

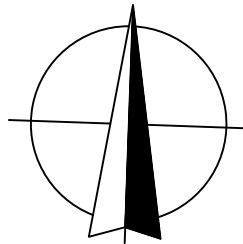
LEGENDA
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Nové a navrhované rozvody dešťové kanalizace
- Nové a navrhované rozvody drenáže
- Kontrolní a proplachová šachta drenáží
- HU - horní úroveň(poklop), DU - dolní úroveň(dno)
- Nové zrealizovaná skružová šachta
- Nové osazené žlabovky do betonu
- Vtková uliční mříž s šachtou

POZNÁMKA

Trasy inženýrských sítí jsou jenom přibližné, nejsou geodeticky zaměřené

- SDĚLOVACÍ KABELY - podzemní vedení, metalický kabel, zaměřený průběh
- SDĚLOVACÍ KABELY - podzemní optické vedení, zaměřený průběh
- ELEKTRO NN - podzemní vedení
- ELEKTRO VN - podzemní vedení
- ELEKTRO VN - podzemní vedení - geodeticky zaměřený průběh
- VODOVOD
- DEŠTOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STL PLYNOVOD
- VO VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



KONTROLOVAL: Ing. JAN VOJTA	VYPRACOVAL: Ing. ROBERT MICHALOVIČ	HIP: Ing. DAVID MAREŠEK, Ph.D.
STAVEBNÍK : Město Česká Lípa, Náměstí T.G.M. č.p.1, 470 36 Česká Lípa	PROFESE: MÍSTO STAVBY : poz. parc.č. 5750/69 a 5786/171, kat.ú. Česká Lípa D.1.4-PROJEKT ODVODNĚNÍ	
NAZEV AKCE Opěrná zeď v ulici Jáchymovská, Česká Lípa	FORMÁT A4	
NAZEV PŘÍLOHY CELKOVÁ SITUACE AREÁLU	DATUM 10/2023	
	ÚČEL DSP/DPS	
	Č. ZAKÁZKY ST-2023-CL	
	PARÉ Č.	Č. PŘÍLOHY D.1.4b-01