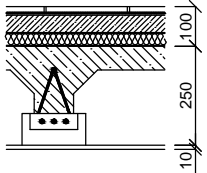
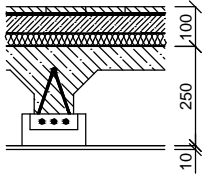
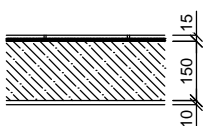
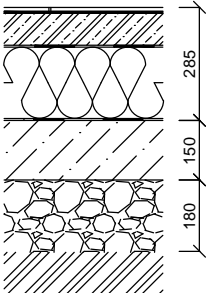
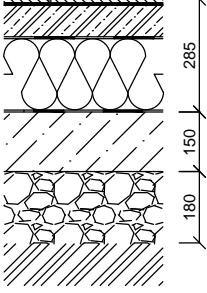
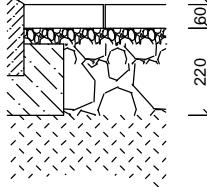


VÝPIS SKLADEB

OZN.	SCHÉMA SKLADBY	POPIS SKLADBY	UMÍSTĚNÍ
P1		<p>KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁŠLAPNÁ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA - RAKO, LEPENÁ - LEPÍČÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU, WEBER - PENETRAČNÍ VRSTVA, WEBER FATO HAFT - ROZNÁŠECÍ VRSTVA, ANHYDRITOVÝ POTÉR CEMEX - SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FÓLIE, POLOŽENÁ, V PŘESAZÍCH LEPENÁ - TI VRSTVA, MINERÁLNÍ VATA, ISOVER - KONSTRUKCE STROPU, POROTHERM, VLOŽKY MIAKO - VNITŘNÍ OMÍTKA, POROTHERM UNIVERSAL 	<p>8 mm 5 mm 3 mm 52 mm 0,2 mm 30 mm 250 mm 10 mm</p> <p>202, 204, 206, 207, 209</p>
P2		<p>VLYSY</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DŘEVĚNÉ VLYSY, GERTABAOU - LEPÍČÍ VRSTVA, LEPIDLO THOMSIT P 600 - PENETRAČNÍ VRSTVA, WEBER FATO HAFT - ROZNÁŠECÍ VRSTVA, ANHYDRITOVÝ POTÉR CEMEX - SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FÓLIE, POLOŽENÁ, V PŘESAZÍCH LEPENÁ - TI VRSTVA, MINERÁLNÍ VATA, ISOVER - KONSTRUKCE STROPU, POROTHERM, VLOŽKY MIAKO - VNITŘNÍ OMÍTKA, POROTHERM UNIVERSAL 	<p>15 mm 4 mm 3 mm 46 mm 0,2 mm 30 mm 250 mm 10 mm</p> <p>201, 203, 205, 208</p>
P3		<p>KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁŠLAPNÁ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA - RAKO, LEPENÁ - LEPÍČÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU, WEBER - SCHODIŠŤOVÁ DESKA, ŽELEZOBETON - VNITŘNÍ OMÍTKA, POROTHERM UNIVERSAL 	<p>8 mm 7 mm 150 mm 10 mm</p> <p>102, 202</p>
P4		<p>KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁŠLAPNÁ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA - RAKO, LEPENÁ - LEPÍČÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU, WEBER - ROZNÁŠECÍ VRSTVA, PROSTÝ BETON C16/20 - SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FÓLIE, POLOŽENÁ, V PŘESAZÍCH LEPENÁ - TI VRSTVA, ISOVER EPS 180, POLOŽENÁ - HI VRSTVA, PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS, NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA - PODKLADNÍ VRSTVA, BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ - PODSYP, ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK, KAMENIVO FRAKCE 8-16 - PŮVODNÍ ZEMINA 	<p>10 mm 5 mm 80 mm 0,3 mm 180 mm 5 mm 150 mm 180 mm</p> <p>101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122</p>
P5		<p>VLYSY</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DŘEVĚNÉ VLYSY, GERTABAOU, LEPENÉ - LEPÍČÍ VRSTVA, LEPIDLO THOMSIT P 600 - ROZNÁŠECÍ VRSTVA, BETON C16/20 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ - SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FÓLIE, POLOŽENÁ, V PŘESAZÍCH LEPENÁ - TI VRSTVA, ISOVER EPS 180, POLOŽENÁ - HI VRSTVA, PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS, NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA - PODKLADNÍ VRSTVA, BETON PROSTÝ VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ - PODSYP, ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK, KAMENIVO FRAKCE 8-16 - PŮVODNÍ ZEMINA 	<p>10 mm 5 mm 80 mm 0,3 mm 180 mm 5 mm 150 mm 180 mm</p> <p>103</p>
P6		<p>TERASA</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁŠLAPNÁ VRSTVA, BETONOVÁ DLAŽBA - KLADECÍ VRSTVA, DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4 - 8 mm - PODKLADNÍ VRSTVA, DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 - 16 mm - PODKLADNÍ VRSTVA, DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16 - 32 mm - NASYPANÁ PŮVODNÍ ZEMINA 	<p>60 mm 40 mm 50 mm 130 mm</p> <p>123, 124</p>