**TECHNICKÝ list změny (TLZ) č. 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TLZ č.:** | | 2 | | | |
|  | |  |  |  | |
| **Smlouva o dílo (SoD) č.:** | | UKFFS/0700/2024 | | | |
| Ze dne: | | 16.09.2024 | | | |
|  | |  |  |  |  |
| **Projekt registrační číslo:** | | CZ.02.01.01/00/22\_012/0005514 | | | |
| **Stavba:** | | UK-FF-OSBI „Infra na Filozofické fakultě – stavební práce“ | | | |
| **Objekt:** | | Filozofická fakulta Univerzita Karlova, nám. J. Palacha 2, Praha 1 | | | |
|  | |  |  |  |  |
| **Název změny:** | | Změny vyvolané po odkrytí skutečného stavu | | | |
| **Klasifikace změny dle zákona:** | | Změna dle ust. § 222 odst. 5 a) a b) ZZVZ | | | |
|  | |  |  |  |  |
| Důvod změny a identifikace původce změny: | | | | | |
| Změnový list vznikl v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V rámci bouracích a demontážních prací došlo nepředvídaným okolnostem, které si vyžádaly změny a doplnění v položkovém rozpočtu.   1. **Návrh nového řešení vestavěné nábytkové stěny m. č. 405:**   Při realizaci vestavěné nábytkové stěny podle projektové dokumentace bylo zjištěno, že při manipulaci posuvného žebříku, který je umístěn, až ke stropu místnosti, bude obsluha žebříku narážet na světla v místnosti, která jsou zavěšena v těsné blízkosti plánované vestavěné skříně, což by vzhledem k bezpečnosti práce nebylo bezpečné. Vzhledem ke zjištěnému stavu s nevyhovujícím návrhem bylo dohodnuto, že vestavěná skříň bude řešena na tři části, posuvný žebřík bude uchycen níže, tak aby obsluha nenarážela do světel a nevzniklo nebezpečí úrazu a otočné dveře v horní části skříně budou nahrazena posuvnými dveřmi. Dále šířka skříně bude prodloužena na celou délku SDK příčky a bude ukotvena jak do SDK příčky, tak do boku zděných příček, aby byla zajištěna stabilita vestavěné skříně.     1. **Doplnění nových umyvadel a příslušenství v m. č. 217, 317, 319, 325, 326, 405, 409:**   Při demontáži starých umyvadel bylo zjištěno, že nová umyvadla nejsou uvedena v rozpočtu v projektové dokumentaci.   1. **Zhotovení revizních dvířek v podhledech m. č. 405, 407, 408:**   Při realizaci nového vedení elektroinstalace pro AV techniku v místnostech dle projektové dokumentace byla zvolena optimálnější trasa, která je vedena v podhledech místností. Proto se zhotovením revizních dvířek pro instalaci AV techniky v daných místnostech nebylo v projektu plánováno. Revizní dvířka pro elektroinstalaci budou zhotovena v podhledech, aby byl zajištěn přístup k elektroinstalaci.   1. **Doplnění nouzového osvětlení v m. č.: 405:**   Při realizaci nové elektroinstalace bylo zjištěno, že nouzové osvětlení nebylo zahrnuto v rozpočtu projektové dokumentace. Dle nařízení vlády č. 101/2005 Sb., příloha 2.3.5 musí být únikové cesty označeny.   1. **Propojení přístupového systému ACS v m. č.: 405 a 409 na CLOUD SERVER ve 4 NP:**   V projektu bylo plánováno připojení přístupového systému na CLOUD SERVER v 5 NP, ale při realizaci připojení bylo zjištěno, že CLOUD SERVER se softwarem ACS systém se nachází ve 4 NP. | | | | | |
| **Popis změny:** | | | | | |
| 1. Bylo navrženo nové řešení vestavěné skříně. Skříň bude rozdělena na 3 části. Šířka jednotlivých modulů bude 1150 mm 6 = 6910 mm (šířka místnosti), výška sestavy 3340 mm, hloubka sestavy 400 mm. Výška spodních skříněk 920 mm, hloubka 400 mm, dvoukřídlá dvířka plná, uzamykatelná, úchytky kovové. Výška střední části 1600 mm, hloubka 400 mm, dvířka skleněná, uzamykatelná, posuvná. Mezi střední a horní částí bude pevný díl, do kterého bude ukotvena tyč žebříku. Po této tyči se bude bočně pohybovat žebřík, umožňující přístup do horních částí knihovny. Výška horní skříňky 620 mm, hloubka 400 mm, dvoukřídlá dvířka plná, uzamykatelná, úchytky kovové. Náklady související s realizací změny jsou zohledněny v přiloženém výkazu výměr.   2) V projektu nebyla naceněna nová umyvadla + příslušenství. Budou pořízena nová umyvadla  s otvorem pro baterii a přepadem, umyvadlový sifon mosaz chrom, umyvadlová výpusť s přepadem  a umyvadlová baterie chrom. Tato položka je přičtena v přiloženém výkazu výměr.  3) V projektu nebyla naceněna revizní dvířka v podhledech. Tato položka je přičtena v přiloženém  výkazu výměr.  4) V projektu nebyla naceněna položka nouzové osvětlení v m. č. 405. Tato položka byla přičtena do položky v přiloženém výkazu výměr.    5)  Propojení přístupového systému ACS na CLOUD SERVER z 5NP do 4 NP bude provedeno ve stávajících trasách. Náklady související s realizací změny jsou zohledněny v přiloženém výkazu výměr. | | | | | |
| Vyjádření projektanta: | | | | | |
| Souhlasí. | | | | | |
| Přílohy: | | | | | |
| *Detailní oceněný výkaz výměr ZL č.2.* | | | | | |
|  | |  |  |  |  |
| **Vliv na harmonogram prací:[[1]](#footnote-1)** | Bez dopadu | | | | |
| **Orientační dopad na rozpočet:** | Méněpráce | | | 0,- Kč | |
| Vícepráce | | | 181 272,- Kč | |
| Celkem: | | | 181 272,- Kč | |
|  | |  |  |  |  |
|  | **Jméno, příjmení, podpis** | | | | |
| **Za příjemce předkládá[[2]](#footnote-2):** | Ing. Barbara Poslušná | | | | |
| **Za zhotovitele:** | Ing. Milan Popule | | | | |
| **Za TDS:[[3]](#footnote-3)** | Ing. Jindřich Novák | | | | |

1. bez dopadu/s dopadem (+popis vlivu na harmonogram) [↑](#footnote-ref-1)
2. Statutární orgán/pověřená osoba [↑](#footnote-ref-2)
3. Příjemce může pro vlastní potřebu doplnit další osoby dle typu a rozsahu změn (TDI/zhotovitel/projektant/…) podle principunezbytnosti [↑](#footnote-ref-3)