

SKLADBY NOVÝCH PODLAH BYTOVÝ DŮM KŘENOVÁ 47		STRANA č.  P - NOVÉ .4	
PODLAŽÍ	SCHÉMA	POPIS SOUVRSTVÍ	CELKEM
2.NP - BYTY		-KERAMICKÁ DLAŽBA 7-9 MM R10B -FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL 3 MM + PENETRACE -STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE 2MM -ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA 55 MM + MAKROVLÁKNA + SEPARAČNÍ PE FÓLIE 0,2 MM -KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE 40+50 MM -ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC1 60 MM + KARI SÍŤ 100/100/6 -PRKENNÝ ZÁKLOP 30 MM	008 mm 003 mm 002 mm 055 mm 002 mm 070 mm 060 mm 030 mm
ČÁST STAVBY		-STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY 190/220 220 MM	220 mm
ULIČNÍ TRAKT		-STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ S RÁKOSEM 50 MM	025 mm 025 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE		-MINERÁLNÍ IZOLACE VČETNĚ PROBARVENÉ OMÍTKY, ZRNITOST 1,5 MM 200 MM	200 mm
<b>P8a - DLAŽBA</b>			
MÍSTNOSTI			
2.06 Tepelná izolace nad průjezdem			
<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 určená 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 - MÍSTNOSTI		-PVC 2 MM + DISPERZNÍ LEPIDLO -SAMONIVELAČNÍ HMOTA 3 MM + DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR -ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA 55 MM + MAKROVLÁKNA + SEPARAČNÍ PE FÓLIE 0,2 MM -KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE 30 MM -STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 100 MM -STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP 30 MM -STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY 190/200 200 MM -STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ 50 MM -MINERÁLNÍ IZOLACE VLOŽENÁ DO ROŠTU 100 MM -PAROZÁBRANA -SDK PODHLED 12,5 MM NA OCEL. ROŠTU 30 MM -CELKEM CELÁ KCE	002 mm 003 mm 055mm 000 mm 100 mm 030 mm 200 mm 025 mm 025 mm 140 mm 025 mm 610 mm
ČÁST STAVBY			
DVORNÍ TRAKT			
ZKRATKA NA VÝKRESE			
<b>P9 - PVC</b>			
MÍSTNOSTI			
2.10, 2.11, 2.12, 2.14, 2.15, 2.17, mimo 2.18 kde je klenba nebude SDK.			
<p>Poznámka 1: Podlahy jsou v místnostech v různých výškách, do některých místností nám nebyl umožněn přístup. Proto vycházíme z průřezu DEA, který tvrdí, že nad celým dvorním křídlem je stávající trámový strop, se záklopem a ŽB deskou - proto vycházíme s jednotnou skladbou a na místě po zpřístupnění všech místností a vybourání vrchních vrstev podlah bude stanoveno provedení nových konstrukcí. (prohlídka stávající stropní trámů nebyl provedena)</p> <p>Poznámka 2: Výšky v 1. NP nejsou stejné tak jak DEA uvádí, což ale nemá velký vliv na funkci místností v 1. NP - kde je povolena min. SV 2.20 a 2.50 m takže se s touto otázkou dále nezabýváme Na stavbě bude stanovena jak výšková úroveň podlah, tak světelná výška místností. Pro rozpočtování je uvažována SV maximální.</p>			