



1 Antivandal LED svítidlo přisazené (3016 lm; 34.0 W)

- 1 Antivandal LED svítidlo přisazené (3016 lm; 34.0 W)

Rozmístění koncových prvků (zásuvek, vypínačů apod.) koordinovat na stavbě dle požadavku investora

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje napájení. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) a světelné okruhy jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829				
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Radim Blaták	
Ing. Grigorios Akritidis	Radim Blaták	Radim Blaták	Dolany 589 783 16 Dolany IČ:87993911	
Stavebník Město Město Albrechtice nám. ČSA 27/10 793 95 Město Albrechtice IČ: 00296228, DIČ: CZ00296228			DIČ:CZ7707164872 projektke elektro	
Název a místo stavby			Stupeň PD	DUR + DSP
REVITALIZACE PARKU BEDŘICHA SMETANY parc.č. 1753/4, parc.č. 1271 k.ú. Město Albrechtice (693391)			Datum	10/2019
Část PD	SO 01 - Přístřešek		Měřítko	1:50
D.1.4 - Elektroinstalace, zásuvky, hromosvod				
Výkres	Elektroinstalace		Č. výkresu	D.1.4.b3