



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

CETIN_podzem-optický-zaměřený	
CETIN_podzemní-NN	
E.ON ČR-ELEKTRO_podzemní-NN	
E.ON ČR-ELEKTRO_podzemní-VN	
E.ON ČR-PLYN_STL	
JVS_vodovodní řad-dálkový	
JVS_elektrický kabel	
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ_podzemní	
OBEC_KANALIZACE_jednotná	
ČEVAK_VODOVOD_vodovodní řad	
ČEVAK_VODOVOD_vodovodní přípojka	

LEGENDA ČAR:

ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ	
OSA KONSTRUKCÍ	
OCELOVÉ KONSTRUKCE	

LEGENDA NAVRŽENÝCH PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

CETIN_podzem-optický-zaměřený	
CETIN_podzemní-NN	
E.ON ČR-PLYN_STL	
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ_podzemní	

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.HUBKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL obec Plav			ZAK.Č.	1581/2
AKCE			ARCH.Č.	
PPO PLAV			DATUM	09/2016
			FORMÁT	5x44
			STUPEŇ	DŮR
PŘÍLOHA			MĚŘÍTKO	1:500
CELKOVÁ SITUACE STAVBY – LIST Č.2			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.2.b.