

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ A STAVEBNÍKOVİ

Údaje o stavbě

Název stavby: PD klimatizace pro kuchyni DS Jevišovice

Místo stavby: k.ú. Jevišovice – parc.č. st. 213/1 (Jevišovice č.p. 104)

Předmět projektové dokumentace:

Projektová dokumentace řeší návrh klimatizační jednotky do stávající kuchyně Domova pro seniory Jevišovice. Součástí jsou drobné stavební úpravy v podobě nových prostupů, zapravení prostupů a nové kanalizace pro odvod kondenzátu.

Údaje o stavebníkovi

Investor: Domov pro seniory Jevišovice, p.o.
Jevišovice 104
671 53 JEVIŠOVICE
IČ : 45671711

Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: PK Zvěřina s.r.o.
Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo
Tel.: 723 952 273
e-mail: zverina@znojemskaprojekce.cz
www.znojemskaprojekce.cz

Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Sobotka
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT –1003652
Za Sokolovnou 483, 671 82 Dobšice

Číslo zakázky: 23_21

Datum: Listopad 2023

Stupeň PD: DPS - dokumentace pro provádění stavby

a) popis návrhu

V rámci stavební části jsou navrženy nové prostupy pro vzduchotechnické potrubí v kuchyni. Všechny prostupy budou po montáži VZT potrubí zapraveny pomocí nízkoexpanzí montážní pěny, popřípadě u větších otvorů budou dozděny. Přebytečná pěna bude oříznuta a zapravena omítkou, součástí je i lokální výmalba.

Součástí stavební části je provedení nové kanalizace pro klimatizační jednotku, kanalizace bude vedena po stěně v kovových objímkách, osová vzdálenost objímek max 1000 mm. Nová vnitřní kanalizace je navržena z hrdlových trub HT DN 32. Nová vnitřní kanalizace bude napojena pod dřezem vsazením T kusu na stávající vnitřní kanalizaci.

b) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci lešení, podpůrných konstrukcí – bednění atd.

Při provádění veškerých bouracích prací musí dodavatel stavebních prací v rámci dodavatelské dokumentace zpracovat technologický nebo pracovní postup, který musí být po dobu probíhajících stavebních prací k dispozici na stavbě.

c) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Plán BOZP není součástí této PD. Plán zpracuje oprávněná osoba. Plán BOZP bude zadán investorem stavby.

d) podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb,

Stavební práce nebudou prováděny v ochranném nebo bezpečnostním pásmu jiné stavby.

e) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.,

Zásady organizace výstavby. Ve dvoře objektu na zelené zpevněné ploše budou umístěny staveništní buňky:

1x sociální zázemí, 1x WC. Zařízení staveniště bude oploceno.

Přípravu staveniště, vybudování zařízení staveniště, technické vybavení, školení pracovníků a kontrolu plnění předpisů týkajících se bezpečnosti práce zabezpečuje v celém rozsahu realizační firma. Pro provozní strojně – technologické zařízení je kromě toho nutné dodržovat schválené technické podmínky, resp. provozní podmínky výrobce používaného zařízení.

Stavebník je povinný při odevzdání staveniště upozornit realizační firmu na všechny jemu známé skutečnosti, které by mohly ohrozit bezpečnost práce. O výše uvedených skutečnostech musí být informováni i subdodavatelé stavebních prací a montáže technologických zařízení. Všechny důležité údaje týkající se bezpečnosti práce musí být zapsané ve stavebním deníku. Před zahájením stavebních prací si realizační firma nechá vytýčit veškeré inženýrské sítě.

Za bezpečnost práce budou odpovídat vedoucí pracovníci. Pracovníci podílející se na výstavbě účelové jednotky budou před zahájením výstavby seznámeni se zásadami bezpečnosti práce a vybaveni ochrannými pomůckami. Při stavebních pracích během celé výstavby objektu účelové jednotky budou dodržovány veškeré platné předpisy BOZ, ČSN.

Zároveň budou plněny předpisy probírající bezpečnostní opatření pro jednotlivé druhy technologií a prací na objektu.

Pro bezpečnost při práci při výstavbě platí:

NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Zákon č. 225/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 20/2012 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu

K zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků při provozu a užívání:
262/2006 Sb. (zákoník práce)

NV č. 11/2002 Sb. Umístění bezpečnostních značek, signály

378/2001 Sb. Bezpečný provoz strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

495/2001 Sb. OOPP podmínky poskytování osobních ochranných prostředků

406/2004 Sb. Zajištění BOZP při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu

NV č. 201 /2010 Sb. (pracovní úrazy)

NV č. 168 /2002 Sb. (provozování dopravy)

NV č. 27/2002 Sb. (chov zvířat)

NV č. 28/2002 Sb. (organizace práce a pracovní postupy při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru)

NV č. 101/2005 Sb. (požadavky na pracoviště a pracovní prostředí)

vyhl. 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

NV č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Listopad 2023

Vypracoval: Ing. Roman Zvěřina