

Oblastní inspektorát práce  
pro Ústecký kraj a Liberecký kraj

FABION, s.r.o.  
Bozděchova 99/6  
400 01 Ústí nad Labem

Váš dopis ze dne  
10.5.2016

Naše č.j.:  
11847/7.41/16-2

Naše sp. zn  
V7-2016-275

Vyřizuje/kontakt:  
Luděk Zörner / 950 179 730

Ústí nad Labem  
16.6.2016

### 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: KAMPUS UJEP Ústí nad Labem Pasteurova ul. - Centrum přírodovědních a technických oborů  
místo: Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem  
zadavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 44555601  
projektant: Pelčák a partner, s.r.o., náměstí 28. října 1104/17, 602 00 Brno, IČ: 28270355

předložená výše nadepsanému OIP dopisem č.j. 11847/7.41/16-1 ze dne 10.5.2016

### Po posouzení projektové dokumentace stavby oblastní inspektorát práce konstatuje:

#### Byly zjištěny následující závady:

1. V projektové dokumentaci není uvedeno, že před uvedením vyhrazených tlakových zařízení do provozu je nutné dodržet požadavky vyhlášky ČÚBP č.18/1979 Sb. a souvisejících předpisů týkající se provozu TNS, např. ČSN 69 0012, tzn. provozní dokumentace zařízení, odborná způsobilost obsluhy, kontroly výstroje nádob, zápisy v provozním deníku apod..
2. V projektové dokumentaci, část D.1.4.7 je uveden odkaz na neplatnou normu - např. ČSN EN 50 110-1 ed. 2, která je ve verzi 3.
3. V PD, část D.1.4.7 Slaboproud a část část D.1.4.6 Silnoproud, schází dle požadavku vyhl. č. 62/2013 Sb. alespoň základní přehledová schémata rozvodů a zařízení.
4. Elektroinstalace ve skladu hořlavín (místnost -1.36 dle polohopisu) musí být provedena v souladu s nařízením vlády č. 101/2005 Sb., příloha 11.4.
5. Zajistit otevírání dveří z místnosti hlavní rozvodny elektro ve směru úniku.
6. Do PD požadujeme doplnit výpočet řízení rizika ochrany před bleskem podle normových hodnot k výběru nejvhodnějších ochranných opatření stavby - vyhl. č. 268/2009 Sb., § 36, odst. 2.
7. V předložené části PD ke kontrole nebyl doložen protokol s určením vnějších vlivů.
8. Do PD požadujeme doplnit výkres provedení ochrany před bleskem a zemnicí sítí.
9. Při realizaci silnoproudých/slaboproudých rozvodů musí (a to i v případě uložení do podlahy musí být zajištěno ustanovení čl. 513 normy ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 (Každé zařízení včetně vedení musí být uspořádáno tak, aby byl usnadněn jeho provoz, prohlídka (kontrola), údržba a přístup k jeho spojům.).
10. V dalším stupni PD doplnit výkresy jednopólových schémat, a to především typ a průřez jader vodičů; délku obvodů; druh a typ ochranných prvků; jmenovitý proud nebo nastavení ochranných prvků; určený zkratový proud a zkratovou odolnost chranných prvků.
11. Před zahájením montáže silnoproudu a před uvedením do provozu je nutno postupovat v souladu s vyhl. č. 73/2010 Sb., a to především dle přílohy 2, odst. 4) a 5).

**Závady nejsou takového charakteru, aby po jejich odstranění bylo nezbytné dokumentaci opětovně předložit oblastnímu inspektorátu práce k posouzení.**

**Souhlasíme s vydáním stavebního povolení.**

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.

Digitálně podepsal Luděk Zörner  
DN: c=CZ, cn=Luděk Zörner,  
o=Státní úřad inspekce práce,  
ou=Státní úřad inspekce práce,  
serialNumber=ICA - 10335177  
Datum: 2016.06.16 08:50:45  
+02'00'

Luděk Zörner  
inspektor inspekce I

Příloha: Předložená projektová dokumentace stavby