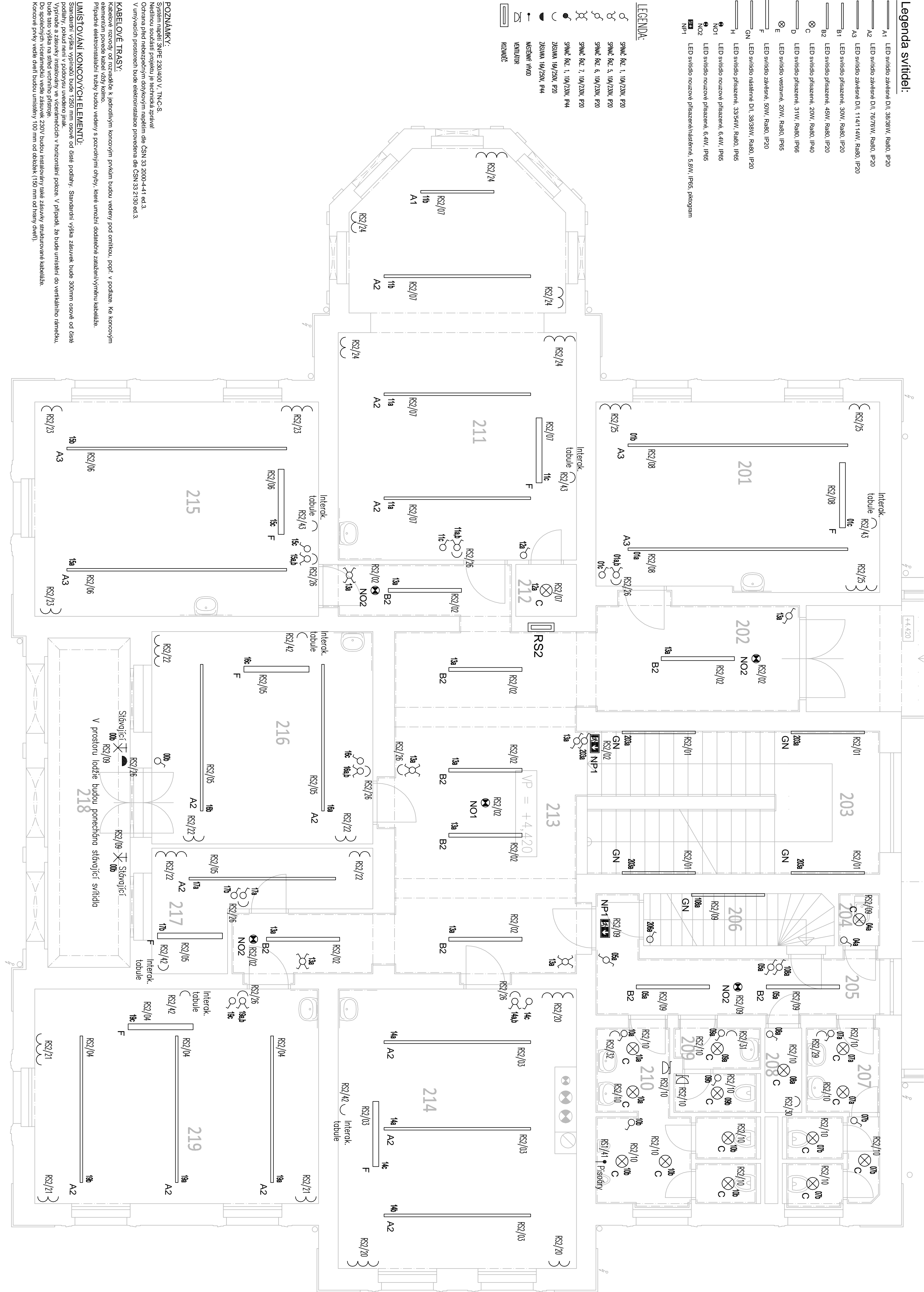


Legenda svítidel:

- A1 LED svidlo závěsné D1, 38x38W, Ra80, IP20
- A2 LED svidlo závěsné D1, 76x76W, Ra80, IP20
- A3 LED svidlo závěsné D1, 114x114W, Ra80, IP20
- B1 LED svidlo přisazené, 30W, Ra80, IP20
- B2 LED svidlo přisazené, 45W, Ra80, IP20
- B3 LED svidlo přisazené, 20W, Ra80, IP40
- C LED svidlo přisazené, 31W, Ra80, IP65
- D LED svidlo vestavné, 20W, Ra80, IP65
- E LED svidlo závěsné, 50W, Ra80, IP20
- F LED svidlo nástěnné D1, 38x38W, Ra80, IP20
- GN LED svidlo přisazené, 33x54W, Ra80, IP65
- NO1 LED svidlo nouzové přisazené, 6.4W, IP65
- NO2 LED svidlo nouzové přisazené, 6.4W, IP65
- NP1 LED svidlo nouzové přisazenénástěnné, 5.8W, IP65, pilotogram

LEGENDA:

- SPMČ Řeč. 1, 10W/230V, P20
- SPMČ Řeč. 5, 10W/230V, P20
- SPMČ Řeč. 6, 10W/230V, P20
- SPMČ Řeč. 7, 10W/230V, P20
- SPMČ Řeč. 1, 10W/230V, P44
- ZSISMA 16V/230V, P44
- ZSISMA 16V/230V, P44
- WSTAVNÝ VÝVOD
- VENTILATOR
- KOZMOČ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP
201	ÚČEBNA	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAM.OBR.LAD v.1500mm + PVC SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
202	CHODBA	KERAMICKÁ DLŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + EMALOVÝ MÁTĚř v.1400mm + KER.SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
203	SCHODIŠTĚ	KAMENNÉ SCHODY	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + EMALOVÝ MÁTĚř v.1400mm + KER.SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
204	UKLIDOVÁ KOMORA	KERAMICKÁ DLŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAM.OBR.LAD v.1800mm	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
205	CHODBA	KERAMICKÁ DLŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + EMALOVÝ MÁTĚř v.1400mm + KER.SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
206	SCHODIŠTĚ	BETON	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
207	WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAM.OBR.LAD v.2000mm	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
208	PRÁNÍ	KERAMICKÁ DLŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAM.OBR.LAD v.2000mm	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
209	WC ZAMĚŠTAVNÍCI	KERAMICKÁ DLŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAM.OBR.LAD v.2000mm	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
210	WC CHLAPCI	KERAMICKÁ DLŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAM.OBR.LAD v.2000mm	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
211	ÚČEBNA	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAM.OBR.LAD v.1500mm + PVC SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
212	SKLAD	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + PVC SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
213	CHODBA	KERAMICKÁ DLŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + EMALOVÝ MÁTĚř v.1400mm + KER.SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
214	ÚČEBNA	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAM.OBR.LAD v.1500mm + PVC SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
215	ÚČEBNA	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAM.OBR.LAD v.1500mm + PVC SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
216	ÚČEBNA	KOBREC	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAM.OBR.LAD v.1500mm + KOB. SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
217	REHABILITACE	KOBREC	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KOBREC OVY SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
218	LODŽIE	KERAMICKÁ DLŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAMICKÝ SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA
219	ÚČEBNA	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA + KERAM.OBR.LAD v.1500mm + PVC SOUKLIK	VÁPENNÁ ŠTUKOMÍTA

Projektant:		Autorizace:		QATROSYS, spol. s r.o.	
Vít Zvolánek		Ing.František Dvořák		Kýpřská 578 580 01 Havlíčkův Brod	
Město staveb:		Zadávací číslo:		tel.:58434475 DÚČCZ1508964	
Havlíčkův Brod		23-50-891		R/243	
Investor:		Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882, 587 33 Jihlava		Příloha:	
Support:		Projektová dokumentace pro provádění staveb		Datum:	
Stavba:		ZŠ a PŠ U TROJICE -		Červenec 2023	
REKONSTRUKCE ELEKTRONINSTALACE		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTRONINSTALACE		Číslo výkresu:	
Ověřil:		PŮDORIS 2.NP - SILNOPROUD		D. 1.4.5.3	
				Měřítko:	
				1:50	