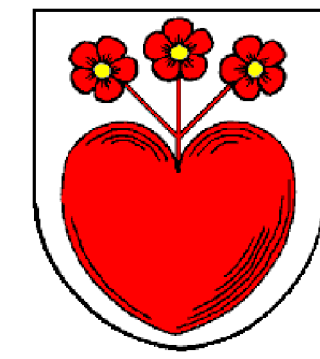


ÚZEMNÍ PLÁN DOBRÉ POLE



ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
hranice zastavěného území dle zákona č. 183/2006 Sb., k 18.02.2015

VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

stav	návrh	označení ploch
BR	BR	označení zastavěných ploch
	Z23	označení nezastavěných ploch
	N01	BR plochy bydlení - v rodinných domech
		BD plochy bydlení - v bytových domech
		OV plochy občanského vybavení
		OX plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport se specifickým využitím
		OZ plochy občanského vybavení - hřištní
		SO plochy smíšené obytné
		SVa plochy smíšené výrobní - agraristika
		SVb plochy smíšené výrobní - vinné sklepy
		SVz plochy smíšené výrobní - zemědělské
		VS plochy výroby a skladování
		VD plochy výroby a skladování - výroba drobná
		VE plochy výroby a skladování - výroba energie na fotovoltaickém principu
		UP plochy veřejných prostranství - místní komunikace a veřejná prostranství
		UZ plochy veřejných prostranství - veřejné (parkové) zeleně
		TI plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
		DS plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava
		DZ plochy dopravní infrastruktury - drážní doprava
		DG plochy dopravní infrastruktury - garáže
		DU plochy dopravní infrastruktury - účelové komunikace
		ZZ plochy zemědělské - zahrady a sady v nezastavěném území
		ZT plochy zemědělské - trvalé travní porosty
		ZV plochy zemědělské - vinné
		ZO plochy zemědělské - orná půda
		NL plochy lesní
		NP plochy přírodní
		NV plochy vodní a vodohospodářské
		NK plochy zeleně - zeleně krajinná (nelesní)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	RBC - regionální biocentrum
	LBC - místní biocentrum
	LBK - místní biokoridor
	interakční prvky

HYDROLOGIE

	drobné vodní toky
	záchranné příkopy a občasné vodoteče

DOPRAVA

	železnice
	silnice II. třídy (funkce dopravní sběrná)
	silnice III. třídy k převzetí do sítě místních komunikací
	cyklistické trasy

KORIDORY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	koridor dopravní infrastruktury (optimalizace železniční tratě včetně souvisejících staveb)
	koridor technické infrastruktury (rekonstrukce a záložení VVN 110kV)

PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

	označení ploch územních rezerv
	územní rezervy pro možné budoucí umístění plochy smíšené - vinné sklepy
	územní rezervy pro možné budoucí umístění plochy bydlení v rodinných domech

PODMÍNĚNÍ ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ

	pořízením a vydáním regulačního plánu
--	---------------------------------------

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

	hranice katastrálních území
	hranice řešeného území (= k. ú. Dobré Pole)

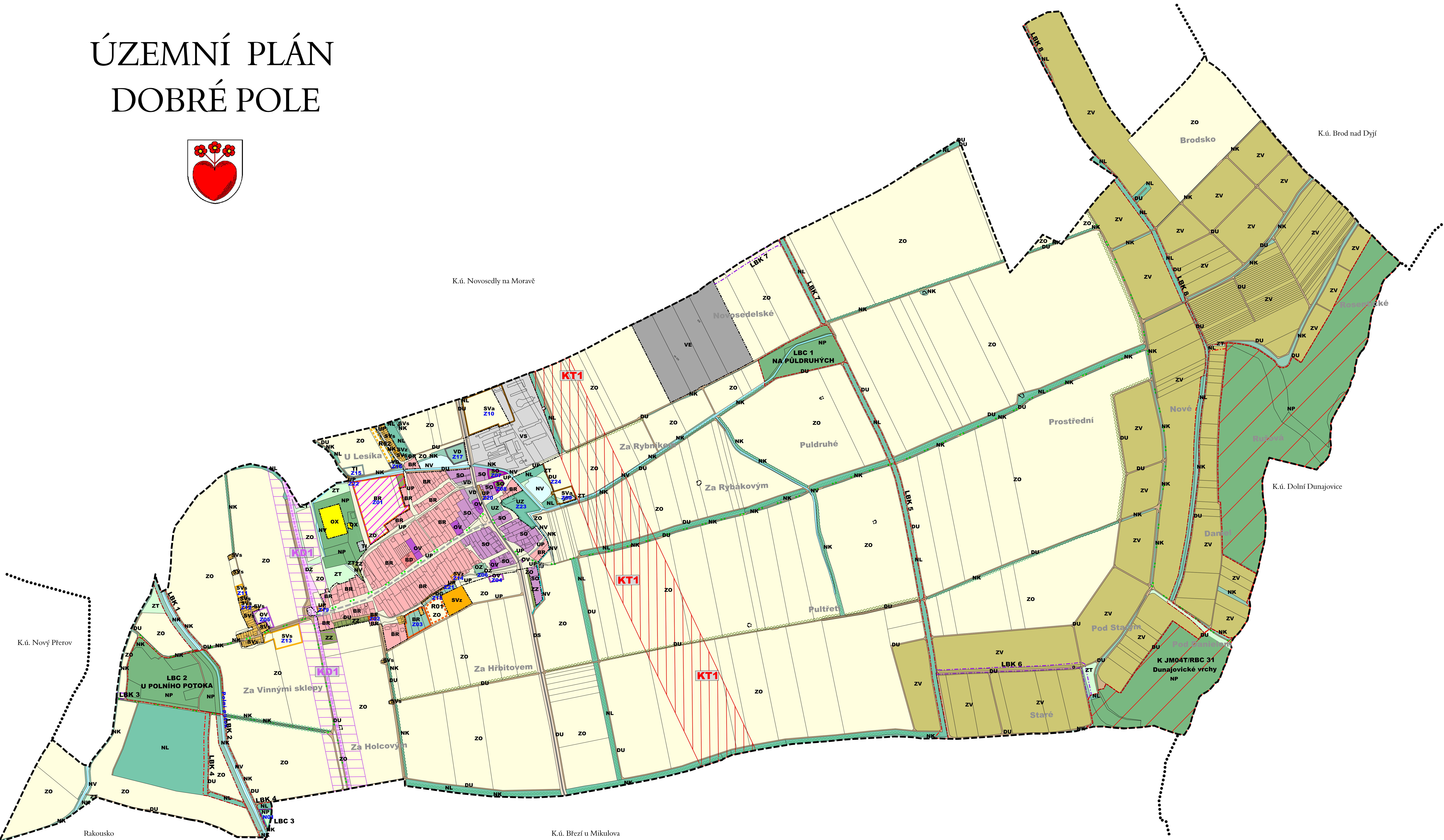
HLAVNÍ VÝKRES 1:5.000

<p>Pořizovatel: MěÚ Mikulov, Odbor stavební a životního prostředí, Náměstí 1, 692 20 Mikulov Projektant: AR projekt, s.r.o., Hviezdoslavova 29, 627 00 Brno Datum zpracování: 11/2016</p>	<p>Vedoucí projektant: Vypracovali: Ing. arch. Milan Hučík Ing. arch. Milan Hučík Ing. Michaela Kolářová</p>	<p>AR projekt, s.r.o.</p>
---	---	--

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU

<p>Správní orgán, který územní plán vydal: Zastupitelstvo obce Dobré Pole</p>	<p>Datum nabytí účinnosti:</p>
<p>Pořizovatel: MěÚ Mikulov, Odbor stavební a životního prostředí Jméno a příjmení oprávněné osoby pořizovatele: Irena Procházková Funkce: odborný záměsnice Podpis:</p>	<p>Razítko</p>

Územní plán Dobré Pole byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj.



Mapový podklad odvozen z Katastrální mapy © KÚ Břeclav