

ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY:

BIOCENTRÁ:
biocentrum nadregionálneho významu Skalná Alpa - Smrekovica - Špruň (8/1)
biocentrum nadregionálneho významu Národný park Nízke Tatry - Dumbierska časť (8/4)
biocentrum regionálneho významu Bukovina (8/7)

BIOKORIDORY:
biokoridor nadregionálneho významu vodný tok Váh (hydricko-terestrický biokoridor) (8/12)
biokoridor regionálneho významu vodný tok Revúca (hydricko-terestrický biokoridor) (8/14)
biokoridor regionálneho významu Nízke Tatry (terestrický biokoridor)
biokoridor regionálneho významu Veľká Fatra (terestrický biokoridor)
biokoridor regionálneho významu Choč (terestrický biokoridor)

NAVROHOVANÉ BIOCENTRÁ MIESTNEHO VÝZNAMU:

- MBc 1 - Černovské lúky
- MBc 2 - Skalná homôľka - západ
- MBc 3 - Skalná homôľka - východ
- MBc 4 - Cebrat
- MBc 5 - Sekaniny
- MBc 6 - Mokrad Lúčky
- MBc 7 - Prikre - Vápenka
- MBc 8 - Sidorovo - Pod Sidorovom - Krikavá skala
- MBc 9 - Kutiny - Pri lomoch
- MBc 10 - Liškovo - Vičia skala - Trlenská dolina - Jazierske travertíny
- MBc 11 - mokrad Ludrovská dolina - vstup
- MBc 12 - močiar pri Révičce

NAVROHOVANÉ BIOCORIDORY MIESTNEHO VÝZNAMU:

- K1 - Bystý potok s pobrežnou vegetáciou
- K2 - potok Komjatná s pobrežnou vegetáciou
- K3 - Čutkov potok s pobrežnou vegetáciou
- K4 - Ludrovka s pobrežnou vegetáciou
- K5 - potok v Hrabovskej doline
- K6 - potok v Trlenskej doline
- K7 - potok Nízky Matejov
- K8 - potok Vyšný Matejov

CHRÁNENÉ STROMY:

- Javor v Ružomberku pod Tichým (javor mliečny na parcele 12981).
- Lipa na cintoríne v Hrboltovej (lipa veľkolistá).
- Ružomerské stromy (aleja na Námestí A. Hlinku)

GENOFONDOVÉ LOKALITY:

- 1. Mokrad Bystrá dolina, 2. Skalná homôľka Hrboltová - západ, 3. Penovcové prameniisko nad Hrboltovou, 4. Skalná homôľka Hrboltová - východ, 5. Černovské lúky, 6. Cebrat, 7. Pod Tistou horou, 8. Sekaniny, 9. Čutkova dolina, 10. Milkov, 11. Vráca, 12. Vyhýšnenina na Kalvárii, 13. Lúky nad Baniným, 14. Pod Maliným Brdom, 15. Haliny, 16. Mokrad Lúčky, 17. Skalné bralo Sidorovo, 18. Pod Sidorovom, 19. Krikavá skala, 20. Prikre - Vápenka, 21. Slatina pod Gejďákom, 22. Pod Skalami, 23. Biela puť, 24. Pri lomoch, 25. Kutiny, 26. Madarovo, 27. Mokrad Trlenská dolina, 28. Vičia skala, 29. Biely potok - juh, 30. Mokrad Trlenská dolina - vstup, 31. Jazierske travertíny, 32. Mokrad Ludrovská dolina - vstup, 33. Bratná tiesňava Ludrovská dolina, 34. Mokrad Ludrovská dolina - Kozol, 35. Bukovina, 36. Pod Skalnou Alpou, 37. Smrekovica, 38. Mokrad Nízke Matejovo, 39. Podsuchá, 40. Brankovský vodopád, 41. Lúky Brankov, 42. Močiar pri Révičce.

KRAJINNEKOLOGICKÝ PLÁN - EKOSTABILIZAČNÉ OPATRENIA:

- A – nerozširovať strediská CR do cenných subalpínskych biotopov.
- B – nenavrhovať, resp. obmedziť stavebné aktivity tam, kde by došlo k ohrozeniu cenných biotopov a druhov.
- C – bezzásahový režim hospodárenia.
- D – používať šetrnejšie hospodárske postupy, obnovovať nekvalitné porasty a porasty smerových mozkolíc na porasty s prírodou bližšou štruktúrou a vhodnejším drevninovým zložením.
- E – zosúladiť rekreačné aktivity so záujmami ochrany prírody a krajiny.

F – zmierniť dopady výstavby dopravnej infraštruktúry na funkčnosť hydričného biotopu.
G – postupná regenerácia degradovanej krajiny, prevencia vzniku nelegálnych skládok.
H – znížiť úroveň znečistenia ovzdušia, hlukovej a pachovej záťaže.
I – zachovať historickú krajinnú štruktúru pasienm alebo kosením terás, udržiavať drevinné porasty na medzích cielenou prerezávkou.
J – podpora a doplnenie brehových porastov pôvodnými druhmi drevín.
K – obmedziť sukcesiu kosením a pasienm, udržiavať plochy TTP s max. 20 % - ným podielom NVD.
L – ochrana a zachovanie hydrologického režimu aluviálnych lúk.
M – odstraňovanie invázičných druhov rastlín.

NÁRODNÁ SÚSTAVA CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ:

- Národný park Nízke Tatry (III. stupeň ochrany), ochranné pásmo NP Nízke Tatry (II. stupeň ochrany)
- Národný park Veľká Fatra (III. stupeň ochrany), ochranné pásmo NP Veľká Fatra (II. stupeň ochrany)
- Národná prírodná rezervácia Jánošíkova kolkára (V. stupeň ochrany)
- Národná prírodná pamiatka Brankovský vodopád (V. stupeň ochrany)
- Prírodná pamiatka Bukovina (IV. stupeň ochrany)
- Prírodná pamiatka Dogerké skaly (IV. stupeň ochrany)
- Prírodná pamiatka Jazierske travertíny (IV. stupeň ochr.)
- Prírodná pamiatka Krikavá skala (IV. stupeň ochrany)
- Prír. pamiatka Matejovský kamenný prúd (V. stupeň)
- Prírodná pamiatka Vičia skala (IV. stupeň ochrany)
- Chránený areál Revúca (IV. stupeň ochrany), ochranné pásmo NPR Skalná Alpa (III. stupeň ochrany)
- navrhovaná príř. rezervácia Smrekovica (V. stupeň ochr.)

NATURA 2000

- chránené vtáčie územie Nízke Tatry (18)
- chránené vtáčie územie Veľká Fatra (33)
- SKUEV 0164 Revúca (III., IV. stupeň ochrany)
- SKUEV 0253 Rieka Váh (IV. stupeň ochrany)
- SKUEV 0197 Salatin (II., III., IV., V. stupeň ochrany)
- SKUEV 0238 Veľká Fatra (II., III., IV., V. stupeň ochrany)

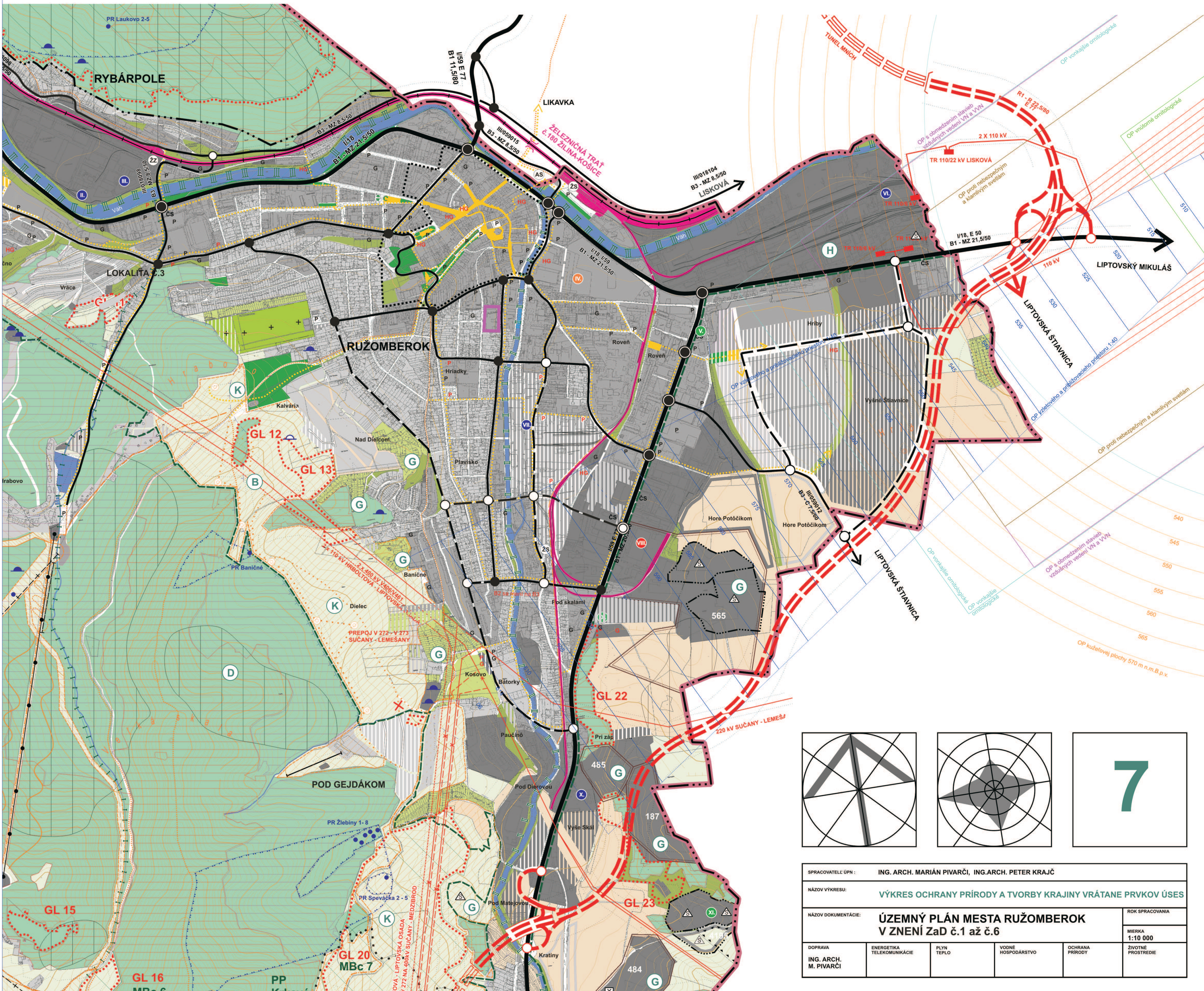
EVIDOVANÉ ENVIRONMENTÁLNE ZÁŤAŽE:

- Sanovaná/rekultivovaná lokalita
- Pravdepodobná environmentálna záťaž
- Potvrdená env. Záf. Sanovaná/rekultivovaná lokalita
- Potvrdená environmentálna záťaž

- I. ČS PHM Černová
- II. Areál Texicomu - mazutové hospodárstvo
- III. Areál Texicomu - opravárenské dielne
- IV. Kasárne
- V. ČS PHM Roveň
- VI. Areál SCP - závod Supra
- VII. Areál SCP - závod Solo
- VIII. Tehelňa
- IX. Terminál Slovnaft
- X. Obaľovačka
- XI. Skládky TKO Biela Puť
- XII. Areál Kovostavu
- XIII. ČS PHM Biely Potok

STAV	NÁVRH	VÝHLAD
HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA		
HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA		
HRANICA PAMIAKTOVEJ REZERVÁCIE ĽUDOVEJ ARCHITEKTÚRY		
HRANICA PAMIAKTOVEJ ZÓNY		
OCHRANNÉ PÁSMO PAMIAKTOVO CHRÁNENÉHO ÚZEMIA		
HRANICA INTRAVILÁNU OBCE K 1.1.1990		
HRANICA OCHRANNÝCH PÁSIEM		
OCHRANNÉ PÁSMO LETISKA		
PLOCHY INDIVIDUÁLNEHO BÝVANIA A REKREÁCIE		
PLOCHY HROMADNEHO BÝVANIA, OBČIANskej VYBAVENOSTI A ŠPORTU		
PLOCHY VÝROBY, TECHNICKEJ VYBAVENOSTI A DOBYVÁCIE ÚZEMIA		
CINTORÍN		
ORNÁ PÓDA		
TRVALÉ TRÁVNE PORASTY (LÚKY, PASIENKY)		
ZÁHRADY A ZÁHRADKOVÉ OSADY		
OSTATNÁ ZELEŇ		
VEREJNÁ ZELEŇ		
LESY		
VODNÉ TOKY, VODNÉ PLOCHY		
ŽELEZNIČNÁ STANICA, ŽELEZNIČNÁ ZASTÁVKA		
ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ A PLOCHY ŽELEZNICE		
ŽELEZNIČNÁ VLEČKA		
DIALNICA D1		
PREDPOKLADANÁ TRASA RÝCHLOSTNEJ CESTY R1		
ZBERNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNEJ TRIEDY B1		
ZBERNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNEJ TRIEDY B2, B3		
KRÍŽOVATKY		
OZNAČENIE FUNKČNEJ TRIEDY A KATEGÓRIE KOMUNIKÁCIE		
HLAVNÉ PEŠIE TRASY A PLOCHY		
TURISTICKÉ CHODNÍKY, ODDYCHOVÉ TRASY		
NÁUČNÝ CHODNÍK		
ODDYCHOVÉ MIESTA		
ROZHLADŔA		
PARKOVISKÁ, GARÁŽE		
ČERPACIE STANICE PHM		
AUTOBUSOVÁ STANICA		
LYŽIARSKY VLEK		

STAV	NÁVRH	VÝHLAD
SEDAČKOVÁ LANOVKA		
KABINKOVÁ LANOVKA		
LYŽIARSKÉ ZJAZDOVKY		
ROZPTYLOVÉ ÚZEMIE PRÍMESTEJSKEJ REKREÁCIE A AGROTURISTIKY		
HRANICA NÁRODNÉHO PARKU		
OCHRANNÉ PÁSMO NÁRODNÉHO PARKU		
CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE		
ÚZEMIE EURÓPSKEHO VÝZNAMU NATURA		
BIOKORIDOR NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU		
BIOKORIDOR REGIONÁLNEHO VÝZNAMU		
BIOKORIDOR MIESTNEHO VÝZNAMU		
MIGRAČNÝ KORIDOR		
BIOCENTRUM NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU		
BIOCENTRUM REGIONÁLNEHO VÝZNAMU		
BIOCENTRUM MIESTNEHO VÝZNAMU		
GENOFONDOVÉ LOKALITY		
MALOPLOŠNÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIA		
OBNOVA HISTORICKEJ KULTÚRNEJ KRAJINY, AGRÁRNE TERASY		
LESY OCHRANNÉ		
LESY OSOBNÉHO URČENIA		
KEP - EKOSTABILIZAČNÉ OPATRENIA		
CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE A DOBYVACIE PRIESTORY		
LOŽISKÁ NEVYHRADENÉHO NERASTU		
ZOSUVY		
SKLÁDKY UPRAVENÉ A MIMO PREVÁDZKY		
STARÉ BANSKÉ DIELA		
PHO VODNÝCH ZDROJOV I. STUPŇA		
PHO VODNÝCH ZDROJOV II. STUPŇA		
HRANICA CHRÁNENEJ VODOHOSPODÁRSKEJ OBLASTI		
VODOJEM		
VODNÝ ZDROJ		
ZVN 400 KV VZDUŠNÉ VEDENIE		
VVN 220 KV VZDUŠNÉ VEDENIE		
VVN 110 KV VZDUŠNÉ VEDENIE		
VEDENIA NA ZRUŠENIE		
TRANSFORMOVŇA 110KV/22KV		



SPRACOVATEĽ: UPI: ING. ARCH. MARIÁN PIVARČI, ING. ARCH. PETER KRAJČ				
NÁZOV VYKRESU: VÝKRES OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY VRÁTANE PRVKOV ÚSES				
NÁZOV DOKUMENTÁCIE: ÚZEMNÝ PLÁN MESTA RUŽOMBEROK V ZNENÍ ZAD č.1 až č.6				ROK SPRACOVANIA
DOPRAVA	ENERGETIKA	PLYN	VODNÉ	OCHRANA
ING. ARCH. M. PIVARČI	TELEKOMUNIKÁCIE	TEPLO	HOSPODÁRSTVO	PRÍRODY
				ZVŮTNÉ PROBLEMY
				1:10 000