

Poznámky k objednávaným více a méně pracím (změny v projektu dojednané v průběhu prací se objednavatelem):

1. Nebude se provádět původně plánované rozšíření vnitřního dveřního otvoru. Pouze se provede vybourání kovových zárubní vnitřních průchodových dveří a začištění stavebního otvoru omítkou
2. Při hloubkové sondáži do podlahy bylo zjištěno pod horní OSB deskou prosakování vlhkosti z betonového podkladu přes již nefunkční izolaci (stará rozpadlá asfaltová lepenka) do starých vrstev podlahy pod svrc hní OSB deskou (zde 2 stará lina + vlhkem zničená stará dřevotřísková deska). Proto dohodnuta celková demontáž podlahy až na betonový základ, zde provedení sondáže do betonu a v případě kompaktnosti betonového základu jeho penetrace a následná hydroizolace potěrem (Sikkaton B).
3. Pro větší objem vybouraných hmot (než bylo pův. plánováno) bude zajištěn větší kontejner a jejich následný odvoz na skládku nebezpečného odpadu do Staříče (bližší skládka v Mořkově nemůže být využita kvůli materiálové skladbě odpadu).
4. Po provedení hydroizolačního potěru betonové podlahy bude provedena hydroizolační propojení podlahy se stěnami do výše stávající izolační lišty ve stěnách (cca do výše 5 -10 cm), která je zde zabudována po dřívějším sanačním podřezávání zdi v této části budovy. Zde bude použita izol.hmota Bornit 1K. Původní větrací mřížky ve stěnách v uvedených místech (nad podlahou) budou po provedené hydroizolaci odstraněny a stěny budou zarovnány k podlaze maltou a následně omítkou.
5. Na 2 místech bylo zjištěno prosakování do místnosti z venkovní zdi nad podlahou - vlhkost proniká z venovní strany při dešti přes vyčnívající izolační folii (která zde byla vložena po podřezávání zdi v minulosti). - Dohodnuto začištění (odřezání přečnívající folie z venovní strany a její zaomítnutí) k odstranění uvedeného průsaku do vnitřku místnosti.
6. Po kompletním vystěhování místnosti zjištěny dva vývody po bývalých vodovodních bateriích - nutno osekát a po zaslepení omítnout.
7. Dohodnuto odřezání staré nefunkční trubky (dříve k vyrovnávání tlaku v topení), její zazdění + zazdění dalšího starého otvoru po komínu