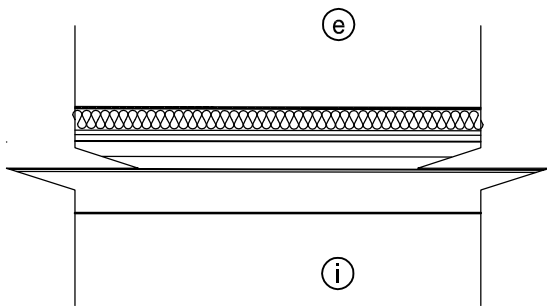


SKLADBA S1 – PAVILON B, C1, C2, D, E – V PLOŠE



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	TEPELNÁ IZOLACE	PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS	100	VOLNĚ LOŽENO
6	ASFALTOVÝ PÁS	PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU, PŮVODNÍ HYDROIZOLACE	20	NATAVENO
7	BETONOVÝ POTĚR	BETONOVÝ POTĚR	60	-
8	TEPELNÁ IZOLACE	PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS	50	VOLNĚ LOŽENO
9	SPÁDOVÁ VRSTVA	ŠTĚRK	CCA100	CELOPLOŠNĚ NANESENO
10	NOSNÁ KONSTRUKCE	STROPNÍ PANEL	-	-