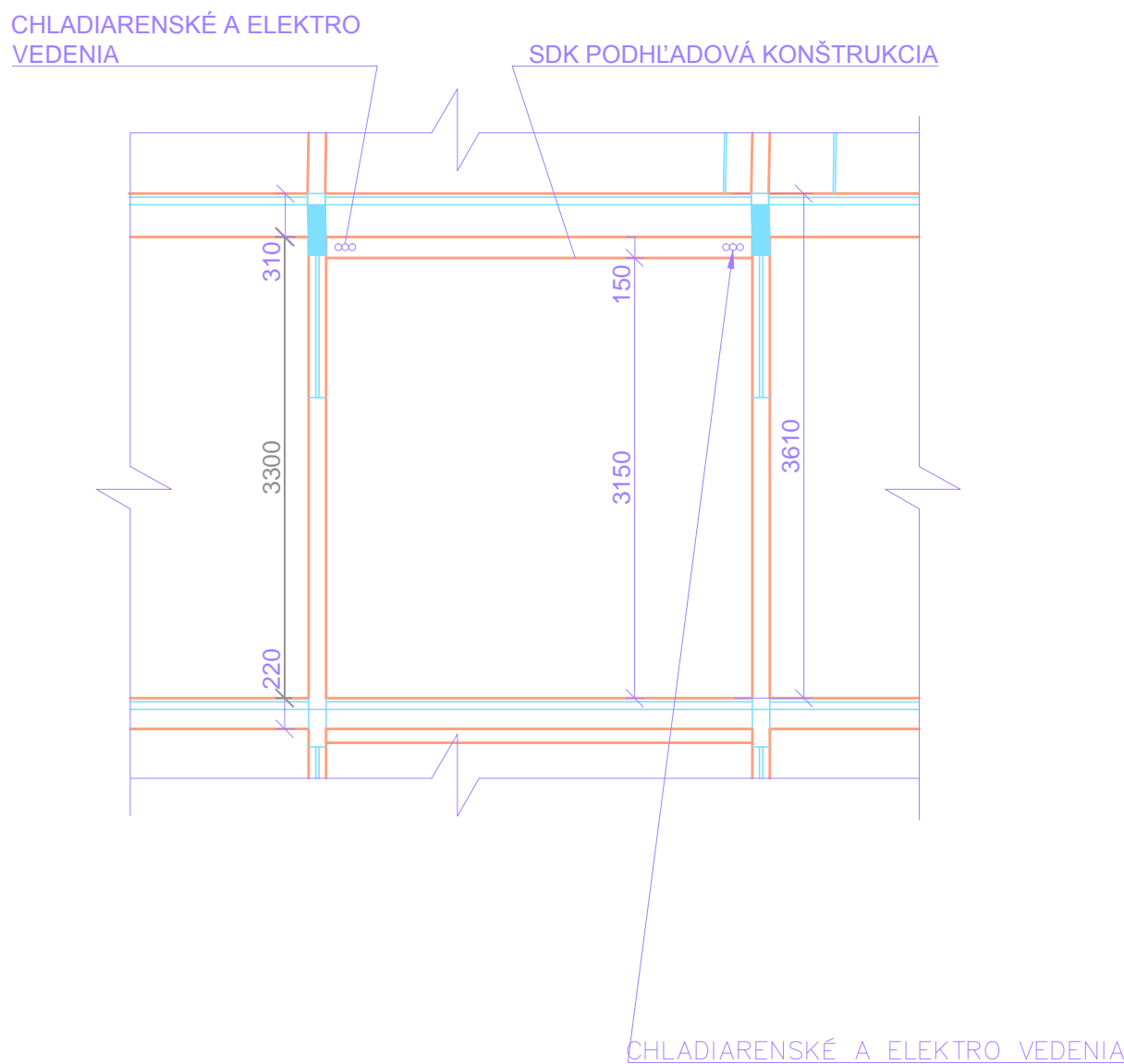


5NP - SYSTÉMOVÉ CHLADENIE - CH4

M 1:500 TRAKT B

LEGENDA		
ČÍSLO M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA
5.01	VESTIBUL + SCHODISKO	82,70
5.02	CHODBA	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	17,05
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	CHODBA	57,75
5.25	CHODBA	9,50
5.26	KANCELÁRIA	10,87
5.27	KANCELÁRIA	13,31
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	ARCHIV	8,03
5.36	ARCHIV	9,04
5.37	KANCELÁRIA	14,37
5.38	ARCHIV	28,25
5.39	ARCHIV	8,89
5.40	CHODBA + SCHODISKO	12,99
5.41	WC	2,69
5.42	PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	2,14
5.43	KANCELÁRIA	13,55
5.44	ARCHIV	18,52
5.45	CHODBA	10,76
5.46	TERASA	116,84
CELKOM:		950,55

PRIEČNY REZ CHODBOU A ÚPRAVA SDK PODHLADU A-A'':



- LEGENDA :
- 1.01 - POZIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA
 - AM022FNODEH/EU - TYPOVÉ OZNAČENIE ZARIADENIA
 - 305kg - HMOTNOSŤ ZARIADENIA
 - POTRUBIE NA ODVOD KONDENZÁTU
 - ROZVODY CHLADIIVA, DVOJICA POTRUBÍ - IZOLOVANÉ
 - MXJ-YA1509M - ROZDELOVAČ CHLADIIVA - REFNET
 - P1 - ZNIŽENÝ PODHLAD O 150mm POD STROPOM
 - K1 - JESTVUJÚCE KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE
 - CH1 - NOVOVYTVORENÉ CHLADIARENSKÉ VERTIKÁLNE ROZVODY

- POZNÁMKY :
- VNÚTORNÉ JEDNOTKY BUDÚ OVLÁDANÉ INFRAČERVENÝM DIAKOVÝM OVLÁDAČOM, KTORÝ JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH JEDNOTEK A BUDE UMIESŤENÝ V KAŽDEJ MIESTNOSTI, KDE BUDE NAMONTOVANÁ VNÚTORNÁ JEDNOTKA
 - PRÍPRAVA PRE KLIMATIZÁCIU BUDE ZAVARENÁ A UKONČENÁ V ŽLBE, PRÍPADNE V PODMIETKOVEJ KRABICI
 - ODVOD KONDENZÁTU JE PLASTOVÝM POTRUBÍM DN 20, KTORÉ JE ZVEDENÉ DO KANALIZAČNÉHO ODPADOVEHO POTRUBIA POMOCOU ZÁPACHOVEJ UZÁVIERKY HL138, NAPOJENIE ZÁPACHOVEJ UZÁVIERKY DO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA RIEŠI PROFESIA ZDRAVOTECHNIKA

REALIZAČNÝ PROJEKT	CLIMA STUDIO a.s.	12/2017
ADMINISTRATÍVNA BUDOVA	VAJANSKÉHO NÁBŘEŽE 5,	12 x A4
PRÍMACIÁLNE NÁMESTIE 1	811 02 BRATISLAVA	1:50
PRÍMACIÁLNE NÁM 1, 814 99 ,BRATISLAVA 1	Ing. Roman Grešňák	
Ing. LUDIA VIGLASOVÁ	Ing. Roman Grešňák	
Ing. Roman Grešňák		
SYSTÉMOVÉ CHLADENIE		
ADMINISTRATÍVNA BUDOVA SNP		
SYSTÉMOVÉ CHLADENIE		