

- |   |   |
|---|---|
|  | Schodiště betonové                            |
|  | Zhutněný štěrkový podsyp                      |
|  | Rostlý terén                                  |
|  | Železobeton                                   |
|  | Prostý beton                                  |
|  | Lem parkové cesty - Dlažba drobná 80 mm       |
|  | Parková cesta zpevněná (s možností poježdění) |
|  | Parková cesta nezpevněná mlatová              |

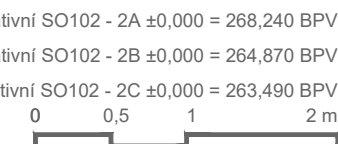
## Poznámky

Schodiště pod vyhlídkou je rozdělené do 7 přímých ramen oddělených různé dlouhými podestami podle svažitosti terénu. Stupně jsou betonové prefabrikované 160x400x1500 mm (např. Beton Těšovice) uložené na žb. podkladní beton tl. 150 mm se štokýrovým podpsem. Pod prvním a posledním stupněm je každé schodišťové rameno zajištěno betonovým pásem se zákládovou spárou v nezámrzné hloubce. Bude použitý beton tř. C20/25. Konstrukce schodiště viz Stavebně konstrukční řešení D.2.4.s..

Podesty schodiště jsou nezpevněné s mlatovým povrchem z lomové výsivky s kamennými krajínky KS3.

Zábradlí schodiště bude po obou stranách z ocelové pásoviny 40 x 6 mm s madlem v úrovni 90 cm.  
Podrobně viz SO803 Mobiliář.  
První a poslední stupeň každého schodišťového ramene bude kontrastně odlišený.

Terén v místě schodiště bude upraven a zhutněn.



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

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 - 2 - Půdorys

č. paré	č. výkresu
---------	------------

### D.2.4