

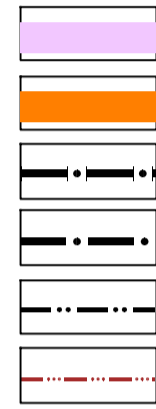
ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÝ TĚŠÍN

II.B.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 25 000

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

STAV R. 2000

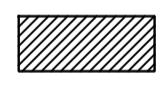


HRANICE : ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN
ČESKÉ REPUBLIKY
OKRESU
OBCE
KATASTRU



PLOCHY : OBYTNÉ ZÁSTAVBY NÍZKOPODLAŽNÍ - RODINNÉ DOMY
OBYTNÉ ZÁSTAVBY VÍCEPDLAŽNÍ - BYTOVÉ DOMY
OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
SPORTU A REKREACE
VEŘEJNÉ ZELENĚ A HRBITOVŮ
VÝROBY, VÝROBNÍCH SLUŽEB, TECHNICKÉHO VYBAVENÍ, AKTIVIT
ZEMĚDĚLSKÉ AREÁLY
DOPRAVY A DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ
ODVALŮ
POVRCHOVÉ TĚŽBY
SKLÁDEK TKO

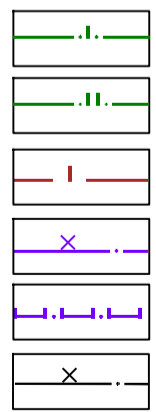
VÝZNAMNÉ NAVRŽENÉ ROZVOJOVÉ PLOCHY :



PZ - STRATEGICKÝCH PRŮMYSLÝCH ZÓN,
E - VÝZNAMNÝCH ENERGETICKÝCH ZDROJŮ,
T - DOPRAVNÍCH TERMINÁLŮ

OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN :

OBALOVÉ HRANICE :



CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ (CHLŮ)
CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAH DO ZEMSKÉ KŮRY
VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
DOBÝVACÍCH PROSTORŮ HLUBINNÉ TĚŽBY
DOBÝVACÍCH PROSTORŮ POVRCHOVÉ TĚŽBY
HRANICE MEZNÍCH VLIVŮ DOBÝVÁNÍ ČERNÉHO UHLÍ MĚSTA KARVINÁ

DOPRAVA:

STAV	NÁVRH DO r.2015	NÁVRH PO r.2015

DÁLNIICE, ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE
ROZŠÍŘENÍ SILNICE I.TŘÍDY ZE SMĚROVĚ NEROZDĚLENÉHO NA SMĚROVĚ ROZDĚLENÝ ČTYŘPRUH

DVOUPRUHOVÉ KOMUNIKACE
VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNICE (VRT)

ŽELEZNIČNÍ TRATĚ JEDNOKOLEJNÁ
ŽELEZNIČNÍ TRATĚ DVOUKOLEJNÁ

ŽELEZNIČNÍ TRATĚ TŘÍKOLEJNÁ
ŽELEZNIČNÍ VLEČKA

TUNEL (SILNIČNÍ/ŽELEZNIČNÍ)

PLOŠNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ *

ELEKTRIFIKACE TRATI
VJEZD VLEČKY/KOMUNIKACE DO PLOCHY ZÁVODU/PRŮMYSLVÉ ZÓNY

MOST NA KOMUNIKACI

SMĚRNĚ PLÁNOVANÁ MŮK

TRASA VODNÍ CESTY VEDENÁ KORYTEM ŘEKY/
KANÁLOVÁ TRASA VODNÍ CESTY

* PLOŠNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ :

ŽELEZNIČNÍ STANICE
ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY
POŘÁDACÍ KOLEJÍSTĚ, KOMERČNÍ OBVOD
JINÁ DOPRAVNÍ PLOCHA
TERMINÁL
VÝHYBNA

ÚSES, PŘÍRODNÍ PODMÍNKY

STAV NÁVRH

NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
NADREGIONÁLNÍ BOKORIDOR
REGIONÁLNÍ BOKORIDOR
CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST POODŘÍ
ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PŘÍRODY
EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
PTAČÍ OBLASTI

OCHRANA PAMÁTEK

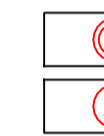
STAV



HRANICE MĚSTSKÝCH PAMÁTKOVÝCH ZÓN
PAMÁTKOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO

ENERGETIKA

STAV



NAPÁJECÍ BODY VVN/VVN/VN
NAPÁJECÍ BODY VVN/VN



VEDENÍ 110 - 400 kV
VVTL PLYNOVOD
VTI PLYNOVOD



TĚŽEBNÍ VTLÁČECÍ SONDY
REGULAČNÍ STANICE PLYNU



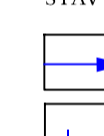
ELEKTRÁRNY A TEPLÁRNY



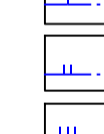
HORKOVOD

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV



VODOVODNÍ PŘIVADĚČ OOV
HRANICE OP VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ



2. STUPNĚ a
2. STUPNĚ b



OCHRANNÉ PÁSMO VRTU ČHMŮ
HRANICE OP PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE



HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q 100
VÝZNAMNÉ VODOJEMY



ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO ČOV



VODNÍ TOK
RETENČNÍ NÁDRŽ



OCHRANNÁ HRÁZ
RUŠENÍ STAVU



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
OSTRAVA s.r.o.

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO: U - 487
ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚRÍTKO: 1:5 000
OBJEDNATEL : MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN	DATUM: 2009