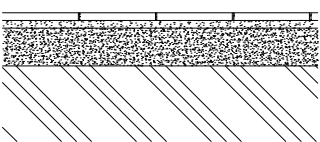
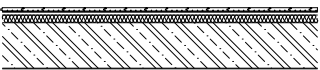



# VÝPIS SKLADEB

OZN.	SCHÉMA	POPIS VRSTEV	TL. [mm]	λ [W/m.K]	POZNÁMKA
VODOROVNÉ KONSTRUKCE					
S5	EXTERIÉROVÁ SKLADBA				
		1. DLAŽBA BETONOVÁ BEST CHODNÍKVÁ STANDARD, BARVA PŘÍRODNÍ O ROZMĚRECH 500x500 mm 2. PÍSKOVÝ PODSYP 3. ŠTĚRKOVÉ ZHUTNĚNÉ LOŽE 4. PŮVODNÍ ZEMINA	50 – 50 250 – Σ 350		PROTISKLUZNÁ A MRAZUVZDORNÁ
S6	PODLAHA NA KŮRU				
		1. PALUBKY PODLAHOVÉ A/B ZE SMRKOVÉHO DŘEVA 24x146x4000 mm 2. PODLAHOVÉ LEPIDLO SIKABOND – 54 PARQUET NA BÁZI POLYURETANU 3. 2x OSB DESKA OSB S ROVNOU HRANOU, ROZMĚRY 2500x1250x10 mm 4. SEPARAČNÍ PE FOLIE DEK 5. KROČEJOVÁ IZOLACE – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 100 S 6. PENETRACE CEMIX 7. NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30, OCEL B 500 B 8. OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ	24 – 6 – 20 – 0,1 50 – – 300 – 5 Σ 405	0,18 – 0,21 – 0,1 – – 0,037 – – 1,43 – 0,99	SPOJOVÁNÍ NA PERO A DRÁŽKU, OŠETŘENO BEZBARVÝM LAKEM; SOKL Z DŘEVĚNÉ LÍSTY  SLEPOVÁNA VE SPOJICH
S7	SKLADBA NA SCHODIŠTI NA KŮR				
		1. DLAŽBA DEKSTONE M0202 Bianco Carrara, DESKY O ROZMĚRECH 610x610 mm DO SPÁROVACÍ HMOTY SOPRO DF 10 2. LEPÍČÍ HMOTA SOPRO MFK 446 PRO MRAMOR 3. HLOUBKOVÁ PENETRACE SOPRO GD 749 4. NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETON, BETON C 25/30, OCEL B 500 B 5. OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	30 – 5 – 100 – 5 Σ 140	3 – 1,16 – 1,43 – 0,99	VYSOCE LEŠTĚNÝ A PROTISKLUZNÝ POVŘCH