

# I. ÚZEMNÍ PLÁN VÍTKOVA

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1, Č. 2, Č. 3 A Č. 5

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

1 : 5 000

## LEGENDA

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

## 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 TRÁT JEDNOKOLEJNÁ NEELEKTRIFIKOVANÁ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		OBALOVÁ KŘIVKA DOSTUPNOSTI NA AUTOBUSOVOU ZASTÁVKU (400m)
		VÝZNAMNÉ PARKOVACÍ PLOCHY S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ
		PLOCHY PROVOZNIČNÍCH DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ (B - ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMŮT, ZST - ŽELEZNIČNÍ STANICE, AN - AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ, H - HELIPORT)
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO SILNIČNÍ
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ

## 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
		ÚPRAVNY VODY
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE

## 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 VTU/STL
		ODORIZAČNÍ STANICE
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL TELEFONICA 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
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b>	
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	MĚŘITKO 1 : 5 000
OBJEDNATEL : MĚSTO VÍTKOV	DATUM 2024

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b>	
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	MĚŘITKO 1 : 5 000
OBJEDNATEL : MĚSTO VÍTKOV	DATUM 2024