




























LEGENDA





Hranice a koridory

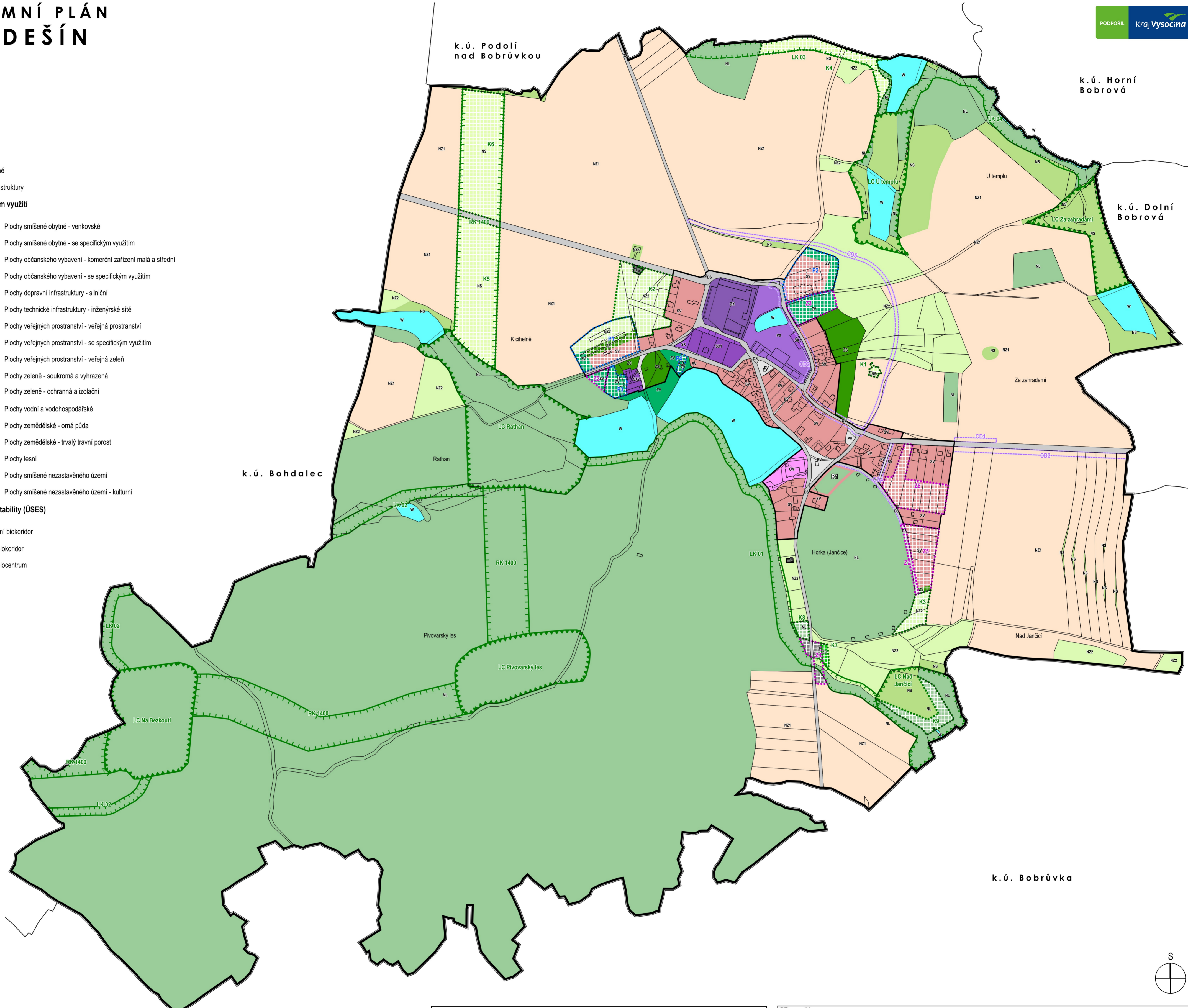
-  Řešené území
-  Zastavěné území
-  Zastavitelná plocha
-  Plocha přestavby
-  Plocha změny v krajině
-  Koridor dopravní infrastruktury

Plochy s rozdílným způsobem využití


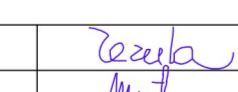
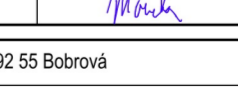
- | | | | |
|--|--|---|---|
|  SV |  návrh |  rezerva | Plochy smíšené obytné - venkovské |
|  SX | | | Plochy smíšené obytné - se specifickým využitím |
|  OM | | | Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední |
|  OX | | | Plochy občanského vybavení - se specifickým využitím |
|  DS |  | | Plochy dopravní infrastruktury - silniční |
|  TI |  | | Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě |
|  PV | | | Plochy veřejných prostranství - veřejná prostranství |
|  PX | | | Plochy veřejných prostranství - se specifickým využitím |
|  ZV |  | | Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň |
|  ZS |  | | Plochy zeleně - soukromá a vyhrazená |
|  ZO |  | | Plochy zeleně - ochranná a izolační |
|  W | | | Plochy vodní a vodohospodářské |
|  NZ1 | | | Plochy zemědělské - orná půda |
|  NZ2 |  | | Plochy zemědělské - trvalý travní porost |
|  NL |  | | Plochy lesní |
|  NS |  | | Plochy smíšené nezastavěného území |
|  NSK | | | Plochy smíšené nezastavěného území - kulturní |

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

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



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 Vratslavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě Oprávněná úřední osoba pořizovatele Jméno: Ing. Sylva Urbancová Funkce: referent odboru SZP podpis:	otisk úředního razítka

 SANTIS a.s., středisko územního plánování Brněnská 126/38, 591 01 Žďár 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	Hlavní výkres	měřítko:	č. výkresu:
číslo zakázky:	2019/16/ÚP	datum tisku:	05/2021
		stupeň PD:	Územní plán
			1:5000
			A2

