

Technický list změny (TLZ 38b)

TLZ č./verze:	38b/ver1
Datum předložení TLZ:	Zhotovitel předložil 9.9.2019
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, 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:	Dilatační doplnění sloupů ocelové konstrukce

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 –viz TLZ č.38a. Nově je tak nutno krom řešení dilatací na střechách a jejich atikách (viz TLZ č.38a) rovněž doplnit nosné sloupy do ocelové konstrukce jižní přístavby -1ks na severovýchodním cípu jižní přístavby a 1ks na jejím cípu severozápadním.

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 ocelových konstrukcí, 2ks sloupů –1x profil HEA140, 1x ocelový sloup svařovaný jakosti S235, obdélníkový tl.8mm s potřebnou požární odolností REI 15.

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 na 2.5.2020 a termínu úplného dokončení 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 úplného dokončení Stavby 1 a jejího předání a převzetí objednatelům . Nový termín podstatného dokončení Stavby 1 se posouvá na 2.5.2020, úplné**



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

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

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):

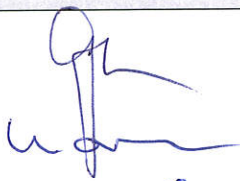


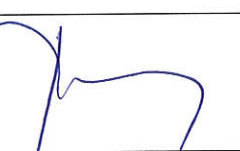
Změna má vliv do části části D.1.1 architektonicko-stavební řešení a D1.2 stavebně konstrukční řešení, je pouze v objektu SO 01 u Stavby 1.

Přílohy:

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

Příloha č.2 – výkres půdorys ocelové konstrukce sloupy jižní přístavba

Časový dopad oproti původnímu řešení:	dopad do termínu podstatného dokončení Stavby 1 (2.5.2020) a úplného dokončení Stavby 1 (31.5.2020)	
	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	0,00 Kč
	Přípočet:	20.245,78 Kč
	Celkem:	20.245,78 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	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