

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- — — VO — STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
— — — — — STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
— — — — — STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
— — TEL — — TEL — CETIN — NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU

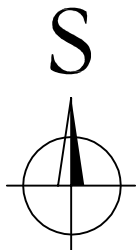
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ !
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT!

LEGENDA :

- Chodník - betonová dlažba 100 x 200 x 60, odstín přírodní
Zatrávnění
Sadová obruba betonová 50/250/500(1000)
Sadová obruba betonová 50/250/500(1000), zapuštěná
Chodníková obruba betonová 100/250/1000, zapuštěná
Hranice pozemků
Proslučková hranice pozemků
Původní podchod - demolice - samostatná PD

**SO 101 CHODNÍK
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY**

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



Ing.Martina HŘEBŘINOVÁ
PROJEKCE, IČO 738 42 346

zodpovědný projektant:	Ing.M.Hřebřinová	
vypracoval:		
objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka, 470 01 Česká Lípa, IČO 00260428		
akce:	čísł.zak.:	1939
	stupeň:	DUR/DSP
	datum:	10/2019
	měřítko:	1:200
příloha:	čísł.výkr.	čísł.soupr.
	C. - 3.	