



LED SVÍTIDLA LIŠTOVÁ 14 W/m, 3000 K, VENKOVNÍ, IT-SELV  
/ AI PROFIL SW SILIKON. DIFUZÉREM, DÉLKA UPRAVENÁ NA MÍRU/  
- MONTÁŽ NA FASÁDU POMOCÍ DISTANČNÍCH PŘÍCHYTEK



**POZOR ! PŘI MONTÁŽI JE NUTNO LIŠTOVÁ SVÍTIDLA OBJEDNAT  
PODLE SKUTEČNĚ NAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ ZDI**



NA VÝKRESE D.1.4. SIL 04  
- VÝŠKY OSAZENÍ SVÍTEL UVEDENÉ V TOMTO VÝKRESE  
= VZDÁLENOST SPODNÍ STRANY SVÍTLIDLA OD SPODNÍHO  
OKRAJE DŘEVĚNÉHO BRLENÍ

Ochrana před nebezpečným dotykem ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
při poruše :

- samočinným odpojením od zdroje
- ochranným uzemněním konstrukcí
- proudovými chrániči

Rozvodná soustava : 2 ~ 50Hz, 24V, IT - SELV  
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
při poruše : - samočinným odpojením od zdroje  
- bezpečným malým napětím (SELV)

Ochrana vnitřních instalací silnoproudu proti přepětí  
 - stupeň I+II stávající v hlavním rozvodu budovy  
 - stupeň II. doplnit do RMS \*)  
 - stupeň III.

\*) pouze v případě, že v tomto rozvaděči dosud není  
a že není ani v jiném rozvaděči do vzdálenosti 25m  
po vedení od RMS



Zodpovědný projektant : Ing. arch. Radim Horák, Kamenná čtvrt' 570/6A, 639 00 Brno  e-mail: <a href="mailto:kudy@kamkabi.net">kudy@kamkabi.net</a> tel. 775 242 747	Vedoucí projektu : Ing. arch. Karel Kubza Husova 355/13, 602 00 Brno  e-mail: <a href="mailto:kubza@ctvrsten.eu">kubza@ctvrsten.eu</a> tel. 605 546 089	Zpracoval / kreslil : Ing. Jaroslava Nováková e-mail: <a href="mailto:jcnow@seznam.cz">jcnow@seznam.cz</a> IČ 404 55 335, tel. 774 891 388  Kontroloval : Jan Drbal, ČKAIT 1004136 Kórnerova 9; 602 00 Brno
---	---	--

název: **Úpravy dvora PdF MUNI, Poříčí 31a, Brno**

místo :  
 k.ú. Staré Brno [610089]  
 č.parc. 1626

objednatel :  
**Masarykova Univerzita**  
**Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno**

stupeň PD	DSp - dokumentace pro vydání společného povolení	autorizace:
datum	9/2018	zakázka č.
stavební objekt :		formátů A4
		měřítko
		výkres č.
část projektové dokumentace :		
D.1.4 SIL : SILNOPROUD A UZEMNĚNÍ		
název výkresu :		
Půdorys 2.NP - doplňky instalace pro osvětlení dvora		

Autorizace: