

ÚZEMNÍ PLÁN BAŠKA

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

A.5 ENERGETIKA. SPOJE

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN		HRANICE STAV	HRANICE NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM			SMÍŠENÉ OBYTNÉ			HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM			REKREACE RODINNÉ			HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ - KABELOVÉ			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 7. 2019
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ - KABELOVÉ			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ			ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ			PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÉ ZDROJE			ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY			PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM
		MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY (VTL - nad 40 bar) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM			TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY (VTL - do 40 bar) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM			PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ			LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)			PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH			LOKÁLNÍ BIODORIDORY
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY NA VTL PLYNOVODU do 40 bar / nad 40 bar			VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY, ANODOVÉ UEZMĚNĚNÍ NA VTL PLYNOVODU do 40 bar / nad 40 bar			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			REGIONÁLNÍ BIODORIDORY
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA VTL PLYNOVODU do 40 bar / nad 40 bar			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)			
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY TELFONICA O2, TELEMATIKA ČD			LESNÍ			
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY			ZEMĚDĚLSKÉ			
		RADIORELÉOVÉ SPOJE			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ			
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ			
		RUŠENÉ JEVY			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:

Razítko:

Podpis:



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. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC BAŠKA

DATUM: ÚNOR 2020