

LEGENDA:

- SZ

■ SR3

FeZn d=10mm

FeZn 30x4
- Svorka zkušební, umístit do výšky 1,5m nad terénem

Svorka spojovací páska–drát, každý spoj bude proveden dvěma svorkami

Zemnicí vedení

Zemnicí vedení – páska uložená v základech objektu

POZNÁMKA:

Uzemnění bude provedeno pomocí pásy FeZn 30x4 uložené v základech objektu. Přechod vodiče FeZn d=10mm mezi uložením v zemi a na vzduchu musí být dle ČSN 33 2000–5–54 ed.3 chráněn proti korozi, např. gumoasfaltovou suspenzí. Ochrana musí být provedena v délce min. 30cm pod povrchem a 20cm nad povrchem.

PROJEKT POINT green

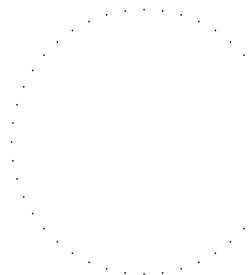
projekty, stavby a ekologie



Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691  
green@projektpoint.cz | gsm: +420 733 791 697

Vybudování venkovního přístřešku na jízdní kola,  
PřF MU, Kotlářská 267/2, Brno  
název stavby  
Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno  
investor

parc. č. 1014, k.ú. Veverčí | Kotlářská 267/2, 602 00 Brno, Veverčí



Ing. Hynek Dvořáček  
projektant, HIP

Ing. Kateřina Svobodová  
vypracoval

Ing. Kateřina Svobodová, ČKAIT č. 1004629  
odpovědný projektant

SO.01 – přístřešek na jízdní kola  
stavební objekt  
D.1.4.2 Technika prostředí staveb – elektrotechnika  
část dokumentace  
Uzemnění  
název výkresu  
územní souhlas, ohlášení stavby  
stupeň dokumentace  
mm  
kótováno  
27–1705  
číslo zakázky  
2017/07  
datum  
D.1.4.2–03  
číslo výkresu  
sada  
1:100  
měřítko  
2xA4  
formát