

ÚZEMNÍ PLÁN BAŠKA

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

A.5 ENERGETIKA. SPOJE

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		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
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÉ ZDROJE
		MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY
		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 UEZMŇENÍ NA VTL PLYNOVODU do 40 bar / nad 40 bar
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO 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 JEVY

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

HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 7. 2019
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)


STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIOKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDORY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
		DÁLNICE
		SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE

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)


 PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
 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