



SITĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Podz. optické vedení, ČRA

Podz. vedení NN do 1kV, ČEZ

Optický kabel TelcoPro Services

Stoka spílašková, podz., SČVK

Stoka dešťová, podz., Město ČL

Vodovod pitná, podz., SČVK

Podz. komunikační síť, T-Mobile

Veřejné osvětlení - stávající

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 1772 m²

Dlažba 490 m²

EPDM 200 m²

Dřevní štěpka - hnědá 86,6 m²

Beton C30/37 / Beton C35/45 probraný / Beton C35/45 podlahy / Beton C35/45 překážky

Nový strom / nový keř

LEGENDA

Svah, původní terén

Svah, terénní úpravy

Dřevěná protihluk, stěna

Betonové žlaby

Stávající pěší komunikace, živice - 341 m²

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.

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

Rozměry je nutné ověřit na stavbě, případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem. Před výrobou prvků je nutné ověřit veškeré rozměry stavebních konstrukcí.

Typové prvky jsou z oceli S335, pozinkované, RAL : 9005

Prvky musí splňovat normy ČSN EN 14974 (942844)
Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody a ČSN EN 16899 (942845)
Vybavení pro sport a rekreaci - Vybavení pro parkur (freerunning/umění přemístění) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody

Vizualizace jsou ilustrativní, přesné rozměry viz půdorys, řezy, detaily a technická zpráva

U/U STUDIO

Kamenická 673/5, Praha 7
+420 726 818 859
info@uustudio.cz

investor

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

projekt

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lipa

název výkresu

Půdorys

vypracoval

Ing. arch. Jiří Kozal

datum

12/2021

bpv ±0.000= 276,81 m.n.m

číslo výkresu

D.1.1.1

formát

A3

měřítko

1:400