

LEGENDA

Hranice a koridory

- Řešené území
- Zastavěné území
- Zastavitelná plocha
- Plocha přestavby
- Plocha změny v krajině
- Koridor dopravní infrastruktury
- Vrstevnice po 2 m

Plochy s rozdílným způsobem využití

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | Plochy smíšené obytné - venkovské |
| | | | Plochy smíšené obytné - se specifickým využitím |
| | | | Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední |
| | | | Plochy občanského vybavení - se specifickým využitím |
| | | | Plochy dopravní infrastruktury - silniční |
| | | | Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě |
| | | | Plochy veřejných prostranství - veřejná prostranství |
| | | | Plochy veřejných prostranství - se specifickým využitím |
| | | | Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň |
| | | | Plochy zelené - soukromá a vyhrazená |
| | | | Plochy zelené - ochranná a izolační |
| | | | Plochy vodní a vodohospodářské |
| | | | Plochy zemědělské - orná půda |
| | | | Plochy zemědělské - trvalý travní porost |
| | | | Plochy lesní |
| | | | Plochy smíšené nezastavěného území |
| | | | Plochy smíšené nezastavěného území - kulturní |

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

- | | | |
|--|--|-----------------------|
| | | Regionální biokoridor |
| | | Lokální biokoridor |
| | | Lokální biocentrum |

Technická infrastruktura

- | | | |
|--|--|-------------------------------|
| | | Splašková kanalizace |
| | | Dešťová kanalizace |
| | | Čistírna odpadních vod |
| | | Čerpací stanice |
| | | Pásmo ochrany prostředí |
| | | Vodovod |
| | | Vodojem |
| | | Vodní zdroj |
| | | Úprava vody |
| | | Čerpací stanice |
| | | Ochranné pásmo vodního zdroje |
| | | Vedení vysokého napětí (VN) |
| | | Ochranné pásmo VN |
| | | Trafostanice |
| | | Středotlaký plynovod (STL) |
| | | Sdělovací kabely |

Dopravní infrastruktura

- | | | |
|--|--|---------------------------|
| | | Silnice II. třídy |
| | | Silnice III. třídy |
| | | Místní komunikace |
| | | Účelové komunikace |
| | | Ochranné pásmo komunikace |
| | | Značená cyklostezka |
| | | Turistická trasa |
| | | Autobusová zastávka |

Krajina

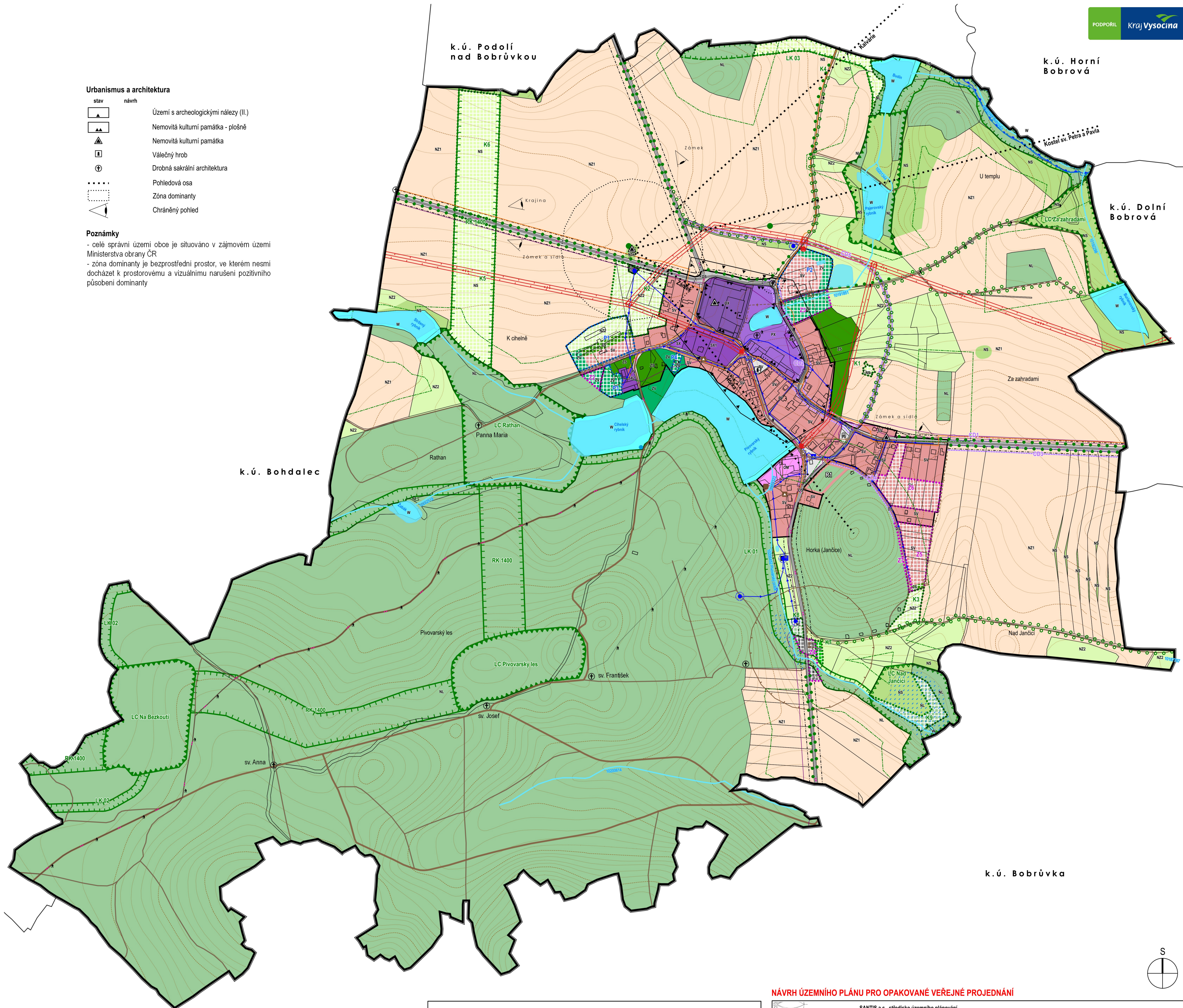
- | | | |
|--|--|--|
| | | Vodní plocha |
| | | Vodní tok |
| | | Záplavové území Q100 |
| | | Aktivní zóna záplavového území |
| | | Potenciál na zadržování vody v krajině |
| | | Vodní pramen, studánka |
| | | Interakční prvky |
| | | Soliterní strom |
| | | Ochranné pásmo lesa (50 m) |

Urbanismus a architektura

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| | | Území s archeologickými nálezy (II.) |
| | | Nemovitá kulturní památka - plošně |
| | | Nemovitá kulturní památka |
| | | Válečný hrob |
| | | Drobná sakrální architektura |
| | | Pohledová osa |
| | | Zóna dominanty |
| | | Chráněný pohled |

Poznámky

- celé správní území obce je situováno v zájmovém území Ministerstva obrany ČR
- zóna dominanty je bezprostřední prostor, ve kterém nesmí docházet k prostorovému a vizuálnímu narušení pozitivního působení dominanty



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU	
ORGÁN VYDÁVAJÍCÍ ÚZEMNÍ PLÁN Zastupitelstvo obce Radešín číslo usnesení:	
Datum nabytí účinnosti ÚP:	
POŘIZOVATEL Městský úřad Nové Město na Moravě Odbor stavební a životního prostředí Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě Oprávněná úřední osoba pořizovatele Jméno: Ing. Sylva Urbancová Funkce: referent odboru SŽP	
podpis:	otisk úředního razítka

NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

SANTIS a.s., středisko územního plánování Brněnská 126/38, 591 01 Zdráv nad Sázavou tel.: 566 697 371 email: santis@ateliersantis.cz	
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula tel.: 725 837 519 e-mail: zezula@ateliersantis.cz
MĚSTSKÝ INŽENÝR	Ing. Michal Moučka tel.: 723 120 216 e-mail: moucka@ateliersantis.cz
OBJEDNATEL	Obec Radešín, Radešín 58, 592 55 Bobrová
POŘIZOVATEL	Městský úřad Nové Město na Moravě, Odbor stavební a životního prostředí
MÍSTO AKCE	k. ú. Radešín nad Bobrůvkou OBEC Radešín
ÚZEMNÍ PLÁN RADEŠÍN	
NÁZEV VÝKRESU	Koordináčnı́ výkres
číslo zakázky:	2019/16/ÚP
datum tisku:	01/2021
mřítko:	1:5000
č. výkresu:	B1
stupeň PD:	Územní plán