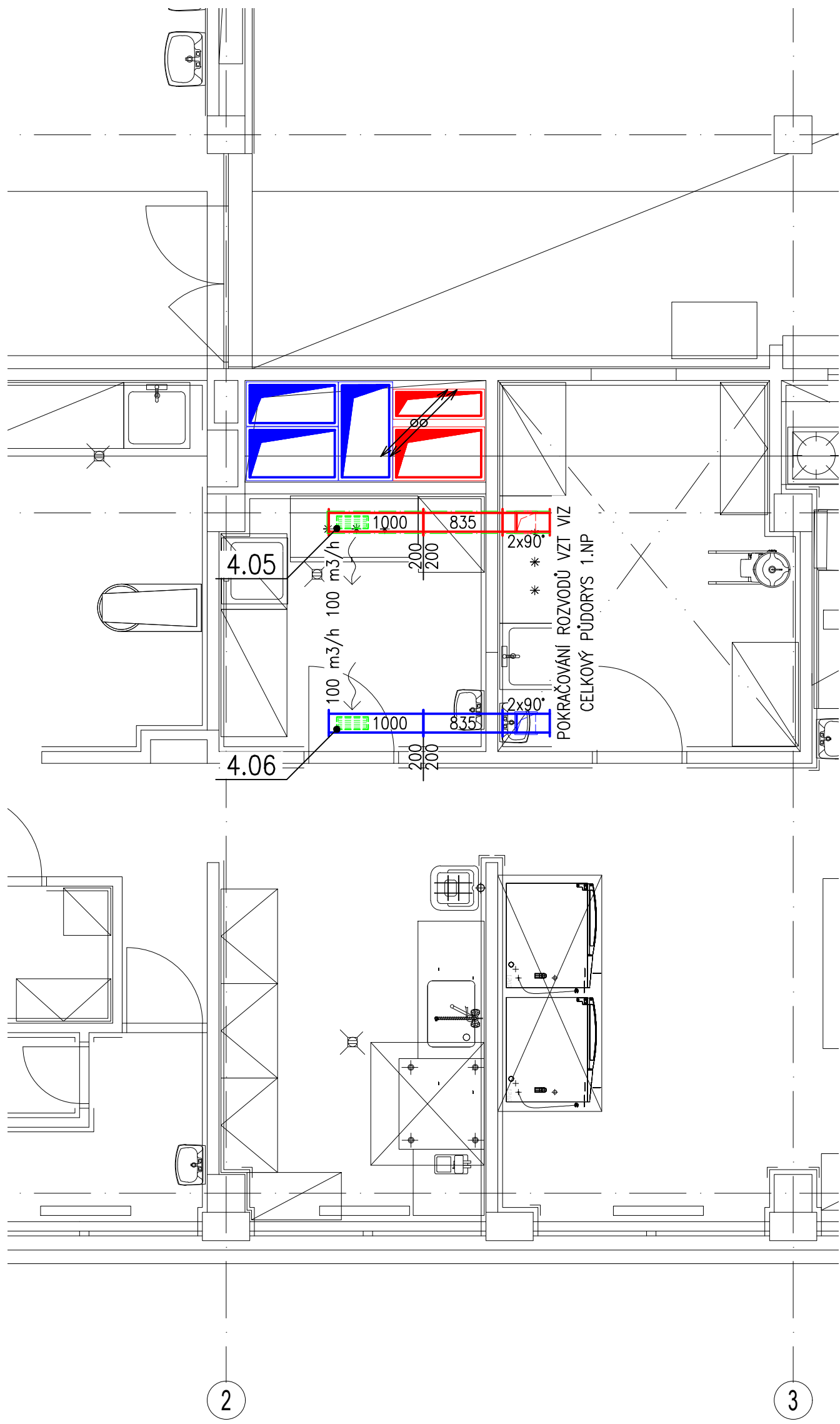


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
208	ŠKOLNÍ CHODBA	25.80
209	PŘÍPRAVNA TĚSTA	17.02
210	CHODBA	7.01
211	PRODEJ STRAVENEK	9.79
212	PŘÍRUČNÍ SKLAD	3.56
213	WC	1.42
214	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.64
215	PŘEDSÍŇ WC	2.50
216	UMÝV. ČERNÉHO NÁDOBÍ	13.55
217	STUDENÁ KUCHYŇNĚ	8.30
218	ČISTÁ PŘÍPR. ZELENINY	12.04
219	VARNA + VÝDEJ JÍDEL	87.00
220	UMÝV. STOLNÍHO NÁDOBÍ	12.70
221	CHODBA-MANIPULACE	18.28
222	ORGANICKÝ ODPADEK	7.06
223	VÝTAH	2.10
224	PŘEDSÍŇ	1.29
225	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	10.48
226	SKLAD A UMÝVÁRNA TERMOPOTŮ	6.85
227	EXPEDICE JÍDEL	9.04
228	JÍDELNA	226.54
229	RANNÍ PŘÍJEM	2.46
230	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	1.55
231	WC ŽENY	1.70
232	MANIPULAČNÍ RAMPA	18.10

DETAIL A



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
2.03	NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR d125 mm; PLASTOVÝ; Q=50 m³/h 40 Pa; PŘÍPOJENÍ SE ŽPĚTOU KLAPKOU; S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM A PRUŽNOU SPOJKOU; 230 V/50 Hz, 16 W	1
3.01	REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; TĚSNÁ; RUČNÍ; 200x200 mm	7
3.02	REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; TĚSNÁ; RUČNÍ; 200x315 mm	1
3.03	REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; TĚSNÁ; RUČNÍ; 315x200 mm	2
3.04	REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; TĚSNÁ; RUČNÍ; 315x315 mm	2
3.05	REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; TĚSNÁ; RUČNÍ; 400x315 mm	1
3.07	REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; TĚSNÁ; RUČNÍ; 710x140 mm	4
4.01	VÍŘAVÝ ANEMOSTAT S ČTYŘCOVOU ČELNÍ DESKOU 600x600 mm; 24 LAMEL; VČETNĚ ATYP. ČTYŘCOVÉHO PLENUMBOXU 600x600x250 mm, HRDLO d200 mm; 7.06	12
4.02	DVOURÁDÁ ČTYŘHRANNÁ VÝUSTKA 400x200 mm; VČETNĚ REGULAČNÍ KLAPKY A UPEVNĚVACÍHO RÁMEČKU – MONTÁŽ DO STĚNY NA MÍSTO STÁVAJÍCÍCH	13
4.03	TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ ODVODNÍ; d125 mm; VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	3
4.05	KOVOVÁ DVOURÁDÁ VÝUSTKA NA POTRUBÍ S REGULAČNÍ KLAPKOU 300x100 mm	21
4.06	KOVOVÁ JEDNORÁDÁ VÝUSTKA NA POTRUBÍ S REGULAČNÍ KLAPKOU 300x100 mm	5
6.11	TUMLIČ HLUKU KULISOVÝ ČTYŘHRANNÝ; 1250x550 mm, DÉLKA 2000 mm; 8x KULISA 100x550x2000 mm VČ. NABĚH. A ODTOK. HRAN; POZINK. PLECH; OTLUM (32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000) 12/14/21/36/67/85/85/44 dB	1
7.04	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE; POZINK. PLECH; d125 mm; SE SITI PROTÍ HMYZU	1
8.01	AKUMULAČNÍ ZÁKRYT NEREZ; 800x800x450 mm; HRDLO ČTYŘHRANNÉ 200x200 mm; BEZ POŽADAVKU NA TUKOVÝ FILTR A OSVĚTLENÍ	2
8.02	AKUMULAČNÍ ZÁKRYT NEREZ; 1200x1300x450 mm; HRDLO ČTYŘHRANNÉ 200x200 mm; BEZ POŽADAVKU NA TUKOVÝ FILTR A OSVĚTLENÍ	1
8.03	NÁSTĚNNÁ DIGESTOR SLOŽENÁ; NEREZ; TUKOVÉ FILTRY TAHOKOVY; VČETNĚ OSVĚTLENÍ; ROZMĚR MIN 3600x1400x450 mm; 4x TUKOVÝ FILTR + VÝMEZOVACÍ PLECHY; 2x HRDLO ČTYŘHRANNÉ 315x315 mm	1
8.04	NÁSTĚNNÁ DIGESTOR SLOŽENÁ; NEREZ; TUKOVÉ FILTRY TAHOKOVY; VČETNĚ OSVĚTLENÍ; ROZMĚR MIN 4400x2000x450 mm; 6x TUKOVÝ FILTR + VÝMEZOVACÍ PLECHY; 3x HRDLO ČTYŘHRANNÉ 315x315 mm	1
8.05	TEXTILNÍ VÝUSTKA; KRUHOVÁ d500 mm; CELKOVÁ DÉLKA 11500 mm; MIKROPERFOROVANÁ ROVNOMĚRNÁ; CELKOVÝ PRŮTOK 5000 m³/h; POUŽITELNÝ PŘETLAK 100 Pa; VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A KONTYCHHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	1

LEGENDA

710 ø 100	DIMENZE POTRUBÍ – VIDITELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR
2000	PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ
1000	POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, DÉLKA 2000 mm
5200	POTRUBÍ SPIRO
5200	TEPELNÁ IZOLACE
5200	NUCENĚ PŘIVÁDĚNÝ VZDUCH DO MÍSTNOSTI m³/h
5200	NUCENĚ ODVÁDĚNÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI m³/h

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP: +0,000
- VZT POTRUBÍ BUDE SPIRO, POZINK. PLECH A POTRUBÍ BUDE VEDENO V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH V PODHLAVU
- VENTILÁTORY BUDOU K POTRUBÍ PŘIPOJENY POMOCÍ PRUŽNÝCH SPOJEK
- VENTILÁTOR V MÍSTNOSTI ORGANICKÝ ODPADEK BUDE SPOUŠTĚN DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY – ZAJISTÍ ELEKTRO/MoR
- KE VŠEM VENTILÁTORŮM A JEDNOTKÁM MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP PRO SERVIS
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI, VČETNĚ DODÁVKY REVIZNÍCH OTVORŮ – DOD. STAVBY
- SÍLOVÉ NÁPAJENÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ – DOD. ELEKTRO/MoR
- PŘÍPOJENÍ VŠECH POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ V SOULADU ČSN – DOD. ELEKTRO/MoR
- OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ – DODÁVKA ELEKTRO

POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:
INVESTOR:	AUTORIZACE:	ČÍSLO PARE:
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. VÍTĚZSLAV TITL
TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 1621, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 590 e-mail: info@tiproprojekt.cz www.tiproprojekt.cz	ARCHITEKT:	ING. JIŘÍ HAVEL
SUBDODAVATEL:	VYPRACOVAL:	ING. JAKUB DVORÁK
PROJEKT KONSTRUKCE VÝKRESY VÝKRESY	DATUM:	19.02.2021
NÁZEV AKCE:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2021-18
OBJEKT:	STUPĚŇ:	DPS
ČÁST:	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYŇNĚ ZS HORÁCKÉ NÁMĚSTÍ 13	
NÁZEV VÝKRESU:	STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY	
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ	
	PŮDORYS 1.NP	
	D.1.4.1.04	REVIZE: 00