

M 1:15

M 1:15

SVISLÝ ŘEZ

MD
bar

PO
- c
2
- c
- p
s
v

akustický panel s jádrem ze skelného vlákna vysoké hustoty s povrchovou úpravou nalepit na stěnu

ocel plochá 45/5

pozn. 1

pozn. 2

hoblovaná dřevěná lať 37/60 mm

jelek otevřený L 40x20x3 mm

ze zadní strany latí namontovány MDF desky tl. 10 mm barva černá

pozn. 1

L 80x60x7 mm kotvený do stěny

radiátor

pozn. 1

hoblovaná dřevěná lať 30/60 mm

sokl - hoblovaná fošna 120/24

T2.2 sokl - hoblovaná fošna 150/24

podlaha

dřevěná podložka po 0,5 m (120x126 mm)

omítka

pohledové zdivo

280

1200

3000

1800

250

960

960

990

30

30

620

870

10

600

2010

10

960

620

150

150

30

60

24

121

15

510

195

145

75

70

80

215

195

15

1800

3000

1200

280

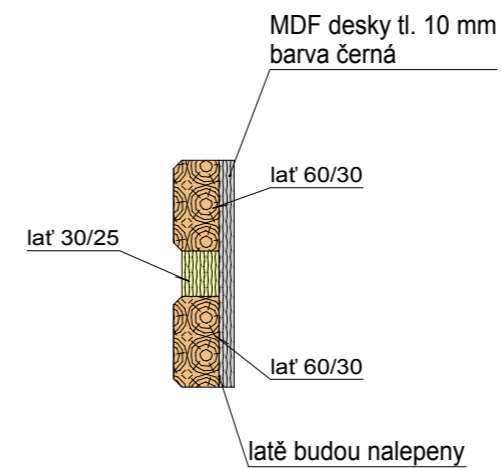
250

Diagram illustrating the cross-section of a wall assembly with a radiator. The components and dimensions are as follows:

- Top Layer:** pohledové zdivo (facing masonry)
- Second Layer:** omítka (plaster)
- Third Layer:** radiátor (radiator)
- Fourth Layer:** MDF desky tl. 10 mm barva černá (10 mm thick black MDF board)
- Fifth Layer:** hoblovaná dřevěná lat 30/60 mm (30x60 mm chamfered wooden batten)

Dimensions (mm) on the right side:

- Total height: 210
- Segment 1: 121
- Segment 2: 30
- Segment 3: 60
- Segment 4: 15



The diagram illustrates a cross-section of a layered material. At the top, there is a horizontal line. Below it, a central vertical line runs through the center of the material. The material is composed of multiple layers, each with a wavy pattern. The layers are separated by thin, light-colored lines. The overall structure is symmetrical about the central vertical line.

- dřevěné hoblované smrkové latě budou opatřeny ochranným lakem 2x bezbarvým olejem s UV filtrem
- ocelové konstrukce budou opatřeny nátěrem černým nátěrem
- pozn. 1 - kryty radiátorů s plnou zadní deskou budou děleny na 3 díly samostatně budou kotveny do bočních rámců (L80x60x7 mm) šroubovými spoji v místě seříznuté užší latě (šroubovat úhelníky k sobě) pro možnost demontáže krytu
- pozn. 2 - samostatný díl krytu tvořený latěmi zpevněnými ocel. tenkostěnnými profily (kotvený také šroubovými spoji)