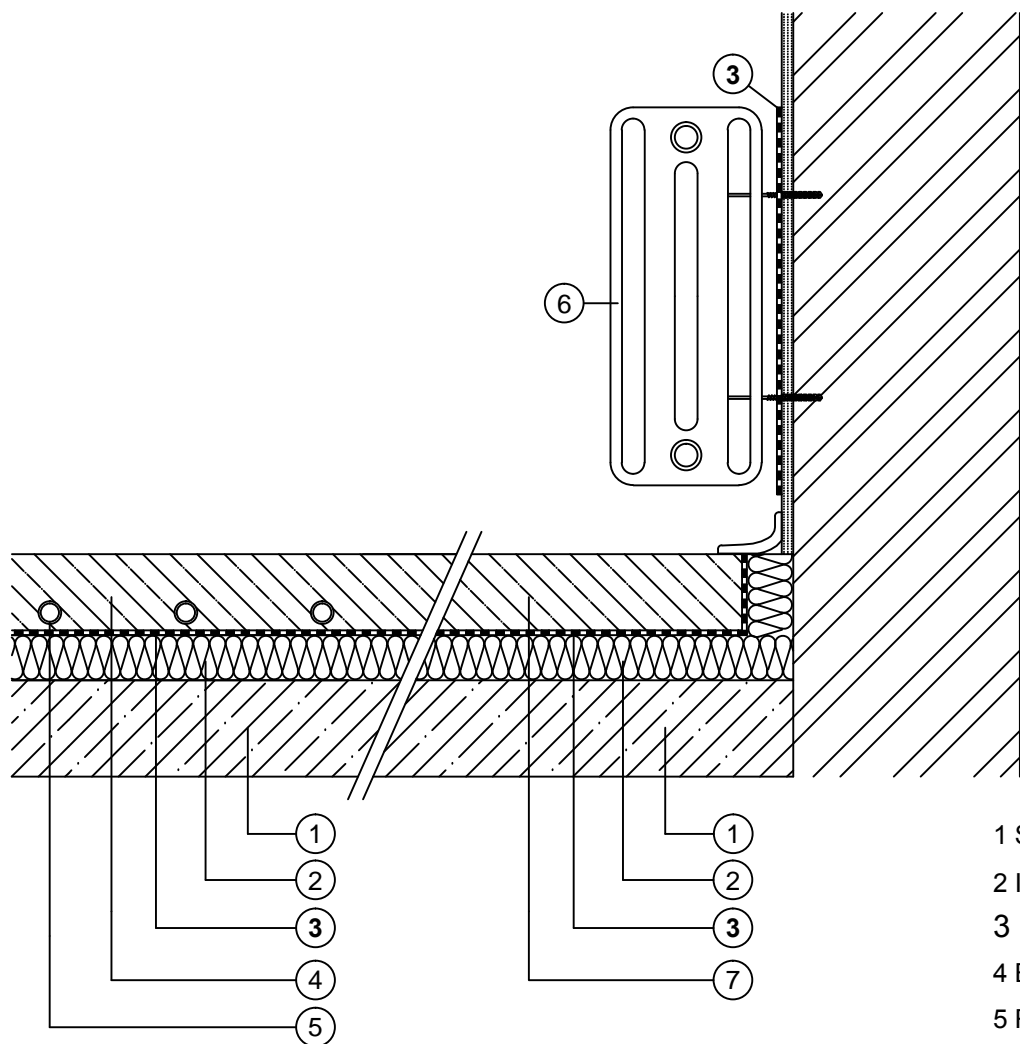


Skladba podlahy pod podlahovým topením, skladba za topným tělesem s izolací DAPE typu AP3 nebo AP5



Parotěsná tepelná izolace DAPE s reflexními účinky typ **AP3, AP5** - hliníková fólie natavená na PE pěnu tloušťky 3 mm nebo 5 mm

Použití: Parotěsná tepelná izolace DAPE s reflexními účinky typ AP3 nebo AP5 - izolace se položí hliníkovou fólií směrem k rozvodům podlahového topení.

VÝHODY :

Pod rozvody teplovodního podlahového vytápění = **odraz tepla do interiéru**

Za tělesem ústředního vytápění = **odraz tepla směrem do interiéru**



www.dape.cz

- 1 Stropní konstrukce
- 2 Izolační desky (z polystyrenu nebo miner. vláken)
- 3 Parotěsná tepelná izolace Dape s reflexními účinky typ AP3 nebo AP5
- 4 Betonová mazanina
- 5 Rozvody teplovodního podlahového vytápění
- 6 Tělo ústředního vytápění
- 7 Skladba podlahy