

Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	10
Datum zaevidování TLZ:	29. 5. 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:	D+M zdrojový sloupů a stativů

Důvod změny a identifikace původce změny:

Objednatel, v rámci komplexní vybavenosti objektu, plánuje do místností JIP a Urgentní příjem osazení zdrojových sloupů a stativů. Vzhledem k požadavku na kotvení k ŽB stropu a připojení na media –

- Technické plyny - stlačený vzduch
- Elektro – silnoproud a slaboproud (silové zásuvky a datové zásuvky)

je pro Objednatele nezbytné zadat realizaci dodávky a montáže zdrojových sloupů a stativů včetně jejich napojení v rámci stavby, a to i vzhledem k poskytnutí záruky včetně nezbytných revizí.

V rámci dodávky a napojení zdrojových sloupů a stativů požaduje Objednatel rozšířit rozvod technických plynů i na operační sály v 4.NP, JIP a na Urgentní příjem - lůžka a to pro zajištění simulace mediplynů – kyslíku a oxidu dusného (rajský plyn) - pomocí stlačeného vzduchu. Současně požaduje objednatel provedení rozvodu stlačeného vzduchu i pro m.č.112 Sanitní vůz v 1.NP. V místnostech č. 443 a 445 - Standartní lůžkové pokoje - bude rozvod stlačeného vzduchu dopojen do lůžkových nástěnných ramp. Objednatel předložil zhotoviteli podrobné požadavky k vybavenosti jednotlivých místností.

Popis změny:

Jedná se o dodávku a montáž zdrojových sloupů a stativů:

- Pevné zdrojové sloupky:
 - Urgentní příjem lůžka – 3 x zdrojový sloup – m.č.114
Celkem 3ks
- Stropní stativy:
 - JIP - 4 stativy – m.č.455 – 2ks a m.č.457 – 2ks
Celkem 4ks
 - Operační sály – m.č.411 – 1ks a m.č.416 – 1ks
Celkem 2ks
- Lůžkové nástěnné rampy:
 - Standartní lůžkové pokoje – m.č.443 – 1ks a m.č.445 – 2ks



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

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Rozšíření rozvodu stlačeného vzduchu k nově osazovaným zdrojovým mostům (sloupy a stativy):

- JIP – m.č.455, m.č. 457
- Urgentní příjem lůžka – m.č.114
- Operační sály – m.č.411, m.č.416
- Standartní lůžkové pokoje – m.č. 443, m.č.445

Doplnění rozvodu stlačeného vzduchu do m.č.112 – Sanitní vůz včetně terminální jednotky na zed'

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 požadované změny zapracovány do realizační projektové dokumentace stavby - PD pro rozvod technických plynů a zapracování polohy jednotlivých dodávaných komponentů do souvisejících částí realizační PD.

Vyjádření technického dozoru investora

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

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

- SIM – RDS - D 101 – 01 ASŘ – umístění, kotvení
- SIM – RDS - D 101 – 15 Rozvody technických plynů
- SIM – RDS - D 101 – 10 Elektroinstalace (řešeno samostatným TLZ)
- SIM – RDS - D 101 – 12 Slaboproudé rozvody (řešeno samostatným TLZ)

Přílohy:

1. Projektová dokumentace

Původní projektová dokumentace:

DVD – D101 – 01 ASŘ

SIM - DVD - D 101 - 01 - 004 - 01_Pudorys 1.NP

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

DVD – D101 – 15 Rozvody technických plynů

SIM - DVD - D 101 - 15 - 004 - 02_Pudorys 1NP

SIM - DVD - D 101 - 15 - 007 - 01_Pudorys 4NP

SIM - DVD - D 101 - 15 - 008 - 01_Schema stlačeného vzduchu



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

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Nová projektová dokumentace:

RDS – D101 – 01 ASŘ

- SIM - RDS - D 101 - 01 - 254 - 01_Pudorys podhledu 4NP (cast A)
- SIM - RDS - D 101 - 01 - 255 - 01_Pudorys podhledu 4NP (cast B)



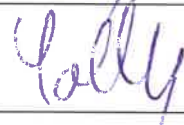


RDS – D101 – 15 Rozvody technických plynů

- SIM - RDS - D 101 - 15 - 004 - 02_Pudorys 1NP
- SIM - RDS - D 101 - 15 - 006 - 01_Pudorys 4NP
- SIM - RDS - D 101 - 15 - 007 - 01_Schema stlačeného vzduchu

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	
	2.671.958,38 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	19-02-2020		
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


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

