

# ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÝ TĚŠÍN ZMĚNA Č. 1

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5000

## LINIOVÉ PRVKY

| STAV | NÁVRH |  |
|------|-------|--|
|      |       | řešené území   |
|      |       | HRANICE ČR   |
|      |       | HRANICE OBCE   |
|      |       | HRANICE KATASTRU   |
|      |       | HRANICE INTRAVILÁNU Z R. 1966  |
|      |       | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.12.2011                               |
|      |       | ZASTAVITELNÉ PLOCHY  |
|      |       | PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY  |
|      |       | PLOCHY PRO KTERÉ JE PODMÍNKOU PRO PROVĚŘENÍ ZMĚN URBANISTICKÁ STUDIE |
|      |       | POPIS POŽADAVKŮ NA ZMĚNU Č. 1  |

## PRVKY ÚSES:

| STAV | NÁVRH |                       |
|------|-------|-----------------------|
|      |       | LOKÁLNÍ BOKORIDOR     |
|      |       | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM    |
|      |       | REGIONÁLNÍ BOKORIDOR  |
|      |       | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
|      |       | POPIS ÚSES            |

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STABILIZOVANÉ PLOCHY | PLOCHY ZMĚN |  |
|----------------------|-------------|--|
|                      |             | 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 - VENKOVSKÉ  |
|                      |             | OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA                                      |
|                      |             | OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ                            |
|                      |             | OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSAHLÁ                           |
|                      |             | OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ                           |
|                      |             | OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY  |
|                      |             | OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM                                     |
|                      |             | PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ  |
|                      |             | RZ - REKREACE - ZAHRÁDKY   |
|                      |             | RN - REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU                                    |
|                      |             | DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ  |
|                      |             | DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ  |
|                      |             | DK - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - KOMBINOVANÁ - LOGISTICKÁ CENTRA                       |
|                      |             | TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA  |
|                      |             | VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL   |
|                      |             | VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA                                  |
|                      |             | VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA   |
|                      |             | ZV - ZELEŇ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH   |
|                      |             | ZO - ZELEŇ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ   |
|                      |             | ZPk - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - KRAJINNÁ (ÚSES)                                |
|                      |             | ZPu - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (REGIONÁLNÍ ÚSES OLŠŇ)      |
|                      |             | ZPum - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (MÍSTNÍ A REGIONÁLNÍ ÚSES) |
|                      |             | ZK - ZELEŇ - KRAJINNÁ  |
|                      |             | VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY   |
|                      |             | NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY  |
|                      |             | NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - NL - HOSPODÁŘSKÉ                          |
|                      |             | NLo - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - OCHRANNÉ   |
|                      |             | NLr - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - REKREAČNÍ  |

## LIMITY:

| STAV |   |
|------|---|
|      | CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ                                    |
|      | VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN             |
|      | PROGNÓZNÍ ZDROJ   |
|      | DOBYVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN                         |
|      | STARÉ DŮLNÍ DÍLO  |
|      | SESUVNÁ ÚZEMÍ   |
|      | CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZÁSAH DO ZEMSKÉ KŮRY                     |
|      | PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ   |
|      | PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ bodová                                    |
|      | PAMÁTNÉ STROMY, SKUPINY STROMŮ                              |
|      | 50m HRANICE OD OKRAJE LESA S PODMÍNEČNÝM VYUŽITÍM           |
|      | PŘÍRODNÍ PAMÁTKA  |
|      | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTRovaný                        |
|      | NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA S POPISEM                         |
|      | ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ                                     |
|      | PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VYHLÁŠENÉ                          |
|      | OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA                                     |
|      | OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ |

## ENERGETIKA, SPOJE

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | VEDENÍ VVN 220 A S OCHRANNÝM PÁSMEM   |
|      |       | VEDENÍ VVN 110 KV S OCHRANNÝM PÁSMEM  |
|      |       | VEDENÍ VN 22 KV - STAV: VZDUŠNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM                            |
|      |       | NÁVRH: VZDUŠNÉ - IZOLOVANÉ VODIČE   |
|      |       | VEDENÍ VN 22 KV - KABELOVÉ  |
|      |       | DISTRIBUČNÍ ROZVODNA  |
|      |       | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE  |
|      |       | PLYNOVOD VVTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM  |
|      |       | PLYNOVOD VTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM   |
|      |       | REGULAČNÍ STANICE PLYNU   |
|      |       | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD  |
|      |       | TĚŽEBNÍ A POZOROVACÍ VRTY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ 150 m (min. vzdál. 80 m) |
|      |       | TĚŽEBNÍ SONDY KE ZRUŠENÍ  |
|      |       | VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ   |
|      |       | DÁLKOVÝ HORKOVODNÍ PŘIVADĚČ   |
|      |       | MÍSTNÍ ROZVOD TEPLA   |
|      |       | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA  |
|      |       | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL   |
|      |       | ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍHO OPERÁTORA   |
|      |       | RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE   |
|      |       | VYSÍLAČ   |
|      |       | OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA SDĚLOVACÍ SÍTI  |
|      |       | TRASA RADIORELEVŮVÝCH SPOJŮ   |
|      |       | KOTELNA   |
|      |       | STANICE KATODOVÉ OCHRANY  |
|      |       | KABEL KATODOVÉ OCHRANY  |

## DOPRAVA

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ   |
|      |       | ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ   |
|      |       | ŽELEZNIČNÍ VLEČKY   |
|      |       | RYCHLOSTNÍ SILNICE S OZNAČENÍM  |
|      |       | SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ SMĚROVÉ ROZDĚLENÉ)  |
|      |       | SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM  |
|      |       | MÍSTNÍ KOMUNIKACE   |
|      |       | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE  |
|      |       | ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY SILNIC II. A III. TŘÍDY  |
|      |       | ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ  |
|      |       | NEMOTORISTICKÉ KOMUNIKACE (PĚŠÍ ZÓNY)   |
|      |       | NEMOTORISTICKÉ KOMUNIKACE (STEZKY PRO CHODCE / STEZKY PRO CYKLISTY, STEZKY PRO SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ) |
|      |       | CYKLOTURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM (S DOPORUČENÍM REALIZOVAT PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACE)   |
|      |       | PLOŠNÁ OBSLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ STANICE)  |
|      |       | PLOŠNÁ SILNIČNÍ OBSLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ (AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ, ČERPAČÍ STANICE POHONÝCH HMOT)                    |
|      |       | VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, Odstavné a MANIPULAČNÍ PLOCHY  |
|      |       | MOST, LÁVKA PRO CHODCE  |
|      |       | AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA S OZNAČENÍM   |
|      |       | HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMÁ (SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO / OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY)                              |

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | VRT ČHMŮ                                      |
|      |       | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMÁ VRTU ČHMŮ            |
|      |       | VODOVODNÍ PŘIVADĚČ OOV                        |
|      |       | VODOVOD PITNÉ VODY                            |
|      |       | VODOVOD UŽITKOVÉ VODY                         |
|      |       | VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ                         |
|      |       | PŘERUŠOVACÍ KOMORA                            |
|      |       | ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ                    |
|      |       | AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE                   |
|      |       | REGULAČNÍ STANICE VODY                        |
|      |       | ŠOUPÁTKO                                      |
|      |       | PÁTEŘNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE            |
|      |       | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 300 (PROJEKT / NÁVRH) |
|      |       | KANALIZACE JEDNOTNÁ                           |
|      |       | KANALIZACE VÝTLAČNÁ                           |
|      |       | KANALIZACE DEŠŤOVÁ                            |
|      |       | VUÚSTĚNÍ KANALIZACE                           |
|      |       | HRANICE OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV                 |
|      |       | ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ                   |
|      |       | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD                        |
|      |       | ODLEHČOVACÍ KOMORA                            |
|      |       | ČISTÍRNA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI                |
|      |       | STUPEŇ, HRÁZ                                  |
|      |       | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ                     |
|      |       | AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ                |
|      |       | RUŠENÉ PRVKY                                  |