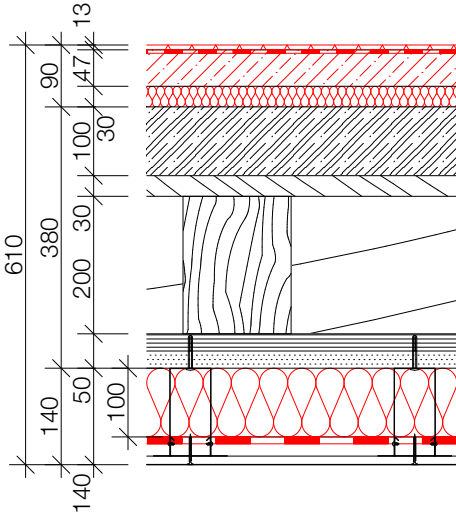
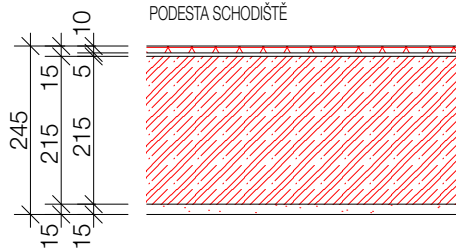


SKLADBY NOVÝCH PODLAH BYTOVÝ DŮM KŘENOVÁ 47		STRANA č. P - NOVÉ .5	
PODLAŽÍ	SCHÉMA	POPIS SOUVRSTVÍ	CELKEM
2.NP - KOUPELNY		-KERAMICKÁ DLAŽBA 7-9 MM R10B -FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ TMEL 3 MM + PENETRACE -STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE 2MM -ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA 47 MM + MAKROVLÁKNA + -SEPARAČNÍ PE FÓLIE 0,2 MM -KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE 30 MM -STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 100 MM -STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP 30 MM	008 mm 003 mm 002 mm 047mm 000 mm 100 mm 030 mm
ČÁST STAVBY		-STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY 190/200 200 MM	200 mm
DVORNÍ TRAKT		-STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ 50 MM	025 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE		-MINERÁLNÍ IZOLACE VLOŽENÁ DO ROŠTU 100 MM	025 mm
P10 - DLAŽBA		-PAROZÁBRANA	140 mm
MÍSTNOSTI		-SDK PODHLED 12,5 MM NA OCEL. ROŠTU 30 MM	610 mm
2.13, 2.16, 2.19			
<div>P 10</div>	<p>Poznámka 4: Skladba 7a a 8a je stejná jako skladby 7 a 8, liší se jen přidanou tepelnou izolací průjezdu ze spodní strany - MV - 200 mm Ostatní poznámky 1, 2 , 3 jsou stejné jako u skladeb P7- P8</p> <p>Poznámka 5: Ve skladbách se objevuje dlažba o tl. 7 mm, jedná se o dlažbu hutnou 198/198/7 mm splňující R10B a je určena pouze do koupelen v interiéru , je možno ji nahradit jakoukoliv jinou slinutou dlažbou 8-9-10 mm R10B - skladba pak bude mírně upravena</p>		
2.NP - PODESTA		-KERAMICKÁ DLAŽBA 9-10 MM - R10B -FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ TMEL 5 MM + PENETRACE	010 mm 005 mm
ČÁST STAVBY		-ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC1 215 MM	215 mm
DVORNÍ TRAKT		-OMÍTKA 15 MM	015 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE		-CELKEM KONSTRUKCE - 245-250 MM	245 mm
P10a - DLAŽBA			
MÍSTNOSTI			
2.20			
<div>P 10a</div>			