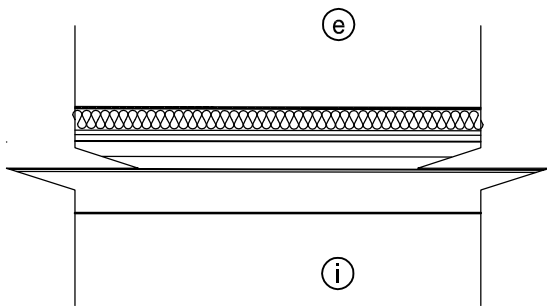


SKLADBA S2 – PAVILON F – V PLOŠE



S1: PAVILON A – V PLOŠE

Č.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL.(MM)	ZPŮSOB KOTVENÍ
1	HYDROIZOLACE	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, URČENÁ KE KOTVENÍ, S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY	1,5	MECHANICKY KOTVENO
2	SEPARAČNÍ VRSTVA	SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE MIN 120G/M²	-	VOLNĚ LOŽENO
3	TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO SAMOZHÁSLIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 100 kPa	min. 20 mm, SKLON 1°	VOLNĚ LOŽENO
4	PVC FOLIE STÁVAJÍCÍ	PŮVODNÍ HYDROIZOLACE Z PVC FOLI	-	CELOPLOŠNĚ KOTVENO
5	BETONOVÝ POTĚR	BETONOVÝ POTĚR	30	-
6	ASFALTOVÝ PÁS	PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU, PŮVODNÍ HYDROIZOLACE	20	NATAVENO
7	BETONOVÝ POTĚR	BETONOVÝ POTĚR	30	-
8	TEPELNÁ IZOLACE	PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS	50	VOLNĚ LOŽENO
9	NOSNÁ KONSTRUKCE	TRAPÉZOVÝ PLECH ZALITÝ BETONEM	-	-