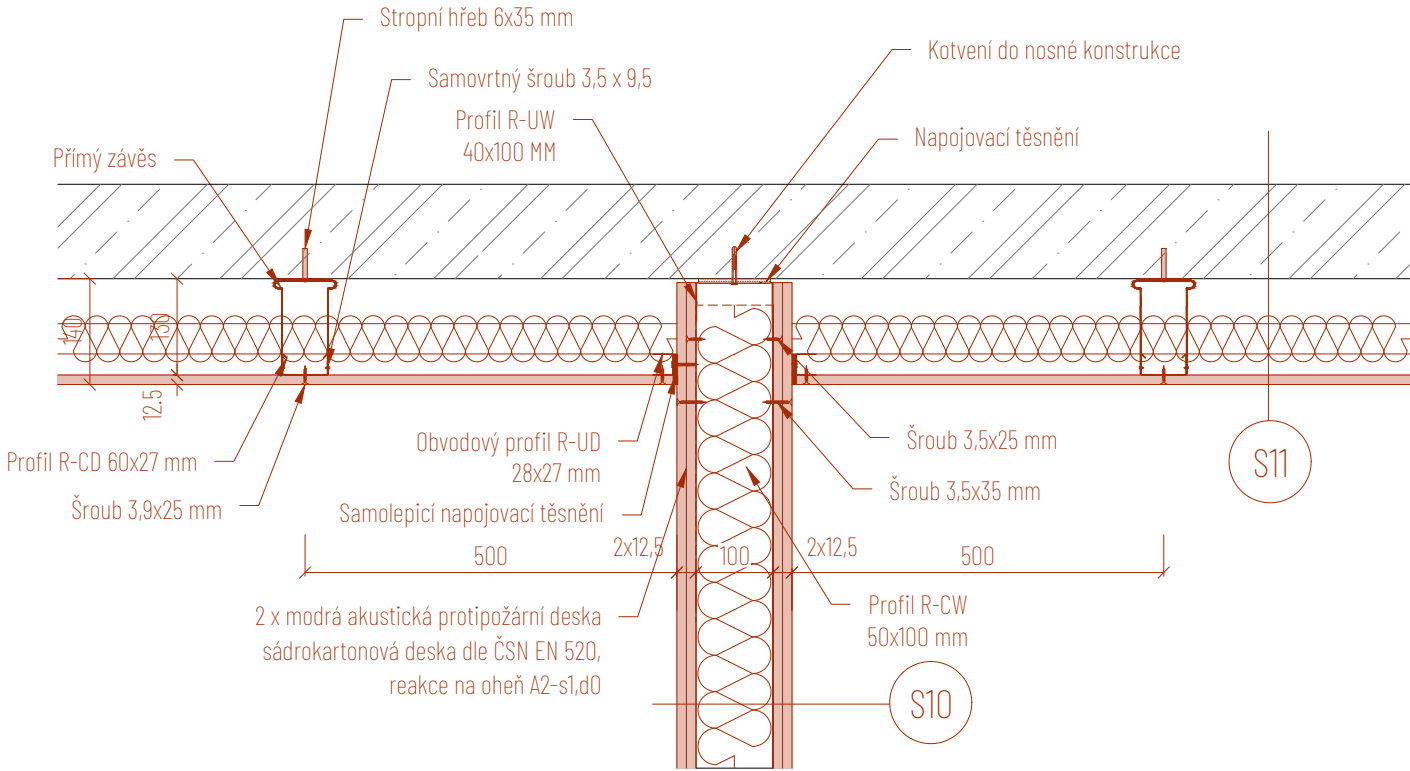


Legenda skladeb

S10 - Mezibytová nenosná stěna - sádrokartonová příčka	150 mm
Interiérový akryl, vodou ředitelný nátěr, otěruvzdornost za mokra 1 a kryvost 2 dle ČSN EN bez rozpouštědel	-
Modrá akustická protipožární deska - sádrokartonová deska dle ČSN EN 520, reakce na oheň A2-s1,d0	12,5 mm
Modrá akustická protipožární deska - sádrokartonová deska dle ČSN EN 520, reakce na oheň A2-s1,d0	12,5 mm
Kovová nosná konstrukce a stavěcí těmeny	-
Profil R-CW, profily R-UW	
Minerální izolace, součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,036\text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ , minimální objemová hmotnost 15 kg/m <sup>2</sup>	100 mm
Modrá akustická protipožární deska - sádrokartonová deska dle ČSN EN 520 ,reakce na oheň A2-s1,d0	12,5 mm
Modrá akustická protipožární deska - sádrokartonová deska dle ČSN EN 520, reakce na oheň A2-s1,d0	12,5 mm
Interiérový akryl, vodou ředitelný nátěr, otěruvzdornost za mokra 1 a kryvost 2 dle ČSN EN bez rozpouštědel	-
S11 - Akustický podhled - obytné místnosti	140 mm
Interiérový akryl, vodou ředitelný nátěr, otěruvzdornost za mokra 1 a kryvost 2 dle ČSN EN bez rozpouštědel	-
Modrá akustická protipožární deska - sádrokartonová deska dle ČSN EN 520, reakce na oheň A2-s1,d0	12,5 mm
Kovová nosná konstrukce - profily R-CD	-
Minerální izolace, součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,036\text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ , minimální objemová hmotnost 15 kg/m <sup>2</sup>	40 mm
Nevětraná vzduchová mezera	87,5 mm
Závěs kotven ke stropu, podložen napojovacím těsněním	-
Stávající stropní konstrukce	-



0,000 = 276,550 m.n.m.   BpV, S-JTSK		
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Gebauer, Mikuláš Nalepa	INVESTOR Statutární město Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel	Dominikánské náměstí 196/1, Brno-střed, 602 00 Brno - město
ZAKÁZKA	Rekonstrukce bytů Brno Jánská	Katastrální území: Město Brno [610003] Parcelní číslo: 137
STUPEŇ	DPS MĚŘÍTKO	DATUM 07/2024
		ČÁST Architektonicko-stavební řešení
		VÝKRES Detail SDK podhledu
		Č. VÝKRESU
MAJAG.		Malinovského náměstí 4, 602 00 Brno-střed tel: +420 721 135 853 atelier@majag.cz
		5.01