

Technický list změny (TLZ 01)

TLZ č./verze:	01/ver1
Datum předložení TLZ:	Zhotovitel předložil 10. 10.2018
Smlouva o dílo (SoD) č.:	487/OVZ/PV/2018 ze dne 04.09.2018, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 16.10.2018
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 bočního vstupu

Důvod změny a identifikace původce změny:

V původním zadání VZ (v DPS) je navrženo v prostoru vytvoření nového vstupu z exteriéru vybourání stávajícího schodišťového ramene mezi 1.PP a 1. NP a provedení nové zalomené železobetonové konstrukce schodišťového ramene včetně podest s nadbetonovanými stupni uloženými na stávající nosné konstrukce. Dále je navržen nový vstup do 1.PP ohraničený příčkou s dveřmi.

V 1. PP je pod schody, které mají být vybourány, umístěno stávající technologické zařízení (technologie přípravy teplé vody) provozovatele společnosti VEOLIA ENERGIE ČR, a.s. Pokud by mělo být provedeno navrhované řešení dle DPS, došlo by k poškození stávajícího technologického zařízení vzhledem k technické neproveditelnosti ochrany zařízení proti pádu sutě a prachu, což nepřipouští spol. VEOLIA ENERGIE ČR. Řešením je změna spočívající v ponechání části stávajícího schodiště a jeho následné stavební úpravy, při čemž nebude stávající zařízení ohroženo žádným způsobem.

Jedná se o změnu závazku ze smlouvy, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4)

Popis změny:

S ohledem na výše uvedené skutečnosti bylo navrženo jiné řešení, v rámci kterého je ponecháno stávající rameno schodiště a je navržena úprava stávajících stupňů schodišťového ramene nadbetonováním stávajících stupňů a úpravou vynášení podestové desky v prostoru nového bočního vstupu. Železobetonová deska podesty schodiště bude nově také vynášena zděnými pilíři. Součástí nově navrženého řešení je rovněž rozšíření šířky dveří do 1.PP z původních 600 mm na 800 mm, a to z důvodu možnosti výměny rozměrnějších částí technologických zařízení, umístěných v 1. PP bez zásahu do nových konstrukcí.

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 15% původní hodnoty závazku, a to ani v součtu s předchozími změnami dle odst. 4 § 222 ZZVZ, jak je patrné z Rekapitulace změnových listů, která bude přílohou příslušného dodatku SoD.

Změnou se snižuje část ceny za dílo odpovídající Stavbě 1.

Změna vyvolává nutnost revize DPS, čímž dochází k posunu dílčího termínu pro postup výstavby,



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



uvedeného v Příloze č. 3 SoD, kdy se termín pro užívání ucelené části Stavby 1 – východního vstupu se schodištěm a výtahem - posouvá z původních 3 měsíců na nových 140 dní od nabytí účinnosti SoD. Na smluvní termíny podstatného a úplného dokončení Stavby 1 a jejího předání a převzetí objednatelem tento posun dílčího termínu nemá vliv.

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

S navrženým řešením projektant souhlasí. Provedl revizi DPS v dotčené části stavebně technického i stavebně konstrukčního řešení včetně zpracování rozdílového soupisu prací s výkazem výměr pro ocenění změny. Nové řešení nenavýšuje cenu díla při zachování kvality projektu. 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 a D.1.2 stavebně konstrukční 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 – výřez ze stávajícího výkresu 03, SO 01/D.1.1.03 – Půdorys 1.NP stávající stav- bourací práce s oblastí změny (SO01-D.1.1_03_1.np_BP_18-10-2018)
Příloha č.3 – revize DPS v oblasti změny, Bourací práce u vstupu - řezy, půdorys a pohled (SO01-D.1.1_03_1.np_BP_05-10-2018)
Příloha č. 4 - výřez ze stávajícího výkresu 10, SO 01/D.1.1.10 – Půdorys 1. NP nový stav (SO01-D.1.1_10_1.np_NS_18-10-2018)
Příloha č. 5 - revize DPS v oblasti změny, Nový stav u vstupu- řezy, půdorys a pohled (SO01-D.1.1_10_1.np_NS_05-10-2018)
Příloha č. 6 - revize DPS v oblasti změny, Tvar a výztuž schodiště – řezy, půdorys (SO01-D.1.2_schody u vstupu_tvar a výztuž)



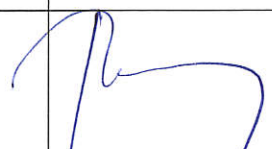
Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu do termínu úplného dokončení Stavby 1	
	s dopadem:	jen u dílčího termínu dle přílohy č. 3
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	-69 754,86 Kč
	Přípočet:	63 890,73 Kč
	Celkem:	-5 864,13 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednatele:	Ing. Jana Zimová Ing. Michal Karták Univerzita Palackého v Olomouci	30. 10. 2018		



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

MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Za TDI:	Ing. Jaromír Havlík SAFETY PRO s.r.o.			
Za projektanta:	Ing. Petr Svoboda INTAR a.s.			
Za zhotovitele:	Ing. Tomáš Pindřák VW WACHAL a.s.			



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

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY