



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ PRVKY

- Stromy listnaté/jehličnaté
- Keře a keřové skupiny

NAVRŽENÉ VEGETAČNÍ PRVKY

- Stromy listnaté velkokorunné/malokorunné a KTS 34 ks
- Stromy jehličnaté 4 ks
- Keře solitérní 10 ks
- Popínavé rostliny 9 ks
- Keřové skupiny 248,9 m2
- Trvalkový záhon 48,3 m2
- Cibuloviny 47,5 m2
- Květnatý trávník 697,1 m2
- Pobytový trávník 3811,0 m2

NAVRŽENÉ POVRCHY

- Betonová dlažba zámková (SO 101 CHODNÍK) 287,4 m2
- Mlatová plocha 167,5 m2
- Betonová zatravníovací dlažba 40,1 m2
- Ocelová pásnice 150/6mm 118,6 m

NAVRŽENÝ MOBILIÁŘ

- LP Lavička parková s opěradlem 15 ks
- OK Odpadkový koš 4 ks
- OK+ Odpadkový koš se sáčky na psí exkrementy 2 ks
- IT Informační tabule 2 ks
- Lavička parková hranol 2 ks
- Hmyzí hotel 1 ks
- Zástěna kontejnerového stání 1 ks
- ZS Zahrazovací sloupek ocelový 27 ks
- Veřejné osvětlení (SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ) 8 ks

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Optický kabel (O2)
- Kabel nízkého napětí - podzemní (ČEZ)
- Kabel vysokého napětí - kabel podzemní (ČEZ)
- Horkovod DN 100 (ČLT)
- Sdělovací kabel (ČLT)
- Plynovod - nízkotlaký podzemní (RWE)
- Veřejné osvětlení - podzemní (Statomi)
- Kanalizace - jednotná podzemní
- Vodovod - pitná voda podzemní

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ!  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘESNĚ VYTÝČIT!

- Hranice řešeného území



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp  
REDUKCE VÝŠEK: 200 m.n.m.



TV Facility Group, a.s.  
Teplárenská 602/9  
108 00 Praha 10 - Měšice

zodpovědný projektant:	Ing. Klára Kopalová	klara.kopalova@tv-facility.com
vypracoval:		
objednatel:	Město Česká Lípa, náměstí T.G.M. č.p. 1, 470 36 Česká Lípa IČO 00260428	
akce:	REVITALIZACE PARKOVÉ PLOCHY V ULICI 5.KVĚTNA, ČESKÁ LÍPA	stupeň: DSP
		datum: 5/2019
		měřítko: 1:300
		formát: A2
příloha:	NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV	čísł.výkr. 2
		č.paré 1