

PROJEKT:

## Multifunkční budova 2.LF UK

OBJEKT:

S0.01

ČÁST:

A00

PŘÍLOHA:

DETAILY

MĚŘÍTKO:

1:10

DATUM:

09/2022

REVIZE:

OZNAČENÍ DETAILU:

D.08

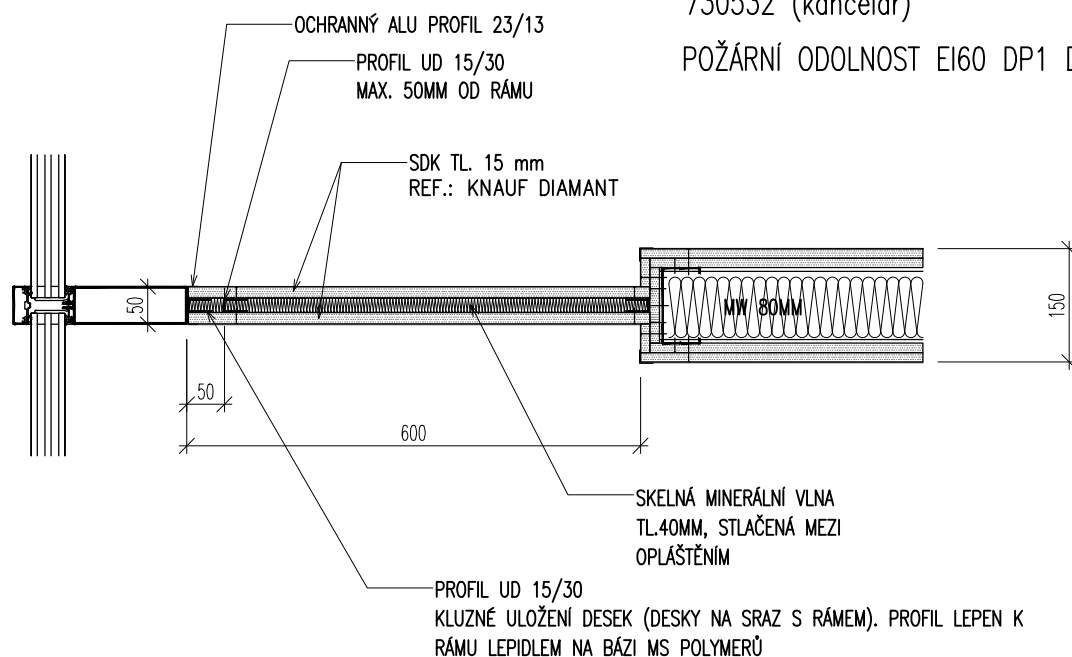
POPIS:

## Detail napojení SDK příčky na LOP

Např. KNAUF W112

 $R_w=45\text{dB}$ ,  $k_1=8\text{dB}$   $R'w=37\text{ dB}$   $>37\text{ dB}$  dle ČSN 730532 (kancelář)

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI60 DP1 DLE PBŘ



– malba – viz PU

– Přetmelení povrchu dle TP výrobce

– Tvrdá impregnovaná protipožární SDK deska tl.15mm, 12,8kg/m<sup>2</sup>, A2-s1-d0, pevnost v tlaku 10N/mm<sup>2</sup>, např. KNAUF DIAMANT.

– Jednoduchý rastr z FeZn UD profilů 15/30 příp. UD 27/28

– Vložená stlačená akustická minerální izolace tl.40mm, hydrofobizovaná, třída reakce na oheň A1, pružná skelná vata bez formaldehydu zajištěná proti sesunutí. Ref. výrobce KNAUF INSULATION AKUSTIK.

– Tvrdá impregnovaná protipožární SDK deska tl.15mm, 12,8kg/m<sup>2</sup>, A2-s1-d0, pevnost v tlaku 10N/mm<sup>2</sup>, např. KNAUF DIAMANT.

– Přetmelení povrchu dle TP výrobce

– malba – viz PU

Pozn.:

– Provádění systémových SDK stěn se bude řídit TP výrobce.