**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 podkladů  Při 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:** | XXX  XXX | |  | |  | |  |
| **Za TDI:** | XXX | |  | |  | |  |
| **Za projektanta:** | XXX | |  | |  | |  |
| **Za zhotovitele:** | XXX | |  | |  | |  |