

ÚZEMNÍ PLÁN MOŘKOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

A.5 HLAVNÍ VÝKRES - ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN - 400 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM			HRANICE KRAJE			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZPRACOVÁNÍ BIOODPADU
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM			HRANICE OBCE			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2023			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		VEDENÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ			ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM			PLOCHY KOMUNIKAČNÍCH PROSTORŮ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)			ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ZASTAVITELNÉ PLOCHY)			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD			PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM			PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL			PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO PLOCHY)			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA			PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO PLOCHY)			PLOCHY LESNÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ			PLOCHY REKREACE RODINNÉ			PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
					PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ
					PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
					PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY DROBNÉ			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ			CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SBĚRNÝCH DVORŮ			MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ								
		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