

Datum předložení TZ:

29.11.2024

Stavba: Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt: Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Název změny:

Úpravy povrchů přeložky, odvětrání a odvod radonu, nerezový kryt, průrazy a chráničky, zkouška těsnosti, kamery, elektroinstalace

Důvod změny:

Důvodem změny odvětrání koupelen a wc byl záměr snížit maximální množství prostupů střešní konstrukcí. Chybí svislé odvětrání radonu. Z důvodu bezpečnosti bude doplněno chybějící kamerové a záznamové zařízení a s tím souvisí provedení instalaci chrániček a provedení průrazů skrz již hotové konstrukce. Z důvodu ověření plné funkčnosti je nutné u stávající betonové jímky provést zkoušku těsnosti. Z důvodu vysoce agresivního prostředí v prostoru mycí linky je nutné rozdělovač z lakovaného plechu podlahového topení ochránit nerezovým krytem. Z důvodu přeložky splaškové kanalizace je nutné opravit skutečné a potřebné m2 asfaltových ploch. Dále v rámci přeložky kanalizace nebyla provedena jedna revizní šachta a s tím související práce. V rámci elektroinstalace byly dopočteny chybějící bm kabelů k technologickým zařízením. Důvodem prodloužení termínu je dopracovávání prováděcí projektové dokumentace elektroinstalace, konkrétně ovládací pult ve velíně a s tím související bezpečnostní prvky vrat myčky. Změna pohonů a řídicích jednotek vynucená požadavkem uživatele na ovládání skládacích vrat impulsním způsobem, který s sebou nese nutnost instalace bezpečnostních prvků bránících kontaktu pohybujících se křídel skládacích vrat s překážkou v dráze vrat. Dodávka jiných pohonů a řídicích jednotek je podle našeho dodavatele možná nejdříve 22.01.2025.

Popis změny:

Původní odvětrávací hlavice byly nahrazeny přívzdušňovacími ventily; Dopotčítány bm chybějícího stoupajícího odvětrání radonu; Bude realizována instalace 5 ks kamer a jednoho záznamového zařízení prostoru kolem objektu myčky dle požadavků Městské dopravy. S tímto krokem souvisí realizace průrazů skrz hotové konstrukce a instalace chrániček; U stávající betonové jímky bude provedena aktuální zkouška těsnosti; Na skřínce rozdělovače podlahového vytápění z lakovaného plechu umístěnou přímo v prostoru mycí linky bude osazen nerezový kryt; Po dokončení přeložky splaškové kanalizace byl zjištěn potřebný větší rozsah opravy asfaltových ploch. Určený rozsah asfaltových ploch bude odfrézován a položeno nové asfaltové souvrství;

Vyjádření projektanta:**Přílohy:**

rozpočet _odvětrání
rozpočet_ elektroinstalace
rozpočet_ dodávka a montáž kamer a záznamového zařízení
rozpočet_ dopočet asfaltu po přeložce splaškové komunikace
rozpočet_ nerezový kryt s dvířky
rozpočet_ podzemní betonová jímka zkouška těsnosti
rozpočet_ potrubí svislé RADON
rozpočet_ průrazy a chráničky
rozpočet_ přeložka splaškové kanalizace, dešťová kanalizace - méněpráce

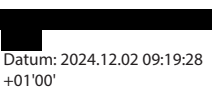
Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem:

s dopadem: 6 týdnů

Orientační cenový dopad:	Odpočet bez DPH:	-64 217 Kč
	Přípočet bez DPH:	329 738,15 Kč
	Celkem bez DPH:	265 521,15 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1.

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Šárka Marešová			 Datum: 2024.12.16 09:57:58 +01'00'
Za TDI:	Ing. Luděk Rudl			 Datum: 2024.12.02 12:59:23 +01'00'
Za TDI:	Petr Weiner			 02.12.2024 11:54
Za projektanta:	Ing. Milan Klíma			 Datum: 2024.12.02 09:19:28 +01'00'
Za zhotovitele:	Ing. Vladimír Veltruský			 Datum: 2024.12.02 09:04:00 +01'00'