

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA PRŮZKUMY A ROZBORY LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

LEGENDA

CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ VYUŽITELNÝCH PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ

- OCHRANĚNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
- DOBÝVACÍ PRŮSTORY NEBOJITNÝCH BURNŮV
- LOŽISKA NEBOJITNÝCH BURNŮV

OCHRANA PAMÁTEK A KULTURNÍCH HODNOT

- PAMÁTKOVÁ REZERVACE
- OCHRANĚNÉ PÁSMO PAMÁTKOVÉ REZERVACE
- PAMÁTKOVÉ ZÓNY
- PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ PLOCHY
- PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBLASTI

OCHRANĚNÁ PÁSMA A HLAVNÍ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODŮ
- OCHRANĚNÉ PÁSMO NADEZNĚNÍHO VVN ELEKTROKHO VEDENÍ
- OCHRANĚNÉ PÁSMO PODZNĚNÍHO VVN ELEKTROKHO VEDENÍ
- VODOVODNÍ PŘEVÁŽEC
- KANALIZAČNÍ STOKA
- PLOŠNÁ SOVA

CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PŘÍRODY, KRAJINY A ZELENĚ

- ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ
OPRAV. REZERVACE, NÁRODNÍ PŘÍR. PAMÁTKA, PŘÍR. PAMÁTKA
PŘEDČASNĚ CHRÁNĚNÁ PLOCHA
- PŘÍRODNÍ PÁSMO
- PŘÍRODNÍ PÁSMO
- POZEMKY ÚČASTNÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
- VODNÍ TOKY A PLOCHY
- RETNÉHO NÁRODNÍ
- ZELĚNÁ MĚSTA BRNA CHRÁNĚNÁ VYHLÁŠKOU č. 10
- BIODIVERZITNÍ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
- BIODIVERZITNÍ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
- CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
- HEBŘIČNÁ OBLAST VYHLÁŠENĚ

OCHRANĚNÁ PÁSMA DOPRAVY

- OCHRANĚNÉ PÁSMO DÁLNIČNÍ MIMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ MĚSTA
- OCHRANĚNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
- OCHRANĚNÁ PÁSMA LETIŠTĚ

HYGIENICKÁ OCHRANA ÚZEMÍ

- VYHLÁŠENÉ PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY
- OCHRANĚNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ

OBLASTI EKOLOGICKÝCH LIMITŮ A RIZIK

- OBlastI PROKÁZANÉ A MOŽNÉ KONTAMINACE PODZEMNÍCH VOD
- OBlastI SLOŽITÝCH GEOLOGICKÝCH A HYDROGEOLOG. POMĚRŮ
- OBlastI SLOŽITÝCH SOUČASŤ
- OBlastI SLOŽITÝCH SOUČASŤ
- MONITOROVACÍ VRT

OCHRANA PŘED ZAPLAVAMI

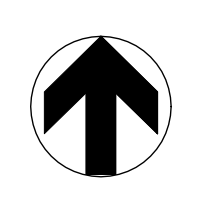
- VYHLÁŠENÉ ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ G100

VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- PARKY DOTYČNÉ PLATNÝM ÚZEMNÍM ROZHOŘNUTÍM

DOPLŮJÍCÍ ZNAČKY

- HRANICE ÚZEMÍ MĚSTA
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ (KÚ)
- NÁZEV KÚ
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
- STAVĚNÉ OBLASTI
- ZÁKLADNÍ OBLASTI ST
- ZÁKLADNÍ OBLASTI ST
- OSTATNÍ PLOCHY



SPRACOVATEL:	Arch.Design, s.r.o. Dvorského 38, 602 00 Brno	Autorská značka:	
Ing. arch. Jaroslav Dokoupil - vedoucí zpracovatelského týmu		Ing. arch. Jaroslav Dokoupil - vedoucí zpracovatelského týmu	
Ing. arch. Jana Jančková - zástupce vedoucího zpracovatelského týmu		Ing. arch. Jana Jančková - zástupce vedoucího zpracovatelského týmu	
Zodpovědný projektant:	Výkonci:	Zodpovědný projektant:	Výkonci:
Ing. arch. Jaroslav Dokoupil	Kateřina Červenáková	Ing. arch. Jaroslav Dokoupil	Kateřina Červenáková
Ing. arch. Jana Jančková	Petra Špačková	Ing. arch. Jana Jančková	Petra Špačková
Ing. arch. Anna Kolářová	Bc. Filip Pokorný	Ing. arch. Anna Kolářová	Bc. Filip Pokorný
Ing. arch. Radoslav Novotný	Bc. Helena Bartoňová	Ing. arch. Radoslav Novotný	Bc. Helena Bartoňová
Ing. arch. Marta Knešková	Ing. Ondřej Mládek	Ing. arch. Marta Knešková	Ing. Ondřej Mládek
Ing. arch. Pavel Semerá	Ladislav Kolář	Ing. arch. Pavel Semerá	Ladislav Kolář
Ing. arch. Petr Štěpánek	Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Petr Štěpánek	Zodpovědný projektant:
Spolupracovníci:	Ing. Lenka Vojnářová	Spolupracovníci:	Ing. Lenka Vojnářová
Výkonci:	Ing. Lenka Vojnářová	Výkonci:	Ing. Lenka Vojnářová
Kovopojistka Brno, a.s.	Ing. Lenka Vojnářová	Kovopojistka Brno, a.s.	Ing. Lenka Vojnářová
Přífida a krajina:	Ing. Eliška Zimová	Přífida a krajina:	Ing. Eliška Zimová
LÖW a spol., s.r.o.	Ing. Eliška Zimová	LÖW a spol., s.r.o.	Ing. Eliška Zimová
Voda a teplo:	Ing. Tomáš Havlíček	Voda a teplo:	Ing. Tomáš Havlíček
Asklep FONTES, s.r.o.	Ing. Tomáš Havlíček	Asklep FONTES, s.r.o.	Ing. Tomáš Havlíček
Živostroj:	Ing. Miroslav Lepka	Živostroj:	Ing. Miroslav Lepka
ENVYING, s.r.o.	Ing. Miroslav Lepka	ENVYING, s.r.o.	Ing. Miroslav Lepka
Dopravní státní:	Ing. Vlastislav Novák, Ph.D., VIA CONSULT PROJEKT	Dopravní státní:	Ing. Vlastislav Novák, Ph.D., VIA CONSULT PROJEKT
Ing. Adolf Jabový, ADOS	Ing. Adolf Jabový	Ing. Adolf Jabový, ADOS	Ing. Adolf Jabový
Brno: Ing. Jaroslav Dokoupil, s.r.o.	Ing. Jaroslav Dokoupil	Brno: Ing. Jaroslav Dokoupil, s.r.o.	Ing. Jaroslav Dokoupil
Dopravní státní:	Ing. František Mězl	Dopravní státní:	Ing. František Mězl
SUDOP BRNO, spol. s r.o.	Ing. František Mězl	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	Ing. František Mězl
Základní výstavba:	Ing. Václav Kalten	Základní výstavba:	Ing. Václav Kalten
AQUATIS, a.s.	Ing. Václav Kalten	AQUATIS, a.s.	Ing. Václav Kalten
Občanské inženýring:	Ing. Alexandr Hradský	Občanské inženýring:	Ing. Alexandr Hradský
AQUATIS, a.s.	Ing. Alexandr Hradský	AQUATIS, a.s.	Ing. Alexandr Hradský
Základní výstavba:	Ing. Petr Štěpánek, Ing. arch. Milan Kabáň	Základní výstavba:	Ing. Petr Štěpánek, Ing. arch. Milan Kabáň
GAAG, spol. s r.o.	Ing. Petr Štěpánek, Ing. arch. Milan Kabáň	GAAG, spol. s r.o.	Ing. Petr Štěpánek, Ing. arch. Milan Kabáň
Základní výstavba:	Ing. Marie Kadlecová	Základní výstavba:	Ing. Marie Kadlecová
TENZA, a.s.	Ing. Marie Kadlecová	TENZA, a.s.	Ing. Marie Kadlecová
Elektronika:	Ing. Jiří Putnar	Elektronika:	Ing. Jiří Putnar
JM PUFFNER, projektování elektrických zařízení	Ing. Jiří Putnar	JM PUFFNER, projektování elektrických zařízení	Ing. Jiří Putnar
Koordinace techn. st.:	Ing. Bohumír Bláha	Koordinace techn. st.:	Ing. Bohumír Bláha
Ing. Bohumír Bláha	Ing. Bohumír Bláha	Ing. Bohumír Bláha	Ing. Bohumír Bláha
Zhřívání území:	Ing. arch. Luboš Fierštl	Zhřívání území:	Ing. arch. Luboš Fierštl
LUBOŠ FIERŠTL, ARCHITEKT	Ing. arch. Luboš Fierštl	LUBOŠ FIERŠTL, ARCHITEKT	Ing. arch. Luboš Fierštl
Demografická, sociologická:	Mgr. Ondřej Maláček	Demografická, sociologická:	Mgr. Ondřej Maláček
Manypol servis Brno, s.r.o.	Mgr. Ondřej Maláček	Manypol servis Brno, s.r.o.	Mgr. Ondřej Maláček
Výstavba území regionálního rozvoje	Mgr. Ondřej Maláček	Výstavba území regionálního rozvoje	Mgr. Ondřej Maláček
Ing. Daniel Sedláček	Mgr. Ondřej Maláček	Ing. Daniel Sedláček	Mgr. Ondřej Maláček
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Demokratické náměstí 1, 602 00 Brno	Číslo zakázky:	A2-09-115
Název akce:	Územní plán města Brna - průzkumy a rozbor	Datum:	10/2004
Název výkresu:	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	Formát:	A4
Číslo výkresu:		Měřítko:	1:25 000