

LEGENDA		
stavby provozní	stavby výrobní	stavby kvalitativní
SV	SV	BYDLENÍ bydlení v rodinných domech -rekreační
IV	IV	BYDLENÍ stavby střešní pro rodinnou rekreaci
OV		ODVODNĚNÍ odvodnění vnitřních
OS		ODVODNĚNÍ odvodnění vnějších
OH		ODVODNĚNÍ odvodnění v uzavřeném zařízení
SV	SV	ODVODNĚNÍ výrobní
DS		ODVODNĚNÍ odvodnění
DS		ODVODNĚNÍ odvodnění
TI	TI	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA technická infrastruktura
TI		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA technická infrastruktura
VO	VO	VÝROBA A SPOJOVÁNÍ stavby pro výrobu a spojení s ostatními
VZ	VZ	VÝROBA A SPOJOVÁNÍ výroba a spojení s ostatními
PV		VÝROBA A SPOJOVÁNÍ výroba a spojení s ostatními
ZV		ZELLEN výroba zeleně
ZV		ZELLEN výroba zeleně
ZV		ZELLEN výroba zeleně

W	W	POLOHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
NZ		POLOHY ZEMĚNOSKÉ
NL	NL	POLOHY LESNÍ
NP	NP	POLOHY PŘÍRODNÍ
NS		POLOHY SMĚSNÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

HRANICE ÚSES

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

řeka náhon

REGIONÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOCENTRA

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY







LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

LOKÁLNÍ BIOKORIDORY

<p>ÚZEMNÍ PLÁN VÍTĚJEVES</p> <p>ZÁKON O ÚČINNOSTI</p>	
<p>SPRÁVNÍ OBLAST, KTEROU JE VYDÁN: ZASTUPITELSTVO OBLASTI VÍTĚJEV</p>	
<p>DATUM KAPITULY ÚČINNOSTI</p>	
POŘADYVATEL:	MÍSTNÍ SPRÁVA, OBLAST VÍTĚJEV
OPRAVĚNÁ ÚČINNÍ OBLOHA POŘADYVATEL:	OBLOHA POŘADYVATEL
FUNKCE:	VYKONÁVÁNÍ ÚČINNÍ VÍTĚJEV
POPRÁVA	

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ZASTAVENÉ ÚZEMÍ K 30.4.2015
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	PLOCHY S PŮDOPŮSOBNOU ÚZEMNÍ STRUKTÚROU

ÚZEMNÍ PLÁN VÍTĚJEVES
KOORDINAČNÍ VÝKRES 7-1 M 1:5 000
POŘIZOVATEL: MÍSTNÍ ÚŘAD STAVBY ZPRACOVATEL: ING.ARCH.MILAN VOJTECH 09/2005