**Vzor - Technický list změny (TLZ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **TLZ č./verze:** |  1 |
| **Datum předložení TLZ:** | 27.9.2018 |
|  |   |   |   |
| **Smlouva o dílo (SoD) č.:** | 2018/0023 |
| **Ze dne:** | 3. 5. 2018 |
|  |  |  |  |  |
| **Projekt registrační číslo:** | CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002560 |
| **Stavba:** | Stavební úpravy vily PF UJEP |
| **Objekt:** | Vila PF UJEP |
|  |  |  |  |  |
| **Název změny:** |  Změna rozsahu statického zajištění a rozsahu vnitřních prací |
|  |  |  |  |  |
| **Důvod změny a identifikace původce změny:**  |
| 1) Rozsah statického zajištění:V průběhu přípravných výkopových prací po obvodu pro statické zajištění objektu bylo zjištěno, že zděné kamenné základové konstrukce zasahují do hloubky min. 2 m od terénu, a že v hloubce 0,9 m od terénu byl objeven ŽB pás o mocnosti cca. 0,6 m, který vede po obvodu objektu. Pás byl v minulosti přibetonovaný k objektu pro zpevnění základů. Tato informace nebyla GP a statikovi k dispozici při vypracovávání DPS, proto s těmito okolnostmi DPS (včetně statického posudku) nepočítala. Základové konstrukce byly předpokládány v hloubce 1,0 m a zpevňující pás nebyl uvažován vůbec.2) Vnitřní omítky a vyrovnávání podkladůPři opravách vnitřních povrchů objektu Vily, v místech narušení celistvosti od statického porušení, bylo zjištěno, že je rozsah a mocnost povrchů větší než předpokládala DPS. Vnitřní omítky porušené od popraskání objektu byly nesoudržné ve větším rozsahu, a to i v místech, kde nebylo patrné povrchové porušení.  |
| **Popis změny:**  |
|  1) Rozsah statického zajištění:Vzhledem k tomu, že základové konstrukce objektu zasahují do větší hloubky, než uvažovala DPS, a protože bylo v minulosti provedeno zajištění základů pomocí přibetonovaného ŽB pasu, není nutné dle statika provedení statického zajištění objektu pomocí betonových žeber v plném rozsahu. Práce na vnějším statickém zajištění objektu jsou nyní uvažovány pouze v nejvíce namáhaných místech a to v rozsahu cca. 1/3 z původního rozsahu. Místa a polohy statického zajištění si na místě vyjasní GD s GP, statikem a TDI. 2) Nad rámec původního VV je nutné provést opravy omítek a vnitřních povrchů ve větším rozsahu než uvažovalo původní DPS. Toto se týká mocností omítaných a odbourávaných nesoudržných vrstev, napojení větších vrstev na stávající povrchy, opravy a vyrovnání podlahových podkladů. Podrobný rozsah všech prací, viz příloha TLZ.Tyto změny, které vyžadují větší pracnost a rozsah prováděných prací, vyvolají také prodloužení termínu realizace stavby cca. 21 dní. |
| **Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):** |
| Projektant zpracoval změnový VV a s navrženou změnou souhlasí.  |
| **Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):** |
|  HSV a statické posudek. |
| **Přílohy:** |
| 1) Detailní oceněný výkaz výměr TLZ  |
|  |  |  |  |  |
| **Časový dopad oproti původnímu řešení:** | **bez dopadu** |
| s dopadem: | 21 dní |
| **Orientační cenový dopad:** | Odpočet: |  -197 094,77 Kč bez DPH  |
| Přípočet: | 196 755,04 Kč bez DPH  |
| Celkem: | -339,73 Kč bez DPH  |
| **Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:** |  1 |
|  |  |  |  |  |
|    | **Jméno a příjmení** | **Datum** | **Podpis** | **Razítko** |
| **Za objednavatele:** | XXXXXX   |     |     |   |
| **Za TDI:** |  XXX  |    |    |   |
| **Za projektanta:** | XXX |    |    |   |
| **Za zhotovitele:** |  XXX  |    |    |   |