

PROJEKT K PROVEDENÍ INTERIÉRU



Výdejní přepážka ve školní jídelně ZŠ Tyršova 913 ve Frenštátě pod Radhoštěm

Dokumentace interiéru

OBJEDNATEL :

město Frenštát pod Radhoštěm
nám. Míru 1
744 01 Frenštát pod Radhoštěm

ZHOTOVITEL :

ing.arch. Martin Janda
Lomná 1895
744 01 Frenštát pod Radhoštěm

DATUM :

únor 2021

Průvodní zpráva k návrhu interiéru – instalace nové výdejní přepážky ve školní jídelně ZŠ Tyršova 913.

Popis stávajícího stavu :

V současné době se v místě nachází interiérová sestava tří výdejních pracovišť, umístěná na parapety oken, vyplněných dřevěnými rámy s prosklením s neprůhledného skla. Výdejní okna jsou opatřena okna s výsuvem nahoru, s mechanickým ovládáním. Aretace je také přes mechanickou zarážku a neumožňuje polohovatelnost oken, nebo jeho částečné otevření. Dnešní výdejní přepážka, instalovaná do dělicí stěny, je provedená pravděpodobně z cihel plynosilikátových do výšky cca 2,2m, nad tímto je až do stropu místnosti provedeno zakrytí místnosti z dřevotřískové desky kotvené v rámu. Celá plocha výdeje je obložena dřevotřískovou deskou s melaminovým povrchem v barvě bílé. Výška obložení je cca 20 cm nad nadpraží výdejního okna. Ze stejného materiálu je provedena i dráha na podnosy, tato je podepřena soustavou železných konzolí. Parapety jsou opláštěny nerezovými plechy a vytvářejí dostatečnou plochu pro výdej jídel. Dělicí stěna je vestavěná do stávajícího prostoru. Proto na něj navazuje pouze v rámci kolmého napojení. Zdivo okolních zdí je do v. 2 m obloženo keramickým obkladem a tento stav zůstane zachován, pouze zdivo vnitřní zdi u zpětného odkládání podnosů bude opatřeno novým obkladem ve stejné provedení jako na nové dělicí příčce. Dále pak pouze v místě napojení nových konstrukcí, je počítáno s částečnou výměnou obkladu.

Do stávajícího stropu nebude zasahováno a bude začištěna pouze montážní spára po napojení nových konstrukcí.

Účel projektu :

Z výše popsaného stavu vyplývají, dva nejdůležitější účely úpravy. Prvním je zlepšení a modernizace výdejového pásu a druhým, neméně důležitým, je výměna výplní otvorů výdejových oken.

Třetím, nezanedbatelným důvodem, je také estetizace celého prostoru jídelny.

Popis návrhu :

Po celkovém rozebrání stávajících interiérových a zařizovacích kuchyňských konstrukcí bude zcela odstraněna příčka mezi kuchyní a jídelnou. Tato bude novou výdejní přepážkou zcela nahrazena.

Základním prvkem návrhu je umístění nové dělicí stěny dělenou novými stavebními otvory. Dělicí příčka bude nově vyzděna z autoklávových cihel typu Ytong, 300x250x250 mm do výšky 2,5 m. Ve výšce 2,1 m bude osazen standardizovaný překlad a nad tímto již bude zbývající část zdi vyplněna příčkou ze sádkartónu, oboustranně opláštěná příčka na ocelové konstrukci.

Nová dělicí příčka bude obložena novým keramickým obkladem do výšky 2,1 m včetně přilehlé střední nosné zdi po první pilíř. V úrovni 2,1 m od podlahy bude osazen informační pás doplněný piktogramy provozu jídelny. Zbývající plocha do stropu

místnosti bude doplněna reklamním banerem v kombinaci modré a oranžové barvy.

Vnitřní prostor kuchyně – na nové dělicí příčce bude také opatřen novým keramickým obkladem. Všechny keramické obklady se předpokládají v barvě smetanové, přesný typ bude vybrán před vlastní realizací za přítomnosti provozovatele.

Informační pás bude ohraničovat prostor výdeje a ostatních dělicích konstrukcí. Barva tohoto pásu bude oranžová, přesný typ RAL bude vybrán společně s provozovatelem a paní ředitelkou. V tomto informačním pásu bude, v místě průchodu do kuchyně, osazena garnýž a nový závěs v barvě bílé, v materiálu dle doporučení provozovatele.

Nové výdejové okna budou opatřena stahovací roletou s elektrickým pohonem. Do nových okenních otvorů budou osazeny tři rolety s nezávislým ovládáním stahování. Roleta je navržena ve standardní barevnosti – holubičí šedá, včetně roletového kastlíku umístěna na straně kuchyně.

V rámci úprav bude upraven systém čteček čipů strážníků. Ze současných čtyř čteček budou osazeny dvě do shodné polohy. Zhotovitel díla projedná před započítáním realizace úpravu trasy tohoto slaboproudu a případnou úpravu vedení. Popř. Potřebu chráničků ve zdivu před realizací keramického obložení.

Na parapety výdejních oken bude opětovně použita leštěná nerez pro jejich oplechování. Nepředpokládá se přesah tohoto pultu neboť ze strany jídelny zde bude přímo navazovat systémová dráha pro podnosy a ze strany kuchyně bude oplechování lemovat hranu zdiva aby bylo možno přistavit kuchyňské zařízení až k hraně výdejového okna.

Ze strany jídelny bude pod výdejní okno osazena dráha pro podnosy délky 6,5 m. Bude vytvořena ze systémové trubkové konstrukce osazené na konzolách. Vše z potravinářské nerez.

Nová dělicí stěna bude osazena novými přívody elektroinstalace pro nově osazené rolety od stávající rozbočovací krabice. Společně s tímto přívodem bude provedeno ještě osazení jedné dvojjádrové v parametrech do vlhkého prostředí. S tímto vedením bude muset být provedena i kabeláž pro čtečky čipů. Zde je nutná konzultace s provozovatelem zařízení pro vyjasnění krytí a montáže zařízení.

Veškeré plochy dotčené stavbou budou po realizaci nové dělicí příčky opatřeny novými nátěry v barvě bílé.

Závěrem :

Úprava výdejové přepážky realizací nové dělicí stěny s informačním pásem opatřeným piktogramy a realizací nových výdejových oken opatřených elektricky ovládanou roletou, dle přiložené projektové dokumentace, je ve shodě s požadavky zadavatele. Případné úpravy nebo změny nesmí ohrozit stávající provoz jídelny. Na závěr stavby bude vypracována nová revize osazovaných elektrozařízení – zde především rolet. Tyto musí být doloženy certifikátem nebo prohlášením o shodě.



vizualizace prostoru.