FOTODOKUMETACE STÁVAJÍCÍHO STAVU STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE S NÁZVEM

**„Rekonstrukce kuchyně – zpracování projektové dokumentace“**

V rámci následné realizace předmětného dotačního projektu dle Studie stavebně technologického řešení od Plus Projekt, s.r.o., sídlem tř. Kpt. Jaroše 13 v Brně, ze dne 22. 11. 2022 (dále rovněž jen „*Studi*e“) se předpokládají rovněž následující dodávky/práce/ činnosti dle stručného soupisu níže. Je tak třeba ze strany Zhotovitele projektových prací provést v rámci Díla rovněž řádnou kvalitativní specifikaci všech Zadavatelem nově požadovaných dodávek, a to za účelem řádné dispozice finálními podklady pro následnou realizaci zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), **které budou zpracovány plně v souladu s § 6 ZZVZ.**

* Výměna technologie kuchyně

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stávající zařízení** | **ks** | **Předpokládané nové řešení** | **ks** |
| Trouba elektrická | 3 | Kotel míchací elektrický 300l | 1 |
| Kotel elektrický | 3 | Multifunkční varný kotel 100l | 2 |
| Kotel elektrický | 4 | Multifunkční varný kotel 200l | 1 |
| Kotel plynový | 2 | Kotel varný plynový 280l | 1 |
| Konvektomat elektrický | 1 | Konvektomat plynový 20x GN1/1 | 2 |
| Konvektomat elektrický | 1 | Konvektomat plynový 20x GN1/1 | 1 |
| Sporák plynový s troub. | 3 | Sporák indukční 4 zóny | 1 |
| Sporák elektrický s troub. | 1 | Multifunkční pánev elektrická 150l | 1 |
| Pánev elektrická | 1 | Multifunkční pánev elektrická 150l | 1 |
| Pánev elektrická | 1 | Myčka na provozní nádobí | 1 |
| Myčka na stolní nádobí | 2 | Myčka na stolní nádobí | 1 |
| Digestoř vč. napojení | 1 | Výměna dveří u chladících zařízení | 4 |
|  |  | Digestoř a vzduchotechnika | 1 |

* Stávající skleněné stěny oddělující prostory výdeje stravy a prostor jídelny, budou odstraněny bez náhrady, pouze zapravení/ nová omítka.
* Dřevěné obložení stěn v prostorech výdeje stravy a jídelny bude odstraněno bez náhrady, pouze nová omítka.
* Nové rozvody vody, elektrického vedení, odtahu digestoře (vzduchotechniky) a odpadu za účelem napojení nové technologie kuchyně související s její změnou dispozice.
* Výměna/ oprava povrchů podlah a stěn, v rámci vynucených nákladů souvisejících s výměnou rozvodů a napojení nové technologie kuchyně.
* Součástí další etapy projektu bude i instalace nového digitálního výdejního systému (výdejní terminál). V této etapě je zde požadavek na stavební připravenost s tím související (elektroinstalace, atp…). Bude blíže specifikováno dodavatelem systému.
* Bourací práce dvou příček v prostoru mezi jídelnou a výdejem stravy, dle Studie.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Obrázek 1 – Vstup do kuchyně, chodba – veškeré rozvody jsou umístěny v podhledu, dílčí část rozvodů se budou měnit, stropní podhledy - nutná výměna. | | | Obrázek 2 – Vstup do kuchyně, chodba – rozvody v podhledu, detail. | |
| Obrázek 3 – Vstupní dveře do lednice, výměna dveří | | | Obrázek 4 – Vstupní dveře do mrazícího boxu, výměna dveří | |
| Obrázek 5 – Pohledy do kuchyně – elektrické pánve, budou měněny vč. jejich dispozice dle Studie za multifunkční pánve | | | | |
| Obrázek 6 – Pohledy do kuchyně – plynové kotle, bude měněno dle Studie za elektrické kotle vč. dispozice dle Studie | | | Obsah obrázku interiér, patro, mlynář  Popis byl vytvořen automaticky  Obrázek 7 – Pohledy do kuchyně – elektrické kotle 200l budou měněny vč. dispozice dle Studie | |
| Obrázek 8 – Pohledy do kuchyně – 3x sporák plynový s troubou a 1x sporák elektrický s troubou, bude měněno vč. dispozice dle Studie za velkokapacitní indukci | Obrázek 9 – Pohledy do kuchyně – spotřebiče budou vyměněny a dispozice pozměněna dle dokumentace, elektrické kotle 80l budou měněny dle studie za nové, dále bude doplněno za multifunkční kotle a pánve | | | |
| Obrázek 10 – Detail napojení kotle na zdroj elektřiny v zemi | | Obrázek 11 – Stávající digestoř nad kotli o objemu 200l, bude se měnit dle Studie | | |
| Obrázek 12 – Stávající rozvody vzduchotechniky pro technologie kuchyně a digestoř, bude měněno s novou dispozicí spotřebičů dle Studie | | Obrázek 13 – Stávající rozvody vzduchotechniky pro technologie kuchyně, bude měněno s novou dispozicí spotřebičů dle Studie | | |
| Obrázek 14 – Stávající rozvody vzduchotechniky pro technologie kuchyně, bude měněno s novou dispozicí spotřebičů dle Studie | | | | |
| Obrázek 15 – Plynový kotel a detail připojení – plynové kotle budou odstraněny, budou instalovány plynové konvektomaty s novou dispozicí dle Studie | | Obrázek 16 – Plynový kotel a detail připojení – rozvody plynového potrubí | | |
| Obrázek 17 – Konvektomat elektrický s digestoří - bude měněn za nový konvektomat vč. dispozice za plynový dle Studie, digestoř bude měněna vč. rozvodů de Studie | | | Obrázek 18 – Konvektomat elektrický s digestoří – změkčovač vody | |
| Obrázek 19 – Konvektomat elektrický s digestoří - bude měněn za nový konvektomat vč. dispozice za plynový dle Studie | | | | |
| Obrázek 20 – Kulový kohout pákový – hlavní přívod vody do elektrického konvektomatu | | | Obrázek 21 – Kulový kohout motýl – přívod vody pro spršku do elektrického konvektomatu | |
| Obrázek 22 – Prostor sběru a mytí nádobí – prostor pro mycí linku a sběrný pás pro myčku stolního nádobí. Výměny myček za mycí centrum stolního nádobí dle Studie | | | Obrázek 23 – Prostor mytí nádobí – myčky stolního nádobí. Výměny myčky za mycí centrum dle Studie | |
| Obrázek 24 – Prostor sběru nádobí – prostor pro mycí linku stolního nádobí. Bude instalovaný sběrný pás pro myčku. Myčky budou vyměněny za mycí centrum dle Studie | | | Obrázek 25 – Prostor pro mycí zařízení provozního nádobí – mycí a oplachovací dřez, budou kompletně výměny za myčku na provozní nádobí dle studie | |
| Obrázek 26 – Výdej obědů číslo 1 – bude provedena modernizace výdeje, vč. odstranění dřevěného obložení dle Studie | | | Obrázek 27 – Výdej obědů číslo 1 – bude provedena modernizace výdeje, vč. odstranění dřevěného obložení dle Studie | |
| Obrázek 28 – Výdej obědů číslo 2 a 3 – bude provedena modernizace výdeje, vč. odstranění dřevěného obložení dle Studie | | | Obrázek 29 – Výdej obědů číslo 2 a 3 – bude provedena modernizace výdeje, vč. odstranění dřevěného obložení dle Studie | |
| Obrázek 30 – Pohled z jídelny – bude odstraněno obložení a bude upraven prostor pro sběrný pás pro myčku stolního nádobí dle Studie | | | Obrázek 31 – Pohled z jídelny – bude odstraněno obložení a dále budou odstraněny skleněné stěny, označený sloup se bude odstraňovat. | |
| Obrázek 32 – Pohled z jídelny – bude odstraněno obložení a dále budou odstraněny skleněné stěny, označený sloup se bude odstraňovat. | | | Obrázek 33 – Pohled z jídelny – bude odstraněno obložení a dále budou odstraněny skleněné stěny | |
| Obrázek 34 – Elektrické vedení – Hlavní vypínač elektrické energie, pohled na vstup | | | Obrázek 35 – Elektrické vedení – Hlavní vypínač elektrické energie, pohled na elektroměrnou skříň pro kuchyň | |
| Obrázek 36 – Elektrické vedení – Pohled na rozvodnou pojistnou skříň pro kuchyň | | | Obrázek 37 – Elektrické vedení – Pohled na rozvodnou pojistnou skříň pro kuchyň | |
| Obrázek 38 – Elektrické vedení – Pohled na rozvodnou pojistnou skříň pro kuchyň | | | Obrázek 39 – Elektrické vedení – Pohled na hlavní vypínač elektrické energie, elektroměrnou, rozvodnou a pojistnou skříň pro kuchyň | |
| Obrázek 40 – Stávající prostory strojovny vzduchotechniky, viz. Studie, bude případně měněno/ rekonstruováno v rámci nezbytných vyvstalých přímo souvisejících úprav | | | | Obrázek 41 – Stávající prostory strojovny vzduchotechniky, viz. Studie, bude případně měněno/ rekonstruováno v rámci nezbytných vyvstalých přímo souvisejících úprav |
| Hlavní uzávěr plynu je součástí kuchyně  Obrázek 42 – Hlavní uzávěr plynu je součástí prostor kuchyně | | | | Obsah obrázku interiér, zeď  Popis byl vytvořen automaticky  Obrázek 43 – Hlavní uzávěr plynu je součástí prostor kuchyně |