

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BAŠKA

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

### B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
SO	SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR		REKREACE RODINNÉ
OV		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS	OS	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
ZZ	ZZ	ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
VS	VS	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
TI		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ZV	ZV	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV	PV	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
VV		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
SN		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
SN		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
L		LESNÍ
Z		ZEMĚDĚLSKÉ
DS	DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DZ		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ
	ÚSES	PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

#### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	ZMĚNY	
	KE	KORIDOR ELEKTROENERGETICKÝ (PRO VEDENÍ ZVN 400 kV NADZEMNÍ)
	KP	KORIDOR PLYNOENERGETICKÝ (PRO VEDENÍ VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 bar)
	KDZ	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ (PRO OPTIMALIZACI A ELEKTRIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI)

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		DÁLNIČE
		SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		STĚZKY PRO CYKLISTY
		HRANICE PLOCHY PRO SPORTOVNÍ LÉTAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ (SLZ)
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA
		OCHRANNÁ PÁSMA DRAH
		OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ - OCHRANNÉ PÁSMA PROTI LASEROVÉMU ZÁŘENÍ - SEKTOR B

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		OSTRAVSKÉ OBLASTNÍ VODOVODY
		ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		POZOROVACÍ VRTY A PRAMENY ČHMŮ
		MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY
		OCHRANNÁ PÁSMA POZOROVACÍCH OBJEKTŮ ČHMŮ
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VÝTLAČNÉ
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ
		ÚZEMÍ OHROŽENÁ ZVLÁŠTNÍ POVODNÍ VODNÍHO DÍLA ŠANCE
		ÚZEMÍ OHROŽENÁ ZVLÁŠTNÍ POVODNÍ VODNÍHO DÍLA BAŠKA
		ÚZEMÍ OHROŽENÁ ZVLÁŠTNÍ POVODNÍ VODNÍHO DÍLA MORÁVKA
		VEDENÍ ZVN 400 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ - KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY (VTL - nad 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY (VTL - do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY NA VTL PLYNOVODU do 40 bar / nad 40 bar
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY, ANODOVÉ UZEMNĚNÍ NA VTL PLYNOVODU do 40 bar / nad 40 bar
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA VTL PLYNOVODU do 40 bar / nad 40 bar
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY TELFONICA O2, TELEMATIKA ČD
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RUŠENÉ JEVI

#### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 7. 2019
	ZZ	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	P1	PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
	ZV1	PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍCH A STABILIZOVANÝCH
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN - TĚŽENÝCH
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN - NETĚŽENÝCH
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ PROGNOZNÍCH ZDROJŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		KAPLE / KRÍŽE
		VYHLÍDKOVÉ BODY
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ
		PAMÁTNÉ MÍSTO - VÁLEČNÉ HROBY
		OCHRANNÁ PÁSMA HRBITOVŮ
		HYGIENICKÁ OCHRANNÁ PÁSMA

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)


STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENRA
		LOKÁLNÍ BIKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENRA
		REGIONÁLNÍ BIKORIDORY

#### Záznam o účinnosti

Správní orgán, který vydal  
Změnu č. 1 Územního plánu Baška:  
Pořadové číslo poslední změny:  
Datum nabytí účinnosti:  
Pořizovatel:

Zastupitelstvo obce Baška  
Změna č. 1  
20. 02. 2020  
Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení územního rozvoje  
Ing. arch. Zuzana Bráčová,  
vedoucí oddělení územního rozvoje

Oprávněná osoba pořizovatele:

Podpis: 

Razítko:

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE BAŠKA JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE BAŠKA JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA PŮVOLOVÁNÍ VYJEMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK.ČÍSLO: U - 91
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. M. KRAUSOVÁ, ING. Z. VESELÁ	
OBJEDNATEL: OBEC BAŠKA	DATUM: ÚNOR 2020