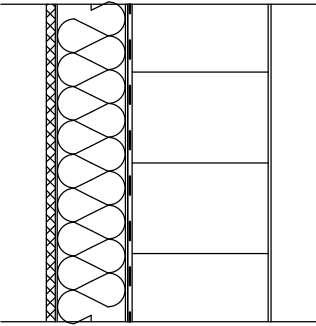
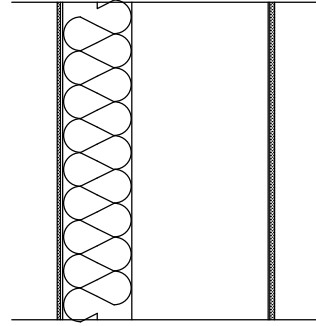
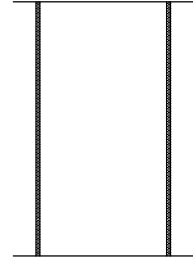


OZN.	SCHÉMA	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	PROVEDENÍ	TL.[mm]
S3		OCHRANNÁ VRSTVA	DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE GUTTABETA N	MECHANICKY KOTVENO	20
		OCHRANNÁ VRSTVA	GEOTEXTILIE FILTEK NETKANÁ	MECHANICKY KOTVENO	0,2
		TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	STYROTHERM STYRO-PERIMETR 200	MECHANICKY KOTVENO	150
		SPOJOVACÍ VRSTVA	UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO PROFIMIX LM 711	NANESENO	3
		HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK SPECIAL MINERAL	PŘILEPENO	4
		NOSNÁ VRSTVA	BEDNÍCÍ BETONOVÉ TVÁRNICE PRESBETON ZB 20-30	VYZDĚNO	300
		POVRCHOVÁ VRSTVA	SILIKÁTOVÁ OMÍTKA CERESIT CT 72	NANESENO	4
S4		POVRCHOVÁ VRSTVA	SILIKÁTOVÁ OMÍTKA CERESIT CT 72	NANESENO	4
		STABILIZAČNÍ VRSTVA	ARMOVACÍ SÍŤOVINA + LEPIDLO PROFIMIX LM 711	PŘILEPENO K PODKLADU	3
		TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	STYROTHERM PLUS 100	MECHANICKY KOTVENO	150
		SPOJOVACÍ VRSTVA	UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO PROFIMIX LM 711	NANESENO	3
		NOSNÁ VRSTVA	STĚNOVÉ KERAMICKÉ PANELY TM	OSAZENO	300
		PODKLADNÍ VRSTVA	PROFIMIX OM 209	NANESENO	1
		POVRCHOVÁ VRSTVA	VÁPENNÁ OMÍTKA PROFIMIX OM 204	VOLNĚ POLOŽENO	10
S5		POVRCHOVÁ VRSTVA	SILIKÁTOVÁ OMÍTKA CERESIT CT 72	NANESENO	4
		NOSNÁ VRSTVA	STĚNOVÉ KERAMICKÉ PANELY TM	OSAZENO	300
		POVRCHOVÁ VRSTVA	SILIKÁTOVÁ OMÍTKA CERESIT CT 72	NANESENO	4