

Oblastní inspektorát práce
pro Plzeňský kraj a Karlovarský kraj

ATELIER PENTA v.o.s
Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava

Váš dopis ze dne
23.1.2015

Náše č.j.:
745/6.42/15-2

Náše sp. zn
V6-2015-14

Vyřizuje/kontakt:
Bc. Vilém Schwab / 950 179 685

Plzeň
4.2.2015

Vyjádření k projektové dokumentaci stavby

Podle § 5 odst. 1 písm. i) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, posoudil výše nadepsaný OIP projektovou dokumentaci stavby:

název: Karlovarská krajská nemocnice a.s. - Nemocnice v Chebu - Dokončení revitalizace areálu nemocnice v Chebu
místo: K nemocnici 17, Cheb
zadavatel: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

Po posouzení projektové dokumentace stavby oblastní inspektorát práce konstatuje:

Byly zjištěny následující závady:

1. Součástí projektové dokumentace byly předloženy dvojmo souhrnná technická zpráva a průvodní zpráva. Jedna je z října 2014 - Ing. Beran a druhá z prosince 2014 - Ing. Brož. Nutno ponechat pouze platnou, OIP Plzeň má za to, že je to ta z prosince 2014 - Ing. Brož..
2. Souhrnná technická zpráva na str. 95/96 chybně uvádí, že před zahájením prací zpracuje zhotovitel plán BOZP dle § 15 zák. č. 309/2006 Sb. Tato povinnost je však dána zadavateli a nikoli zhotoviteli a plán BOZP má být vypracován již pro fázi přípravy, stejně jako určen koordinátor BOZP pro přípravu..
3. V souhrnné technické zprávě na straně 12/96 v části B.2.5 BOZP při užívání stavby je odkaz pouze na zákoník práce, který však sám o sobě nepojme veškerá ustanovení o BOZP. Je nutné vycházet z dalších předpisů, zejména zák. č. 309/2006 Sb., příslušných nař. vlády, vyhlášek, ČSN a to zejména u technických zařízení.
4. V souhrnné technické zprávě na str. 95/96 je uveden odkaz na vyhl. č. 192/2005 Sb., to je však pouze změna vyhl. č. 48/1982 Sb., která má být uváděna jako ta, kterou je povinnost respektovat v jejím platném znění.
5. Dveře otvírané do chodeb a prostorů průchozích komunikací je nutné upravit tak, aby tyto dveře nezužovaly minimální průchozí profil komunikací a i po jejich otevření zůstal průchozí profil v minimální hodnotě stanovené NV 101/2005 Sb., v šířce min. 1,1 m.
6. Dveře z WC invalidů a rozvoden, které se musí otvírat směrem ven z místností musí být stavebně navrženy a provedeny tak, aby nezasahovaly do průchozích profilů komunikací a nemohlo tak dojít ke střetu otvíraných dveří s procházejícími osobami..
7. V rámci návrhu sociálních místností a zařízení je nutné respektovat ČSN 73 4108. Zejména pak u označení jednotlivých místností sloužící veřejnosti označením dveří štítky pro nevidomé a slabozraké.
8. Při rekonstrukci střešního pláště pavilonu B je nutno respektovat požadavky ČSN 73 1901.
9. Projektová dokumentace D1. 01. 4g Silnoproudá elektrotechnika, D1. 02. 4g Silnoproudá elektrotechnika neřeší určení skupin zdravotnických prostor dle požadavku a v souladu s ČSN 33 2000-7-710, resp. v návaznosti na původní ČSN 33 2140, TNI 33 2140. V této souvislosti tak projektová dokumentace neobsahuje

zcela zásadní údaje, nutné pro navržení a technické provedení elektrické instalace, zejména pro zdravotnickou IT síť..

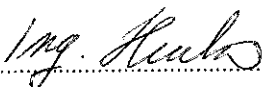
10. Projektová dokumentace D1. 01. 4g Silnoproudá elektrotechnika, D1. 02. 4g Silnoproudá elektrotechnika neobsahuje stanovení vnějších vlivů v jednotlivých prostorech. Vnější vlivy musí být určeny úplně a jednoznačně. Vnější vlivy se určují ve všech prostorech, v nichž je umístěno nebo používáno elektrické zařízení. Řádné stanovení vnějších vlivů je základním podkladem pro odpovídající návrh, zhotovení a revizi elektroinstalace. Pro jednoznačné určení vnějších vlivů působících na objekty či prostory musí být postupováno v souladu s požadavky ČSN 33 2000-5-51 ed.3 (účinnost od 01. 04. 2012). Projektové dokumentace k žádosti o stavební povolení musí dle Příl. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., obsahovat kromě jiného i položku „popis navrženého řešení“. Tato položka může být vypracována pouze na základě stanovení základních charakteristik vyplývajících z řádně určených vnějších vlivů.
11. V návaznosti na uvedené údaje v PD upozorňujeme na platnost (účinnost od 01. 06. 2010) Vyhlášky č. 73/2010 Sb., která se částí svého obsahu plně vztahuje a úzce se dotýká záležitostí předmětné stavby, a proto musí být tato skutečnost zapracována v obsahu technické zprávy projektové dokumentace silnoproudé elektrotechniky..
12. Dle technické zprávy silnoproudé elektrotechniky (str. 3) je umělé osvětlení navrženo výpočtem dle ČSN EN 12464-1. Ten však není přílohou předložené projektové dokumentace..
13. V technických zprávách - D1.01.4a2-01 a D1.02.4a2-01 Předávací stanice tepla - v odstavci c) jsou uvedeny některé normy, které již pozbyly platnost. S účinností od září 2014 jsou v platnosti ČSN 06 0310 – Tepelné soustavy v budovách – Projektování a montáž a ČSN 06 0830 – Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení..

Závady jsou takového charakteru, že by po uvedení stavby do provozu ohrožovaly život a zdraví osob a bezpečnost technických zařízení.

Z tohoto důvodu je nutno **dokumentaci přepracovat, závady odstranit a opětovně předložit OIP k posouzení.**

Zadavatel stavby posoudí, zda se na stavbu vztahují požadavky § 15 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Současně upozorňujeme na skutečnost, že tímto vyjádřením nejsou dotčeny Vaše povinnosti dané příslušnými ustanoveními zákoníku práce a souvisejícími předpisy z hlediska bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a stanovených pracovních podmínek.



Ing. Jarmila Hrubá
vedoucí útvaru inspekce II

OBLASTNÍ INSPEKTORÁT PRÁCE
pro Plzeňský kraj a Karlovarský kraj
se sídlem v Plzni
Schwarzova 27, 301 00 Plzeň

(4)

Příloha: Předložená projektová dokumentace stavby