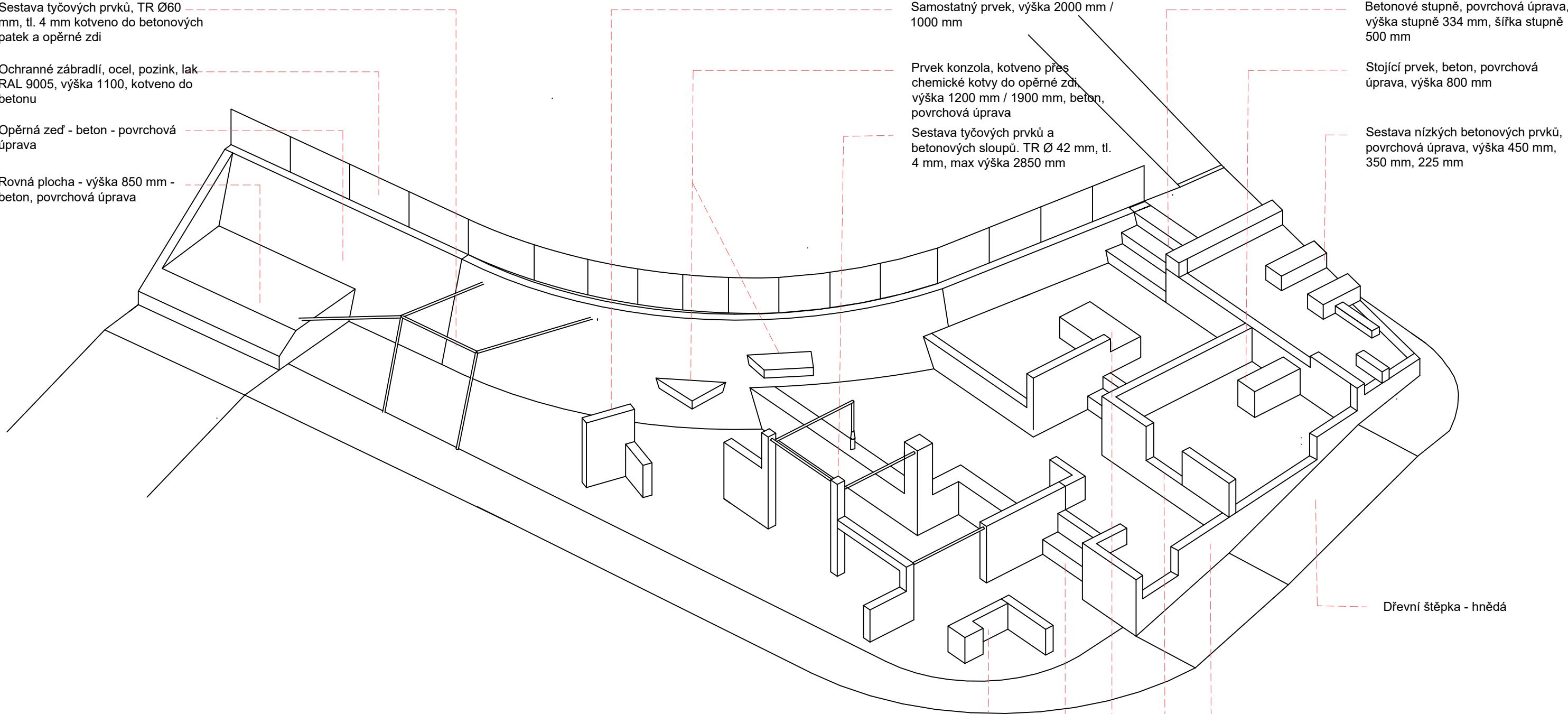


Axonometrie prvků pro parkour



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 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



bpv ±0.000= 276,81 m.n.m			
<div><div>U/U STUDIO</div><div>Kamenická 673/5, Praha 7 +420 724 819 859 info@uustudio.cz</div><div>investor</div><div>Městský úřad Česká Lípa nám. TGM č.p. 1, 470 36 Česká Lípa</div></div>			
stupeň		projekt	
DPS		Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa	
část			
D.1.2		název výkresu	
Axonometrie prvků pro parkour			
revize		vypracoval	
-		Ing. arch. Jiří Kotal	
číslo výkresu	formát	měřítko	datum
B.7.3	A3	1:100	12/2021