

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

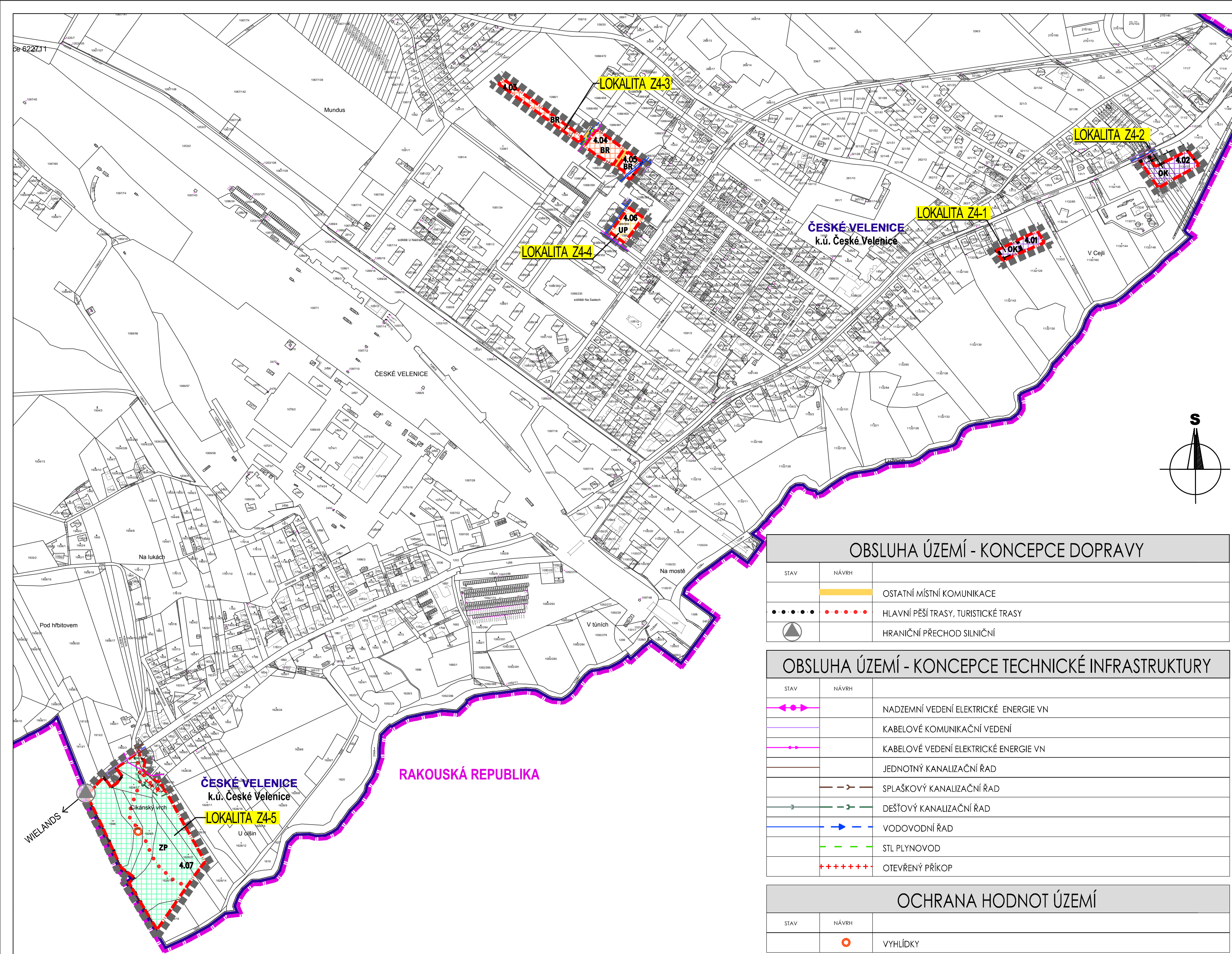
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
			BYDLNÍ INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH (BR)
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ (OK)
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - OSTATNÍ (UP)
			PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ - PARKY A VEŘEJNÁ ZALEŇ (ZP)

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Vydávající správní orgán: ZASTUPITELSTVO MĚSTA ČESKÉ VELENICE	Datum nabytí účinnosti změny ÚPO: 12. 10. 2018
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@bkrchitekti.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	
	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