

ZJIŠTĚNÉ SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ NA ZÁKLADĚ SOND

- S1 sonda do stropu v místě nad schodištěm na jeviště
skladba: - parkety tl.15mm
 - prkna kolmo na stropní trámy tl.14mm
 - 2 x prkna rovnoběžně s trámy tl.2x14mm - 28mm
 - stropní trámy 260/280mm v osové vzdálenosti 1m, trámy jsou kolmo na nosnou stěnu mezi jevištěm a přípravnou herců, od komína je osa 1.trámu 50cm
 - podbití
- S2 sonda do stropu v místě nového schodišťového ramene na půdu (skladba a tloušťka stropní konstrukce, velikost trámů, vzdálenost, trámů, umístění)
 - nebyla provedena, není rozhodnuto o realizaci prodloužení schodiště
- S3 sonda do zdiva v místě podesty schodiště, zazděný prostor nad stropem sklepa ?
 - podesta pokračuje až k obvodovému zdivu
- S4 odstranění dřevěného opláštění zpevňujících táhel v přísálí, kontrola táhel, materiál, dimenze, stav
 - ocelová táhla tvoří pásovina 10/60mm, počet 5, v jednom opláštění táhlo není (půdorys v příloze)
- S5 sonda do podlahy v sále (skladba a tloušťka stropní konstrukce)
skladba: - plovoucí laminátová podlaha
 - miralon
 - dřevotřískové desky tl.12mm
 - dřevěné polštáře v násypu nad klenbami 100/140mm
 - cihelná klenba
- S9 sonda do podlahy ve stávající šatně pro veřejnost nad klenbou informačního centra v přízemí
 - PVC
 - gletovaná betonová mazanina tl. 100 mm
 - násyp ve vrcholu klenby 20mm