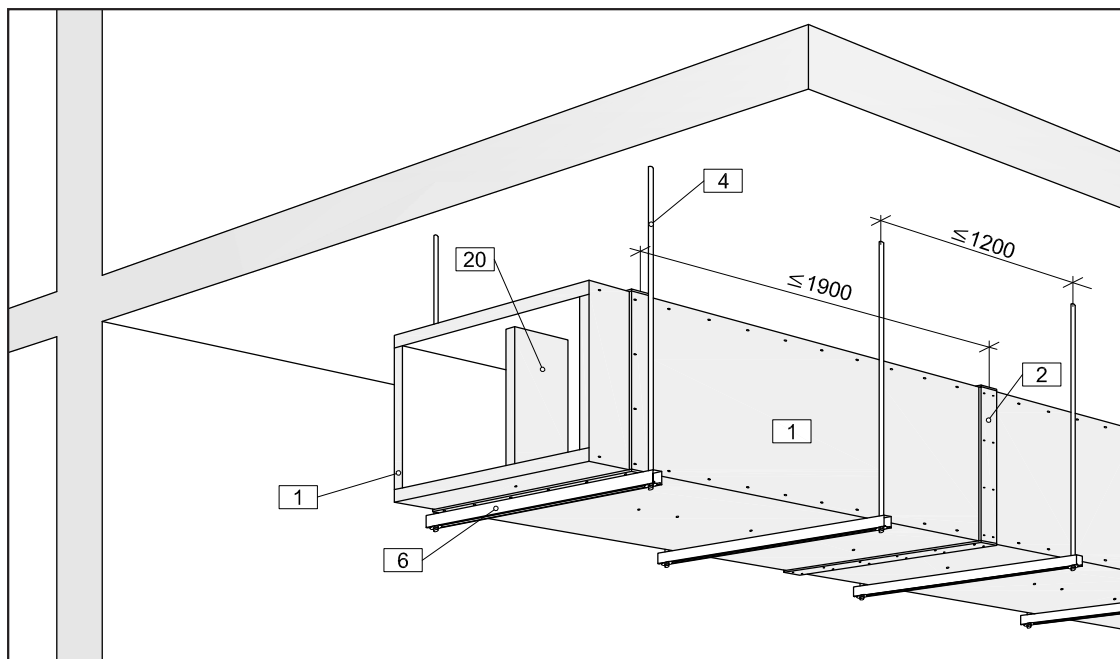


VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ, samonosné EI 60-S

Protipožární ochrana



POPIS KONSTRUKCE

Jednovrstvé, 4-stranné vzduchotechnické potrubí s požární odolností 60 minut.

Protipožární desky **THERMAX SL**, tl. = 35 mm, spojeny natupo, spoje slepeny a sešroubovány, případně spojeny ocelovými sponami.

Spoje mezi jednotlivými segmenty překryty páskem z desky **THERMAX A** o tloušťce 10 mm, šíře 100 mm. Krycí pásky nalepeny a přišroubovány, případně přichyceny ocelovými sponami.

Horizontální vzduchotechnické potrubí umístěné na konzole či nosníky, které se zavěsí pomocí závitových tyčí (napětí v tahu $\leq 9 \text{ N/mm}^2$, smykové napětí $\leq 15 \text{ N/mm}^2$). Upevnění do masivních stropních konstrukce se provádí pomocí ocelových hmoždinek se stavebně-technickým povolením s osvědčením o vhodnosti z hlediska požární bezpečnosti.

Každý segment 4-stranného potrubí ($L \leq 1900 \text{ mm}$) musí být opatřen minimálně jedním závěsným prvkem (vzdálenost $\leq 1200 \text{ mm}$).

Závitové tyče delší než 1,50 m je nutné požárně chránit obložením provedené z desek **THERMAX SL**.

Při průchodu masivními konstrukčními prvky $\geq 150 \text{ mm}$ s minimálně stejnou dobou požární odolnosti jako vzduchotechnické potrubí, je potřeba zbývající otvor $10 \leq E \leq 30 \text{ mm}$ utěsnit

minerální vlnou (reakce na oheň A1, bod tavení $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$) a oboustranně překryt úhelníkem tvaru L, sestaveným z desek **THERMAX SL**. Úhelníky tvaru L se připevňují na zdívo pomocí ocelových hmoždinek.

Vertikální vzduchotechnické potrubí je nutné uchytit do masivních stropních konstrukcí po jednotlivých poschodích, max. každých 5 m.

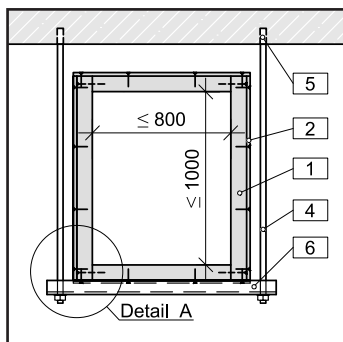
MATERIÁL:

- Protipožární deska **THERMAX SL**
tl. = 35 mm
- Krycí pásek z desky **THERMAX A**
tl. $\geq 10 \text{ mm}$, $\text{š} \geq 100 \text{ mm}$
- Protipožární lepidlo **THERMAX**

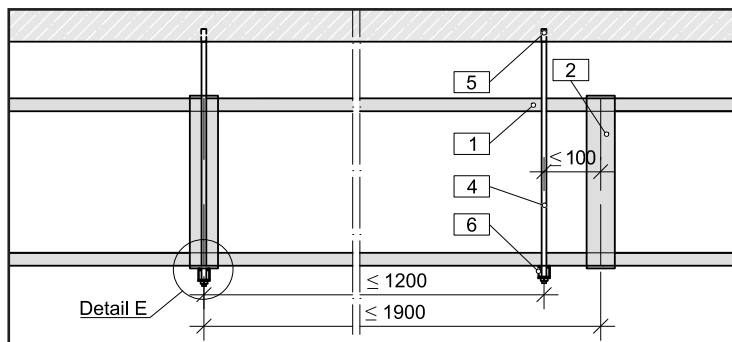
VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

- Klasifikace: EI 60 (ve-ho i \leftrightarrow o) S
- 4-stranné vzduchotechnické potrubí, samonosné, zhotovené z protipožárních desek **THERMAX SL**
- max. rozměr potrubí:
 $\leq 800 \times 1000$ (ŠxV) vnitřní rozměr, nebo
 $\leq 1250 \times 1000$ (ŠxV) vnitřní rozměr s vyztužením
- Provozní tlak: $\pm 500 \text{ Pa}$

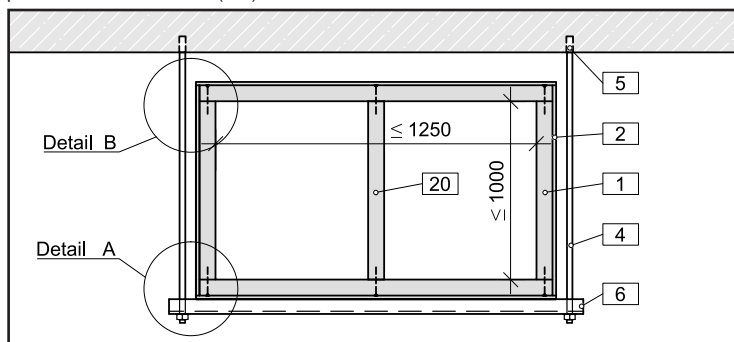
KONSTRUKČNÍ DETAILY



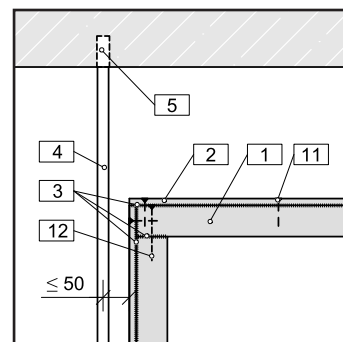
[1] Průřez - horizontální vzduchotechnické potrubí do 800 x 1000 mm (šxv)



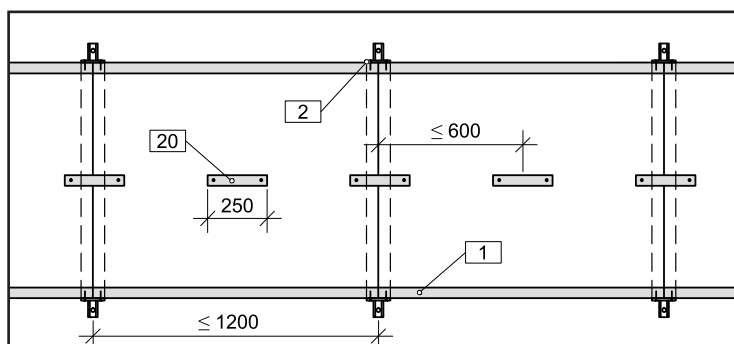
[2] Pohled - horizontální vzduchotechnické potrubí do 800 x 1000 mm (šxv)



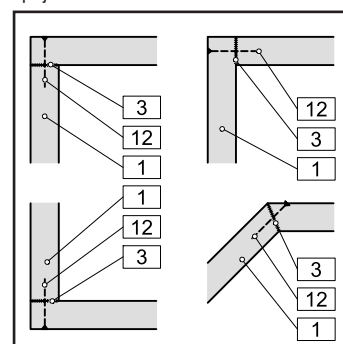
[3] Průřez - horizontální vzduchotechnické potrubí > 800 – 1250 x 1000 mm (šxv)



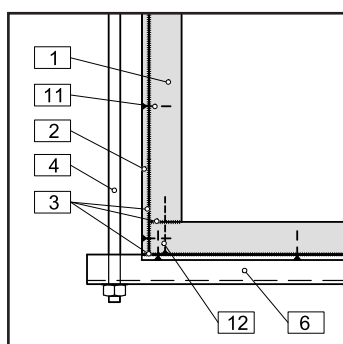
[4] Detail B: vyhotovení rohového spoje nahoře



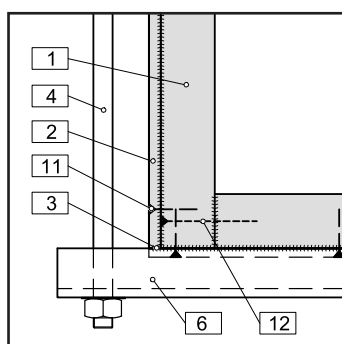
[5] Pohled - horizontální vzduchotechnické potrubí > 800 – 1250 x 1000 mm (šxv)



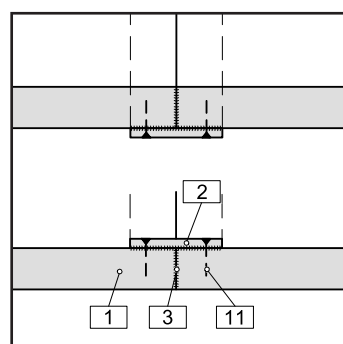
[6] Rohové spoje



[7] Detail A: vyhotovení rohového spoje dole, var. 1

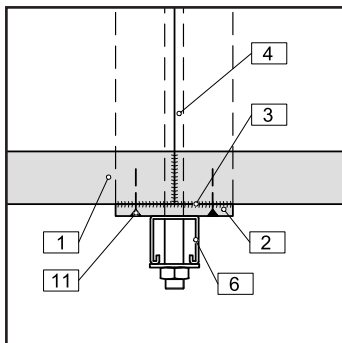


[8] Detail A: vyhotovení rohového spoje dole, var. 2

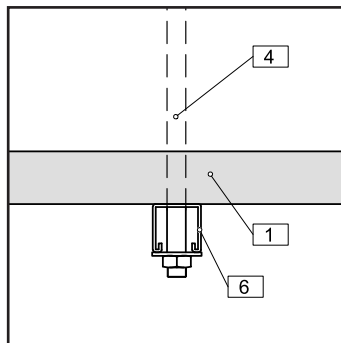


[9] Detail D: překrytí spoje horizontálně, vnitřní a vnější

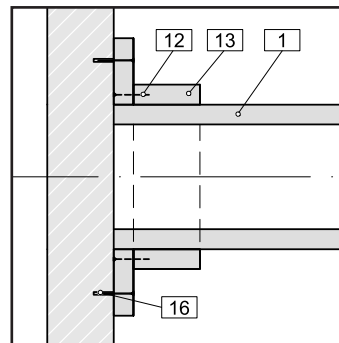
KONSTRUKČNÍ DETAILY



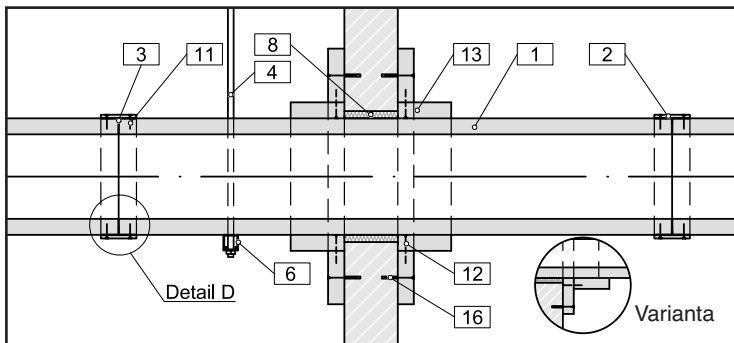
[10] Detail E: zavěšení v oblasti spoje



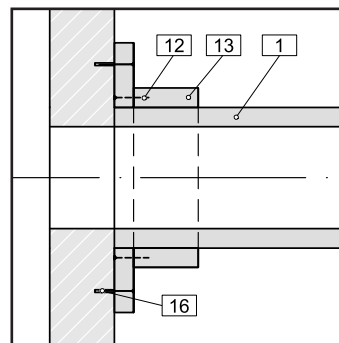
[11] Detail E: zavěšení, var. 1



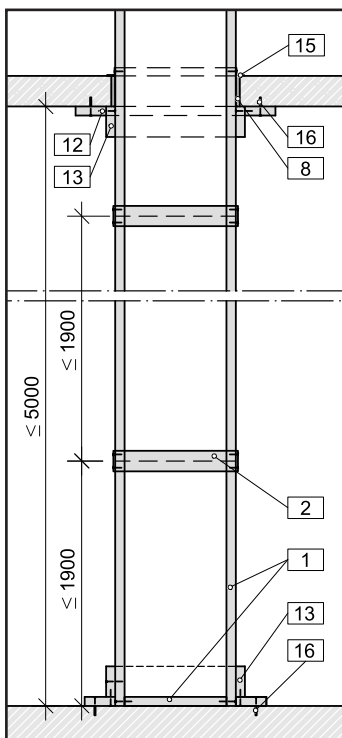
[12] Přichycení ke stěně, detail L obložení deskou THERMAX SL



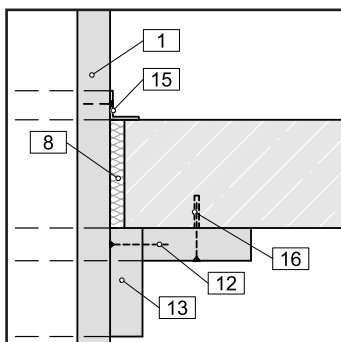
[13] Průchod stěnou



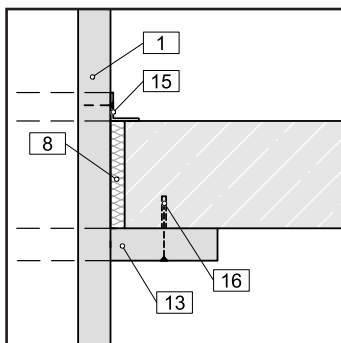
[14] Průchod stěnou, var. 1



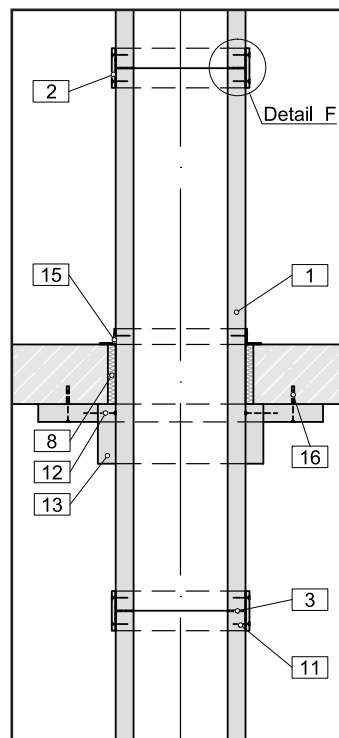
[15] Vertikální potrubí



[16] Detail: průchod stropem. L obklad deskou THERMAX SL

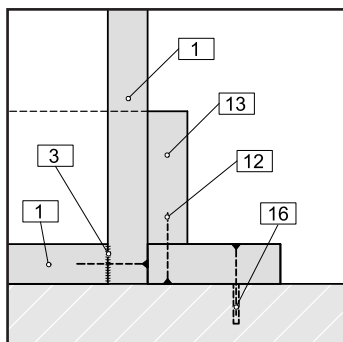


[17] Detail: průchod stropem, var. 1

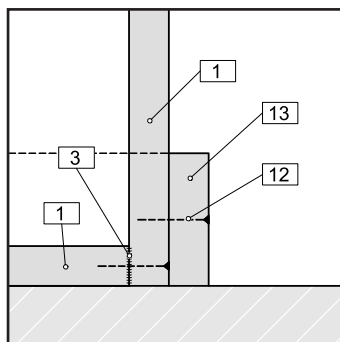


[18] Průchod stropem

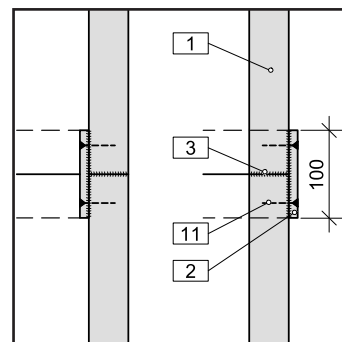
KONSTRUKČNÍ DETAILY



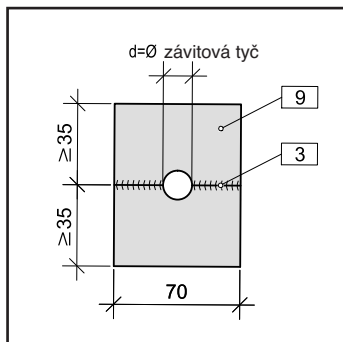
[19] Detail: připojení k podlaze



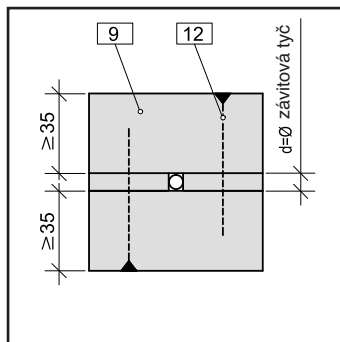
[20] Detail: připojení k podlaze, var. 1



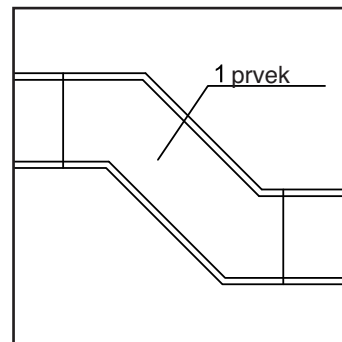
[21] Detail F: překrytí spoje vertikální, zvenku nebo zevnitř



[22] Obložení závitové tyče



[23] Obložení závitové tyče, var. 1



[24] Schématické znázornění

LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <p>1 Protipožární deska THERMAX SL
tl. = 35 mm</p> <p>2 Krycí pásek z desky THERMAX A
tl. ≥ 10 mm, b ≥ 100 mm
slepeno a spojeno sponami,
příp. sešroubováno</p> <p>3 Protipožární lepidlo THERMAX</p> <p>4 Závitová tyč ≥ M8 mm s maticí a
podložkami, napětí v tahu ≤ 9 N/mm²
a smykové napětí ≤ 15 N/mm²
podle statického výpočtu</p> <p>5 Ocelové hmoždinky/rozpínací
hmoždinky ≥ 8 mm (s dokladem o
vhodnosti z požárně-technického
hlediska) podle statického výpočtu</p> <p>6 Montážní lišta/nosný profil jako
závěsný prvek, a ≤ 1200 mm
z.B. Hilti MQ41 nebo staticky
rovnocenný</p> <p>8 Minerální vlna A1, bod tavení
≥ 1000° C, hustota ≥ 50 kg/m³,
štěrbina 10 mm ≤ E ≤ 30 mm</p> | <p>9 Obložení závitové tyče
THERMAX SL
při závěsné výšce >1500 mm</p> <p>11 Ocelové spony nebo
rychlořezné šrouby/šrouby do
dřevotřískových desek pro
krycí pásky 38/10/1 mm,
a ≤ 100 mm nebo 4 x 40 mm,
a ≤ 200 mm</p> <p>12 Ocelové spony nebo
rychlořezné šrouby/šrouby
do dřevotřískových desek
70/11,2/1,2 mm, a ≤ 100 mm
nebo 5 x 70 mm, a ≤ 200 mm</p> <p>13 L překrytí z desek
THERMAX SL tl. = 35 mm,
š ≥ 100 mm</p> <p>15 Ocelový úhelník
≥ 40 x 40 x 4 mm – průchod
stropem s rychlořeznými šrouby
4 x 40 mm (a ≤ 100 mm)</p> <p>16 Rozpínací ocelová hmoždinka
se šroubem ≥ M6 (a ≤ 250 mm)
s dokladem o vhodnosti z
požárně-technického hlediska</p> <p>20 Výztuha z desek
THERMAX SL tl. = 35 mm,
š ≥ 250 mm</p> |
|---|--|