

LEGENDA:

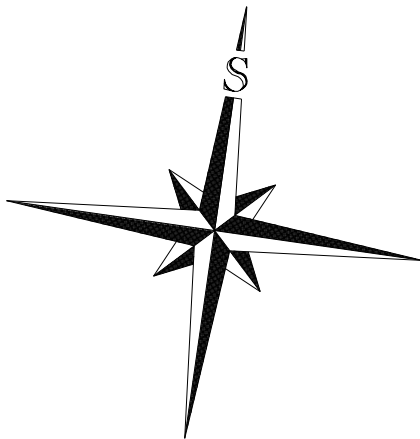
STAV	NÁVRH		
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH	
		PLOCHY PŘESTAVBY	
		PLOCHY VYŽADUJÍCÍ PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ	
		PLOCHY VYŽADUJÍCÍ DOHODU O PARCELACI	
PLOCHY BYDLENÍ			
		BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ	BV
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ	SV
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ	SR
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	OV
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ	OM
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ	OS
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
		TECHNICKÁ INFRASTRUKURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	TI
		VODOJEM - ÚZEMNÍ REZERVA	TI
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	PV
PLOCHY ZELENĚ			
		ZELEŇ SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ	ZS
		ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ	ZO
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
		PLOCHY S PŘEVAŽUJÍCÍM PŘÍRODNÍM VYUŽITÍM	NSp
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
		VODNÍ TOKY A PLOCHY	VV
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA	NZo
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY	NZt
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY A SADY	NZz
PLOCHY LESNÍ			
		PLOCHY LESNÍ	NL
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
		VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA	VD

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
		SILNICE III. TŘÍDY	DSs
		MÍSTNÍ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE	DSm
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE	DSu
PRVKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
		NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 KV	
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 KV	
		TRAFOSTANICE	
		ČERPACÍ STANICE VODY	
		VODOVODNÍ ŘAD	
PRVKY PŘÍRODNÍ			
		VÝZNAMNÝ STROM	
		PŘÍRODNÍ PARK CHLUM	
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ			
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY	
		SESUVNÁ ÚZEMÍ PLOŠNÁ AKTIVNÍ	
		SESUVNÁ ÚZEMÍ PLOŠNÁ POTENCIÁLNÍ	
		SESUVNÁ ÚZEMÍ BODOVÁ AKTIVNÍ	
		SESUVNÁ ÚZEMÍ BODOVÁ POTENCIÁLNÍ	
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 3.st	
		MELIORACE	
		VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA	
		OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC	
		OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍHO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY			
		FUNKČNÍ	
		NEFUNKČNÍ	
		REGIONÁLNÍ BOKORIDOR (RBK)	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC)	
		LOKÁLNÍ BOKORIDOR (LBK)	


POZN.: ROZESTUPY VRSTEVNIC - 2 M.

# KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 2 880



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÉ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE	
ÚZEMNÍ PLÁN NOVÁ TELIB	
SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÉ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI VYDAL : ZASTUPITELSTVO OBCE NOVÁ TELIB	
OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE : <b>ING. PETR TOMĚŠ</b> vedoucí oddělení územního plánování  MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV ODBOR STAVEBNÍ A ROZVOJE MĚSTA	DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI :  <b>2016</b>
PODPIS :	RAZÍTKO :

INVESTOR		NOVÁ TELIB	
PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI		<div>KA * KA</div> <div>PROJEKTOVÝ ATELIER</div> <div>TURKICE 32</div> <div>PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU</div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT		ing. František KAČÍREK	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ing. Ondřej KALIVODA, Ph.D.	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ		<div>DIGITÁLNI ZPRACOVÁNÍ .VOS</div> <div><a href="mailto:info@digita.cz">info@digita.cz</a> <a href="http://www.digita.cz">www.digita.cz</a></div> <div>Číslovo 1376, 1378 a.s. 289 22 - 02 7904658</div>	
NÁZEV AKCE	<div>NOVÁ TELIB</div> <div>ÚZEMNÍ PLÁN</div>	DATUM	03/2016
		MĚŘÍTKO	1 : 2 880
		POČET LISTŮ VÝKRESU	2
NÁZEV VÝKRESU	<div>KOORDINAČNÍ VÝKRES</div>	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
ČÁST DOKUMENTACE		5	
ODŮVODNĚNÍ - GRAFICKÁ ČÁST			