO VÝZNAMU
[Symbol]	OCHRANNÉ LESY
[Symbol]	BIOKORIDOR MIESTNEHO VÝZNAMU
[Symbol]	BIOKORIDOR REGIONÁLNEHO VÝZNAMU
[Symbol]	BIOKORIDOR NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU
[Symbol]	SKUEV
[Symbol]	OCHRANNÉ ZÓNY BIOCENETRA A GENOF. LOKALIT
[Symbol]	GENOPONDOVÉ LOKALITY
[Symbol]	ÚZEMIA SO ZACHOVÁVOU PRÍR. ŠTRUKTÚROU
[Symbol]	VTAČIE ÚZEMIA
[Symbol]	CESTY I. TRIEDY - ZBERNÉ B1
[Symbol]	CESTY II. TRIEDY - ZBERNÉ B2,B3
[Symbol]	PARKOVISKÁ
[Symbol]	CYKLOTRASY
[Symbol]	HLAVNÉ PEŠIE TRASY
[Symbol]	ŽELEZIČNÁ TRAT'
[Symbol]	ŽELEZIČNÁ STANICA
[Symbol]	SKLÁDKA TKO
[Symbol]	SÚČASNÝ DOBÝVACÍ PRIESTOR

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 Vlčej hore, okraj borovicového porastu s výskytom viacerých ohrozených druhov rastlín (zaujímavé územie mesta),  
 ZA 75 (46) Údolie pri Háj, pramenná mokraď, porast asociácie *Caricion davallianae* v mokradných i lesných spoločenstvách, výskyt ohrozených druhov rastlín (zaujímavé územie mesta),  
 ZA 76 (49) Skalka pod Dubravou, hniezdisko sov (zaujímavé územie mesta),  
 ZA 77 (50) Prísek pod elektrickým vedením JV od Dubovej, bohaté populácie viacerých ohrozených druhov rastlín (zaujímavé územie mesta v kontakte s k. ú. Rajec),  
 ZA 78 (51) Niva Čierňanky mokrad s výskytom ohrozených druhov rastlín (zaujímavé územie mesta),  
 ZA 79 (53) Veľká Cierna, mokrad v bočnej dolinke južne od obce - mokrade, spoločenstvá vysokých ostríc (zaujímavé územie mesta v kontakte s k. ú. Rajec),  
 ZA 80 (52) Veľká Cierna, mokrad s výskytom ohrozených druhov rastlín (zaujímavé územie mesta),  
 ZA 81 (nová) - Rajec Baranová - zachovalá pláňka s teplomilnou trávnoobilinnou vegetáciou a s výskytom *Pulsatilla sobolievskii* (k. ú. Rajec Hvojtová),  
 ZA 82 (55) Baranovské terasy, extenzívne vyzrávané osady, s výskytom viacerých ohrozených druhov rastlín (k. ú. Rajec),  
 ZA 83 (56) Čiernanský rybník (prezvatý názov s RÚSES, zaužívaný názov Kosiare) komplex biotopov zahŕňajúcich vlastnú vodnú nádrž, mezoilínú lúku, obš a pasné terasy na mieste bývalých pólí, borovicový lesík, významná lokalita vodného vtáčstva, močlivo, výskyt ohrozených druhov rastlín, (k. ú. Rajec),  
 ZA 84 (56) Sújské rašelinisko (PR) a Rajčianska významná a cenná mokrad rašelinisko s porastami zväzu *Caricion davallianae*, výskyt ďalších druhov a významný ch druhov vtáčok (zaujímavé územie mesta na hranici k. ú. Rajec),  
 ZA 85 (57) Borina pri Sújskom rašelinisku suchý svah s borovicovým lesíkom a výskytom viacerých ohrozených a vzácných rastlinných druhov v tesnom susedstve CHN Sújské rašelinisko (zájmové územie mesta v kontakte s k. ú. Rajec),  
 ZA 87 (64) Vraniny komplex biotopov, cenné mokradné, skalné, mezoilínú i suchomilné lúčne spoločenstvá, mokradné spoločenstvá podobného charakteru ako Sújské rašelinisko (zaujímavé územie mesta),  
 ZA 88 (nová) - Lúky a mokrade nad Durčinou, teplomilné trávnoobilinné spoločenstvá s bohatou obľúbou, slatiny zo zväzu *Caricion davallianae*, so *Salix rosmarinifolia* a vstavačovými (zaujímavé územie mesta),  
 ZA 89 (65) Sokoľ teplomilná nelesná a skalná vegetácia, hniezdisko sov (zaujímavé územie mesta v blízkosti k. ú. Rajec),  
 ZA 90 (86) Skaly v Porubánskej doline, teplomilná nelesná a skalná vegetácia, hniezdisko sov (aj k. ú. Rajec),  
 ZA 91 (105) Oseľná prevažne staré diferencované, zachovalé komplexy lesných spoločenstiev, výskyt jedobuční 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 skladba prvkov ÚSES:

Nrb 4 Strážov Sídelské vrchy nadregionálne biocentrum zapracované a upravené podľa aktualizácie GNÚSES, zachovalé lesné spoločenstvá jednotlivých druhov rastlín a živočíchov, ochrana geomorfologických foriem a celkovo veľmi nízkeho rázu najvyšších polí Strážovských vrchov, zasahujúce v priestore Smrtek k. ú. Rajec  
 Rbc 33 Sújské rašelinisko a Rajčianska regionálne biocentrum, oproti predchádzajúcim dokumentom preradené do nadregionálneho, rozšírené o osak Rajčianske, slatinno-rašelinné spoločenstvá zväzu *Caricion davallianae*, ktoré vo vývojovej nadväznosti prechádzajú do spoločenstiev zväzu Molinion. Prírodný vodný tok Rajčiansky a brehovými porastami predstavuje biotopy jaseňovo-jelových podhorských lúčnych lesov (zaujímavé územie mesta na hranici k. ú. Rajec),  
 Rbc 34 Vraniny regionálne biocentrum, oproti predchádzajúcim dokumentom s úpravou hraníc a zväzšením polygónu, komplex biotopov cenné mokradné, skalné mezoilínú i suchomilné lúčne spoločenstvá podobného charakteru ako Sújské rašelinisko. Refúgium v poľnohospodárskej krajine, návrh na vyhlásenie MCHU (zaujímavé územie mesta),  
 Rbc 35 Oseľná regionálne biocentrum, prívratne staré diferencované zachovalé komplexy lesných spoločenstiev, zmiešané smrečiny a bučiny s prímiešanou jedľou, javorom horským, smrekovcom a jarabíňou na strmých svahoch a v hrebeňovej časti Lúčanskej Malej Fatry, významné z hľadiska výskytu chrobákov (k. ú. Rajec),  
 Rbk 18 Vodný tok a niva Rajčiansky, regionálny biokoridor, hydroicko-terestrický biokoridor, niva využívaná poľnohospodárstvom, homy tok takmer bez barier, dojný tok regulovaný (aj k. ú. Rajec),  
 Rbk 19 Prepojenie Súľovských skalí, Strážovské vrchy, regionálny biokoridor, terestrický biokoridor, prepojenie nadregionálnych biocentier (aj k. ú. Rajec),  
 Rbk 22 Ekotón Lúčanskej Fatry, regionálny biokoridor, významný terestrický biokoridor ekotónového typu so zvýšenou biodiverzitou na hranici s poľnohospodárskou krajinou (aj k. ú. Rajec).

