

Technický list změny (TLZ 22c)

TLZ č./verze:	22c/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 silnoproudých rozvodů v návaznosti na PBŘ

Důvod změny a identifikace původce změny:

Před zahájením realizace vnitřní elektroinstalace bylo zjištěno, že navrhované projektované řešení v některých klíčových částech nerespektuje požadavky požárně-bezpečnostního řešení (PBŘ) a pro realizaci stavby tak, aby byl vydán kolaudační souhlas, je nutné provést nezbytné změny navrhovaného řešení a uvést do souladu PBŘ a projektový návrh. Rovněž dle navrhovaného řešení projekt umísťuje některé koncové prvky do míst, kde to není realizovatelné a nikdy ani při obecných znalostech objektu nebylo možné.

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:

Změnou dochází k úpravě tras mezi dílčími rozvaděči (RH, RH-DA), tak aby nedocházelo k navýšení ceny a zároveň byly splněny požadavky PBŘ. Dále dochází k úpravě rozvaděčů a jejich vybavení v takovém rozsahu, aby vnitřní vybavení objektu (např. rolety) splnily požadavky, kdy v případě vyhlášení požáru má dojít k jejich automatickému vysunutí, což původní návrh projektové dokumentace opomíjel. Dochází k úpravě rozvaděče RS 1.1 včetně UPS zdroje, kdy současný stav areálu umožňuje objekt napojit na záložní areálovou síť s nepřerušovaným napájením, která je napájena areálovou UPS a motorgenerátorem a tudíž není z pohledu PBŘ nutné rozvaděč RS1.1 včetně nové UPS osazovat. Část podlahových krabic, které se měly v části objektu osazovat, nelze do navržené tloušťky skladby podlahy osadit bez statického narušení nosné konstrukce a nebudou tedy realizovány (zejména v severní části objektu).

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 poníží část ceny za dílo odpovídající Stavbě 1.

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



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

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

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

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.1.4.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_10_Schema napájení R01

Příloha č.3 – SO01-D.1.4.G_11_Elektroinstalace 1.NP R01





Příloha č.4 – SO01-D.1.4.G_20_Rozvadec RH R01

Příloha č.5 – SO01-D.1.4.G_22_Rozvadec RS1.1 R01

Příloha č.6 – SO01-D.1.4.G_23_Rozvadec RS1.2 R01

Příloha č.7 – SO01-D.1.4.G_25_Rozvadec RSZ1 R02

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	-458 707,34 Kč
	Přípočet:	270 143,70 Kč
	Celkem:	-188 563,64 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

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY