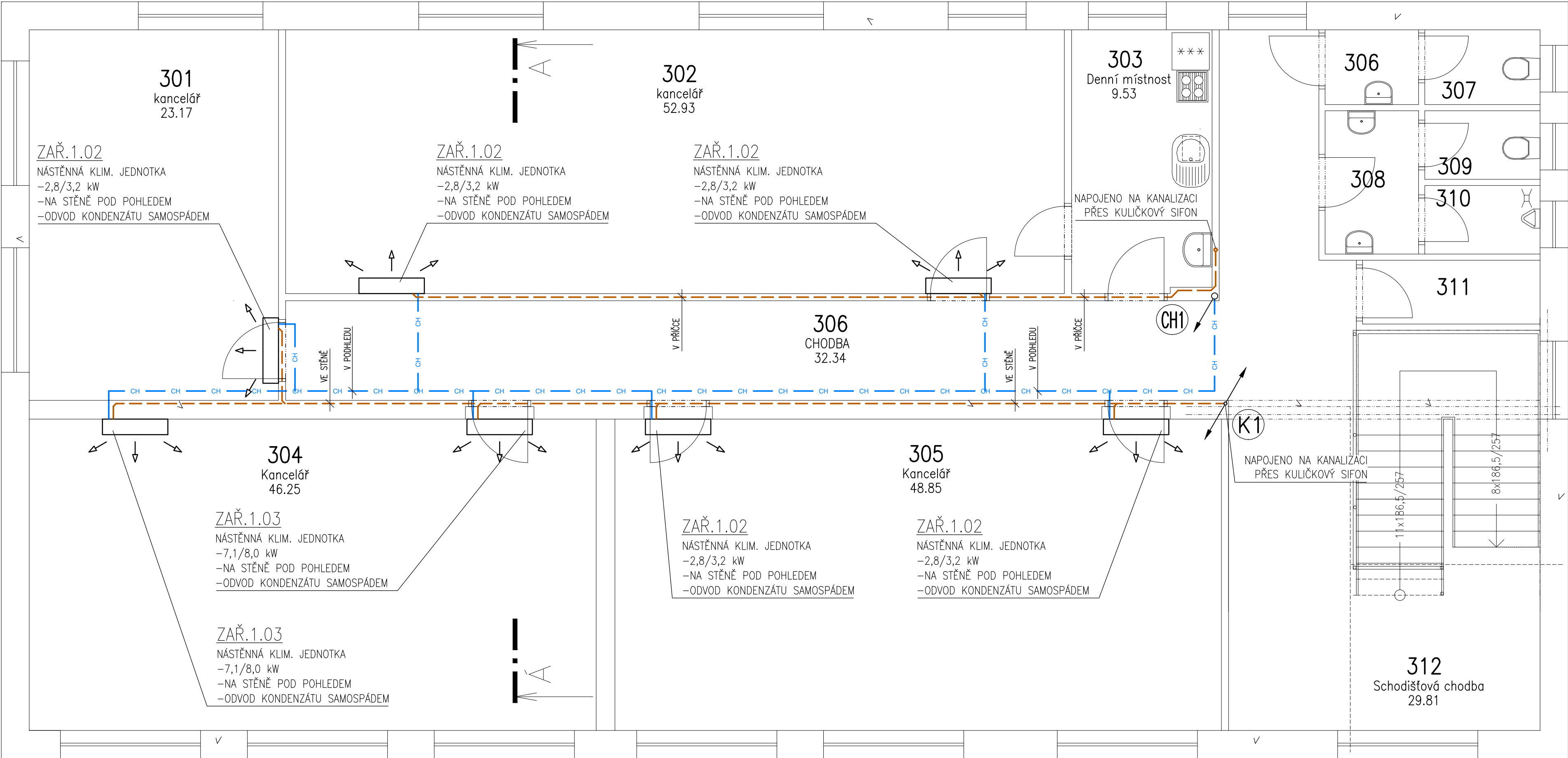


PŮDORYS 3.NP - KLIMATIZACE

M 1:50



Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m[2]]	Podlaha	Stěny	Strop
301	kancelář	23,17	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	minerální podhled
302	kancelář	52,93	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	minerální podhled
303	Denní místnost	9,53	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	minerální podhled
304	Kancelář	46,25	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	minerální podhled
305	Kancelář	48,85	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	minerální podhled
306	Umyvárna ženy	1,8	DLAŽBA KERAMICKÁ	keramický obklad v. 2000 mm	minerální podhled
306	CHODBA	32,34	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	minerální podhled
307	WC ženy	2,22	DLAŽBA KERAMICKÁ	keramický obklad v. 2000 mm	minerální podhled
308	Umyvárna muži	3,45	DLAŽBA KERAMICKÁ	keramický obklad v. 2000 mm	minerální podhled
309	WC muži	2,04	DLAŽBA KERAMICKÁ	keramický obklad v. 2000 mm	minerální podhled
310	Pisoř mužů	2,03	DLAŽBA KERAMICKÁ	keramický obklad v. 2000 mm	minerální podhled
311	úklidová komora – kotel	2,99	DLAŽBA KERAMICKÁ	keramický obklad v. 2000 mm	minerální podhled
312	Schodišťová chodba	29,81	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	minerální podhled

Celková plocha [m[2]]: 257,41

POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST MÍSTNÍ ŠETŘENÍ PRO KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI, tj. PŘESNÉHO UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ, VČETNĚ MOŽNÉHO VEDENÍ INSTALACÍ;
- ROZVODY CHLADIVA BUDOU VEDENY V PODHLEDU KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI (ELEKTRO, MaR, KLIMA, ZTI) PROBĚHNE BĚHEM REALIZACE NA STAVBĚ;
- KAŽDÁ VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ BUDE PŘIPOJENA NA ODVOD KONDENZÁTU PŘIPOJOVACÍM KANALIZAČNÍM POTRUBÍM DO SVODNÉHO A LEŽATÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, NA PŘÍPOJNÝCH BODECH KANALIZACE BUDOU OSAZENY SIFONY SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVERKOU např. HL.136x
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VEDENO SPÁDU 1%


LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA VRV

LEGENDA POTRUBÍ:

- CH VEDENÍ CHLADIVA – PROPOJOVACÍ SVAZEK
CU–KAPALINA/PLYN, OVL. KABEL
- VEDENÍ KONDENZÁTU – PVC POTRUBÍ
- CH1 STUPACÍ POTRUBÍ CHLADIVA
- K1 STUPACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ZODP. PROJEKTANT	Michal Kadlec	 ACP Engineering s.r.o. AIR COOL PROJECT Náměstí Sv.Trojice 80, Náměstí Sv.Trojice 80 acpe@acpe.cz, IČO:28829671, DIČ: CZ28829671		
VYPRACOVAL	Ing. Jan Březina			
KRESLIL	Ing. Jan Březina			
INVESTOR	T-CZ a.s. Na Strži 34/128, 140 00 Praha 4			
MÍSTO STAVBY	T-CZ a.s., 530 02 Černá za Bory			
NÁZEV STAVBY	TRÍPODLAŽNÍ PŘÍSTAVBA HALY SO-05		ZAK. ČÍSLO	183_16
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	VÝTISK Č.	FORMÁT	1 A2
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP - KLIMATIZACE		DATUM	05/2016
STUPEŇ PD			DVZ	
MEŘÍTKO			Č. VÝKRESU	
			1:50	D.1.4.2