

ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÝ TĚŠÍN

PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 2.

I.B.b) HLAVNÍ VÝKRES

1 : 5 000

LINIOVÉ PRVKY

STAV	NÁVRH	
		ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE ČR
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRU
		HRANICE INTRAVILÁNU Z R. 1966
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2013
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY
		PLOCHY PRO KTERÉ JE PODMÍNKOU PRO PROVĚŘENÍ ZMĚN URBANISTICKÁ STUDIE

PRVKY ÚSES:

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		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 - HRBITOVY
		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 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 PÍTNÉ VODY
		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		PÁTEŘNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		STUPEŇ, HRÁZ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		VEDENÍ VVN 220 kV
		VEDENÍ VVN 110 kV
		VEDENÍ VN 22 kV - STAV: VZDUŠNÉ NÁVRH: VZDUŠNÉ - IZOLOVANÉ VODIČE
		PLYNOVOD VVTL
		PLYNOVOD VTL
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		DÁLKOVÝ HORKOVODNÍ PŘIVADĚČ
		RUŠENÉ PRVKY

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		RYCHLOSTNÍ SILNICE, SILNICE I., II. A III. TŘÍDY A VÝZNAMNÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ SMĚROVĚ ROZDĚLENÉ)