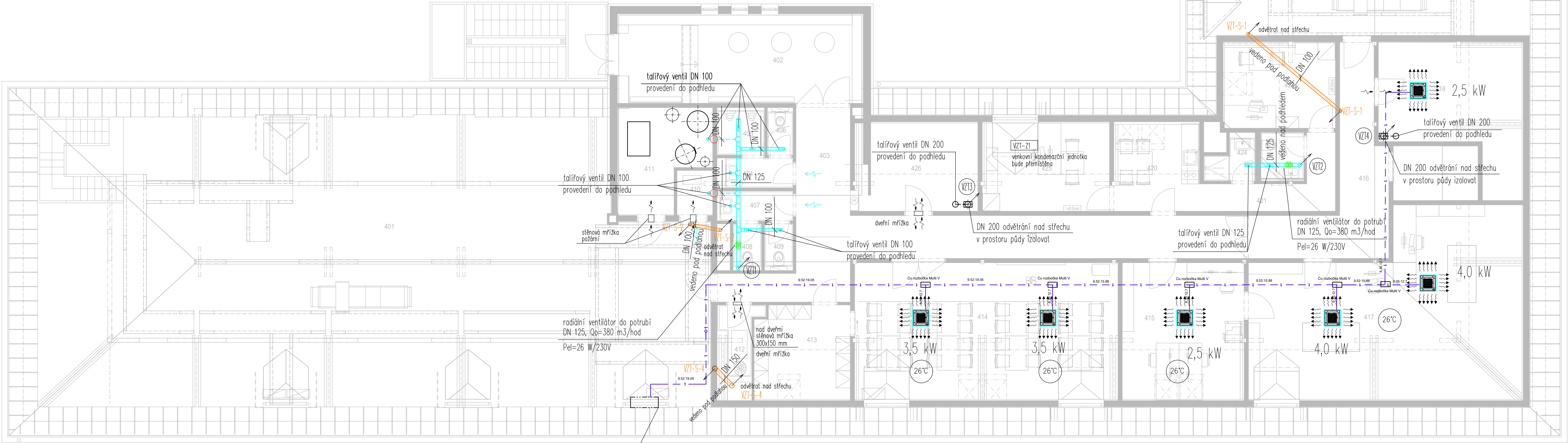
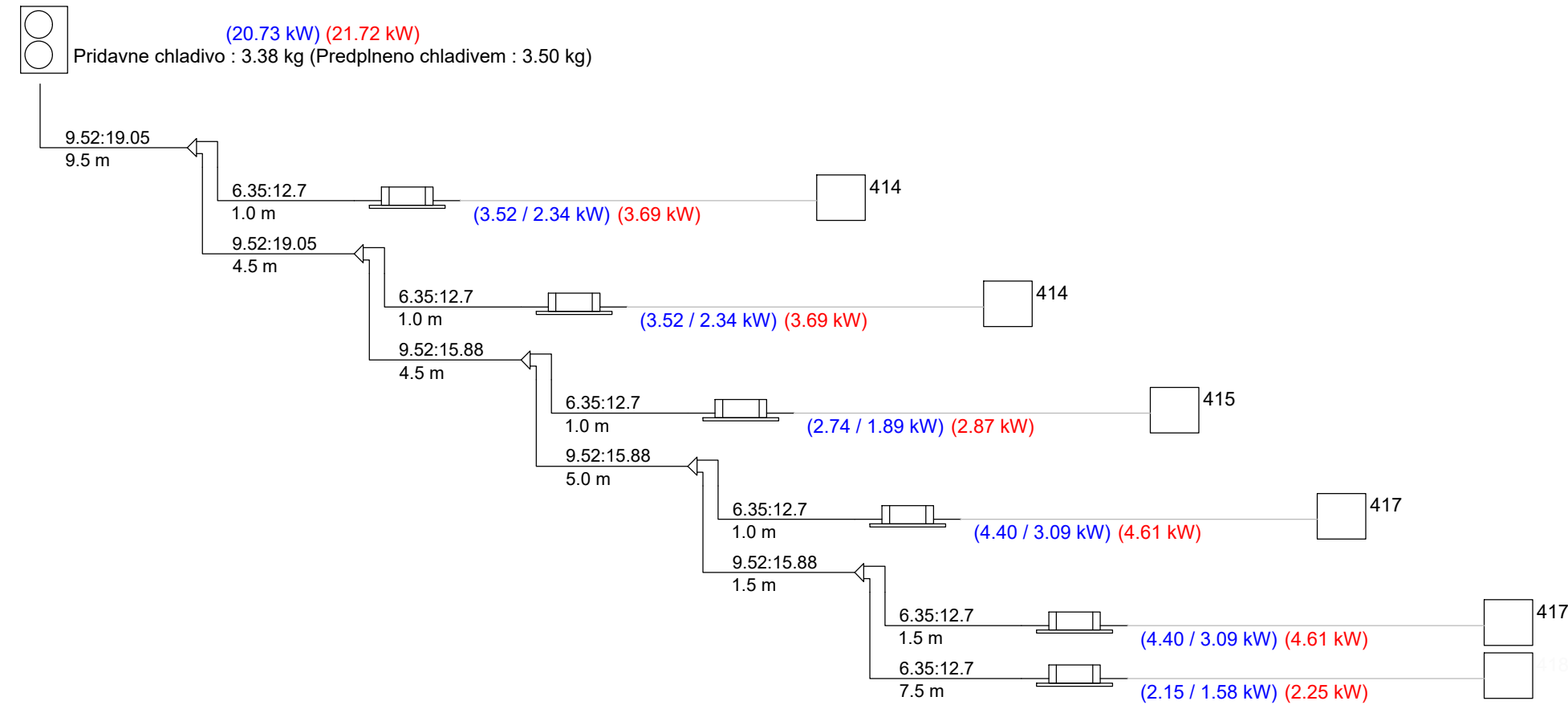


SCHÉMA ZAPOJENÍ KLIMATIZACE



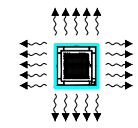
venkovní VRF jednotka
950x330x1380 mm (šxhxlxv)
Qch=22,4 kW

Pel=7,83 kW, 400V
M=115 kg
Cu potrubí 9,52/19,05

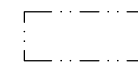
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
401	Přístup prostor 1	220,74
402	Vstupní hala	26,18
403	Chodba	36,44
404	Předsal WC muž	2,48
405	Předsal muž	2,67
406	WC muž	1,38
407	Předsal WC ženy	2,69
408	WC ženy	1,49
409	WC ženy	1,49
410	Technická místnost FTV	1,94
411	Technická místnost výhled	16,15
412	Účelová místnost	2,55
413	Šatna	10,85
414	Edukáční místnost	43,89
415	Kancelář	20,33
416	Chodba	15,87
417	Digitalizace knihovní fondy	54,68
418	Střed-digitalizace	20,20
419	Přístup prostor 2	103,77
420	Čapová kuchyňka	9,98
421	Chodba	6,33
422	Kabina 2	11,81
423	WC zandstano	2,32
424	Společ	2,16
425	Kabina 1	13,70
426	Základní edukáční místnost	13,13
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		638,16

LEGENDA ZAŘÍZENÍ



VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA KAZETOVÁ – VRF
rostrlová 60x60 cm,
čerpadlo kondenzátu, lokální ovladač
zápachová uzávěrka do podhledu



VENKOVNÍ KLIMA JEDNOTKA KONDENZAČNÍ
zápachová uzávěrka pro suchý stav

LEGENDA POTRUBÍ

- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODTAH HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ – SPIRO – NOVÉ
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODTAH HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ – FLEKO – NOVÉ
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODTAH HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ – PŘEKLOANÉ
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ – SPIRO – NOVÉ
- POTRUBÍ CHLADIVA

POTRUBÍ VZDUCHOTECHNICKY (SPIRO) – SK. I, POZNK, VODOTĚSNÉ

Potrubí vedení v půdním prostoru bude opatřeno izolací.
Rozvod VZT je třeba provést v souladu s požadavky PŘ a ČSN 730872.
Těsnění průstupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PŘ systémovým řešením.

Spínání ventilátorů, regulace a ovládání viz. PD část elektro.

Do odsávaných prostor je nutné zajistit přísuv vzduchu.

Do vnitřních prostor hygienického zážemí bude zařazen přísuv vzduchu osazením dveří bez prahu event. mřížek.

STĚNOVÉ A DVEŘNÍ MŘÍŽKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVEBNÍ ČÁSTI.

PROTIDĚSTOVÉ STŘEŠKY A POTRUBÍ NAD STŘECHOU JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVEBNÍ ČÁSTI.

PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PRÁVĚ VIDITELNÝCH V INTERIÉRU URČÍ ZPRACOVATEL INTERIÉRU PŘED REALIZACÍ.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍCH JEDNOTEK URČÍ PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍ ČÁST.

PŘESNÉ VYHODNĚNÍ POTRUBÍ DO FASÁDY VIZ. PD STAVEBNÍ ČÁST.

PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZTI A OT.

V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH SVISLÝCH ROZVODŮ POTRUBÍ UKONČENO DNEM S NASTAVKEM
PRO UCHYCENÍ HADICE DN10 – PRO ODVOD KONDENZÁTU PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU

Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky.

Uchycení potrubí vč. táhel, konzol, objímk atp. je součástí dodávky potrubí.

prostup požárně-dělicí konstrukcí

ZODP. PROJEKTANT ING. JURÁNKOVÁ	EV.Č.ČKAIT 1201506	VYPRACOVAL ING. JURÁNKOVÁ	KRESLIL ING. JURÁNKOVÁ	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ	
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ		Hornická 198, 788 32 Staré Město tel.: +420 583 239 127 email: info@proink.cz	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK		PARC.ČÍSLO : st. 1248/2		DATUM :	12/2023
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK		AKCE :		Č. ZAKÁZKY	38/2023
VYBUDOVÁNÍ EDUKAČNÍHO CENTRA A DIGIT.PRACOVISTĚ V MĚSTSKÉ KNIHOVNĚ T.G.MASARYKA ŠUMPERK		STUP.PROJEKTU:		prováděcí projekt	
MĚŘÍTKO :		1:75		VYKRES ČÍSLO :	PARE ČÍSLO :
OBSAH :		PŮDORYS PODKROVÍ – VZT, KLIMATIZACE		D.1.4.1-2	