



### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| PLOCHY PROJEKCE | PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZÁVĚS | UZEMNÍ REZERVA | BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ                 |
|-----------------|----------------------|--------------|----------------|--|
| BV              | RI                   | OV           |                | BERBEJACE - PLOCHY STAVBY PRO RODINNOU BERBEJACI       |
| BN              | RN                   | OS           |                | BERBEJACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU          |
| OV              |                      |              |                | OBČANSKÉ VYHRAZENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA            |
| OS              |                      |              |                | OBČANSKÉ VYHRAZENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| SV              |                      |              |                | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ                      |
|                 |                      |              |                | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ                        |
| DS              |                      |              |                | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ                       |
| VL              |                      |              |                | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHÝ PRŮMYSL                     |
| VD,VDI          |                      |              |                | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ĚMĚSNÁ VÝROBA           |
| VZ              |                      |              |                | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA                |
| PV              |                      |              |                | VEŘEJNÁ PROSTRAVNÍ                                     |
| ZV              |                      |              |                | VEŘEJNÁ PROSTRAVNÍ - VEŘEJNÁ ZELEN                     |
| ZS              |                      |              |                | ZELEN SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ                             |
| ZP              |                      |              |                | ZELEN PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU                            |
| W               |                      |              |                | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ                         |
| NZ              |                      |              |                | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ                                      |
| NL              |                      |              |                | PLOCHY LESNÍ   |
| NP              |                      |              |                | PLOCHY PŘÍRODNÍ  |
| NS              |                      |              |                | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ                     |

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | KORIDOR PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ         |
|------|-------|----------------|--|
|      |       |                | OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE                     |
|      |       |                | OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČNICE II. A III. TŘÍDY |
|      |       |                | CESTNÍ SÍŤ V KRAJINĚ                       |

### OBRANA STÁTU

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | CELÉ ŘEŠENÍ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - RADARU SEDLEC - VICENICE |
|------|-------|----------------|---|
|      |       |                | CELÉ ŘEŠENÍ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V LETECKÉM KORIDORU LK TA  |
|      |       |                | OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM  |

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁDY                         |
|------|-------|----------------|---|
|      |       |                | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV + OCHRANNÉ PÁSMO     |
|      |       |                | KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV + OCHRANNÉ PÁSMO     |
|      |       |                | VTL PLYNOVOD NAD 40 barů + BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO |
|      |       |                | VTL do 40 barů PLYNOVOD + BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO  |
|      |       |                | OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU                   |
|      |       |                | SÍŤOVACÍ KABEL                                |
|      |       |                | RADIOBELOVÉ TRASY                             |
|      |       |                | KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY             |

### OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | VYHRAZENÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN |
|------|-------|----------------|--|
|      |       |                | CHRANĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ                         |

### OCHRANA VODNÍCH ZDROJŮ

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | OCHRANNÉ PÁSMO II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE MOSTIŠTĚ |
|------|-------|----------------|---|
|      |       |                |   |

### OCHRANA PAMÁTEK A KONCEPCE OCHRANY HODNOT

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY   |
|------|-------|----------------|-----------------------------|
|      |       |                | ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY      |
|      |       |                | VÝZNAMNÁ STAVĚBNÍ DOMINANTA |
|      |       |                | PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU    |
|      |       |                | PIETNÍ MÍSTÁ                |
|      |       |                | VÝZNAMNÝ VYHLEDKOVÝ BOD     |

### OCHRANA STAVĚB A HYGIENICKÁ OCHRANA ÚZEMÍ

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | VYHLÁŠENÉ OCHRANNÉ PÁSMO |
|------|-------|----------------|--------------------------|
|      |       |                |                          |

### OCHRANA LESA (PUPEL)

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | OCHRANNÉ PÁSMO LESA |
|------|-------|----------------|---------------------|
|      |       |                |                     |

### OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA       |
|------|-------|----------------|---|
|      |       |                | DROBNÉ VODNÍ TOKY                         |
|      |       |                | OBLASTI KRAJINĚHO BÁŽU                    |
|      |       |                | LOKALITA VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ |
|      |       |                | MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ                   |

### KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM                  |
|------|-------|----------------|-------------------------------------|
|      |       |                | LOKÁLNÍ BIOKORIDOR                  |
|      |       |                | DOPROVODNÁ A OCHRANNÁ LINIOVÁ ZELEN |
|      |       |                | PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ               |

### VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO A ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ     |
|------|-------|----------------|---------------------|
|      |       |                | ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
|      |       |                | PLOCHY PŘESTAVĚB    |

### DOPLŇUJÍCÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

| STAV | NÁVRH | UZEMNÍ REZERVA | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ      |
|------|-------|----------------|-----------------------------|
|      |       |                | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ |
|      |       |                | IDENTIFIKACE PLOCH          |

|   |  |  |
|---|--|--|
| ved. a zodp. projektant<br>vyracoval<br>zadavatel<br>pořizovatel      | Ing. arch. Jiří Hašek<br>Dana Menšíková<br>Obec Lavičky<br>Městský úřad Velké Meziříčí | Urbánistické středisko<br>JHLAVA, spol. s r.o.<br>Hradeb 11, 50013 Blatná<br>tel: 387 309 461<br>e-mail: urh@jhlava.cz |
| ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU LAVIČKY<br>ÚPLNĚ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY č. 2 |  | formát<br>datum<br>stupeň<br>zak. číslo<br>měřítko   |
| KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ  |  | 02/2022<br>číslo výkr.<br>1:2880<br>4b   |