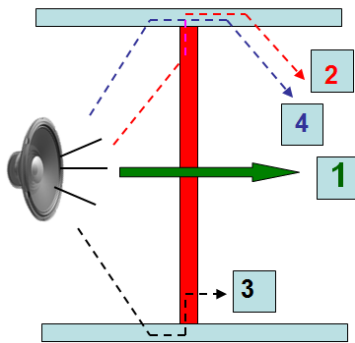


A PRIEČKY

meno : _____

1. Na čo slúžia priečky ?

2. Pomenuj spôsob prenosu akustickej energie na obrázku pod číslom 1 a 2 !

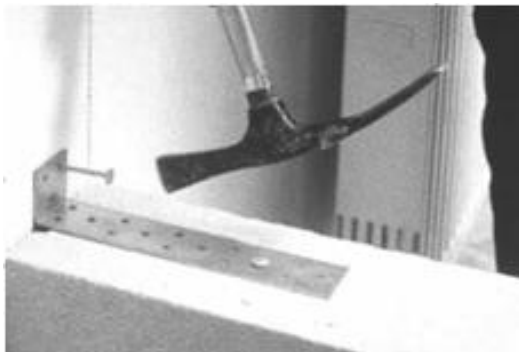


3. Podľa spôsobu zaťažovania nosných konštrukcií poznáme podopratú priečku. (nakreslite ju)

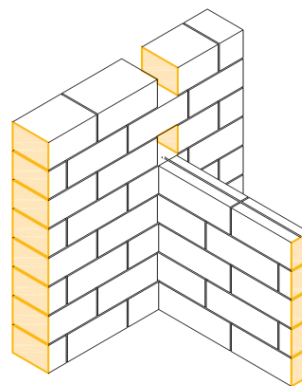
4. Opíšte jednoduchú švrťtehlovú priečku !

5. Charakterizuj monolitickú vápenno-sadrovú priečku !(kedy sa používa, postup vyhotovenia)

6. Pomenujte čo znázorňujú obrázky :



a,



b,

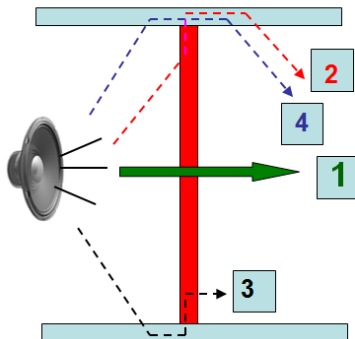
7. Priečky zo sklených tvárnic !(kedy sa používa, postup vyhotovenia, kotvenie)

8. Napíš postup montáže sadrokartónovej priečky RIGIPS !

B PRIEČKY

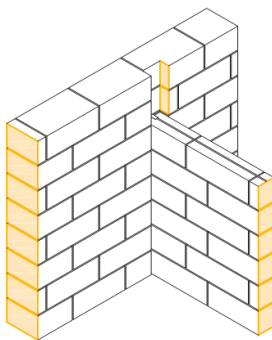
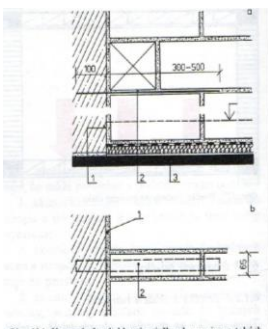
meno : _____

1. Definuj,čo sú priečky ?
2. Pomenuj spôsob prenosu akustickej energie na obrázku pod číslom 3 a 4 !



3. Podľa spôsobu zaťažovania nosných konštrukcií poznáme visutú priečku. (nakreslite ju)
4. Charakterizuj priečku z monolitického betónu – „monierku“ !(kedy sa používa, postup vyhotovenia)
5. Pomenujte čo znázorňujú obrázky:

a,



b,

6. Opíšte priečku z ľahkých izolačných dosák! (materiál, hrúbka, kotvenie, vyhotovenie)
7. Opíšte priečky montované z celostenových panelov ! (materiál, druhy, kotvenie, vyhotovenie)
8. Vymenujte výhody sadrokartónovej priečky RIGIPS !