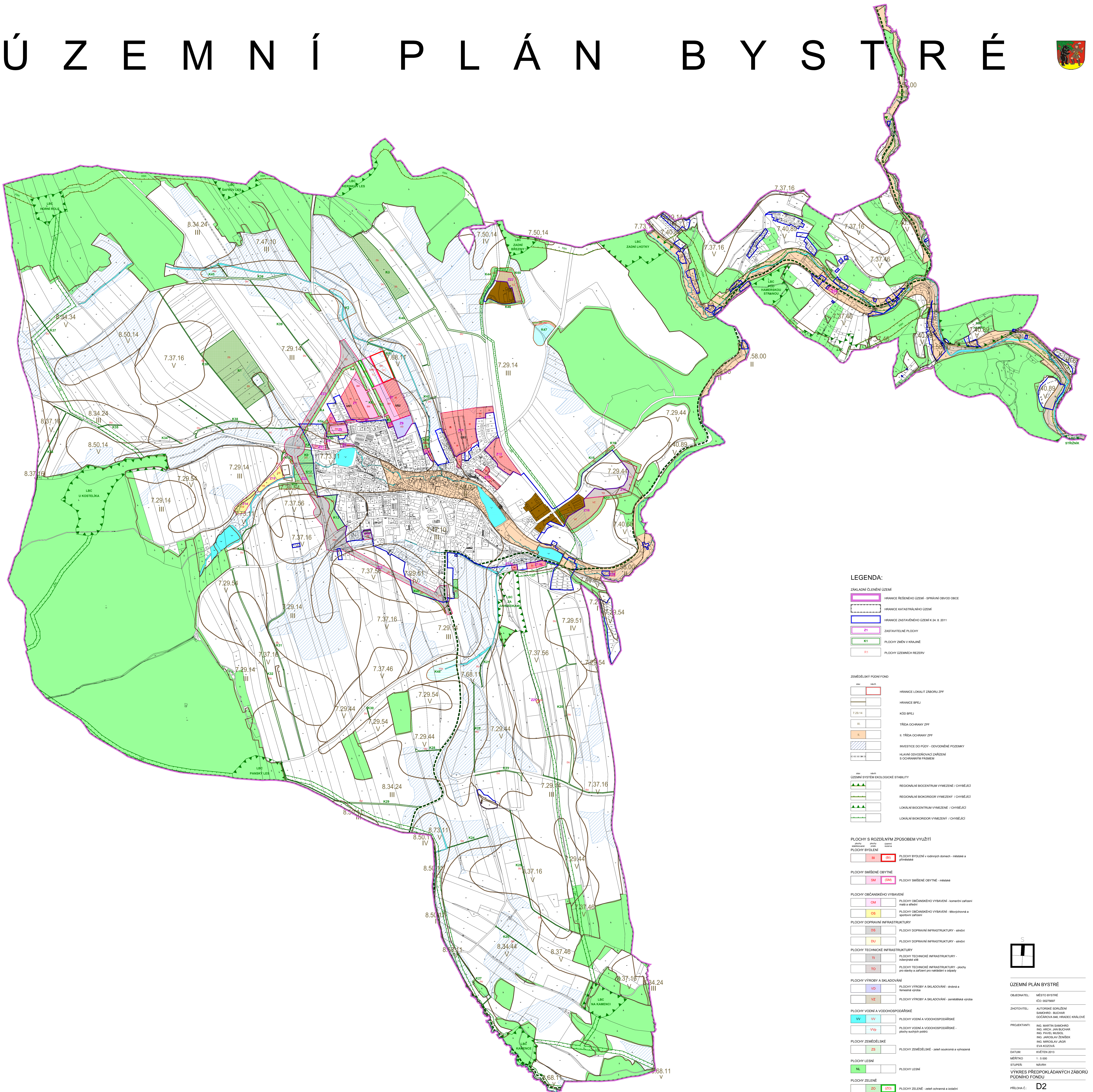


Ú Z E M N Í P L Á N B Y S T R Ě



LEGENDA:

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - SPRÁVNÍ OBLASTI OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 24. 8. 2011
	Z1 ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	K1 PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	R1 PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

ZEMĚDĚLSKÝ POZEMKOVÝ FOND

	HRANICE LOKALIT ZÁBORU ZPF
	HRANICE SPEJ
	KOD SPEJ
	TRŽDA OCHRANY ZPF
	II. TRŽDA OCHRANY ZPF
	III. TRŽDA OCHRANY ZPF
	INVESTICE DO PŮDY - COVDONANÉ POZEMKY
	HLAVNÍ ODVOZOVACÍ ZAŘÍZENÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM VYMEZENÉ / CHYBĚJÍCÍ
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR VYMEZENÝ / CHYBĚJÍCÍ
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM VYMEZENÉ / CHYBĚJÍCÍ
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR VYMEZENÝ / CHYBĚJÍCÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	PLOCHY BYDLENÍ v vodních tocích - mláská a příměsí
	SM PLOCHY SMĚSNÉ OBYTNÉ - mláská
	SOA PLOCHY SMĚSNÉ OBYTNÉ - mláská

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

	OB PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - kumuleční zařízení mlá a střední
	OB PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - hřištní a sportovní zařízení

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

	DU PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - silniční
	DU PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - silniční
	TI PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - železniční sítě
	TI PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - železniční sítě
	TI PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - jízdní pro stavby a zařízení pro nakládání a odepady

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

	VO PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - výroba a řemeslná výroba
	VO PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - zemědělská výroba

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ

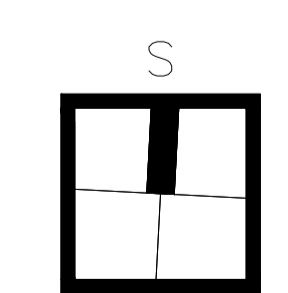
	VV PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
	VV PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ - plochy suchých pánví

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

	ZS PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - zemědělská výroba a výhledová
--	--

PLOCHY LEŠNÍ

	NK PLOCHY LEŠNÍ
	ZS PLOCHY ZELENÉ - zelená ochranná a ozdobná
	ZS PLOCHY ZELENÉ - zelená ochranná a ozdobná



ÚZEMNÍ PLÁN BYSTRÉ
 OBJEDNATEL: MĚSTO BYSTRÉ
 IČO: 0027997
 ZHOTOVITEL: AUTORSKÉ SPOLEČENSTVÍ
 SÁMBOREK - BUDNÍK
 SOUČÁRNOVA s.r.l. HRADČIC KRÁLOVÉ
 PROJEKTANTI: ING. MARTIN SÁMBOREK
 ING. JAROSLAV BUDNÍK
 ING. JAROSLAV ŽEMEK
 ING. KROKAVSKÝ JAROSLAV
 EVA KUDZOVA
 DATUM: KVĚTEN 2013
 MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
 STUPEŇ: SILNÝ
 VÝKRES PŘEDPOKLADANÝCH ZÁBORŮ
 PŮDNIHO FONDU
 PŘÍLOHA C: D2