

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
STABILIZOVANÉ PLOCHY	ZMĚNY
	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
	OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNÉ ROZSAHLÁ
	OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
	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
	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 FUNKCÍ LESA - Nlh - HOSPODÁŘSKÉ NLo - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - OCHRANNÉ NLr - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - REKREAČNÍ

DOPRAVA	
STAV	NÁVRH
	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
	ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
	RYCHLOSTNÍ SILNICE
	SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÉ
	SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÉ
	SILNICE II. A III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	NEMOTORISTICKÉ KOMUNIKACE (PĚŠÍ ZÓNY)
	STEZKA PRO PĚŠÍ
	STEZKA PRO CYKLISTY
	STEZKA PRO SPOLÉČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ
	CYKLOTURISTICKÉ TRASY (S DOPORUČENÍM REALIZOVAT PŘIHRU 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, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
	MOST, LÁVKA PRO CHODCE
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
	OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
	SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO
PRVKY ÚSES	
STAV	NÁVRH
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	POPIS ÚSES

ENERGETIKA A SPOJE	
STAV	NÁVRH
	VEDENÍ VVN 220kV
	VEDENÍ VVN 110kV
	VEDENÍ VN 22kV - STAV: VZDUŠNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: VZDUŠNÉ - IZOLOVANÉ VODICE
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 110/220kV
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	MĚNÍRNA
	SPÍNACÍ STANICE
	PLYNOVOD VVTL
	PLYNOVOD VTL
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	PLYNOVOD STL
	PLYNOVOD STL
	TĚŽEBNÍ A POZOROVACÍ VRTY
	DÁLKOVÝ HORKOVODNÍ PŘIVADĚČ
	MÍSTNÍ ROZVOD TEPLA
	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
	ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍHO OPERÁTORA
	RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
	VYSÍLAČ
	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA SDĚLOVACÍ SÍTI
	TRASA RADIORELEOVÝCH SPOJŮ
	STANICE KATODOVÉ OCHRANY
	KABEL KATODOVÉ OCHRANY
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOST OD TĚŽEBNÍHO A POZOROVACÍHO VRTU
	INTERFERENCE PÁSMO STANICE KATODOVÉ OCHRANY

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
STAV	NÁVRH
	VRT ČHMŮ
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VRTU ČHMŮ
	VODOVODNÍ PŘIVADĚČ OOV
	VODOVOD PITNÉ VODY
	VODOVOD ÚŽITKOVÉ VODY
	VODOVOD PRO VYPOUŠTĚNÍ VODY
	VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
	PŘERUŠOVACÍ KOMORA
	ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
	REGULAČNÍ STANICE VODY
	ŠOUPÁTKO
	PÁTEŘNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 300 (PROJEKT/NÁVRH)
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	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

LIMITY	
STAV	NÁVRH
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	NEVÝHRADNÍ EVIDOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	DOBÝVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN
	STARÉ DŮLNÍ DILO
	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 HŘBITOVA
	OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

STAV	NÁVRH	REŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE ČR
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRU
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.8.2016
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PRO KTERÉ JE PODMÍNKOU PRO PROVĚŘENÍ ZMĚNY VYUŽITÍ ÚZEMÍ ÚZEMNÍ STUDIE
		PLOCHY VE KTERÝCH JE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ZPRACOVANÁ URBANISTICKÁ STUDIE
		OZNAČENÍ POŽADAVKŮ ZE ZADANÍ VE ZMĚNĚ Č. 4

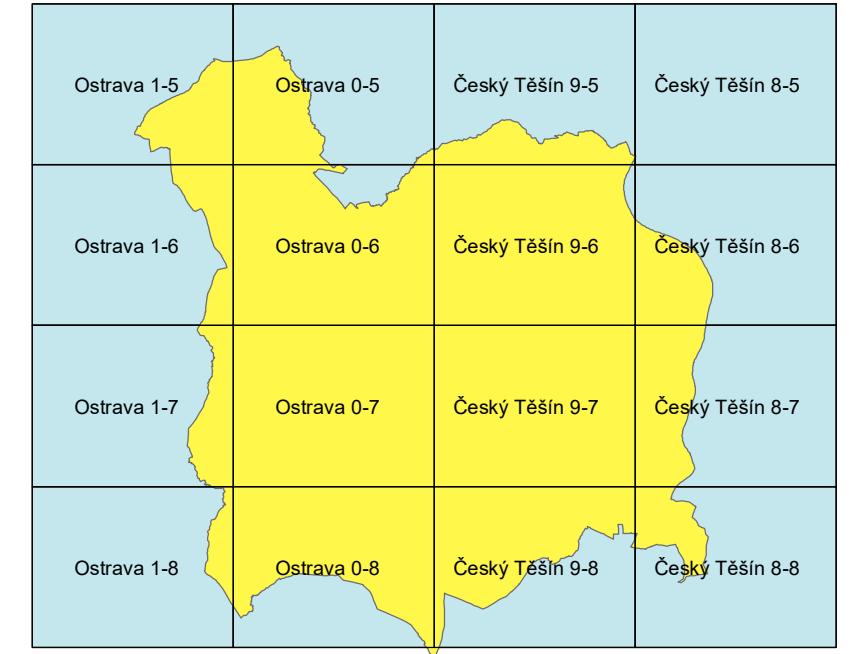
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
STABILIZOVANÉ PLOCHY	ZMĚNY
	BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
	SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRU MĚSTA
	SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
	SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
	OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNÉ ROZSAHLÁ
	OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
	OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
	DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
	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
	ZK - ZELENĚ - KRAJINNÁ
	NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY

DOPRAVA	
STAV	NÁVRH
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	LÁVKA
	VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
	CYKLISTICKÁ STEZKA
	SPOLÉČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
ENERGETIKA A SPOJE	
STAV	NÁVRH
	VZDUŠNÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN
	VZDUŠNÉ VEDENÍ VN 22kV
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
	VENKOVNÍ ROZVODNA, TRANSFORMOVNA
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	PLYNOVOD VVTL TRANZITNÍ
	PLYNOVOD VTL
	REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE
	ODORIZAČNÍ STANICE
	PLYNOVOD STL
	PLYNOVOD NTL
	ANODA HORIZONTÁLNÍ
	STANICE KATODOVÉ OCHRANY
	KABEL KATODOVÉ OCHRANY
	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ ZPRAC. A DISTRIBUCE PLYNU
	TĚŽEBNÍ A POZOROVACÍ VRTY
	TĚŽEBNÍ SONDY KE ZRUŠENÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÉ
	RADIORELEOVÁ TRASA

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
STAV	NÁVRH
	DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD
	MÍSTNÍ VODOVOD
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	DÁLKOVÝ VODOVOD PROVOZNÍ VODY
	ČERP. STANICE VODÁRENSKÁ NA VODOVODNÍM ŘÁDU
	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
	VODOJEM ZEMNÍ
	VODOJEM VĚŽOVÝ
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - ZRUŠENO
	ČOV - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČS - ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	VYÚSTNÍ OBJEKT
TECHNICKÉ LIMITY	
STAV	NÁVRH
	OP ZAŘÍZENÍ ČHMŮ
	OP ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	OP OBJEKTU NA ELEKTRONICKÉM KOMUNIKAČNÍM ZAŘÍZENÍ
	BP PLYNOVODU
	BP OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
OSTATNÍ	
STAV	NÁVRH
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY - VYHLÁŠENÉ
	PLOCHY DOČASNÉHO UKLÁDÁNÍ ODPADŮ VZNIKLYCH PŘI MIMORÁDNĚ UDÁLOSTI NEBO KRIZOVÉ SITUACI A ASANAČNÍ ÚZEMÍ
	KULTURNÍ PAMÁTKA
	NÁVRH NA ZRUŠENÍ

ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÝ TĚŠÍN ZMĚNA Č. 4

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES



KOBEN ATELIER Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová		
OBEC	ČESKÝ TĚŠÍN	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÝ TĚŠÍN, ODBOR ÚZEMNÍHO ROZVOJE	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ	
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, ING. ALENA KIMLOVÁ; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. MOJMÍR VÁLEK	
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN	
MEŘÍTKO	1 : 5 000	DATUM: 08/2016
		ČÍSLO VÝKRESU: II.B.a)