



POVRCHY

- Železobeton C 30/37, XC4, XF2, XD1
- Železobeton C 22/25, XC2
- Povrchově upraven železobeton C 35/45,
- Samonivelační cementová stěrka
- Zhutněná stávající zemina
- 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

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	SO.06 - Řez A-A		
revize	vypracoval		
A	Ing. arch. Jiří Kotál		
číslo výkresu	formát	měřítko	datum
D.1.2 - B.6.5	A3	1:50	12/2021