

# 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 - ZAHRÁDKOVÉ 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 - HŘBITOVY

### 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
			bíle	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 REMESLNÁ VÝROBA
			<b>VZ</b>	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA

### PLOCHY SYSTÉMU ZELENĚ

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

### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

			<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 - ZELENÝ 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 - POPÍLKOVÍŠTĚ

### OSTATNÍ

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

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ SYSTÉMY

				TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSBOVÁNÍ VODOU - VODOJEM
				ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA

				VRCHNÍ VEDENÍ 400 KV
				HORKOVOD

### 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 UK

STAV NÁVRH REZERVA

## DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

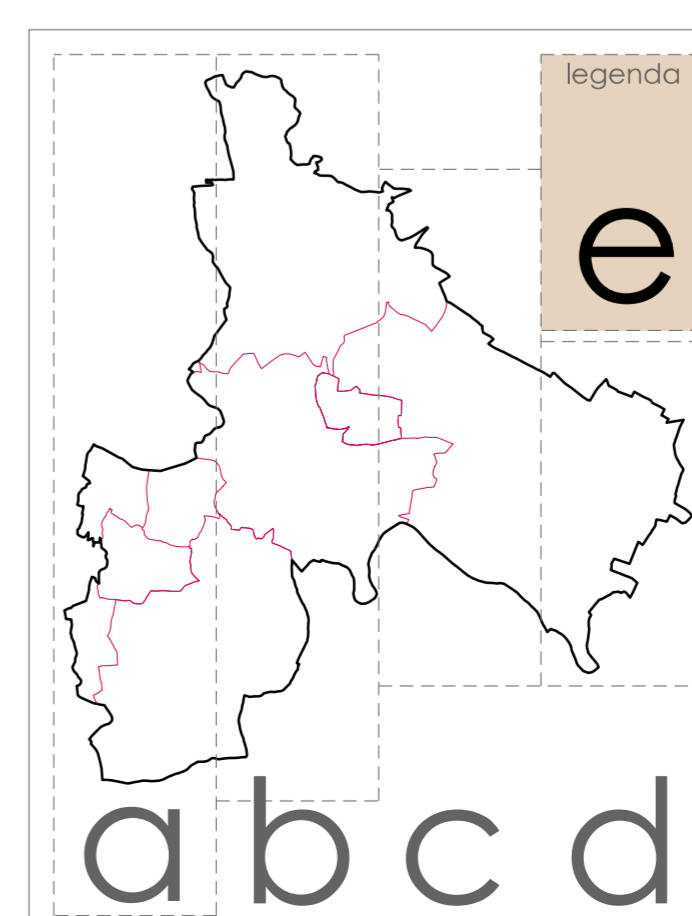
				KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
				KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
				SILNICE I.TŘÍDY
				SILNICE II.TŘÍDY
				SILNICE III.TŘÍDY
				PROPOJENÍ SILNICE II/224 A III/1981 (dle studie ŘSD)
				VLEČKA
				ŽELEZNIČNÍ TRASA REGIONÁLNÍ
				ŽELEZNIČNÍ TRASA CELOSTÁTNÍ
				PARKOVIŠTĚ
				VÝZNAMNÁ VEŘEJNÁ PARKOVIŠTĚ
				CYKLOSTEZKA (CYKLOTRASA) NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
				CYKLOSTEZKA, CYKLOTRASA

### MAPOVÝ PODKLAD

				KATASTRÁLNÍ MAPA
--	--	--	--	------------------

### HRANICE

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



# KADAŇ

## 4. ZMĚNA ÚZEMNÍHO PLÁNU

OBJEDNAVATEL : MĚSTO KADAŇ  
 PORIZOVATEL : ODBOR REG. ROZVOJE - MÚ 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



### PRÁVNÍ STAV PO VYDÁNÍ 4. ZMĚNY

OBSAH VÝKRESU :	<b>HLAVNÍ VÝKRES</b>	Č. VÝKRESU :	<b>2e</b>
ZPRACOVALI :	DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. KATEŘINA JELÍNKOVÁ	SEVER :	
MĚŘÍTKO :	<b>1 : 5 000</b>	DATUM :	<b>XII/2017</b>
	100 m		300 m