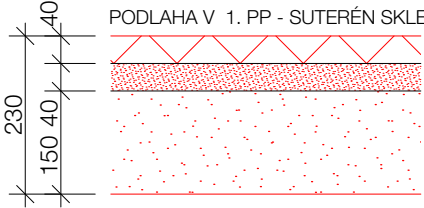

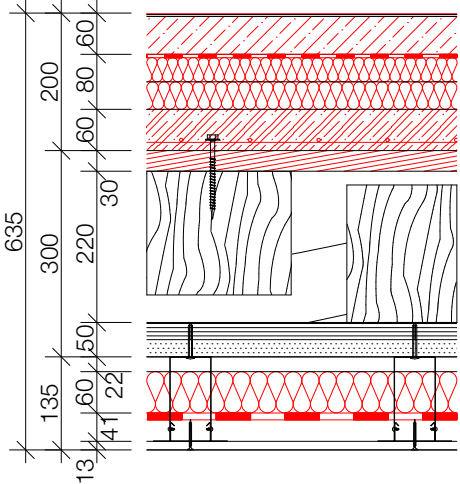



SKLADBY NOVÝCH PODLAH Bytový dům Křenová 47		STRANA č. P - NOVÉ .2	
PODLAŽÍ	SCHÉMA	POPIS SOUVRSTVÍ	CELKEM
1.PP - SKLEPY	 <p>PODLAHA V 1. PP - SUTERÉN SKLEPY JE NUTNÉ VÝŠKOVĚ SROVNAT - VELKÁ DIFERENCE</p>	-BETONOVÁ DLAŽBA 300x300 40 MM	040 mm
ČÁST STAVBY		-LOŽE PÍSEK 40 MM	040 mm
ULIČNÍ TRAKT		-ŠTĚRKODRŤ 16/32 150 MM	150 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE		(SROVNÁNÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ HLINĚNÉ PODLAHY JE ASI OD 50-200 MM)	
P6 - BET. DL.		-CELKEM	230 mm
MÍSTNOSTI			
0.01, 0.02			
			
1.NP	 <p>PODLAHA V 2. NP - PATRO JE NUTNÉ VÝŠKOVĚ SROVNAT - JE ZDE VELKÁ VÝŠKOVÁ DIFERENCE</p>	-PVC 2 MM + DISPERZNÍ LEPIDLO	002 mm
ČÁST STAVBY		-SAMONIVELAČNÍ HMOTA 3 MM + DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR	003 mm
DVORNÍ TRAKT		-ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA 55 MM + MAKROVLÁKNA +	055 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE		-SEPARAČNÍ PE FÓLIE 0,2 MM	002 mm
P7 - PVC		-KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE 80 MM	080 mm
MÍSTNOSTI		-ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC1 60 MM + KARI SÍŤ 100/100/6	060 mm
2.01, 2.02, (2.05 - ČÁSTEČNĚ) 2.07, 2.08		-PRKENNÝ ZÁKLUP 25 MM	030 mm
		-STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY 190/220 220 MM	220 mm
		-STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ 25+25 MM	025 mm
		-OMÍTKA MŮŽE BÝT ODSTRANĚNA	025 mm
		-MINERÁLNÍ IZOLACE VLOŽENÁ DO ROŠTU 60 MM	022 mm
		-PAROZÁBRANA	060 mm
		-SDK PODHLED 12,5 MM NA OCEL . ROŠTU CELKEM 135 MM	135 mm
<p>Poznámka 1:</p> <p>SKLADBA NOVÉ PODLAHY SHORA JE CCA 230 MM VZDUCHOVÁ MEZERA PO ODSTRANĚNÍ ZÁKLUPU JE CCA 220 MM</p> <p>Záklup doporučujeme odstranit v celé ploše, aby bylo možné trámy zkontrolovat, opravit, případně lokálně vyměnit, nebo zesílit dále pak opatřit fungicidním nátěrem - nátěr je nutné aplikovat dle stavu trámů a to minimálně ve dvojnásobném nátěru - nástřiku na očištěné suché prvky trámů dle technologického návodu výrobce ! Podbití s rákosem by bylo možné ponechat - doporučujeme ho ale odstranit - minimálně starou omítku s rákosem která může být bankou nežádoucích bakterií atd.)</p> <p>SKLADBA PODHLEDU SDK ZDOLA JE 135 MM</p> <p>Max šířka vzduchových mezer mezi jednotlivými vrstvami podhledu by měla být do 20-30 mm z důvodu šíření zvuku vzduchovou mezerou šířky od 30 do 50 mm je z důvodu šíření hluku nežádoucí. (vyšší šířka nad 50 mm není na závadu)</p> <p>Poznámka 2:</p> <p>Výška pokojů při zaměření nebyla stejná výškový rozdíl oproti výšce podlahy na stávající pavlači a schodišti byla v pokojích o cca 50 mm Počítáme s tím, že stropní trámy budou v jedné úrovni. Výšku je tedy dle předpokladu potřeba dorovnat kročejovou izolací MV pro těžké podlahy Výšku vyrovnáváme na úroveň schodiště tedy cca + 3.300 m. - bude stanoveno na stavbě</p> <p>Tuto skutečnost budeme muset ověřit na stavbě !</p> <p>Poznámka 3:</p> <p>Stávající stropní kce bude zesílena zpraženou ŽB deskou - dle statického výpočtu ! je součástí statického výpočtu</p>			