



### 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 děti	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



### POZNÁMKY:

#### BOURACÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE

##### 1) VENKOVNÍ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY -

- Dojde k vybourání okapového chodníku z betonových dlaždic a odvodňovacího betonového rigolu a dále odkopu zeminy cca 300 mm pod stávající podlahu 1.PP (hl. odkopu zeminy-viz. Pohledy)

##### 2) VNITŘNÍ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY

- Všechny upravované stěny budou oklepány až na zdivo (v místech, kde bude cihel. zdivo, se zdivo upraví na režné) a to do výšky cca 1,9 m.

##### 3) VNITŘNÍ STĚNA MEZI MÍSTNOSTÍ č. 014 a 015

- Stěna bude oklepána z obou stran až na zdivo (v místech, kde bude cihel. zdivo, se zdivo upraví na režné) a to do výšky cca 1,9 m.

##### 4) Demontáž a následná montáž cca 4 ks radiátorů

Před prováděním prací budou vytýčeny všechny sítě včetně přípojek vedoucích v místech provádění výkopu. Výkop bude prováděn opatrně, ručně, aby nedošlo k jejich poškození.

#### D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Projektční kancelář: Ing. Daniel Jezerský, Na Vyhlídce 2772 , 738 01 Frýdek-Místek tel. +420 777 230 426, e-mail: jezersky@inproprojekt.cz, web www. inproprojekt.cz				
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromíra Müllerová		Investor: Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek		
Vypracoval: Ing. Daniel Jezerský				
Investor:				
Akce: ZŠ nár. um. P. Bezruče F-M-hydroizolace hist. budovy tř. T. G. Masaryka 454, 738 01 Frýdek-Místek		Číslo paré:		
Název výkresu: Půdorys 1.PP - bourání				
Stupeň P.D.: DSP+DPP	Datum: XI.2015	Číslo zakázky: 37/2015	Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: 02