

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			
PLOCHY BYDLENÍ			
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 ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ	OM
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	OV
		TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ	OS
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM	OX
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ	DS
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - GARÁŽE	DSg
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA ŽELEZNIČNÍ	DZ
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
		INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	TI
		PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	TO
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
		ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA	VZ
		DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA	VD
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	PV
		ZELEŇ VEŘEJNÁ	ZV

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
		VODNÍ TOKY A PLOCHY	VV
PLOCHY ZELENĚ			
		ZELEŇ SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ	ZS
		ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ	ZO
		ZELEŇ KRAJINNÁ	NK
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA	NZo
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALÝ TRAVNÍ POROST	NZt
PLOCHY LESNÍ			
		PLOCHY LESNÍ	NL
PLOCHY PŘÍRODNÍ			
		PLOCHY PŘÍRODNÍ	NP
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	
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD	
KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
		NÁVESNÍ PROSTRANSTVÍ	
		DĚTSKÉ HRŠTĚ	
URBANISTICKÁ KONCEPCE			
		SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ	

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY		
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
		LINIOVÁ 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 VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB	
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE	
	OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANIC	
	STL PLYNOVOD	
	SPOJOVÝ KABEL	
	KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ	
	NEMOVITÉ 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 ZAŘÍZENÍ	
	MELIOROVANÁ PLOCHA	
	VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA	

CELÉ ÚZEMÍ OBCE SE NACHÁZÍ V CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD SEVEROČESKÁ KŘÍDA

CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V ZRANITELNÉ OBLASTI CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MO

CELÉ ÚZEMÍ SPADÁ DO OP LETIŠTĚ PRAHA/RUZYNĚ SE ZÁKAZEM LASEROVÝCH ZAŘÍZENÍ - SEKTOR B

OLOVNICE


ÚZEMNÍ PLÁN

KOORDINAČNÍ VÝKRES

- VÝŘEZ

MĚŘÍTKO 1 : 2 000



INVESTOR		OBEC OLOVNICE	
ÚZEMNÍ PLÁN BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ		PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI	
			
HLAVNÍ PROJEKTANT		Ing. František KAČÍREK	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ondřej KALIVODA, Ph.D.	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ		Mgr. Jitka TOMÁŠOVÁ	
NÁZEV AKCE		DATUM	03/2020
OLOVNICE ÚZEMNÍ PLÁN		MĚŘÍTKO	1 : 2 000
		POČET LISTŮ VÝKRESU	2
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ		7	
ČÁST DOKUMENTACE		ODŮVODNĚNÍ - GRAFICKÁ ČÁST	