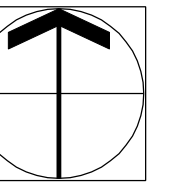


ŽELEZNÉ

NÁVRH ÚP - ODŮVODNĚNÍ

1 : 2 000



stav	návrh	územ. ochrana	
BI		(BI)	bydlení individuální v RD - městského a příměstského typu
BV			bydlení individuální v RD - venkovského typu
RI			plochy staveb pro individuální rekreaci
VL			výroba a skladování - lehký průmysl
VD			výroba a skladování - drobná a řemeslná výroba
OV			občanské vybavení - veřejná vybavenost:
OM			občanské vybavení - malá komerční zařízení
OS			občanské vybavení - tělovýchova a sport
SV		(SV)	plochy smíšené obytné - venkovské
TI		TI	technická infrastruktura - zařízení na sítích
DS			dopravní infrastruktura - silniční
ZS		ZS	plochy veřejných prostranství (bez kódu)
ZP		ZP	zeleň - soukromá a vyhrazená
VV		VV	zeleň - přírodního charakteru
NZ			plochy vodní a vodohospodářské
			plochy zemědělské
			NZ.1 - orná půda, NZ.2 - trvalé travní porosty
NL			plochy lesní
NP			plochy přírodní
NS			plochy smíšené nezastavěného území

		silnice II. třídy
		silnice III. třídy
		komunikace místní
		komunikace účelové
		pěší trasy
		cyklistické trasy a stezky
		autobusová zastávka

		OP silnice II. a III. třídy
		rozhledová pole úrovnňového křížení komunikací
		vodovodní přivaděč
		vodojem
		vodní zdroj
		vodní tok (částečně zatrubněný)
		OP pro údržbu vodního toku
		OP vodního zdroje I. stupně
		OP vodního zdroje II. stupně

		sesuvné území
		odvodnění
		OP vedení VVN
		OP vedení VN
		dálkový kabel optický
		dálkový kabel metalický
		dálkový kabel metalický - ke zrušení
		OP komunikačního vedení - 50
		OP komunikačního vedení - 100
		registrovaný významný krajinný prvek
		přírodní park
		ochranné pásmo lesa = 50 m
		archeologická památka
		území archeologického zájmu = celé k.ú.

		lokální biocentrum
		lokální biokoridor
		interakční prvek

		hranice zastavěného a zastavitelného území obce
		hranice katastrálního území
		plochy přestavby

VÝŘEZ KOORDINAČNÍHO VÝKRESU

URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ	ZÁS. EL. ENERGIÍ, SPOJE	ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM	VDNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	ZPRACOVATEL	
ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ ING. ARCH. JIŘÍ AUGUSTÍN	ING. JAROSLAV OPAT	ING. VÍTĚZSLAV VANĚK	ING. VÍTĚZSLAV VANĚK	ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ ATELIER URBÍ TALICHOVA 39, 623 00 BRNO TEL./FAX: 547 221 410	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	PŘÍRODNÍ PODMÍNKY, ŽP	ZÁBOR ŽPF	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	PŮRIZOVATEL	MĚÚ TÍŠNOV, OÚPSŘ
ING. ROSTISLAV KOŠTÁL	ING. HANA ZEMANOVÁ	ING. HANA ZEMANOVÁ	ING. ARCH. J. AUGUSTÍN ING. H. ZEMANOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	09-03-04
AKCE	ÚZEMNÍ PLÁN ŽELEZNÉ - návrh	ČÍSLO PARÉ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	1 : 2 000
					8a