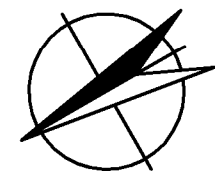


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ**
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ (ČEVAK)
 - ZATRUBNĚNÉ TOKY STÁVAJÍCÍ
 - SDĚL. KABEL (CETIN)
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
 - PAROVOD (TEPLÁRNA Č.B.)
- NÁVRH**
- PRODLOUŽENÍ ODLEHČOVACÍ STOKY - NÁVRH
 - SDĚL. KABEL - PŘELOŽKA
- STROMY KÁCENÉ**
- HRANICE STAVENIŠTĚ**
- DOTČENÉ POZEMKY**

POZNÁMKA:
 ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ PRO VÝTYČENÍ.
 PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTI DODAVATEL STAVBY VÝTYČENÍ VŠECH
 INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.



Sweco Hydroprojekt a.s. OZ České Budějovice				SWECO Sustainable engineering and design		
Zátkovo nábřeží 7, 370 21 Č. Budějovice; c.budejovice@sweco.cz; www.sweco.cz						
VYPRACOVAL	M. ŠULISTA	HIP	ING. V. HOUŠKA	T. KONTROLA	M. Pešek.DIS.	
PROJEKTANT	M. ŠULISTA	ŘEDITEL DIVIZE	ING. P. NIEDLOVÁ	DATUM	07/2017	
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE					
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ODLEHČOVACÍ STOKY U FIRMY BOSCH, Č. BUDĚJOVICE				ČÍSLO ZAKÁZKY	41-5021-01-05
					STUPEŇ	PDPS
					FORMÁT	5x44
					MĚŘÍTKO	1:500
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	
ČÁST STAVBY	STAVBA				SO/PS	
PŘÍLOHA:	KATASTRÁLNÍ SITUACE				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.2.