

LEGENDA

-
- Dřevěná protihluk. stěna

-
- Betonové žláby

-
- Stávající pěší komunikace, živice - 341 m²

-
- Nové konstrukce

-
- Trávník - štěrkový 1676 m²

-
- Dlažba 581 m²

-
- EPDM 235 m²

-
- Beton - Beton C30/37

-
- Dřevní štěpka - hnědá 86,6 m²

-
- Nový strom / nový keř

-
- Stávající strom

POZNÁMKY

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

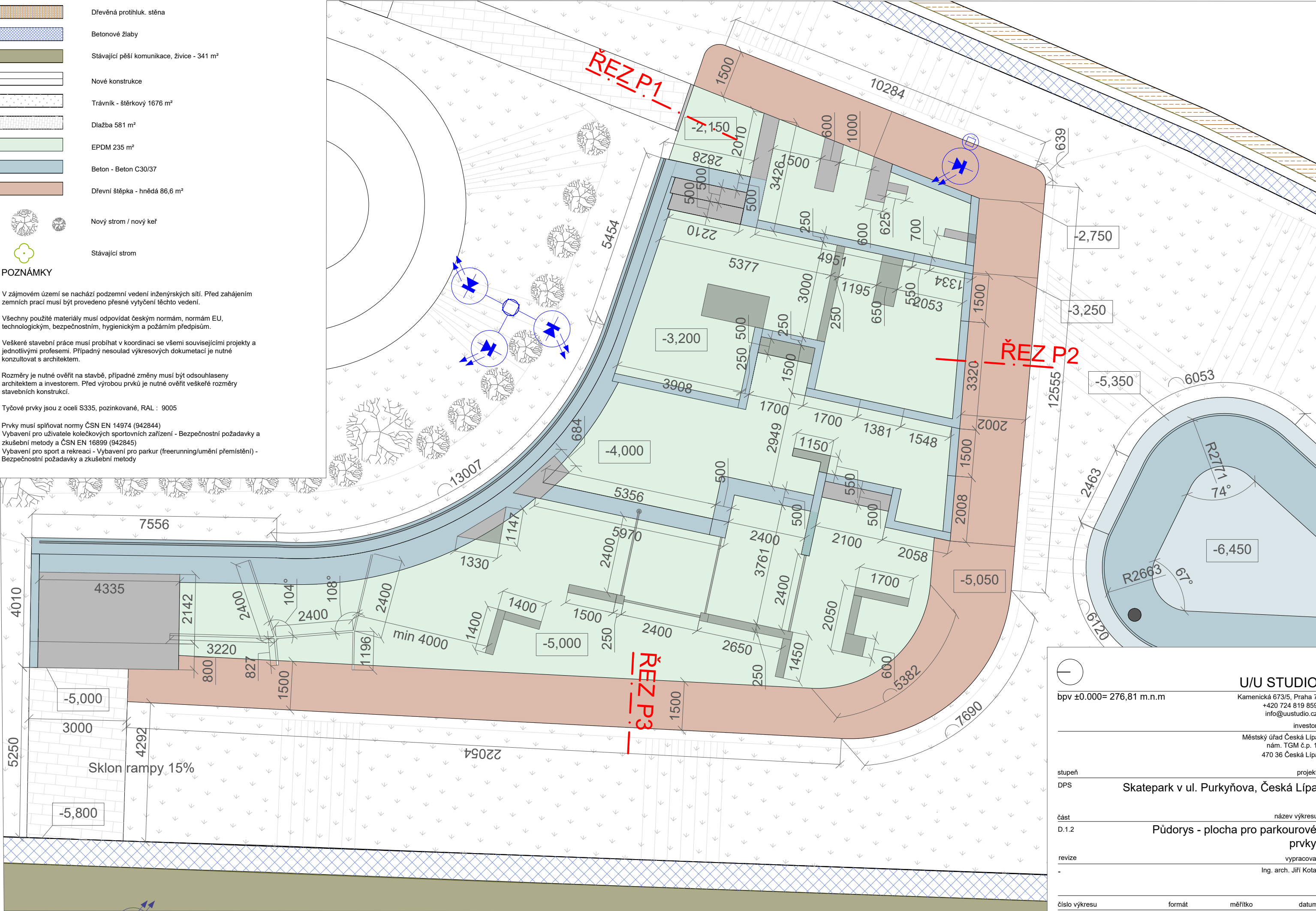
Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům.

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



bpv ±0.000= 276,81 m.n.m

U/U STUDIO

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

DPS

projekt

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

část

D.1.2

název výkresu

Půdorys - plocha pro parkourové prvky

revize

-

vypracoval

Ing. arch. Jiří Kotál

číslo výkresu

B.7.1

formát

A3

měřítko

1:100

datum

12/2021