



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

CETIN_podzem–optický–zaměřený	
CETIN_podzem–metalický–zaměřený	
CETIN_neprovozovaná síť	
CETIN_nadzemní síť	
ELEKTRICKÁ SÍŤ_podzemní–NN	
ELEKTRICKÁ SÍŤ_nadzemní–NN	
ČEVAK_KANALIZACE_jednotná	
ČEVAK_VODOVOD_vodovodní řad	
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ–podzemní	
KANALIZACE_dešťová	

LEGENDA ČAR:

ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ	
OSA KONSTRUKCÍ	
OCELOVÉ KONSTRUKCE	
HRANICE STAVENIŠTĚ	
POZEMKOVÁ HRANICE DLE KN	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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

VYPRACOVAL ING.VACLÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik			ZAK.Č.	1695/4
AKCE OTAVA, HORAŽŘOVICE – ÚPRAVY JEZU MRSKOŠ ř.km 72,285			ARCH.Č.	
PŘÍLOHA SITUACE STAVBY A ZOV V KM			DATUM	08/2023
			FORMÁT	4xA4
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:500
			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.