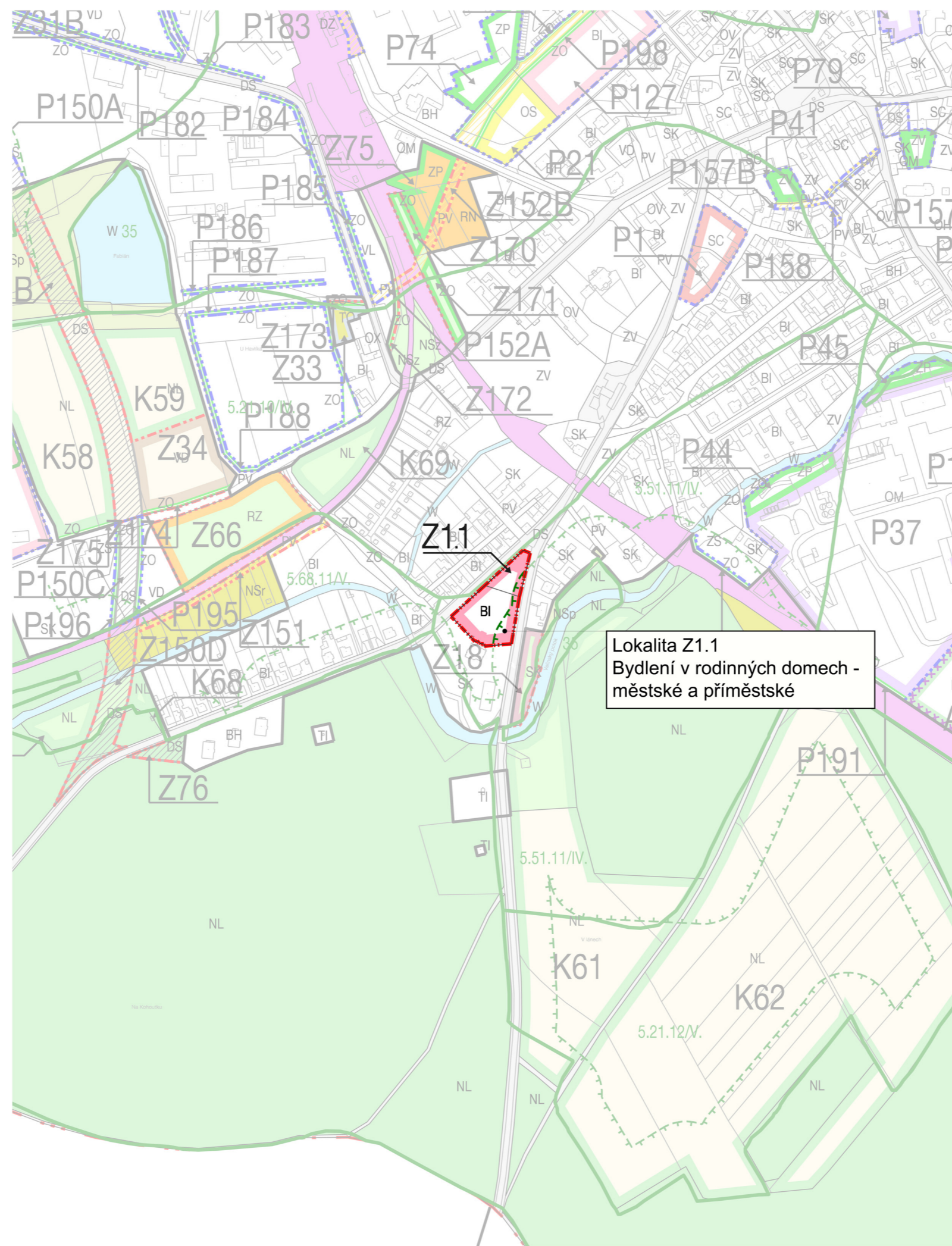


HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice řešeného území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území 31. 1. 2011
	zastavitelné plochy
	přestavbové plochy
	plochy asanace
Z1	označení lokality záboru - zastavitelné území, I. etapa výstavby
P1	označení lokality záboru - přestavbové území, I. etapa výstavby
K1	označení lokality záboru - plochy změn v krajíně, I. etapa výstavby
Z1	označení lokality záboru - zastavitelné území, II. etapa výstavby
P1	označení lokality záboru - přestavbové území, II. etapa výstavby
K1	označení lokality záboru - plochy změn v krajíně, II. etapa výstavby
Z1	označení lokality záboru - zastavitelné území, III. etapa výstavby
P1	označení lokality záboru - přestavbové území, III. etapa výstavby
K1	označení lokality záboru - plochy změn v krajíně, III. etapa výstavby
	hranice BPEJ
5.21.10/IV.	označení BPEJ a třída ochrany ZPF
	meliorace

URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY BYDLENÍ - B			
			všeobecné
			v bytových domech
			v rodinných domech - městské a příměstské
			v rodinných domech - venkovské
PLOCHY REKREACE - R			
			plochy staveb pro rodinnou rekreaci
			plochy staveb pro hromadnou rekreaci
			zahradkové osady
			rekreace na plochách přírodního charakteru
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - O			
			veřejná infrastruktura
			komerční zařízení malá a střední
			hřbitovy
			se specifickým využitím
			tělovýchovná a sportovní zařízení
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - S			
			v centrech měst
			městské
			venkovské
			komerční
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - D			
			silniční
			železniční
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - T			
			inženýrské sítě
			plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - V			
			drobná a řemeslná výroba
			lehký průmysl
			zemědělská výroba
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - P			
			veřejná prostranství
			veřejná zeleň
PLOCHY ZELENÉ - Z			
			soukromá a vyhrazená
			ochranná a izolační
			přírodního charakteru
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - W			
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - A			

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
EXISTUJÍCÍ	NEEXISTUJÍCÍ
	nadregionální biokoridor
	regionální biocentrum
	regionální biokoridor
	lokální biocentrum
	lokální biokoridor
	interakční prvek



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Slavík autorizovaný architekt ČKA 03 930 Komenského nám. 17, Brandýs nad Orlicí tel.: 732 807 128 t.slavik@centrum.cz www.arch-slavik.cz			
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: ---	ENERGETIKA: ---	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ: ---	ÚSES: ---
NAVRHOVATEL: MĚSTO BOROHRÁDEK, KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	Č. ZAKÁZKY: 24.3	AKTUALIZACE: ---	DATUM: 11/2012
ZMĚNA č.1 ÚP BOROHRÁDEK		MĚŘÍTKO: 1:5 000	č. VÝKRESU: II.2
VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ ZPF, ETAPIZACE VÝSTAVBY			