

ÚZEMNÍ PLÁN BAŠKA

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

A.4 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN		HRANICE	STAV	NÁVRH	
		OSTRAVSKÉ OBLASTNÍ VODOVODY			SMÍŠENÉ OBYTNÉ			HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE	
		ŘADY PITNÉ VODY			REKREACE RODINNÉ			HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	
		ZEMNÍ VODOJEMY			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 7. 2019	
		POZOROVACÍ VRTY A PRAMENY ČHMÚ			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ			ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM	
		MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ			PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM	
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE			ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY			PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM	
		ŠOUPÁTKA			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ				
		REDUKČNÍ VENTILY			TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY				
		OCHRANNÁ PÁSMA POZOROVACÍCH OBJEKTŮ ČHMÚ			PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ				
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM			PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH				
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ				
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VÝTLAČNÉ			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ				
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)				
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE			LESNÍ				
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD			ZEMĚDĚLSKÉ				
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ				
		STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ				
		AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ			PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY				
		ÚZEMÍ OHROŽENÁ ZVLÁŠTNÍ POVODNÍ VODNÍHO DÍLA ŠANCE							
		ÚZEMÍ OHROŽENÁ ZVLÁŠTNÍ POVODNÍ VODNÍHO DÍLA BAŠKA							
		ÚZEMÍ OHROŽENÁ ZVLÁŠTNÍ POVODNÍ VODNÍHO DÍLA MORÁVKA							
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ							
		PRAMEN							
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ							
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ							

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		REKREACE RODINNÉ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
		LESNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ
		PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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

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 Břachová,
vedoucí oddělení územního rozvoje

Oprávněná osoba pořizovatele:

Podpis:

Razítko:



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. MARTINA KRAUSOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC BAŠKA

DATUM: ÚNOR 2020