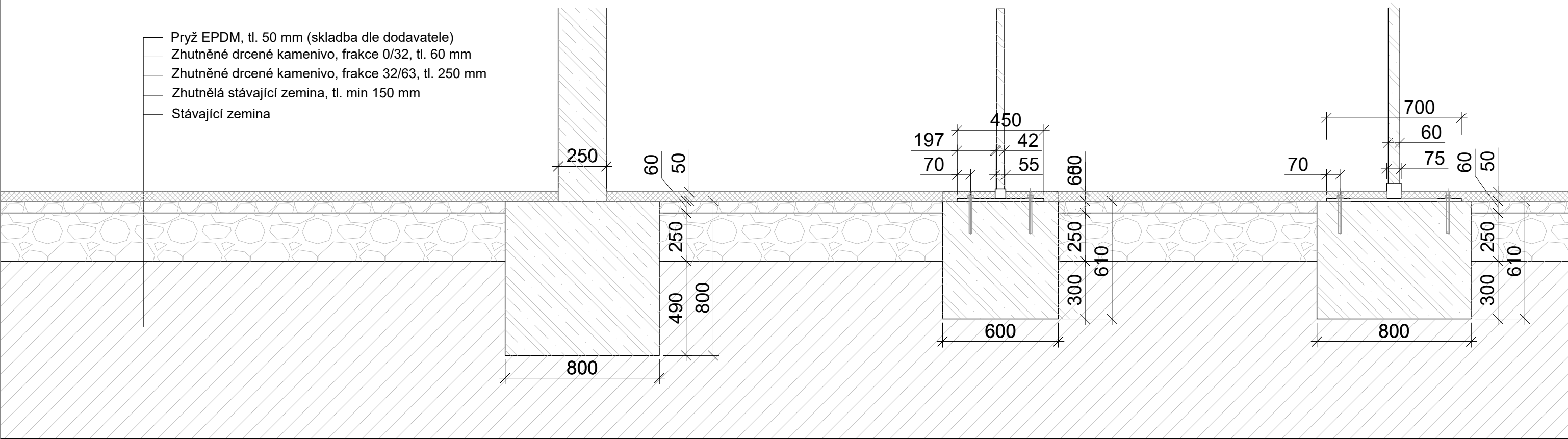
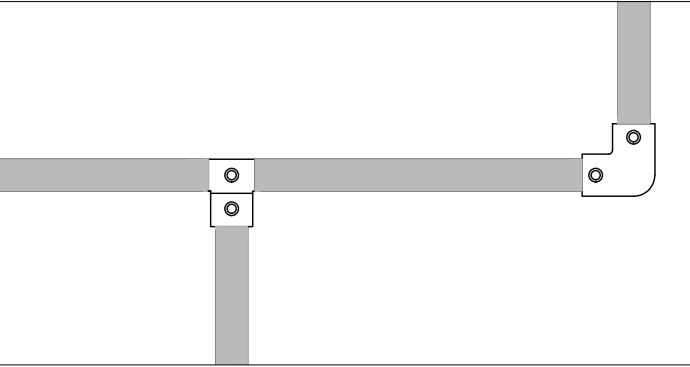
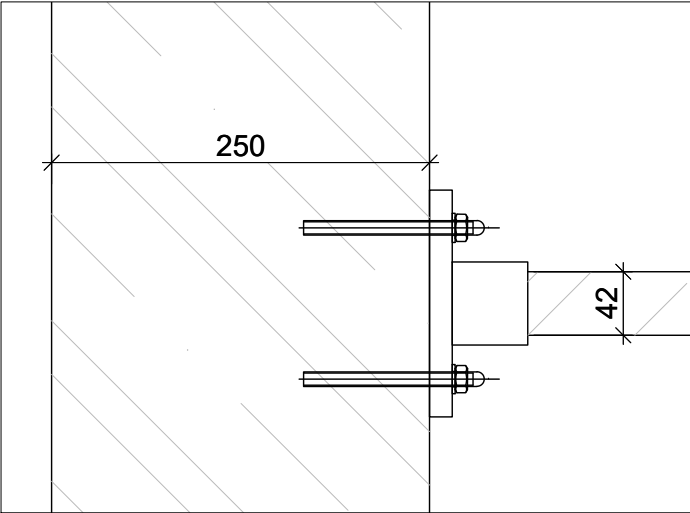


Vzorové detaily kotvení prvků pro parkour



Kotvení ocelových tyčových prvků do železobetonových prvků



Příklad povrchové úpravy - vymývaný beton



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 zpávy

bpv ±0.000= 276,81 m.n.m

investor

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

stupeň

DPS

část

D.1.2

revize

-

číslo výkresu

B.7.6

formát

A3

měřítko

1:20

datum

12/2021

U/U STUDIO

Kamenická 673/5, Praha 7
+420 724 819 859
info@uustudio.cz

projekt

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

název výkresu

Vzorové detaily kotvení

vypracoval

Ing. arch. Jiří Kotal