


# ÚZEMNÍ PLÁN MILETÍN - hlavní výkres



## ÚZEMNÍ PLÁN MILETÍN

OBJEDNATEL:	MĚSTO MILETÍN IČ: 00271811
ZHOTOVITEL:	AUTORSKÉ SDRUŽENÍ "SAMOHŘD BUCHAR"
PROJEKTANTI:	ING. MARTIN SAMOHRD ING. ARCH. JAN BUCHAR
SPOLUPRÁCE:	ING. JAROSLAV ŽENÍŠEK INC. ZUZANA BALADOVÁ EVA KOZOVÁ JAN BUCHAR
DATUM:	ZÁŘÍ 2023
MĚŘÍTKO:	1 : 5 000
NÁZEV VÝKRESU:	HLAVNÍ VÝKRES
VÝKRES ČísLO:	B.2

## LEGENDA

### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

- Hranice řešeného území
- ◇ Katastrální mapah
- Hranice zastavěného území k 20. 9. 2023

### NÁVRH ŘEŠENÍ

- Plochy zastavitelné
- Plochy přestavby
- Plochy změn v krajině

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | plochy<br>stabilní  | plochy<br>změn |
|---|----------------|
| BH - plochy bydlení v bytových domech                             |                |
| BI - plochy bydlení v rodinných domech - městské a příměstské     |                |
| BV - plochy bydlení v rodinných domech - venkovské                |                |
| RI - plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci        |                |
| RH - plochy rekreace - plochy staveb pro hromadnou rekreaci       |                |
| OV - plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura          |                |
| OS - plochy občanského vybavení - tělocvičná a sportovní zařízení |                |
| ZO - plochy zeleně - ochranná a izolační                          |                |
| ZP - plochy zeleně - přírodního charakteru                        |                |
| W - plochy vodní a vodohospodářské                                |                |
| NZ - plochy zemědělské - orná půda                                |                |
| NZI - plochy zemědělské - trvalý travní porost                    |                |
| NL - plochy lesní   |                |
| NSp - plochy smíšené nezastavěného území - přírodní               |                |

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- LC - lokální biocentrum
- LK - lokální biokoridor
- RC - regionální biocentrum
- RK - regionální biokoridor

### KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Koridor nadzemního vedení 2x110 kV