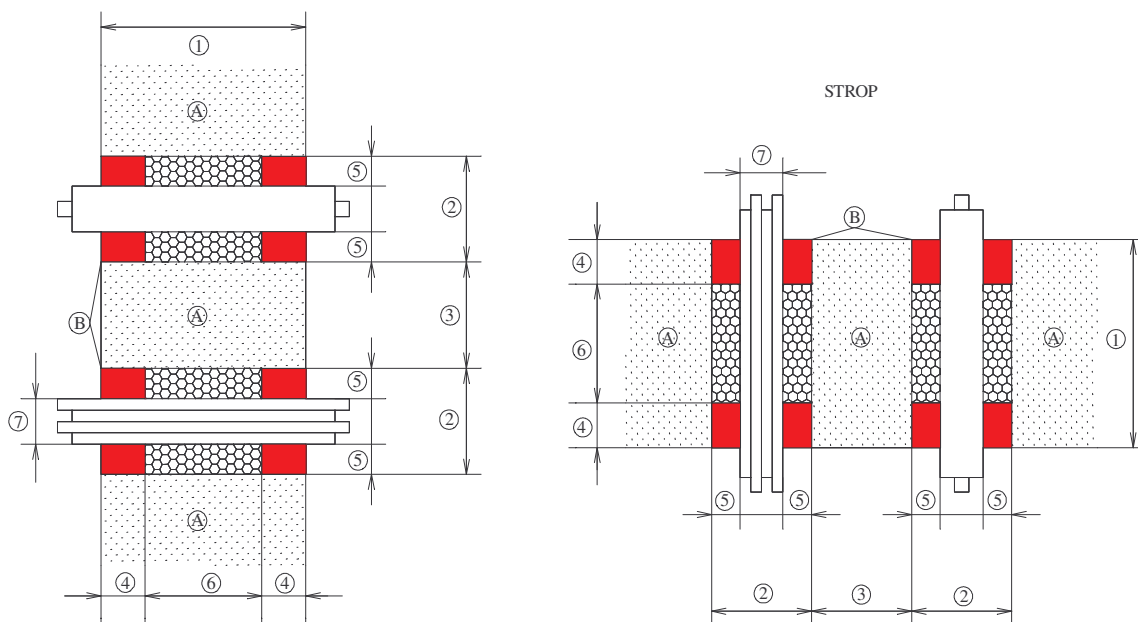


1. **do průměru 200mm** - elastický protipožární tmel CP611A HILTI (310ml-balení) v kombinaci s minerální plstí Orsil (m2-balení) - požární odolnost 60 min



Prostup	stěna	strop
① Min. tloušťka	150 mm	150 mm
② Max. velikost ucpávky:		
- průměr	200 mm	200 mm
- plocha	300 cm <sup>2</sup>	300 cm <sup>2</sup>
③ Min. vzdálenost sousedních prostupů	200 mm	200 mm
④ Hloubka vyplnění (CP 611A obě strany)	50 mm	50 mm
⑤ Min. vzdálenost kabelů, nebo plast. trubky od okraje prostupu	20 mm	20 mm
⑥ Minerální plst' min. 80 kg/m <sup>3</sup>	vyplňuje celý	vnitřní prostor
⑦ Max. průřez kabelů (v % plochy prostupu)	60%	60%

- ① Základové materiály - beton, zdivo, plynosilikát  
 ② CP 611A - obě strany



Mariánské náměstí 1  
 617 00 Brno  
[www.gity.cz](http://www.gity.cz)  
 IČO 25302400

Název výkresu:

**Typový výkres - protipožární ucpávka PU1**

Formát:

1A4

Archivní číslo:

Měřítko:

-

Počet listů:

1

Stupeň:

DSPS

List č.:

1

číslo výkresu

**TYP04**