



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 režně). 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 přízdívky) se nanese cement. omítka a následně AQUAFIN 1K až po úroveň parapetu sklepního okna. Takto upravený povrch bude pod úrovní terénu chráněn proti mechanickému poškození 50 mm XPS deskou. U paty hydroizolace bude položena drenáž, která vyústí na pozemku investora ve formě travivodu.
 - **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 zateplen v tl. 140 mm a na trámech bude v tl. 50 mm. Na polystyrenové desky bude nanášena omítka s perlíčkou.

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.

5) ZDRAVOTECHNIKA

- v místnosti č. 005 bude osazeno nové umyvadlo. Vodovodní a kanalizační přípojovací potrubí bude napojeno na stávající rozvody - viz. detail 1.

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

Před započatím 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		Číslo paré:
Název výkresu: Půdorys 1.PP	Stupeň P.D.: DSP	Datum: IX.2014
Číslo zakázky: 17/2014	Měřítko: 1:75	Číslo výkresu: D.2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
001	Schodiště	6.83
002	Sklep	3.91
003	Sklep	2.86
004	Sklep	13.80
005	Sklep	11.51
006	Chodba	15.57
007	Spisovna	22.88
008	Spisovna	18.46
009	Chodba	6.20
010	Sklep	15.60
011	Spisovna	17.11

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 134.73

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO BETONOVÉ

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

POZNÁMKY:

pozn. 1) dřevěná dělicí stěna bude demontována.

