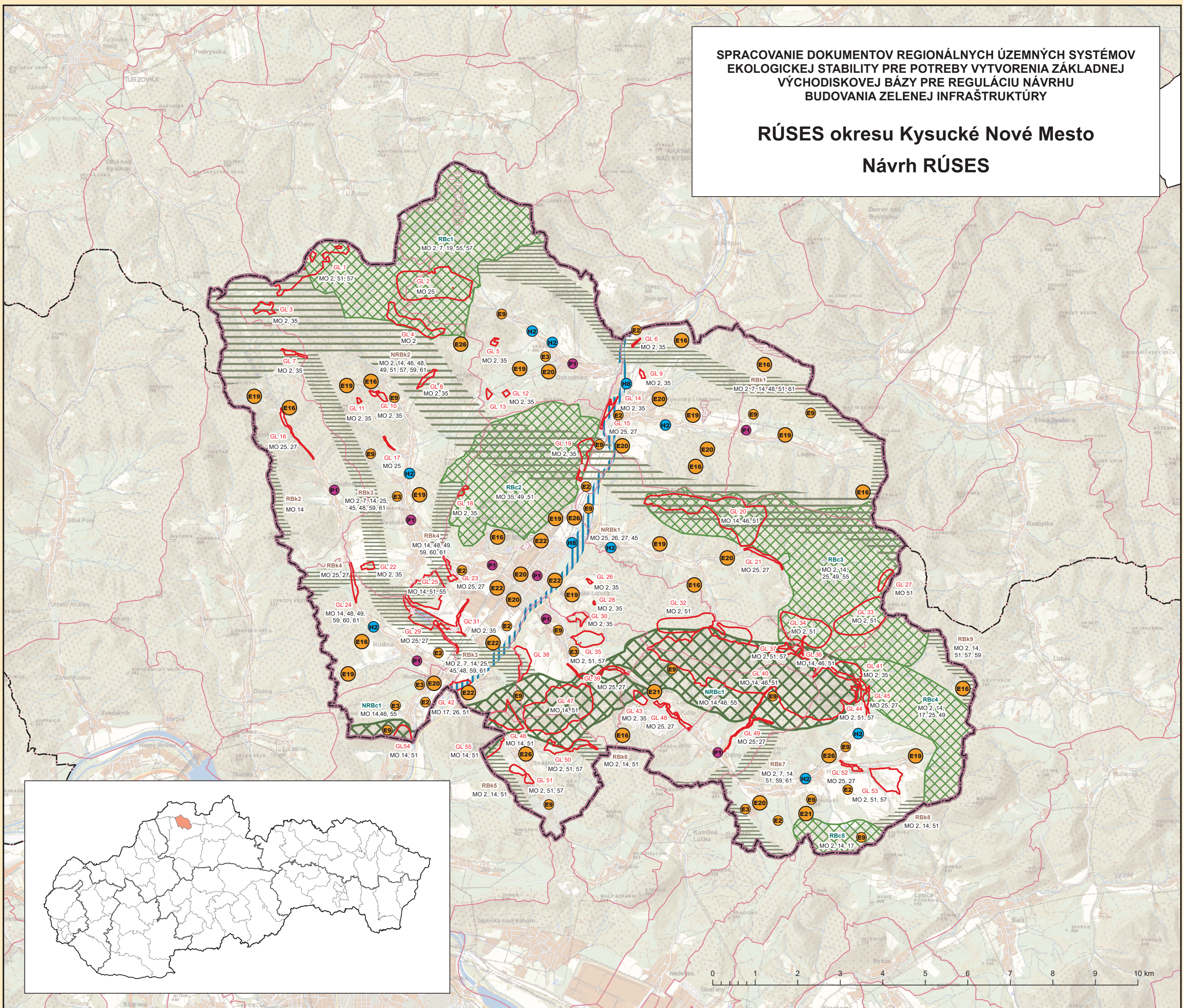


SPRACOVANIE DOKUMENTOV REGIONÁLNYCH ÚZEMNÝCH SYSTÉMOV  
EKOLOGICKEJ STABILITY PRE POTREBY VYTvorenia ZÁKLADNEJ  
VÝCHODISKOVEJ BÁZY PRE REGULÁCIU NÁVRHU  
BUDOVANIA ZELENEJ INFRAŠTRUKTÚRY

RÚSES okresu Kysucké Nové Mesto

Návrh RÚSES



EKOSTABILIZAČNÉ OPATRENIA

Ekostabilizačné opatrenia (viď textová časť)

HYDROEKOLOGICKÉ OPATRENIA

Hydroekologické opatrenia (viď textová časť)

PROTIPOVODŇOVÉ OPATRENIA

Protipovodňové opatrenia (viď textová časť)

MANAŽMENTOVÉ OPATRENIA PRE PRVKY RÚSES

MO 2, 34 Manažmentové opatrenia pre prvky RÚSES (viď textová časť)

NAVRHOVANÉ PRVKY RÚSES

Biocentrum nadregionálneho významu

Biocentrum regionálneho významu

Biokoridor nadregionálneho významu - terestrický

Biokoridor nadregionálneho významu - hydričky

Biokoridor regionálneho významu - terestrický

Ekologicky významný segment krajiny

Genofondová lokalita

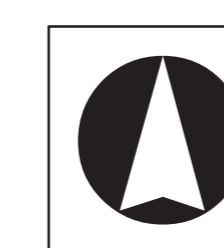
ADMINISTRATÍVNE HRANICE

Hranica riešeného územia

Hranica kraja

Hranica okresu

Hranica základnej územnej jednotky



Spracovanie dokumentov Regionálnych územných systémov ekologickej stability  
pre potreby vytvorenia základnej východislovej bázy  
pre reguláciu návrhu budovania zelenej infraštruktúry

Mapa č.:  
**5**

RÚSES okresu Kysucké Nové Mesto

Miera:

1 : 50 000

NÁVRH RÚSES

Rok: 2020



Objednávateľ projektu:  
**SLOVENSKÁ AGENTÚRA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA,  
TAJOVSKÉHO 28, 975 90 BANSKÁ BYSTRICA**

Zhotoviteľ dokumentu RÚSES:

**SLOVENSKÁ AGENTÚRA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA,  
TAJOVSKÉHO 28, 975 90 BANSKÁ BYSTRICA**

Projektový manažér:

RNDr. Michal Klaučo, PhD.

Odborný garant:

Ing. Marta Siamková  
Ing. Beata Vaculčíková  
Marián Mérka



OPERAČNÝ PROGRAM  
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Realizované v rámci projektu OP KŽP z Kohézneho fondu.

Základná mapa SR 1: 10 000 © Úrad geodézie, kartografie a katastra SR  
Tematické GIS vrstvy © Úrad geodézie, kartografie a katastra SR  
Tematické GIS vrstvy © Open Street Map  
Mapový podklad © ESRI