

BOROHRÁDEK

ÚZEMNÍ PLÁN

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice katastrálního území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území k 31. 1. 2011
	zastavěné plochy
	plánovací plochy
	plochy zastavěné

URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY	
	hranice ploch s rozdílným způsobem využití

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
B	vládní
BH	v hromadných domech
BI	v rodinných domech - individuální a příležitost
BV	v rodinných domech - venkovské
RI	plátno stavění pro rodinnou rekreaci
RH	plátno stavění pro hromadnou rekreaci
RZ	zahrádkové osady
RN	rekreace na plochách přírodního charakteru
OV	velké objekty
OM	komerční zařízení malá a střední
OH	obchodní
OX	se speciálním využitím
OS	služebnictvo a sportovní zařízení
SC	v orných nádvích
SV	venkovské
SK	komerční
DS	silniční
DZ	silniční
TI	železniční státní
TD	plátno pro stavby a zařízení pro návštěvníky a občany
VD	otčina a rekreační výroba
VL	lehký průmysl
VZ	zemědělská výroba
PV	veřejná prostranství
ZV	veřejná zelená
ZS	společenská a výhledová
ZO	ochranná a bezpečnostní
ZP	přírodního charakteru
W	plátno vodní a vodohospodářské
NZ	plátno zemědělské - A
NL	plátno lesní - L
NP	plátno přírodní - N
NSp	plátno smíšené nezařazeného území - H
NSL	přírodní
NSR	zemědělské
NSP	rekreativně sportovní

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	železniční stanice / autobusová zastávka
CYKLISTICKÉ TRASY	cyklistické trasy
KAPACITNÍ KOMUNIKACE	kapacitní komunikace
ALIKVA II. TŘÍDY	alíkva II. třídy
ALIKVA III. TŘÍDY	alíkva III. třídy
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	nabíjení vozidel v 35 kV
NABÍJENÍ VOZIDEL V 35 kV VE ZVLÁŠTNÍ	nabíjení vozidel v 35 kV ve zvláštní
SKUPINOVÁ TRAFIDARNA 35 / 0,4 kV	skupinová trafidarna 35 / 0,4 kV
KORIDOR NABÍJENÍ VOZIDEL V 10 kV	koridory nabíjení vozidel v 10 kV
KORIDOR SPOLEČENSKÉHO ZPŮSOBU	koridory společenského způsobu
KORIDOR KANALIZACE	koridory kanalizace
TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ	telekomunikační zařízení
VELEKOMUNIKAČNÍ VOZIDEL - OBLASTI OBLASTI KABEL	velekomunikační vozidel - oblasti obklopující kabel
VOZIDELNÍ ZÓN	vozidelní zóny
POZOROVACÍ VRT ČHMÚ	pozorovací vrt ČHMÚ
PLÁNOVACÍ OBLASTI VOZIDEL	plánovací oblasti vozidel
OKRANA HODNOT ÚZEMÍ	okrana hodnot území
OKRANA HODNOTY	okrana hodnoty
KULTURNÍ HODNOTY	okrana kulturní hodnoty
ENVIRONMENTÁLNÍ HODNOTY	okrana environmentálních hodnot
OKRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK	okrana zdravotních životních podmínek
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	limity využití území
KULTURNÍ LIMITY	okrana kulturní limity
PŘÍRODNÍ LIMITY	okrana přírodních limity
TECHNICKÉ LIMITY	okrana technických limity
GEOLOGICKÉ LIMITY	okrana geologických limity
HYDROLOGICKÉ LIMITY	okrana hydrologických limity

INTERVOVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
SADRAŽKA PRO MĚSTSKOU

KOORDINAČNÍ VÝKRES

ÚZEMNÍ PLÁN
ZADAVATEL: URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R.O.
BRNO, PŘÍRODNÍ OBLAST
PROJEKTANT: ING. ARCH. A. PALAČKA, ING. ARCH. M. VÁVRA,
ING. P. VESELY, MGR. M. NOVOTNÝ
POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD KOETEC NAD ORLÍCI
MĚŘÍTKO: 1:10 000
DATA: LEDEN 2012

USB
URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO

11.1

