

## Technický list změny (TLZ)

<b>TLZ č./verze:</b>	<b>08</b>
<b>Datum zaevidování TLZ:</b>	<b>29.05.2019</b>
<b>Datum předložení TLZ:</b>	<b>06.01.2020</b>
<b>Smlouva o dílo (SoD) č.:</b>	<b>SML/9003/0048/18</b>
<b>Ze dne:</b>	<b>29. 6. 2018</b>
<b>Projekt registrační číslo:</b>	<b>CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002416</b>
<b>Stavba:</b>	<b>Komplexní simulační centrum Masarykovy univerzity</b>
<b>Objekt:</b>	<b>D101 Simulační centrum MU</b>
<b>Název změny:</b>	<b>Rozvod upravené vody pro simulátory v 2.NP</b>

### Důvod změny a identifikace původce změny:

V průběhu provádění Díla bylo zjištěno, že v DVD byl rozvod upravené vody navržen pouze pro Unity-stomatologické soupravy v m.č. 206 – otiskovací místnost. Rozvody upravené vody je však zapotřebí doplnit i pro stomatologické simulátory v m.č. 207, 211, 214, 215, 216, 217, 218 a 219 a to z důvodu splnění požadavků výrobců simulátorů. Zároveň došlo k upřesnění, že není zapotřebí vyrábět demineralizovanou vodu, ale postačí vodu pouze upravit – tj. realizovat změkčení vody odstraněním tvrdosti vody, snížení nadlimitního množství vápníku Ca a hořčíku Mg a tím zabránit usazování vodního kamene.

Důvodem pro navrhovanou úpravu a doplnění rozvodů vody je, že i stomatologické simulátory mají od výrobce požadavek na určitý rozsah tvrdosti vody s maximální hodnotou - úpravna tvrdosti vody dle požadavků je pak nezbytnou nutností pro bezproblémový chod a pro případné uznání vady v rámci záruky.

Původně požadovaná výrobní demivody bude nahrazena úpravnou vody.

### Popis změny:

Rozšíření rozvodu upravené vody pro stomatologické simulátory v 2.NP s napojením na nově realizovanou úpravnu vody.

Záměna původně navržené výrobní demivody (odpočet) za úpravnu vody.

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 byla zpracována požadovaná změna (doplnění) rozvodu upravené vody, včetně úpravny vody, do realizační projektové dokumentace.



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

**MSMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

**Vyjádření technického dozoru investora**

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

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

- SIM – RDS - D 101 – 05 ZTI

**Přílohy:****1. Projektová dokumentace**

Původní dokumentace DVD – D101 – 05 ZTI




- SIM - DVD - D101 - 05 - 001 - 01\_Technická zpráva
- SIM - DVD - D101 - 05 - 111 - 01\_Pudorys 2NP - vodovod

Nová dokumentace RDS – D101 – 05 ZTI

- SIM - RDS - D 101 - 05 - 001 - 03 Technická zpráva
- SIM - RDS - D 101 - 05 - 104 - 03 Pudorys 2.NP – vodovod
- SIM - RDS - D101 - 05 - 108 - 03\_axonometrie vodovod

**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	
	131.626,32 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		



<b>Za projektanta:</b>	<b>Ing. arch. Pavel Binar</b>	25.2. 2020	<i>Binar</i>	
<b>Za zhotovitele:</b>	<b>Ing. Petr Jureček hlavní stavbyvedoucí</b>	9 -02- 2020	<i>Jureček</i>	



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

**MS  
MT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

