



Schodiště tvoří lomená železobetonová deska volně uložená na příslušně vyrovnaném a zhutněném terénu vyrovnaném štěrkopískem a bočních stupňovitě odskákaných pasech. Pasy budou zhotovené ze zmonolitněných bloků ztraceného bednění síly 300mm a vyztuženy pruty R10 ohnutými do schodišťové desky. Schodišťová deska bude armována sítěmi 6 – 100x100mm s dolním krytím 20mm. Beton bude tř. C20/25. Podrobně viz Stavebně konstrukční řešení D.2.3.s.

Schodiště pod vyhlídkou je rozdělené do 7 konstrukčně samostatných ramen volně spojených „měkkými“ mezipodestami. Po jeho stranách budou provedeny dva základové pasy stupňovitě odskákané podle tvaru terénu s tím, že nezámrzná hloubka cca 1m pod povrchem protíná základovou spáru bočních stěn přibližně v polovině délky stupně. Schodiště tvoří lomená železobetonová deska volně uložená na příslušně vyrovnaném a zhutněném terénu vyrovnaném štěrkopískem a bočních stupňovitě odskákaných pasech. Pasy budou zhotovené ze zmonolitněných bloků ztraceného bednění síly 300mm a vyztuženy pruty R10 ohnutými do schodišťové desky. Schodišťová deska bude armována sítěmi 6 – 100x100mm s dolním krytím 20mm. Beton bude tř. C20/25. Podrobně viz Stavebně konstrukční řešení D.2.4.s.

Výška schodiště je relativní SO102 - 1 ±0,000 = 268,38 BPV
Výška schodiště je relativní SO102 - 2A ±0,000 = 268,240 BPV
Výška schodiště je relativní SO102 - 2B ±0,000 = 264,870 BPV
Výška schodiště je relativní SO102 - 2C ±0,000 = 263,490 BPV



projekt

Revitalizace parku Dlážděnka

Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

investor
MČ Praha 8
Zenklava 1/35, Praha 8 - 180 00

Komon Architekti
Zenklava 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
Statika - Ing. Jiří Pilka
Dopravní řešení - Jan Fiala

kontakt zpracovatele
gaberle@komonarchitekti.cz
+420 721 858 963

měřítko
1:50
formát
3×A4
datum
06/2021

obsah
SO102 - Schodiště 1,2 - Základy

č. paré
č. výkresu