

ÚZEMNÍ PLÁN JABLUNKOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 2

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

LINIOVÉ PRVKY

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | | HRANICE OBCE |
| | | HRANICE INTRAVILÁNU Z R. 1966 |
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.8.2020 |
| | | NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
| | | NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY |
| | | NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY |
| | | VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ |
| | | NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY 50345/8-4002 |
| | | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA NKP |
| | | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA HISTORICKÉHO JÁDRA |
| | | VÁLEČNÉ HROBY A PIETNÍ MÍSTA |
| | | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK |
| | | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA HYGIENICKÉHO (průmyslové výroby) |
| | | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA HYGIENICKÉHO (živočišné výroby) |
| | | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA LESA (POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - PUPFL) |
| | | PAMÁTNÉ STROMY |
| | | SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ |
| | | SESUVNÁ ÚZEMÍ OSTATNÍ |
| | | HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU |
| | | NAUČNÁ STEZKA "PŘÍRODA JABLUNKOVSKA" |
| | | EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA |
| | | MIGRAČNÍ KORIDOR PRO VELKÉ ŠELMY |

PRVKY ÚSES: PŘEKRYVNÁ ZNAČKA

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--------------------------|
| | | LOKÁLNÍ BIODORIDOR |
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | REGIONÁLNÍ BIODORIDOR |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR |

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY | ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVY | |
|-----------------------------|------|----------------|---|
| | | | BH - BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH |
| | | | BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ |
| | | | SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRU MĚSTA |
| | | | SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ |
| | | | SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VESNICKÉ |
| | | | SBR - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ |
| | | | OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA |
| | | | OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ |
| | | | OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSÁHLÁ |
| | | | OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | | OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY |
| | | | OXS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (areál národopisných slavností) |
| | | | OXL - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (areál plicní léčebny) |
| | | | SX - SMÍŠENÉ SPECIFICKÉ - OBČANSKÉ VYBAVENÍ A VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
| | | | PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - Z PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH |
| | | | PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU ZELENĚ |
| | | | RZ - REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY |
| | | | RH - REKREACE HROMADNÁ |
| | | | DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ DOPRAVA |
| | | | DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ DOPRAVA |
| | | | DSG - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ DOPRAVA - GARÁŽE |
| | | | TI - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURA |
| | | | VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL |
| | | | VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA |
| | | | VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA |
| | | | ZS - ZELENĚ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ |
| | | | ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ |
| | | | ZK - ZELENĚ - KRAJINNÁ |
| | | | P - PŘÍRODNÍ - SOUČÁST ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY |
| | | | ZX - ZELENĚ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (lesopark) |
| | | | VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY |
| | | | Z - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY |
| | | | L - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA |
| | | | KD - KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU SILNIČNÍ |
| | | | KT - KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU |

PODLE LEGENDY PRVKŮ ÚSES

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | ZX - ZELENĚ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (lesopark) |
| | | | VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY |
| | | | Z - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY |
| | | | L - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA |
| | | | KD - KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU SILNIČNÍ |
| | | | KT - KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU |

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ |
| | | 3. STUPNĚ |
| | | JÍMACÍ ÚZEMÍ |
| | | VODOJEM ZEMNÍ |
| | | AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE |
| | | ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ NA VODOVODNÍM ŘADU |
| | | ÚPRAVNA VODY |
| | | VODOVOD |
| | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | | KANALIZACE VÝTLAČNÁ |
| | | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | | ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ |
| | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE |
| | | HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q 100 |
| | | HRANICE Q100 ZPŘESNĚNÁ NA PARC. 2218/4 POVODÍM ODRY |
| | | HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q 20 AKTIVNÍ ZÓNA |
| | | OCHRANNÁ HRÁZ |

ENERGETIKA, SPOJE

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - IZOLOVANÉ VODIČE, ZÁVĚSNÉ KABELY |
| | | VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | | VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ |
| | | TEPLOVOD |
| | | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA |
| | | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL TELEFÓNICA O2 |
| | | RADIORELÉOVÝ SPOJ |
| | | RADIODOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |

DOPRAVA

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | ÚPRAVA ŠÍRKOVÉ KATEGORIE SILNIC II. A III. TŘÍDY (šířková úprava vozovky; doplnění chodníků; doplnění pruhů nebo pástí pro cyklisty; doplnění parkovacích pástí) |
| | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MO1 - návrh jednoruhové komunikace, MO2 - návrh dvoupruhové komunikace) |
| | | ÚPRAVA ŠÍRKOVÉ KATEGORIE MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MO2 REK. - šířková úprava jednoruhové komunikace na dvoupruhovou kategorii; šířková úprava vozovky; doplnění chodníků; doplnění pruhů nebo pástí pro cyklisty; doplnění parkovacích pástí) |
| | | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | VÝZNAMNÉ KOMUNIKACE PRO CHODCE - SAMOSTATNĚ STEZKY PRO CHODCE |
| | | SAMOSTATNĚ STEZKY PRO CYKLISTY, STEZKY PRO SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ |
| | | CYKLISTICKÉ A CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH MIMO STEZKY PRO CYKLISTY (s možnou realizací pruhů nebo pástí pro cyklisty v uličním prostoru) |
| | | MEZINÁRODNÍ CYKLISTICKÁ TRASA GREENWAY K-M-W |
| | | PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY NA TERÉNU (S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ) |
| | | LOKALITY ŘADOVÝCH HROMADNÝCH GARÁŽÍ (S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ) |
| | | AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ |
| | | ČERPACÍ STANICE PHM |
| | | DVOUKOLEJNÁ ČELOSTÁTNI ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (ELEKTRIFIKOVANÁ) |
| | | ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (S PŘÍSTŘESKEM / BEZ PŘÍSTŘESKU PRO CESTUJÍCÍ) |
| | | DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST NA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY (400 m) |
| | | ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CHRÁNĚNÝ / NECHRÁNĚNÝ |
| | | VÝZNAMNÝ VJEZD DO AREÁLU PROVOZOVNY |
| | | MOST, LÁVKA PRO CHODCE |
| | | OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO |

OSTATNÍ JEVY

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

KOBEN ATELIER
Ing. arch. Helga Kozelská Bencurová

| | |
|----------------------|---|
| OBEC | JABLUNKOV |
| POŘIZOVATEL | MĚSTSKÝ ÚŘAD JABLUNKOV, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A SR |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCUROVÁ |
| SPOLUPRÁCE | UDÍ MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, ING. DAVID HALEŠ; ING. ALENA KILLOVÁ, ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. MOJMÍR VÁLEK |
| DIGITALIZACE | PAVEL MAREN |
| MEŘÍTKO | 1 : 5 000 |
| DATUM | 2021 |
| ČÍSLO VÝKRESU | II.B.a |