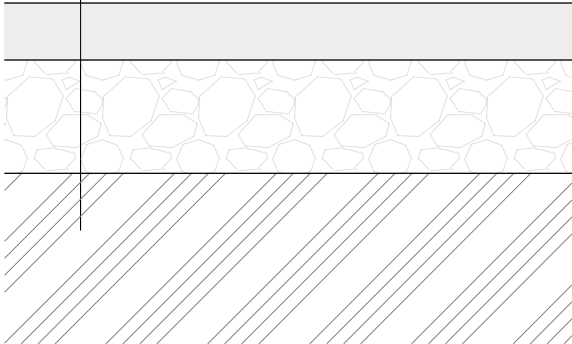


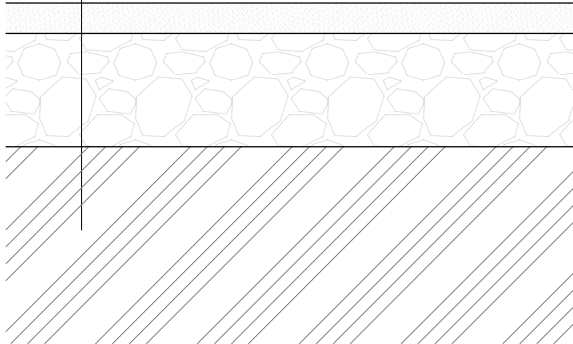
S1 Monolitická betonová podlaha

- Povrchově upravený železobeton C35/45, tl. 150 mm
- Štěrkodrt', frakce 0/32, tl. 300 mm
- Geotextilie 300 g/m² nebo PE folie - separace
- Zhutnělá stávající zemina
- Stávající zemina



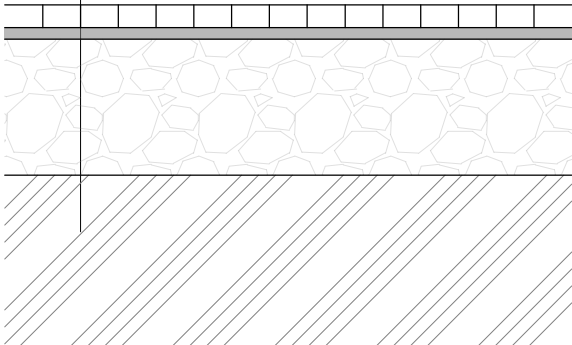
S2 Štěrkový trávník

- Vegetační vrstva
- Směs 10 - 20 obj. % zeminy (kompostu) a 80 - 90 obj. % štěrku; frakce 0/32
- Štěrkodrt', frakce 0/63
- Geotextilie 300 g/m²
- Stávající zemina



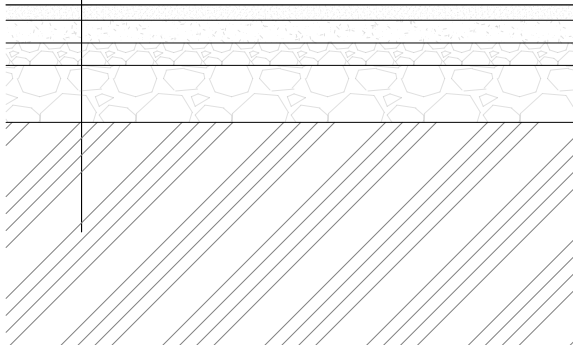
S3 Dlažba

- Betonová dlažba - rovné hrany, formát 100 x 200mm, výška 60mm
- Cementový potěr, tl. 30 mm
- Štěrkodrt', frakce 0/65
- Geotextilie 300 g/m² nebo PE folie - separace
- Zhutnělá stávající zemina
- Stávající zemina



S4 Skladba mlatová plocha

- Mlatová minerální směs - lomová prosívka 0/4 mm (obrusná vrstva), tl. 40 mm
- Mlatová minerální směs 0/16 mm (dynamická vrstva), tl. 60 mm
- Zhutněné drcené kamenivo 0/32 mm, tl. 60 mm
- Zhutněné drcené kamenivo 32/64 mm, tl. 150 mm
- Zhutnělá a vytvarovaná stávající zemina
- Stávající zemina



POZNÁMKA

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 požárními 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, ponechány v přirozené barvě, pokud není řečeno jinak. Prvky musí splňovat normy ČSN EN 14974 (942844) Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody a ČSN EN 16899 (942845)

Veškeré přiložené vizualizace a axonometrie jsou pouze ilustrační. Při zhotovení stavby je nutné se řídit technickými výkresy tj. půdorysy, řezy a pohledy.



U/U STUDIO

±0,000 = 263,000 m.n.m Bpv
Kamenická 673/5, Praha 7
+420 724 819 859
info@uustudio.cz

investor

Město Králův Dvůr
Náměstí Míru 139, 267 01

stupeň projekt
DPS SKATEPARK KRÁLŮV DVŮR - I. ETAPA

část název výkresu
D Skladby podlah

revize vypracoval
- Bc. Štěpán Lucký

číslo výkresu formát měřítko datum
B.1.17. A3 1:20 31/08/2023