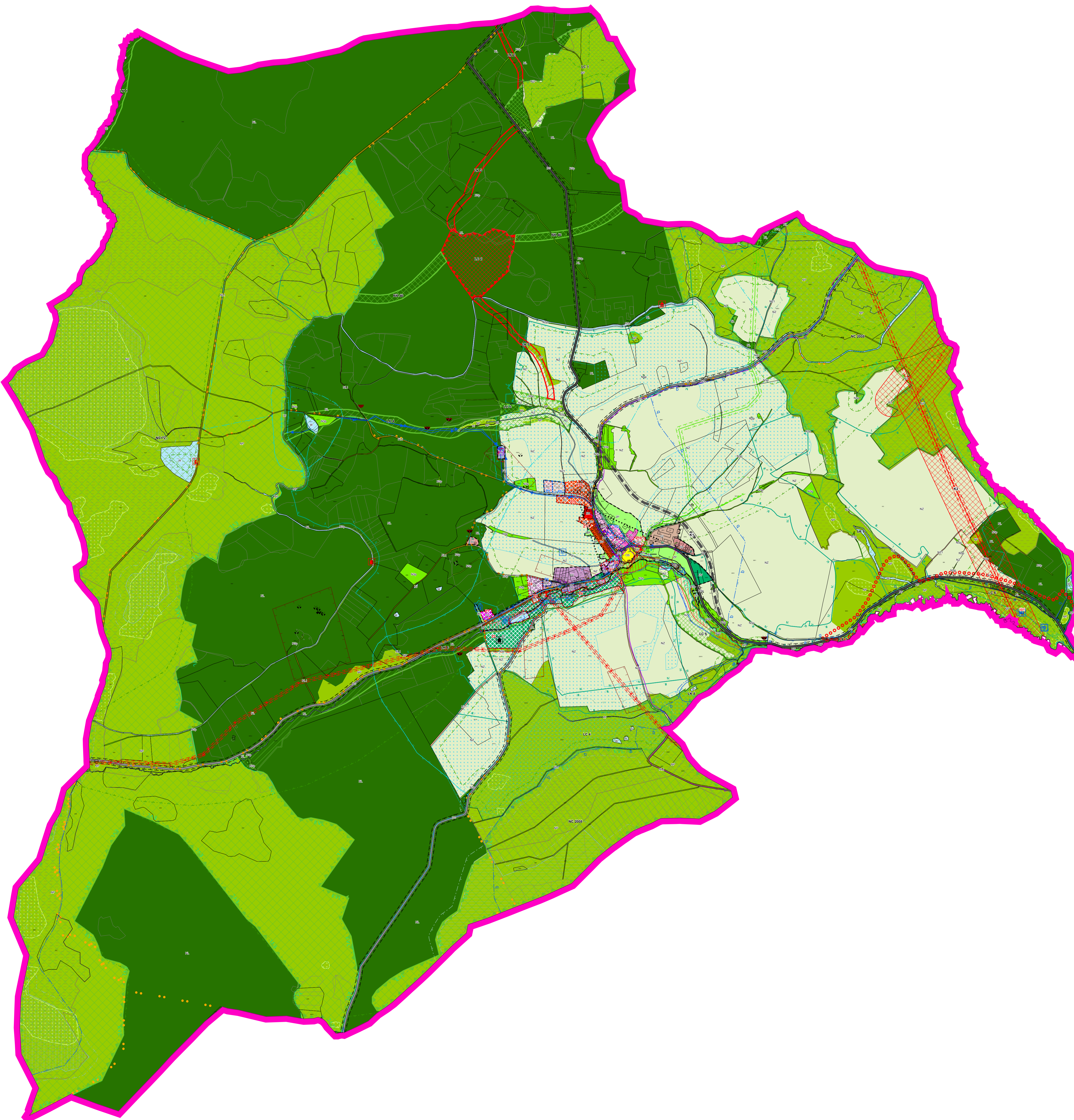
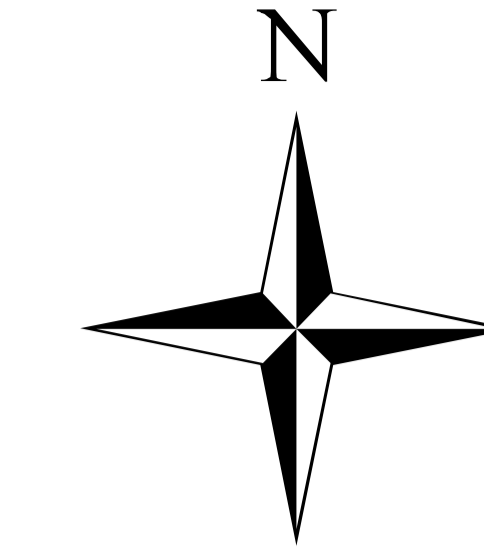


ÚZEMNÍ PLÁN

PRAMENY

KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 10 000



STAV	NÁVRH
HRANICE	
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.5.2013	
Z	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
P	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM Využití	
BV	PLOCHY BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENOVSKÉ
BN	PLOCHY BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH
BX	PLOCHY BYDLENÍ - SE SPECIFICKÝM Využitím
SC	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRU SÍDLA
SC1	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRU SÍDLA - S RODINNÝMI DOMY
SV	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENOVSKÉ
OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBÁVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBÁVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAНTSTVÍ - VEŘEJNÁ PROSTRAНTSTVÍ
ZV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAНTSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN
DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTE
VZ	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
W	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
NZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NZ1	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - POLNÍ CESTY
NL	PLOCHY LESNÍ
NLS	PLOCHY LESNÍ - LESNÍ CESTY
NS	PLOCHY SMÍШENÉ NEZASTAVENÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ
ZP	PLOCHY ZELENÉ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ
KORIDORY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
K1	KORIDOR SILNICE II. TŘÍDY - V ZÚR KK VPS D72
K2	KORIDOR VENKOVNÍHO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE - V ZÚR KK VPS E06
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
SILNICE II. TŘÍDY	
SILNICE III. TŘÍDY	
OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC II. A III. TŘÍDY	
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA	
TURISTICKÉ TRASY	
MOST	
VODNÍ HOSPODÁРSTVÍ	
VODOVODNÍ ŘAD	
VODOJEM	
STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	
ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD	
ZDROJ PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH VOD	
ZDROJ PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD	
OCHRANNÉ PÁSMO I. STUPNĚ PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A ZDROJŮ PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD NOVA VES - LOUKA - MNICHOV	
OCHRANNÉ PÁSMO I. STUPNĚ PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA LÁZNE KYNŽVART (ZAPADNÍ ČÁST ÚZEMÍ)	
OCHRANNÉ PÁSMO I. STUPNĚ PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A ZDROJŮ PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD FARSKA KYSELKA (JUŽNÍ ČÁST ÚZEMÍ)	
CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ LEŽÍ V OCHRANNÉM PÁSMU II. STUPNĚ B PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA MARIÁNSKÉ LÁZNE	
OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ - I.	
AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PRAMENSKÉHO POTOKA	
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 PRAMENSKÉHO POTOKA	
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20 PRAMENSKÉHO POTOKA	
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q5 PRAMENSKÉHO POTOKA	
MELIOROVANÉ PLOCHY	
VÝHLEDOVÁ VODNÍ NÁDRŽ MNICHOV	
ENERGETICKÁ A SPOJE	
VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV	
VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 220kV	
ELEKTRICKÉ VEDENÍ ZVN 400kV	
X	TRAFOSTANICE
—	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
—	STL PLYNOVOD
—	VTL PLYNOVOD
—	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
—	ANODOVÉ ÚZEMNÍ PLYNOVODU
—	STANICE KATODOVÉ OCHRANY
—	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
—	OCHRANNÉ PÁSMO ANODOVÉHO ÚZEMNÍ PLYNOVODU
—	TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
—	TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
—	OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY	
I. Zóna CHKO	
II. Zóna CHKO	
III. Zóna CHKO	
IV. Zóna CHKO	
NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE	
NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA	
PŘÍRODNÍ REZERVACE	
OCHRANNÉ PÁSMO MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ	
Natura 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA	
Lokality RAMSARSKÉ ÚMLUVY - MOKRADY MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU	
MOKRADY	
VZDÁLENOST 50M OD OKRAJE LESA	
NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM	
NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR	
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - FUNKČNÍ	
LC	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - NAVRŽENÉ K ZAЛОŽENÍ
LK	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR - FUNKČNÍ
UK	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR - NAVRŽENÝ K ZAЛОŽENÍ
OCHRANNÁ ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU	
GEOLOGICKÉ LIMITY	
PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ - PLOŠNÁ	
PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ - BODOVÁ	
STARÁ DŮLní DÍLA	
VYSOKÝ STUPEŇ RADONOVÉHO RIZIKA	
LIMITY KULTURNÍ A CIVILIZAČNÍ	
NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA	
NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA	
ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY	
OCHRANA OBYVATELSTVA	
EVAKUAČNÍ MÍSTO	
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY	
PORIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD MARIÁNSKÉ LÁZNĚ Stavební úřad, oddělení územního plánování
DODAVATEL	AGROURBANISTICKÝ ATELIÉR
OPODVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV ZEMAN
SPOLUPRACOVALI	ING. MIROSLAV FIALA, ING. PETR LAUBE, ING. ALES DITTERT, RNDR. JAN KRIVANEC
NÁZEV AKCE	ÚZEMNÍ PLÁN PRAMENY
DATUM	10/2016
MĚŘITKO	1 : 10 000
FORMAT	A0
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ VÝKRES
ETAPA	D.1