

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH		
hranice řešeného území	...	
hranice katastru	---	
hranice zastavěného území k 31. 1. 2011	---	
Z1	zastavitele plochy	
P1	přestavové plochy	
*****	plochy asanace	
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		
B		všeobecné
BH	BH	v bytových domech
BI	BI	v rodinných domech - městská a příměstská
BV	BV	v rodinných domech - venkovské
PLOCHY REKREACE - R		
Ri		plochy staveb pro rodinnou rekreaci
RH		plochy staveb pro hromadnou rekreaci
RZ	RZ	zahrádkové 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 SMIŠENÉ 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	drobná a fémesní výroba
VL	VL	lehký průmysl
VZ		zemědělská výroba
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORU - P		
PV	PV	veřejná prostranství
ZV	ZV	veřejná zeleň
PLOCHY ZELENÉ - Z		
ZS	ZS	soukromá a vyhrazená
ZO	ZO	ochranná a izolační
ZP	ZP	přírodního charakteru
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ - W		
W	W	
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - A		
NZ		
PLOCHY LESNÍ - L		
NL	NL	
PLOCHY PŘÍRODNÍ - N		
NP	NP	
PLOCHY SMIŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - H		
NSp	NSp	přírodní
NSz		zemědělské
NSr	NSr	rekreační nepotové
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
EXISTUJÍCÍ	NEEXISTUJÍCÍ	
NRBK		nadregionální biokoridor
RBC		regionální biocentrum
RBK		regionální biokoridor
LBC		lokální biocentrum
LBK	LBK	lokální biokoridor
•••••	○○○○○	interakční prvek
KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY		
STAV	NÁVRH	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
● ●	● ●	cyklistické trasy
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
■■■■■		koridor nadzemního vedení vn
■■■■■		koridor středotakého plynovodu
■■■■■		koridor kanalizace
OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ		
STAV	NÁVRH	
EKOLOGICKÉ HODNOTY		
↖ ↗		místa výhledů a panoramatických pohledů
KULTURNÍ HODNOTY		
● ■		významná drobná architektura
▲		dominantně urbanistické struktury
ENVIRONMENТАLNÍ HODNOTY		
■■■■■		území zásadního významu pro charakter města
OCHRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK		
---	---	hranice negativních vlivů hlučku ze silniční dopravy
---	---	hranice negativních vlivů hlučku z železniční dopravy
---	---	ochranné pásmo ČOV



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:
--- --- --- ---

NAVHOVATEL: MĚSTO BOROHRÁDEK, KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ Č. ZAKÁZKY: AKTUALIZACE: DATUM:
--- 24.3 --- 11/2012

ZMĚNA č.1 ÚP BOROHRÁDEK
HLAVNÍ VÝKRES - NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ 1:5 000 I.2