

### HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH

	hranice řešeného území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území k 31. 1. 2011
	zastavitelné plochy
	přestavbové plochy
	plochy asanace

### URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
----------------------	-------------	----------------	--

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

#### PLOCHY BYDLENÍ - B

B		všeobecné
BH	BH	v bytových domech
BI	BI	v rodinných domech - městské a příměstské
BV	BV	v rodinných domech - venkovské

#### PLOCHY REKREACE - R

RI		plochy stavěb pro rodinnou rekreaci
	RH	plochy stavěb pro hromadnou rekreaci
RZ	RZ	zahradkové osady
RN	RN	rekreace na plochách přírodního charakteru

#### PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - O

OV	OV	veřejná infrastruktura
OM	OM	komerční zařízení malá a střední
OH		hřbitovy
OX	OX	se specifickým využitím
OS	OS	tělovýchovná a sportovní zařízení

#### PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - S

SC	SC	v centrech měst
SV		venkovské
SK	SK	komerční

#### PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - D

DS	DS	silniční
DZ		železniční

#### PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - T

TI	TI	inženýrské sítě
	TO	plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady

#### PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - V

VD	VD	dobrá a řemeslná výroba
VL	VL	lehký průmysl
VZ		zemědělská výroba

#### PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - P

PV	PV	veřejná prostranství
ZV	ZV	veřejná zeleň

#### PLOCHY ZELENĚ - Z

ZS	ZS	soukromá a vyhrazená
ZO	ZO	ochranná a izolační
ZP	ZP	přírodního charakteru

#### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - W

W	W	
---	---	--

#### PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - A

NZ		
----	--	--

#### PLOCHY LESNÍ - L

NL	NL	
----	----	--

#### PLOCHY PŘÍRODNÍ - N

NP	NP	
----	----	--

#### PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - H

NSp	NSp	přírodní
NSz		zemědělské
NSr	NSr	rekreační nepobytové

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

EXISTUJÍCÍ	NEEXISTUJÍCÍ	
		nadregionální biokoridor
		regionální biocentrum
		regionální biokoridor
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor
		interakční prvek

### KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

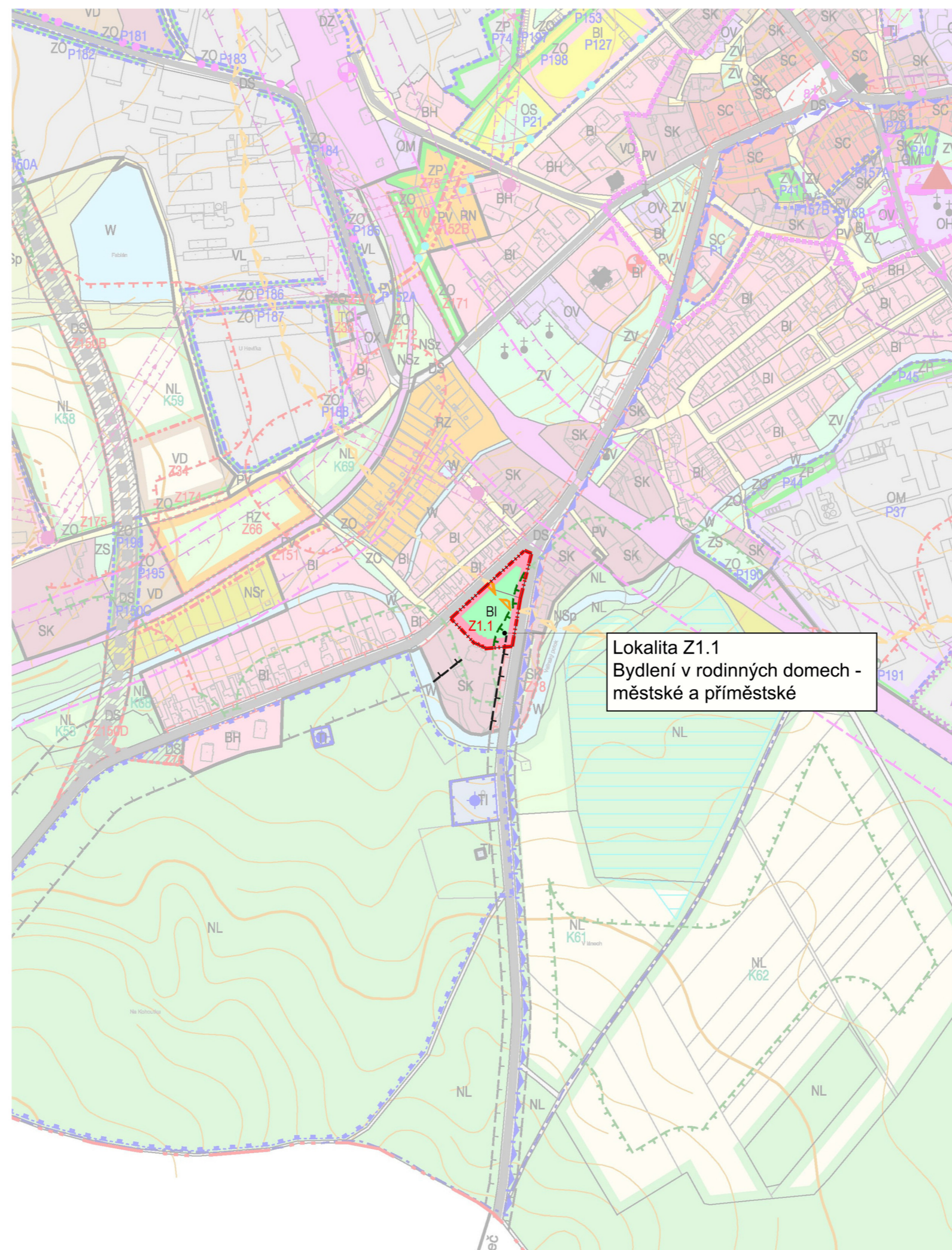
STAV	NÁVRH	
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>		
		železniční stanice / autobusová zastávka
		cyklistické trasy
		kapacitní komunikace
		silnice II. třídy
		silnice III. třídy
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>		
		nadzemní vedení vn 35 kV
		nadzemní vedení vn 35 kV ke zrušení
		sloupová trafostanice 35 / 0,4 kV
		koridor nadzemního vedení vn
		koridor středotlakého plynovodu
		koridor kanalizace
		telekomunikační zařízení
		telekomunikační vedení - dálkový optický kabel
		vodní zdroj
		pozorovací vrt ČHMÚ
		plocha čistírny odpadních vod

### OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
<b>EKOLOGICKÉ HODNOTY</b>		
		místa výhledů a panoramatických pohledů
<b>KULTURNÍ HODNOTY</b>		
		významná drobná architektura
		dominanty urbanistické struktury
<b>ENVIROMENTÁLNÍ HODNOTY</b>		
		území zvláštního významu pro charakter města
<b>OCHRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK</b>		
		hranice negativních vlivů hluku ze silniční dopravy
		hranice negativních vlivů hluku z železniční dopravy

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
<b>KULTURNÍ LIMITY</b>		
		památkové chráněné objekty
		archeologické naleziště
<b>PŘÍRODNÍ LIMITY</b>		
		významný krajinný prvek
		zvláštně chráněné území přírodní památky
		ochranné pásmo zvláštně chráněné přírodní památky
		přírodní park Orlice
		Natura 2000
		ochranné pásmo lesa 50m
<b>TECHNICKÉ LIMITY</b>		
		ochranné pásmo železnice
		ochranné pásmo komunikací I., II. a III. třídy
		ochranné pásmo nadzemního vedení vn
		ochranné pásmo vodního zdroje 1. stupně
		ochranné pásmo vodního zdroje 2. stupně
		hranice CHOPAV Východočeská křída
		ochranné pásmo vrtu ČHMÚ
		ochranné pásmo ČOV
		meliorace
		záplavové území dle podkladů Povodí Labe
		záplavové území dle povodňového plánu
		území zvláštní povodně
		řazená inundace
<b>GEOLOGICKÉ LIMITY</b>		
		svážně území
		chráněné ložiskové území
		ložisko nerostných surovin
<b>HYGIENICKÉ LIMITY</b>		
		ochranné pásmo hřbitova



**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:** --- **č. VÝKRESU:** ---

**KOORDINAČNÍ VÝKRES** **1:5 000** **II.1**