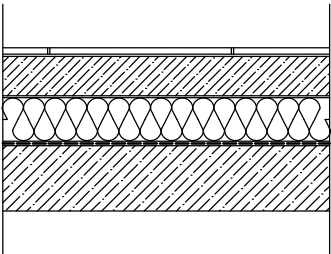
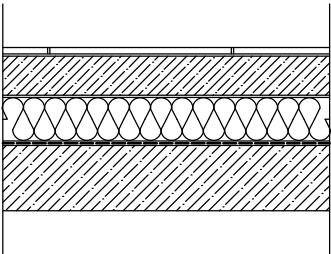


OZN.	SCHÉMA	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	PROVEDENÍ	TL.[mm]
P1		NÁŠLAPNÁ VRSTVA	DLAŽDICE SLIINUTÁ TAURUS GRANIT 77S MAROK	LEPENO	9
		SPOJOVACÍ, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	FLEXIBILNÍ LEPIDLO, HYDROIZOLAČNÍ A PENETRAČNÍ NÁTĚR MAPEI	NANESENO	2
		ROZNAŠECÍ VRSTVA	CEMENOTOVÝ POTĚR F4	VYBETONOVÁNO	90
		SEPARAČNÍ VRSTVA	DEKSEPAR	VOLNĚ POLOŽENO	0,2
		TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	STYROTHERM PLUS 150	VOLNĚ POLOŽENO	100
		IZOLAČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	CELOPLOŠNĚ NATAVENO	4
		NOSNÁ VRSTVA	PODKLADNÍ BETON C20/25 + SÍŤ $\phi 6-150/\phi 6-150$	VYBETONOVÁNO	150
P2		NÁŠLAPNÁ VRSTVA	DLAŽDICE SLIINUTÁ TAURUS GRANIT 77S MAROK	LEPENO	9
		SPOJOVACÍ, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	FLEXIBILNÍ LEPIDLO, HYDROIZOLAČNÍ A PENETRAČNÍ NÁTĚR MAPEI	NANESENO	2
		ROZNAŠECÍ VRSTVA	CEMENOTOVÝ POTĚR F4 + SÍŤ $\phi 6-150/\phi 6-150$	VYBETONOVÁNO	90
		SEPARAČNÍ VRSTVA	DEKSEPAR	VOLNĚ POLOŽENO	0,2
		TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	STYROTHERM PLUS 150	VOLNĚ POLOŽENO	100
		IZOLAČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	CELOPLOŠNĚ NATAVENO	4
		NOSNÁ VRSTVA	PODKLADNÍ BETON C20/25 + SÍŤ $\phi 6-150/\phi 6-150$	VYBETONOVÁNO	150