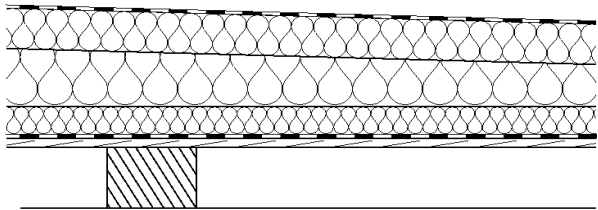
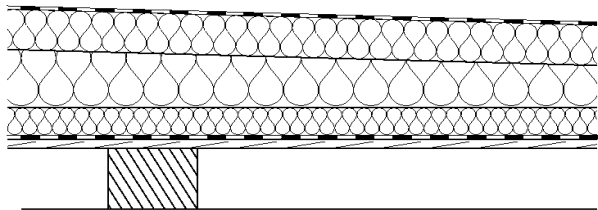
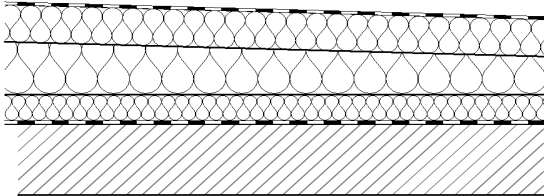


Tabulka skladeb				
Podlaží	Označení		Skladba vrstev	<div>Tloušťka mm</div> <div>Plocha m²</div>
	ST01		Hydroizolační fólie Separační textilie 300 g/m2 Tepelná izolace z čedičové vlny- vrchní vrstva s pevností 70 kPa, $\lambda=0,039$ W/mK, Spádový klín z tepelné izolace (40 mm a více) Tepelná izolace z čedičové vlny- spodní vrstva s pevností 50 kPa, $\lambda=0,038$ W/mK, Parozábrana- těžký asfaltový pás Záklop- prkna na pero a drážku Dřevěný trám stávající 200/240 mm	2 3 120 40 80 4 19 200 468
				83,34
	ST02		Hydroizolační fólie Separační textilie 300 g/m2 Tepelná izolace z čedičové vlny- vrchní vrstva s pevností 70 kPa, $\lambda=0,039$ W/mK, Spádový klín z tepelné izolace (40 mm a více) Tepelná izolace z čedičové vlny- spodní vrstva s pevností 50 kPa, $\lambda=0,038$ W/mK, Parozábrana- těžký asfaltový pás Záklop- prkna na pero a drážku Dřevěný trám 200/140 mm nový	2 3 120 40 80 4 19 200 468
				28,41
	ST03		Hydroizolační fólie Separační textilie 300 g/m2 Tepelná izolace z čedičové vlny- vrchní vrstva s pevností 70 kPa, $\lambda=0,039$ W/mK, Spádový klín z tepelné izolace (40 mm a více) Tepelná izolace z čedičové vlny- spodní vrstva s pevností 50 kPa, $\lambda=0,038$ W/mK, Parozábrana- těžký asfaltový pás Penetrační nátěr Keramický strop	2 3 140 40 80 4 0 230 499
				51,05