

ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÝ TĚŠÍN

PŘÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 3.

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 30.6.2014 |
| | | Z1/12 ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
| | | P1/2 PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY |
| | | PLOCHY PRO KTERÉ JE PODMÍNKOU PRO PROVĚŘENÍ ZMĚN URBANISTICKÁ STUDIE |

PRVKY ÚSES:

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

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STABILIZOVANÉ PLOCHY | PLOCHY ZMĚN | |
|----------------------|-------------|--|
| | | BH - BYDLENÍ HROMADNĚ - V BYTOVÝCH DOMECH |
| | | BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘIMĚSTSKÉ |
| | | SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRU MĚSTA |
| | | SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ |
| | | SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ |
| | | OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ IFRASTRUKTURA |
| | | 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 - HRBITOVY |
| | | OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM |
| | | PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ |
| | | RZ - REKREACE - ZAHRÁDKY |
| | | RN - REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU |
| | | DS - DOPRAVNÍ IFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ |
| | | DZ - DOPRAVNÍ IFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ |
| | | DK - DOPRAVNÍ IFRASTRUKTURA - KOMBINOVANÁ - LOGISTICKÁ CENTRA |
| | | TI - TECHNICKÁ IFRASTRUKTURA |
| | | VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRUMYSL |
| | | VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA |
| | | VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA |
| | | ZV - ZELENĚ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH |
| | | ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ |
| | | ZPk - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - KRAJINNÁ (ÚSES) |
| | | ZPr - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (REGIONÁLNÍ ÚSES OLŠE) |
| | | ZPun - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (MÍSTNÍ A REGIONÁLNÍ ÚSES) |
| | | ZK - ZELENĚ - KRAJINNÁ |
| | | VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY |
| | | NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY |
| | | NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - NL - HOSPODÁŘSKÉ NL0 - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - OCHRANNÉ NLr - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - REKREAČNÍ |

LIMITY:

| STAV | |
|------|---|
| | CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ |
| | VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | PROGNOZNÍ ZDROJ |
| | DOBÝVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | STARÉ DŮLNÍ DÍLO |
| | SESUVNÁ ÚZEMÍ |
| | CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZÁSAB DO ZEMSKÉ KÚRY |
| | 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 |
| | MĚSTASKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA |
| | ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ |
| | PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VYHLÁŠENÉ |
| | OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA |
| | OCHRANNÉ PÁSMO LETEČTÝCH 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 - IZOLOVANE VODIČE |
| | | VEDENÍ VN 22 KV - KABELOVÉ |
| | | DISTRIBUČNÍ ROZVODNA |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | PLYNOVOD VVTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |
| | | PLYNOVOD VTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | | STŘEDOTLAKY PLYNOVOD |
| | | TĚŽEBNÍ A POZOROVACÍ VRTY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ 150 m (min. vzdíl. 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 TRÁŤ CELOSTÁTNÍ |
| | | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ |
| | | ŽELEZNIČNÍ VLEČKY |
| | | RYCHLOSTNÍ SILNICE S OZNAČENÍM |
| | | SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM (DVOUPRUHOVÉ / ČTYRPRUHOVÉ SMĚROVĚ ROZDĚLENÉ) |
| | | SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | ŠÍŘKOVÉ ÚPRAVY SILNIC II. A III. TŘÍDY |
| | | ŠÍŘKOVÉ 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 OBLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ STANICE) |
| | | PLOŠNÁ SILNIČNÍ OBLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ (AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ, ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT) |
| | | VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY |
| | | MOST, LÁVKA PRO CHODCE |
| | | AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA S OZNAČENÍM |
| | | HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMO (SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO / OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY) |

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | VRT ČHMŮ |
| | | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO VRTU ČHMŮ |
| | | VODOVODNÍ PŘIVADĚČ OOV |
| | | VODOVOD PÍTNÉ VODY |
| | | VODOVOD UŽITKOVÉ VODY |
| | | VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ |
| | | PŘERUŠOVACÍ KOMORA |
| | | ČERPACÍ 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 |
| | | VUŮSTĚNÍ KANALIZACE |
| | | HRANICE OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV |
| | | ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ |
| | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | ODLEHČOVACÍ KOMORA |
| | | ČISTÍRNA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI |
| | | PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ |
| | | PROTIPOVODŇOVÁ ZEĎ |
| | | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | | AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |

KOJEN ATELIER
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová

| | | |
|----------------------|--|-------------------------------|
| OBEC | ČESKÝ TĚŠÍN | |
| POŘIZOVATEL | MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÝ TĚŠÍN, ODBOR ÚZEMNÍHO ROZVOJE | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ | |
| SPOLUPRÁCE | UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, ING. DAVID HALEŠ, ING. ALENA KIMLOVÁ, ARKE, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK, ING. MOJMÍR VÁLEK | |
| DIGITALIZACE | PAVEL MAREN | |
| | MĚŘÍTKO 1 : 5 000 | DATUM: 02/2016 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: II.B.a) |