

**Technický list změny (TLZ) č.:****001**

Datum předložení TLZ:

29.03.2019

SoD: uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

Ze dne: 05.02.2019

Stavba: UK – 2.LF Dostavba areálu Plzeňská 3. Etapa, EDS 133D 21E 000004 (LABORATORNÍ TECHNOLOGIE)

Id. č. projektu: EDS 133D 21E 000004

Název změny: Změna počtu prvků, doplnění prvků a úprava jejich parametrů

**Navrhovatel změny:**

Zhotovitel: NUVIA a.s., Modřínová 1094, 674 01 Třebíč

**Popis a zdůvodnění změny:**

S ohledem na upřesnění způsobu využití a provozu některých prostor související s výukou a výzkumem, byla provedena úprava počtu prvků laboratorní technologie související především s nevybavením rezervních laboratoří m.č. 321 a 326 laboratorním nábytkem. U prvku S17 došlo na základě upřesnění způsobu využití k rozšíření rozvodů technických plynů v místnosti č. 325, které respektuje požadavek na zvýšení počtu odběrných míst plynů (rozvod dusíku) a s tím související zvýšení metráže rozvodů a počtu regulačních stanic a koncových kohoutů a byl doplněn prvek Z01 (nová bezpečnostní skříň na chemikálie), která nahrazuje původně zamýšlenou přenášenou bezpečnostní skříň ze stávajících prostorů, která již není funkční.

**Vyjádření projektanta:**

Projektant částí Laboratorní technologie souhlasí.

**Přílohy:**

T-06 Seznam vybavení po místnostech R1a - úprava počtu prvků - Lab. tech.  
Oceněný výkaz výměr - úprava počtu prvků - Lab. tech.  
Technický list ECOSAFE ASP

**Časový dopad oproti původnímu řešení:**

		bez dopadu
		s dopadem:
Celkové odpočty:		0
Celkem:		-645 138,00 Kč
Celkové připočty:		65 134,00 Kč
Celkem:		
Cenový dopad:		-580 004,00 Kč
Celkem:		

	Jméno	Vyjádření	Datum	Podpis/Razítko
Zhotovitel:	NUVIA a.s.	SOUHLASÍM	29.03.2019	
Autorský dozor:	Tomáš Václavík	SOUHLASÍM	29.03.2019	
Technický dozor investora:	Project Management Service s. r. o.	SOUHLASÍM	29.03.2019	
Investor:	2. lékařská fakulta UK		27.3.2019	



# 1- door under-bench safety cabinet

## COMPLIANCE

## ADVANTAGES

- Made in France
- INRS recommendations compliant
- Storage of flammables, corrosives and toxics

### BUT ALSO...

- Compliant to the Public Health Code articles R. 5132-66 and R. 5132-68
- INRS recommendations compliant
- Normalized labelling provided with the equipment
- Holes for the connection to the ventilation



## TECHNICAL FEATURES

Model	ASP	Shipping dimensions HxWxD (mm)	870 x 1200 x 800
Cabinet materials	10/10th epoxy painted steel structure	Ventilation	Inlet located at the bottom of the cabinet, outlet located at the top
Doors color	white RAL 9010	Openings diameter (mm)	100
Number of doors	1	Number of compartments	1
Doors type	swing doors	Containment sump	1
Hinges	right	HS Code	40.00
Door closure	manual closing		94032080

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Filtration box with activated carbon filter for organic vapors (Réf : CDF-A)
- Filtration box with activated carbon filter for organic and corrosive vapors (Réf : CDF-ACORG)
- Filtration box built in PVC with activated carbon filter for organic and corrosive vapors (Réf : CDF-P)
- Ventilation box for a connection to the outside (Réf : CDV-A)
- Connecting kit (Réf : KRC)
- Vertical recycling air box (delivered without filter) (Réf : H40)

## OPTIONS

- Retention shelf (Réf : EE1)
- Containment sump in PVC (Réf : SBPVC)
- Shelf protection in PVC (Réf : SEPVC)

Model	External dimensions HxWxD (mm)	Internal dimensions HxWxD (mm)	Storage capacity (L)	Containment sump	Shelves	Load capacity	Weight (kg)
ASP	670 x 560 x 545	645 x 550 x 475	30		1	50	40.00