

osazené k stávajícím vazným trámům, plocha podlahy je z dřevoštěpových desek s podlahovou krytinou ze svařovaného PVC. V prostoru nového stropu nad 3.N.P. je ve skladu pomůcek 4.N.P. podlaha betonová s podlahovou krytinou ze svařovaného PVC.

Vnitřní povrchy – jsou v 3.N.P. z klasických omítek jádrových se štukem. Po provedení bouracích prací a stavebních úprav budou v dotčeném prostoru stávající omítky opraveny novými jádrovými omítkami se štukem, následně bude provedena malba. V prostoru nové vestavby 4.N.P. jsou tvořeny povrchy sádkokartonem, opatřeným disperzním nátěrem.

Venkovní povrchy – netýká se projektu.

Výplně otvorů – jsou v objektu osazeny dle výkresů č. 03 a 15 S. V prostoru 3.N.P. a nové vestavby 4.N.P. budou v objektu osazeny protipožární dveře.

Elektroinstalace – bude provedena dle dílu „3“ – elektroinstalace. V dotčené části 3.N.P. a nové vestavby 4.N.P. bude provedena nová elektroinstalace. Na střešním plášti bude proveden nový rozvod hromosvodu, včetně nových svislých svodů, napojených na stávající zemní jímáče. Napojovacím místem elektroinstalace je stávající elektrorozvaděč v 3.N.P. vedlejší budovy.

Zdravotní technika – bude provedena dle dílu „4“ – ZTI. V prostoru 3.N.P. není navržena žádná ZTI, v nové vestavbě 4.N.P. je navrženo 1 umyvadlo se studenou tekoucí vodou. Napojovacím místem ZTI je stávající umyvadlo ve stávající učebně 3.N.P..

Vytápění a ohřev TUV – bude proveden dle dílu „5“ – vytápění. V nové vestavbě 4.N.P. je navrženo nové vytápění nástěnnými teplovodními tělesy. Napojovacím místem vytápění jsou stávající stoupací větve v učebně 3.N.P.. Ohřev TUV není v dotčeném 3.N.P. a nové vestavbě 4.N.P. požadován.

Plynovod – netýká se projektu, v dotčené stavbě se plynovod nenachází..

Požární bezpečnost stavby – je řešena dle projektu pro stavební řízení. Prostor nového schodiště je v 3.N.P. požárně oddělen požárními dveřmi s požární odolností „EW 30 D3“, v prostoru 4.N.P. s požární odolností „EW 15 D3“. Nová vestavba 4.N.P. je od stávajícího půdního prostoru oddělena požárními dveřmi s požární odolností „EW 15 D3“, které jsou řešeny dočasně, do doby realizace půdní vestavby celého 4.N.P.. Konstrukce nového schodiště a nový strop v prostoru schodiště jsou provedeny jako nespalné, z železobetonové konstrukce. Požární bezpečnost objektu se dle projektové dokumentace pro stavební řízení nemění.

6.) POZNÁMKA :

Na nové rozvody vody a kanalizace bude provedena tlaková zkouška a zkouška těsnosti, která bude předložena ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) !!! Ke kolaudaci stavby bude doložena elektrická revize a zkouška těsnosti otopného systému !!!

Veškeré materiálové, konstrukční změny, či nesrovnalosti předem konzultovat s projektantem !!! Tyto případné změny budou projektantem řádně odsouhlaseny spolu se stavebníkem a stavební dozorem a zapsány do stavebního deníku, případně zahrnuty do projektu pro provedení stavby !!!


Při stavbě je nutné dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, platné normy a případná nařízení vyplývající z montáže a provozu technologie !!!

Veškeré zdroje nebezpečí a bezpečnostní zařízení nutno označit ve shodě s příslušnými normami !!!

Při stavbě musí být dodržena bezpečnost práce dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a nařízení vlády č. 101/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů !!!

ZPRACOVAL 07/2013 :

Martin ŠAFRÁNEK


Martin ŠAFRÁNEK
tel.499818431, mob.608400427
DRUPOS
TRUTNOV
Horní Promenáda 150, TRUTNOV 541 01
www.drupos.cz, e-mail: safranek@drupos.cz