



LEGENDA ČAR:

ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ

PLOCHA ZÁTOPY

ZÁSYP STÁVAJÍCÍHO KORYTA

DRENÁŽNÍ MATRACE

PŘÍČNÝ ŘEZ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

CETIN_podzem_opticky_zeměřený
CETIN_podzem_metalický_zeměřený
ELEKTRICKÁ SÍŤ_podzemní-NN
ELEKTRICKÁ SÍŤ_nedzemní-NN
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ_nadzemní
ČEVAK_VODOVOD_vodovodní řad
VODOVOD_vodovodní řad
DRENÁŽ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE – NÁVRH

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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

VYPRACOVAL ING.PRŮŠOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	VHTRES spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL MĚSTO SUŠICE			ZAK.Č.	1622/4
AKCE LESOPARK POD KALICHEM vodohospodářská část			ARCH.Č.	
			DATUM	05/2020
			FORMÁT	4xA4
			STUPEŇ	DPS
PŘÍLOHA CELKOVÁ SITUACE STAVBY			MĚŘÍTKO	1:500
			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.2.