

**Dodatek č. 1 je nedílnou součástí dokumentace pro provedení stavby
„Bufet PF UJEP“**

Obsah dodatku:

1. Identifikační údaje
2. Zdůvodnění dodatku
3. Zpracovatelé dodatku
4. Popis provedených změn

1. Identifikační údaje:

název stavby:	Bufet PF UJEP
místo stavby:	areál Pedagogické fakulty UJEP ul. České mládeže, Ústí nad Labem p.p.č. 1284/7 v k.ú. Klíše 775053
Investor projektu:	Pedagogická fakulta UJEP Hoření 13 400 96 Ústí nad Labem
Zastoupený: IČ DIČ	PhDr. Ing. Ivan Bertl, tajemník PF UJEP 44555601 CZ44555601
Projektant:	atelier AVN, s.r.o. Bozděchova 99/6, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupený:	Ing. arch. Vladimír Novák, jednatel společnosti, autorizovaný architekt ČKA č.00046
IČ: DIČ:	287 00 601 CZ 287 00 601
Stupeň zpracovávané dokumentace:	DODATEK č. 1
Datum:	03/2014

2. Zdůvodnění dodatku:

Dodatek k projektové dokumentaci je zpracován na základě odůvodnění nesouhlasného stanoviska Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje ze dne 14.3. 2014 a požadavku investora.

3. Zpracovatelé dodatku:

Vedení prací :	Ing. arch. Vladimír Novák
Stavební část:	Ing. arch. Eva Svobodová
Umělé osvětlení:	Ing. Tomáš Axmann
Elektro:	Ing. Jiří Šimurda

4. Popis provedených změn

1. Nově jsou na WC posuvné dveře, které zajišťují větší prostor před WC dle požadavků KHS. Opraveno ve výkresech D.1.1.03 a D.1.1.11.
2. Výpočet umělého osvětlení s rozmístěním světel je opraven dle požadavků KHS. Nový výpočet tvoří přílohu E.2.. Graficky jsou opraveny výkresy D.1.1.09 a D.1.4.d.02.
3. Umístění lapače tuků je nově zakótováno v situaci – lapač tuků C.4.
4. Povrchová úprava betonových podlah ve skladu obalů a odpadků bude opatřena dvouvrstvým epoxidovým nátěrem. To je promítnuto v technické zprávě D.1.1.01. a půdoryse D.1.1.03.
5. Změna základu u skladu odpadků. Nová betonová vnější plocha u vstupu pro zaměstnance znázorněna v D.1.1.02.
6. Sjednocení materiálu dřevěné podlahy uvnitř a vně objektu, viz. D.1.1.01 a D.1.1.05.
7. Nové napojení 3ks datových dvojzásuvek 2xRJ45, uložení kabelu elektro CYKY 4J x 35 mm², jeho napojení ve stávající rozvodně NN ve stávající trafostanici. Zobrazeno v D.1.4.d.09, D.1.4.d.11 a D.1.4.d.12.

Obsah dodatku č.1:

Zpráva

Přílohy:

C.4. Situace – lapač tuků

D.1.1.01 Technická zpráva

D.1.1.02 Základy

D.1.1.03 Půdorys přízemí

D.1.1.05 Řez A-A

D.1.1.09 Podhledy

D.1.1.11 Výpis dveří

D.1.4.d.02 Elektroinstalace

D.1.4.d.09 Situace elektropřipojek

D.1.4.d.11 Datová síť

D.1.4.d.12 Technická zpráva

E.2. Výpočet umělého osvětlení