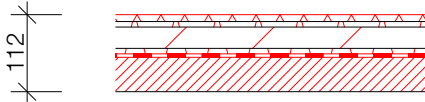
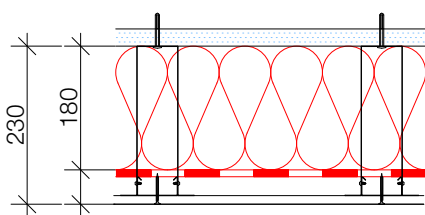
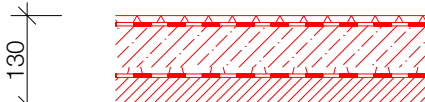
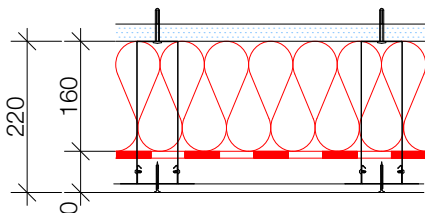


SKLADBY NOVÝCH PODLAH BYTOVÝ DŮM KŘENOVÁ 47		STRANA č.  P - NOVÉ .7	
PODLAŽÍ	SCHÉMA	POPIS SOUVRSTVÍ	CELKEM
2.NP - PAVLAČ	<b>VARIANTA A</b>  TATO VARIANTA BUDE ROZPOČTOVÁNA  VARIANTA ÚPRAVY SKLADBY PODLAHY NA STÁVAJÍCÍ PAVLAČÍ SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM S OHLEDEM NA TO, ŽE ČÁST PAVLAČE ZASAHUJE NAD POBYTOVOU MÍSTNOST V 1. NP    Před prováděním prací, po té co budou odstraněny stávající skladby a bude zjištěna skladba nosné konstrukce, bude stanoven způsob provedení terasy a zateplení    Poznámka 4: Skladba 7a a 8a je stejná jako skladby 7 a 8, liší se jen přidáním tepelnou izolací průjezdu ze spodní strany - MV - 200 mm Ostatní poznámky 1, 2, 3 jsou stejné jako u skladeb P7- P8	-KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, PROTISKLUZ R11B 10 MM -FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL 3 MM -FOLIOVÁ POTĚR. DESKA S VÝLUKY (např. Schlüter-BEKOTEC-DRAIN) S CEMENTOVÝM POTĚREM CT-C25-F4 31 MM -PLOŠNÁ DRENÁŽ (např. -TROBA-PLUS) 8 MM -GEOTEXTILIE 300g/mm <sup>2</sup> -TPO FOLIE VYTAŽENÁ NA STĚNU 1,5 MM -SPÁDOVÝ TERASOVÝ POTĚR, JEDNOKOMPOZITNÍ, VYZTUŽENÝ SKEL. VLÁKNEM 0,3-40 MM VE SPÁDU 1,5-2% 40 MM -POLYETYLENOVÝ PÁS S ČTVERC.VÝLUKY (např. Ditra 25) 8 MM -PENETRACE  -STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NAD MÍSTNOSTÍ -NEBYLA ZJIŠTĚNA SKLADBA -ZDA SE JEDNÁ O ŽB DESKU NEBO O TRÁMOVÝ STROP  -MINERÁLNÍ IZOLACE VLOŽENÁ DO ROŠTU 200 MM -PAROZÁBRANA -SDK PODHLED 12,5 MM NA OCEL. ROŠTU 50 MM	
ČÁST STAVBY			
ULIČNÍ TRAKT			
ZKRATKA NA VÝKRESE			
<b>P11b - DLAŽBA</b>			
MÍSTNOSTI			
2.21 2.NP-PAVLAČ NAD MÍSTNOSTÍ	<b>VARIANTA B</b>  VARIANTA ÚPRAVY SKLADBY PODLAHY NA STÁVAJÍCÍ PAVLAČÍ SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM S OHLEDEM NA TO, ŽE ČÁST PAVLAČE ZASAHUJE NAD POBYTOVOU MÍSTNOST V 1. NP    Před prováděním prací, po té co budou odstraněny stávající skladby a bude zjištěna skladba nosné konstrukce, bude stanoven způsob provedení terasy a zateplení    Poznámka 4: Skladba 7a a 8a je stejná jako skladby 7 a 8, liší se jen přidáním tepelnou izolací průjezdu ze spodní strany - MV - 200 mm Ostatní poznámky 1, 2, 3 jsou stejné jako u skladeb P7- P8	-KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, PROTISKLUZ R11B 10 MM -FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL 3 MM -PENETRACE -HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 0,2 MM, BANDÁŽNÍ PÁSKA U STĚN VYTAŽENA MIN. 100 MM NA XPS -PENETRACE -ROZŠAŘECÍ BETONOVÁ MAZANINA + MAKROVLÁKNA, SPÁD 1,5-2% 60 MM -DRENÁŽNÍ VRSTVA 10 MM -GEOTEXTILIE 300g/mm <sup>2</sup> -TPO FOLIE VYTAŽENÁ NA STĚNU 1,5 MM -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 VLOŽENÁ DO ROŠTU 200 MM+PAROZÁBRANA -SDK PODHLED 12,5 MM NA OCEL. ROŠTU 50 MM	
ČÁST STAVBY			
ULIČNÍ TRAKT			
ZKRATKA NA VÝKRESE			
<b>P11b - DLAŽBA</b>			
MÍSTNOSTI			
2.21 2.NP-PAVLAČ NAD MÍSTNOSTÍ			