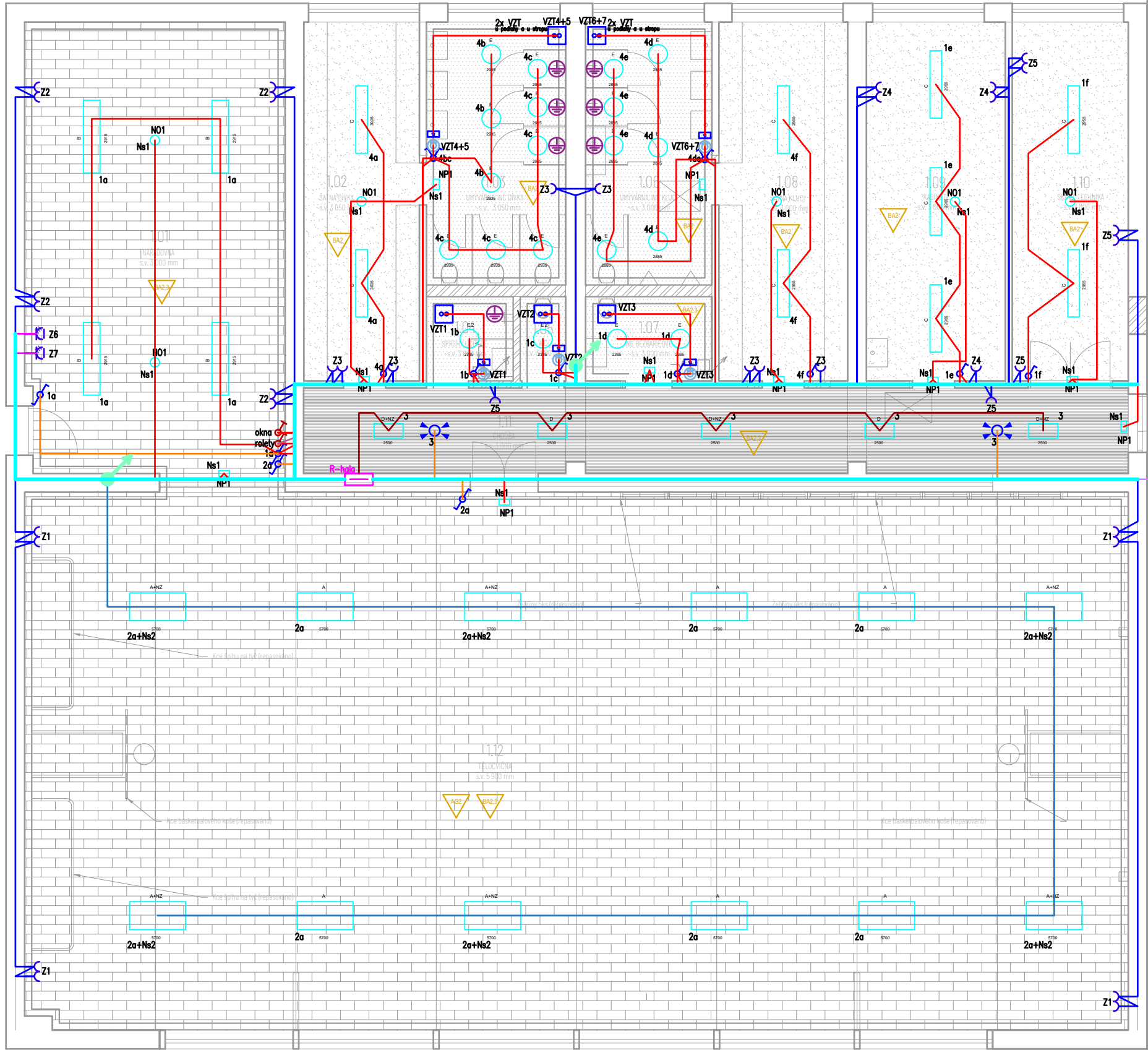
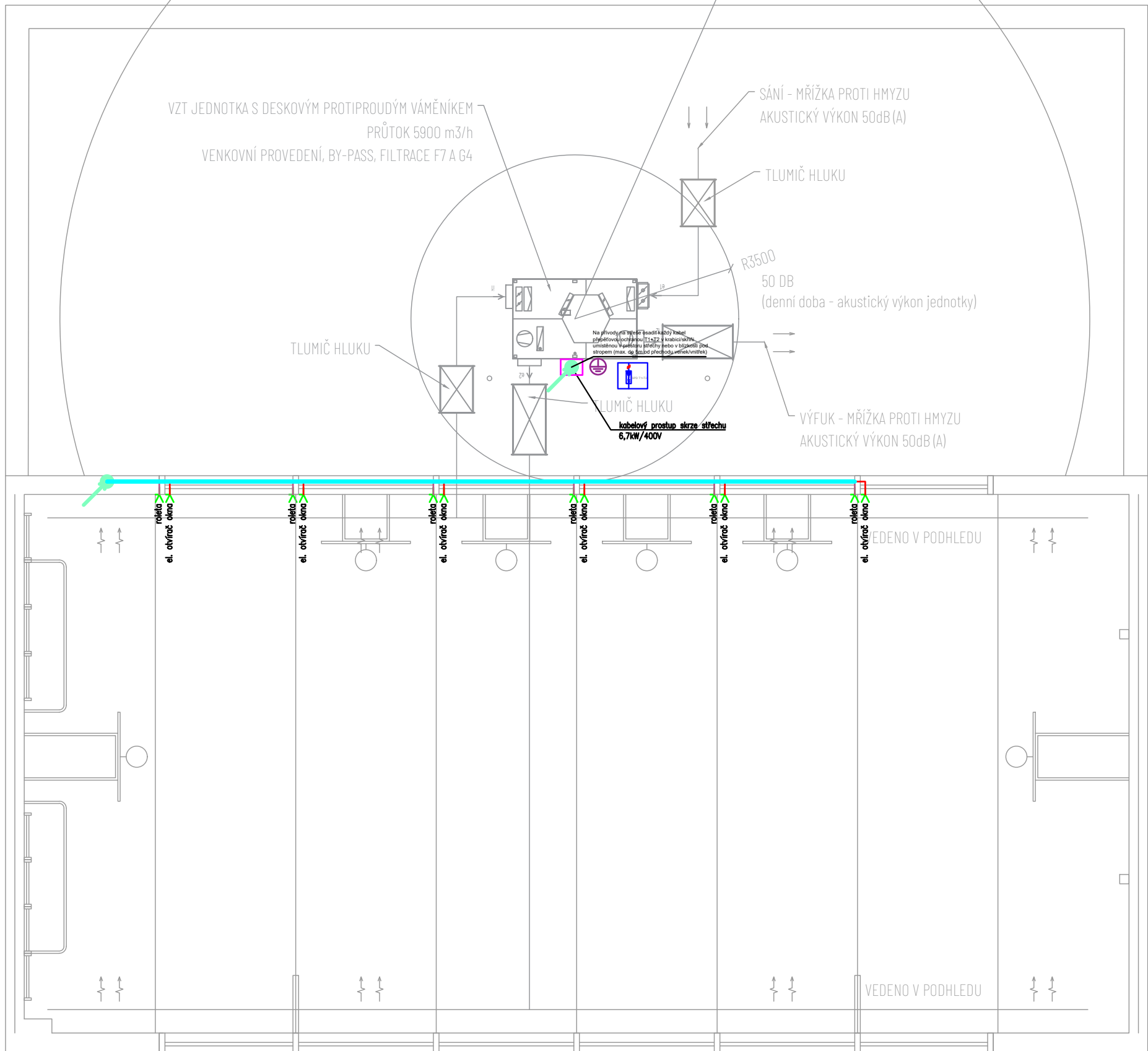


PŮDORYS HALY



STŘECHA



- Tlačítko VZT
- Žaluziový spínač
- Zásuvka 400V, 16A, 5pólů, zapuštěná
- Domovní zásuvka 230V, 16A
- Zásuvka do vlhka 230V, 16A zapuštěná
- Silový vývod ukončený svorkovnicí
- Volný vývod 400V
- Domovní spínač řazení 1
- Domovní spínač řazení 5
- Domovní spínač řazení 6
- Domovní spínač řazení 7
- Rozvaděč
- Časový doběh pod tlačítkem
- Napojení ventilátoru VZT
- Pohybové čidlo 360° na chodby
- Napojení VZT jednotky
- Ochranné pospojování
- Stupačka ESIL

- CXKH-R-J 3x1,5
- CXKH-R-O 3x1,5
- CXKH-R-J 4x1,5
- CXKH-R-J 4x2,5
- CXKH-R-J 5x1,5
- CXKH-R-J 3x2,5
- CXKH-R-J 5x2,5
- CXKH-R-J 5x16

POZNÁMKY:  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA:  
- ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠE:  
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ  
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY  
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
- DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S; 3/N/PE STŘ.; 400/230V; 50Hz  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE REALIZOVÁNA PRO VEŠKERÉ  
ZÁSUVKOVÉ A SVĚTLENÉ OKRUHY V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ED.3  
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S REZIDUÁLNÍM PROUDEM  $I_n=30\text{mA}$ .

LEGENDA SVÍTIDEL UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ – REFERENČNÍ TYP:

- A ZCLED4GSPORT4-132L840/1
- B ZCLED3GSPORT2-70L840/3ZK
- C ZCLED3G40L840/PRAKTIK-MIKRO
- D ZCLED3G17L840/M625-OPAL
- E TITAN\_2\_LED-1L16C07KN83\_PM08\_4000
- E2 TITAN\_3\_LED-2L43C07KN94\_PM09\_4000
- NZ NOUZOVÝ NAPÁJECÍ MODUL DO SVÍTIDLA

LEGENDA SVÍTIDEL NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ – – REFERENČNÍ TYP:

- N01 AXNU 1W
- NP1 ETS 1W, PIKTOGRAM

HIP	Ing. arch. M. Kubovič, Ing. et Ing. arch. J. Mikel, Bc. T. Bartalová,			
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Čepický			
Vypracoval	Bc. Lukáš Ondříšek			
Kontroloval				
Investor	Město Česká Třebová			
Stavba			Formát	A3+2
Rekonstrukce tělocvičny ZŠ - Česká Třebová			Datum	11/2024
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Účel	DPS
			Číslo zakázky	
Výkres	Měřítka	Číslo výkresu		
Půdorys haly + rozvod střešy	1:100	D.1.4.g - 02		