

## Technický list změny (TLZ 38a)

<b>TLZ č./verze:</b>	38a/ver1
<b>Datum předložení TLZ:</b>	Zhotovitel předložil 9.9.2019
<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, Dodatku č. 6 ze dne 8.7.2019
<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>	Dilatační úpravy římsy a atik

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Projektant v DSP i DPS uvažoval celou budovu č.47 (stavební objekt SO 01) jako jeden dilatační celek bez uvažované nutnosti řešení dilatačních pohybů. Při postupném odkrývání a odlehčování jednotlivých konstrukčních vrstev je zřejmé, že se dilatační opatření související mj. i s povahou návrhu nového založení jižní přístavby vč.atria nedají opomíjet. Nově tak generální projektant doplnil DPS o stavební detaily kritických oblastí střech, zejména pro oblast atik, resp. obecně styku dvou rozdílných dilatačních celků. Nově je stávající objekt dělen do 4 dilatačních celků; k tomu jižní přístavba tvoří nově další individuální dilatační celek.

Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, jejichž provedení je ale nezbytné a změna dodavatele není možná (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 5).

### Popis změny:

Navrhuje se doplnění nových konstrukcí / klempířských prvků umožňujících dilatační pohyby stavby v oblasti střech –oplechování, dilatační profily a krycí lišty, pomocné ocelové a tesařské konstrukce z překližky vč. jejich povrchových úprav.

Změna má dopad do projektové dokumentace pro provádění stavby, podle které je stavba realizována, hodnota změny je stanovena oceněným soupisem prací s detailním výkazem výměr. 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. 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



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



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 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):**

S navrženým řešením projektant souhlasí.

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

Změna má vliv do části D.1.1 –architektonicko –stavební řešení, u Stavby 1.

**Přílohy:**

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

Příloha č.2a – schéma dilatačních celků střechy



Příloha č.2b – výkres střechy vč. detailů

Příloha č.3 –PSV prvek Z 35 –kotevní rám pro atiku u dilatace

Příloha č.4a –zápis č.27 z KD stavby dne 3.4.2019 UPOL\_Dilatace

Příloha č.4b –zápis č.47 z KD stavby dne 28.8.2019 UPOL\_Dilatace

<b>Časový dopad oproti původnímu řešení:</b>	<b>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).</b>	
	s dopadem:	---
<b>Orientační cenový dopad:</b>	Odpočet:	-12.641,86 Kč
	Přípočet:	98.458,98 Kč
	Celkem:	85.817,12 Kč
<b>Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:</b>	1	



	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>	<b>Razítko</b>
<b>Za objednavatele:</b>	Ing. Vojtěch Gren Ing. Michal Karták Univerzita Palackého v Olomouci	10.9. 2019		
<b>Za TDI:</b>	Ing. Jaromír Havlík SAFETY PRO s.r.o.	10.9. 2019		



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

  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



<b>Za projektanta:</b>	Ing. Petr Svoboda INTAR a.s.	10.9. 2019		
<b>Za zhotovitele:</b>	Ing. Tomáš Pindák VW WACHAL a.s.	10.9. 2019		



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

  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY