

Miesto stavby: **POBOČKA VŠZP
Prievidza, Včelárska 1**

Investor: **Všeobecná zdravotná poisťovňa a.s.,
Panónska cesta 2, 851 04 Bratislava - Petržalka**

Zhotoviteľ: **TZBtax services s.r.o.
Kľakovská 882/23, 966 81 Žarnovica**

Stupeň PD: **Realizačný projekt**

Profesia: **CHLADENIE A KLIMATIZÁCIA**

TECHNICKÁ SPRÁVA



Vypracoval: Ing. Dušan Pajerský

Zodpovedný projektant: Ing. Dušan Pajerský

Bratislava, August 2022

CHLADENIE A KLIMATIZÁCIA

Všeobecné údaje

Pri návrhu boli použité nasledovné platné technické normy, vyhlášky a predpisy a uznávané technické zásady, pokiaľ nie sú obsiahnuté v príslušných normách:

- STN EN 12831 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu
- STN 383350 Zásobovanie teplom, všeobecné zásady
- STN 730540-3 Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana budov. Časť 3: Vlastnosti prostredia a stavebných výrobkov
- STN EN ISO 13789 Tepelnotechnické vlastnosti budov. Merná tepelná strata prechodom tepla. Výpočtová metóda (ISO 13789:1999)
- STN EN 832+AC Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie. Budovy na bývanie (obsahuje zmenu AC:2000)
- STN 730548 Výpočet tepelnej záťaže klimatizovaných priestorov
- VDI 2078 Výpočet tepelnej záťaže (norma SRN)
- STN 420090-3 Materiál pre tepelné energetické zariadenia. Rúry
- STN 421320 Trubky z medi a zliatin medi. Technické dodacie predpisy
- Vyhláška MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia
- Vyhláška MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností
- Hygienické predpisy zväzok 37/1977, o najvyšších prípustných hodnotách hluku a vibrácií
- Hygienické predpisy zväzok 39/1978, o hygienických požiadavkách na pracovné prostredie
- Zákon č. 408/2000 Zb., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 76/1998 Zb. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení zákona č. 445/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov

Pri vypracovaní projektu boli použité aj technické podklady, ktoré sa ale na základe verejného obstarávania neuvádzajú. Výpočet bilancie je spracovaný na základe normových údajov nakoľko presné výpočty obalových konštrukcií a jednotlivých typov použitých prvkov neboli v dokumentácii definované. Pri výbere zariadení podľa kritérií je nutné dodržať parametre zariadení, ktoré sú definované hodnotami EER a COP.

Výpočtové parametre

Výpočtové parametre klimatických prvkov:

- nadmorská výška: 360 m.n.m.

ZIMA:

- minimálna teplota vzduchu $t_{e1} = -14,0^{\circ}\text{C}$
- počet dennostupňov 4047
- teplotná oblasť 2
- veterná oblasť 3

- počet vykurovacích dní n = 242 dní
- relatívna vlhkosť vzduchu pri teplote -14,0°C φ_{e2} = 90 %

LETO:

- teplota suchého teplomera t_{e2} = 33,0°C
- teplota vlhkého teplomera t_{em} = 18,8°C
- entalpia h_i = 53,7kJ/kg

Pri návrhu výpočtu tepelnotechnických vlastností bolo uvažované :

Tepelná bilancia – chladenie

mesiac: august $t_{\max} = 33,0^\circ\text{C}$ opravný činiteľ $c_0 = 1,15$

č.m.	název	t_v °C	Δt K	$\tau_{\max}$ h	Q_{osl} W	k_{Mm} %	$Q_{lidé}$ W	$Q_{osv.}$ W	Δt_v K	Q_v W	Q_{tech} W	$Q_{jiné}$ W	$Q_{citelné}$ W	kx	Q_{celkem} W
205	kancelaria	24	2	12	625	0,0	124	110	5,0	0	300	0	1 159	1,00	1 159
206	kancelaria	24	2	12	2 543	0,0	248	380	5,0	0	600	0	3 771	1,00	3 771
217	kancelaria	24	2	12	1 190	0,0	124	140	5,0	0	300	0	1 754	1,00	1 754
218	kancelaria	24	2	12	1 194	0,0	124	134	5,0	0	300	0	1 752	1,00	1 752
305	kancelaria	24	2	12	3 058	0,0	372	420	5,0	0	900	0	4 750	1,00	4 750
316	kancelaria	24	2	12	896	0,0	124	140	5,0	0	600	0	1 760	1,00	1 760
317	kancelaria	24	2	12	896	0,0	124	140	5,0	0	600	0	1 760	1,00	1 760
405	kancelaria	24	2	12	872	0,0	124	180	5,0	0	300	0	1 476	1,00	1 476
418	kancelaria	24	2	12	1 368	0,0	124	140	5,0	0	300	0	1 932	1,00	1 932
419	kancelaria	24	2	12	1 232	0,0	124	180	5,0	0	300	0	1 836	1,00	1 836
420	kancelaria	24	2	12	2 477	0,0	248	290	5,0	0	600	0	3 615	1,00	3 615

Celkový potrebný výkon zdroja chladu

$\tau_{\max}$ h	Q_{osl} W	$Q_{lidé}$ W	$Q_{osv.}$ W	Q_v W	Q_{tech} W	$Q_{jiné}$ W	$Q_{citelné}$ W	Q_{celkem} W
12	16 352	1 860	2 254	0	5 100	0	25 566	25 566

$\tau_{\max}$ - doba maxima ziskov z oslnenia

Relatívna vlhkosť: centrálne nie je riadená.

SYSTÉM CHLADENIA A KLIMATIZÁCIE

Podkladom pre návrh riešenia projektu bol architektonický plán (M 1:50), chladenie a klimatizácia je navrhnuté podľa technických požiadaviek investora, konzultácie s generálnym projektantom platných STN a vyhlášok.

- Zdrojom chladenia a úpravy vzduchu v letnom období pre priestory riešených miestností bude samostatne riešená klimatizácia pomocou nástenných jednotiek pre jednotlivé podlažia.
- Vnútorne jednotky budú pripojené na vonkajšiu VRV jednotku.
- Požadované teploty na vykurovanie aj pre chladenie miestností bude možné nastaviť na vnútornej jednotke dodaným vlastným infraovládačom pre každú miestnosť samostatne.
- Jednotkou vnútornej klimatizácie je možné aj vykurovať. Ku vnútornej jednotke je vedená samostatná dvojica Cu potrubia s komunikačným káblom.
- Inštalovaný bude systém s rozvodom bezchlórového chladiva R410A v medených rozvodoch. Na pokrytie tepelných strát a tepelných záťaží je v priestoroch poloha klimatizačnej jednotky odsúhlasená so správcom.

- Na rozvod chladiva R410A pre klimatizačný systém budú použité medené potrubia. Vonkajšia jednotka bude osadená na streche budovy, na kovovej podpornej konštrukcii alebo konzole, ktorá je súčasťou dodávky spolu so zariadením, kde bude vytvorený stavebný prierez Ø100 mm na pripojenie medených potrubí a dopojenie komunikačného kábla.
- Použité chladivo R410A v uzavretom chladiacom okruhu je predplnené množstvom chladiva v základe pre vonkajšiu jednotku. Doplnkové množstvo chladiva R410A pre navrhovaný systém sa určí po nainštalovaní systému chladenia a klimatizácie.
- Odvod kondenzátu z jednotiek bude riešený samospádom do kanalizačných vyústení pre kondenzát. Min. priemer kondenzátneho potrubia je D32 mm. Navrhovaná vnútorná kanalizácia bude z HT-PP kanalizačného potrubia. Všetky odvody kondenzátu budú do kanalizácie zaústené cez zápachovú uzávierku HL136N. Závesy potrubí treba opatriť protihlukovými gumovými podložkami a potrubia zabezpečiť proti priehybu. /napr. s použitím plechových korýtok, alebo zhustením závesov/.
- Realizáciu potrubí treba previesť podľa príslušných montážnych predpisov. Vnútorná kanalizácia musí byť prevedená a odskúšaná v zmysle STN EN 12056 (736762), STN 736760 a súvisiacich noriem a predpisov.
- Na miestach prechodu cez deliace konštrukcie budú osadené oceľové chráničky, priestor medzi rúrkou a chráničkou je nutné vyplniť elasticou tesniacou hmotou, ktorá zodpovedá typu potrubia.
- Potrubia a súčasti systému rozvodu musia byť tepelne izolované k zabráneniu tepelných strát, ochrana proti kondenzácii, škodlivým účinkom vysokých teplôt, nárastu vnútornej teploty, poškodeniu chladiaceho systému mrazom. Pri návrhu tepelnej izolácie je potrebné zohľadniť menovitú svetlosť potrubia, teplotu média, priemernú teplotu okolia počas vykurovacieho/chladiaceho obdobia, súčiniteľ prechodu tepla izolačného materiálu. Min. hrúbka kaučukovej izolácie je navrhnutá 13 mm. Tepelná izolácia je odolná UV žiareniu a je s parozábranou.
- Pre vnútorné priestory je potrubie vedené v plastových lištách zakapotované a v odtieni bielej farby.

Skúšky

Po dokončení montáže a po prepláchnutí systému budú vykonané tlakové, dilatačné, stavebné a prevádzkové skúšky, na základe ktorých sa zistí prevádzky schopnosť namontovaného zariadenia. O skúškach sa vyhotoví protokol. Dodávateľ zaškolí prevádzkovateľa na obsluhu a údržbu predmetného zariadenia.

NADVAZNOSTI – POŽIADAVKY NA PROFESIE

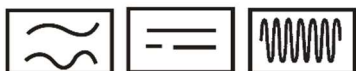
ELEKTRO :

Požiadavky na profesiu elektro :

- **napojiť vonkajšiu chladiacu jednotku a nástenné jednotky spolu s ostatnými elektrickými zariadeniami**
- vykonať vodivé prepojenie a ochranné pospájanie, podľa platných STN
- všetky výkony pre uvedenie zariadení sú zohľadnené aj v elektrotabulke

Prúdový chránič

Pre lepšiu ochranu zariadení pred nebezpečenstvom požiaru musí byť napájanie vnútorných a vonkajších jednotiek chránené pomocou prúdového chrániča. Pre ochranu pred požiarom odporúčame citlivosť 300 mA. Zvolený istič by mal byť typu B vhodný pre invertorové zariadenia a označený symbolmi uvedenými nižšie. Ďalšie elektrické charakteristiky prúdového chrániča a ističa musia byť zvolené v súlade s miestnymi predpismi.



Pre kompletný zoznam všetkých potrebných bezpečnostných opatrení, varovaní a upozornení pozrite manuál "Všeobecné bezpečnostné opatrenia", ktorý bude dodaný s jednotkou.

STAVBA:

- vyhotoviť prierazy cez steny

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA PRI PRÁCI

Pri montáži, skúškach, prevádzke, opravách a údržbe je potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy, používať ochranné pomôcky a potrebné stavebné mechanizmy. Pre zaistenie bezpečnosti práce bude obsluha vyškolená v prevádzkových predpisoch, ktoré budú súčasťou dodávky. Platia všeobecné bezpečnostné predpisy. Pre chladiace zariadenia je potrebné dodržať:

- uzemnenie zariadení
- blokovanie strojov pri oprave a údržbe
- dodržanie STN noriem elektrickej inštalácie
- výstražný náter na nízko zavesených potrubíach
- vodivé prepojenie potrubia

ZÁVER

Všetky zmeny a kolízie stavby a súvisiacich profesií je potrebné vopred prekonzultovať aj s projektantom. Dohodnuté riešenie bude následne zahrnuté v dokumentácii zmeny realizačného projektu stavby.