

# ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÝ TĚŠÍN

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

## PRVKY ÚSES:

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		POPIS ÚSES

Ostrava 1-6

## 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 - HŘBITOVY
		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 (ÚSES)
		ZK - ZELEŇ - KRAJINNÁ
		VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY
		NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
		NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - Nlh - HOSPODÁŘSKÉ NLo - OCHRANNÉ NLr - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - REKREAČNÍ

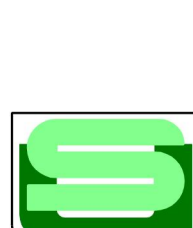
Ostrava 1-7

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VRTU ČHMÚ
		VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ OOV
		VODOVOD PITNÉ VODY
		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		PÁTEŘNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		STUPEŇ, HRÁZ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		VEDENÍ VVN 220 A 110 KV
		VEDENÍ VN 22 KV - STAV: VZDUŠNÉ NÁVRH: VZDUŠNÉ - IZOLOVANÉ VODIČE
		PLYNOVOD VVTL
		PLYNOVOD VTL
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		DÁLKOVÝ HORKOVODNÍ PŘÍVADĚČ

## 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)

Ostrava 1-8  
ÚP ČESKÝ TĚŠÍN  
I.B.b) HLAVNÍ VÝKRES

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00  
www.iso.cztel: 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