

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Zadavatel poptává protipožární materiál na utěsnění prostupů (kabely, kabelové svazky, kabelové lávky, kovové a plastové potrubí) a spár na hranicích jednotlivých požárních úseků, který zajistí danou požární odolnost konstrukcí (EI 30 až 120) před jejich narušením dle technických norem ČSN 730810, 730802 a ČSN 730804. Základními komponenty ucpávek je minerální vata a protipožární nátěr.

Specifikace protipožární minerální vaty:

Desky z minerální vaty s minimální gramáží 140 kg/m³, třída reakce na oheň A1 nebo A2 dle ČSN 130501-1, bod tavení přes 1000 (stupňů celsia), opatřena z jedné strany protipožárním nátěrem, vhodné pro montáž do stěn a stropů třídy požární odolnosti EI 30 až EI 120 dle ČSN 130501-2.

Specifikace protipožárního nátěru (někdy je nazýván též jako protipožární povlak):

Protipožární nátěr na desky z minerální vaty kompatibilní též s protipožární páskou či manžetou vhodnou na prostupy plastových trubek. Doba skladovatelnosti minimálně 12 měsíců. (pokud to systém ucpávky s minerální vatou vyžaduje, tak i v kombinaci s protipožárním tmelem)

Specifikace protipožárního tmele:

Protipožární tmel v kartuších s obsahem 310ml, odolný proti UW záření, s velmi dobrou přilnavostí. Vhodný na utěsnění konstrukčních a dilatačních spár v požárně dělících konstrukcích. Doba skladovatelnosti minimálně 12 měsíců.

Školení:

Součástí poptávky je i školení – seminář pro zaměstnance zadavatele na jehož základě zaměstnanci získají osvědčení opravňující k používání protipožárních systémů výrobce.

