



#### N4

Z 1.pp

et.1A      et.1B      et.2

----- TRASY V NEHOŘLAVÉM (kovovém) PROVEDENÍ

----- TRASY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ

- začištění nášlapné vrstvy, zatmelením spáry u potrubí a doplnění PVC, kolem potrubí nalepit PVC soklík

– vrtaný průřez ŽB stropem a konstrukcí podlahy Ø230, po osazení potrubí a manžety mezery zaplnit cementovou maltou, pohled zoomítat a vymalovat

- certifikované osazení protipožární manžety pro vestavěnou montáž pro těsnění plastového potrubí průměru 160 mm s lakovaným nerezovým obalem a s protipožárním laminátem, zatěsnění manžety ke konstrukci provést jednosložkovým protipožárním spárovacím tmelem na bázi akrylové emulze, certifikované provedení!!

A diagram showing a 3x3 grid of nodes. The nodes are represented by small dots. The connections between nodes are represented by colored lines: brown lines connect nodes in the top row to nodes in the middle row; cyan lines connect nodes in the middle row to nodes in the bottom row; and green lines connect nodes in the bottom row to nodes in the middle row.

– demontáž a zpětná montáž podhledu skládaného kazetového, předpoklad použitelnosti původních prvků 50%

aktualizace 2022

→