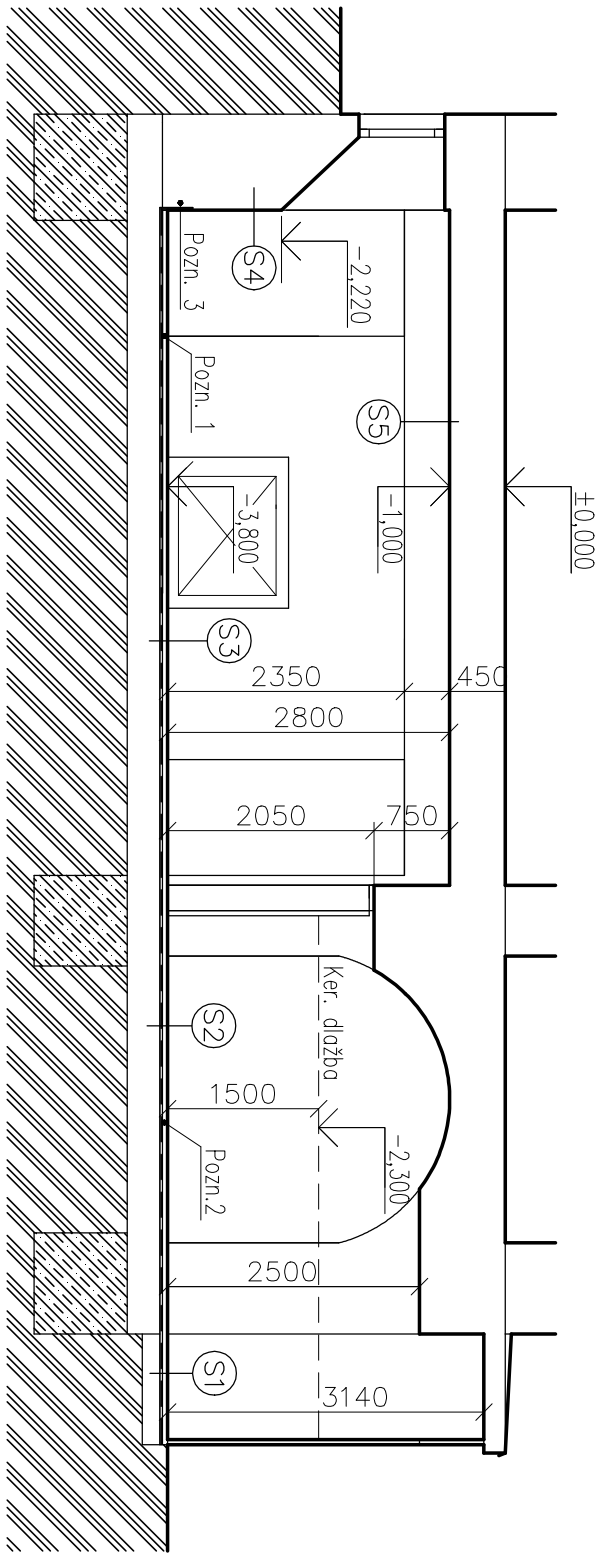


ŘEZ A-A':



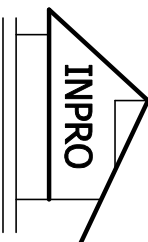
SKLADBY:

| | | |
|---|---|--------------------|
| (S1) PODLAHA NA TERÉNU–ČISTÍCI ZÓNA 1 | | |
| NAŠLAPNÁ VRSTVA | –gumová rohož na hrubou špiínu, protiskluzná. Zhotoveny z nejvyšší kvality kaučukových směsí. Všechny strany rohože jsou ukončeny bezpečnostní hliníkovou náběhovou hranou. | |
| NAŠLAPNÁ VRSTVA | –keramická dlažba se zvýšenou protiskluzností R10 | tl. 22 mm |
| SPOJOVACÍ VRSTVA | –cementový lepicí tmel pro keramickou dlažbu | tl. 10 mm |
| PENETRACE | –penetrační nátěr | tl. 5 mm |
| HYDROIZOLACE | –krytá hrozová hrozová vrstva ve dvou vrstvách | tl. min.0,8–1,5 mm |
| VYROVNÁVACÍ VRSTVA | –vysprávkový cementový potěr pro vnitřní stavební konstrukce pevnost v tlaku min. 25 MPa, vysoce kapilárně nosákový | tl. do 35 mm |
| NOSNÁ KONSTRUKCE | –stávající podlahová betonová deska | |
| (S2) PODLAHA NA TERÉNU–ČISTÍCI ZÓNA 2 | | |
| NAŠLAPNÁ VRSTVA | –polypropylenová nášlapná rohož osazená do bezpečnostního hliníkového náběhového rámu | tl. 13,5 mm |
| NAŠLAPNÁ VRSTVA | –keramická dlažba se zvýšenou protiskluzností R10 | tl. 10 mm |
| SPOJOVACÍ VRSTVA | –cementový lepicí tmel pro keramickou dlažbu | tl. 5 mm |
| PENETRACE | –penetrační nátěr | |
| HYDROIZOLACE | –krytá hrozová hrozová vrstva ve dvou vrstvách | tl. min.0,8–1,5 mm |
| VYROVNÁVACÍ VRSTVA | –vysprávkový cementový potěr pro vnitřní stavební konstrukce pevnost v tlaku min. 25 MPa, vysoce kapilárně nosákový | tl. do 35 mm |
| NOSNÁ KONSTRUKCE | –stávající podlahová betonová deska | |
| (S3) PODLAHA NA TERÉNU | | |
| NAŠLAPNÁ VRSTVA | –keramická dlažba se zvýšenou protiskluzností R10tl. | 10 mm |
| SPOJOVACÍ VRSTVA | –cementový lepicí tmel pro keramickou dlažbu | tl. 5 mm |
| PENETRACE | –penetrační nátěr | |
| HYDROIZOLACE | –krytá hrozová hrozová vrstva ve dvou vrstvách | tl. min.0,8–1,5 mm |
| VYROVNÁVACÍ VRSTVA | –vysprávkový cementový potěr pro vnitřní stavební konstrukce pevnost v tlaku min. 25 MPa, vysoce kapilárně nosákový | tl. do 35 mm |
| NOSNÁ KONSTRUKCE | –stávající podlahová betonová deska | |
| (S4) STĚNA DO VÝŠKY 1,5 M NAD PODLAHOU | | |
| POVRCHOVÁ VRSTVA | –nátěr vhodný na sanační omítku, paropropustný | |
| POVRCHOVÁ VRSTVA | –sanační omítky vykazující vynikající propustnost pro vodní páru a schopnost zachycování solí. | tl. 25 mm |
| PODKLADNÍ VRSTVA | –sanační podhroz podkladní pro vyrovnání hrubých nerovností v podkladu | tl. 20 mm |
| NOSNÁ KONSTRUKCE | –stávající cihelné zdivo | |
| (S5) STĚNA A STŘOP OD VÝŠKY 1,5 M NAD PODLAHOU | | |
| POVRCHOVÁ VRSTVA | –malba | |
| PODKLADNÍ VRSTVA | –vnitřní štuková omítky | tl. 3 mm |
| PENETRACE | –spojovací mřížky (odhezní nátěr) | |
| NOSNÁ KONSTRUKCE | –stávající cihelné zdivo/stávající nosná konstrukce stropu | |

POZNÁMKY:

- 1) Podklad musí být únosný, čistý, s otevřenou kapilární strukturou. Povrch musí být nosákový a umožňovat dobrou adhezi tak, aby aktivní chemikálie mohly proniknout do betonu. Horizontální plochy by měly mít drsný povrch. Plochy s hladkým povrchem je třeba nejprve mechanicky zdrsnit, aby byla dosažena dostatečná penetrační hloubka.
- 2) Rohože v čistících zónách budou uloženy do bezpečnostních náběhových rámu.
- 3) Hydroizolace bude vytažena min. 0,25 m nad úroveň podlahy.

- Aby byla zajištěná spolehlivá oprava, musí být jednotlivé sklady 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!

| | | | | |
|--|--|--|---|------------------------------|
| Projektant kancelář: INPRO Sadová 609 738 01 Frydek - Místek | | tel. +420 777 230 426 e-mail: jezerksky@inproprojekt.cz web: www.inproprojekt.cz |  | |
| Zapojení projektant: Ing. Jaromíra Millerová Výpracovní: Ing. Daniel Jezerksý, Ing. Kateřina Pěchůrková | | | | |
| Investor: Statutární město Frydek-Místek Radniční 1148 738 22, Frydek-Místek | | | | |
| Akce: Rekonstrukce šaten ZŠ nár. um. P. Bezruče, F-M, tř. T.G.M. 454- zpracování PD | | | | |
| Název výkresu: ŘEZ A-A' - nový stav | | | Formát: A3 | Číslo přeř.: |
| Shupeň P.D.: DSP + DPS | | Datum: 4/2017 | Číslo zakázky: 17/2017 | Měřítko: 1:50 |
| | | | | Číslo výkresu: D.1.04 |