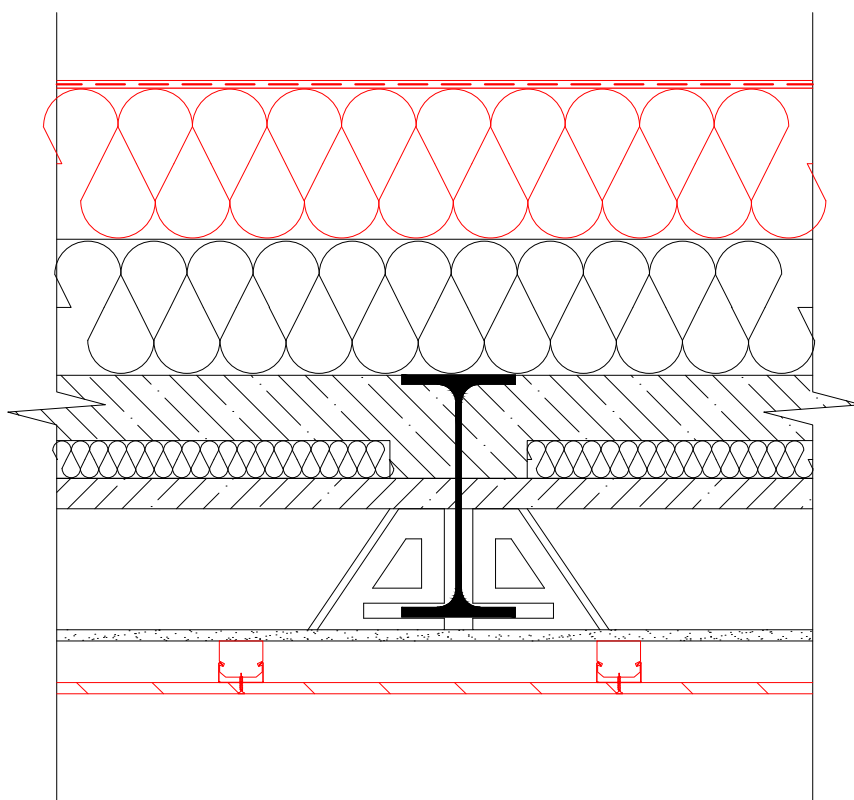


SKLADBA S46 - ZATEPLENÝ STROP HURDIS



S46: ZATEPLENÝ STROP HURDIS

Č.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL.(MM)	ZPŮSOB KOTVENÍ
1	VNITŘNÍ VÝMALBA	2x VÝMALBA BÍLÉ BARVY	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
2	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ. ROŠT CD PROFILŮ ZAVĚŠEN NA STAVĚCÍCH TRMENECH (35mm) . OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÉ DESKY 1x12,5 RB (A) -BĚŽNÁ,	35+12,5=47,5	KONSTRUKCE VYTVOŘENA Z STAVĚCÍCH TRMENŮ A CD PROFILŮ, MECHANICKY KOTVIT
3	POHLEDOVÁ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	15-20	
4	NOSNÁ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL I140	140	
5	NOSNÁ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA HURDIS MEZI PROFILY I140	80	
6	SEPARAČNÍ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	20	
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA/VYLEHČENÍ	STÁVAJÍCÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z POLYSTYRENU	25	
8	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	40	
9	TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY	90	
10	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 $\sigma=30$ kPa	100	VOLNĚ LOŽENO
11	DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ VRSTVA	DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE Z POLYPROPYLENU, PLOŠNÁ HMOTNOST 120 g/m ² , PROPUSTNOST PÁRY $s_d=40$ m, FÓLIE SLEPENÁ VE SPOJÍCH	0,4	VOLNĚ LOŽENO, SLEPENO VE SPOJÍCH