

ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÝ TĚŠÍN

PŘÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 1 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 31.12.2011
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY
		PLOCHY PRO KTERÉ JE PODMÍNKOU PRO PROVĚŘENÍ ZMĚN URBANISTICKÁ STUDIE
		POPIS POŽADAVKŮ NA ZMĚNU Č. 1

PRVKY ÚSES:

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		POPIS ÚSES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		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 - TĚLOVÝCHOVNA 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 - ZELENĚ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
		ZP - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - KRAJINNÁ (ÚSES)
		ZPim - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (REGIONÁLNÍ ÚSES OLŠE)
		ZK - ZELENĚ - KRAJINNÁ
		VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY
		NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
		NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - NL - HOSPODÁŘSKÉ NLo - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - OCHRANNÉ NLz - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - REKREAČNÍ

LIMITY:

STAV	NÁVRH	
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		PROGNÓZNÍ ZDROJ
		DOBÝVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN
		STARÉ DŮLNÍ DÍLO
		SESUVNÁ ÚZEMÍ
		CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZÁSAH 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
		ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VYHLÁŠENÉ
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
		OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH 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 - IZOLOVANÉ VODICE
		VEDENÍ VN 22 KV - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ ROZVODNA
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PLYNOVOD VTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		PLYNOVOD VTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		TĚŽEBNÍ A POZOROVACÍ VRTY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ 150 m (min. vzdál. 80 m)
		TĚŽEBNÍ SONDY KE ZRUŠENÍ
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		DÁLKOVÝ HORKOVODNÍ PŘÍVADĚČ
		MÍSTNÍ ROZVOD TEPLA
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍHO OPERÁTORA
		RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
		VYSÍLAČ
		OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA SDĚLOVACÍ SÍTI
		TRASA RADIOTELEFONNÍCH 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 SMĚROVÉ ROZDĚLENÉ)
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY SILNICE II. A III. TŘÍDY
		ŠÍRKOVÉ 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 PRŮJEKT NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACE)
		PLOŠNÁ OBSLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ STANICE)
		PLOŠNÁ SILNIČNÍ OBSLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ (AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ, ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT)
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		MOST, LÁVKA PRO CHODCE
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA S OZNAČENÍM
		SILNIČNÍ OCHRANNÉ DOPRAVNÍHO PÁSMO / OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		VRT ČHMŮ
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VRTU ČHMŮ
		VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ OOV
		VODOVOD PITNÉ VODY
		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		REGULAČNÍ STANICE VODY
		ŠOUPÁTKO
		PÁTĚRNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 300 (PROJEKT / NÁVRH)
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		VUŠTĚNÍ KANALIZACE
		HRANICE OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		ČISTÍRNA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
		STUPEŇNÝ HRÁZ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

Ostrava 1-8



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISIMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00

www.uso.cz

tel: 596 939530

e-mail: p.gajdusek@uso.cz

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK

ZAK. ČÍSLO: U - 487

ZHOTOVITEL: ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK

MĚŘÍTKO: 1 : 5 000

OBJEDNATEL: MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN

DATUM: 2013