

Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	16a
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 - Silnoproud

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 silnoproud (TLZ 16a) a slaboproud (TLZ 16b) pro hlavní stavební objekt a dále pak pro vedlejší objekty. Obě části silnoproud a slaboproud jsou pak z důvodu přehlednosti dále rozděleny na menší, spolu související části.

Podrobnější popis viz Příloha 01 - Popis změn TLZ16a silnoproud

Popis změny:

Podrobnější popis viz Příloha 01 - Popis změn TLZ16a silnoproud

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

Vyjádření TDI viz Příloha 01 - Popis změn TLZ16a silnoproud



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 - 10 - Elektroinstalace
- SIM – RDS – D 208 - Venkovní rozvody NN - 01 - Kabelové rozvody NN
- SIM – RDS – D 208 - Venkovní rozvody NN - 02 - Areálové osvětlení
- SIM – RDS – D 301 - Úprava stávající trafostanice

Přílohy:

1. Popis změn TLZ16a silnoprůd
2. Projektová dokumentace – **přílohou TLZ pouze elektronicky na CD**

Stávající projektová dokumentace:

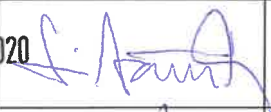

DVD – D101 – D 101 - 10 - Elektroinstalace
DVD – D 208 - Venkovní rozvody NN - 01 - Kabelové rozvody NN
DVD – D 208 - Venkovní rozvody NN - 02 - Areálové osvětlení
DVD – D 301 - Úprava stávající trafostanice

Nová realizační PD popř. revize zahrnující požadované změny

SIM – RDS – D 101 - 10 - Elektroinstalace
SIM – RDS – D 208 - Venkovní rozvody NN - 01 - Kabelové rozvody NN
SIM – RDS – D 208 - Venkovní rozvody NN - 02 - Areálové osvětlení
SIM – RDS – D 301 - Úprava stávající trafostanice

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	
	1 922 924,55 Kč bez DPH	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednatele:	Ing. Rostislav Sitarčík	12 -08- 2020		
Za objednatele:	Ing. Jitka Blažková	12 -08- 2020		



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


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Za TDI:	Ing. Jiří Šoltés	12 -08- 2020		
Za projektanta:	Ing. arch. Pavel Binar	12 -08- 2020		
Za zhotovitele:	Ing. Petr Jureček hlavní stavbyvedoucí	12 -08- 2020		



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

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