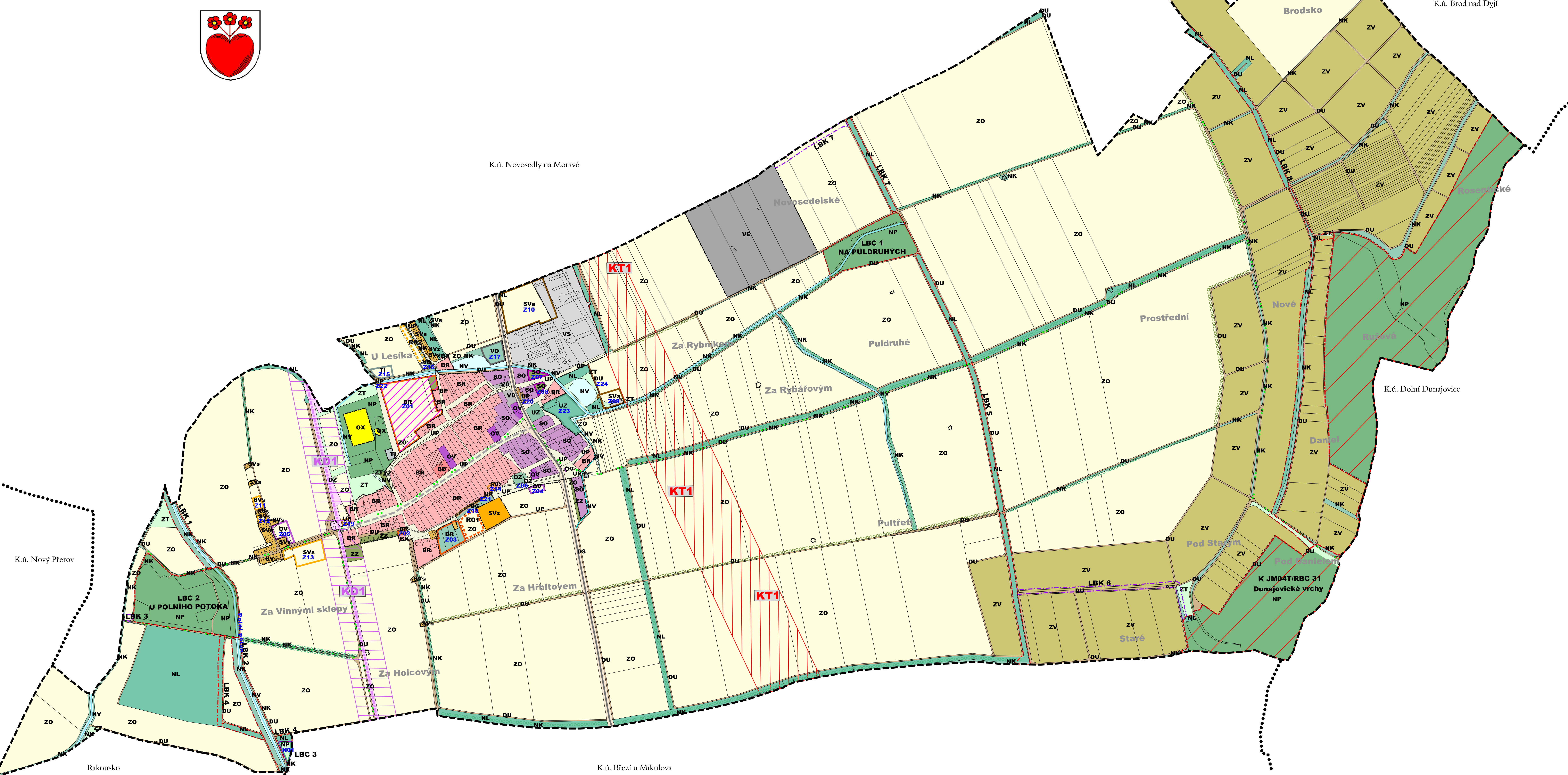
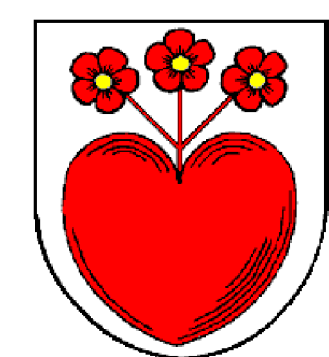


ÚZEMNÍ PLÁN DOBRÉ POLE



ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

Hranice zastavěného území dle zákona č. 183/2006 Sb., k 18.02.2015

VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

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

HYDROLOGIE

	drobné vodní toky
	záchytné přítkopy a občasné vodoteče

DOPRAVA

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

KORIDORY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

KD1	koridor dopravní infrastruktury (optimalizace železniční tratě včetně souvisejících staveb)
KT1	koridor technické infrastruktury (rekonstrukce a zdivení VVN 110kV)

PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

R01	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

	pořizováním a vydáním regulačního plánu
--	---

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

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

HLAVNÍ VÝKRES

1 : 5.000

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

Vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Hučík
 Vypracovali: Ing. arch. Milan Hučík, Ing. Michala Kolibová

I.02

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU	
Správní orgán, který územní plán vydal: Zastupitelstvo obce Dobré Pole	
Datum nabytí účinnosti:	
Pořizovatel: MěÚ Mikulov, Odbor stavební a životního prostředí	Razítko
Jméno a příjmení oprávněné osoby pořizovatele: Irena Procházková	
Funkce: odborný záměsnítec	
Podpis:	
Územní plán Dobré Pole byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj.	

Mapový podklad odvozen z Katastrální mapy © KÚ Břeclav