

ÚZEMNÍ PLÁN SVIADNOV ZMĚNA Č. 3

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

LEGENDA ZMĚNY Č. 3

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2019
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
		PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY ZELENĚ KRAJINNÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		NADREGIONÁLNÍ BOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BOKORIDOR

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

		SILNICE II. A III. TRÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
		CYKLISTICKÉ A CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI S OZNAČENÍM

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		HRANICE STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ VODNÍCH TOKŮ
		ENERGETICKÝ KORIDOR S OZNAČENÍM
		VEDENÍ VVN 400/220/110 kV
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		HORKOVOD
		RUŠENÉ JEVY

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETIŠTĚ OSTRAVA-MOŠNOV SE ZÁKAZEM LASEROVÝCH ZAŘÍZENÍ - SEKTOR B

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

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

PODTISK - ÚZEMNÍ PLÁN SVIADNOV VE ZNĚNÍ ZMĚNY Č. 2

	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, 596 939 531
ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 468
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN	
OBJEDNATEL: OBEC SVIADNOV	DATUM: ÚNOR 2020