



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 zpávy

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 - Skladby			
revize	vypracoval			
A	Ing. arch. Jiří Kotal			
číslo výkresu	formát	měřítko	datum	
D.1.2 - B.6.7	A3	1:20	12/2021	