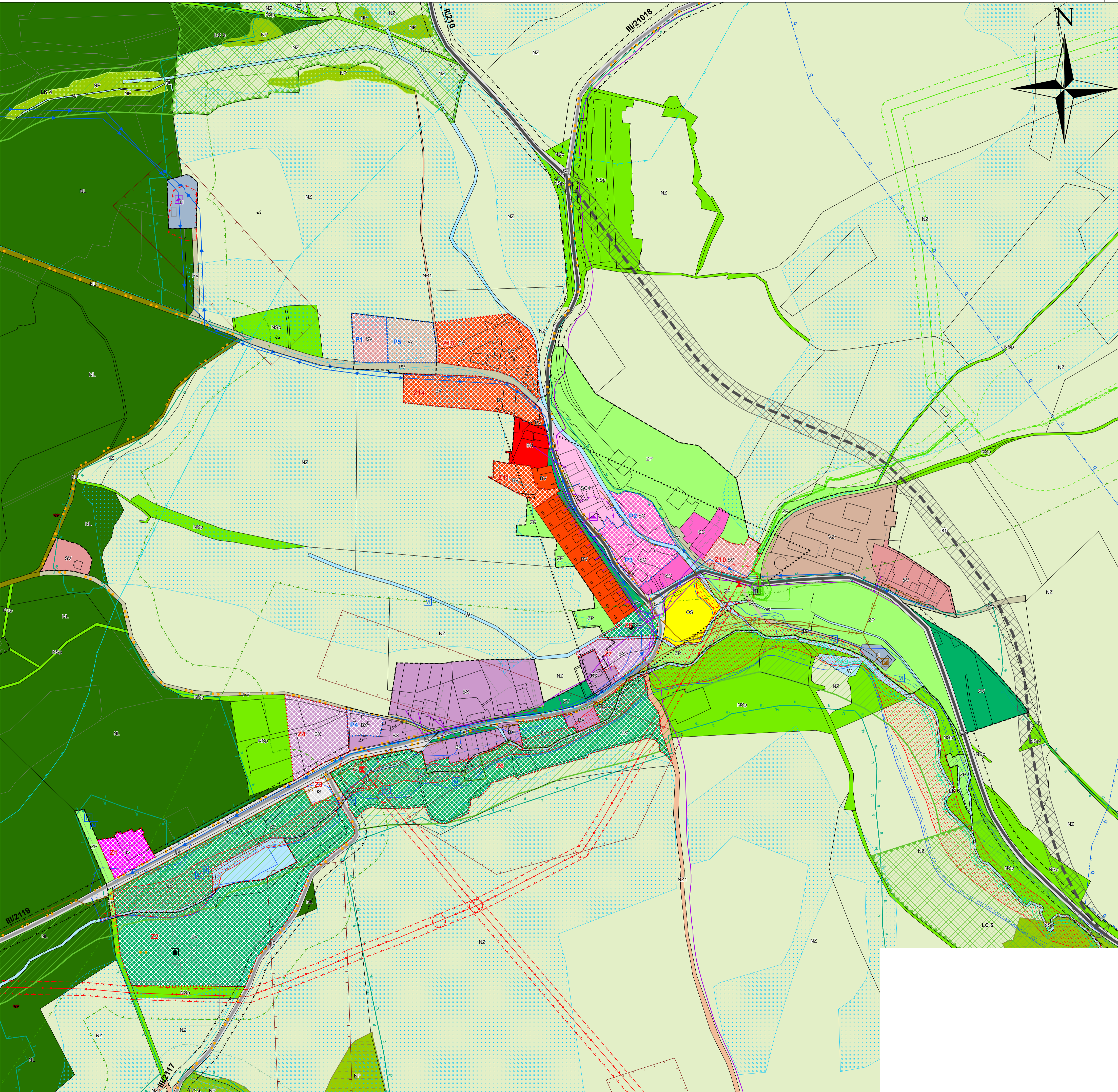


ÚZEMNÍ PLÁN PRAMENY

KOORDINAČNÍ VÝKRES - DETAIL SÍDLA PRAMENY
1 : 2 880



STAV NÁVRH

HRANICE

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE ZASTAVENÉHO ÚZEMÍ K 1.5.2013

Z HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

P HRANICE PLOCH PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VyužITÍ

BV PLOCHY BYDENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ

BI PLOCHY BYDENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH

BX PLOCHY BYDENÍ - SE SPECIFICKÝM VyužITÍM

SC PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRU SÍDLA

SC1 PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRU SÍDLA - S RODINNÝMI DOMY

SV PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ

DV PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

OS PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ

PV PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

ZV PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELENЬ

DS PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ

TI PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VZ PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA

W PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

NZ PLOCHY ZEMĚDĚLKÉ

NZ1 PLOCHY ZEMĚDĚLKÉ - POLNÍ CESTY

NL PLOCHY LESNÍ

NLH PLOCHY LESNÍ - LESNÍ CESTY

NSP PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVENÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ

ZP PLOCHY ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU

NP PLOCHY PŘÍRODNÍ

KORIDORY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



K1 KORIDOR SILNICE II. TRÍDY - V ZÚR KK VPS D72

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

— — — SILNICE II. TRÍDY

— — SILNICE III. TRÍDY

- - - - - OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC II. A III. TRÍDY

— ● — AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

— ○ — TURISTICKÉ TRASY

— — MOST

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

— → — VODOVODNÍ ŘAD

— ▲ — VODOJEM

— □ — STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

— △ — ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD

— ■ — ZDROJ PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD

— ▨ — OCHRANNÉ PÁSMO II. STUPNĚ II A PŘÍRODNÍ LÉČIVÝCH ZDROJŮ A ZDROJU PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD NOVÁ VES - LOUKA - MNICHOV

— ▨ — OCHRANNÉ PÁSMO II. STUPNĚ II B PŘÍRODNÍ LÉČIVÝCH ZDROJŮ A ZDROJU PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD NOVÁ VES - LOUKA - MNICHOV

— ▨ — OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ - II.

— ▨ — CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ LEŽÍ V OCHRANNÉM PÁSMU II. STUPNĚ II B PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ LAŽENSKÉHO MÍSTA MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

— ▨ — AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PRAMENSKÉHO POTOKA

— ▨ — ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 PRAMENSKÉHO POTOKA

— ▨ — ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20 PRAMENSKÉHO POTOKA

— ▨ — ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q5 PRAMENSKÉHO POTOKA

— ▨ — MELIOROVANÉ PLOCHY

GEOLOGICKÉ LIMITY

— ▨ — PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ - PLOŠNÁ

— ▨ — PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ - BODOVÁ

— ▨ — STARÁ DŮLní DÍLA

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

I. ZÓNA CHKO

II. ZÓNA CHKO

III. ZÓNA CHKO

IV. ZÓNA CHKO

PŘÍRODNÍ REZERVACE

OCHRANNÉ PÁSMO MALOPLAŠNÝCH ZVLÁSTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ

NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA

LOKALITY RAMSARSKÉ ÚMLUVY - MOKRADY MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU

MOKRADY

VZDÁLENOST 50M OD OKRAJE LESA

NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - FUNKČNÍ

LOKÁLNÍ BIOKORIDOR - FUNKČNÍ

OCHRANNÁ ZONA NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU

LIMITY KULTURNÍ A CIVILIZAČNÍ

NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA

ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÉ STAVBY

ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÉ STAVBY - PLOŠNÉ

OCHRANA OBYVATELSTVA

— ◊ — EVAKUAČNÍ MÍSTO

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
MINISTERSTVO OBRANY

PÓŘIZOVATEL MĚSTSKÝ ÚŘAD MARIÁNSKÉ LÁZNĚ
Stavební úřad, oddělení územního plánování

DODAVATEL AGROURBANISTICKÝ ATELIÉR

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. STANISLAV ZEMAN

SPOLUPRACOVALI ING. MIROSLAV FIALA, ING. PETR LAUBE, ING. ALEŠ DITTERT, RNDr. JAN KŘIVANEC

NÁZEV AKCE ÚZEMNÍ PLÁN PRAMENY

DATUM 10/2016

MĚŘÍTKO 1 : 2 880

FÓRUM A

NÁZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ VÝKRES - DETAIL SÍDLA PRAMENY

ETAPA D.1.1