

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE—chráničky HDPE	
Tmobile_podzem—optický—zaměřený	
E.ON ČR—ELEKTRO_podzemní—NN	
E.ON ČR—ELEKTRO_podzemní—VN	
E.ON ČR—ELEKTRO_podzem—sděl.kabel—optický	
E.ON ČR—ELEKTRO_podzem—sděl.kabel—metalický	
E.ON ČR—PLYN_STL	
CETIN_podzem—optický—zaměřený	
CETIN_podzem—metalický—zaměřený	
CETIN_neprovozovaná síť	
ČEVAK_KANALIZACE_jednotná	
ČEVAK_KANALIZACE_dešťová	
ČEVAK_VODOVOD_vodovodní řad	
DOPRAVNÍ PODNIK—veřejné osvětlení_podzemní	
POVODÍ VLTAVY—kabely vnitřní elektroinstalace	

LEGENDA ČAR:

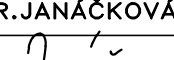



ROZHRANÍ KONSTRUKCI	
KONSTRUKCE LÁVEK	

POZEMKOVÁ HRANICE DLE KN 703/1

Vltava

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VYTYČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VYPRACOVAL R.JANÁČKOVÁ 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK 	KONTROLOVAL ING.VACLÍK 	 VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVAŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik	ZAK.Č. 1655/4	ARCH.Č.		
AKCE Vltava ř.km 239,624 – Jiráskův jez – výměna jezových lávek a oprava nátěrů, těsnění a spárování, stavební úpravy a elektro	DATUM 03/2020	FORMÁT 8xA4	KOPIE	
	STUPEŇ DPS	MÉRITKO 1:250		
	PŘÍLOHA CELKOVÁ SITUACE STAVBY	ČÍSLO PŘÍLOHY C.2.		