



Plochy s rozdílným způsobem využití

STAV	NÁZEV	UZDAVAJÍCÍ ZNAČENÍ
[Red]	bydlení - v bytových domech	[Red]
[Red]	bydlení - v rodinných domech - městská a příměstská	[Red]
[Red]	bydlení - v rodinných domech - venkovské	[Red]
[Red]	plochy smíšené obytné - městské	[Red]
[Red]	rekreace - ne specifickým využitím	[Red]
[Green]	občanské vybavení - veřejná infrastruktura	[Green]
[Green]	občanské vybavení - tělocvična a sportovní zařízení	[Green]
[Green]	občanské vybavení - hřiště	[Green]
[Green]	občanské vybavení - komerční zařízení pláze	[Green]
[Green]	občanské vybavení - komerční zařízení mála a střední	[Green]
[Green]	veřejná prostranství	[Green]
[Green]	rekreace - na plochách přírodního charakteru	[Green]
[Green]	rekreace - plochy starobí pro rekreační využití	[Green]
[Green]	dopravní infrastruktura - silniční	[Green]
[Green]	dopravní infrastruktura - drážní	[Green]
[Green]	technická infrastruktura - inženýrské sítě	[Green]
[Green]	technická infrastruktura - plochy pro stavbu a zařízení pro nakládání a odpad	[Green]
[Green]	výroba a skladování - drobná a řemeslná výroba	[Green]
[Green]	plochy smíšené výroby	[Green]
[Green]	výroba a skladování - zemědělská výroba	[Green]
[Green]	veřejná prostranství - veřejná zeleň	[Green]
[Green]	zeleň - soukromá a vyhrazená	[Green]
[Green]	zeleň - ochranná a ozdobná	[Green]
[Green]	plochy lesní	[Green]
[Green]	smíšené nezaostřené území	[Green]
[Green]	plochy přírodní	[Green]
[Green]	vodní a vodoohospodářské plochy	[Green]
[Green]	plochy zemědělské	[Green]

Legenda

Základní jevy

- Vymezení federálního území
- Hranice zastavěného území ke dni 3.1.2022
- Zastavěné plochy
- Plochy přeliežité
- Plochy změn v krajíně
- RP - plocha s podmínkou regulačního plánu
- US - plocha s podmínkou územní studie
- Systém veřejných prostranství

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

Doprava

- Silniční dopravní propojení
- 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
- Silnice místní - oběma - návrh
- Silnice místní obousměrná a obousměrná - stav
- Silnice místní obousměrná a obousměrná - návrh
- Silnice místní obousměrná a obousměrná - ke zrušení
- Ochranné pásmo silnice
- Cestní síť - návrh
- Parkoviště - stav
- Parkoviště - návrh
- Autobusové zastávky - stav
- Autobusové zastávky - návrh
- Železnice
- Těleso zrušené viadukty, vyřazené pro jízdu
- Viadukty - návrh (pro případ obnovy a prodloužení)
- Základní zastávková místa
- Ochranné pásmo kolejnic
- Cyklisty - stav
- Cyklisty - návrh
- Turistické trasy, naučné stezky

Geologie, nerostné bohatství

- Vyhášené stavení úzký kvůli útlu území
- Ochranné pásmo dolu Škaika
- Poddolované území - plocha
- Poddolované území - bod
- Sesuv - plošné vymezení
- Sesuv - bodové vymezení

Hygiena životního prostředí

- Stará ekologická zátěž
- Ochranné pásmo hřbitova

Příroda a krajina

- Ochranná zóna NRSK
- Přírodní park Hřeben
- Ústřední síla
- Významný krajinný prvek registrovaný
- Památný strom
- OP památkové sídlo - za záhone
- Přírodní památková lokalita
- Badně, modř
- Migrační koridory
- Krajinná zeleň liniová - stav
- Krajinná zeleň liniová - návrh
- Okraj pro rozhlednutí

Územní systém ekologické stability

- Regulační koridory - funkční
- Regulační koridory - návrh
- Ložisková budozvě - funkční
- Ložisková budozvě - návrh
- Ložisková budozvě - funkční
- Ložisková budozvě - návrh

Technická infrastruktura - energetika

- Název el. vedení 400 kV
- Název el. vedení 110 kV
- Název el. vedení 22 kV - stav
- Název el. vedení 22 kV - návrh
- Název el. vedení 22 kV - ke zrušení
- Název el. vedení 22 kV - stav
- Název el. vedení 22 kV - návrh
- Název 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 0,1 kV - stav
- Ochranné pásmo el. vedení 0,1 kV - stav - zábrně
- Přívod VTL
- Přívod STL
- Technologický objekt na přívodu
- Bezpečnostní pásmo přívodu
- Komunikační vedení
- Radiorelevovažky
- Elektronické komunikační zařízení
- OP radiorelevovažky

Urbanismus a architektura

- Městská památková zóna Město pod Brdy
- OP památková zóna Město pod Brdy
- OP památková zóna Město pod Brdy
- Nemovité kulturní památky - bodové označení
- Nemovité kulturní památky - návrh
- Architektonické hodnoty
- Drábné sakrální stavby
- Významná stavební dominanty
- Urbanistické hodnoty
- Brownfields
- Území s archeologickými nálezy - I. kategorie
- Vyhledový bod [zastřešený] - stav

Technická infrastruktura - vodní hospodářství

- Vodáren - stav
- Vodáren - návrh
- Objekt na vodovodu - stav
- Objekt na vodovodu - návrh
- Vodní zdroj
- Vodovod - odvětví přehled - stav
- Vodovod - hlavní řád - stav
- Vodovod - odvětví přehled - návrh
- Vodovod - hlavní řád - návrh
- ČOV - bodové
- ČOV - plocha
- Phytorepovač stanice kanalizace - stav
- Phytorepovač stanice kanalizace - návrh
- Kanalizace splásková bez úrbení - stav
- Kanalizace splásková bez úrbení - návrh
- Kanalizace splásková gravitační - stav
- Kanalizace splásková gravitační - návrh
- Ochranné pásmo vodního zdroje - I.
- Ochranné pásmo vodního zdroje - II.
- Pásmo hygienické ochrany 2a
- Pásmo hygienické ochrany 2b
- Ochranné pásmo vodního zdroje nespecifikované

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

OZNÁMENÍ SPRÁVNÍHO ORGÁNU, KTERÝ ZMĚNU VYDAL

Zastupitelstvo města Město pod Brdy

DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI ZMĚNY

POŘIZOVATEL: Městský úřad Město pod Brdy, Dobříšská 66, 262 10 Město pod Brdy

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE (tiskové, podpis): Ing. Petr Digner, Ph.D., starosta

Město Město pod Brdy
 Opatřeno 03/2023
 392 10 Město pod Brdy
 Ing. Petr Digner, Ph.D.
 Město pod Brdy
 Ing. arch. Milan Salába
 392 10 Město pod Brdy
 Ing. arch. Zdeněk Kocel
 392 10 Město pod Brdy
 ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA POD BRDY
 ÚPNE ZMĚNA PO ZMĚNE C. 1A
 ING. ARCH. MILAN SALÁBA
 12/2023 80
 ING. ARCH. MILAN SALÁBA