

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MOŘKOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		HRANICE KRAJE			VYMEZENÍ CHKO BESKYDY			VSTUPY DO ÚZEMÍ
		HRANICE OBCE			I. ZÓNA CHKO BESKYDY			OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA (silnice II. a III. třídy - 15m)
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2021			II. ZÓNA CHKO BESKYDY			OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY (železniční trať - 60 m, 30 m od hranic obvodu dráhy)
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM Z.			III. ZÓNA CHKO BESKYDY			OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ZASTAVITELNÉ PLOCHY)			VYMEZENÍ PTAČÍ OBLASTI	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
		PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM P1			VYMEZENÍ EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY			ŘADY PITNÉ VODY
		PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO PLOCHY)			VYMEZENÍ PŘÍRODNÍHO PARKU			ZEMNÍ VODOJEMY
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ					VYMEZENÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE			PŘERUŠOVACÍ VODOJEMY
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			OCHRANNÉ PÁSMA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ			REDUKČNÍ VENTILY
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY			VYMEZENÍ REGISTROVANÉHO VÝZNAMNÉHO KRAJINNÉHO PRVKU (VKP)			HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		PLOCHY REKREACE RODINNÉ			VYMEZENÍ VÝZNAMNÉHO KRAJINNÉHO PRVKU (VKP)			STOKY GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			OCHRANNÉ PÁSMA LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA			STOKY VÝTLAČNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ			BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - JÁDROVÁ ÚZEMÍ			ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ			BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - MIGRAČNÍ KORIDORY			ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY DROBNÉ			SVAHOVÉ NESTABILITY PLOŠNÉ / BODOVÉ			VÝÚSTNÍ OBJEKT
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			VYMEZENÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN			HRANICE ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ			VYMEZENÍ PODOLOVANÝCH ÚZEMÍ			HRANICE AKTIVNÍCH ZÓN ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SBĚRNÝCH DVORŮ			NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA			HRANICE ÚZEMÍ ZDOKUMENTOVANÉ POVODNĚ V ROCE 2009
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZPRACOVÁNÍ BIOODPADU			PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KŘÍŽ, KAPLIČKA, POMNÍK)			HRANICE CHOPAV
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY			VÁLEČNÉ HROBY (POMNÍK PADLÝM)			VEDENÍ ZSVN - 400 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			VYMEZENÍ ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY			VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		PLOCHY KOMUNIKAČNÍCH PROSTORŮ			ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY (S POPISEM)			VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA			VEDENÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM II/483			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			MÍSTNÍ KOMUNIKACE			PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		PLOCHY LESNÍ			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE			DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM Č. 323			DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH			RADIORELÉOVÝ SPOJ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY			SAMOSTATNÁ CYKLISTICKÁ STEZKA			RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ			ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY (DLE KLUBU ČESKÝCH TURISTŮ) (E3 - DÁLKOVÁ TURISTICKÁ TRASA)			OCHRANNÉ PÁSMA TELEKOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ			NAUČNÁ STEZKA	SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE MOŘKOV JE SITUOVÁNO V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY - OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ.		
					ŽELEZNIČNÍ STANICE	CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE MOŘKOV JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.		
					VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ (P) A MANIPULAČNÍ PLOCHY (BEZ OZNAČENÍ)	CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE MOŘKOV JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.		
					MOSTY NA KOMUNIKACÍCH			
					ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT			
					KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ (PRO OPTIMALIZACI A ELEKTRIZACI CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI Č. 323)			
					KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY (PRO PŘESTAVBU VEDENÍ ZSVN 400 kV V403 (ZDVOJENÍ VEDENÍ 400 kV (E43) PROSENIČE - NOŠOVICE))			
					PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY			
		NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			LOKÁLNÍ BIODIVERZITA ÚSES			