**Technický list změny (TLZ 05)**

|  |  |
| --- | --- |
| **TLZ č./verze:** | 05 |
| **Datum předložení TLZ:** | Zhotovitel předložil 18. 12. 2020 |
|  |   |   |   |
| **Změna týkající se etapy:** | I. Etapa-Sběrný dvůr |
| **Projekt registrační číslo:** | CZ.05.3.29/0.0/0.0/19\_133/0010300 |
| **Stavba:** | Stavba Ekocentra Hranice  |
| **Objekt:** | TI.06.1 – Areálové rozvody NN – Sběrný dvůr  |
|  |  |  |  |  |
| **Název změny:** | Úprava areálových rozvodů NN |
|  |  |  |  |  |
| **Důvod změny a identifikace původce změny:**  |
| Areálové rozvody NN byly dimenzovány s několika násobnou rezervou z důvodu možné instalace několika areálových nabíjecích míst na elektromobily. Byla navržena nová přípojka NN z trafostanice, ukončená v nové pojistkové skříni a navržen nový elektroměrový rozvaděč. Vzhledem k plánovanému nerealizování objetu SO11 v projektovaném stavu a také vzhledem k neuvažováním s realizaci několika elektro nabíjecích stanic zejména v oblasti sběrného došlo k optimalizaci rozvodu NN. Jedná se o změnu závazku ze smlouvy, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4). |
| **Popis změny:**  |
| Revize projektové dokumentace spočívá v zachování stávajícího elektroměrového rozvaděče pro přímé měření, který může být v budoucnu dle potřeb přestrojen na měření nepřímé pro zvětšení kapacit např. pro instalaci dobíjecích stanic v oblasti části Ekoltes. Další hlavní změna spočívá v otimalizaci velikosti kabelů z důvodu odstoupení od myšlenky vytvoření několika dobíjecích stáních v oblasti sběrného dvora. Hodnota změny je stanovena oceněným soupisem prací s výkazem výměr, nerealizované položky nebo jejich části jsou odečteny, navýšení stávajících položek a nové položky jsou oceněny v souladu s ustanovením čl. VII. SoD. Hodnota změny nepřekročí 15% původní hodnoty závazku dle odst. 4 § 222 ZZVZ. |
| **Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):** |
|  S navrženým řešením projektant souhlasí.  |
| **Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):** |
| Změna má vliv do objektu TI 06.1 – Areálové rozvody NN – Sběrný dvůr  |
| **Přílohy:** |
| Příloha č.1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Příloha č.2 – Revize výkresu areálových rozvodů NN  |
|  |  |  |  |  |
| **Časový dopad oproti původnímu řešení:** | **bez dopadu** |
| s dopadem: | --- |
| **Orientační cenový dopad:** | Odpočet: | -477 919,00 Kč  |
| Přípočet: | 178 356,10 Kč  |
| Celkem: | -299 562,90 Kč  |
| **Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:** |  1 |
|  |  |  |  |  |
|    | **Jméno a příjmení** | **Datum** | **Podpis** | **Razítko** |
| **Za objednavatele:** |  Ing. Jakub HorákEKOLTES Hranice, a.s. |     |     |   |
| **Za TDI:** |  Ing. Lukáš VencelSAFETY PRO s.r.o. |    |    |   |
| **Za projektanta:** |  Ing. Luděk ValíkATELIER 38 s.r.o. |    |    |   |
| **Za zhotovitele:** | Jaroslav TvrdoňSAS4REAL s.r.o.  |    |    |   |