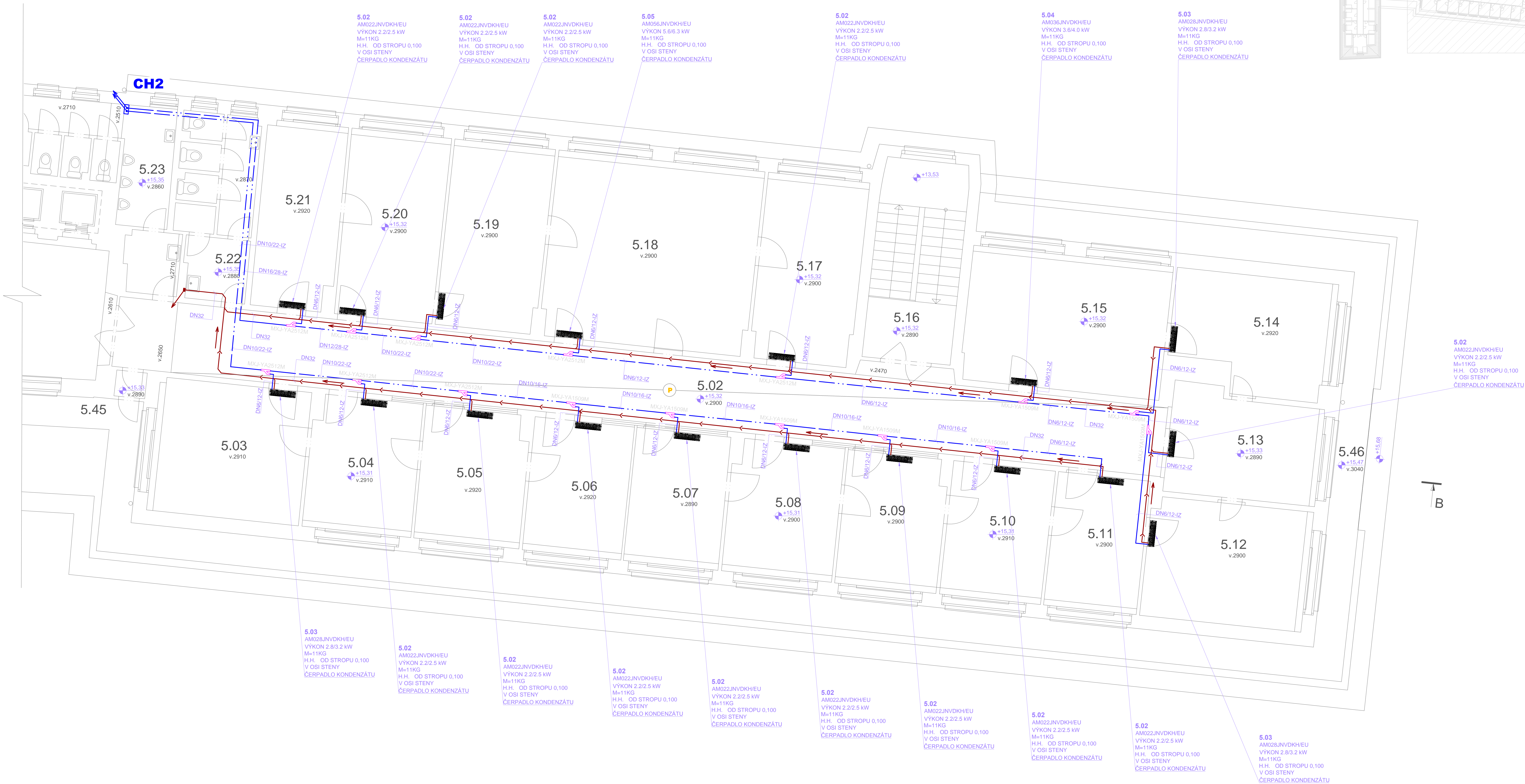


5NP - SYSTÉMOVÉ CHLADENIE - CH2

M 1:500 TRAKT A

LEGENDA		
ČÍSLO M	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA
5.01	VESTIBUL + SCHODISKO	82,70
5.02	CHOĐBA	73,97
5.03	KANCELÁRIA	20,04
5.04	KANCELÁRIA	14,07
5.05	KANCELÁRIA	13,72
5.06	KANCELÁRIA	13,09
5.07	KANCELÁRIA	12,56
5.08	KANCELÁRIA	14,38
5.09	KANCELÁRIA	13,32
5.10	KANCELÁRIA	13,45
5.11	KANCELÁRIA	12,33
5.12	KANCELÁRIA	19,18
5.13	KANCELÁRIA	15,34
5.14	KANCELÁRIA	17,06
5.15	KANCELÁRIA	26,52
5.16	SCHODISKO	17,61
5.17	KANCELÁRIA	18,40
5.18	KANCELÁRIA	37,76
5.19	KANCELÁRIA	18,35
5.20	KANCELÁRIA	18,19
5.21	KANCELÁRIA	14,56
5.22	WC ŽENY	12,73
5.23	WC MUŽI	18,07
5.24	CHOĐBA	57,75
5.25	CHOĐBA	5,59
5.26	KANCELÁRIA	10,87
5.27	KANCELÁRIA	10,87
5.28	KANCELÁRIA	13,57
5.29	KANCELÁRIA	14,58
5.30	KANCELÁRIA	13,12
5.31	KANCELÁRIA	14,58
5.32	KANCELÁRIA	12,96
5.33	KANCELÁRIA	14,49
5.34	KANCELÁRIA	23,23
5.35	ARCHÍV	9,93
5.36	ARCHÍV	8,04
5.37	KANCELÁRIA	14,37
5.38	ARCHÍV	28,25
5.39	ARCHÍV	8,89
5.40	CHOĐBA + SCHODISKO	12,99
5.41	WC	2,69
5.42	PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	2,14
5.43	KANCELÁRIA	13,56
5.44	ARCHÍV	18,52
5.45	CHOĐBA	9,78
5.46	TERASA	116,84
	CELKOM:	950,55



LEGENDA :

1.01

AM022FNQDEH/EU

305kg

- POTRUBIE NA ODVOD KONDENZÁTU

- ROZVODY CHLADIVA, DVOJICA POTRUBÍ - IZOLOVANÉ

MAXJ-YA1509M

P1

K1

Call

CH

POZNÁMKY :

- VNÚTORNÉ JEDNOTKY BUDÚ OVLÁDANÉ INFRAČERVENÝMI DIAKOVÝMI OVLÁDAČMI, KTORÉ JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH JEDNOTEK A BUDE UMiestNENÝ V KAŽDEJ MIESTNOSTI, KDE BUDE NAMONTOVANÁ VNÚTORNÁ JEDNOTKA
- PRÍPRAVA PRE KLIMATIZÁCIU BUDE ZAVŔANÁ A UKONČENÁ V ŽLBE, PRÍPADNE V PODMIETKOVEJ KRABICI
- ODVOD KONDENZÁTU JE PLASTOVÝM POTRUBÍM DN 20, KTORÉ JE ZVEDENÉ DO KANALIZAČNÉHO ODPADOVEJ POTRUBIA, POMOCOU ZÁPACHOVEJ UZÁVIERKY HL 138, NÁPOJENIE ZÁPACHOVEJ UZÁVIERKY DO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA RIŠIŠ PROFESIA ZDRAVOTECHNIKA

[illegible]