



Napěťová soustava :

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

ochrana při poruše (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí):

- ochranné pospoldování
- automatické odpojení v případě poruchy
- doplňková ochrana proudovým chráničem
- malým napětím SELV

Vnější vlivy stanoveny protokolem o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

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

SO01

±0,000 = 211,35 m n. m.

Název a stupeň projektu OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I, ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum zpracování projektu: 04/2021 Kat. území: Olomouc-město Zakázkové číslo GP: 8 001/120/00	
Stavebník/objednatel projektu UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc tel.: +585 631 111 iČO: 619 89 592		Projektant/zhotovitel ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Týlova 1136/4, 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 ENTER		Manažer projektu ING. FRANTIŠEK BABICA	
Hlavní inženýr projektu ING. FRANTIŠEK BABICA			
Zápočetný projektant RADEK VYROUBAL		Zpracovatel částí projektu ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Týlova 1136/4, 772 00, Olomouc tel.: +585 206 060, fax: +585 227 166 iČO: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8 001/120/00	
Výpracoval RADEK VYROUBAL		Formát Měřítko Datum 1. vydání 04/2021	
Objekt/Soubor SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Jak je ukázáno	
Číslo dokumentace -		Kód část D.1.1.4.4	
Název přílohy PŮDORYS ZÁKLADŮ		Číslo přílohy 201	
Stupeň DPS	Objekt SO01	Číslo SIL	Priloha ZAKL
Heslo 00			