

LEGENDA ÚZEMNÍHO PLÁNU

— HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

PLOCHY STAVEBNÍ

- S N STABILIZOVANÉ | NÁVRHOVÉ
- BC BC PLOCHY ČISTÉHO BYDLENÍ
- BO BO PLOCHY VŠEOBECNÉHO BYDLENÍ
- BP BP PLOCHY PŘEDMĚSTSKÉHO BYDLENÍ
- SO SO SMÍŠENÉ PLOCHY OBCHODU A SLUŽEB
- SV SV SMÍŠENÉ PLOCHY VÝROBY A SLUŽEB
- SI SI JÁDROVÉ T.J. SMÍŠENÉ PLOCHY CENTRÁLNÍHO CHARAKTERU
- PV PV PLOCHY PRO VÝROBU
- PZ PZ PLOCHY PRACOVNÍCH AKTIVIT - PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU
- R R ZVLÁŠTNÍ PLOCHY PRO REKREACI
- RE RE PLOCHY PRO VEŘEJNOU VYBAVENOST - VŠEOBECNÝ VEŘEJNÝ ÚČEL
- OZ OZ PLOCHY PRO VEŘEJNOU VYBAVENOST - ZDRAVOTNICTVÍ
- OS OS PLOCHY PRO VEŘEJNOU VYBAVENOST - ŠKOLSTVÍ
- T T PLOCHY PRO TECHNICKOU VYBAVENOST
- TP TP PLOCHY PRO TECHNICKOU VYBAVENOST - PLYN
- TV TV PLOCHY PRO TECHNICKOU VYBAVENOST - VODOVOD
- TT TT PLOCHY PRO TECHNICKOU VYBAVENOST - TEPLA
- D D PLOCHY PRO DOPRAVU
- DH DH PLOCHY PRO DOPRAVU - HROMADNÁ OSOBNÍ DOPRAVA
- DP DP PLOCHY PRO DOPRAVU - VÝZNAMNÁ PARKOVIŠTĚ
- DG DG PLOCHY PRO DOPRAVU - HROMADNÉ ODSTAVNÉ A PARKOVACÍ GARÁŽE

PLOCHY NESTAVEBNÍ - VOLNÉ

- S N STABILIZOVANÉ | NÁVRHOVÉ
- KV KV PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ VŠEOBECNÉ
- RE RE PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ REKREAČNÍ
- Z Z PLOCHY MĚSTSKÉ ZELENĚ
- ZP ZP PLOCHY MĚSTSKÉ ZELENĚ - PLOCHY PARKŮ
- ZO ZO PLOCHY OSTATNÍ MĚSTSKÉ ZELENĚ
- VH VH VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY
- V V VODNÍ PLOCHY
- PLOCHY KOMUNIKACÍ A PROSTRANSTVÍ MĚSTNÍHO VÝZNAMU
- ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND (ZPF)
- POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA (PUPEL)
- PLOCHY S OBJEKTY PRO INDIVIDUÁLNÍ REKREACI

USPOŘÁDÁNÍ DOPRAVY

- S N STABILIZOVANÉ | NÁVRHOVÉ
- KOMUNIKACE DÁLNIČNÍHO TYPU
- RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE
- SBĚRNÉ KOMUNIKACE SE 4 A VÍCE JÍZDNÍMI PRUHY
- SBĚRNÉ KOMUNIKACE SE 2 NEBO 3 JÍZDNÍMI PRUHY
- PODPOVRCHOVÉ ÚSEKY KOMUNIKACÍ
- RAMPY MIMOÚROVŇOVÝCH KŘÍŽOVATEK
- TRASY KOLEJOVÉHO SYSTÉMU MHD
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ

OCHRANNÉ REŽIMY

- STUDÁNKY
- ART.VRT ARTÉZSKÝ VRT
- LINIOVÁ ZELENĚ
- BIOCENTRUM ÚSES
- BIOKORIDOR ÚSES
- VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK (navrhovaný)
- PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM
- REKREAČNÍ OBLASTI
- OCHRANA KORIDORU TRATÍ VYSOKÝCH RYCHLOSTÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIC A RYCHLOSTNÍCH KOMUNIKACÍ (MIMO Z.Ú. MĚSTA)
- OBLASTI BÝVALÝCH SKLÁDEK
- PÁSMO PLYNOVODŮ VTL
- OCHRANNÁ PÁSMO ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VVN
- OCHRANNÁ PÁSMO TEPELNÝCH NAPAJEČŮ

MÍRA STAVEBNÍHO VYUŽITÍ

0,8 (0,8-1,2) INDEX PODLAŽNÍ PLOCHY (IPP)

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY VYUŽITÍ

HLUKOVĚ ZATÍŽENÉ ÚZEMÍ

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ MĚSTA

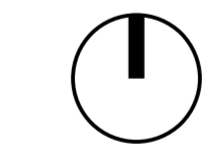
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ
- VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK (registrovaný)
- EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NATURA 2000
- OBJEKTY ZAPSANÉ V ÚSTŘEDNÍM SEZNAMU KULTURNÍCH PAMÁTEK
- OCHRANNÁ PÁSMO PLYNOVODŮ VTL
- OCHRANNÁ PÁSMO ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VVN
- STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
- VYMEZENÉ AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ

DOPLŇUJÍCÍ ZNAČKY

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- NÁZVY KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ÚZEMÍ PODROBNĚ ŘEŠENÉ VE SCHVÁLENÉ NAVAZUJÍCÍ ÚPD (k dispozici na OÚPR a příslušném staveb. úřadě)
- Vymezení ploch a trasy rychlostní silnice R43 se všemi jejími objekty a souvisejícími stavbami včetně mimoúrovňových křižovatek s napojením na stáv. silniční síť a včetně všech souvisejících ochranných pásem

Poznámka Obsah legendy je publikován ve zkrácené podobě (úplný text regulativů pro uspořádání území je popsán v příloze č. 1 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 2/2004 ve znění pozdějších předpisů)
Aktualnost dat ÚPmB ke dni 13. 10. 2021



KAM

NÁZEV AKCE:		
ÚZEMNÍ STUDIE BOSONOHY		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo smlouvy o dílo: 4120173807
PORÍZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Koualičova 67, 601 67 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architekta města Brna, p.o. Zelný trh 331/13, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Michal Sedláček	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Bohumila Hybská	
Zpracovatelský tým:	Ing. arch. Monika Nedbalová, Ing. arch. Jakub Sedláček Ing. arch. Martin Veřel, Ing. Helena Hradilová Mgr. Jan Ambrož, Mgr. Adam Gařpo	
Spolupráce:		
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Všeček, Ph.D. Zpracovatelský tým: Ing. Pavel Štupka, Ing. Hana Kobzová, Bc. David Čížek	DATUM: 04 / 2022
KRAJINA, ÚSES:	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Nečeský	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vlček, MSc Zpracovatelský tým: Ing. Kryštof Chmelná	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU:	VÝŘEZ Z ÚPmB	Č. VÝKRESU: 02