

Plochy s rozdílným způsobem využití

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
B0			bydlení - v bytových domech
BL, BL0		B0	bydlení - v rodinných domech - městské a příměstské
BV			bydlení - v rodinných domech - venkovské
SM			plochy smíšené obytné - městské
RX, RX1			rekreace - se specifickým využitím
OV, OV1		OV	občanské vybavení - veřejná infrastruktura
OS	OS, OS1, OS2	OS	občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
OH	OH1		občanské vybavení - hřištní
OK			občanské vybavení - komerční zařízení plošně rozsáhlá
OM	OM, OM1, OM2, OM3, OM4		občanské vybavení - komerční zařízení malá a střední
PV, PV1	PV		veřejná prostranství
RN	RN1		rekreace - na plochách přírodního charakteru
RI	RI1		rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
DS, DS1	DS, DS1		dopravní infrastruktura - silniční
DZ	DZ1		dopravní infrastruktura - drážní
T1	T11		technická infrastruktura - inženýrské sítě
TO			technická infrastruktura - plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady
VO	VO1		výroba a skladování - drobná a řemeslná výroba
VS	VS1	VS	plochy smíšené výrobní
VZ	VZ1, VZ2		výroba a skladování - zemědělská výroba
ZV, ZV1	ZV, ZV2		veřejná prostranství - veřejná zeleň
ZS, ZS1, ZS2	ZS, ZS1, ZS2		zeleň - soukromá a vyhrazená
ZO	ZO1		zeleň - ochranná a izolační
NL, NL1			plochy lesní
NS, NS2, NS3	NS		smíšené nezastavěné území
NP	NP, NP1		plochy přírodní
W			vodní a vodohospodářské plochy
NZ, NZ1	NZ, NZ1, NZ2		plochy zemědělské



Legenda

Základní jevy

- Vymezení řešeného území
- Hranice zastavěného území ke dni 31.7.2019
- Zastavitelné plochy
- Plochy přestavby
- Plochy změn v krajině
- RP - plocha s podmínkou regulačního plánu
- US - plocha s podmínkou územní studie
- Podmínka uzavření dohody o parcelaci
- Systém veřejných prostranství

Krajina

- Krajinná zeleň liniová - návrh
- Oblast pro rozhledu
- Územní systém ekologické stability
- Regionální biokoridory - funkční
- Lokální biocentra - funkční
- Lokální biocentrum - k založení
- Lokální biokoridory - funkční
- Lokální biokoridor - k založení

Změny od opakovaného veřejného projednání

Dopravní a technická infrastruktura

- Kruhový objezd na silnici II. třídy - návrh
- Kruhový objezd na silnici III. třídy - návrh
- Kruhový objezd na silnici místní nebo účel. - návrh
- Autobusové zastávky - návrh
- Vlečka - návrh
- Cestní síť - návrh
- Parkoviště - návrh
- Elektrická stanice - návrh
- Nadzemní el. vedení 22 kV - návrh
- Nadzemní el. vedení 22 kV - ke zrušení
- Podzemní el. vedení 22 kV - návrh
- Podzemní el. vedení 22 kV - ke zrušení
- Vodojem - návrh
- Objekt na vodovodu - návrh
- Vodovod - dálkový přivaděč - návrh
- Vodovod - hlavní řad - návrh
- Předčerpávací stanice kanalizace - návrh
- Kanalizace splašková bez určení - návrh
- Kanalizace splašková gravitační - návrh
- Kanalizace splašková tlaková - návrh

Územní plán Mníšek pod Brdy

Návrh pro druhé opakované veřejné projednání

0 50 100 200 300 400 500 m souřadnicový systém S-JTSK		
Projektant: Ing. arch. Milan Salaba Štefánikova 52 150 00 Praha 5 ve spolupráci s ARCHUM ARCHITEKTI s.r.o.	Pořizovatel: Městský úřad Mníšek pod Brdy Dobříšská 56 252 10 Mníšek pod Brdy profesionálním výkonným pořizovatelem Ing. arch. Zdeněk Kindl Pravonín 167, 257 09 Pravonín U-24, s.r.o.	Objednatel: Město Mníšek pod Brdy Dobříšská 56 252 10 Mníšek pod Brdy Učený zastupitel: Mgr. Magdaléna Davis, Ph.D.
Projektantů profesní: Ing. arch. Milan Salaba, Ing. arch. Helena Stejskalová, Ing. Františka Nováková, Ing. Lenka Holá, Ing. Jiří Tomášek, Václav Pěný, Ing. Pavel Kraus, Ing. Biana Matoušková, Ing. Štěpán Vízina, Mgr. David Třešňák, Mgr. Petr Koloušek		
Zakázka: ÚZEMNÍ PLÁN MNÍŠEK POD BRDY	Číslo: návrh	Datum: 08-2019
Etapa: NÁVRH PRO DRUHÉ OPAK. VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ	Formát: 42x141 cm	Číslo výkresu: 12b
Název výkresu: VÝKRES ZMĚN OD OPAKOVANÉHO VEŘ. PROJ.	Měřítko: 1:5 000	