



LEGENDA MÍSTNOSTÍ V LEVÉ ČÁSTI 1.PP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	POVRCH PODLAHY
001a	Rozvodna	10.24	Keramická dlažba
001	Schodišťový prostor	54.84	Benátská dlažba +teras.schody
002	Chodba	117.52	Keramická dlažba
003	Sklad	5.95	Keramická dlažba
004	Sklad	15.00	Keramická dlažba
005	Sklad	41.76	Keramická dlažba
006	Úklid	2.99	Keramická dlažba
007	Prádelna	9.60	Keramická dlažba
008	Chodba	18.33	Keramická dlažba
009	Chodba	14.50	Keramická dlažba
010	Chodba	4.83	Beton.mazanina
011	Sklad	14.62	Beton.mazanina
012	Šatny dětí	172.63	Keramická dlažba
013	Sklad	31.67	Terasová dlažba
014	Keramická dílna	63.66	Terasová dlažba
015	Sklad	67.23	Terasová dlažba

LEGENDA MATERIÁLŮ

Stávající zdivo

STAVEBNÍ ÚPRAVY

- 1) **VENKOVNÍ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY** - Obnažená konstrukce se vyspraví vápenocementovou maltou a následně se nanese černá tekutá 2složková polymery modifikovaná bitumenová silnovrstvá izolace bez obsahu rozpouštědel dle specifikace v technické zprávě až po úroveň terénu. Pod úroveň terénu bude upravený povrch chráněn nopovou fólií, která bude ukončena v úrovni okapového chodníku ukončovací lištou. U paty hydroizolace bude položena drenáž, která bude napojena do stávající dešťové kanalizace.
- 2) **VNITŘNÍ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY** - Na oklepaný a upravený povrch bude nanesen minerální sanační podhoz dle specifikace v technické zprávě a minerální sanační omítka dle specifikace v technické zprávě a dále pak bude použita barva na sanační omítku (paropropustná). Nesmí být použity žádné materiály neprodyšné (nátery apod.)
- 3) **VNITŘNÍ STĚNA MEZI MÍSTNOSTMI č. 014 a 015** - *Injektáž stěny:* Ve vzdálenosti max. 15 cm vyvrtat otvory o průměru 25-30 mm pod úhlem sklonu do 45° (samospád). Vrtané otvory musí být po obou stranách stěny. Poté bude provedena injektáž dle specifikace v technické zprávě. Po injektáži bude nanesena sanační omítka dle specifikace v technické zprávě a dále pak bude použita barva na sanační omítku (paropropustná).

UPOZORNĚNÍ - při stavebních úpravách se nesmí používat sádra nebo materiál s obsahem sádry!

Jednotlivé materiály lze nahradit jinými se stejnými vlastnostmi.
Aby byla zajištěná spolehlivá oprava, musí být jednotlivé skladby aplikovány od jednoho výrobce (systém musí být v ucelené skladbě), se kterým je nutno před provedením konzultovat postup při nanášení.

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				
Projektční kancelář: Ing. Daniel Jezerský, Na Vyhliďce 2772 , 738 01 Frýdek-Místek tel. +420 777 230 426, e-mail: jezersky@inproprojekt.cz, web www. inproprojekt.cz				
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromíra Müllerová				
Vypracoval: Ing. Daniel Jezerský				
Investor: Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek				
Akce: ZŠ nár. um. P. Bezruč F-M-hydroizolace hist. budovy tř. T. G. Masaryka 454, 738 01 Frýdek-Místek				
Název výkresu: Půdorys 1.PP - nový stav				
Stupeň P.D.: DSP+DPP	Datum: XI.2015	Číslo zakázky: 37/2015	Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: 03