

### W3 SKLADBA SANAČNÍCH OMÍTEK V INTERIÉRU

- DO VÝŠKY CCA 1,5 M (DLE ZJIŠTĚNÍ POTŘEBY PŘI REALIZACI)
- + NA RIZIKOVÁ MÍSTA, KDE BUDE LOKALIZOVÁNO RIZIKO VÝSKYTU ZVÝŠENÉHO VÝSKYTU STAVEBNĚ ŠKODLIVÝCH SOLÍ (PORUCHY KANALIZACE, DEŠŤOVÝCH SVODŮ)

#### NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- PROVEDENÍ VŠECH INSTALACÍ VE STĚNÁCH. K UCHYCENÍ INSTALACÍ NEPOUŽÍVAT VZHLEDEM K JEJÍ VYSOKÉ HYGROSKOPICITĚ SÁDRU, ALE RYCHLOVAZNÝ CEMENT PŘÍPADNĚ LEPIDLO NA CEMENTOVÉ BÁZI
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, PROŠKRÁBNUTÉ SPÁRY DO MIN. HLOUBKY 30 MM (ODSEPAROVANÉ A DEGRADOVANÉ ČÁSTI ZDÍCI MALTY)
- ZCELA DEGRADOVANÉ ZDIVO A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI VYMĚNIT, RESPEKTIVE DOPLNIT
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVÝM VZDUCHEM
- SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SÍRANOVZDORNÝM CEMENTEM – VYROVNÁVKA DO 15MM + ZAOMÍTÁNÍ SPAR
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ SULFÁTOSTÁLÁ STĚRKA (ROZDĚLOVAČ VODY – NÁTĚROVÁ HMOTA SLOŽENÁ Z HYDRAULICKÝCH POJIV A PÍSKŮ S ODOLNOSTÍ PROTI SÍRANŮM, MEMBRÁNA, KTERÁ PROPOUŠTÍ MOLEKULU VODNÍ PÁRY ALE I MOLEKULU VODY PRO ZAJIŠTĚNÍ PROCESU SANACE) – 2x NÁTĚR (2 KG/M<sup>2</sup>)
- HYDROFILNÍ JÁDROVÁ SANAČNÍ OMÍTKA S VYSOKOU PÓROVITOSTÍ, TL. VRSTVY 25 MM  
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK Č.N22)  
DO JÁDROVÉ VRSTVY SANAČNÍHO SYSTÉMU VLOŽIT VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINU S OKY 10X10MM  
K ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN NA STĚNÁCH
- VÁPENNÝ ŠTUK VNITŘNÍ TL. 3MM
- NÁTĚR N23 – SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUČINITEL DIFÚZE  $SD < 0,02M$ ), ANTIBAKTERIÁLNÍ, OTIRATELNÁ  
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK Č.N23)

#### POZNÁMKA:

- MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBKLADEM – OBKLAD BUDE LEPEN NA JÁDROVOU OMÍTKU, V MÍSTNOSTECH SE SPRCHAMI BUDE NAVÍC PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

### W4 OŠETŘENÍ STĚN VE STÁVAJÍCÍM TECHNICKÉM KANÁLU

- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR DO HLOUBKY CCA. 30 MM, (ODSEPAROVANÉ A DEGRADOVANÉ ČÁSTI ZDÍCI MALTY)
- ZCELA DEGRADOVANÉ ZDIVO A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI VYMĚNIT, RESPEKTIVE DOPLNIT
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVÝM VZDUCHEM