

Technický list změny (TLZ 22a)

TLZ č./verze:	22a/ver1
Datum předložení TLZ:	Zhotovitel předložil 11.6.2019
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 jímací a zemnicí soustavy

Důvod změny a identifikace původce změny:

Před zahájením realizace jímací a zemnicí soustavy bylo zjištěno, že navrhované projektované řešení pro provedení jímací a zemnicí soustavy je chybné a nedořešené, případně realizovatelné jen s velkými obtížemi za cenu výrazných zásahů do detailu atiky a nosných konstrukcí s dopadem na architekturu objektu.

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

Popis změny:

Projektovaný návrh neřešil zemnicí soustavu jako celek, nebyla řešena HOP v rozvodně NN, v místech některých projektovaných svodů nebyla navržena žádná zemnicí soustava. Zkušební svorky byly navrženy v zemních krabicích, kde vzniká problém s připojením HVI vodiče vzhledem ke složitým vnějším konstrukcím a hrozí riziko možného držení vody v krabici. Ve většině případů nebyly dodrženy předepsané poloměry ohybu HVI vodičů. Z výše uvedených důvodů dochází k revizi prováděcí projektové dokumentace, která všechny tyto nedostatky opraví do realizovatelného návrhového stavu, kdy vývody ze země budou provedeny pomocí zaváděcí tyče délky 2m s materiálem V4A (např. DEHN 104 906) a svody budou provedeny na povrchu včetně zkušebních svorek.

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.

Změnou se navyšuje část ceny za dílo odpovídající Stavbě 1.

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

S navrženým řešením projektant souhlasí. Provedl doplnění DPS v dotčené části dokumentace včetně zpracování soupisu prací s výkazem výměr pro ocenění změny.

Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.



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

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

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

Změna nemá vliv do žádných navazujících profesí, je pouze v části D.1.4.G Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod v objektu SO 1 u Stavby 1.


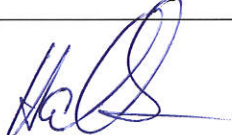


Přílohy:

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

Příloha č.2 – SO01-D.1.4.G_12_Jímací soustava R01

Příloha č.3 – SO01-D.1.4.G_113_Zemnicí soustava

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	-140 725,53 Kč
	Přípočet:	320 743,12 Kč
	Celkem:	180 017,59 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

**MS
MT**
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY