

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

VÍTKOVA

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
		BH - BYDLENÍ - HROMADNÉ V BYTOVÝCH DOMECH
		BI - BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
		RH - REKREACE - HROMADNÁ
		RI - REKREACE - RODINNÁ
		RZ - REKREACE - ZAHŘÁDKÁRSKÉ 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 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		TO - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ
		SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
		SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VESNICKÉ
		SR - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ
		VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
		VD - VÝROBA - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
		VZ - VÝROBA - ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ VÝROBA
		WT - VODNÍ PLOCHY A TOKY
		PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
		ZP - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ
		NP - PLOCHY PŘÍRODNÍ
		NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
		NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		Nsx - SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ * * p - smíšené nezastavěné území - přírodní z - smíšené nezastavěné území - zemědělské l - smíšené nezastavěné území - lesnické
		Nsr - SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - REKREAČNÍ
		NG - TĚŽBA NEROSTŮ - ZASTAVITELNÉ PLOCHY

NEROSTNÉ SUROVINY

STAV		
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ	
	VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN	
	NEVÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN	
	DOBÝVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN	
	STARÉ DŮLNÍ DÍLO	
	SESUVNÁ ÚZEMÍ	
	CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZÁSAH DO ZEMSKÉ KŮRY	
	PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ	

PŘÍRODNÍ HODNOTY

STAV		
	PAMÁTNÉ STROMY, SKUPINY STROMŮ	
	50m HRANICE OD OKRAJE LESA S PODMÍNEČNÝM VYUŽITÍM	
	NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY	
	NATURA 2000 - PTAČÍ OBLASTI	
	PŘÍRODNÍ REZERVACE	
	PŘÍRODNÍ PARK	
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ	
	ÚDOLNÍ NIVY	
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VYHLÁŠENÉ	
	OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA	
	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY	
	VYHLÍDKOVÉ BODY	

HRANICE

STAV		
	OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)	
	HRANICE KATASTRU	
	ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31. 12. 2013	
	NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY	
	NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY	
	NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY	

PRVKY ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
		POPIS ÚSES

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 400 KV - NADZEMNÍ
		VEDENÍ VVN 110 KV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 1 - 35 KV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 1 - 35 KV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÝ VODIČ
		VEDENÍ VN 1 - 35 KV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/VN
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/VN KE ZRUŠENÍ
		VÝROBNÍ ELEKTŘINY MVE
		TRANSFORMOVNA 110/22 KV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		ODORIZAČNÍ STANICE
		DOMOVNÍ A BLOKOVÉ KOTELNY
		RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
		ZÁKLADOVÁ STANICE
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL TELEFÓNICA O2
		RADIORELEOVÁ TRASA

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ JEDNOKOLEJNÁ NEELEKTRIFIKOVANÁ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		VÝZNAMNÉ PARKOVACÍ PLOCHY S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ
		PLOCHY PROVOZŮNÍCH DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ (B - ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT, ŽST - ŽELEZNIČNÍ STANICE, AN - AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ, H - HELIPLANT)
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO SILNIČNÍ
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ

DOPRAVA LETECKÁ

STAV	NÁVRH	
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ DŮLEŽITÉ PRO OBRANU STÁTU (1km PODĚL VOJ. ÚJEZDU LIBAVÁ)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NEZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 150m
		OCHRANNÁ PÁSMO RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
		LETECKÝ KORIDOR
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		PŘÍVADĚČE PITNÉ VODY / VODÁRENSKÉ ŠTOLY
		GRAVITAČNÍ VÝTLAČNÉ RADY PITNÉ VODY
		VODOJEMY ZEMNÍ, VĚŽOVÉ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		ČERPAČÍ STANICE / AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE VODÁRENSKÉ
		ÚPRAVY VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSMO
		ČIŠTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODLEHČOVACÍ KOMORY

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VÝTLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		MELIORAČNÍ STAVBY
		OCHRANNÁ PÁSMO VODÁRENSKÝCH ŠŤOL II. STUPNĚ VNITŘNÍ A VNĚJŠNÍ
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍMI DÍLY KRUŽBEK A SLEZSKÁ HARTA
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - ÚZEMNÍ REZERVA
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
		RUŠENÉ JEVY

ZPRACOVÁNO V GRAFICKÉM PROGRAMU MICROSTATION
MAPOVÝ PODKLAD © ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘIČSKÝ A KATASTRÁLNÍ

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30, 59 693 95 31

ZODP. PROJEKTANT :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO	U - 531
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
OBJEDNATEL :	MĚSTO VÍTKOV	DATUM	2014