

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

VÍTKOVA

ZMĚNA Č. 5

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

LEGENDA

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE KATASTRU
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30. 6. 2023
	VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VYMEZENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	VYMEZENÉ ÚZEMNÍ REZERVY
	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ - EVIDOVANÉ
	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ - NEZPRACOVANÉ
	RUŠENÉ JEVY

PRVKY ÚSES

FUNKČNÍ	K ZALOŽENÍ	
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
		POPIS ÚSES

KULTURNÍ HODNOTY

	106625	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		OCHRANNÉ PÁSMO NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ

NEROSTNÉ SUROVINY

		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		NEVÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		DOBYVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN
		STARÉ DŮLNÍ DÍLO
		SESUVNÁ ÚZEMÍ
		CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZÁSAH DO ZEMSKÉ KÚRY
		PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ

ENERGETIKA

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 VVN/VN
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VVN/VN KE ZKRUŠENÍ
		VÝROBNA ELEKTŘINY MVE
		TRANSFORMOVNA 110/22 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMÁ
		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 TELEFONICA O2
		RADIORELEOVÁ TRASA
		OCHRANNÁ PÁSMÁ OSTATNÍCH TELEKOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
		VÝROBNA ELEKTŘINY (FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA - FVE)
		KORIDOR ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 22 kV A 110 kV

OBRANA STÁTU

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ DŮLEŽITÉ PRO OBRANU STÁTU (1km PODĚL VOJ. ÚJEZDU LIBAVÁ)
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY (VÝŠKOVÉ OMEZENÍ VIZ POPIS)

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

PŮVODNÍ ZÁKRES DOPRAVY LETECKÉ SE ZMĚNOU Č. 3 RUŠÍ A NAHRAZUJE SE NOVÝM.

PŘÍRODNÍ HODNOTY

	137	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
		VÝSKYT ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ
		MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
		BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - MIGRAČNÍ KORIDORY
		BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - JÁDROVÁ ÚZEMÍ
		VYHLÍDKOVÉ BODY

PŮVODNÍ PŘÍRODNÍ HODNOTY SE ZMĚNOU Č. 5 RUŠÍ A NAHRAZUJÍ SE NOVÝMI.

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE VÍTKOVA SPADÁ DO ÚZEMÍ GEOPARKU KRAJINA BRIDLICE

K. Ú. JELENIČE SPADÁ DO ÚZEMÍ PŘÍRODNÍHO PARKU MORAVICE

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČE PITNÉ VODY / VODÁRENSKÉ ŠTOLY
		GRAVITAČNÍ / VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEMY ZEMNÍ, VEŽOVÉ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		ČERPAČÍ STANICE / AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE VODÁRENSKÉ
		ÚPRAVNÝ VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODLEHČOVACÍ KOMORY
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VÝTLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		MELIORAČNÍ STAVBY
		OCHRANNÁ PÁSMÁ VODÁRENSKÝCH ŠTOL II. STUPNĚ VNITŘNÍ A VNĚJŠNÍ
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ PŮVODNĚ POD VODNÍMI DÍLY KRUŽBĚK A SLEZSKÁ HARTA
		PÁSMÁ HYGIENICKÉ OCHRANY ČISTŘEN ODPADNÍCH VOD
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - ÚZEMNÍ REZERVA

PŮVODNÍ HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ A AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ SE ZMĚNOU Č. 5 RUŠÍ A NAHRAZUJÍ SE NOVÝMI.

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 - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY
		OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHRĚBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
		OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
		DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRAŽNÍ
		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 NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ*
		NSr - SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - REKREAČNÍ
		NG - TĚŽBA NEROSTŮ - ZASTAVITELNÉ PLOCHY

* p - smíšené nezastavěné území - přírodní
z - smíšené nezastavěné území - zemědělské
l - smíšené nezastavěné území - lesnické

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY A STEZKY
		HIPOSTEŽKA
		ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ JEDNOKOLEJNÁ NEELEKTRIFIKOVANÁ
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO DRÁHY
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		OBALOVÁ KŘIVKA DOSTUPNOSTI NA AUTOBUSOVOU ZASTÁVKU (400m)
		VÝZNAMNÉ PARKOVACÍ PLOCHY S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ
		PLOCHY PROVOZNÍCH DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ (B - ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMŮT, ZsT - ŽELEZNIČNÍ STANICE, AN - AUTOBUSOVÉ NADRAŽÍ, H - HELIPORT)
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO SILNIČNÍ
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO VOJENSKÉHO LETECKÉHO POZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ (OCHRANNÉ PÁSMO RADIOLOKATORU STARÁ VES NAD ONDŘEJNICÍ)
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ (OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÉ A PŘISTÁVACÍ DRÁHY)
		DOČASNÉ VYMEZENÝ PROSTOR LKTS3A LIBAVÁ (LETECKÝ KORIDOR)

DOPRAVA LETECKÁ

K. Ú. JELENIČE POKRÝVÁ OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (ochranné pásmo radaru Stará Ves)



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 6014/3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO: U - 340
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘITKO: 1 : 5 000
OBJEDNATEL: MĚSTO VÍTKOV	DATUM: 2024