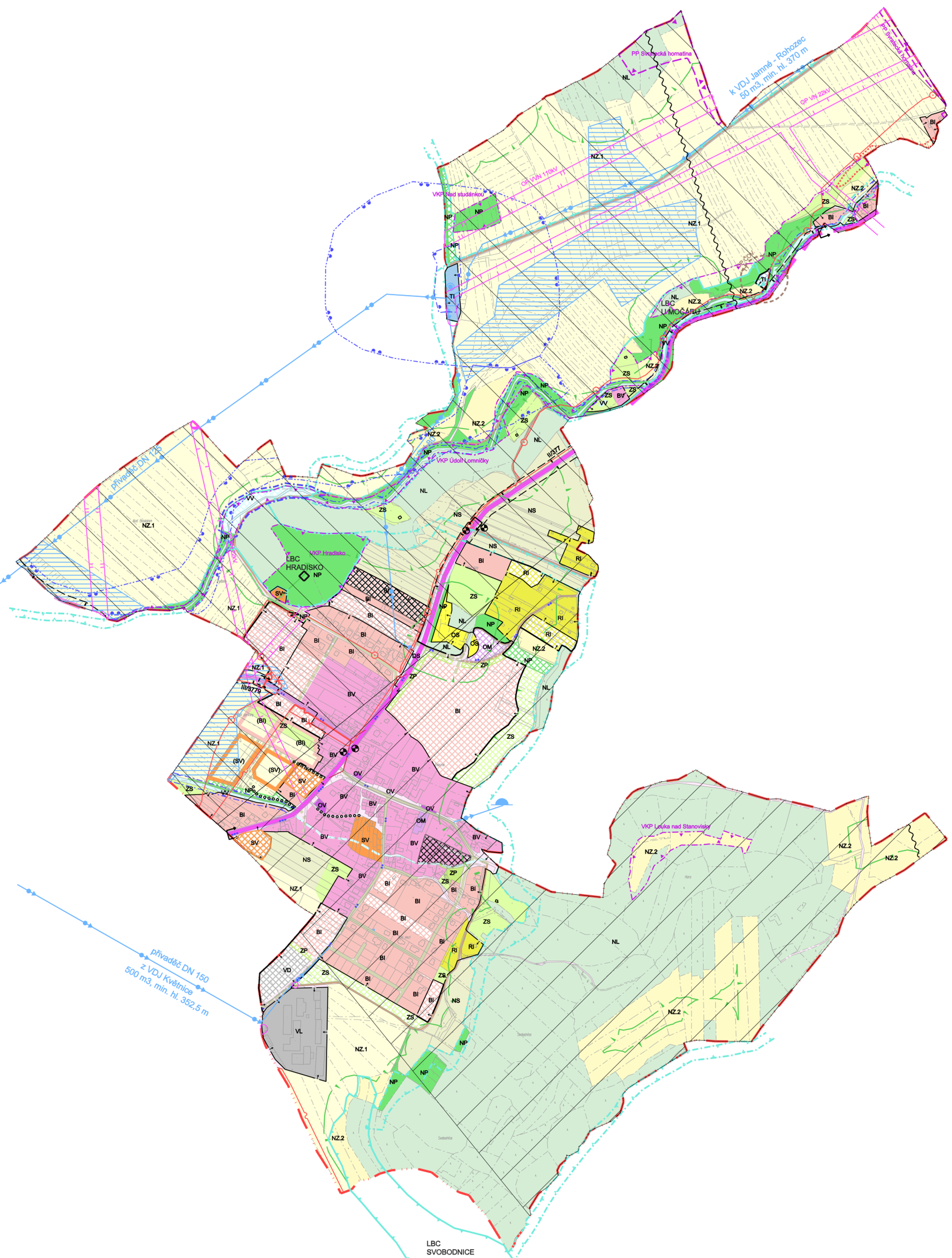


ŽELEZNÉ

NÁVRH ÚP - ODŮVODNĚNÍ

1 : 5 000



stav	návrh	územ. ochrana
BI	BI	(BI)
BV		
RI	RI	
VL		
	VD	
OV		
OM	OM	
OS		
SV	SV	(SV)
TI	TI	
DS		
ZS	ZS	
ZP	ZP	
VV	VV	
NZ		

bydlení individuální v RD - městského a příměstského typu
 bydlení individuální v RD - venkovského typu
 plochy staveb pro individuální rekreaci
 výroba a skladování - lehký průmysl
 výroba a skladování - drobná a řemeslná výroba
 občanské vybavení - veřejná vybavenost:
 občanské vybavení - malá komerční zařízení
 občanské vybavení - tělovýchova a sport
 plochy smíšené obytné - venkovské
 technická infrastruktura - zařízení na sítích
 dopravní infrastruktura - silniční
 plochy veřejných prostranství (bez kódu)
 zeleň - soukromá a vyhrazená
 zeleň - přírodního charakteru
 plochy vodní a vodohospodářské
 plochy zemědělské
 NZ.1 - orná půda, NZ.2 - trvalé travní porosty

NL
 NP
 NS

plochy lesní
 plochy přírodní
 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 úrovněového 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
	území potenčního sesuvu
	odvodnění
	OP vedení VVN
	OP vedení VN
	dálkový kabel optický
	dálkový kabel metalický
	dálkový kabel metalický - ke zrušení
	radioreléové trasy
	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

KOORDINAČNÍ VÝKRES

URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ	ZÁS. EL. ENERGIÍ, SPOJE	ZÁS. OBŮVĚRY PLYNEM	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	ZPRACOVATEL	
ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ ING. ARCH. JIŘÍ AUGUSTIN	ING. JAROSLAV OPAT	ING. VITĚZSLAV VANĚK	ING. VITĚZSLAV VANĚK	ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ ATELIER URBI TALICHOVA 39, 623 00 BRNO TEL./FAX: 547 221 410	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	PŘÍRODNÍ PODMÍNKY, ŽP	ZÁBOR ZPF	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	POŘIZOVATEL	MĚŮ TIŠNOV, OÚPSŘ
ING. ROSTISLAV KOŠTÁL	ING. HANA ZEMANOVÁ	ING. HANA ZEMANOVÁ	ING. ARCH. J. AUGUSTIN ING. HANA ZEMANOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	09-03-04
AKCE	ÚZEMNÍ PLÁN ŽELEZNÉ - návrh	ČÍSLO PARÉ	MĚŘÍTKO	DATUM	květen 2011
			1 : 5 000	ČÍSLO VÝKRESU	8