

SÍŤ 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.

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.

VŠ+VS
Vodoměrná šachta+vodoměrná sestava
průměr 100cm, hloubka 150cm
HDPE 32x3,0 SDR11 (DN 25)

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
	Travník - štěrkový
	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

DPS

projekt

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

část

D.1.2

název výkresu

Situace - vodovodní přípojka

revize

-

vypracoval

Ing. arch. Jiří Kotal

číslo výkresu

B.2.1

formát

A3

měřítko

1:200

datum

12/2021