

## Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	16b
Datum zaevidování TLZ:	11.9.2019
Datum předložení TLZ:	27.7.2020
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:	Změny elektro - slaboproud

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Na základě řady změn, promítajících se i do části silnoproudu a slaboproudu, bylo dohodnuto, že změny silnoproudu a slaboproudu budou zahrnuty do samostatného Změnového listu č. 16, jelikož změny mohou zahrnovat větší rozsah prací - nejen kabeláž a zásuvky, ale i doplnění patrových rozvaděčů a další související práce. Vzhledem k rozsahu prací je tento změnový list dále rozdělen na části silnoprúd (TLZ 16a) a slaboproud (TLZ 16b) pro hlavní stavební objekt a dále pak pro vedlejší objekty. Obě části silnoprúd a slaboproud jsou pak z důvodu přehlednosti dále rozděleny na menší, spolu související části.

Podrobnější popis viz Příloha 01 - Popis změn TLZ16b slaboproud

### Popis změny:

Podrobnější popis viz Příloha 01 - Popis změn TLZ16b slaboproud

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

- Milník č.11 – Předání díla

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

Odborným projektantem byly jednotlivé změny postupně zapracovávány a zapracovány do realizační projektové dokumentace.

### Vyjádření technického dozoru investora

Objednatel a budoucí uživatelé SIMU vydali požadavky na realizaci změn v oboru elektro slaboproud, které ve svém důsledku reagují na dispoziční změny uživatelů a také na Objednatelovu změnu u připojovacích optických rozvodů propojujících SIMU se zbytkem Univerzitního kampusu Bohunice, dále znamenají úplnou koordinaci slaboproudých prvků s novým nábytkovým vybavením, sjednocení koncových prvků s ostatními částmi Univerzitního kampusu Bohunice, modernější komponenty sítí,



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



modernější komponenty poplachového zabezpečovacího a tísňového systému, systému elektronické kontroly vstupu a také vyšší úroveň chlazení technologické místnosti.

TDI souhlasí s touto částí TLZ, která vznikla v důsledku požadavků Objednatele.

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

- SIM – RDS – D 101 – 12 – Slaboproudé rozvody
- SIM – RDS – D 209 – Venkovní rozvod SLP

**Přílohy:**

1. Popis změn TLZ16b slaboproud
2. Projektová dokumentace – **přílohou TLZ pouze elektronicky na CD**

Stávající projektová dokumentace:

DVD – D101 – 12 – Slaboproudé rozvody

DVD – D209 – Venkovní rozvod SLP




Nová realizační PD popř. revize zahrnující požadované změny

SIM – RDS – D 101 – 12 – Slaboproudé rozvody

SIM – RDS – D 209 – Venkovní rozvod SLP

3. Rozpočty dle revize – přípočty a odpočty
4. Postup pro vyčíslení finančních dopadů ZL

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	---
Finanční dopad:	S dopadem	
	2 604 486,41 Kč bez DPH	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Ing. Rostislav Sitarčík	12 -08- 2020		
Za objednavatele:	Ing. Jitka Blažková	12 -08- 2020		
Za TDI:	Ing. Jiří Šoltés	12 -08- 2020		



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

**MSMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

<b>Za projektanta:</b>	<b>Ing. arch. Pavel Bainer</b>	<b>12 -08- 2020</b>	<i>Bainer</i>	
<b>Za zhotovitele:</b>	<b>Ing. Petr Jureček hlavní stavbyvedoucí</b>	<b>12 -08- 2020</b>	<i>Jureček</i>	



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

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