

Názov stavby : ROZŠÍRENIE A MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO PRACOVISKA SOŠ SENICA

Okres : Senica

Investor : Stredná odborná škola Senica, V.P.Tótha 31/5, 905 01 Senica

Hl. projektant: Ing. Mária Kucbelová

Dátum spracovania : január 2019

TECHNICKÁ SPRÁVA K ARCHITEKTÚRE

SÚČASNÝ STAV

Priestory určené na prestavbu sa nachádzajú na prízemí hlavnej budovy oproti prevádzkovému pracovisku praktickej výučby v odbore kuchár, čašník. Pôvodná učebňa bude prestavaná na cvičnú kuchynku. Učebňa je presvetlená priamym denným osvetlením, je vykurovaná. V jej blízkosti sa nachádzajú rozvody vody a kanalizácie. V chodbe sú osadené dva elektrorozvádzače.

Učebňa má pôdorysný rozmer 12,28 x 6,60 m, svetlá výška miestnosti je 3,3 m. Pôvodné PVC je z podlahy už odstránené. V prednej časti je ponechaná pôvodná betónová zálievka podlahy a v zadnej časti je podlaha vybúraná (cca 100 mm) až na podkladný betón. Steny sú natreté olejovým náterom do výšky cca 1,6 m, inak sú opatrené vnútornou omietkou. Stropy sú omietnuté. Svietidlá sú prisadené na strop, pôvodné okná a parapety sú nové PVC.

NOVÝ STAV

V priestoroch bývalej učebne sa vyhotovia stavebné úpravy - búracie a demontážne práce. Vyhotoví sa nová elektroinštalácia, pripojenie vody a kanalizácie k novým kuchynským zariadeniam. Steny sa opatria keramickým obkladom. Podlaha bude z protišmykovej dlažby. Okenné otvory a dvere ostávajú pôvodné. Na chodbe sa zrealizuje odčlenenie prevádzkových priestorov odborného výcviku deliacou presklenou hliníkovou stenou s dverami.

BÚRACIE PRÁCE

- vybúra sa nika pre nový elektrorozvádzač 600 / 900 / 200 mm
- demontujú sa dvere do šatne MOV
- vybúra sa ostávajúca časť podlahy
- podľa potreby sa otlčú pôvodné omietky
- na chodbe - m.č.2 sa odstráni PVC podlaha

STAVEBNÉ ÚPRAVY

- Pôvodné niky v nosnej stene a pôvodný dverný otvor sa zamuruje z pórobetónových tvárnic na lepiacu maltu
 - po zrealizovaní ležatých ZT rozvodov a elektroinštalácie sa vybuduje nová podlaha z betónovej mazaniny do ktorej sa vloží Kari sieť 3,2 mm oká 100/100 mm (previesť dilatáciu - viď výkres č.2)
 - v kuchynke bude ako finálne podlaha protišmyková dlažba
 - na chodbe m.č.2 sa vyhotoví nová dlažba
 - steny v kuchynke budú opatrené keramickým obkladom do výšky 2 m
 - všetky steny a strop sa vymaľujú na bielo
- Na chodbe sa osadí nová hliníková presklená stena s jednokrídlovým dverným otvorom o rozmere 2,38 x 3,3 m. Minimálny vnútorný priechod dverí je navrhnutý 900 mm.
Ešte pred realizáciou deliacej steny je potrebné prekonzultovať jej osadenie, smer otvárania a veľkosť otvoru s požiarnym technikom. V prípade potreby požiarny technik navrhne požiaru odolnosť konštrukcie.

V Senici 24.01.2019

Vypracovala : Ing. Mária Kucbelová