

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MILÍKOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH / ÚZEMNÍ REZERVA	
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR	RR	PLOCHY REKREACE RODINNÉ
SF		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY PRO AGROTURISTIKU
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
VS		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
ZZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
K	K	PLOCHY KOMUNIKAČNÍCH PROSTORŮ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELENĚNÍ MIMO PLOCHY LESNÍ)
L		PLOCHY LESNÍ
Z	Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	UŠES	PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
	TE6	ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ ZVN 400 kV

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2025
	Z..	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	2Z..	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍ PLOCHY)
	2K..	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍ PLOCHY)
	2R..	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍ PLOCHY)
		VZDÁLENOST 30 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		I. ZÓNA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
		II. ZÓNA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
		III. ZÓNA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
		IV. ZÓNA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
		EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		PTAČÍ OBLASTI
		BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - JÁDROVÁ ÚZEMÍ
		SVAHOVÉ NESTABILITY DOČASNĚ UKLIDNĚNÉ (PLOŠNÉ / BODOVÉ)
		ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ UAN II
		VYHLÍDKOVÉ BODY

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
	▲▲▲▲	LOKÁLNÍ BIOCENTRA
	■ ■ ■ ■	LOKÁLNÍ BIORIDORY

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE MILÍKOV JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE MILÍKOV JE ÚZEMÍM S PŘEDPOKLÁDANÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY.

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ KOMUNIKACE PRO CHODCE
		PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
		PLOCHY URČENÉ K VZLETŮM A PŘISTÁNÍM
		OCHRANNÁ PÁSMA SILNIC

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		ZDROJ PITNÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		FILTRAČNÍ STANICE
		ÚPRAVNA VODY
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE III. STUPNĚ
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		HRANICE CHOPAV

ENERGETIKA A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY
		RADIORELÉOVÉ SPOJE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO:	U - 508
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ		
OBJEDNATEL:	OBEC MILÍKOV	DATUM:	LISTOPAD 2025