

I. ÚZEMNÍ PLÁN VÍTKOVA

ZMĚNA Č. 5

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

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

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA
		PARKOVIŠTĚ
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ JEDNOKOLEJNÁ NEELEKTRIFIKOVANÁ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		OBALOVÁ KŘÍVKY DOSTUPNOSTI NA AUTOBUSOVOU ZASTÁVKU (400m)
		VÝZNAMNÉ PARKOVACÍ PLOCHY S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ
		PLOCHY PROVOZNÍCH DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ (B - ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT, ZST - ŽELEZNIČNÍ STANICE, AN - AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ, H - HELIPLAZ) (H - HELIPLAZ)
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO SILNIČNÍ
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ

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/NN
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/NN KE ZRUŠENÍ
		VÝROBNA ELEKTŘINY MVE
		TRANSFORMOVNA 110/22 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		ODORIZAČNÍ STANICE
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL TELEFÓNICA O2
		RADIORELEOVÁ TRASA
		RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		VÝROBNA ELEKTŘINY (FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA - FVE)
		KORIDOR ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 22 kV A 110 kV

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČE PITNÉ VODY / VODÁRENSKÉ ŠTOLY
		GRAVITAČNÍ/ VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEMY ZEMNÍ, VĚŽOVÉ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		ČERPACÍ STANICE / AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE VODÁRENSKÉ
		ÚPRAVY VODY
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE



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	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
OBJEDNATEL: MĚSTO VÍTKOV	DATUM: 2024