

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA

ČESKÝ TĚŠÍN

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 5

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

STAV NÁVRH

	REŠENÉ 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
	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 IFRASTRUKTURA
	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 - 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 - DRAŽNÍ
	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 - 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 FUNKCI LESA - NLh - HOSPODÁŘSKÉ NLo - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - OCHRANNÉ NLr - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - REKREAČNÍ

LIMITY

STAV

	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	PROGNÓZNÍ ZDROJ VYHRAZENÉHO NEROSTU
	DOBYVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN
	STARÉ DŮLNÍ DÍLO
	SESUVNÁ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
	SESUVNÁ ÚZEMÍ - BODOVÉ
	CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZÁSAH DO ZEMSKÉ KŮRY
	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 LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY - VYHLÁŠENÉ
	PLOCHY DOČASNÉHO UKLÁDÁNÍ ODPADŮ VZNIKLÝCH PŘI MIMOŘÁDNÍ UDÁLOSTI NEBO KRIZOVÉ SITUACI A ASANAČNÍ ÚZEMÍ

ENERGETIKA, SPOJE

STAV NÁVRH

	VEDENÍ VVN 220kV
	VEDENÍ VVN 110kV
	VEDENÍ VN 22kV - STAV: VZDUŠNĚ S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: VZDUŠNĚ - IZOLOVANÉ VODIČE
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 110/220kV
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	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 RADIORELEVŮVÝCH 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 PÁSMÁ VRTU ČHMŮ
	VODOVODNÍ PŘIVADĚČ OOV
	VODOVOD PITNÉ VODY
	VODOVOD UŽITKOVÉ VODY
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
	ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
	REGULAČNÍ STANICE VODY
	ŠOUPÁTKO
	PÁTEŘNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - ZRUŠENO
	ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
	KANALIZACE VÝTLAČNÁ
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČISTÍRNA 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 TRAŤ
	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, ODSTAVNÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
	MOST, LÁVKA PRO CHODCE
	LÁVKA
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
	OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
	SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRAŽNÍ

NÁVRH NA ZRUŠENÍ

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
 Spárkova 3, Ostrava-Poruba, 708 00
 tel: 596 939630
 e-mail: p.grodek@tsu.cz

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARICH PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO: U-437
ZHOTOVITEL: ING. ARICH PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO: 1:10 000
OBJEDNATEL: MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN	DATUM: 2021