



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ PRVKY

- Stromy listnaté/jehličnaté
- Keře a keřové skupiny

NAVRŽENÉ VEGETAČNÍ PRVKY

- Stromy listnaté velkorynné/malokorynné a KTS 32 ks
- Stromy jehličnaté 4 ks
- Keře solitérní 22 ks
- Popínavé rostliny 9 ks
- Keřové skupiny 341,5 m²
- Trvalkový záhon 48,3 m²
- Cibuloviny v trávniku 47,5 m²
- Květnatá louka 697,1 m²
- Pobytový trávnik 3570,6 m²

NAVRŽENÉ POVRCHY

- Betonová dlažba zámková (SO 101 CHODNÍK) (287,4 m² + 17,8 m²)
- Mlatová plocha (+ SO 101 CHODNÍK) 128,5 m² (+39 m²)
- Betonová zatravnovací dlažba 48,3 m²
- Ocelová pásnice 150/6mm (+ SO 101 CHODNÍK) 173,1 bm (+ 22,2 bm)

NAVRŽENÝ MOBILIÁŘ

- Lavička parková s opěradlem (+ SO 101 CHODNÍK) 8 ks (+7 ks)
- Odpadkový koš (+ SO 101 CHODNÍK) 1 ks (+3 ks)
- Odpadkový koš se stojanem na sáčky na psí exkrementy 2 ks
- Informační tabule 2 ks
- Lavička parková hranol 2 ks
- Hmyzí hotel 1 ks
- Ptačí budka 3 ks
- Zástěna kontejnerového stání 1 ks
- 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 (Statim)
- Kanalizace - jednotná podzemní
- Vodovod - pitná voda podzemní

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ!
PŘED ZAŘÍZENÍM 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: DPS
		datum: 5/2020
		měřítko: 1:300
		formát: A2
příloha:	NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV	čísł.výkr. 2 č.paré

