

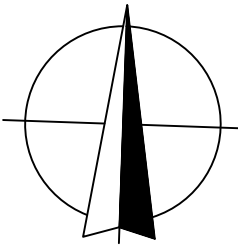
LEGENDA  
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Nové a navrhované rozvody dešťové kanalizace
- Nové a navrhované rozvody drenáže
- Kontrolní a propíštěvací šachty drenáží
- HU - horní úroveň (poklop), DU - dolní úroveň (dno)
- Nové zrealizovaná skružová šachta
- Nové osazené žlabovky do betonu
- Vtoková 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
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:	
Ing. JAN VOJTA	Ing. ROBERT MICHALOVIČ	Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	
STAVEBNÍK : Město Česká Lípa, Náměstí T.G.M. č.p.1, 470 36 Česká Lípa			PROFESSE:
MÍSTO STAVBY : poz. parc.č. 5750/69 a 5786/171, kat.ú. Česká Lípa			D.1.4-PROJEKT ODVODNĚNÍ
NÁZEV AKCE			FORMÁT
Opěrná zeď v ulici Jáchymovská, Česká Lípa			A4
			DATUM
			10/2023
NÁZEV PŘÍLOHY			ÚČEL
			DSP/DPS
SITUACE ODVODNĚNÍ STĚNY			Č. ZAKÁZKY
			ST-2023-CL
			PARÉ Č.
			Č. PŘÍLOHY
			D.1.4b-02