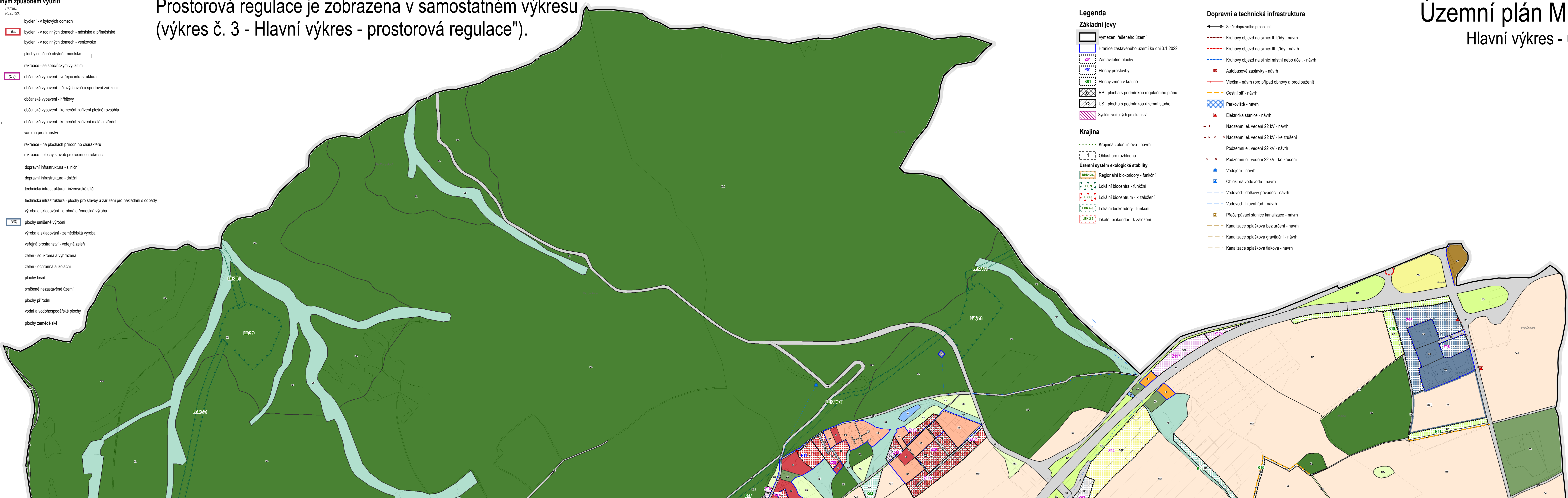


STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
B	B		bydlení - v bytových domech
B1, B3	B1, B3	(B1)	bydlení - v rodinných domech - městské a příměstské
BV	BV		bydlení - v rodinných domech - venkovské
SM	SM		plochy smíšené obytné - městské
RX, RX1	RX, RX1		rekreace - se specifickým využitím
OV	OV	(OV)	občanské vybavení - veřejná infrastruktura
OS	OS, OS1, OS2		občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
OH	OH		občanské vybavení - hřištní
OK	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	RN		rekreace - na plochách přírodního charakteru
RI	RI		rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
DS, DS1	DS, DS1		dopravní infrastruktura - silniční
DZ, DZ1	DZ		dopravní infrastruktura - drážní
T	T		technická infrastruktura - inženýrské sítě
TO	TO		technická infrastruktura - plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady
VD	VD		výroba a skladování - drobná a řemeslná výroba
VS	VS	(VS)	plochy smíšené výrobní
VS1	VS1		výroba a skladování - zemědělská výroba
ZV, ZV1	ZV, ZV1		veřejná prostranství - veřejná zeleň
ZS, ZS1, ZS2	ZS, ZS1, ZS2		zeleň - soukromá a vyhrazená
ZO	ZO		zeleň - ochranná a izolační
LS, LS1	LS, LS1		plochy lesní
NS, NS1, NS2	NS		smíšené nezastavěné území
NP	NP, NP1		plochy přírodní
V	V		vodní a vodohospodářské plochy
NZ, NZ1	NZ, NZ1, NZ2		plochy zemědělské

Prostorová regulace je zobrazena v samostatném výkresu (výkres č. 3 - Hlavní výkres - prostorová regulace").



Legenda

Základní jevy

- Vymezení řešeného území
- Hranice zastavěného území ke dni 3.1.2022
- Zastavitelné plochy
- Plochy přestavby
- Plochy změn v krajině
- RP - plocha s podmínkou regulačního plánu
- US - plocha s podmínkou územní studie
- Systém veřejných prostranství

Krajina

- Krajinná zeleň liniová - návrh
- Oblast pro rozhledu
- Územní systém ekologické stability
- RBK1207 Regionální biokoridory - funkční
- LBC 9 Lokální biocentra - funkční
- LBC 8 Lokální biocentrum - k založení
- LBK 4-7 Lokální biokoridory - funkční
- LBK 2-3 lokální biokoridor - k založení

Dopravní a technická infrastruktura

- Směr dopravního propojení
- 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 (pro případ obnovy a prodloužení)
- 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 přívaděč - návrh
- Vodovod - hlavní řád - návrh
- Přečerpávací stanice kanalizace - návrh
- Kanalizace splašková bez určení - návrh
- Kanalizace splašková gravitační - návrh
- Kanalizace splašková tlaková - návrh

Územní plán Mníšek pod Brdy

Hlavní výkres - urbanistická koncepce

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI
 OZNAČENÍ SPRÁVNÍHO ORGÁNU, KTERÝ ZMĚNU VYDAL
 Zastupitelstvo města Mníšek pod Brdy
 DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI ZMĚNY
 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

1:5 000 S-JTSK
 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
 ÚZEMNÍ PLÁN MNÍŠEK POD BRDY
 ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1A
 ING. ARCH. MILAN SALABA
 Soňančova 52
 100 00 Praha 9

ARCHUM ARCHITEKTI
 Ušatbřova 299/22
 128 00 Praha 2, Holešovice
 Ing. arch. Milan Salaba ČKA 1467
 Ing. arch. Helena Stejskalová, ČKA 4099
 Mgr. Vlastimil Peterka

VÝKRES 02b - HLAVNÍ VÝKRES - URBANISTICKÁ KONCEPCE
 DATUM 12/2023 FORMÁT 141,4 x 42 cm
 ING. ARCH. MILAN SALABA
 SOŇANČOVA 52, 100 00 PRAHA 9
 INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM