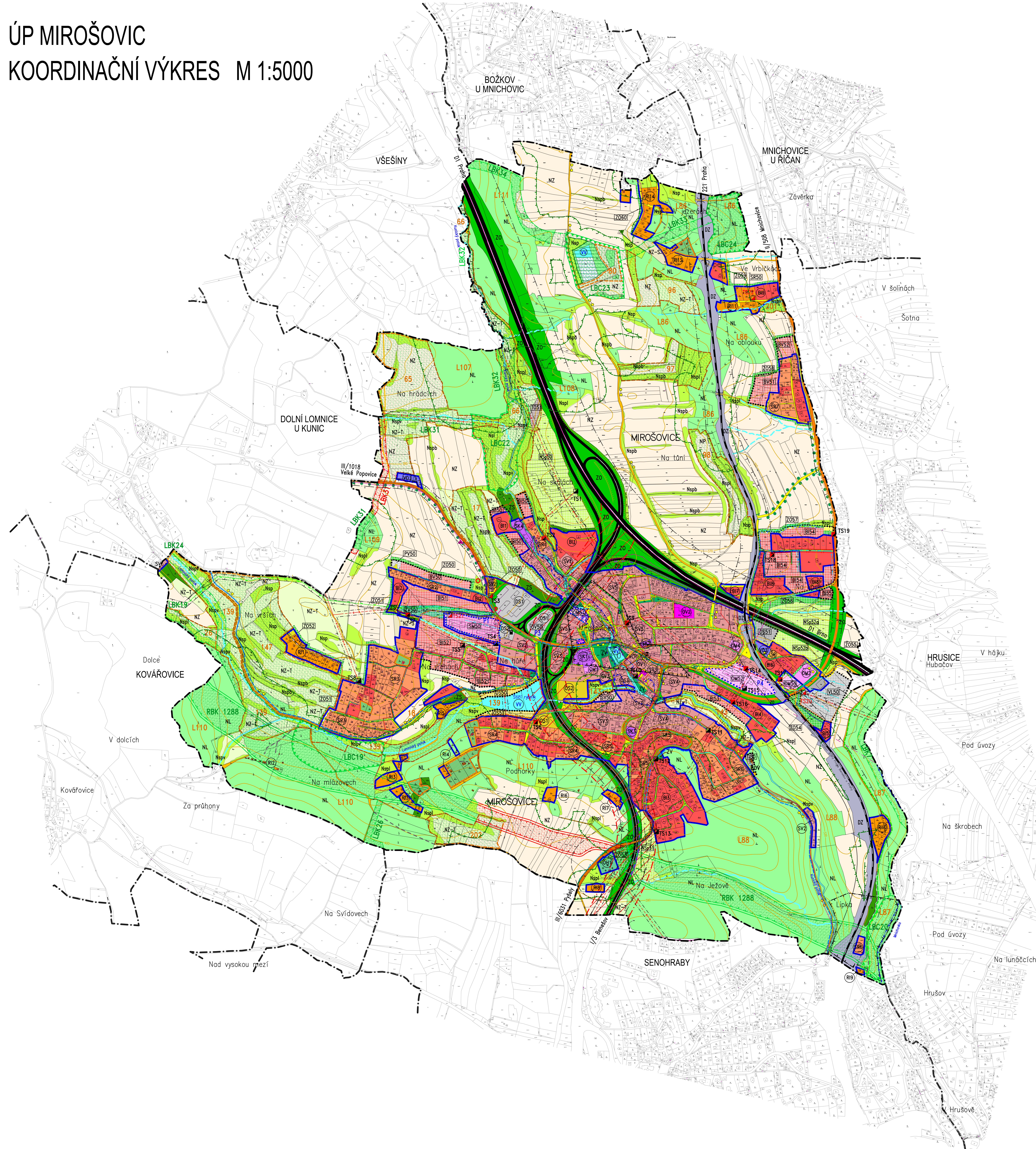


# ÚP MIROŠOVIC

## KOORDINAČNÍ VÝKRES M 1:5000



- ### HRANICE OZEMÍ
- Hranice katastrálního území = hranice řešeného území
  - Hranice zastavěného území k 30.9.2020
  - Hranice zastavěných ploch
  - Hranice ploch přestavby
- ### ARCHITEKTONICKÉ HISTORICKÉ A URBANISTICKÉ HODNOTY
- Kulturní památka – zbytky hradu Ježov
  - Území s archeologickými nálezy – Mirošovice, Sřetavské a novověké jádro obce
- ### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
- Plachy bydlení – v rodinných domech – městské a příměstské
  - Plachy bydlení – v rodinných domech – venkovské
  - Plachy staveb pro rekreaci
  - Plachy občanského vybavení – veřejná infrastruktura
  - Plachy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední
  - Plachy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení
  - Plachy občanského vybavení – hřbitov
  - Plachy smíšené obytné – venkovské
  - Plachy smíšené obytné – městské
  - Plachy smíšené obytné – komerční
  - Plachy smíšené obytné – rekreační
  - Plachy dopravní infrastruktury – silniční
  - Plachy dopravní infrastruktury – železniční
  - Plachy technické infrastruktury – inženýrské sítě, stavby a zařízení
  - Plachy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady
  - Plachy výroby a skladování – lehký průmysl
  - Plachy výroby a skladování – dřevařská a řemeslná výroba
  - Plachy veřejných prostranství – veřejná zeleň
  - Plachy zeleně – soukromá a vyhrazená
  - Plachy zeleně – ochranná a izolační
  - Plachy zemědělské
  - Plachy zemědělské – sad
  - Plachy zemědělské s trvalým travním porostem
  - Plachy lesní – hospodářské
  - Pozemky s možností odnětí pináň funkce lesa
  - Plachy smíšené nezastavěného území
  - Plachy přírodní (VKP, USES, RBK, přírodní památky)
  - Plachy vodní a vodohospodářské
- ### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- #### Voda
- Pitná voda – přivaděč Čtyřkoly – Senohraby (vodojem Peleška)
  - Pitná voda – rozvody
- #### Kanalizace
- Kanalizace splašková gravitační
  - Kanalizace splašková tlaková
  - Kanalizace dešťová gravitační
  - Čistící odpadních vod (ČOV)
- #### Plyn
- Vedení zemního plynu VTL DN 100 bezp. pásmo-15m na obě strany, ochranné pásmo 4m na obě strany, minimální vzdálenost RD od VTL – 10m
  - Vedení zemního plynu STL
  - Regulační stanice VTL
- #### Elektrická energie
- Nadzemní vedení el. energie VN 22 kV a 35 kV
  - Rušené nadzemní vedení el. energie VN 22 kV a 35 kV
  - Podzemní vedení el. energie VN 22 kV a 35 kV
  - Nadzemní vedení NN
  - Podzemní vedení NN
  - Trafostanice nová
  - Trafostanice rekonstruovaná
- #### Datové a sdělovací sítě
- Radioradiolové trasy
  - Místní kabel nadzemní/podzemní vedení
  - Radioradiolový vysílač, retranslační bod

- ### OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
- Přírodní památka – Božkovské jezičko (ev.č.1066)
  - Ochranné pásmo přírodní památky
  - Regionální biokoridor funkční
  - Regionální biokoridor navržený
  - Lokální biokoridor funkční
  - Lokální biokoridor navržený
  - Lokální biocentrum funkční
  - Lokální biocentrum navržené
  - Významný krajinný prvek ze zákona
  - Významný krajinný prvek registrovaný
  - Alaj, stromofauna
  - Památný strom
- ### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
- Vodní tok
  - Občasný vodní tok
  - Vodní nádrž
  - Mokřady
- ### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- #### Železniční doprava
- Železniční dráha celostátní (och. pásmo 60 m od osy krajní koleje)
  - Železniční zastávka
  - Železniční podjezd
- #### Silniční doprava
- Dálnice D1 (ochranný prostor ohraničený svléhacími plochami do výšky 50m a ve vzdálenosti 100m od osy krajního pruhu)
  - Silnice I. třídy (ochranný prostor ohraničený svléhacími plochami do výšky 50m a ve vzdálenosti 50m od přílehleho jízdního pruhu)
  - Koridor I/3 – síť koridoru 150m dle ZUR SK
  - Silnice II. třídy (ochranný prostor ohraničený svléhacími plochami do výšky 50m a ve vzdálenosti 15m od osy přílehleho jízdního pruhu)
  - Silnice III. třídy (ochranný prostor ohraničený svléhacími plochami do výšky 50m a ve vzdálenosti 15m od osy přílehleho jízdního pruhu)
  - Místní komunikace
  - Nezpevněné cesty a účelové komunikace
  - Cyklistické stezky
  - Turistické stezky
  - Společná cyklistická a turistická trasa
  - Lesní cesty
  - Most
  - Zastávka autobusu
  - Čerpační stanice
  - Protihluková bariéra
- ### OCHRANNÁ PÁSMA
- Vzdálenost 50m od lesa (PUPFL)
  - Záplavové území Q100
  - Ochranné pásmo dopravní infrastruktury
  - Bezpečnostní pásmo plynu
  - Ochranné pásmo technické infrastruktury
  - Ochranné pásmo hřbitova
  - Ostatní neuznávaná ochranná pásma:
    - kanalizační sítě – 2m od vnějšího lince stoky na obě strany
    - zábudovací řád pitné vody – 1,5m od osy na obě strany
    - zemní vedení NN a VN – 1m od osy na obě strany
    - dálkové komunikační kabely – 1,5m od osy na obě strany

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ MIROŠOVIC U ŘIČAN LEŽÍ CELÉ NA VYMEZENÉM ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY A VE VYMEZENÉM ÚZEMÍ LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

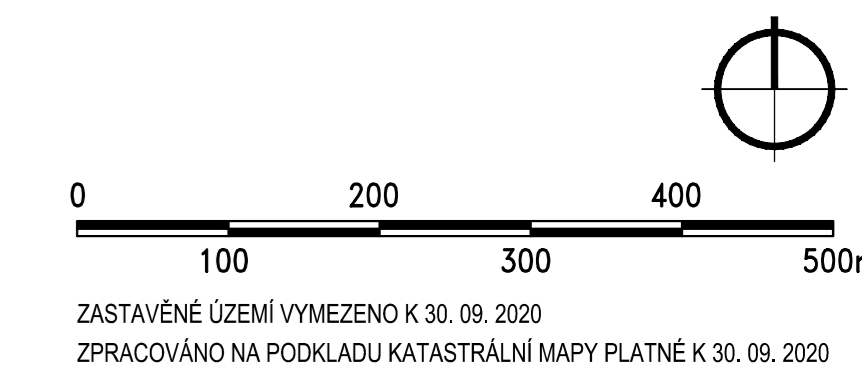
Správní orgán, který Změnu č.1 ÚP Mirošovic vydal:  
**Zastupitelstvo obce Mirošovice**

Pořadové číslo změny:  
**Změna č. 1**

Datum nabytí účinnosti:  
**27. července 2021**

Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby pořizovatele:  
**MUDr. Tomáš Zvěřina, starosta obce, Obecní úřad Mirošovice**

\_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_ Otisk úředního razítka



### ÚZEMNÍ PLÁN MIROŠOVIC

Úplné znění ÚP Mirošovic po vydání změny č.1

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO: 000000000

OBEC MIROŠOVICE, IČO 00000000

OPRAVNĚNÝ ÚČELNÍ VYDÁVATEL: MUDr. Tomáš Zvěřina

PRISŮVCH: PRISŮVCH s.r.o., IČO 27191003, Kvalifikovaná osoba: Ing. Ladislav Vich

ČJ. S. Praha s.r.o., IČO 4480964, veškeré projekty: Ing. arch. Jaroslav Štáhl, autorizovaný architekt ČKA E.0876

**KOORDINAČNÍ VÝKRES 2.2**

Číslo: 2021-075, Datum: 07/2021, Měřítko: 1:5000, Číslo: 2.2