

[illegible]

3PEN AC 50 Hz, 400/230V/ TN-S

### Ochranné opatrenia podľa čl.411: Samočinné odpojenie napájania

Ochrana pri poruche v súlade s 411.3 až 411.6:

- samostatným odpojením napájania pri poruche
- ochranné uzemnenie a ochranné spájanie

Ochranné opatrenia podľa čl.412: Dvojité alebo zesilná izolácia

-základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou a ochrana pri poruche je zabezpečená prídavnou izoláciou













-základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená zesilnou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami.

Doplňkové ochranné opatrenia:

- Doplňková ochrana: Prúdové chrániče (RCD).
- Doplňková ochrana: Doplňkové ochranné spájanie.

JEDNOTLIVÉ NÁZVY MATERIÁLOV, KTORÉ SA VYSKYTUJÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ UVEDENÉ AKO PRIKLADY, A V ZMYSLE ZÁKONA Č. 25/2006 Z.B. MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ EKIVALENTNYMI VÝROBKAMI S ROVNAKÝMI TECHNICKÝM PARAMETRAMI, PRI ZACHOVANÍ ALEBO ZVÝŠENÍ TECHNICKEJ KVALITY BEZ NÁROKU NA ZVÝŠENIE CENY. NAHRADENIE MATERIÁLOV JE NÚTNE DOHODIŤ ZÁSTUPCOM STAVEBNÍKA. STAVEBNÝ DOZOROM A PROJEKTANTOM.

Legenda miestností - suterén – nový stav						
C.m.	Názov	Plocha	Povrch podlahy	Povrchová úprava stien	Povrchová úprava stropu	Sv. výška
-1.01	Sacelná	314,25 m <sup>2</sup>				
-1.02	Ochr. pod. bazénom	171,96 m <sup>2</sup>				
-1.03	Bazénová technológia	91,16 m <sup>2</sup>				2,5 m
-1.04	Chodba	39,33 m <sup>2</sup>				2,4 / 2,25 m
-1.05	Miestnosť exist. VZT štopyne	97,37 m <sup>2</sup>				2,25 m
-1.06	Štadi	14,13 m <sup>2</sup>				
		726,61 m <sup>2</sup>				

	STROPNÉ LED SVETIDLO
	UZEMNENIE BAZÉNU
	HUP, HLAVNÁ OCHRANNÁ PRÍPOJNICA
	VYPÍNAČ Č.1
	VYPÍNAČ Č.6
	DTR1, ROZVÁDZAČ PRE BAZÉNOVÚ TECHNOLOGIU
	RP.0, PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ PRE 1.PP
	2x EL.ZÁSUVKA
	EL.PRIPOJENIE 230V
	EL.PRIPOJENIE 400V
	PŮŽIARNY PRESTUP
	ETHERNET PRÍVOD PRE DTR1

SVETELNÉ OBVODY  
TECHNOLOGICKÉ OBVODY  
KÁBLOVÉ TRASY

SCHEMA / SCHEME		$\pm 0,000 = \quad \text{m (n)}$ SOR: 300 100 100 000 SYSTEM = 3700 VÝROBNÝ SYSTÉM (VY) / VERTICAL SYSTEM (VM)		OBJEDNÁVATEĽ / CLIENT		Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Anagrupa FM 2 600 70 NITRA		 SEVER	
GENERALNY PROJEKTANT / HEAD DESIGNER  ASIP Develop s.r.o. budova 4 budka 11 NITRA MAIL: info@asipdevelop.sk alebo nite@asip.sk TEL.: +421 62 741 500 IČO: 40 895 879				KONŠTRUKČNÝ ÚRADNÍK BY Gabriel Štebík				KONTROLNÝ / CHECKER Gabriel Štebík	
PROJEKTANT / DESIGNER  <b>OPALAHÁK S.R.O.</b> projektovanie, inžinierske služby inžinierska spoločnosť s r. o. revize inžinierskych stavebných projektov 270 00 Bratislava Bratislava, Slovensko IČO: 46 058 167				ZOOP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE Gabriel Štebík				SCHVÁĽ / APPROVER Gabriel Štebík	
NÁZOV ZÁKAZNÍKA / PROJECT NAME  OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU CENTRA UNIVERZITNEHO ŠPORTU PRI SPV U NITRE								Parc. číslo: 1885,1886	
Kat. Uzemie: Nitra									
STUPENŤ PROJEKTU PROJEKT STAVBY				MIERA / SCALE 1:75		DATUM VÝDANA / DATE OF ISSUE 12/23			
NÁZOV OBJEKTU / SOFID / PROJECT NAME									
NÁZOV PROFESIONÁLNEJ / PROFESSION PART ELEKTROINŠTALÁCIA									
NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME									
PODORYS 2. PP. - EPS + HSP									
NÁZOV SUBORU / FILE NAME									
_JSP		_E1&		_101		KONČA / END			
ČÍSLO PROJEKTU PROJEKT	STUPENŤ PROJEKTU PROJECT STAGE	OBNOVA RÚBOR BUSINESS PART	ČASŤ PART	SO / O OBJECT NAME	PROFESY / DIS. DIALOGA CONSULTANT	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NUMBER	REVIZIA REVISION		