

POZNÁMKA:

- ▷ pozn. č. 1 - nová konstrukce podlahy PDL. 1, plocha 82 m²
- ▷ stěny v úrovni od 0,00 - - 0,250 budou srovnány cement. maltou a vodor. hydroizolace bude přetažena i na stěny
- ▷ pozn. č. 2 - Na očištěné zdivo bude nanesena minerální sanační omítka do v. 1500 mm a dále pak použita barva na sanační omítku (paropropustná).

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

Provedeno na všech stěnách v místnosti č. 003 a 004. V místnosti č 002 pouze za topení!!!V keramické dílně místnost č.006 nebude provedena omítka, stěna bude na cihlu kvůli vyschnutí

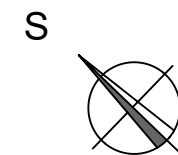
- ▷ pozn. č. 3 - zpětná montáž otopných těles - celkem 3 ks, včetně napuštění a zkoušky těsnosti
- ▷ pozn. č 4 - vymalování místností č. 002 (celá místnost), 003, 004, plocha 552 m²
- ▷ pozn. č. 5 - nový rám a poklop šachty 920 x 620 mm

ABY BYLA ZAJIŠTĚNÁ SPOLEHLIVÁ OPRAVA, MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ SKLADBY APLIKOVÁNY OD JEDNOHO VÝROBCE, SE KTERÝM JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT POSTUP PŘI NANÁŠENÍ.PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH SE NESMÍ POUŽÍVAT SÁDRA NEBO MATERIÁL S OBSAHEM SÁDRY!

SKLADBY PDL1 - podlaha na terénu:

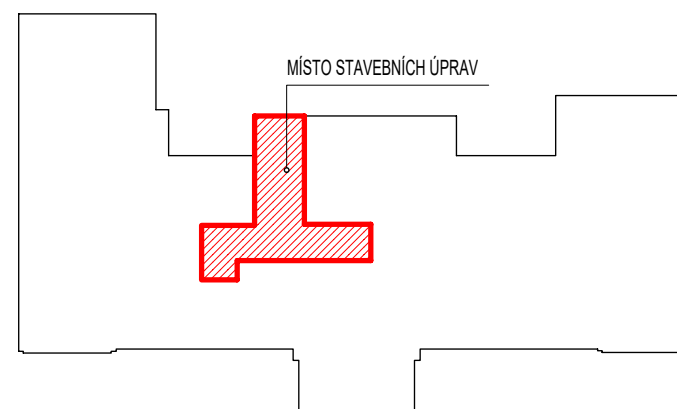
- Nášlapná vrstva - keramická dlažba se zvýšenou protiskluzností R10 (terasová dlažba) 10 mm
- Spojovací vrstva - cementový lepicí tmel pro keramickou dlažbu 5 mm
- Penetrace - penetrační nátěr
- Hydroizolace - krystalická hydroizolační vrstva ve dvou vrstvách min. 0,8-1,5 mm
- Vyrovnávací vrstva - vysrápkový cementový potěr pro vnitřní stavební konstrukce pevnost v tlaku min. 25 MPa vysoce kapilárně nasákový do 35 mm
- Nosná konstrukce - stávající podlahová betonová deska

NUTNO ZKOORDINOVAT S PD ZTI



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

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	Keramická dílna	59.97	Terasová dlažba



Architektonicko-stavební řešení

Projektční kancelář: INPRO Sadová 609 738 01 Frýdek - Místek		tel. +420 775 445 245 e-mail: rusinova@inproprojekt.cz web: www.inproprojekt.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromíra Müllerová		Vypracovala: Ing. Petra Rusinová		
Investor: Statutární město Frýdek-Místek, Odbor ŠMKaT Radniční 1148 73801 Frýdek-Místek		Akce: ZŠ nár. um. Petra Bezruče, Frýdek-Místek, tř. T.G.M. 454 - oprava kanalizace č. parc. 1004/1, k.ú. Frýdek		
Název výkresu: Půdorys 1.PP - nový stav			Formát: A3	Číslo paré:
Stupeň P.D.: DPS	Datum: 03/2023	Číslo zakázky: 16/2023	Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: 3.