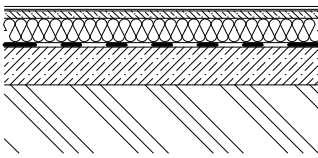
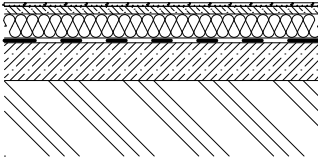
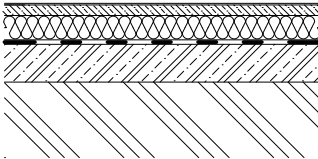
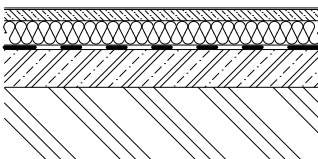


VÝPIS SKLADEB

OZN.	SCHÉMA	POPIS VRSTEV	TL. [mm]	λ [W/m.K]	POZNÁMKA
VODOROVNÉ KONSTRUKCE					
S1	PODLAHA V HLAVNÍ LODI KOSTELA				
		<ol style="list-style-type: none"> DLAŽBA DEKSTONE M 0202 Bianco Carrara, DESKY O ROZMĚRECH 610x610 mm DO SPÁROVACÍ HMOTY SOPRO DF 10 LEPÍCÍ HMOTA SOPRO MFK 446 PRO MRAMOR HLOUBKOVÁ PENETRACE SOPRO GD 749 BETONOVÁ MAZANINA – BETON HUTNÝ SEPARAČNÍ PE FOLIE DEK TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 100S ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ DESKA S VÝZTUHOU Z KARI SÍTĚ, BETON C 25/30 ROSTLÁ ZEMINA 	30 – 5 – 51 0,1 160 4 250 Σ500	3 – 1,16 – 1,23 0,35 0,037 0,21 1,74 –	POVROH VYSOCE LEŠTĚNÝ; KAMENNÝ SOKL SPOJOVÁNÍ NATAVENÍM PLAMENEM PROPANBUTANOVÝM HOŘÁKEM U=0,23 W.m ⁻² .K ⁻¹
S2	PODLAHA V KAPLI, MÍSTNOSTI PRO RODIČE S DĚTMI, LITURGICKÉM PROSTORU, PŘEDSÍNÍ A ZPOVĚDNÍCH MÍSTNOSTECH				
		<ol style="list-style-type: none"> PALUBKY PODLAHOVÉ A/B ZE SMRKOVÉHO DŘEVA 24x146x4000mm PODLAHOVÉ LEPIDLO SIKABOND-54 PARQUET NA BÁZI POLYURETANU PENETRACE SIKABOND – RAPID DPM BETONOVÁ MAZANINA – BETON HUTNÝ SEPARAČNÍ PE FOLIE DEK TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 100S HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS TYPU S ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ DESKA S VÝZTUHOU Z KARI SÍTĚ, BETON C 25/30 ROSTLÁ ZEMINA 	24 – 6 – 56 0,1 160 4 250 – Σ500	0,18 – 0,21 – 1,23 0,35 0,037 0,21 1,74 – –	SPOJOVÁNÍ NA PERU A DŘÁŽKU, OŠETŘENO BEZBARVÝM LAKEM; SOKL Z DŘEVĚNÝCH LÍSTÝ SPOJOVÁNÍ NATAVENÍM PLAMENEM PROPANBUTANOVÝM HOŘÁKEM U=0,21 W.m ⁻² .K ⁻¹
S3	PODLAHA NA WC A V PŘEDSÍNÍCH				
		<ol style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO HOME DAR34710 LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB (TŘÍDA C2TS1) HLOUBKOVÁ PENETRACE CEMIX BETONOVÁ MAZANINA SEPARAČNÍ PE FOLIE DEK TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 100S HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ DESKA S VÝZTUHOU Z KARI SÍTĚ, BETON C 25/30 ROSTLÁ ZEMINA 	10 6 – – 70 0,1 160 4 250 – Σ500	1,3 1,16 – – 1,23 0,35 0,037 0,21 1,74 –	MEZI DLAŽBOU A PŘILÉHAJÍCÍ STĚNOU DILATAČNÍ SPÁRA MIN. 5 mm; SOKL Z KERAMICKÉ DLAŽBY SPOJOVÁNÍ NATAVENÍM PLAMENEM PROPANBUTANOVÝM HOŘÁKEM U=0,23 W.m ⁻² .K ⁻¹
S4	PODLAHA V SAKRISTII, SKLADU, PŘÍPRAVNĚ KYTEK				
		<ol style="list-style-type: none"> MARMOLEUM BULETTIN BOARD 2166 NUTMEG SPICE DUVILAX L-58 DISPERZNÍ LEPIDLO NA PODLAHOVINY PENETRACE SIKABOND RAPID – DPM BETONOVÁ MAZANINA SEPARAČNÍ PE FOLIE DEK TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 100S HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ DESKA S VÁZTUHOU Z KARI – SÍTĚ, BETON C 25/30 ROSTLÁ ZEMINA 	6 5 – 75 0,1 160 4 250 – Σ500	0,17 0,35 – 1,23 0,35 0,037 0,21 1,74 –	SOKL Z PLASTOVÉ LÍSTY SPOJOVÁNÍ NATAVENÍM PLAMENEM PROPANBUTANOVÝM HOŘÁKEM U=0,24 W.m ⁻² .K ⁻¹