



DODATEK Č. 6 KE SMLouvĚ O DíLO Č. S16/18-400-01 ZE DNE 17. 8. 2018

I. Smluvní strany

Objednatel: **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

Se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava – Poruba

Zastoupen: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

IČ: 61989100

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Pověřen k jednání ve věcech
technických a realizace stavby: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“).

Zhotovitel: **Ridera Stavební a.s.**

Se sídlem: Dělnická 382/32, Poruba, 708 00 Ostrava

Tel: [REDACTED]

Zastoupen: [REDACTED], předseda představenstva

[REDACTED], člen představenstva

IČ: 451 92 464

DIČ: CZ45192464

Zapsán v obch. Rejstříku (je-li): B 408 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, č.ú.: [REDACTED]

Pověřen k jednání ve věcech
smluvních: [REDACTED] předseda představenstva
[REDACTED] člen představenstva

Pověřen k jednání ve věcech
technických a realizace stavby: [REDACTED] člen představenstva

(dále jen „zhotovitel“).

II. Základní ustanovení

- Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 17. 8. 2018 Smlouvu o dílo č. S16/18-400-01, jejímž účelem je provedení stavby „Platforma nových technologií CPIT – TL3“ při realizaci projektu „Platforma nových technologií FEI CPIT TL3“ (dále jen „Smlouva“), dne 3. 12. 2018 byl ke Smlouvě uzavřen dodatek č. 1 pod ev. č. S16/18-400-02, dne 25. 2. 2019 byl ke Smlouvě uzavřen dodatek č. 2 pod ev. č. S16/18-400-03, dne 24. 7. 2019 byl ke Smlouvě uzavřen dodatek č. 3 pod ev. č. S16/18-400-04, dne 25. 10. 2019 byl ke Smlouvě uzavřen dodatek č. 4 pod ev. č. S16/18-400-05 a dne 31. 1. 2020 byl ke Smlouvě uzavřen dodatek č. 5 pod ev. č. S16/18-400-06.
- V průběhu výstavby bylo zjištěno, že projektovou dokumentací navržené a následně realizované stěny AL02 a AL11 nesplňují parametry stanovené Požárně bezpečnostním řešením stavby (dále též „PBŘ“). Jedná se zejm. o parametry definující požárně dělící konstrukce na chráněné únikové cestě.

Toto nebylo v případě stěny AL02 a AL 11 dodrženo. Dle PBŘ je nutné dodržet protipožární vlastnosti fixní části skleněno-hliníkové příčky s odolností EI 45. Otevíravá část dveří je dle PD s odolností EI30. Fixní nadsvětlík dveří a úzký pruh vedle dveří může dle vyjádření zpracovatele PBŘ zůstat s nižší požární odolností (EI30).

Odstranění této vady nebude řešeno výměnou nutné části sestavy za komponenty s vyšší požární odolností, sestava zůstane zabudovaná beze změn, avšak bude řešena dodatečná montáž systému skrápění požárně dělících konstrukcí, který prodlužuje její požární odolnost na požadované hodnoty.

Na základě výpočtu byla stanovena potřeba vody pro skrápění konkrétních částí požárně dělících konstrukcí s nižší deklarovanou požární odolností. Rozvod vody pro skrápění bude řešen pro každou pozici nezávisle a bude napojen na stávající rozvody studené vody v objektu. Do systému skrápění budou osazeny zaplavovací ventily, sklápěcí hlavice a ovládací ústředna s napojením na EPS objektu. Dodatečné práce generují kromě samotné instalace systému skrápění zásah do rozvodů ZTI (napojení na stávající rozvody vody), mírný zásah do navazujících stavebních konstrukcí (SDK podhledy, prostupy zdí, prostupy stropní konstrukcí a zapracování povrchových úprav) a zásah – zapojení do systému EPS.

Nedodržení PBR má za následek nemožnost kolaudace stavby a jejího řádného užívání. Jelikož technické řešení nápravy výše uvedeného stavu je v současné době projektově zpracováváno autorským dozorem projektanta stavby, nelze v tomto dodatku podrobně definovat rozsah dodatečných prací. Z tohoto důvodu není předmětem tohoto dodatku přesné vyčíslení a přesná specifikace dodatečných prací. Ty budou předmětem následujícího dodatku po jejich přesném vyčíslení.

Dodatečné práce zjištěné závěrečnou kontrolou stavby a řešení výše uvedeného stavu mají za následek prodloužení termínu plnění díla (termín realizace) oproti termínu stanoveném původní Smlouvou, a to o nezbytnou dobu pro realizaci nového řešení, tedy o 28 kalendářních dnů. Toto prodloužení je předmětem tohoto dodatku.

Jedná se o změnu závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 ZZVZ, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

3. Smluvní strany se proto dohodly na této změně Smlouvy:

III. Změny Smlouvy

1. V článku IV. Doba a místo plnění, se odst. 1 mění a nově zní:

Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě do **568 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti této smlouvy a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli.

XVII. Závěrečná ujednání

1. Ustanovení Smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek nabude platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti dodatek nabude dnem uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí objednatel.
3. Tento dodatek je uzavřen elektronicky, a to elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

V Ostravě dne

V Ostravě dne

za objednatele
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

za zhotovitele
[redacted] předseda představenstva
Ridera Stavební a.s.

za zhotovitele
[redacted] člen představenstva,
Ridera Stavební a.s.