

# ÚZEMNÍ PLÁN RÝMAŘOV ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

## 7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ MĚSTA
			HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 5. 2019
			HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
			HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
			HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM
			OZNAČENÍ ÚZEMNÍCH REZERV DOPRAVNÍCH KORIDORŮ

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV	
BI	BI		PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
BH	BH		PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO
RS	RS		PLOCHY REKREACE SPORTOVNÍ
RH	RH		PLOCHY REKREACE HROMADNÉ
RZ	RZ		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
RA			PLOCHY AGROTURISTIKY
OV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OK	OK		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
	OX		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO
	OZ		PLOCHY ZÁMECKÉHO AREÁLU
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
ZV	ZV		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
BV	BV		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
BM			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
RO	RO		PLOCHY SMÍŠENÉ REKREAČNĚ OBYTNÉ
DS	DS		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
DZ			PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
	DK		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
TI	TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VP	VP		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ
VZ	VZ		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
VD	VD		PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
ZP			PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
ZH			PLOCHY HŘBITOVŮ
	LS		PLOCHY LYŽAŘSKÉ SJEZDOVKY
VV	VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
NZ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NL	NL		PLOCHY LESNÍ
NP			PLOCHY PŘÍRODNÍ
ZK			PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
NS	NS		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

### KORIDORY

			ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VÝSTAVBU VEDENÍ VVN 2 x 110 kV
			ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VÝSTAVBU VTL PLYNOVODU
			HRANICE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI JESENÍKY TOTOŽNÁ S HRANICÍ CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD JESENÍKY
			I. ZÓNA CHKO
			II. ZÓNA CHKO
			III. ZÓNA CHKO
			VYMEZENÍ MALOPLŮŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ S OCHRANNÝMI PÁSMY
			HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU SOVINECKO
			VYMEZENÍ REGISTROVANÝCH VÝZNAMNÝCH KRAJINNÝCH PRVKŮ (S ČÍSLEM DLE SEZNAMU V TEXTOVÉ ČÁSTI)
			OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
			PAMÁTNÉ STROMY VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM (S ČÍSLEM DLE SEZNAMU V TEXTOVÉ ČÁSTI)
			HRANICE MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY RÝMAŘOV
			NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (OBJEKT / SOCHA / KRÍŽ, BOŽÍ MUKA / PLOCHA, AREÁL) S OZNAČENÍM DLE TEXTOVÉ ČÁSTI
			KŘÍŽOVÁ CESTA
			EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE
			VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
			PTAČÍ OBLAST JESENÍKY
			EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
			OCHRANNÁ PÁSMO ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBNÍCH AREÁLŮ

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

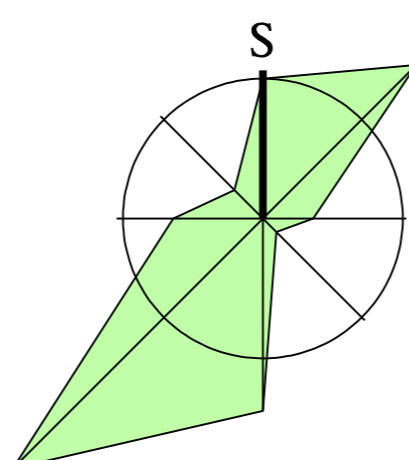
			NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM - FUNKČNÍ
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM - FUNKČNÍ
			REGIONÁLNÍ BIODOR - FUNKČNÍ
			REGIONÁLNÍ BIODOR - NEFUNKČNÍ
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - FUNKČNÍ
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - NEFUNKČNÍ
			LOKÁLNÍ BIODOR - FUNKČNÍ
			LOKÁLNÍ BIODOR - NEFUNKČNÍ

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

			SILNICE I., II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA SILNIC I., II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
			ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA DVOUPRUHOVOU KATEGORII
			VÝZNAMNÉ TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ A PĚŠÍ DOPRAVY
			STEZKY PRO CHODCE A CYKLISTY
			TURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM
			LYŽAŘSKÉ BĚŽECKÉ TRASY
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ S OZNAČENÍM
			ŽELEZNIČNÍ STANICE/ZASTÁVKA
			LOKALITY ČERPAČÍCH STANIC POHONNÝCH HMOT
			HELIPORT
			AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY (S PŘÍSTŘEŠKEM/BEZ PŘÍSTŘEŠKU PRO CESTUJÍCÍ) S OZNAČENÍM
			MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO PĚŠÍ
			VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZDY PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU
			ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD NECHRÁNĚNÝ
			JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ NA KOMUNIKACI
			HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMO S ŠÍRKOVOU KÓTOU (železnice - 60 m (30 m), silnice I.třídy - 50 m, silnice II. a III.třídy - 15 m)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

			ŘAD PITNÉ VODY
			VODOJEM ZEMNÍ
			VODNÍ ZDROJ
			HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO 1. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
			HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO 2. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
			ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU PODOLSKÝ POTOK
			AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU PODOLSKÝ POTOK
			VEDENÍ VVN 400 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM (VV - VYLOŽENÍ VODIČŮ)
			VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM (VV - VYLOŽENÍ VODIČŮ)
			TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
			VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
			VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/NN
			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ
			TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
			RADIKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
			RADIORELÉOVÝ SPOJ
			RUŠENÉ PRVKY



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 - 422  
ZPRACOVATEL: ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ  
OBJEDNATEL: MĚSTO RÝMAŘOV DATUM: DUBEN 2020