

## Technický list změny (TLZ 06b)

<b>TLZ č./verze:</b>	06b/ver1
<b>Datum předložení TLZ:</b>	Zhotovitel předložil 12.12.2018
<b>Smlouva o dílo (SoD) č.:</b>	487/OVZ/PV/2018 ze dne 04.09.2018, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 16.10.2018 a Dodatku č. 2 ze dne 27.11.2018
<b>Projekt registrační číslo:</b>	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002295
<b>Stavba:</b>	Stavební úpravy a přístavba budovy č. 47 a rekonstrukce části areálových komunikací, Olomouc Holice
<b>Objekt:</b>	Stavba 2, stavební objekt SO 02.1 Stavební úpravy objektu č.47 – Dětská skupina
<b>Název změny:</b>	Úprava instalačních kanálů - poklopy
<b>Důvod změny a identifikace původce změny:</b>	
<p>Při zahájení bouracích prací ve Stavbě 2 bylo zjištěno, že projekt neřeší úpravu stávajícího kanálu vedoucího podél východní fasády objektu, který je zachován beze změny a není využíván pro vedení nových instalací. Z důvodů kompletního provádění podlahového souvrství včetně finální nášlapné vrstvy v nově rekonstruovaných místnostech je nutné provést repasi poklopů, umožňující řešení podlah v požadovaném standardu a dále upravit kanál v rámci požadavků PŘ.</p> <p>Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, jejichž provedení je ale nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 5).</p>	
<b>Popis změny:</b>	
<p>V rámci kompletní rekonstrukce dotčené části objektu (Stavba 2) dochází k repasi stávajících kanálů. Úpravy spočívají v doplnění trasy kanálů o nezbytné protipožární ucpávky na stávajícím potrubí, které jsou vyvolány požadavky požárně-bezpečnostního řešení a k výměně stávajících poklopů dle standardu Stavby 1.</p> <p>Hodnota změny je stanovena oceněným soupisem prací s výkazem výměr, 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 navýšuje část ceny za dílo odpovídající Stavbě 2, která je hrazena z vlastních finančních zdrojů objednatele, nikoli z podpory poskytnuté na realizaci Stavby 1 v rámci projektu Modernizace a dobudování přízemní části objektu č. 47 PŘ UP, Olomouc – Holice.</p>	
<b>Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):</b>	
<p>S navrženým řešením projektant souhlasí. Provedl doplnění DPS v dotčené části PD pro ocenění změny. Nové řešení je nezbytné pro komplexní zhodnocení objektu SO 02. Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před dokončením.</p>	
<b>Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):</b>	





Změna nemá vliv do žádných navazujících profesí, je pouze v části D.1.1 architektonicko-stavební řešení v objektu SO 02.1 u Stavby 2.




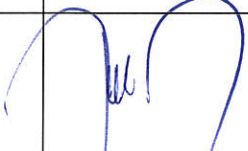
**Přílohy:**

Příloha č.1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č.2 – DPS - Výkres č. 13, evidenční číslo 20193061-4/SO 02.1/D.1.1.13 – Výpis zámečnické výrobky revize 01a (SO02.1-D.1.1 zám.výrobky\_06-12.pdf)

Příloha č.3 – DPS – Výkres č. 09, evidenční číslo 20193061-4/SO 01/D.1.1.09 – Půdorys 1.PP – Kanály pod podlahou 1.NP (SO01-D.1.1\_09\_kanály\_řešená část\_12-12.pdf)

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu do termínu úplného dokončení Stavby 2	
	s dopadem:	-
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	0 Kč
	Přípočet:	57 260,80 Kč
	Celkem:	57 260,80 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	9.1. 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

**MT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY