

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	Podz. optické vedení, ČRA
	Podz. vedení NN do 1kV, ČEZ
	Optický kabel TelcoPro Services
	Stoka splašková, podz., SČVK
	Stoka dešťová, podz., Město ČL
	Vodovod pitná, podz., SČVK
	Podz. komunikační síť, T-Mobile
	Veřejné osvětlení - stávající

POZNÁMKY

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení. Výškové poměry je nutné před zahájením prací vyměřit a ověřit na místě.

Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům.

Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi. Případný nesoulad výkresových dokumentací je nutné konzultovat s architektem.

ČS - Čerpací kanalizační šachta
průměr 80cm, hloubka 270cm+nástavec

PE 40X2,4 PN10

Kanalizační šachta
hloubka nezjištěna,
apojení min. 450 mm nad dnem šachty

271,46
271,53
270,51
270,13
270,03
270,03

270,03

LT 200

500

272,39

500

2000

2300

6080

500

500

500

500

500

500

500

ŘS - revizní kanalizační šachta
průměr 60cm, hloubka dle potřeby

LEGENDA

	Katastr nemovitostí
	Svah, terénní úpravy
	Dřevěná protihluk. stěna
	Betonové žlaby
	Stávající pěší komunikace, živice - 341 m²

PŘÍPOJKY A ROZVODY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	Přípojka - Stoka jednotná, podz., SČVK
	Přípojka - Vodovod, podz., SČVK
	Přípojka - NN, podz., do 1kV ČEZ
	Dešťové potrubí
	Vsakovací drenáž perforovaná
	Veřejné osvětlení CYKY 4x16/tr.63/52 +FeZn d10

	Sloup VO - výška 5m
	Sloup VO - výška 8m s 2-výložníkem 90 st.
	Sloup VO - výška 8m s 3-výložníkem 90st.
	Sloup VO - výška 8m s 4-výložníkem

POVRCHY

	Nové konstrukce
	Trávník
	Dlažba
	EPDM
	Beton C30/37 / Beton C35/45 probarvený / Beton C35/45 podlahy / Beton C35/45 překážky

	Nový strom / nový keř
	Stávající strom



bpv ±0.000= 276,81 m.n.m

U/U STUDIO

Kamenická 673/5, Praha 7
+420 724 819 859
info@uustudio.cz

investor

Městský úřad Česká Lípa
nám. TGM č.p. 1,
470 36 Česká Lípa

stupeň	projekt
DPS	Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

část	název výkresu
D.1.2	Situace - kanalizační přípojka

revize	vypracoval
-	Ing. arch. Jiří Kotál

číslo výkresu	formát	měřítko	datum
B.1.1	A3	1:200	12/2021