



Přehled herních prvků

- H1 Herní sestava Hrad
- H1.1 Věž se střechou 2 m
- H1.2 Most délky 2 m ukončený žebříkem
- H1.3 Šplhací tyč rovná k věži 2 m
- H1.4 Řetězová lávka délky 3 m s podpurnými rámy
- H1.5 Nerezová skluzavka výška 2 m dl. 3 m
- H1.6 Závěšený most s řetězovým zbradlím délky 3 m s podpurnými rámy
- H1.7 Věž bez střechy 1,5 m
- H1.8 Balanční kláda s řetězovým madlem
- H1.9 Vertikální lezecká síť s tyčí
- H2 Řetězová dvojhoupačka se dvěma sedátky
- H3 Řetězová dvojhoupačka se dvěma sedátky s ohrádkou
- H4 Balanční kůly 8x
- H5 Herní sestava – Chýše
- H5.1 Nízký chýše se střechou a sezením
- H5.2 Nerezová skluzavka výška 1 m
- H5.3 Dřevěná rampa se zbradlím
- H6 Houpaací koně
- H7 Vahadlová houpačka

Poznámky

V parku navrhujeme oplocené dětské hřiště s herními prvky. Hřiště je koncipované pro děti různých věkových skupin od nejmenších po starší děti. Herní prvky jsou navrženy typově případně jako sestavy typových prvků. Herní prvky, jejich instalace a rozmístění musí splňovat bezpečnostní normu ČSN EN 1176. Provedení a použitý materiál dopadové plochy musí splňovat normu ČSN EN 1177. Pokud rozmístění herních prvků nelze provést podle návrhu, je nutné úpravu rozmístění nutné konzultovat s architektem.

Oplocení, mobiliář a sadové úpravy jsou popsány v samostatných stavebních objektech.

- Nezpevněné cesty – Lomové výsivky – žlutý vápenec
- Terasová prkna – modřín
- Herní povrch – kačírky fr. 4/8
- Herní povrch – písek fr. 0/4
- Herní povrch – gumotartan
- Konečné terénní úpravy, vyrovnaní, osetí travním semenem
- Keřové porosty viz SO802 Sadové úpravy

Řešené území mimo etapy 1B a 2 je etapou 1A

Plochy a prvky etapy 1B

Plochy a prvky etapy 2

Revize 4/2023



projekt

Revitalizace parku
Dlážděnka
Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň

investor

MČ Praha 8
Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00
+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

zodp. architekt

Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 4595

stupeň

DPS

část projektu

Architektonicko stavební část

zpracoval

Ing. arch. Martin Gaberle
Ing. arch. Lucie Roubalová
Dopravní řešení - Jan Fiala

kontakt zpracovatele

gaberle@komonarchitekti.cz
+420 721 858 963

měřítko

1:100 formát 3xA4 datum 09/2021

obsah

SO801 - Dětské hřiště - Půdorys

č. paré

č. výkresu

D.7.2.1