



LEGENDA:

- NOVÁ OPĚRNÁ ZED Z GABIONŮ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ROZHRANÍ PLOCH
- HRANICE POZEMKŮ
- JÁDROVÁ SONDA - IG PRŮŘZUM
- SONDA DYNAMICKÉ PENETRACE - IG PRŮŘZUM
- P1, P2, P3

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SĚLOVACÍ KABELY - podzemní vedení, metalický kabel, zaměřený průběh
- SĚLOVACÍ KABELY - podzemní optické vedení, zaměřený průběh
- ELEKTRO NN - podzemní vedení
- ELEKTRO VN - podzemní vedení
- ELEKTRO VN - podzemní vedení - geodetický zaměřený průběh
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÁ - NÁPOJENÍ POUKROVOVÉHO ODVODNĚNÍ A DRENÁŽI
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STL PLYNOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKY

- ZÁKRES PRŮBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ A BÝV. ZISKÁN Z PODKLADŮ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PROTO JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTIT PROSTOROVÉ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- PŘI STAVBĚ BUDOV RESPEKTOVÁNÁ JEDNOTLIVÁ OCHRANNÁ PÁSMA DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDĚ RESPEKTOVÁNA NORMA ČSN 73 8005 - PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- STAVĚNÍM PRÁZE BUDOV PROVEDENÍM DLE PLÁNOVÝCH PRŮŘÍZŮ, TECHNICKÝCH NOREM A ZÁVAZNÝCH ČSN.
- INFORMACE Z TOTOHO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM A NEMOHOU BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽEVÁNY, KOPÍROVÁNY ČI POSKYTNUTY TŘETÍ OSOBĚ.

Souřadnicový systém: S-JTSK			Výškový systém: BP
KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:	
ING. DAVID MARÉČEK, Ph.D.	RADIM OLIVA	ING. DAVID MARÉČEK, Ph.D.	
STAVEBNÍK: Miroslav Čížek, Lipa, Náměstí T.G.M. č.p. 1, 470 38 Česká Lípa, PROFESÍ:			
MÍSTO STAVBY: poz. parc. č. 5750/0 a 5786/117, k.ú. Lipa, Česká Lípa, D.1.2-STAVEB.-KONSTR.ŘEŠENÍ			
NÁZEV AKCE:	Opěrná zed v ulici Jáchymovská, Česká Lípa		
NÁZEV PŘÍLOHY:	SITUACE		
FORMÁT:	16xA4	ČÍSLO DOK.	19/2023
Č. ZAKÁZKY:	ST-2023-CL	Č. VÝKRESU:	D.1.2b-01
C. PANE:	C. VÝKRESU:		