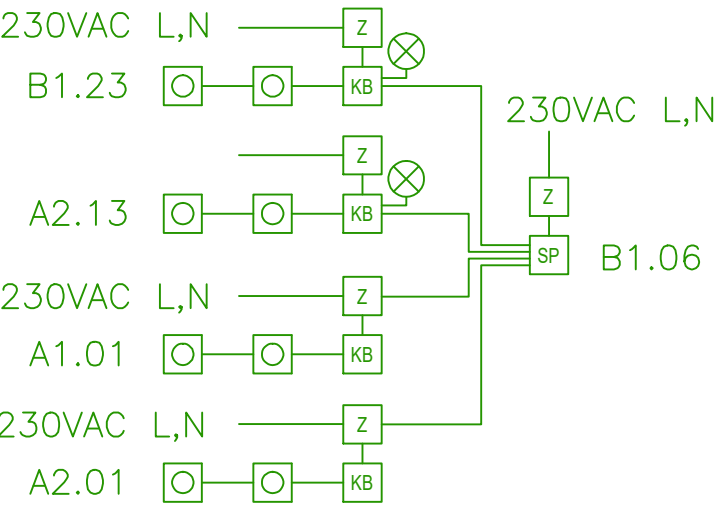


SIGNÁLNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ




SVORKOVÉ ZAPOJENÍ A
KABELÁŽ DLE DOKUMENTACE
VÝROBCE

LEGENDA:


- tlačítko nouzového volání
- světlo
- kontrolní bod
- signalizační panel
- napájecí zdroj

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
ING. ALEŠ PERNICA	ING. ALEŠ PERNICA	STANISLAV ROSYPAL	

PROJEKTOVÝ POČÁTEK	POZNÁMKY
0,000 = 219,710 m n.m.	Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK			<div><div>statika</div><div></div><div>dynamika</div></div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA						
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ						
INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13, 530 02 Pardubice						
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3						
	KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ			KÚ: PARDUBICE			
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD SO-02 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.5 ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ						
OBSAH:	BLOKOVÉ SCHÉMA NV						

AKCE:			
SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO			
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ:
FORMÁT:	š x v	16-132-25-5	
STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
DPS	-	D.1.4.5 10	