

I. ÚZEMNÍ PLÁN CHOTĚBUZ

I.B.b.1) HLAVNÍ VÝKRES - URBANISTICKÁ KONCEPCE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY
PLOCHY ZMĚN

		BV - BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH - VESNICKÉ
		RI - REKREACE - RODINNÁ - ZAHRADY
		RZ - REKREACE - RODINNÁ - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY
		OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
		OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
		DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
		TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
		VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ VÝROBA A VÝROBNÍ SLUŽBY
		VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		SK - SMÍŠENÁ VÝROBNÍ - KOMERČNÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY
PLOCHY ZMĚN

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

ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 200 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)
		VEDENÍ VN 22 kV (NEROZLIŠENÉ)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA

PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VTL PLYNOVOD (nad 40 bar)
		VTL PLYNOVOD (do 40 bar včetně)
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY A ANODOVÉ UZEMNĚNÍ PLYNOVODU (NA VTL PLYNOVODU nad 40 bar)

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		ZÁKLADNOVÁ STANICE

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	
		KORIDOR PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU

HRANICE

	STÁTU (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 BIODOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODOR
		R1 RBC
		L10 LBK
		POPIS ÚSES



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30 www.uso.cz

ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO	U - 562
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
OBJEDNATEL :	OBEC CHOTĚBUZ	DATUM	2017