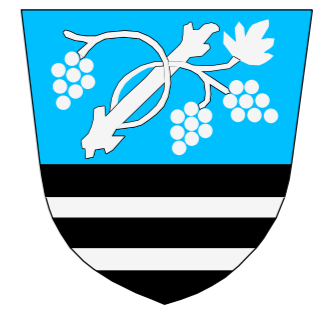


stav	návrh	
●●●●		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
●●●●		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
<b>DOPRAVA</b>		
—	—	SILNICE I. TŘÍDY
—	—	SILNICE II. TŘÍDY
—	—	SILNICE III. TŘÍDY
III/397	—	KATEGORIE / ČÍSLA SILNIC
—	—	ŽELEZNICE
—	—	CYKLOTURISTICKÉ TRASY
—	—	KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>		
—	—	ELEKTRICKÁ VEDENÍ VVN A VN
—	—	PLYNOVODNÍ VEDENÍ VTL
—	—	VODOVODNÍ PŘIVADĚČE
—	—	VODOJEM
—	—	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ NA ČOV
—	—	ČOV
<b>KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>		
—	—	KORIDORY PRO VEDENÍ ENERGETICKÝCH SÍTÍ
<b>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>		
—	—	NADREGIONÁLNÍ A REGIONÁLNÍ ÚSES
—	—	NADREGIONÁLNÍ A REGIONÁLNÍ ÚSES V ÚZEMÍ ŘEŠENÉM ÚZEMNÍM PLÁNEM BOLNÍ BOJANOVICE
—	—	LOKÁLNÍ ÚSES



# ÚP DOLNÍ BOJANOVICE ODŮVODNĚNÍ

**Jihomoravský kraj**

Územní plán Dolní Bojanovice byl spolufinancován z rozpočtu Jihomoravského kraje

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 25.000

Pořizovatel : MěÚ Hodonín, odbor rozvoje města		
Projektant : AR projekt, s.r.o., Hvězdoslavova 29, 627 00 Brno		
Datum zpracování : 12/2013		
Vedoucí projektant : Ing. arch. Milan Hučík	Vypracovali : Ing. arch. Milan Hučík Ing. Zita Strojčková	<h2>II.2</h2>

Polohopis odvozen z digitální katastrální mapy © ČÚZK, výškopis odvozen z map Zabaged © ČÚZK