



Napíjecí soustava:
3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C
1/N/PE AC 230V 50Hz, TNS

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

základní ochrana (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí):
- izolací živých částí
- přepážkami a kryty

ochrana při poruše (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí):
- ochranné pospojování
- automatické odpojení v případě poruchy

Součástí projektové dokumentace je TECHNICKÁ ZPRÁVA, ve které jsou uvedeny požadavky a doplňující informace k nově nainstalované elektrické instalaci, které není možno uvést ve výkresové části.

LEGENDA:

LED svítidlo 3254lm, 24.5W, 3000K, IP66 na stožáru 5m, sklon vůči rovině 0°

LED svítidlo 3254lm, 24.5W, 3000K, IP66 na stožáru 5m, sklon vůči rovině 10°

nové vedení VO kabelem CYKY-J 4x16 + FeZn 30/4 (napojení ze stávajícího rozvaděče VO)
celá trasa uložena v ochranné trubce

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZÍ	Č. REVIZÍ

PS02

Název projektu OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY Datum zpracování projektu: 03/2021 Kol. listů: 08max. měřítka: Základové číslo OP: 8 - 001 / 00 / 00			
Stavbu/objekt projektu UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 519/8, Tř. 47, Olomouc tel: 585 631 111 fax: 585 631 112		Projektant/ zhotovitel ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Třída 156/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČO: 258 49 280	
Architekt projektu ING. ARCH. EVŽEN ENTNER		Měrný projekt ING. FRANTIŠEK BABICA	
Hlavní inženýr projektu ING. FRANTIŠEK BABICA			
Zodpovědný projektant RADEK VYROUBAL		Autorizace ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Třída 156/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060	
Výpracoval RADEK VYROUBAL		Zpracoval ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Třída 156/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060	
Objekt/Stavba PS02 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Formát 6 x A4	
Část dokumentace -		Měřítko 1:50	
Název přílohy SITUACE		Paré 03/2020	
		Číslo přílohy 201	
Stupeň DPS	Objekt PS02	Část VO	Číslo přílohy 201
		Příloha SIT	Revize 00