

Technický list změny (TLZ 35)

TLZ č./verze:	35/ver1
Datum předložení TLZ:	Zhotovitel předložil 26.8.2019
Smlouva o dílo (SoD) č.:	487/OVZ/PV/2018 ze dne 04.09.2018, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 16.10.2018 a Dodatku č. 2 ze 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, Dodatku č. 6 ze dne 8.7.2019
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:	Stavební úpravy pro montáž travertinu

Důvod změny a identifikace původce změny:

Během postupu výstavby bylo zjištěno, že konstrukce, na které má být zavěšena fasáda s travertinovým obkladem, není dostatečně homogenní a staticky únosná. Tento konstrukčně nevyhovující stav se vyskytuje i v úrovni nad stropní deskou –atika, která má být pouze přeopláštěna, a na kterou se také má provést pás zavěšené kamenné fasády, je obdobně staticky nevyhovující.

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 ZZZV, odst. 6).

Popis změny:

Nevyhovující konstrukce obvodové stěny budou ubourány a místo nich provedeny nové vyzdívky vč.vyztužení. Stěna v jihozápadním cípu objektu bude vyzděna nově z vápenopískových kvádrů o tl. 200mm, atiky budou provedeny z betonových tvárnic ze ztraceného bednění, vyplněny příslušnou dle statického výpočtu a zality betonovou směsí. Součástí prací je zhotovení nového zateplovacího systému, a to částečně minerálními deskami, dílčí měrou EPS. Nové provedení obnáší zhotovení hydroizolačních opatření pro vlhkosti formou asfalt.pásů a revidované provedení oplechování atik. 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 ZZZV, jak je patrné z Rekapitulace změnových listů, která bude přílohou příslušného dodatku SoD. Změnou se navyšuje část ceny za dílo odpovídající Stavbě 1.

Změna vyvolává nutnost revize DPS a nutnost pozastavení na jiných stavebních pracích, čímž dochází k posunu dílčího termínu dokončení Stavby 1 i Stavby 2, vyvolané potřebou koordinace stavební činnosti v oblasti rozvody NN, na kterou práce na Stavbě 2 jsou závislé -změna podstatného dokončení Stavby 2 se tak z uvedených důvodů posouvá na 15.12.2019 a úplného dokončení Stavby 2 v termínu Stavby 1, ten se nově vzhledem k technologické provázanosti a kolaudace vč. zhotovitelem nedodávaným interiérovým vybavením stavby navrhuje na 31.5.2020. Důvodem je mj. i nutnost reorganizačních opatření na straně Zhotovitele pro jednotlivé stavební procesy a přesun části prací do zimního období, kdy stavební procesy neumožní předávku místa plnění dodavateli interiérového vybavení z důvodu nadměrné stavební vlhkosti. **Změna tak má vliv na smluvní termíny podstatného a**



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

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

úplného dokončení Stavby 1 a jejího předání a převzetí objednatelem . Nový termín podstatného dokončení Stavby 1 se posouvá na 2.5.2020, úplné dokončení Stavby 1 na 31.5.2020.

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

Projektant souhlasí s navrženou optimalizací projekčního řešení stavby, uvedené řešení je v souladu s dodržáním původního návrhu stavby technicky a technologicky nezbytné provést.

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 01 u Stavby 1a D.1.2 stavebně –konstrukční řešení stavby.

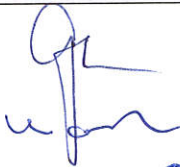



Přílohy:

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

Příloha č.2 – DPS - Výkres č. 11, evidenční číslo 20193061-4/SO 01/D.1.1.11 – Střecha –bourací práce +nový stav

Příloha č.3 – DPS - Výkres č. 10, evidenční číslo 20193061-4/SO 01/D.1.1.10 – Půdorys 1.NP –nový stav, revize 02

Časový dopad oproti původnímu řešení:	dopad do termínu podstatného dokončení Stavby 1 (2.5.2020) a úplného dokončení Stavby 1 (31.5.2020), dopad do termínu podstatného dokončení Stavby 2 (15.12.2019) a úplného dokončení Stavby 2 (31.5.2020).	
	s dopadem:	jen u dílčího termínu dle přílohy č. 3
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	-35 438,38 Kč
	Přípočet:	623 609,92 Kč
	Celkem:	588 171,54 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednatele:	Ing. Vojtěch Gren Ing. Michal Karták Univerzita Palackého v Olomouci	10.9. 2019		
Za TDI:	Ing. Jaromír Havlík SAFETY PRO s.r.o.	10.9. 2019		
Za projektanta:	Ing. Petr Svoboda INTAR a.s.	10.9. 2019		
Za zhotovitele:	Ing. Tomáš Pindák VW WACHAL a.s.	10.9. 2019		



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

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY