



LEGENDA:

- Krabice elektroinstalační nástěnná, IP44
- Zásuvka jednoosobná nástěnná
- Zásuvka jednoosobná nástěnná do vlhka IP44
- Čidlo pohybu venkovní, nástěnné, spínací prvek relé úhel pokrytí min. 200°, oblast zachycení min. 6m dopředu a 10m do stran
- - - - - Trasa slaboproudého rozvodu

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A RAMBO-LED-3380-4K, 2xLED, 13,5W, 1026,5lm
- B LED reflektor, 230V, 650lm, 4000K, 10W, IP44

POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 2  
čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování  
čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy  
čl. 411.3.3 doplňkové ochrany – proudový chránič  
čl. 411.4 síť TN  
Zásuvky umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou, případně dle investora.  
Čidlo umístěno ve výšce 2,3m nad podlahou.  
El. instalace bude uložena v lištách a trubkách.  
Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 – viz. protokol o určení vnějších vlivů

PROJEKT POINT green

projekty, stavby a ekologie

+

Ing. Hynek Dvořáček  
projektant, HIP

Ing. Kateřina Svobodová  
vypracoval

Ing. Kateřina Svobodová, ČKAIT č. 1004629  
odpovědný projektant

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

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

Parc. č. 1014, k.ú. Veverí | Kotlářská 267/2, 602 00 Brno, Veverí

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno  
investor

Vybudování venkovního přístřešku na jízdní kola,  
PřF MU, Kotlářská 267/2, Brno

název stavby

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno  
investor

SO.01 – přístřešek na jízdní kola  
stavební objekt

D.1.4.2 Technika prostředí staveb – elektrotechnika  
část dokumentace

Rozvody 1.NP

název výkresu

územní souhlas, ohlášení stavby  
stupeň dokumentace

mm  
kótováno

2017/07  
datum

27-1705  
číslo zakázky

1:50  
měřítko

6xA4  
formát

sada