

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 5 I.B.b) HLAVNÍ VÝKRES

STAV	NÁVRH	
		ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE ČR
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE INTRAVILÁNU Z R. 1966
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30. 9. 2019
		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
10-05		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
		OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSÁHLÁ OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
		RZ - REKREACE - ZAHŘÁDKY
		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 OLŠE) 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 - Nlh - HOSPODÁŘSKÉ NLo - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - OCHRANNÉ NLr - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - REKREAČNÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		VRT ČHMÚ
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VRTU ČHMÚ
		VODOVODNÍ PŘIVADĚČ OOV
		VODOVOD PITNÉ VODY
		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		PÁTEŘNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		HRANICE OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
		PROTIPOVODŇOVÁ ZEĎ
		PROPUSTEK
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		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
		PLYNOVOD VVTL
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		DÁLKOVÝ HORKOVODNÍ PŘIVADĚČ

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		DÁLNICE A ČTYŘPRUHOVÉ SILNICE I. TŘÍDY
		DVOUPRUHOVÉ SILNICE I., II. A III. TŘÍDY A VÝZNAMNÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		LÁVKA
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ