

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

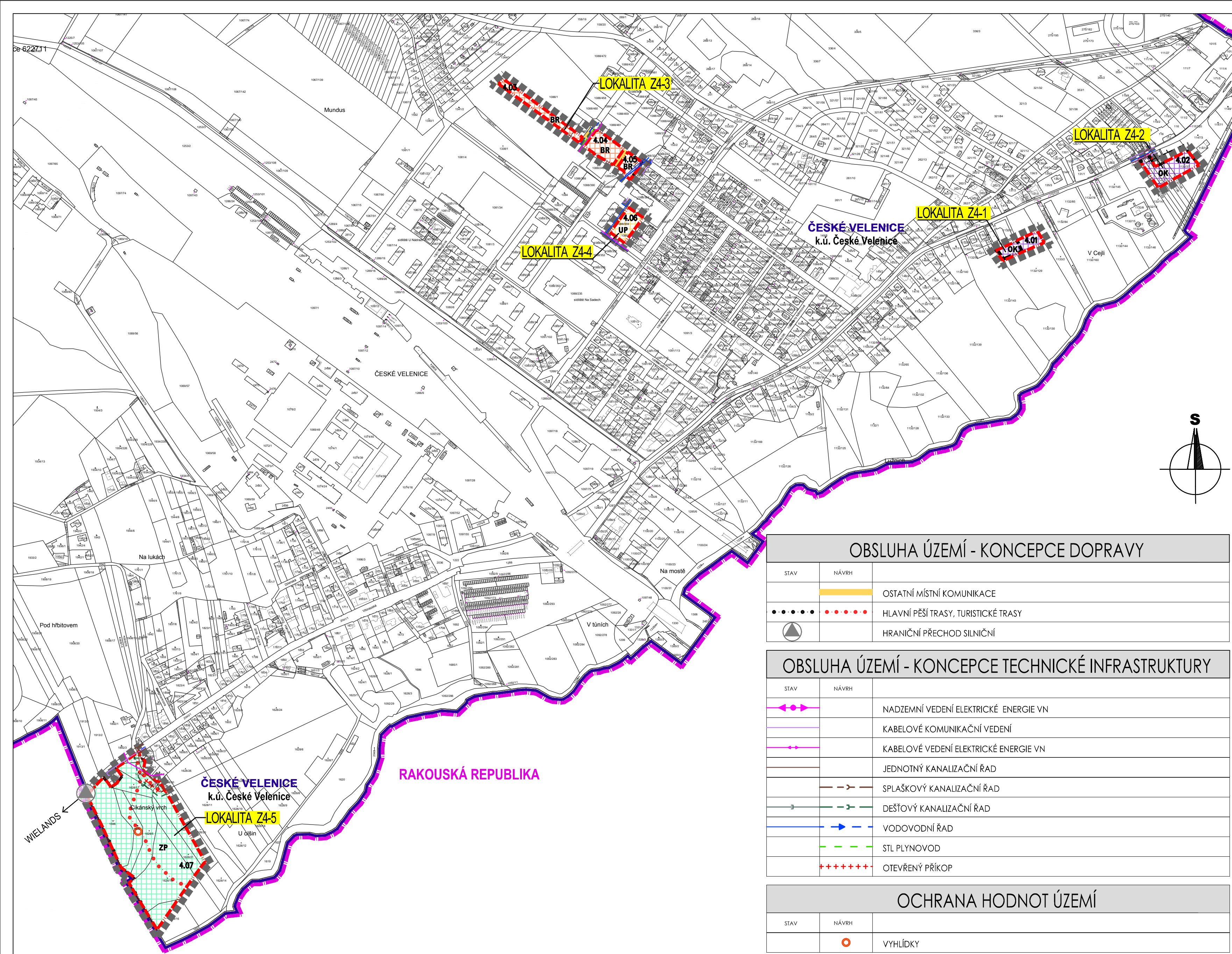
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA
		BYDLNÍ INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH (BR)
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ (OK)
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - OSTATNÍ (UP)
		PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENE - PARKY A VEŘEJNÁ ZALEŇ (ZP)

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 města 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 1.2.
VÝKRES I.2. HLAVNÍ VÝKRES	STUPEŇ OOP	MĚŘÍTKO 1:5 000	DATUM 09/2018
FORMÁT 4xA4	ČÍSLO ZAKÁZKY 18-025.3		ČÍSLO PARE



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