

## Technický list změny (TLZ 02)

<b>TLZ č./verze:</b>	02/ver1
<b>Datum předložení TLZ:</b>	Zhotovitel předložil 15.10.2018
<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
<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 1, stavební objekt SO 01 Přístavba a stavební úpravy objektu č. 47
<b>Název změny:</b>	Dořešení příčky mezi chodbou a aulou
<b>Důvod změny a identifikace původce změny:</b>	
<p>Při zahájení bouracích prací pro nový otvor s dveřmi Z/01 do m.č. 1.37 bylo zjištěno, že materiálové složení stávající příčky mezi m.č. 1.37 a 1.38 neodpovídá předpokladům uvažovaných v projektové dokumentaci. Po zhodnocení stavu této konstrukce, které jeví známky statického narušení vlastní stability je navrženo, i s ohledem na požadovanou budoucí kvalitu konstrukcí a akustiku prostor auly, že úsekové části zdiva mezi m.č. 1.37 a 1.38, které uvažoval projekt zachovat, budou vybourány a vyzděny nově z kvalitně provedeného zdiva odpovídajícího současným standardům.</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>	
<b>Popis změny:</b>	
<p>Části příčky mezi m.č. 1.37 a 1.38, které měly zůstat projektem zachovány, budou vybourány v celém rozsahu a v celé délce stěny, kde se původně uvažovalo pouze lokální doplnění konstrukce po nově vybouraných otvorech, případně po přesunutí stávajících dveří do nové pozice, bude vyzděna nová příčka v materiálu navrženém již v původním zadání pro nově budované příčky (příčky z tvárnic pálených). Vznikne tak kompaktní stěna se shodnými parametry a vlastnostmi v celé své ploše. Vybourání příčky v celém rozsahu a její nahrazení novou příčkou nemá vliv na statiku objektu.</p> <p>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.</p> <p>Změnou se navýšuje část ceny za dílo odpovídající Stavbě 1.</p>	
<b>Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):</b>	



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



Dle stavebního průzkumu na základě lokálních sond a dochované projektové dokumentace bylo uvažováno při zpracování dokumentace pro provádění stavby, že je stávající příčka z materiálu kompaktního plného složení (silikátové zdivo, případně plné cihly pálené), jehož statická soudržnost umožňuje vybourání otvorů v nových polohách. Po očištění konstrukce se však projevil fakt, že bourané zdivo je z děrovaných cihelných příčkových cihel a je natolik staticky nesoudržné, že provedení nového otvoru se vsazením nového překladu není možné. 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 01 u Stavby 1.

**Přílohy:**





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

Příloha č.2 – DPS - Výkres č. 03, evidenční číslo 20193061-4/SO 01/D.1.1.03 – Půdorys 1.NP stávající stav- bourací práce (SO01-D.1.1\_03\_1.np\_BP)

Příloha č.3 – DPS - Výkres č. 10, , evidenční číslo 20193061-4/SO 01/D.1.1.10 – Půdorys 1. NP nový stav (SO01-D.1.1\_10\_1.np\_NS)

Příloha č. 4– výřez z výkresu bouracích prací s vyznačením oblasti změny

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	-1 114,16 Kč
	Přípočet:	26 709,38 Kč
	Celkem:	25 595,22 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	30. 10. 2018		
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

**MSMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY