



Napěťová soustava :

3PEN, AC 50Hz, 400V/TNC
3N PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1N PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

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
- SEBITřnková ochrana proudovým chráničem
- malým napětím SELV

DATUM	VYPRACOVAL	POPS OBSAHU REVIZE	Č REVIZE

SO01

Název projektu		OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA	
Datum zpracování projektu		04/2021 Kat. území: Olomouc- město Zakázkové číslo GP: 8 - 001 / 120 / 00	
Slavebník/ objednatel projektu UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížovského 511/8, 771 47, Olomouc tel: 585 631 111 ČO: 619 89 592		Projektant/ zhotovitel ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Týlova 196/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com ČO: 258 49 280	

Architekt projektu	Manažer projektu	Hlavní inženýr projektu
ING. ARCH. EVŽEN ENTNER	ING. FRANTIŠEK BABICA	ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant	Autorizace	Zpracovatel části projektu	
RADEK VYROUBAL		ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Týlova 196/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060	
Vypracoval			
RADEK VYROUBAL			
Objekt/Soubor		Formát: 16 xA4	
		Měřítko: ---	
		Datum: 03/2020	
Část dokumentace		Kód části: D.1.1.4.4	
Název přílohy		Číslo přílohy: 401	
		Paré	

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO01	SIL	401	PRSCH	00