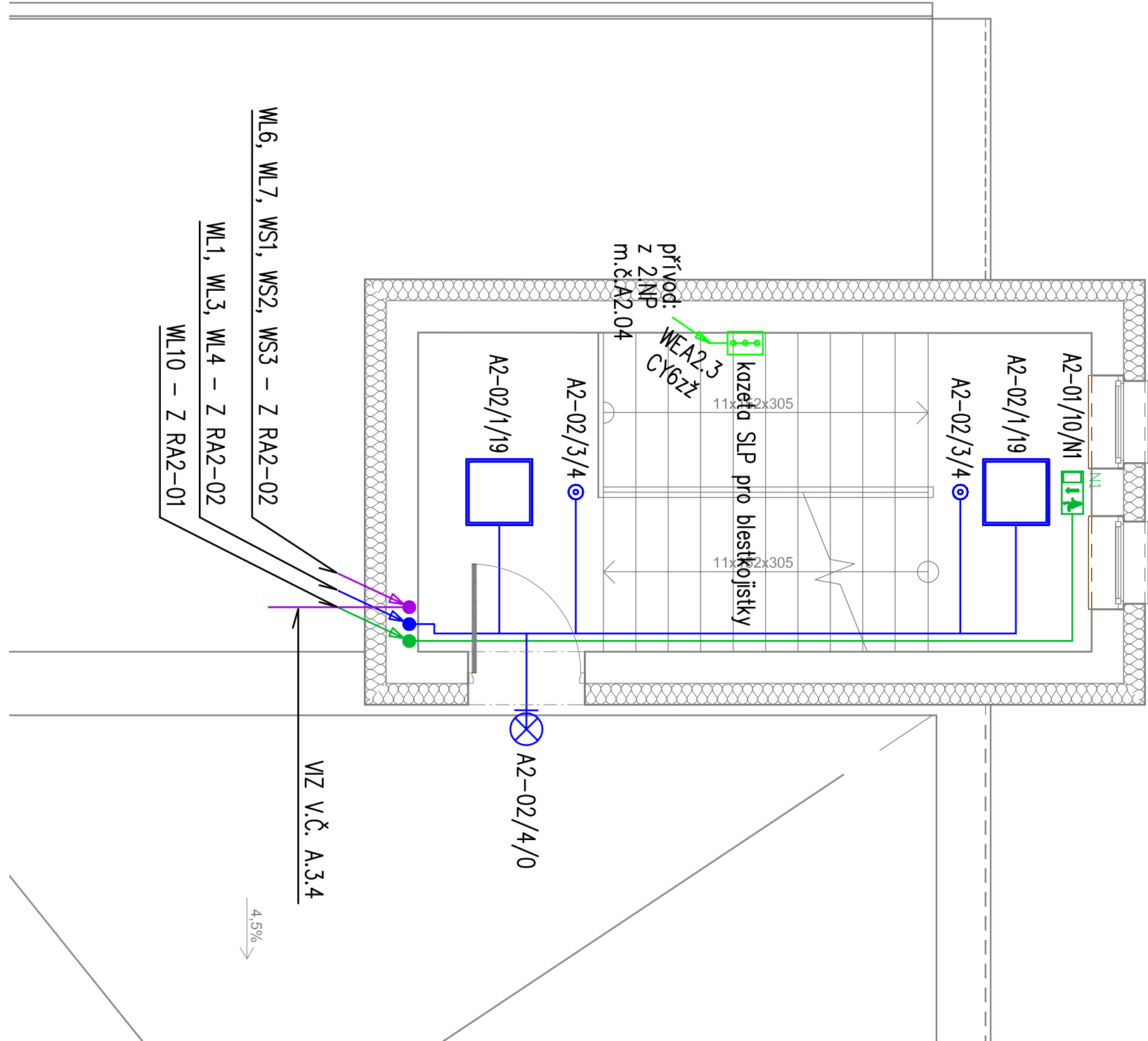


TECHNICKÉ ÚDAJE:

- PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC50Hz 400V/230V/TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM – bude provedena dle ČSN 33 2000–4–41–ed2 :
- žl.411.1: základní ochrana – (ochrana před přímým dotykem nebo-li dotykem živých částí)
- ochrana při poruše – (ochrana před dotykem neživých částí) bude zajištěna:
- ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy.
- žl.415.2: doplňková ochrana – doplňující ochranné pospojování, prvedené dle žl.415.2.1 a žl.415.2.2.
- žl.411.3.3: doplňková ochrana proudovým chráničem:
- ve střídavé síti bude provedena pro venkovní rozvody doplňková ochrana proudovým chrániči jejíchž jm. rezid. proud nepřesahuje 30mA:



PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO ELEKTROPROJEKT ROSYPAL PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZAŘÍZENÍ DO 1000V INŽENYRSKÁ ČINNOST V INŽENYRSKÉ VÝSTAVBĚ VODOVA 80, 612 00 BRNO email: br-rosypal@volny.cz mobil: +420 608 832 955
STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLAČEK	<div>statika dynamika</div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAUDA		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHALA ŠVANDOVÁ		
INVESTOR:	Střední odborná škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 530 02 Pardubice		
MÍSTO STAVBY:	C. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3 KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ KÚL: PARDUBICE	AKCE: SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREálu DO NOVEHO	
OBJEKT:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ		
OBSAH:	SITUAČNÍ SCHÉMA ELEKTROINSTALACE 3.NP		
		DATUM:	09/2018
		FORMÁT:	420 x 297
		STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:
		DPS	1:50
		D.1.4.4 A.3.3	