

Postup sanace a injektáže

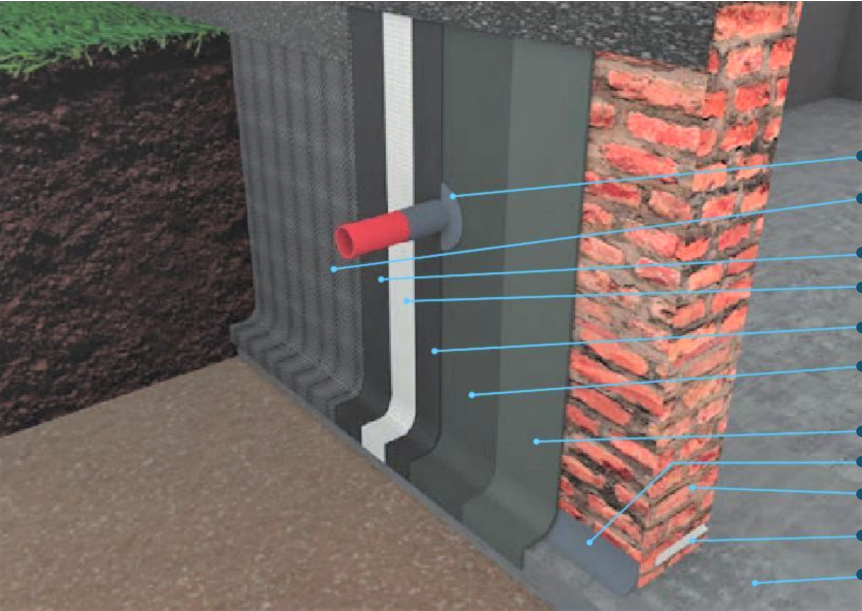
Z vnější strany budovy, provést celoplošné obvodové odkopání /k patě domu/ s následným očištěním podkladu na čistý, pevný soudržný podklad s proškrábnutím veškerých spár a s následným vyplněním a celoplošným vystěrkování + provedení fabionu, cementovou těsnicí stěrkou (spotřeba 18kg/m2/1cm, hustota 1,85kg/dm3, pevnost v tlaku více než 25N/mm2, odolná vůči negativnímu tlaku vody, rychle vytvrzující, síranovzdorná, nepropustná pro vodu).

Následné provedení stěrkové bitumenové izolace (spotřeba 5,5l/m2/4mm, těsnící bitumenová stěrka, vysoce flexibilní, přemostňuje trhliny 2mm při +4C, nízký odpar-vysoký zůstatek po vyschnutí, rychlost vyschnutí lze regulovat aditivem, nezatěžuje životní prostředí-bez rozpouštědel), penetrace podkladu ředěná vodou 1:10, následné nastěrkování bitumenové těsnicí stěrky ve dvou vrstvách s vložením skelné tkaniny do 1 vrstvy.

Injektáž /u podlahy suterén (injektažní krém (dle certifikace WTA 4-4-04, hustota cca 0,9kg/dm3, pro stupeň provlhlení do 95%, proniká i do nejmenších kapilár, neprodukuje soli poškozující zdivo), spotřeba u zdiva tl. cca 48 cm cca 720ml/m, doporučuji injektáž provádět po celém obvodu u podlahy, vývrty průměr 12-16mm ve vzdálenosti cca 8 až 12cm především v horizontální spáře. Hloubka vyvrtaných otvorů je tloušťka zdi minus 5cm. Vývrty s průměrem vrtu 12cm musí být prováděny pouze v ložné /horizontální/ maltové spáře. Injektáž se provádí bez tlaku od spodní řady vyvrtaných otvorů. Vyvrtané otvory je nutno zcela zaplnit odzadu směrem dopředu injektažní pastou. Injektáž doporučuji provádět ve dvou řadách s přesazením. Jakmile injektažní pasta zcela nasákla, je potřeba vyvrtané otvory uzavřít maltou.

Sanační omítka **v rozsahu injektované části**: podhóz a omítka provádět jedním materiálem (dle certifikace WTA 2-9-04, propustnost pro vodní páry max.14, tepelná vodivost max.0,38W/m.K, trvanlivost cyklů dle ČSN 72-2452 min 8, třída pevnosti = CS-III) spotřeba cca 30kg/30mm/m2.

VNITŘNÍ OMÍTKA V SUTERÉNU BUDE OTLUČENA AŽ NA CIHELNÉ ZDIVO. SANAČNÍ OMÍTKA SE PROVEDE JENOM V ROZSAHU INJEKTOVANÉ ČÁSTI Z DŮVODU ZAMEZENÍ UV ŽÁŘENÍ K INJEKTAŽI.



Venkovní svislá hydroizolace proti tlakové vodě

Utěsnění prostupů-jednosložková silnovrstva asfaltová stěrka, modifikovaná plasty

Ochranná vrstva proti proražení nopová folie

Druhá vrstva-jednosložková silnovrstva asfaltová stěrka, modifikovaná plasty

Síťovina

První vrstva-jednosložková silnovrstva asfaltová stěrka, modifikovaná plasty

Penetrační nátěr - ředění vodou


Suchá omítková směs - těsnicí malta, hydraulická, s kompenzací smrštění a s nepropustností pro vodu. Určena k vytváření žlabků-fabionů u styku vodorovne konstrukce se svislou. Také jako těsnicí a egalizační malta pod vodotěsné stěrky nebo při injektování zdiva.

Fabión ze suché směsi viz výše

Cihelné zdivo

Krátká injektáž

Betónový základ

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>
Vypracoval	Pavel Klus 	
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum březen 2020
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“		Stupeň PD DPS
Místo: Sionkova 1504/3, 713 00 Slezská Ostrava		Formát A3
Název výkresu: 1.PP Injektáže a sanace		Měřítko 1:75
		Číslo výkresu D.1.1.6