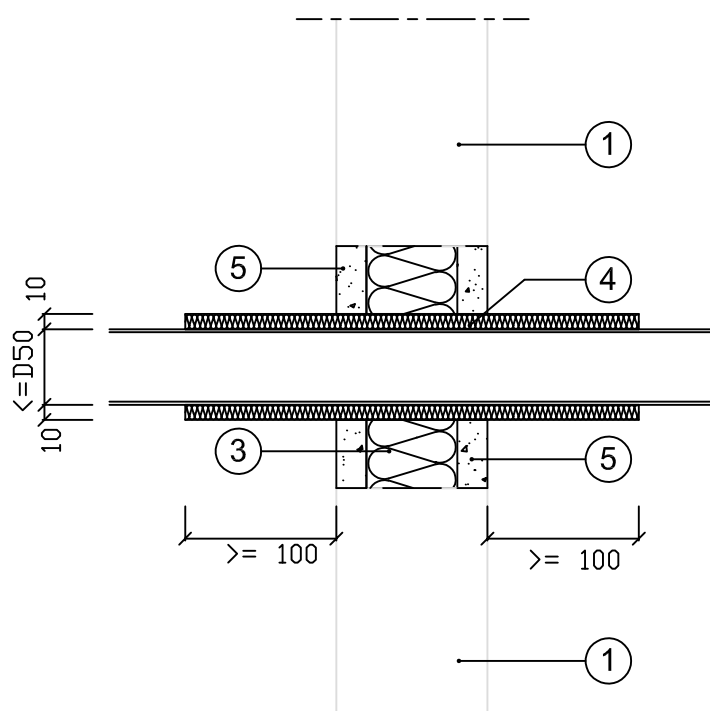



DETAIL PROMAT 501.80

Detail B - prostup kovového potrubí do 50 mm stěnou



- ① Lehká příčka nebo masivní stěna $d \geq 100$ mm
- ③ Deska z minerální vlny, tloušťka ≥ 50 mm, objemová hmotnost ≥ 150 kg/m³, třída reakce na oheň A1, bod tání $\geq 1000^\circ\text{C}$
- ④ Deska z minerální vlny, tloušťka ≥ 10 mm, objemová hmotnost ≥ 150 kg/m³, třída reakce na oheň A1, bod tání $\geq 1000^\circ\text{C}$
- ⑤ PROMASEAL®-AG – požárně ochranný tmel, šířka x hloubka dle detailů PROMAT

PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU NECHAT ODSOUHLASIT ZÁSTUPCE FIRMY PROMAT
DETAIL BYL UPRÁVEN PRO ZDĚNOU STĚNU

Stupeň:	DPS			
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Koníř			
Vypracoval:	Tomáš Kirschner			
Místo: Teplice	Kraj: Ústecký			
Stavebník: Povodí Ohře Chomutov				
Akce:	Modernizace zdroje tepla střediska Povodí Ohře, s.p. Teplice, Novosedlická 758		Zakázkové číslo:	ZAK2017024
Název: DETAIL - POŽÁRNÍ UCPÁVKA PROMAT			Datum:	02/2018
			Formát:	A3
			Měřítko:	Číslo výkresu:
Archivní číslo:			1:5	D.1.1.04