

LEGENDA SVETIELDIEL : NÁVRH

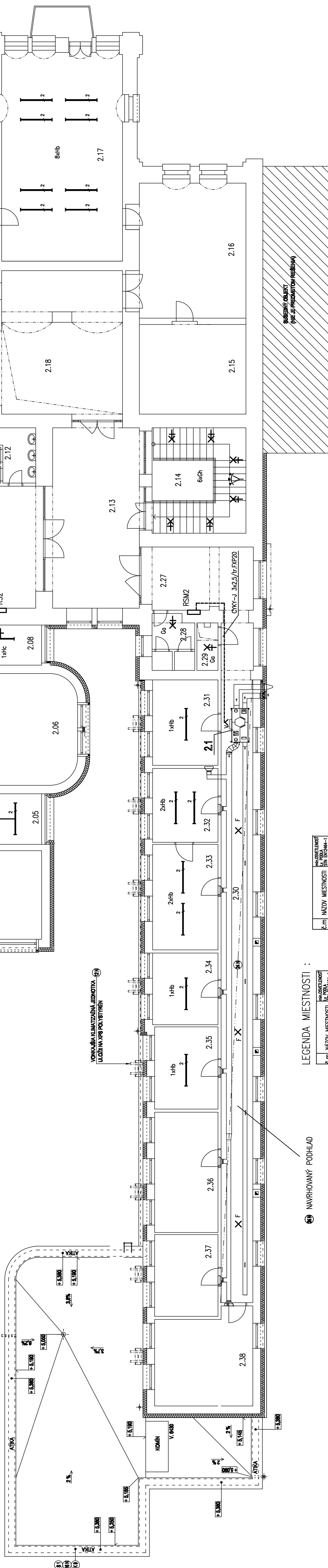
- F X LED SVETIDLO ZAPUSŤENÉ DO PODHLADU,OKRÚHLE,30W,IP20
- Ga X LED SVETIDLO OKRÚHLE 15W/1050mm,IP20 ,OSAŤ NA STENU
- Ge X LED SVETIDLO ACB 3453/60,5W/3940mm,OKRÚHLE+ZAKES,IP20
- Gh X LED SVETIDLO NASTENNÉ S OBRÚSTRANÝM VÝŽEHOVANÍM ACB 16/2085-36/24x0,5W/1320mm,IP20
- Hg 2 SVETIDLO ŽŤARŤKOVÉ PRE LED TRUBICE 1200mm,2x18W/2x2370mm,KRYT PC,IP20+ZAKES
- Hb 2 SVETIDLO ŽŤARŤKOVÉ PRE LED TRUBICE 1500mm,2x24W/2x2160mm,LEŠTENÁ PARABOLICKÁ MREŽKA,IP20+ZAKES
- Hc 2 SVETIDLO ŽŤARŤKOVÉ PRE LED TRUBICE 1200mm,2x18W/2x2370mm,KRYT PC,IP20,OSAŤ NA STENU
- Hd 2 SVETIDLO ŽŤARŤKOVÉ PRE LED TRUBICE 1200mm,1x18W/2370mm,KRYT PC,IP20
- Osadenie na rímse podhladu
- L X LED SVETIDLO PRISŤEHNÉ OKRÚHLE 30W/2400mm,IP20
- La X LED SVETIDLO OKRÚHLE 30W/2400mm,IP20,OSAŤ NA STENU
- JESTVUJÚCI SINŤAČ POHYBU

LEGENDA ELEKTROINŠTALÁCIA–NAPAJENIE VZT JEDNOTEK:

- KABEL OKRYTÝ 3x2,5
- V VÝKOD PRE NAPAJENIE REKUPERAČNÝ JEDNOTKY PNECHUŤ VOLNÝ VÝKOD

POZNÁMKA:

1. V ROZVÁŽIAČOCH RČ,RSMZ BUDŮ OSADENÉ ISTIČE PRE NAPAJENIE VZT JEDNOTEK
2. KABEL K VZT JEDNOTKE ULOŽIT V TRUBKE POD OMIETKOU.
3. PODROBNEŠÍ POPIS A POŽADAVKY K VZT ZARADENIAM VŮ DIEL: VZT-VZDUCHOTECHNIKA



LEGENDA MIESTNOSTI :

Nr.	NÁZOV MIESTNOSTI	POŽADAVKY NA EL
2.01	ZASADKA	500
2.02	KANCELÁRIA	500
2.03	KANCELÁRIA	500
2.04	KANCELÁRIA	500
2.05	KANCELÁRIA	500
2.06	KANCELÁRIA	500
2.07	PRISŤEŤ	200
2.08	SVETLA UPRAVDNÁVAC	200
2.09	CHODBA	500
2.10	CHODBA	500
2.11	WC ŽENY	500
2.12	WC MUŽY	500
2.13	CHODBA	500
2.14	KUCHYNKA	150
2.15	ZASADKA VEDNA	500
2.16	PRIMOR	500
2.17	CHODBA	500
2.18	CHODBA	500
2.19	CHODBA	500
2.20	CHODBA	500
2.21	CHODBA	500
2.22	CHODBA	500
2.23	CHODBA	500
2.24	CHODBA	500
2.25	CHODBA	500
2.26	CHODBA	500
2.27	CHODBA	500
2.28	CHODBA	500
2.29	CHODBA	500
2.30	CHODBA	500
2.31	CHODBA	500
2.32	CHODBA	500
2.33	CHODBA	500
2.34	CHODBA	500
2.35	CHODBA	500
2.36	CHODBA	500
2.37	CHODBA	500
2.38	CHODBA	500

LEGENDA VZT: POŽADAVKY NA EL

- 1.1 Decimálna rekuperácia jednotka 1000 m3/h, 82 Pa, Požiadavky na EL
- 1.2 Decimálna rekuperácia jednotka 1000 m3/h, 82 Pa, Požiadavky na EL
- 1.3 Decimálna rekuperácia jednotka 1000 m3/h, 82 Pa, Požiadavky na EL
- 2.1 Vysoká rekuperácia jednotka podstropná 550 m3/h, 200 Pa, Požiadavky na EL
- 3.1 Decimálna rekuperácia jednotka skríňová 800 m3/h, 82 Pa, Požiadavky na EL

SCHEMA OBJEKTU

