

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 4
II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

STAV	NÁVRH	
		ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE ČR
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE INTRAVILÁNU Z R. 1966
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.8.2016
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY
		PLOCHY, PRO KTERÉ JE PODMÍNKOU PRO PROVĚŘENÍ ZMĚN VYUŽITÍ ÚZEMÍ ÚZEMNÍ STUDIE
		PLOCHY, VE KTERÝCH JE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ZPRACOVANÁ URBANISTICKÁ STUDIE

PRVKY ÚSES:

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		POPIS ÚSES
		10-05

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
		BH - BYDLENÍ HROMADNĚ - 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
		OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNÉ ROZSAHLÁ OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
		OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
		RZ - REKREACE - ZAHŘÁDKY
		RN - REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
		DK - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - KOMBINOVANÁ - LOGISTICKÁ CENTRA
		TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
		VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
		VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A REMESLNÁ VÝROBA
		VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		ZV - ZELENĚ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
		ZPk - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - KRAJINNÁ (ÚSES) ZPu - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (REGIONÁLNÍ ÚSES OLŠE) ZPum - 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 - NLh - HOSPODÁŘSKÉ NLo - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - OCHRANNÉ NLf - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - REKREAČNÍ

LIMITY

STAV	NÁVRH	
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		NEVÝHRADNÍ EVIDOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		DOBÝVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN
		STARÉ DŮLNÍ DÍLO
		SESUVNÁ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
		SESUVNÁ ÚZEMÍ - BODOVÉ
		CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZÁSAH DO ZEMSKÉ KÚRY
		PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ
		PAMÁTNÉ STROMY, SKUPINY STROMŮ
		50m HRANICE OD OKRAJE LESA S PODMÍNEČNÝM VYUŽITÍM
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
		ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
		OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY - VYHLÁŠENÉ
		PLOCHY DOČASNÉHO UKLÁDÁNÍ ODPADŮ VZNIKLYCH PŘI MIMOŘÁDNĚ UDÁLOSTI NEBO KRIZOVÉ SITUACI A ASANAČNÍ ÚZEMÍ

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 220kV
		VEDENÍ VVN 110kV
		VEDENÍ VN 22kV - STAV: VZDUŠNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: VZDUŠNÉ - IZOLOVANÉ VODIČE
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 110/220kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		MĚNIRNA
		SPÍNACÍ STANICE
		PLYNOVOD VVTL
		PLYNOVOD VTL
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		ODORIZAČNÍ STANICE
		PLYNOVOD STL
		PLYNOVOD NTL
		TĚŽEBNÍ A POZOROVACÍ VRTY
		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 RADIOTELEOVÝCH SPOJŮ
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		KABEL KATODOVÉ OCHRANY
		ANODA HORIZONTÁLNÍ
		OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ ZPRAC. A DISTRIBUCE PLYNU
		OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
		BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOST OD TĚŽEBNÍHO A POZOROVACÍHO VRTU
		INTERFERENCEČNÍ PÁSMO STANICE KATODOVÉ OCHRANY

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		VRT ČHMŮ
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VRTU ČHMŮ
		VODOVODNÍ PŘIVADĚČ OOV
		VODOVOD PITNÉ VODY
		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY
		VODOVOD PRO VYPOUŠTĚNÍ VODY
		ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		REGULAČNÍ STANICE VODY
		ŠOUPÁTKO
		PÁTĚRNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - ZRUŠENO
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD
		ČISTIRNA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
		VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		HRANICE OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
		PROTIPOVODŇOVÁ ZEĎ
		PROPUSTEK
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		DÁLNICE
		SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÉ
		SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÉ
		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		NEMOTORISTICKÉ KOMUNIKACE (PĚŠÍ ZÓNY)
		STEZKA PRO PĚŠÍ
		STEZKA PRO CYKLISTY
		STEZKA PRO SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY (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, ČERPACÍ STANICE POHONÝCH HMOT)
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		MOST, LÁVKA PRO CHODCE
		LÁVKA
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
		OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
		SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO

KOBEN ATELIER
Ing. arch. Helga Kozelská Bencurová

OBEC	ČESKÝ TĚŠÍN	
PORIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÝ TĚŠÍN, ODBOR ÚZEMNÍHO ROZVOJE	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCUROVÁ	
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, ING. DAVID HALEŠ, ING. ALENA KIMLOVÁ, ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK, ING. MICHAEL VÁLEK	
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN	
MEŘITKO	1 : 5 000	DATUM: 2018
		ČÍSLO VÝKRESU: II.B.a)