

- S0

- stávající stožár VO – místo napojení nového rozvodu VO

- DEMONTOVAT a na jeho místě postavit nový
- S1

- stávající přechodový stožár VO – PONECHAT

- nově napojit
- S2-6

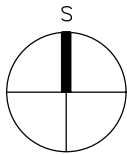
- stávající stožáry VO – DEMONTOVAT
- HODINY

- stávající stožár s HODINAMI – PONECHAT
- SS100

- stávající kabelová skříň
- RE

- stávající elektroměrový rozvaděč – pro hodiny

- DEMONTOVAT



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK, a.s., Č. BUDĚJOVICE
- VODOVOD VE SPRÁVĚ ČEVAK, a.s., Č. BUDĚJOVICE
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD VE SPRÁVĚ E-ON ČR, s.r.o., Č. BUDĚJOVICE
- PODDZEMNÍ VEDENÍ VN VE SPRÁVĚ E-ON ČR, s.r.o., Č. BUDĚJOVICE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ E-ON ČR, s.r.o., Č. BUDĚJOVICE
- SDĚLOVACÍ KABELY VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., PRAHA
- stávající přípojka NN pro mléčný bar – trasa neznámá

- v případě přerušení uvést do původního stavu

 <div>J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz</div>	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Vypracoval: Ing. Josef Hroděj	Autorizoval: Ing. Milan Špulák
	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ PŘED NÁKUPNÍM CENTREM HLINÍK, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ		Obec: Třeboň	
	Datum: VIII. 2019 Arch. č.: 19 015 Měřítko: 1:200 Formát : 2xA4		Stupeň PD: DPS	č.výkresu: D.1.4.2 E-2
				č.paré: