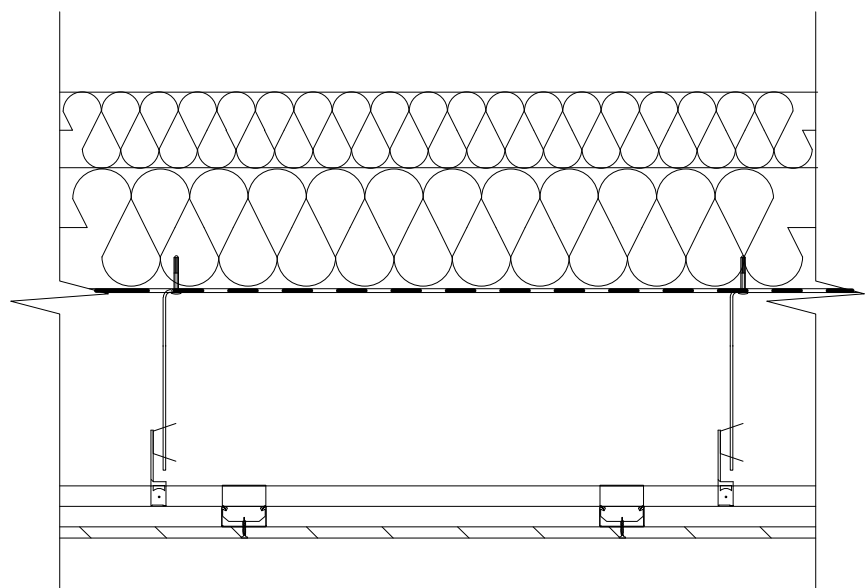


SKLADBA S48 - ZATEPLENÝ NOVÝ STROP



S48: ZATEPLENÝ NOVÝ STROP

Č.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL.(MM)	ZPŮSOB KOTVENÍ
1	VNITŘNÍ VÝMALBA	2x VÝMALBA BÍLÉ BARVY	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
2	ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ. OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK 2x12,5 RF (DF) -PROTIPOŽÁRNÍ,	-	KONSTRUKCE VYTVOŘENA Z OBVODOVÝCH PROFILŮ R-UD A Z DVOUÚROVNĚOVÉHO KŘÍŽOVÉHO ROŠTU. NOSNÉ PROFILY R-CD ZAVĚŠENY.
3	PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA	PAROZÁBRANA S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 110 g/m <sup>2</sup> , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=180\ 000$	0,22	SLEPENÁ V PŘESAŽÍCH A NAPOJENÁ NA PROSTUPUJÍCÍ A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
4	NOSNÁ VRSTVA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	KLEŠTINA 2x160/60 mm + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160mm, $\lambda_d=0,038\ W/(m.K)$ , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=1$ , NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI $\sigma=30kPa$	160	KLEŠTINY MECHANICKY KOTVENY. VYDRÁTKOVÁNÍ ZESPOD KLEŠTIN
5	TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100mm, $\lambda_d=0,038\ W/(m.K)$ , FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=1$ , NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI $\sigma=30kPa$	100	VOLNĚ LOŽENO