

ÚZEMNÍ PLÁN MOŘKOV


ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

A.4 HLAVNÍ VÝKRES - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		ŘADY PITNÉ VODY			HRANICE KRAJE			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZPRACOVÁNÍ BIOODPADU
		ZEMNÍ VODOJEMY			HRANICE OBCE			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		PŘERUŠOVACÍ VODOJEMY			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2023			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		REDUKČNÍ VENTILY			ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM			PLOCHY KOMUNIKAČNÍCH PROSTORŮ
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM			ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ZASTAVITELNÉ PLOCHY)			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		STOKY GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM			PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ
		STOKY VÝTLAČNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO PLOCHY)			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ			PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO PLOCHY)			PLOCHY LESNÍ
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		VÝÚSTNÍ OBJEKT			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY			PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
		HRANICE ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ			PLOCHY REKREACE RODINNÉ			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ
		HRANICE AKTIVNÍCH ZÓN ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		HRANICE ÚZEMÍ ZDOKUMENTOVANÉ POVODNĚ V ROCE 2009			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		HRANICE CHOPAV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY DROBNÉ			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ S OZNAČENÍM
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ			MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SBĚRNÝCH DVORŮ			

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
STAV	NÁVRH
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ (PRO OPTIMALIZACI A ELEKTRIZACI CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI Č. 323)
	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY (PRO PŘESTAVBU VEDENÍ ZVN 400 kV V403 (ZDVOJENÍ VEDENÍ 400 kV (E43) PROSENICE - NOŠOVICE))


 PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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 - 281
ZPRACOVATEL : ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ	
OBJEDNATEL : OBEC MOŘKOV	DATUM : PROSINEC 2023