

Územní plán Mníšek pod Brdy

Úplné znění po změně č. 1B-1

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

OZNAČENÍ SPRÁVNÍHO ORGÁNU, KTERÝ ZMĚNU VYDAL
 Zastupitelstvo města Mníšek pod Brdy
 DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI ZMĚNY 14.7.2026
 POŘADOVÉ ČÍSLO POSLEDNÍ VYDANÉ ZMĚNY 1B-1
 POŘIZOVATEL Městský úřad Mníšek pod Brdy
 Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy
 OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE
 (razítko, podpis) Ing. Petr Digrin, Ph.D.,
 starosta

Město Mníšek pod Brdy
 Dobříšská 56
 252 10 Mníšek pod Brdy
 Ing. Petr Digrin, Ph.D.
 Městský úřad
 Mníšek pod Brdy
 Dobříšská 56
 252 10 Mníšek pod Brdy

Ing. arch. Zdeněk Kindl
 Ing. arch. Milan Salaba ČKA 1467
 Ing. arch. Helena Stejskalová, ČKA 4099

ARCHUM ARCHITEKTI
 Opatovická 299/23
 128 00 Praha 2, Nusle

Ing. arch. Milan Salaba ČKA 1467
 Ing. arch. Helena Stejskalová, ČKA 4099

Mgr. Vlastimil Peterka

06b - KOORDINAČNÍ VÝKRES

DATUM 06/2026
 FORMÁT 141,4x42 cm
 ING. ARCH. MILAN SALABA

STP AŽUROVÁ Č. 100 00 PRAHA 4
 INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESU SÚDÍ DODANÉ AUTOMATICKÝM ZPŮSOBEM

- ### Technická infrastruktura - vodní hospodářství
- Vodojem - stav
 - Vodojem - návrh
 - Objekt na vodovodu - stav
 - Objekt na vodovodu - návrh
 - Vodní zdroj
 - Vodovod - dálkový přívaděč - stav
 - Vodovod - hlavní řád - stav
 - Vodovod - hlavní řád - návrh
 - Ochranné pásmo vodního zdroje - I.
 - Ochranné pásmo vodního zdroje - II.
 - Pásmo hygienické ochrany 2a
 - Pásmo hygienické ochrany 2b
 - Ochranné pásmo vodního zdroje nespecifikované
 - ČOV - bodové
 - ČOV - plocha
 - Přečerpávací stanice kanalizace - stav
 - Přečerpávací stanice kanalizace - návrh
 - Kanalizace splašková bez určení - stav
 - Kanalizace splašková bez určení - návrh
 - Kanalizace splašková gravitační - návrh
 - Kanalizace splašková tlaková - návrh

Technická infrastruktura - energetika

- Nadzemní el. vedení 400 kV
- Nadzemní el. vedení 110 kV
- Nadzemní el. vedení 22 kV - stav
- Nadzemní el. vedení 22 kV - návrh
- Nadzemní el. vedení 22 kV - ke zrušení
- Podzemní el. vedení 22 kV - stav
- Podzemní el. vedení 22 kV - návrh
- Podzemní el. vedení 22 kV - ke zrušení
- Elektrická stanice - stav
- Elektrická stanice - návrh
- Ochranné pásmo el. vedení 6i el. stanice - stav
- Ochranné pásmo el. vedení 6i el. stanice - záměr
- Plynovod VTL
- Plynovod STL
- Technologický objekt na plynovodu
- Bezpečnostní pásmo plynovodu
- Komunikační vedení
- Radioreleové paprsky
- Elektronické komunikační zařízení
- OP radioreleových paprsků

- ### Doprava
- D4
 - Dálnice D4 - stav
 - Dálnice D4 - návrh
 - Silnice II. třídy - stav
 - Silnice II. třídy - návrh
 - Silnice II. třídy - ke zrušení
 - Silnice III. třídy - stav
 - Silnice III. třídy - návrh
 - Silnice III. třídy - ke zrušení
 - Ochranné pásmo silnic
 - Cestní síť - stav
 - Cestní síť - návrh
 - Parkoviště - stav
 - Parkoviště - návrh
 - Autobusové zastávky - stav
 - Autobusové zastávky - návrh
 - Železnice
 - Těleso zrušené vlečky, využitelné pro její obnovu
 - Vlečka - návrh (pro případ obnovy a prodloužení)
 - Železniční zastávka/nádraží
 - Ochranné pásmo železnice
 - Cyklotrasy - stav
 - Cyklotrasy - návrh
 - Turistické trasy, naučné stezky

- ### Geologie, nerostné bohatství
- Deponie
 - Vyhášené stavební uzavěry kvůli důlní činnosti
 - Ochranné pásmo dolu Skalka
 - Poddolované území - plocha
 - Poddolované území - bod
 - Sesuv - plošné vymezení
 - Sesuv - bodové vymezení
- ### Hygiena životního prostředí
- Staré ekologické zátěže
 - Ochranné pásmo hřbitova
- ### Půdní fond
- Lesy dle KM
 - Vzdálenost 30 m od okraje lesa
 - Hranice BPEJ, kód a třída ochrany
 - Půdy s II. třídou ochrany
 - Meliorační zařízení
 - Meliorace
 - Meliorované pozemky
 - Zrašňené půdy
- ### Vodní režim
- Vodní plochy
 - Vodní toky
 - Záplavové území 5-leté vody
 - Záplavové území 20-leté vody
 - Záplavové území 100-leté vody
 - Aktivní zóna záplavového území

- ### Příroda a krajina
- Ochranná zóna NRBK
 - Přírodní park Hřebený
 - Údolní niva
 - Významný krajinný prvek registrovaný
 - Památný strom
 - OP památné aleje - ze zákona
 - Přírodní cenné lokality
 - Bažina, močál
 - Migrační koridory
 - Krajinná zeleň liniová - stav
 - Krajinná zeleň liniová - návrh
 - Oblast pro rozhlednu
- ### Územní systém ekologické stability
- Regionální biokoridory - funkční
 - Lokální biocentra - funkční
 - Lokální biocentrum - k založení
 - Lokální biokoridory - funkční
 - Lokální biokoridor - k založení

- ### Urbanismus a architektura
- Městská památková zóna Mníšek pod Brdy
 - OP zámku a dochovaného historického prostředí sídlištního celku města M.p.Br
 - Nemovitá kulturní památka - bodové označení
 - Nemovitá kulturní památka
 - Drobné sakrální stavby
 - Významná stavební dominanta
 - Urbanistické hodnoty
 - Území s archeologickými nálezy - I. kategorie
 - Vyhlídkový bod (rozhledna) - stav

- ### Legenda
- #### Základní jevy
- Vymezení řešeného území
 - Hranice zastavěného území ke dni 25.5.2026
 - Zastavitelné plochy
 - Plochy přestavby
 - Plochy změn v krajině
 - RP - plocha s podmínkou regulačního plánu
 - Koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití
 - Systém veřejných prostranství

- ### Pochy s rozdílným způsobem využití
- | STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA |
|--------------|------------------------|----------------|
| BR1 | | |
| BR1, BR3 | | BR1 |
| BV | | |
| SM1 | | SM1 |
| RX, RX1 | | |
| OK, OK1 | | OV1 |
| OS | | OS1, OS2 |
| OH | | OH1 |
| OC1 | | |
| OM | OM, OM1, OM2, OM3, OM4 | |
| PV, PV1 | PV | |
| RN | RN1 | |
| RI | RI1 | |
| DS, DS1 | DS, DS1 | |
| OZ, OZ1 | OZ | |
| IJ | | |
| TO | | |
| VD | VD1 | |
| VS | VS1 | VS1 |
| W2 | W21 | |
| ZV, ZV1 | ZV, ZV2 | |
| ZS | ZS1, ZS2 | |
| ZO | ZO1 | |
| LS, LS1 | | |
| NS, NS1, NS2 | NS | |
| NP | NP, NP1 | |
| W | | |
| NZ, NZ1 | NZ, NZ1, NZ2 | |

