

# ŘEŠENÍ ZMĚNY č. 4 ÚPO ČESKÉ VELENICE

## I. 2. HLAVNÍ VÝKRES

M 1:5000

Katastrální území: České Velenice

### LEGENDA

HRANICE A ZNAČENÍ	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ZMĚNY č. 4 ÚPO ČESKÉ VELENICE
	OZNAČENÍ LOKALITY ŘEŠENÉ ZMĚNOU č. 4 ÚPO ČESKÉ VELENICE (číslo změny / číslo lokality)
	HRANICE KRAJE/STÁTNÍ HRANICE
	HRANICE A POPIS SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
	HRANICE A POPIS KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ k 1. 7. 2018
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH VYUŽITÍ ÚZEMÍ
	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO LOKALITY ŘEŠENÉ ZMĚNOU č. 4 ÚPO ČESKÉ VELENICE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA
		BYDLNÍ INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH (BR)
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ (OK)
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - OSTATNÍ (UP)
		PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ - PARKY A VEŘEJNÁ ZELEŇ (ZP)

### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Vydávající správní orgán:  
ZASTUPITELSTVO MĚSTA ČESKÉ VELENICE

Datum nabytí účinnosti změny ÚPO:

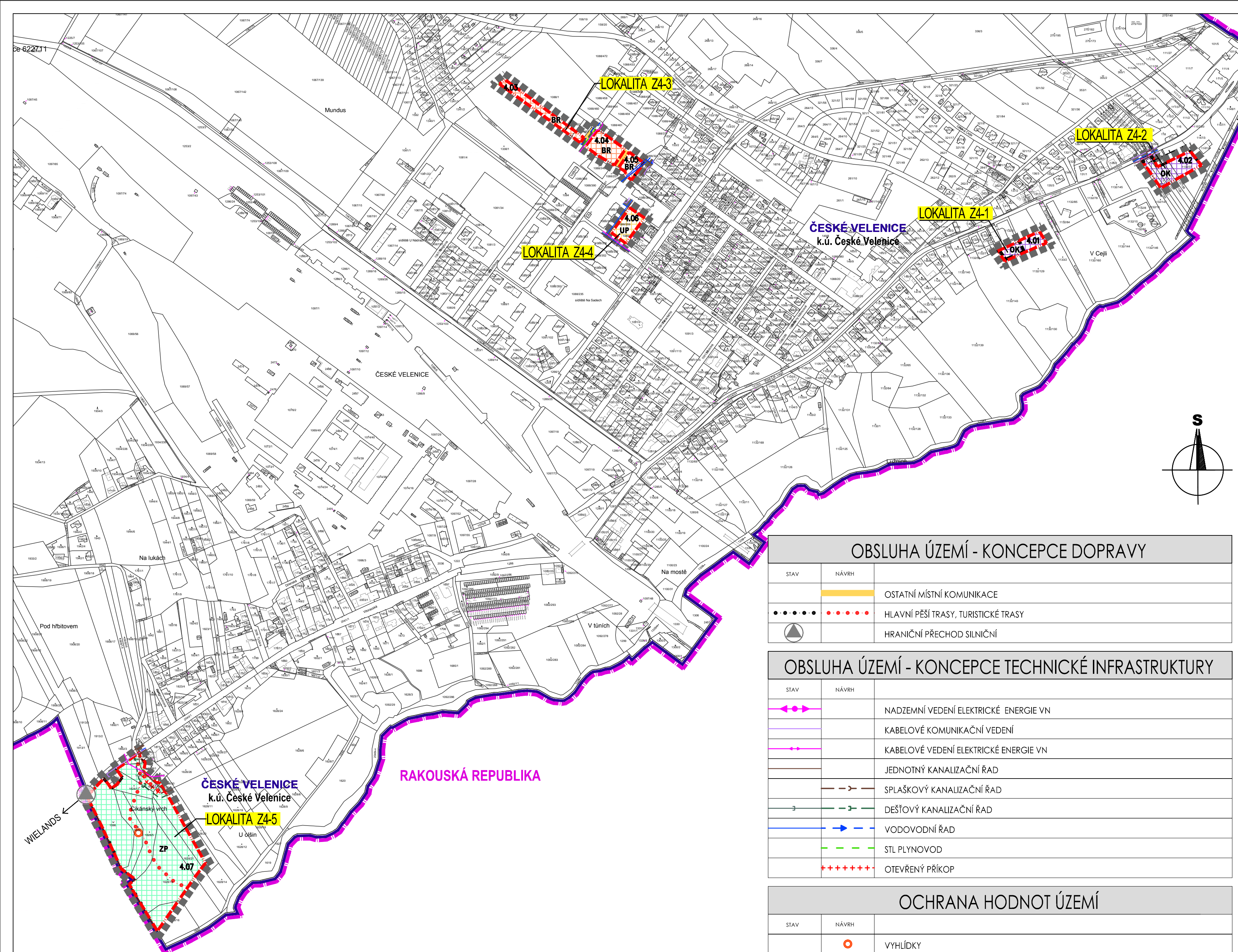
Oprávněná úřední osoba pořizovatele  
jméno a příjmení: **ING. LENKA ŠÍMOVÁ**  
funkce: fyzická osoba s osvědčením zvláštní odborné způsobilosti, na základě smlouvy s obcí  
podpis:

Otisk úředního razítka pořizovatele:

Pořizovatel: **MÚ ČESKÉ VELENICE**  
jméno a příjmení: **JAROMÍR SLÍVA, Ing., MBA**  
funkce: starosta obce České Velenice, zastupitel určený pro spolupráci s pořizovatelem  
podpis:

BRŮHA A KRAMPERA, ARCHITEKTI, spol. s r.o.  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 Č. BUDĚJOVICE tel: 387425213 info@bkrarchitekti.cz

	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
	ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. VERONIKA PICKOVÁ
	POŘIZOVATEL	MÚ ČESKÉ VELENICE, OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: ING. LENKA ŠÍMOVÁ	
AKCE	Zm. č. 4 ÚPO ČESKÉ VELENICE		ČÍSLO VÝKRESU <b>1.2.</b>
VÝKRES I.2. HLAVNÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO 1:5 000	DATUM 07/2018	ČÍSLO PARE
STUPEŇ NÁVRH PRO VP	ČÍSLO ZAKÁZKY 18-025.1		
FORMÁT 4xA4			



### OBSLUHA ÚZEMÍ - KONCEPCE DOPRAVY

STAV	NÁVRH	
		OSTATNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		HLAVNÍ PĚŠÍ TRASY, TURISTICKÉ TRASY
		HRANIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ

### OBSLUHA ÚZEMÍ - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN
		KABELOVÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN
		JEDNOTNÝ KANALIZAČNÍ ŘAD
		SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ ŘAD
		DEŠŤOVÝ KANALIZAČNÍ ŘAD
		VODOVODNÍ ŘAD
		STL PLYNOVOD
		OTEVŘENÝ PŘÍKOP

### OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		VYHLÍDKY