

ÚZEMNÍ PLÁN KŘIŠŤANOVICE

B.4 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VVN 110 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV S OZNAČENÍM
		TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ MÍSTNÍ (ZEMNÍ / NADZEMNÍ)
		TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ DÁLKOVÁ (DOK - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL)
		RADIORELEOVÉ TRASY
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU (S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB)

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
STABILIZOVANÉ	NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		BYDLENÍ HROMADNÉ
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ VŠEOBECNÉ
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		ZELEŇ - PARKY A PARKOVÉ UPRAVENÉ PLOCHY
		ZELEŇ - ZAHRADY A SADY
		ZELEŇ SÍDELNÍ
		DOPRAVA SILNIČNÍ
		DOPRAVA VŠEOBECNÁ
		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ
		VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
		VÝROBA ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
		VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
		ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
		LESNÍ VŠEOBECNÉ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ
		PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
STAV	NÁVRH	
		KORIDOR PRO ELEKTROENERGETIKU

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2024
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIKORIDOR



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. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 667
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ	
OBJEDNATEL: OBEC KŘIŠŤANOVICE	DATUM: 2024