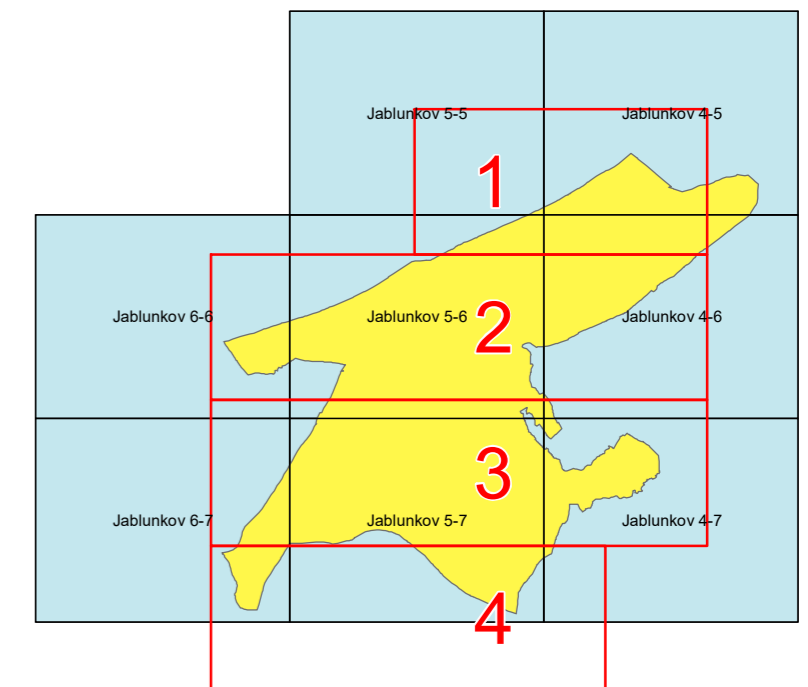


# ÚZEMNÍ PLÁN JABLUNKOV ZMĚNA Č. 2

## KOORDINAČNÍ VÝKRES



Výkres se skládá ze 4 účelově sestavených listů v měřítku 1 : 5000

### LEGENDA VÝKRESU II.B.a)

#### LINIOVÉ PRVKY

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ   |
|      |       | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 30.8.2020  |
|      |       | NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY  |
|      |       | NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY   |
|      |       | NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY   |
|      |       | VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ |
|      |       | NÁVRH ÚPRAVY HRANICE ÚZEMNÍ STUDIE  |
|      |       | HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q 100   |
|      |       | HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q 20 AKTIVNÍ ZÓNA   |
|      |       | SESUVNÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ   |
|      |       | SESUVNÉ ÚZEMÍ - DOČASNĚ UKLIDNĚNÉ   |
|      |       | SESUVNÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ   |
|      |       | SESUVNÉ ÚZEMÍ - DOČASNĚ UKLIDNĚNÉ   |
|      |       | SESUVNÉ ÚZEMÍ - POTENCIONÁLNÍ   |
|      |       | SESUVNÉ ÚZEMÍ - UKLIDNĚNÉ   |
|      |       | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU LESA (POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - PUPFL)                       |

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVY |   |
|----------------------|-------------|----------------|---|
|                      |             |                | BH - BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH                             |
|                      |             |                | BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ |
|                      |             |                | SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VESNICKÉ  |
|                      |             |                | OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VĚŘEJNÁ INFRASTRUKTURA                       |
|                      |             |                | OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ             |
|                      |             |                | PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - Z PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH               |
|                      |             |                | PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU ZELENĚ                         |
|                      |             |                | RZ - REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY                                      |
|                      |             |                | DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ DOPRAVA                       |
|                      |             |                | DSG - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ DOPRAVA - GARÁŽE             |
|                      |             |                | VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL                              |
|                      |             |                | VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA                   |
|                      |             |                | ZS - ZELEŇ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ                                     |
|                      |             |                | Z - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY  |
|                      |             |                | KD - KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU SILNIČNÍ                     |
|                      |             |                | KDz - KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU ŽELEZNIČNÍ                  |

#### PRVKY ÚSES

NÁVRH NA ÚPRAVU HRANICE MIGRAČNÍHO KORIDORU PRO VELKÉ ŠELMY

POZNÁMKA:

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OB RANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.

#### DOPRAVA

| STAV | NÁVRH |                   |
|------|-------|-------------------|
|      |       | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |

#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | VODOJEM ZEMNÍ                                 |
|      |       | AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE                   |
|      |       | ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ NA VODOVODNÍM ŘÁDU |
|      |       | VODOVOD                                       |
|      |       | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ                          |
|      |       | KANALIZACE JEDNOTNÁ                           |
|      |       | KANALIZACE DEŠŤOVÁ                            |
|      |       | ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ                   |
|      |       | ODLEHČOVACÍ KOMORA                            |
|      |       | VYÚSTNÍ OBJEKT                                |
|      |       | OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA KANALIZACI                |

#### ENERGETIKA, SPOJE

| STAV | NÁVRH |                                    |
|------|-------|------------------------------------|
|      |       | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV           |
|      |       | VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ    |
|      |       | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV |
|      |       | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD               |
|      |       | VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ          |
|      |       | TEPLOVOD                           |

#### OSTATNÍ JEVY

| STAV | NÁVRH |                  |
|------|-------|------------------|
|      |       | NÁVRH NA ZRUŠENÍ |

OZNAČENÍ PLOCH RUŠENÝCH VE ZMĚNĚ Č. 2

NÁVRH NA ZRUŠENÍ

**KOZEN** ATELIÉR  
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová

|                      |  |                               |
|----------------------|--|-------------------------------|
| OBEC                 | JABLUNKOV  |                               |
| POŘIZOVATEL          | MĚSTSKÝ ÚŘAD JABLUNKOV, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU   |                               |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ  |                               |
| SPOLUPRÁCE           | ING. BEDŘICH NEČAS; ING. MAGDA HERMANNOVÁ; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. MOJMÍR VÁLEK; ING. ALENA KIMLOVÁ |                               |
| DIGITALIZACE         | PAVEL MAREN  |                               |
|                      | MEŘÍTKO 1 : 5 000  | DATUM: 10/2020                |
|                      |  | ČÍSLO VÝKRESU: <b>II.B.a)</b> |