

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

CHOTĚBUZ

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY

FLOCHY ZMĚNY

		BV - BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH - VESNICKE
		RI - REKREACE - RODINNÁ - ZAHRADY
		RZ - REKREACE - RODINNÁ - ZAHRAČKÁRSKÉ OSADY
		OY - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
		OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
		DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
		T1 - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
		VD - VÝROBA SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ VÝROBA VÝROBNÍ SLUŽBY
		VZ - VÝROBA SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLŠKÁ VÝROBA
		SK - SMÍŠENÁ VÝROBNÍ - KOMERČNÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY

FLOCHY ZMĚNY

		WT - VODNÍ PLOCHY ATOKY
		PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH (VEŘEJNÁ ZELEN)
		ZP - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		NP - PŘÍRODNÍ
		NZ - ZEMĚLŠKÉ POZEMKY
		NL - LESY
		X - SPECIFICKÉ - PRO CIVILNÍ OCHRANU
		KORIDOR PRO VEDENÍ SILNICE
		KORIDOR PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU
		KORIDOR PRO VEDENÍ ŽELEZNICE

KULTURNÍ HODNOTY

	460565-799	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		ARCHEOLOGICKÉ NALEZISKÉ
	149	ARCHITECTONICKÉ A KULTURNÍ HODNOTY
		TECHNICKÉ PAMÁTKY (OPĚVNĚNÍ)

DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY (DVOUPRUKOVÉ / ČTYRPRUKOVÉ SMĚROVÉ ROZDĚLENÍ) S OZNAČENÍM
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ), ŮČELOVÉ KOMUNIKACE
		TRASY A ZAŘÍZENÍ PĚŠÍ DOPRAVY
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY
		MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

DOPRAVA DRÁŽNÍ

STAV	NÁVRH	
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM
		MOST NA DRÁŽE
		OCHRANNÁ PÁSMA DRAH

DOPRAVA LETECKÁ

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÁ PÁSMA LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		ZÁKLADOVÁ STANICE

HRANICE

	STATU (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	KATASTRU
	ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2014
	Z1 - NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1 - NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	R1 - NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

PRVKY ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		RI RBC
		L10 LBK
		POPIS ÚSES

HYGIENA PROSTŘEDÍ

	OCHRANNÉ PÁSMA VÝROBNÍCH ZAŘÍZENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMA VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ - HRBITOVA

PŘÍRODNÍ HODNOTY

	PAMÁTNÝ STROM, SKUPINA STROMŮ
	OCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTNÝCH STROMŮ
	PLOCHA PŘI OKRAJÍ LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽITÍM - 50M

GEOLOGIE

	CHRANĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	PROGNOZOVANÉ ZDROJE VÝHRADZENÝCH NEROSTNÝCH SUROVIN
	SESIŤOVÉ ÚZEMÍ
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
	DOBÝVACÍ PROSTOR

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘADY PÍTNÉ VODY
		AUTOMATICKÉ ČERPAČNÍ STANICE
		REDUKČNÍ VENTILY
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TUKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČIŠTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČNÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		VRTY ČHMŮ
		OCHRANNÁ PÁSMA VRTŮ ČHMŮ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ PŮVODNĚ POD VODNÍM DÍLE TĚRLECKO
		MALE VODNÍ ELEKTRÁRNY

ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 200 KV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 KV (NAZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 KV (NEROZLUŠENÉ)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLUŠENÍ)

PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VTL PLYNOVOD (nad 40 bar), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU (nad 40 bar) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI (NA VTL PLYNOVODU nad 40 bar)
		VTL PLYNOVOD (do 40 bar včetně), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU (do 40 bar včetně)
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY A ANODOVÉ UZEMNĚNÍ PLYNOVODU (NA VTL PLYNOVODU nad 40 bar)