

OLOVNICE

ÚZEMNÍ PLÁN

KOORDINAČNÍ VÝKRES

- VÝŘEZ

MĚŘÍTKO 1 : 2 000

LEGENDA :

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
	HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ
	PLOCHY S PŘEDEPSANOU ÚZEMNÍ STUDIÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH		
		BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH	BH
		BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ	BV

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ	SV
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - KOMERČNÍ	SK

PLOCHY REKREACE

		PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI	RI
--	--	--	----

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

		KOMERČNÍ ZARÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ OBČANSKÉ VYBAVENÍ	OM
		- VEREJNÁ INFRASTRUKTURA	OV
		TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZARÍZENÍ OBČANSKÉ VYBAVENÍ	OS
		- SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM	OX

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ	DS
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - GARÁŽE	DSg
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA ŽELEZNIČNÍ DZ	DZ

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

		INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	TI
		PLOCHY PRO STAVBY A ZARÍZENÍ PRO NAKLADÁNÍ S ODPADY	TO

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

		ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA	VZ
		DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA	VD

PLOCHY VEREJNÝCH PROSTRANSTVÍ

		VEREJNÁ PROSTRANSTVÍ	PV
		ZELEŇ VEREJNÁ	ZV

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

		VODNÍ TOKY A PLOCHY	VV
--	--	---------------------	----

PLOCHY ZELEŇ

		ZELEŇ SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ	ZS
		ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ	ZO
		ZELEŇ KRAJINNÁ	NK

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA	NZo
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALÝ TRÁVNÍ POROST	NZl

PLOCHY LESNÍ

		PLOCHY LESNÍ	NL
--	--	--------------	----

KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

		SILNICE II. TŘÍDY	
		SILNICE III. TŘÍDY	
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE	
		ŽELEZNICE	

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

		VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV	
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE	
		VODOVODNÍ ŘAD	
		KANALIZACE	
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD	

KONCEPCE VEREJNÝCH PROSTRANSTVÍ

		NÁVESNÍ PROSTRANSTVÍ	
		DĚTSKÉ HRÁŠTĚ	

URBANISTICKÁ KONCEPCE

		SYSTÉM SIDELNÍ ZELEŇ	
--	--	----------------------	--

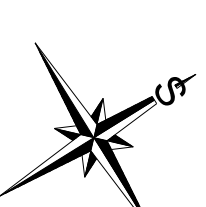
KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK	
		LINOVÁ ZELEŇ	
		VODNÍ TOKY	
		VODNÍ NÁDRŽ	
		LESNÍ POROSTY	
		PRŮLEHY	
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY FUNKČNÍ	
		NEFUNKČNÍ	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR	

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

		OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE (60 m)	
		OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE (15 m)	
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ - S VYSOKÝM OMEZENÍM STAVEB	
		OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE	
		OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANIC	
		STL PLYNOVOD	
		SPOJOVÝ KABEL	
		KOMUNIKAČNÍ ZARÍZENÍ	
		NEMOVITĚ KULTURNÍ PAMÁTKY	
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY	
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100	
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ	
		HRANICE PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ	
		PAMÁTNÝ STROM	
		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU OKOLÍ OKOŘE A BUDČE	
		MELIORAČNÍ ZARÍZENÍ	
		MELIOROVANÁ PLOCHA	
		VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LEŠA	

CELÉ ÚZEMÍ OBCE SE NACHÁZÍ V CHRÁNĚNÉ OBLASTI
PŘÍROZNÉ AKUMULACE VOD SEVEROČESKÁ KŘÍDA
CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V ZRANITELNÉ OBLASTI



INVESTOR	OBEC OLOVNICE				
ÚZEMNÍ PLÁN BYL SPOLUPRACOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ					
PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI	KA * KA INŽENÝRSKÝ ATÉLIER PŘEMĚRNICE NA D. JZEROU				
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. František KAČÍREK				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej KALIVODA, Ph.D.				
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	Mgr. Jitka TOMÁŠOVÁ				
NÁZEV AKCE	OLOVNICE ÚZEMNÍ PLÁN	DATUM	11/2018		
NÁZEV VÝKRESU		KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ	MĚŘÍTKO	1 : 2 000	
			POČET LISTŮ VÝKRESU	2	
ČÁST DOKUMENTACE	ODPOVĚDNÍ - GRAFICKÁ ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU:	7	ČÍSLO PÁŘE:	