

# ZMĚNA Č. 3

## ÚZEMNÍHO PLÁNU ŠTRAMBERKA

### A.4 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

1 : 5 000

| STAV | NÁVRH |  |
|------|-------|--|
|      |       | ŘADY PITNÉ VODY                                    |
|      |       | ŘADY UŽITKOVÉ VODY                                 |
|      |       | ZEMNÍ VODOJEMY                                     |
|      |       | ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY                         |
|      |       | AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE                        |
|      |       | PŘERUŠOVACÍ KOMORY                                 |
|      |       | VODNÍ ZDROJE                                       |
|      |       | HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM                            |
|      |       | STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE                          |
|      |       | STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE GRAVITAČNÍ              |
|      |       | STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE TLAKOVÉ                 |
|      |       | STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE                           |
|      |       | PŘÍKOPY  |
|      |       | ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD                             |
|      |       | ODLEHČOVACÍ KOMORY                                 |
|      |       | OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ            |
|      |       | OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ           |
|      |       | HRANICE STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ              |
|      |       | HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ |

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STABILIZOVANÉ | NÁVRH |  |
|---------------|-------|--|
| SC.1          |       | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ                |
| SC.2          |       | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ                |
| SM            |       | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ                  |
| SV            |       | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ                |
| BI            |       | PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO                  |
| BH            |       | PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO                      |
| RI            |       | PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ                   |
| RH            |       | PLOCHY REKREACE HROMADNÉ                       |
| RZ            |       | PLOCHY REKREACE V ZAHŘÁDKÁŘSKÝCH OSADÁCH       |
| OU            |       | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VŠEOBECNÉHO         |
| OS            |       | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPORTU              |
| OH            |       | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ HRBITOVŮ            |
| OVk           |       | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉHO - KULTURY |
| HU            |       | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ               |
| VE            |       | PLOCHY VÝROBY ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ   |
| TU            |       | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VŠEOBECNÉ      |
| OU            |       | PLOCHY TĚŽBY VŠEOBECNÉ                         |
| ZZ            |       | PLOCHY ZELENĚ ZAHRADNÍ A SADOVÉ                |
| ZO            |       | PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ              |
| ZS            |       | PLOCHY ZELENĚ SÍDELNÍ OSTATNÍ                  |
| WT            |       | PLOCHY VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ                    |
| MU            |       | PLOCHY SMÍŠENÉ KRAJINNÉ VŠEOBECNÉ              |
| LU            |       | PLOCHY LESNÍ VŠEOBECNÉ                         |
| AU            |       | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ                    |
| AT            |       | PLOCHY TRVALÝCH KULTUR                         |
| NU            |       | PLOCHY PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ                      |
| NX            |       | PLOCHY PŘÍRODNÍ JINÉ                           |
| PU            |       | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÝCH      |
| DU            |       | PLOCHY DOPRAVY VŠEOBECNÉ                       |
| DS            |       | PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ                        |
| DD            |       | PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ                          |

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| ÚZEMNÍ REZERVA |     |   |
|----------------|-----|---|
|                | R.1 | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ           |
|                | R.2 | PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO             |
|                | R.4 | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VŠEOBECNÉ |

| STAV | NÁVRH  |   |
|------|--------|---|
|      |        | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  |
|      |        | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2025   |
|      | Z...   | ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM   |
|      | Z...-2 | ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY - ČÍSLO ZMĚNY ÚP)     |
|      | T...   | TRANSFORMAČNÍ PLOCHY S OZNAČENÍM  |
|      | T...-2 | TRANSFORMAČNÍ PLOCHY S OZNAČENÍM (OZNAČENÍ TRANSFORMAČNÍ PLOCHY - ČÍSLO ZMĚNY ÚP)   |
|      | K...   | PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM   |
|      | K...-2 | PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM (OZNAČENÍ PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ - ČÍSLO ZMĚNY ÚP) |
|      | R...   | ÚZEMNÍ REZERVY S OZNAČENÍM  |
|      |        | RUŠENÉ JEVY   |

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

| STAV    | NÁVRH  |                          |
|---------|--------|--------------------------|
| LBC...  | LBC... | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM       |
| LBK...  | LBK... | LOKÁLNÍ BIODORIDOR       |
| RBC...  |        | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM    |
| RBK...  | RBK... | REGIONÁLNÍ BIODORIDOR    |
| NRBK... |        | NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR |



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

|   |                     |
|---|---------------------|
| ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ               | ZAK. ČÍSLO: U - 512 |
| ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ |                     |
| OBJEDNATEL: MĚSTO ŠTRAMBERK                                 | DATUM: 2026         |