

Technický list změny (TLZ 11)

TLZ č./verze:	11/ver1
Datum předložení TLZ:	Zhotovitel předložil 8.1.2019
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 a Dodatku č. 3 ze dne 14.1.2019
Projekt registrační číslo:	<i>Změna nesouvisí s projektem</i>
Stavba:	Stavební úpravy a přístavba budovy č. 47 a rekonstrukce části areálových komunikací, Olomouc Holice
Objekt:	Stavba 2, stavební objekt SO 02.1 – Stavební úpravy objektu č. 47 – Dětská skupina
Název změny:	Reprofilace ŽB skeletu Stavby 2
Důvod změny a identifikace původce změny:	
<p>Po odstranění podhledových konstrukcí a otlučení omítek svislých konstrukcí uvnitř objektu, v části dotčené stavebními úpravami pro dětskou skupinu, bylo zjištěno, že stávající železobetonové nosné konstrukce jsou degradovány do takové míry, že z nich na několika místech vyčnívá výztuž a tudíž neplní požadovanou statickou funkci. Pro obnovení účinnosti odhalené výztuže je potřeba provést sanaci výztuže pomocí reprofilační hmoty tak, aby mohly být spolehlivě provedeny finální povrchové úpravy.</p> <p>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).</p>	
Popis změny:	
<p>Po lokalizaci všech míst, kde dochází k odhalování výztuže, dojde k otlučení nesoudržného betonového materiálu železobetonového skeletu. Následně bude provedena sanace prvků spočívající v očištění a oprášení dotčených ploch, aplikaci spojovacího můstku na výztuž a betonový povrch, doplnění chybějícího prostoru reprofilační maltou a následným provedením stěrek pro sjednocení povrchu železobetonových prvků skeletu.</p> <p>Hodnota změny je stanovena oceněným soupisem prací s výkazem výměr, nedochází k žádnému odpočtu položek, 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 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.</p>	



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 provozu objektu pro výuku. Bez odstranění povrchových úprav a podhledových konstrukcí, které by bylo nutné následně obnovit z důvodu provozu objektu, nebylo možné zjistit, že železobetonový skelet vykazuje degradaci s následkem odhalené výztuže. Aby byla zajištěna spolehlivá únosnost prvků železobetonového skeletu, je nutné navrženou reprofilaci provést dle požadavku statika, který rovněž posoudil všechna místa a části konstrukcí, kde je nutné reprofilaci provést.

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.


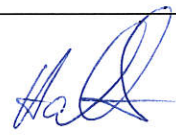

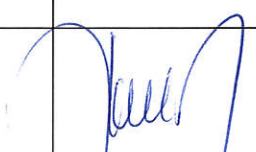
Přílohy:

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

Příloha č.2 – Fotka č. 1944 – názorný případ č.1

Příloha č. 3 – Fotka č. 1952 – názorný případ č.2

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	0,- Kč
	Přípočet:	3 761,55 Kč
	Celkem:	3 761,55 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	14.1.2019		
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


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY