

## Technický list změny (TLZ 23)

<b>TLZ č./verze:</b>	23/ver1
<b>Datum předložení TLZ:</b>	Zhotovitel předložil 22.5.2019

<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, 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
<b>Projekt registrační číslo:</b>	<i>Změna nesouvisí s projektem</i>
<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 stávající fasády v návaznosti na PBŘ
---------------------	---------------------------------------------

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Projekt z důvodu zajištění PBŘ ve vztahu k požárním úsekům řešil nový požární pás na stávající fasádě výškové části budovy č. 47 mezi 1.NP a 2. NP výměnou stávajícího kontaktního zateplovacího systému. Po provedení sond kontaktního zateplovacího systému bylo zjištěno, že tloušťka tepelné izolace a stejně tak celé skladby fasády, neodpovídá projektem uvažovaným hodnotám dle dochované dokumentace. S ohledem na navazující konstrukce bude nutné souvrství upravit do požadovaných tloušťek.

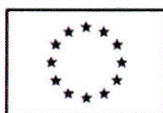
Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 6).

### Popis změny:

V rámci osazení okenních a dveřních výplní došlo k osondování okolního zateplovacího systému pro zjištění stávající skladby kontaktního zateplovacího systému. Po provedení těchto sond bylo zjištěno, že oproti projektem uvažované tloušťce 120 mm tepelné izolace je skutečnost tvořena tepelnou izolací tl. 140 mm. Dále bylo zjištěno, že technologický způsob montáže dříve provedeného zateplení je v rozporu s technickými normami a zjištěné nerovnosti ve zdivu jsou vyrovnány pouze lokálně přířezy tepelné izolace. Z tohoto důvodu a z důvodu dodržení správného technologického postupu, je nutné stávající souvrství nejprve v požadované ploše podkladní konstrukci zdiva ve značné části plochy vyrovnat podkladní vrstvou malty a teprve poté je možné zahájit montáž tepelné izolace kontaktního zateplení s následným provedením finálních vrstev a sjednocením plochy, aby nedocházelo k vytvoření nežádoucích prasklin a pracovních spár uvnitř plochy.

Hodnota změny je stanovena oceněným soupisem prací s výkazem výměr, nerealizované položky nebo jejich části jsou odečteny, 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.

Změnou se navyšuje 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 PŘF UP, Olomouc - Holice.



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

**MSMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



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

V rámci zpracovávání projektové dokumentace byl proveden základní stavebně technický průzkum v rozsahu, který umožňoval zachování běžné provozování objektu. Bez provedení destruktivních zkoušek složení obvodového pláště, které by mohlo mít následek další škody na fasádě, nebylo možné zjistit skutečné složení KZS a stav podkladní konstrukce (zdíva).

S navrženým řešením projektant souhlasí. Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.

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

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 – Pohled jižní

Příloha č.3 – Pohled severní

Příloha č.4 – Pohled východní

Příloha č.5 – Pohled západní

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu do termínu podstatného dokončení Stavby 2	
	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	-125 836,43 Kč
	Přípočet:	239 499,58 Kč
	Celkem:	113 663,15 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.		