

Technický list změny (TLZ 20)

TLZ č./verze:	20/ver1
Datum předložení TLZ:	Zhotovitel předložil 22.5.2019
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 podlah vzhledem k různým výškovým úrovním po vybourání oddělujících konstrukcí (Stavba 1)

Důvod změny a identifikace původce změny:

Po odstranění původních dělicích příček, které tvořily dispozici přízemí objektu č. 47 (Stavby 1), bylo zjištěno, že horní hrana nášlapné vrstvy je v různých částech prostoru v odlišných výškových úrovních. Tyto různé výškové úrovně rovněž nekorespondují s výškovou úrovní vstupního prostoru, který není stavebními úpravami dotčen. Pro splnění legislativních požadavků z hlediska bezbariérovosti stavby je nutné jednotlivé konstrukční souvrství částečně odbourat a dorovnat do jednotné úrovně podlaží v celém rozsahu stavby.

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:

Po odstranění veškerých původních dělicích konstrukcí v 1.NP, kde jsou navrženy dispoziční úpravy, bylo provedeno výškové zaměření se vztažením na neměnnou výškovou úroveň okolních neměnných konstrukcí. Na základě tohoto zaměření musí být upraveny některé konstrukční skladby, dojde k odbourání části stávajících podlahových vrstev a vytvoření nového souvrství nahrazující původní skladbu včetně hydroizolace a tepelné izolace. Vzhledem k technologickým postupům a nutnosti vyzrání betonu v konstrukční vrstvě podlahy před pokládkou pochozích vrstev dochází ke změně dílčích termínů v harmonogramu výstavby, ale na smluvní termíny podstatného i úplného dokončení Stavby 1 a jejího předání a převzetí objednatelem tento posun v harmonogramu výstavby objektu SO 01 nemá vliv.

Hodnota změny je stanovena oceněným soupisem prací s výkazem výměr, nedochází k žádnému odečtu 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.

Změnou se navyšuje část ceny za dílo odpovídající Stavbě 1.



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 běžného provozování objektu pro výuku. Bez úplného vyklizení prostor a možnosti zaměření výškových úrovní v rozsahu celého půdorysu stavby, nemohlo být zjištěno, k jakým výškovým odchylkám dochází v rámci daného prostoru. Protože je nutné splnit požadavky pro bezbariérovost stavby a zároveň sjednotit výškovou úroveň v rámci celého 1. NP (Stavby 1 i Stavby 2), je nutné podlahové skladby vybourat/upravit a upravit do požadované výšky.

S navrženým řešením projektant souhlasí a zpracoval revizi DPS a rozpočet změny. 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 1 u Stavby 1.

Přílohy:

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


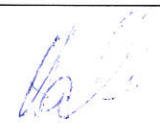

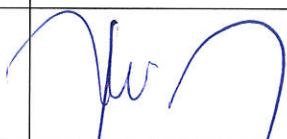
Příloha č.2 – SO01_Podlahy 1np_zaměření skutečného stavu

Příloha č.3 – Výkres Půdorys 1NP_SO01-D.1.1_10_1.np_NS_28-05_R02

Příloha č.5 – Vzorová fotka 01

Příloha č.6 – Vzorová fotka 02

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	0,- Kč
	Přípočet:	353 755,70 Kč
	Celkem:	353 755,70 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


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY