**Technický list změny č. 4 (TLZ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **TLZ č./verze:** | 4. |
| **Datum předložení TLZ:** | 9.1.2021 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Smlouva o dílo (SoD) č.:** | 2020/0010 |
| **Ze dne:** | 10. 6. 2020 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekt registrační číslo:** | **U21 – Kvalitativní infrastruktura**  **CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002560** |
| **Stavba:** | Stavební úpravy vnitřních prostor PF UJEP - 2020/0010 |
| **Objekt:** | UJEP – Pedagogická fakulta |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny:** | Oprava podlah - příprava podkladů |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Důvod změny a identifikace původce změny:** | | | | | | | |
| Po odstranění stávajících podlahových krytin byla zjištěny zvýšená degradace podkladních mazanin, nerovnost podkladu a nedostatečná pevnost a přilnavost (ověřeno provedením odtrhových zkoušek. Na základě výsledku odtrhových zkoušek byla navržena úprava podkladu / oprava stávajících podlahových mazanin viz. popis změny.  § 222 - odst. (6)  Neočekávané práce | | | | | | | |
| **Popis změny:** | | | | | | | |
| Změna řeší přípravu podlahy pro provedení nových podlahových krytin - PVC  - Zbroušení stávajícího degradovaného betonového podkladu, zbytků lepidla a nerovností  - Sponkování prasklin podkladního betonu se zalitím spár epoxidovou pryskyřicí  - Vybourání a provedení nových betonových mazanin - v místech vysokého poškození  - Provedení uzavíracího epoxidového nátěru se vsype z křemičitého písku s následným vysátím pro zajištění celistvosti a přilnavosti povrchu pro další technologické kroky  - Vyrovnání samonivelační stěrkou tl. 2-30mm pro zajištění jednotné nivelety v místnostech s rozdílnou výškou podkladu | | | | | | | |
| **Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):** | | | | | | | |
| Bez Připomínek | | | | | | | |
| **Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):** | | | | | | | |
| ASŘ – Vnitřní dispozice  DEM – Bourací práce | | | | | | | |
| **Přílohy:** | | | | | | | |
| 1. Oceněný soupis prací 2. Protokoly k odtrhovým zkouškám 3. Fotodokumentace odtrhových zkoušek | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  |
| **Časový dopad oproti původnímu řešení:** | | | | **bez dopadu** | | | |
| s dopadem: | |  | |
| **Orientační cenový dopad (bez DPH):** | | | | Odpočet: | | -240 841,30Kč | |
| Přípočet: | | 1 067 187,07Kč | |
| Celkem: | | 826 345,77Kč | |
| **Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:** | | | | 1 | | | |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | **Jméno a příjmení** | | **Datum** | | **Podpis** | | **Razítko** |
| **Za objednavatele:** | XXX | |  | |  | |  |
| **Za TDI:** | XXX | |  | |  | |  |
| **Za projektanta:** | XXX | |  | |  | |  |
| **Za zhotovitele:** | XXX | |  | |  | |  |