

Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	09
Datum zaevidování TLZ:	29.05.2019
Datum předložení TLZ:	06.01.2020
Smlouva o dílo (SoD) č.:	SML/9003/0048/18
Ze dne:	29. 6. 2018
Projekt registrační číslo:	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002416
Stavba:	Komplexní simulační centrum Masarykovy univerzity
Objekt:	D101 Simulační centrum MU
Název změny:	Dispoziční úpravy v 3+4.NP

Důvod změny a identifikace původce změny:

V průběhu zpracování Dokumentace pro výběr dodavatele interiéru, byly na základě požadavků uživatelů konkretizovány požadavky na úpravu dispozice a velikosti místností v 3.NP a 4.NP. Dále jsou doplněny vývody vody a odpady pro mycí stoly pro očištění simulačních pomůcek a to v 1.NP, 3.NP a 4.NP.

Jedná se o:

1.NP

- - v m.č. 114 - Objednatel požaduje doplnění vývodu vody (teplá a studená) + odpad – pro mycí stůl pro očištění simulačních pomůcek

3. NP

- m.č. 355+357 – Objednatel požaduje obě místnosti rozšířit na úkor m.č. 356 - m.č. 356 zrušit
- m.č. 354 - Objednatel požaduje doplnění vývodu vody (teplá a studená) + odpad – pro mycí stůl pro očištění simulačních pomůcek

4. NP

- m.č. 447+449 - Objednatel požaduje obě místnosti rozšířit na úkor m.č. 448 - m.č. 448 zrušit
- mezi m.č. 453+449 zrušit posuvnou příčku– Objednatel požaduje pevnou stěnu – SDK
- m.č. 415 - Objednatel požaduje rozšířit místnost pro kapacitu 20 lidí – posunem příčky na úkor m.č. 417
- m.č. 414 - Objednatel požaduje rozšířit místnost pro kapacitu 20 lidí – posunem na úkor m.č. 412
- v m.č. 417 + 432 + 442 + 446 - Objednatel požaduje doplnění vývodu vody (teplá a studená) + odpad – pro mycí stůl pro očištění simulačních pomůcek



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Popis změny:

Konkretizace úpravy dispozice na základě požadavků uživatelů na úpravu dispozice a velikosti místností v 3. NP a 4. NP včetně doplnění vývodů vody a odpady pro mycí stoly pro očištění simulačních pomůcek představuje:

3. NP

- m.č. 355+357 – vypuštění příčky a posun další příčky včetně nezbytných vyvolaných úprav
- m.č. 354 - doplnění vývodu vody (teplá a studená) + odpad včetně nezbytných vyvolaných úprav
- rušená m.č. 356 - odpočet 3ks stropních indukčních jednotek, korekce štěrbinových výustek, jsou řešeny pouze koncové prvky, potrubní rozvody jsou upraveny v rámci koordinace celého objektu (funkce a výkon)

4. NP

- m.č. 447+449 - vypuštění příčky a posun další příčky včetně nezbytných vyvolaných úprav, náhrada posuvné příčky mezi m.č. 453 / 449 SDK příčkou
- m.č. 415 – úpravy vyvolané posunem příčky na úkor m.č. 417
- m.č. 414 - úpravy vyvolané posunem na úkor m.č. 412
- v m.č. 417 + 432 + 442 + 446 - doplnění vývodu vody (teplá a studená) + odpad včetně nezbytných vyvolaných úprav
- rušená m.č. 448 - odpočet 3ks stropních indukčních jednotek, doplnění 2ks stropních jednotek do rozšířených místností č. 414 a 415, korekce štěrbinových výustek, jsou řešeny pouze koncové prvky, potrubní rozvody jsou upraveny v rámci koordinace celého objektu (funkce a výkon)

Tyto výše popsané úpravy budou mít dopad do Milníků stavby č.:

- Milník č.10 – Připravenost pro instalaci Přímých dodávek Objednatele
- Milník č.11 – Předání díla

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):

Odborným projektantem byly zpracovány požadované změny do realizační projektové dokumentace stavby.

Vyjádření technického dozoru investora

Technický dozor investora souhlasí s novým řešením, které vyplynulo z dodatečného požadavku budoucích uživatelů a objednatele.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

- SIM – RDS - D 101 – 01 ASŘ
- SIM – RDS - D 101 – 05 ZTI
- SIM – RDS - D 101 – 06 Ústřední vytápění a chlazení
- SIM – RDS - D 101 – 09 VZT
- SIM – RDS - D 101 – 10 Elektroinstalace (řešeno samostatným TLZ)
- SIM – RDS - D 101 – 12 Slaboproudé rozvody (řešeno samostatným TLZ)

Přílohy:

1. Projektová dokumentace:

Původní

DVD – D101 – 01 ASŘ

SIM - DVD - D 101 - 01 - 006 - 01_Pudorys 3.NP

SIM - DVD - D 101 - 01 - 007 - 01_Pudorys 4.NP

DVD – D101 – 05 ZTI

SIM - DVD - D101 - 05 - 106 - 01_Pudorys 3NP – kanalizace

SIM - DVD - D101 - 05 - 107 - 01_Pudorys 4NP - kanalizace

SIM - DVD - D101 - 05 - 112 - 01_Pudorys 3NP – vodovod

SIM - DVD - D101 - 05 - 113 - 01_Pudorys 4NP – vodovod

DVD – D101 – 06 ÚT a chlazení

SIM - DVD - D 101 - 06 - 105 - 01_Pudorys 3NP

SIM - DVD - D 101 - 06 - 106 - 01_Pudorys 4NP

DVD – D101 – 09 VZT

SIM - DVD - D 101 - 09 - 105 - 01_Pudorys 3.NP

SIM - DVD - D 101 - 09 - 106 - 01_Pudorys 4.NP

Nová

RDS – D101 – 01 ASŘ

- SIM - RDS - D 101 - 01 - 017b - 02_Pudorys 3.NP
- SIM - RDS - D 101 - 01 - 018a - 02_Pudorys 4.NP
- SIM - RDS - D 101 - 01 - 018a - 02A_Pudorys 4.NP
- SIM - RDS - D 101 - 01 - 018b - 02_Pudorys 4.NP

RDS – D101 – 05 ZTI

- SIM - RDS - D101 - 05 - 008 - 00_Pudorys 3NP – kanalizace
- SIM - RDS - D101 - 05 - 008 - 00A_Pudorys 3NP - kanalizace
- SIM - RDS - D101 - 05 - 009 - 00_Pudorys 4NP – kanalizace
- SIM - RDS - D101 - 05 - 009 - 00A_Pudorys 4NP - kanalizace
- SIM - RDS - D101 - 05 - 013 - 01_schéma kanalizace část 2
- SIM - RDS - D101 - 05 - 013 - 01A_schéma kanalizace
- SIM - RDS - D101 - 05 - 013 - 01B_schéma kanalizace



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

- SIM - RDS - D101 - 05 - 014 - 01_schéma kanalizace část 3
- SIM - RDS - D101 - 05 - 015 - 01_schéma kanalizace část 4
- SIM - RDS - D101 - 05 - 105 - 01_Půdorys 3NP – vodovod
- SIM - RDS - D101 - 05 - 106 - 00_Půdorys 4NP – vodovod
- SIM - RDS - D101 - 05 - 109 - 01_axonometrie vodovod

RDS – D101 – 06 ÚT a chlazení

- SIM - RDS - D101 - 06 - 105 - 01_UTCH_3NP
- SIM - RDS - D101 - 06 - 105 - 01a_UTCH_3NP
- SIM - RDS - D101 - 06 - 106 - 01_UTCH_4NP
- SIM - RDS - D101 - 06 - 106 - 01a_UTCH_4NP

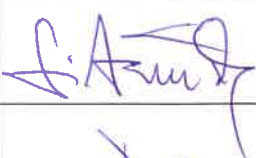




RDS – D101 – 09 VZT

- SIM - RDS - D101 - 09 - 106 - 01_Pudorys 3.NP - OSY K-P
- SIM - RDS - D101 - 09 - 107 - 01_Pudorys 4.NP - OSY A-K
- SIM - RDS - D101 - 09 - 107 - 01A_Pudorys 4.NP OSY A-K
- SIM - RDS - D101 - 09 - 108 - 01_Pudorys 4.NP - OSY K-P

2. Rozpočty dle revize – přípočty a odpočty

3. Postup pro vyčíslení finančních dopadů ZL

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	---
Finanční dopad:	S dopadem	
	-60 530,11 Kč bez DPH	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Ing. Rostislav Sitarčík	19.2.2020		
Za objednavatele:	Ing. Jitka Blažková 19	02-2020		
Za TDI:	Ing. Jiří Šoltés 19	07-2020		
Za projektanta:	Ing. arch. Pavel Bainer	25.2.2020		
Za zhotovitele:	Ing. Petr Jureček hlavní stavbyvedoucí 19	02-2020		



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY