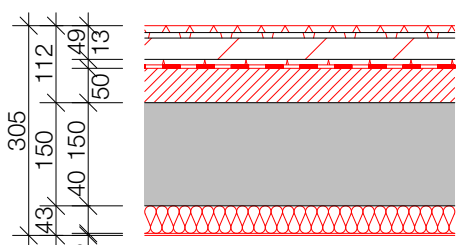
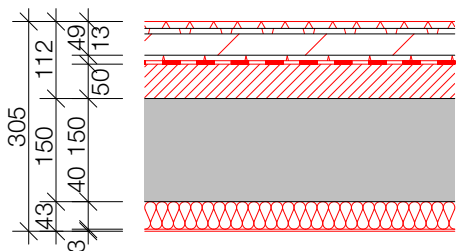


SKLADBY NOVÝCH PODLAH BYTOVÝ DŮM KŘENOVÁ 47		STRANA č. P - NOVÉ .6	
PODLAŽÍ	SCHÉMA	POPIS SOUVRSTVÍ	CELKEM
2.NP - PAVLAČ	<div>VARIANTA A</div> <div>TATO VARIANTA BUDE ROZPOČTOVÁNA</div> <div>VARIANTA ÚPRAVY SKLADBY PODLAHY NA STÁVAJÍCÍ PAVLAČI SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM S OHLEDEM NA TO, ŽE ČÁST PAVLAČE ZASAHUJE NAD POBYTOVOU MÍSTNOST V 1. NP</div> <div></div> <div>Poznámka 4: Skladba 7a a 8a je stejná jako skladby 7 a 8, liší se jen přidanou tepelnou izolací průřezu ze spodní strany - MV - 200 mm Ostatní poznámky 1, 2, 3 jsou stejné jako u skladeb P7- P8</div>		
ČÁST STAVBY			
ULIČNÍ TRAKT			
ZKRATKA NA VÝKRESE			
P11a - DLAŽBA			
MÍSTNOSTI			
2.21	<div>VARIANTA B</div> <div>TATO VARIANTA BUDE ROZPOČTOVÁNA</div> <div>VARIANTA ÚPRAVY SKLADBY PODLAHY NA STÁVAJÍCÍ PAVLAČI SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM S OHLEDEM NA TO, ŽE ČÁST PAVLAČE ZASAHUJE NAD POBYTOVOU MÍSTNOST V 1. NP</div> <div></div> <div>-KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, PROTISKLUZ R11B 10 MM -FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ TMEL 3 MM -POLYETYLENOVÝ PÁS S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY (např. Ditra 25) 8 MM -FOLIOVÁ POTĚR. DESKA S VÝLISKY (např. Schlüter-BEKOTEC-DRAIN) S CEMENTOVÝM POTĚREM CT-C25-F4 31 MM -PLOŠNÁ DRENÁŽ (např. -TROBA-PLUS) 8 MM -GEOTEXTILIE 300g/mm² -TPO FOLIE VYTAŽENÁ NA STĚNU 1,5 MM -GEOTEXTILIE 300g/mm² -SPÁDOVÝ TERASOVÝ POTĚR, JEDNOKOMPOZITNÍ, VYZTUŽENÝ SKELNÝM VLÁKNEM 0,3-40 MM VE SPÁDU 1,5-2% 40 MM -PENETRACE -STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SANACE PRŮVLAKU 150 MM -MINERÁLNÍ IZOLACE VČETNĚ PROBARVENÉ OMÍTKY, ZRNITOST 1,5 MM 40 MM</div>		
2.NP - PAVLAČ			
ČÁST STAVBY			
ULIČNÍ TRAKT			
ZKRATKA NA VÝKRESE			
P11a - DLAŽBA			
MÍSTNOSTI			
2.21			