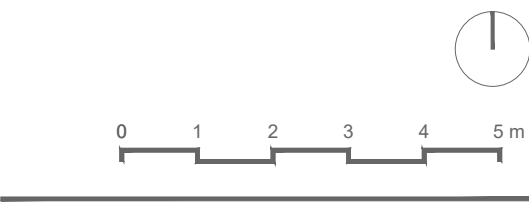




Přehled herních prvků

- 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 podpůrnými rámy
 - H1.5 Nerezová skluzavka výška 2 m dl. 3 m
 - H1.6 Závěšený most s řetězovým zábradlím délky 3 m s podpůrnými rámy
 - H1.7 Věž bez střechy 1,5 m
 - H1.8 Balanční kláda s řetězovým modelem
 - H1.9 Vertikální lezecká síť s tyčí
- H2 Řetězová dvojhoupkačka se dvěma sedátky
- H3 Řetězová dvojhoupkačka 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 zábradlím
- H6 Houpací koně
- H7 Vahadlová houpkačka

- 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 typové případně jako sestavy typových prvků. Herní prvky, jejich instalace a rozmístění musí splňovat bezpečnostní normu ČSN EN 1176. Provedení a použití materiál dopadové plochy musí splňovat normu ČSN EN 1177.
- Oplocení, mobiliář a sadové úpravy jsou popsány v samostatných stavebních objektech.
- Nezpevněné cesty – Lomové výsivky – žlutý vápenec
 - Terasová prkna – modřín
 - Herní povrch – kačírek fr. 4/8
 - Herní povrch – písek fr. 0/4
 - Herní povrch – gumotartan
 - Konečné terénní úpravy, vyrovnaní, osazí travním semenem
 - Keřové porosty viz SO802 Sadové úpravy
- Řešené území mimo etapy 1B a 2 je etapou 1A
- Plochy a prvky etapy 1B
- Vyznačení v nezpevněné mlatové komunikaci S2 se týká pouze osazení mobiliáře, ne realizace cesty!
- Plochy a prvky etapy 2



projekt		Revitalizace parku Dlážděňka 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 3×A4 datum 09/2021
obsah		SO801 - Dětské hřiště - Půdorys	
č. paré		č. výkresu	
		D.7.2.1	