

# LEGENDA

STAV NÁVRH REZERVA

## PLOCHY

### PLOCHY BYDLENÍ

	<b>BH</b>	BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
	<b>BI</b>	BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
	<b>BV</b>	BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ

### PLOCHY REKREACE

	<b>RI</b>	REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI
	<b>RZ</b>	REKREACE - ZAHŘÁDKOVÉ OSADY
	<b>RN</b>	REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU

### PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

	<b>OV</b>	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
	<b>OM</b>	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
	<b>OK</b>	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSAHLÁ
	<b>OS</b>	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
	<b>OH</b>	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY

### PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

	<b>PV</b>	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
--	-----------	----------------------

### PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

	<b>SC</b>	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRECH MĚST
	<b>SM</b>	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
	<b>SV</b>	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ

### PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

	<b>DS</b>	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
	<b>DZ</b>	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
	<b>DX</b>	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - GARÁŽE
	<b>bile</b>	NEspecifikované MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

### PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	<b>TV</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
--	-----------	--------------------------

### PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

	<b>VT</b>	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - TĚŽKÝ PRŮMYSL A ENERGETIKA
	<b>VL</b>	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
	<b>VD</b>	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
	<b>VZ</b>	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA

### PLOCHY SYSTÉMU ZELENE

	<b>ZV</b>	ZELEŇ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH (VEŘEJNÁ, PARKOVÁ ZELEŇ)
	<b>ZO</b>	ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ

### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ

	<b>VV</b>	VODNÍ PLOCHY A TOKY
--	-----------	---------------------

### PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

	<b>NZ</b>	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALÝ TRAVNÍ POROST
	<b>NO</b>	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA
	<b>NX</b>	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADY

### PLOCHY LESNÍ

	<b>NL</b>	LESNÍ PLOCHY
--	-----------	--------------

### PLOCHY PŘÍRODNÍ

	<b>NP</b>	PLOCHY PŘÍRODNÍ
--	-----------	-----------------

### PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

	<b>NV</b>	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - ZELEŇ VYSOKÁ MIMOLESNÍ
--	-----------	--

### PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

	<b>NT</b>	TĚŽBA NEROSTŮ
	<b>NR1</b>	REKULTIVACE - LESNÍ
	<b>NR2</b>	REKULTIVACE - ZEMĚDĚLSKÉ

### PLOCHY SPECIFICKÉ

	<b>XD</b>	PLOCHY SPECIFICKÉ - DEPONIE
	<b>XP</b>	PLOCHY SPECIFICKÉ - POPLKOVÍŠTĚ

### OSTATNÍ

	<b>VL*</b>	PLOCHA UMOŽŇUJÍCÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY DLE REGULACÍ ROZHLEDNA
--	------------	---

## LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

### KULTURNÍ LIMITY

	PAMÁTKOVÁ REZERVACE
	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
	REGION LIDOVÉ ARCHITECTURY
	ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ S VYZNAČENÍM KATEGORIE

### GÉOLOGIE

	DOBÝVACÍ PROSTOR
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	SESUVNÁ ÚZEMÍ
	ODVAL, VÝSYPKA, ODKALIŠTĚ
	PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	CHOPAV
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNÉ

### URBANISTICKÉ HODNOTY

	HISTORICKY VÝZNAMNÉ OBJEKTY
	ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÉ STAVBY
	VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
	VÝZNAMNÝ VYHLÍDKOVÝ BOD
	VÝZNAMNÁ MÍSTA PRO ZACHOVÁNÍ KRAJINĚHO RÁZU KADANĚ

### OSTATNÍ

	STARÉ ZÁTĚŽE
	OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU
	OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
	OBJEKT POLICIE
	OP VOJENSKÉHO ÚJEZDU HRADIŠTĚ

### TECHNICKÉ LIMITY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	OP SILNICE I.TŘÍDY 50 m OD OSY KOMUNIKACE
	OP SILNICE II.TŘÍDY 15 m OD OSY KOMUNIKACE
	OP SILNICE III.TŘÍDY 15 OD OSY KOMUNIKACE
	OP VLEČKY
	OP ŽELEZNIČNÍ TRASY REGIONÁLNÍ 60 M OD OSY KRAJNÍ KOLEJE
	OP ŽELEZNIČNÍ TRASY CELOSTÁTNÍ 60 M OD OSY KRAJNÍ KOLEJE
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ

### TECHNICKÉ LIMITY - HMOTOVÉ SYSTÉMY

	OCHRANNÉ PÁSMO VODOJEMU
	OCHRANNÉ PÁSMO ČOV
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE

### TECHNICKÉ LIMITY - ENERGETICKÉ SYSTÉMY

	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VEDENÍ PLYNOVODU VTL
	OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ

### PŘÍRODNÍ LIMITY

	VKP REGISTRUVANÝ
	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
	OCHRANNÉ PÁSMO NPR
	PŘÍRODNÍ REZERVACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
	PŘÍRODNÍ PARK
	PAMÁTNÝ STROM/SKUPINA
	NATURA EVL
	NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
	ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ DRUHY ROSTLIN A ZVÍŘAT
	VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA

STAV NÁVRH REZERVA

## DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	SILNICE I.TŘÍDY
	SILNICE II.TŘÍDY
	SILNICE III.TŘÍDY
	MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	ÚZEMNÍ REZERVA PRO KOMUNIKACE
	KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
	KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
	VLEČKA
	ŽELEZNIČNÍ TRASA REGIONÁLNÍ
	ŽELEZNIČNÍ TRASA CELOSTÁTNÍ
	ZASTÁVKA, NÁDRAŽÍ
	KŘÍŽOVATKA
	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
	ZASTÁVKA MHD A MEZIMĚSTSKÉ DOPRAVY
	PARKOVIŠTĚ
	VÝZNAMNÁ VEŘEJNÁ PARKOVIŠTĚ
	HELIPORT
	TURISTICKÁ TRASA
	CYKLOSTEZKA, CYKLOTRASA
	CYKLOSTEZKA/CYKLOTRASA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
	INLINE DRÁHA
	NAUČNÁ STEZKA
	ČERPACÍ STANICE
	PŘÍVOZ

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ SYSTÉMY

	VODOVOD - PŘÍVADĚČ PITNÉ VODY
	PŘÍVADĚČ TECHNOLOGICKÉ VODY
	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ VODOU - VODOJEM
	VODNÍ ZDROJ
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	SBĚRNÝ DVŮR
	SKLÁDKA TKO
	DÁLKOVÝ PÁSOVÝ DOPRAVNÍK

## ENERGETIKA

	VEDENÍ PLYNOVODU VTL
	VRCHNÍ VEDENÍ 22 kV
	VRCHNÍ VEDENÍ 110 kV
	VRCHNÍ VEDENÍ 220 kV
	VRCHNÍ VEDENÍ 400 kV
	RUŠENÁ TRASA VEDENÍ
	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	HORKOVOD
	RR ANTÉNY
	RR TRASY
	VODNÍ ELEKTRÁRNA

## ÚSES

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM NEFUNKČNÍ - K ZALOŽENÍ
	LOKÁLNÍ BIODOR FUNKČNÍ
	LOKÁLNÍ BIODOR NEFUNKČNÍ - K ZALOŽENÍ
	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ
	NADREGIONÁLNÍ BIODOR FUNKČNÍ
	NADREGIONÁLNÍ BIODOR NEFUNKČNÍ
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ
	REGIONÁLNÍ BIODOR FUNKČNÍ

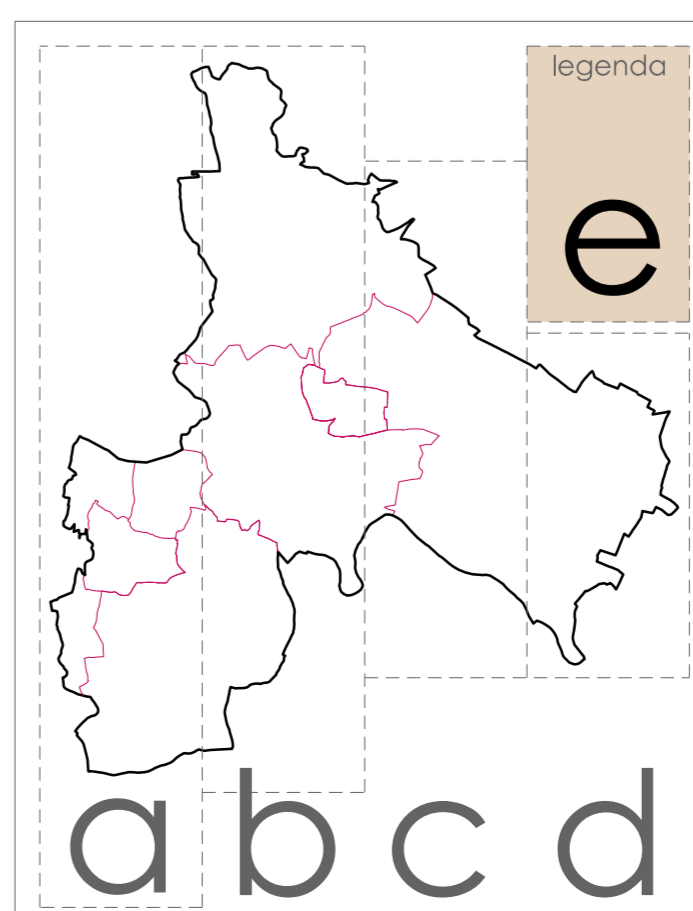
UPŘESNĚNÍ PRVKŮ ÚSES ZE ŽUR ÚK

## MAPOVÝ PODKLAD

	KATASTRÁLNÍ MAPA
	VRSTEVNICE

## HRANICE

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 12/2015
	"ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ" - zastavitelné plochy vně zastavěného území



# KADAŇ

## 4. ZMĚNA ÚZEMNÍHO PLÁNU

OBJEDNATEL : MĚSTO KADAŇ	OSOBNÍ REG. ROZVOJE - MŮ KADAŇ
ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO	VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00
AUTORSKÝ TÝM : DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN	(právní stav)
	ING. KATEŘINA JELÍNKOVÁ

<b>PRÁVNÍ STAV PO VYDÁNÍ 4. ZMĚNY</b>	
OBSAH VÝKRESU :	Č. VÝKRESU :
<b>KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>	<b>01.e</b>
ZPRACOVÁLI :	SEVER :
DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN	
ING. KATEŘINA JELÍNKOVÁ	
MĚŘÍTKO : 1 : 5 000	DATUM : XII/2017
100 m	300 m
	PÁRE :