

TECHNICKÁ ZPRÁVA

AKCE : *MŠ Karla Čapka - stavební úpravy kuchyně a zázemí-aktualizace PD*

MÍSTO STAVBY : Krnov

INVESTOR : Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, 794 01 Krnov

ČÁST : CHLAZENÍ

Č. DOKUMENTU: D.1.4. – A

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Grigorios Akritidis

V JERLOCHOVICÍCH: 01/2019

VYPRACOVAL : Radim Bartek

1. ÚVOD

Předložená dokumentace ve stupni pro provádění stavby je vypracována na základě požadavků investora a zadavatele projektu. Podkladem jsou stavební výkresy, prohlídka místa stavby, foto dokumentace a ústní upřesnění požadavků na chlazení. Jedná se o modernizaci kuchyně mateřské školy v Krnově na ul. K. Čapka.

Projekt chlazení je řešen podle stavební dispozice kuchyně, která se nachází v 1. NP.

2. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

2.1 KLIMATIZACE

Dle požadavku investora a zadavatele projektu jsou navrženy v místnosti kuchyně v 1. NP dvě nástěnné klimatizační jednotky. Každá vnitřní nástěnná jednotka je o chladicím výkonu 5,0kW. Vnitřní jednotky budou instalovány dle doporučení výrobce. Samotné jednotky budou připevněny k nosné konstrukci – stěně. Umístění ve venkovním prostoru bude provedeno s ohledem na VZT jednotku. Koordinace bude probíhat na samotné stavbě. Při umístění musí být dodrženy odstupové vzdálenosti požadované výrobcem zařízení. Ovládání vnitřních jednotek bude zvoleno před objednáním investora (předpokládá se dálkový ovladač). Kondenzát od jednotlivých vnitřních jednotek bude odveden přes zápachovou uzávěru do nejbližší kanalizace. Toto řeší projekt zdravotnický.

K chlazení bude využit jeden venkovní zdroj chladu – venkovní kondenzační kompresorová jednotka o max. chladicím výkonu 13,5 kW. Jednotka bude osazena na střeše objektu viz půdorys. Ke střeše bude připevněna typovými konzolami - umístí profese stavba. Přesné umístění bude konzultováno s investorem a odborným dodavatelem technologie (odstup od VZT jednotky). Odtok kondenzátu bude sveden na střechu. Předpokládá se vnitřní náplň (chladiivo) R410A – bude ověřeno u výrobce klimatizace. Jednotka bude propojena s vnitřními jednotkami měděným potrubím (kapalina/plyn).. Propojovací potrubí bude vedeno spolu s napájecím a komunikačním kabelem. Převýšení a délky propojovacího vedení venkovní a vnitřních jednotek je nutno dodržet dle pokynů výrobce. Vnitřní jednotky lze umístit i do jiných míst kuchyně, možno změnit po konzultaci s investorem.

K venkovní jednotce bude objednána protimrazová ochrana. Veškeré potrubí je nutno izolovat jak tepelně, tak proti kondenzaci vzdušné vlhkosti – s lepenými spoji. Tepelnou izolaci je nutno provést předepsané tloušťky a velmi důsledně!!!

PARAMETRY MÍSTNOSTI

Tepelná zátěž při provozu kuchyně 20%: 10 kW

Roční spotřeba energie: 643 kWh

Energetická třída: A++

Příkon celkem max: 4,2 kW

Napájení venkovní jednotky: 1 fáze, 220-240V, 50Hz

EER: 4,1

Náplň chladiva: R410a

3. NÁVODY K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ

Návody k obsluze a údržbě klimatizace dodá výrobce jednotlivých zařízení. Při montáži je nutno dbát pokynů výrobce (zejména je nutno minimalizovat tlakové ztráty rozvodů – rychlosti proudění, vzdálenosti ohybů atd.).

Údržba zařízení spočívá v občasné servisní prohlídce a seřízení. Součástí servisního zásahu bude rovněž výměna filtru. Periody servisu jsou dány předpisy výrobce zařízení (návod k obsluze zařízení).

Podrobný návod k obsluze předá společně se zaučením obsluhy a předáním předepsané dokumentace odborný autorizovaný dodavatel klimatizace a zařízení MaR. Předpokládá se, že základní nastavení a údržbu zařízení bude provádět odborný autorizovaný servis.

4. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM, POŽÁRNÍ OPATŘENÍ

V průběhu realizace stavby může dojít k určitému negativnímu ovlivnění životního prostředí bezprostředního okolí staveniště – hluk, prach, apod. Tento negativní vliv bude po skončení stavebních prací odstraněn.

5. ZÁSADY OCHRANY ZDRAVÍ, BEZPEČNOSTI PRÁCE PŘI PROVOZU ZAŘÍZENÍ

Při provádění stavebních a montážních prací je potřeba dbát zvýšené opatrnosti, dodržovat bezpečnostní opatření a požadavky k zajištění bezpečnosti práce vyhlášky týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany před nebezpečím úrazu elektrickým proudem, požární předpisy a zejména vyhlášku č.324/1990 Českého úřadu bezpečnosti práce. Vyskytnou-li se mimořádné podmínky v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Všechny otvory, rýhy a jámy na stavbě musí být zakryty nebo ohrazeny. Dodavatel prací je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště a všechny osoby vstupující na staveniště vybavit osobními ochrannými pracovními prostředky. Vyskytnou-li se mimořádné okolnosti v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Práce mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod dohledem odpovědného pracovníka. Další povinnosti dodavatelů prací jsou uvedeny v části třetí – znalosti pracovníků a jejich vybavení §9 vyhlášky č.324/1990 Sb. Dodavatel prací zajistí v rozsahu a za podmínek stanovených předpisy kontrolu zařízení, dále pořídí o kontrole zápis a vše předá investorovi při předání stavby po ukončení prací. Dodavatel provede opatření k zamezení přístupu neoprávněných osob na staveniště po dobu mimo provádění stavebních prací.

Povinnosti pracovníků jsou uvedeny §10 vyhlášky č.324/1990 Sb. Pracovníci při provádění stavebních prací jsou povinni dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny, obsluhovat stroje a zařízení a používat nářadí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeny; neměnit bez souhlasu odpovědného pracovníka nic na provozních, bezpečnostních a požárních zařízeních, dodržovat bezpečnostní označení, výstražné signály a upozornění a pokyny pracovníků pověřených střežením ohroženého prostoru, provádět práci na určeném pracovišti, ze kterého se nesmí vzdálit bez souhlasu odpovědného pracovníka, kromě naléhavých důvodů (nevolnost, náhlé onemocnění, úraz apod.) a odchod jsou povinni ohlásit odpovědnému pracovníkovi. Při používání dopravních strojů (aut, nakladačů, jeřábů a zdvihačů apod.) je nutno se řídit ustanovením ČSN 26 8805,27 0142, 27 0143. Staveniště bude při provádění prací zajištěno proti vstupu nepovolaných osob. Při vymezení staveniště se musí přihlížet k dosavadním přilehlým prostorům a komunikacím s cílem tyto komunikace, prostory a celkový provoz co nejméně narušit. Vstupy na staveniště budou označenými bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaných osob.

Zajištění bezpečnosti práce při provádění montážních prací bude provedeno dle části osmé vyhlášky č.324/1990 Sb., kde jsou podrobně specifikovány požadavky a pokyny k zajištění bezpečnosti práce, která budou aplikovány pro danou pracovní činnost. Pro manipulaci s elektrickými zařízeními platí ČSN 34 0172, 34 0350, 34 1630, 34 3000, 34 3108, 34 3100, 34 5080 tato norma – zacházení s elektrickými zařízeními osobami neznalými a poučenými. Dále ČSN 34 1010 ochrana před nebezpečným dotykem, tj. na nutnost uzemnění u staveništních rozvaděčů, apod. Pro jednotlivé druhy práce platí ČSN příslušného oboru, kde je určen nejen technologický postup, který je nutno při práci dodržovat, ale i BOZ, které pro tuto práci platí.

6. POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE

Stavební část: - prostupy pro potrubí.

Elektroinstalace: - zajištění dostatečného příkonu pro napájení zařízení;
- zapojení systému MaR;
- uzemnění vodivých částí.

Zdravotechnika: - odvod kondenzátu od jednotek.

7. ZÁVĚR

Projekt je vypracován v souladu se zásadami oboru, v souladu s platnými předpisy a normami ČSN a na základě technických doporučení výrobce, zejména:

ČSN 12 7010 – Navrhování větracích a klimatizačních zařízení

Nařízení vlády č. 68/2010 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, Sbírka zákonů ČR, Ročník 2010, Částka 25.

Vyhláška č. 192/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterými se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Při montáži je nutno dbát na pokyny výrobce. Nejasnosti a změny je nutno konzultovat s výrobcem nebo s projektantem (v rámci samostatného autorského dozoru).