



STAVEBNÍ ÚPRAVY

1) PODLAHY

- V celém 1.PP se vybourá bet. mazanina cca 50 mm, plocha 128 m² a následně se provede nová bet. mazanina. Nová bet. mazanina bude penetrována parotěsným nátěrem INDUFLOOT-IB1240 proti průniku oleje a vodních par.

2) STĚNY

- Všechny stěny budou oklepany až na zdivo (v místech, kde bude cihel. zdivo, se zdivo upraví na režné). Na takto upravený povrch bude nanášena minerální sanační omítka THERMOPAL -SR24 a dále pak použita barva na sanační omítku (paropropustná). UPOZORNĚNÍ - při stavebních úpravách se nesmí používat sádra nebo materiál s obsahem sádry!

HYDROIZOLACE VENKOVNÍCH STĚN -

- **JIHOZÁPADNÍ STRANA** - dojde k odkopu zeminy cca 300 mm pod stávající podlahu 1.PP (hloubka cca 1700 mm). Na obnaženou konstrukci (odstranění případné stávající nefunkční hydroizolace, případně přizdívky) se nanese cement. omítka a následně AQUAFIN 1K až po úroveň parapetu sklepního okna. Takto upravený povrch bude pod úroveň terénu chráněn proti mechanickému poškození 50 mm XPS deskou. U paty hydroizolace bude položena drenáž, která vyústí na pozemku investora ve formě trativodu.
 - **SEVEROVÝCHODNÍ STRANA** - vzhledem k venkovní zpevněné ploše je nutná svislá hydroizolace vnitřní. Před nanášením sanační omítky bude obnažené zdivo opatřeno nátěrem AQUAFIN 1K a až na takto upravený povrch se nanese sanační omítka. Nátěr AQUAFIN 1K bude vždy u přechodu venkovní stěna/vnitřní stěna nanášen ještě 1m na vnitřní stěnu. Utěsnění přechodu stěna podlaha bude zajištěno pomocí těsnící pásky ASO - DICHTBAND-2000-S (musí být bez dutin a záhybů)

3) STROP

- trémový železobetonový strop bude zateplen polystyrenovými deskami EPS. Mezi trámy bude zateplení v tl. 140 mm a na trámech bude v tl. 50 mm. Na polystyrenové desky bude nanášena omítka s perlínkou.

4) VNITŘNÍ DVEŘE

- Všechny vnitřní dveře budou vyměněny včetně zárubní. Nové vnitřní dveře budou dřevěné s ocelovou zárubní. Vzhledem k nízké s.v. se musí dveře i zárubně upravit dle skutečné výšky. Vstupní vnitřní dveře do 1.PP budou protipožární - EW 15 DP3-C.

Aby byla zajištěná spolehlivá oprava, musí být jednotlivé skladby aplikovány od jednoho výrobce, se kterým je nutno před provedením konzultovat postup při nanášení.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO BETONOVÉ
- TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNA)
- ROSTLÁ ZEMINA

SVĚTLÁ VÝŠKA :
 MEZI TRÁMY - 2,14 m
 TRÁMY - 2,00 m
 CHODBA 2,10 m

SKLADBY:

- (PDL)** **PODLAHA NA ZEMINĚ**
 - NÁTĚR INDOFLOOR - IB1240
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
- (STR)** **STROP**
 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 40 mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
 - TEP. IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 70 F /l= 0,039 W/m.K/ TL.140 mm (NA TRÁMECH 50 mm)
 - VNITŘNÍ OMÍTKA S PERLINKOU
- (S)** **STĚNA**
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO BETONOVÉ
 - SANAČNÍ OMÍTKA
 - BARVA NA SANAČNÍ OMÍTKU (PAROPROPUSTNÁ)

VENKOVNÍ STĚNY OPATŘIT SVISLOU HYDROIZOLACÍ viz. Stavební úpravy.
 Jihozápadní strana - provedení z venkovní strany
 Severovýchodní strana - provedení z vnitřní strany

Před započítáním zemních prací je nutné vytyčit veškeré podzemní inženýrské sítě. Je nutné dodržet ČSN 73 60 05, případně další požadavky správců.

Projekční kancelář: INPRO Černá cesta 1909 738 01 Frýdek - Místek	tel. 775 445 245 e-mail: p.mullerova@inproprojekt.cz web: www.inproprojekt.cz			
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromíra Müllerová Vypracoval: Ing. Petra Müllerová				
Investor: Pedagogicko-psychologická poradna Palackého 130 738 01 Frýdek-Místek				
Akce: Stavební úpravy - oprava suterénu v objektu č.p. 130 ul. Palackého, 738 01 Frýdek-Místek				
Název výkresu: ŘEZ A-A, nový stav		Číslo paré:		
Stupeň P.D.: DSP	Datum: IX.2014	Číslo zakázky: 17/2014	Měřítko: 1:75	Číslo výkresu: D.3