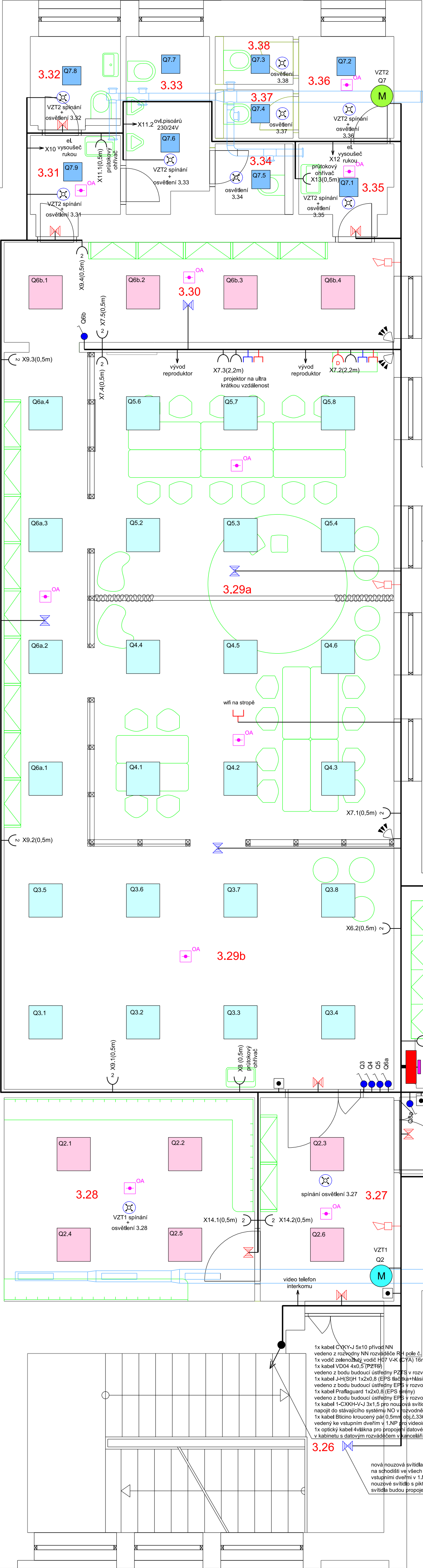


LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- jednopólový vypínač č.1, bílá, Visio S50 Schrack
- zásuvka 230V/16A do rámečku, clonka, bílá , Visio S50, IP40, Schrack
- zásuvka 230V/16A dvojitá pootočená 45°, clonka, bílá Visio S 50, IP40, Schrack
- zásuvka 230V/16A do rámečku se svodičem přepětí, clonka, bílá, Visio S0, IP40, Schrack
- datová zásuvka 2x RJ45 a UTP Cat.6e do rámečku, bílá, Visio S50, Schrack
- zásuvka 1x HDMI v rámečku, Visio S50, Schrack
- rozváděč RACK 19" RBA-06-AS4-19" Triton 6U 600x400x500 (ŠxHxV) umístit ke stropu v kabinetu
- rozvodnice s označením RPSK typu LC2U424, zapuštěná montáž, počet modulů 96, krytí IP30, rozměr 770x588x136 (VxŠxH) Schrack
- ekvipotenciální svorkovnice MET
- ZCLED3G53Q840/EASY-M625-MIKRO-C Elko Čepelík 1x 4X09H60, 53W, 5497lm, 4000K, RA80, IP40
- ZCLED3G32Q830/EASY-M600-MIKRO-C Elko Čepelík 1x 4X09H60, 32W, 3416lm, 3000K, RA80, IP40
- LED svítidlo ZCLED3G25Q840/ZK-OPAL Elko Čepelík 1x 25W, 1872lm, 4000K, RA80, IP40
- LED nástěnné svítidlo ELSA 1 Osmont
- snímač automatického spínače 3299A-A02100B + strojek spínače 3299U-A00007 Tango ABB
- optický adresný hlásič koufe s patičí (EPS)
- tlačítkový hlásič adresný (EPS)
- sířena typ např. ROLP/R/D (EPS)
- PIR detektor pohybu (bude specifikován při realizaci PZTS)
- diagonální ventilátor Mixvent TD-EVO 250 s doběhem, 230V/141W
- diagonální ventilátor Mixvent TD-EVO 200 s doběhem, 230V/75W
- LED nouzové svítidlo NLK9MU009 230V AC/DC, 3W, IP40, Schrack
- LED nouzové svítidlo NLILDS029E 230V AC/DC, 3W, IP40, Schrack
- klesající vedení

POZNÁMKA:

- napěťová soustava vnitřní instalace - 3+N+PE 50 Hz, 400/230V AC TN-S
- ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jisticími prvky doplněná o pospojování vodivých částí a proudovými chrániči,
- hlavní osvětlení v prostorech 3.NP bude provedeno pomocí svítidel, která budou přisazena ke stropu
- automatické spínače osvětlení budou umístěny na stěnách ve výšce cca1500mm případně na stropě
- pro detektory PZTS budou použity kabely VD04 4x0,5 a pro hlásiče a tlačítko EPS bude kabel J-H(St)H 1x2x0,8
- pro sirény EPS budou použity kabely PRAFlaGuard 1x2x0,8
- pro svítidla nouzového osvětlení budou použity kabely 1-CXKH-V-J 3x1,5 FE180/P60-R B2s1d0
- datový rzváděč Rack 19" bude obsahovat 1x napájecí panel 1U 8xCZ, 1x patch panel 1U 16 portů Cat6, 1x switch 1U 16 portů 1Gbit/s



TABULKA MÍSTNOSTÍ (PROSTORŮ) 3.NP

Číslo	Účel místnosti (prostoru)	Číslo	Účel místnosti (prostoru)
3.26	Schodiště	3.36	Předsíňka WC ženy
3.27	Chodba	3.37	WC ženy
3.28	Šatna	3.38	WC ženy
3.29a	Učebna	3.39	Schodiště
3.29b	Chodba	3.40	Chodba
3.30	Chodba	3.41	Kabinet
3.31	Předsíň WC muži	3.42	Výtah
3.32	WC zaměstnanci	3.43	Revizní prostor výtahu
3.33	Pisoáry + výlevka	3.44	Výtah
3.34	WC muži	3.45	Revizní prostor výtahu
3.35	Předsíňka WC ženy	3.46	Předprostor výtahu

Pavel Vjater - projektování elektrických zařízení		tel. 602 154 582	ICO: 666 59 191	PV
Název akce : KULTURNÍ DŮM ČESKÁ KAMENICE				
rekonstrukce vybraných prostor 3.NP přístavby - svobodná škola				
ul. Komenského č.p. 288, p.č.st. 340, k.ú. Česká Kamenice				
schéma rozmístění elektroinstalace 3.NP - svobodná škola				
Investor : Město Česká Kamenice, nám. Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice				
Místo : Česká Kamenice	Projektant elektro Pavel Vjater			
Kraj : Ústecký	Profese: D.1.4. Elektroinstalace	Datum : červenec 2025	Měřítko: 1 : 50	Výkres číslo: D.1.4.C-01
Účel: dokumentace prováděcí	Zak.číslo: 23/2025	Formát: A2		