



ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

hranice zastavěného území dle zákona č. 183/2006 Sb., k 15.1.2009

PLOCHY A KORIDORY PRO VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ

plochy pro veřejné prospěšné stavby
plochy pro veřejné prospěšná opatření a veřejná prostranství

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ, ZASTAVITELNÉ PLOCHY A PLOCHY PŘESTAVBY

- | | | |
|---------------------------------------|-------|---|
| stav | návrh | PLOCHY BYDLENÍ |
| BR | BR | BR plochy bydlení v rodinných domech |
| BD | BD | BD plochy bydlení v bytových domech |
| PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | | |
| OV | OV | OV plochy občanského vybavení (bez bližšího určení funkčního typu) |
| OS | OS | OS plochy pro prodej, služby, ubytování, stravování |
| OE | OE | OE plochy pro vzdělávání, sociální služby, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu |
| OZ | OZ | OZ plochy pro hřištnost |
| OT | OT | OT plochy pro tělovýchovu a sport |
| ÚZEMÍ SMÍŠENÁ | | |
| SO | SO | SO plochy smíšené obytné |
| PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ | | |
| VD | VD | VD plochy výroby drobné |
| ÚZEMÍ OSTATNÍ | | |
| RI | RI | RI plochy rekreace |
| UP | UP | UP plochy veřejných prostranství |
| UZ | UZ | UZ plochy veřejné (parkové) zeleně |
| TI | TI | TI plochy technické infrastruktury |
| PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | | |
| DS | DS | DS plochy silniční dopravy |
| DZ | DZ | DZ plochy drážní dopravy |
| DP | DP | DP plochy záchytných parkovišť |
| DG | DG | DG plochy garáží |

OSTATNÍ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|
| stav | návrh | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| ZZ | ZZ | ZZ zahrady a sady |
| ZT | ZT | ZT trvalé travní porosty |
| ZO | ZO | ZO orná půda |
| OSTATNÍ NEZASTAVĚNÉ PLOCHY | | |
| NL | NL | NL plochy lesní |
| NK | NK | NK plochy zeleně krajinné |
| NV | NV | NV plochy vodní a vodohospodářské |

PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV (K PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDII)

- | | | |
|------|-------|---------------------------------|
| stav | návrh | koridor VRT, 300m na obě strany |
| stav | návrh | koridor dopravní infrastruktury |

PLOCHY A KORIDORY K PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDII NEBO REGULACNÍM PLÁNEM

- | | | |
|------|-------|---|
| stav | návrh | plochy a koridory k prověření územní studii |
| stav | návrh | plochy a koridory k prověření regulačním plánem |

DOPRAVA

- | | | |
|------|-------|---|
| stav | návrh | vysokokorystnostní železniční trať (VRT) |
| stav | návrh | železnice |
| stav | návrh | silnice II. a III. třídy (funkce dopravné - obslužná) |
| stav | návrh | místní komunikace (funkce obslužná) |
| stav | návrh | účelová komunikace (hlavní polní a lesní cesty) |
| stav | návrh | hlavní pěší trasy |
| stav | návrh | cyklistické trasy |
| stav | návrh | místní komunikace k úpravě |
| stav | návrh | úprava směr. a šíř. parametrů silnice |
| stav | návrh | železniční stanice |
| stav | návrh | autobusová zastávka |
| stav | návrh | čerpací stanice pohonných hmot |
| stav | návrh | parkoviště |
| stav | návrh | garáže |
| stav | návrh | rozhledové trojúhelníky |
| stav | návrh | hlukové izofony 50 dB (A) - noc |
| stav | návrh | hlukové izofony 60 dB (A) - den |

HYDROLOGIE

- | | | |
|------|-------|---------------------------------------|
| stav | návrh | řeky |
| stav | návrh | ostatní vodní toky v otevřeném korytě |
| stav | návrh | záchytné příkopy a občasné vodoteče |
| stav | návrh | vodní toky zatrubněné |

PŘÍRODA A KRAJINA, ÚSES

- | | | |
|------|-------|--------------------------|
| stav | návrh | nadregionální biocentrum |
| stav | návrh | regionální biocentrum |
| stav | návrh | regionální biokoridor |
| stav | návrh | místní biocentrum |
| stav | návrh | místní biokoridor |
| stav | návrh | interakční prvky |
| stav | návrh | významné stromy |
| stav | návrh | biochora |
| stav | návrh | označení biochory |

GRAFICKY POSTIŽITELNÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- | | | |
|------|-------|--|
| stav | návrh | silniční OP silnice II. a III. třídy 15 m od osy vozovky, |
| stav | návrh | ochranná pásma železnice 60 m od osy krajní koleje |
| stav | návrh | osa koridoru vysokorychlostní trati (VRT) |
| stav | návrh | ochranná pásma elektrických vedení |
| stav | návrh | el. vedení VN 400 kV - 25 m, |
| stav | návrh | el. vedení VN - 10(7) m |
| stav | návrh | bezpečnostní pásma plynovodních vedení VTL a VVTL |
| stav | návrh | VTL do DN 100 - 15 m, VTL do DN 250 - 20 m, VTL nad DN 250 - 40 m |
| stav | návrh | VTL nad DN 500 - 200 m |
| stav | návrh | radiorelové trasy |
| stav | návrh | dávkové kabely, OP 1,5 m |
| stav | návrh | vodovodní přívaděče - OP 1,5 m (2,5 m při průměru nad 500 mm) |
| stav | návrh | hlavní kanalizační stoky - OP 1,5 m (2,5 m při průměru nad 500 mm) |
| stav | návrh | užívání pozemků sousedících s koryty vodních toků, u význam. vodních toků nejvýše 8 m od břehové čáry, u drobných vodních toků nejvýše 6 m od břehové čáry |
| stav | návrh | ochranná pásma lesů (50 m) |
| stav | návrh | ochranná pásma ostatní (hřbitova, ČOV a dal.) |
| stav | návrh | nemovité kulturní památky zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek ČR |
| stav | návrh | hranice CHKO Moravský kras |
| stav | návrh | přírodní park Vranovské lesy |
| stav | návrh | Přírodní rezervace |
| stav | návrh | významný krajinný prvek |
| stav | návrh | památný strom |
| stav | návrh | chráněné území NATURA 2000 - Evropsky významné lokality |
| stav | návrh | vyhlášené záplavové území Q100 |
| stav | návrh | OP vzletových a přistávacích drah letiště |
| stav | návrh | OP koridoru podzemního vedení - zájmové území AČR (VUSS Brno) |
| stav | návrh | ochranná pásma RR spojuj - zájmové území AČR (VUSS Brno) |
| stav | návrh | OP trasy mikrovlnného spoje (Fresnelova zóna) - zájmové území AČR (VUSS Brno) |

Poznámka:
Ochranná pásma podzemních telekomunikačních vedení jsou 1,5 m, dle zákona č. 151/2000 Sb., po celé délce kabelové trasy.
Ochranná pásma vodovodů dle zák. č. 274/2001 Sb. v platném znění, jsou 1,5-2,5 m od okraje potrubí v závislosti na průměru potrubí a hloubce uložení (vodovody nejsou zakreslovány, kromě vodovodních přívaděčů).
OP kanalizačních stok dle zák. č. 274/2001 Sb. v platném znění, jsou 1,5-2,5 m od okraje potrubí v závislosti na průměru potrubí a hloubce uložení (kanalizace není zakreslována, kromě hlavních řadů).
Ochranná pásma plynovodů: u STL plynovodu v zastavěném území obce 1 m na obě strany, u ostatních plynovodů a technologických objektů 4 m na obě strany (STL plynovody nejsou zakreslovány).

Celé zastavěné území obce se nachází v ochranném pásmu radiolokačního zařízení. (VUSS Brno)

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

- | | | |
|------|-------|--|
| stav | návrh | hranice řešeného území = hranice katastrálního území Bílovice nad Svitavou |
| stav | návrh | rozhledna |
| stav | návrh | označení stabilizovaných ploch |
| stav | návrh | označení návrhových ploch |
| stav | návrh | památník padlým z 1. sv. války |

b
a

KLAD LISTU

KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 5.000

Pořizovatel: Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče
Projektant: AR projekt, s.r.o., Hviezdoslavova 1183/29a, 627 00 Brno
Datum zpracování: 10/2008
Vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huřík
Vypracovali: Ing. arch. Milan Huřík, Ing. arch. Pavel Klein
II.01a