

Technický list změny (TLZ 22b)

TLZ č./verze:	22b/ver1
Datum předložení TLZ:	Zhotovitel předložil 11.6.2019
Smlouva o dílo (SoD) č.:	487/OVZ/PV/2018 ze dne 04.09.2018, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 16.10.2018, Dodatku č. 2 ze dne 27.11.2018, Dodatku č. 3 ze dne 14.1.2019, Dodatku č. 4 ze dne 15.2.2019 a Dodatku č. 5 ze dne 5.4.2019
Projekt registrační číslo:	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002295
Stavba:	Stavební úpravy a přístavba budovy č. 47 a rekonstrukce části areálových komunikací, Olomouc Holice
Objekt:	Stavba 1, stavební objekt SO 01 Přístavba a stavební úpravy objektu č. 47
Název změny:	Úprava silnoproudých rozvodů- jižní část objektu 47
Důvod změny a identifikace původce změny:	
<p>V návaznosti na úpravy statického řešení jižní části objektu č. 47, které bylo řešeno rámci TLZ14, došlo k odbourání stávajícího betonového energokanálu, v kterém bylo uvažováno vést nové rozvody elektroinstalace. Je tedy nutné navrhnout novou trasu pro rozvody elektroinstalace v této části objektu. Podrobnější zdůvodnění – viz. zdůvodnění změny popsané v TLZ 14 pro Stavbu 1.</p> <p>Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat ani při vynaložení náležité péče a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 6).</p>	
Popis změny:	
<p>Po provedení statického zajištění jižní přístavby (řešeno TLZ14) došlo k vybourání původního energokanálu, který byl v původním projektovém řešení určen jako hlavní trasa pro rozvody elektroinstalace pro jižní část objektu a přístavbu. Jeho odstraněním dochází k nutnosti provést revizi projektu elektroinstalace a navrhnout nové trasy pro rozvody elektroinstalace umístěním systémových žlabů ve stávajícím kolektoru pod jižní částí objektu, který zůstává zachován. Délka a průřezy kabelů zůstávají beze změny.</p> <p>Hodnota změny je stanovena oceněným soupisem prací s výkazem výměr, nedochází k žádnému odpočtu položek (původní kanál byl odpočten v TLZ14), navýšení stávajících položek a nové položky jsou oceněny v souladu s ustanovením čl. XIII. SoD. Hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku, a to ani v součtu s předchozími změnami podle odst. 5 a 6 §222 ZZVZ, jak je patrné z Rekapitulace změnových listů, která bude přílohou příslušného dodatku SoD.</p> <p>Změnou se navyšuje část ceny za dílo odpovídající Stavbě 1.</p>	
Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):	
<p>S navrženým řešením projektant souhlasí. Jedná se o změny, které byly vyvolány nepředvídatelnými okolnostmi a pro zachování původně navrženého standardu je nutné provést revizi tras. Projektant provedl doplnění DPS v dotčené části dokumentace včetně zpracování soupisu prací s výkazem výměr pro ocenění změny.</p> <p>Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.</p>	
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):	




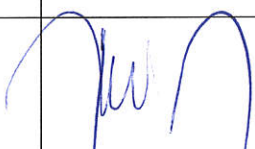


Změna nemá vliv do žádných navazujících profesí, je pouze v části D.1.4.G Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod v objektu SO 1 u Stavby 1.

Přílohy:

Příloha č.1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
Příloha č.2 – SO01-D.1.4.G_14_Elektroinstalace 1.PP R01

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	0,- Kč
	Přípočet:	108 651,92 Kč
	Celkem:	108 651,92 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Ing. Jana Zimová, Ing. Michal Karták Univerzita Palackého v Olomouci	24.6. 2019		
Za TDI:	Ing. Jaromír Havlík SAFETY PRO s.r.o.			
Za projektanta:	Ing. Petr Svoboda INTAR a.s.			
Za zhotovitele:	Ing. Tomáš Pindák VW WACHAL a.s.			



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

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY