



POVRCHY



Železobeton C 30/37, XC4, XF2, XD1



Stávající zemina

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.

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

Tyčové prvky jsou z oceli S235, pozinkované, RAL : 9005

Viditelné ocelové prvky pozinkované, RAL : 9005

Prvky musí splňovat normy ČSN EN 14974 (942844)  
Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody

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

U/U STUDIO

bpv ±0.000= 276,81 m.n.m

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

D1.2

Detail zábradlí

revize

vypracoval

A

Ing. arch. Jiří Kotál

číslo výkresu	formát	měřítko	datum
D.1.2 - B.7.7.	A3	1:20	12/2021