



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- CETIN_podzemí-optický-zaměřený
- CETIN_podzemí-metalický-zaměřený
- CETIN_nepruvodivá síť
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ_podzemní
- E.ON ČR-ELEKTRO_podzemní-NN
- E.ON ČR-ELEKTRO_podzemní-VN

LEGENDA ČAR:

- ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ
- OCÉLOVÉ KONSTRUKCE
- OSA KONSTRUKCÍ
- IO 03 ROZVODY NN
- IO 03 SLOUPY

LEGENDA KČI, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD:

- STAVBA "PARK POD KOSTELEM"

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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

VYPRACOVAL R.JANAČKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	<div><div><div>VHTRES</div><div>spol.s r.o.</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY</div></div><div>SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE</div></div>		
OBJEDNÁTEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik				ZAK.Č.	1618/4	
AKCE Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště ř.km 204,91-205, CCTV a osvětlení				ARCH.Č.		
				DATUM	04/2019	
				FORMÁT	5x44	KOPIE
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	1:250	
PŘÍLOHA CELKOVÁ SITUACE STAVBY				ČÍSLO PŘÍLOHY C.2.		