

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU ŠILHEŘOVICE

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH/ÚZEMNÍ REZERVA	
SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SF		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY PRO AGROTURISTIKU
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
VS		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
ZZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
ZV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
K		PLOCHY KOMUNIKACÍ
TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ MIMO PLOCHY LESNÍ)
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
L		PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE STÁTŇÍ
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2013
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH - PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		PAMÁTNÉ STROMY
		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		PTAČÍ OBLASTI
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDORY ÚSES
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
		LOKÁLNÍ BIOKORIDORY ÚSES
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			PLOCHA DOPRAVNÍ ÚZEMNÍ REZERVY
			DÁLNIČE
			SILNICE II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			VÝZNAMNĚJŠÍ KOMUNIKACE PRO CHODCE
			CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH
			PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
			MOSTY NA KOMUNIKACI
			VODNÍ CESTA
			ORIENTAČNÍ ZÁKRES PLYBNÍHO KANÁLU DUNAJ - ODRA - LABE S PŘEDPOKLÁDANÝM ZÁBŮREM OKOLNÍCH PLOCH
			SILNIČNÍ HRANIČNÍ PŘECHOD
			OCHRANNÁ PÁSMA SILNIC A DÁLNIC

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		OSTRAVSKÉ OBLASTNÍ VODOVODY
		ŘADY PÍTNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		VODNÍ ZDROJE
		VRTY ČHMÚ
		REDUKČNÍ VENTILY
		ŠOUPÁTKA
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA ZAŘÍZENÍ ČHMÚ
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VÝTLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČISTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
		AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
		SUCHÉ POLDRY
		RUŠENÉ JEVI
		VODNÍ TOKY ZATRUBNĚNÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFONICA O2
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (RSU)
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELEOVÝ SPOJ

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE ŠILHEŘOVICE SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZAŘÍZENÍ MO ČR