



LEGENDA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
CETIN_podzem-optický-zaměřený
CETIN_podzem-metalický-zaměřený
CETIN_podzem-metalický-neměřený
CETIN-ELEKTRO_podzemní-NN
E.ON ČR-ELEKTRO_podzemní-NN
E.ON ČR-ELEKTRO_podzemní-VN
E.ON ČR-ELEKTRO_podzemní-VN
E.ON ČR-PLYN_STL
KABELOVÁ TELEFIZE NEJ TV
VĚŘOVÉ OSVĚTLENÍ_podzemní
VODOVOD_vodovodní řad
KANALIZACE_jednotná
QUEEN SERVICE-ELEKTRO_podzemní-NN
QUEEN SERVICE_vodovodní řad

LEGENDA NAVRŽENÝCH PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
CETIN_podzem-optický-zaměřený
CETIN_podzem-metalický-zaměřený
E.ON ČR-ELEKTRO_podzemní-NN
E.ON ČR-PLYN_STL
VODOVOD_vodovodní řad
KANALIZACE_jednotná
KANALIZACE_dešťová

LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSEM:
OCHRANNÉ PÁSMO DRAHY
OCHRANNÉ PÁSMO LESA
OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VN

LEGENDA NAVRHI:
ROZHRANÍ KONSTRUKCI
OSA KONSTRUKCI
MOBILNÍ HRANICE
DRENAŽ
HRANICE STAVENÍŠTE
POZEMKOVÁ HRANICE DLE KN

VÝKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHLAŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VÝTYČNÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VYPRACOVÁV R. JANAČKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VACLÍK	KONTROLOVÁV ING. VACLÍK	VH.TRES VÝKOVÝ SYSTÉM B.p.v. SENÁŽNÍ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL MĚSTO VOLYNĚ			ZAK.Č. 1371/2	KOPIE
AKCE PROTIPOVODNOVÁ OPATŘENÍ VOLYNĚ			ARCH.Č. 08/2019	
PRÍLOHA SITUACE STAVBY, ZOV A OCHRANNÝCH PÁSEM V KM			FORMÁT 14xA4	
			STUPĚN DOK	
			MĚŘÍTKO 1:1000	C.3.
			ČÍSLO PŘÍLOHY	