



S1 skladba

- úprava podkladu dvojnásobným nástřikem pro neutralizaci soli
- hydroizolační silikátová stěrka v patě stěny (rozsah 30cm), případně v daném rozsahu
- kotvící podhoz
- jádrová sanační omítka (obsah vzd. porů > 70%)
- vápenný štuk
- výmalba (Sd < 0,1m)

S2 skladba

- úprava podkladu dvojnásobným nástřikem pro neutralizaci soli
- hydroizolační bitumenová stěrka
- kotvící podhoz
- jádrová sanační omítka s tepelně izolačními vlastnostmi (obsah vzd. porů $\geq 25\%$, $\lambda \leq 0,09$ W/mK)
- vápenný štuk
- výmalba (Sd < 0,1m)

S3 skladba

- Provedení nad stávajícím keramickým obkladem*
- vytvoření nuty nad keramickým obkladem
- úprava podkladu dvojnásobným nástřikem pro neutralizaci soli
- kotvící podhoz
- jádrová sanační omítka s tepelně izolačními vlastnostmi (obsah vzd. porů $\geq 25\%$, $\lambda \leq 0,09$ W/mK)
- vápenný štuk
- výmalba (Sd < 0,1m)

Legenda:

- Dodatečná horizontální izolace podřezáním zdiva pilou s diamantovým lanem (lano $\phi=1,9 - 2,0$ cm), vložení izolačních bitumenových pásů, svaření pásů v konstrukčních otvorech $d=350-400$ mm, bitumenové pásy chráněny fólií HDPE tl. 2mm nad a pod bitumenovými pásy)
- Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií dvouvrstevních injektáží polyuretanovými pryskyřicemi v úrovni podlah 1.PP
- Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií jednovrstevních injektáží polyuretanovými pryskyřicemi v úrovni stropu 1.PP
- Směr provádění injektáže
- Dodatečná vertikální izolace zdiva technologií jednovrstevních injektáží polyuretanovými pryskyřicemi pro zamezení přenosu vlhkosti
- Aplikace sanačního omítkového systému
- Výška aplikace sanačního omítkového systému [cm]
- Skladba sanačního omítkového systému
- Aplikace hydroizolační stěrky
- Výška aplikace hydroizolační stěrky [cm]
- Hloubka provedení odkopu [cm]
- Provedení rubové izolace zdiva dvousložkovou bitumenovou hydroizolační stěrko u, zateplení zdiva XPS deskami s kluznou vrstvou kaširované textilie a ochrannou OSB deskami tl.1cm
- Položení plošného geodrénu šířky 1,5m od paty stěny
- Úprava stávajícího odvětrání suterénních prostor
- Odstanění a zpětná oprava keramického obkladu v patě stěny

Hl. inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Josef Kolář	Ing. Josef Kolář	David Klimeš
Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.	Místo: Heryn 21, Valašské Meziříčí	Formát: A4
Akce: PROVOZNÍ BUDOVA VAL. MEZIŘÍČÍ - SANACE BUDOVY	Datum: 11/2017	Stupeň: DPS
Obsah: PŮDORIS 1.PP - projekt sanace	Měřítko: 1:100	Z.č.: 17892 D.1.2

