



Ing. Pavel Vacek, projekční kancelář pro pozemní stavby, IČ: 49312570
Vrbová 655, 562 01 Ústí nad Orlicí

tel.: 732502480, e-mail: vacek@cominnet.cz

Dokumentace pro provedení stavby

„STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ MŠ NA VÝSLUNÍ ÚSTÍ NAD ORLICÍ“

Investor : Město Ústí nad Orlicí
Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí

D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

a) 1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení stavby, bezbariérové užívání stavby

Předmětem dokumentace jsou stavební úpravy kuchyně a přilehlých prostor. Jedná se o doplnění a přemístění některých částí technologie kuchyně. Dojde k přemístění stávajícího konvektomatu, který bude přesunut doprostřed místnosti, kde bude společně se sporákem umístěn pod vzduchovechnickou digestoř. Dále bude doplněna technologie o myčku černého nádobí. V celé kuchyni budou provedeny nové omítky stěn včetně obkladů a nová podlaha, která bude zhotovena také v prostoru hrubé přípravný zeleniny, předsíni (místnost kuchařek) a ohřevu TV. Výdej pokrmů do tříd MŠ probíhá ze 4 výdejen. Do výdejen se obědy převážejí na vozíku v termoprotech a svačiny v zakratých nádobách. Použité stolní nádobí se myje ve výdejních – každá z výdejen je vybavena myčkou a dřezem.

Bourací práce

Ve stávající kuchyni, v hrubé přípravně zeleniny, místnosti ohříváče TV a předsíni (místnost kuchařek) dojde k vybourání stávající podlahy včetně podkladního betonu. Dále budou otlučeny keramické obklady na stěnách (kuchyň, hrubá přípravná). V několika případech bude třeba vybourat otvory ve zdivu pro VZT.

Výplně otvorů

Budou zachovány stávající.

Svislé konstrukce

Jedná se o instalační přízdívku za nově instalovanou myčkou černého nádobí, která bude zhotovena z tvárnic YTONG tl. 125 mm. Dále se jedná o instalační příčku tl. 175 mm, která bude provedena z cihelných bloků.

Podlahové konstrukce

Po vybourání stávajících podlah (dlažby) v kuchyni, hrubé přípravně, místnosti TV ohříváče a předsíni (místnost kuchařek) bude provedena nová podlahová konstrukce. Bude zhotoven nový podkladní beton s vloženou ocelovou sítí, na který bude po napenetrování celoplošně přitaven asfaltový pás. Následně bude polžena tepelná izolace EPS 150 S. Před vlastním provedením další betonové mazaniny bude tepelná izolace překryta separační fólií. Na takto upravený povrch bude zhotovena betonová mazanina, na kterou bude položena keramická dlažba do tmele. Před pokládkou dlažby bude povrch opatřen hydrizolační stěrkou.

Vnitřní omítky a obklady

Při úpravách stávajících prostor kuchyně, hrubé přípravný a místnosti TV ohříváče bude také třeba provést opravy vnitřních omítek včetně štuky. Na nových konstrukcích budou omítky provedeny nově. Opravy budou provedeny na stropě i stěnách. V kuchyni a hrubé přípravně bude proveden nový keramický obklad stěn, na rohy budou použity rohové nerezové lišty. Pod obklad bude aplikována stěrková hydroizolace.

Malby a nátěry

Opravené omítky budou opatřeny malbou, před nanesením maleb bude použito penetrčního nátěru. Dále budou nově natřeny stávající ocelové zárubně. Před novým nátěrem bude starý nátěr odstraněn oškrabáním.

Při provádění jednotlivých technologií je třeba používat komponenty jednotlivých systémů doporučené výrobcem a postupovat podle doporučených postupů.

Gastro vybavení

Jednak dojde k doplnění myčky černého nádobí a k přesunu stávajícího vybavení. S myčkou bude doplněn vstupní stůl myčky a odkapový stůl, dále to bude tlaková sprcha a automatický změkčovač vody. Stávající stůl s jednodřezem bude v rámci kuchyně přesunut na místo přípravy zeleniny a stávající prac. stůl z tohoto místa bude přesunut vedle dřezu (příprava masa). Stávající konvektomat bude přesunut do středu dispozice k instalační příčce, kde bude umístěn sporák a doplněn pracovní stůl.

UPOZORNĚNÍ

Pokud je v projektové dokumentaci uveden konkrétní typ výrobku, značky komponentů, výrobce nebo dodavatel apod., dokumentuje pouze požadavek na rozsah technických parametrů, limitů, vlastností, popř. minimální kvalitativní nebo estetický standard výrobku, který má být k účelu stanovenému zadavatelem v daném místě použit. Všechny popisy proto slouží pouze jako příklad plnění či minimální standard výrobku požadovaný zadavatelem a popisované výrobky od uvedených výrobců či dodavatelů nemusí být výhradně použity do projektované stavby. Zadavatel přijme jakékoliv plnění ve stejné nebo lepší kvalitě. Při použití jiného výrobku tedy musí tento splňovat minimálně všechny technické, ale i další kvalitativní parametry jako výrobek, který je v projektové dokumentaci uveden jako srovnávací standard. Toto platí pro celou projektovou dokumentaci, tzn. pro technickou zprávu, textové přílohy, výkresy, rozpočet a výpis výměr atd.

V Ústí nad Orlicí

Ing. Pavel Vacek