

zábradlí u rampy

materiál: ocel
barva: prášková vypalovaná světle šedá RAL 9006

rozměry: výška 900 mm nad terénem
délka: 30,0 bm

- profil dutý svařovaný 45x25x2
- kotveno shora

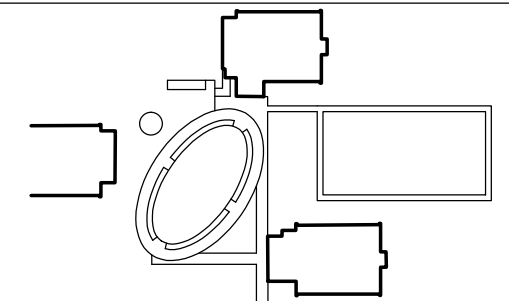
umístění: venkovní rampa

před výrobou nutno zaměřit přímo na stavbě !

Materiály a zařízení, uvedené v projektové dokumentaci stavby, jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování projektu a podrobného výkazu materiálu. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce.

revize	datum	popis
--------	-------	-------

±0,000 = 346,800 m.n.m. Bpv



generální projektant:



AS Projekt, spol. s r.o.
Zelenohorská 380/60A
326 00 Plzeň
IČO 416 36 473

autoři:

Ing. arch. Pavel Němeček, CSc., Ing. arch. Daniel Němeček

investor:

Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň

projekt:

VYUŽITÍ PLOCHY BORSKÁ
I. ETAPA

část:

D.1.1. Architektonicko - stavební část

výkres:

Opěrná zídka

stupeň:

DPS

datum:

XI/2018

paré:

měřítko:

1:20

číslo výkresu:

09