

# SKLADBY PODLAH

1

**STAVEBNÍ ÚPRAVY  
A NÁSTAVBA RD**

**INVESTOR**

ROMAN JUNGA, MASARYKOVA TŘÍDA 1008, ORLOVÁ-LUTYNĚ  
EMILIE JUNGOVÁ, PETROVICE U KARVINÉ, 410

**VYPRACOVAL  
ING. KAREL MAIWALD**

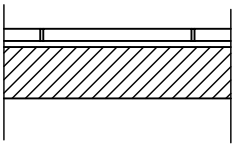
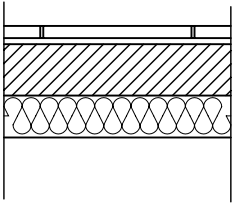
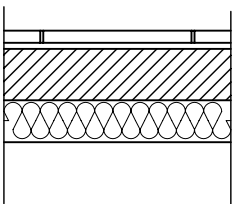
## ZAROVNÁNÍ PODLAHY V PODKROVÍ

HORNÍ HRANY STROPNÍ KONSTRUKCE V PODKROVÍ (BÝVALÁ STŘECHA) JSOU STEJNĚ JAKO V PATŘE NA DVOU ÚROVNÍCH S ROZDÍLEM VÝŠEK cca 35 cm. PRO ZACHOVÁNÍ JEDNOTNÉ ÚROVNĚ JE NUTNÉ ČÁST PODLAH NAVÝŠIT – TO ZNAMENÁ VYBUDOVAT ZVEDNUTOU KONSTRUKCI – PÓDIUM. ABYCHOM NEZATĚŽOVALI STÁVAJÍCÍ STROP PROVEDE SE PÓDIUM JAKO LEHKÝ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ cca 80/80 mm KLADENÝCH PO VZDÁLENOSTECH 400 mm. HRANOLY JSOU KŘÍŽNĚ PODEPŘENY NOSNÝM HRANOLEM 100/100 mm. TY JSOU PODLOŽENY NEBO PODEZDĚNY NA POTŘEBNOU ÚROVEŇ CELEK SE ZAKRYJE ZÁKLOPEM ZE DVOU DŘEVOŠTĚPKOVÝCH OSB DESEK – 2x 12 mm NEBO Z DESEK TL. 25 mm TATO ÚROVEŇ PAK SLOUŽÍ JAKO NOSNÁ PODKLADNÍ KONSTRUKCE PRO NÁSLEDNOU PODLAHU

JEDNÁ SE O TYTO PROSTORY : – ČÁST KOUPELNY 305, ZIMNÍ ZAHRADA 307, ČÁST CHODBY 302 A ČÁST POKOJE 306

CELKOVÁ VÝMĚRA NAVÝŠENÉHO PÓDIA – cca 25 m<sup>2</sup>

## KD – NÁŠLAPNÁ VRSTVA : KERAMICKÁ DLAŽBA

OZNAČ.	OBRÁZEK – SCHÉMA	SKLADBA (mm)	MÍSTNOSTI
KD1		<ul style="list-style-type: none"> <li>– KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ (VĚTŠÍ FORMÁT) 8</li> <li>– LEPÍCÍ MALTA 4</li> <li>– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (V KOUPELNÁCH A WC) 40</li> <li>– VYIZOLOVAT ROHY</li> <li>– VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR</li> <li>– PŮVODNÍ PODKLAD PO VYBOURANÉ STARÉ PODLAZE</li> </ul> <p>POZN. JAKOST PODKLADNÍCH VRSTEV NENÍ ZNÁMA. POKUD BY SE STARÉ PODLAHY ODSTRANILY AŽ NA STROPNÍ KONSTRUKCI PAK SE PROVEDE CELÁ NOVÁ SKLADBA VČETNĚ NEBO KROČEJOVÉ IZOLACE.</p>	<p>NA STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY</p> <p>koupelna 203 wc 205</p>
KD2		<ul style="list-style-type: none"> <li>– KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ (VĚTŠÍ FORMÁT) 8</li> <li>– LEPÍCÍ MALTA 4</li> <li>– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (V KOUPELNÁCH A WC) 40</li> <li>– VYIZOLOVAT ROHY</li> <li>– BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ – Ø3–150/150 50</li> <li>– PE FÓLIE</li> <li>– KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER (ORSIL,HOBRA) 30</li> <li>– STROPNÍ KONSTRUKCE NEBO NAVÝŠENÉ PÓDIUM</li> </ul>	<p>NOVÁ SKLADBA</p> <p>koupelna 305 zimní zahrada 307</p>
KD3		<ul style="list-style-type: none"> <li>– KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ (VENKOVNÍ) 8</li> <li>– LEPÍCÍ MALTA – MRAZUVZDORNÁ 4</li> <li>– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (VYVĚST NA ZDIVO) 40</li> <li>– BET. MAZANINA (VE SPÁDU) SE SÍTÍ – Ø3–150/150 50</li> <li>– PE FÓLIE</li> <li>– TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 50</li> <li>– STROPNÍ KONSTRUKCE KONZOLY BALKÓNU</li> </ul>	<p>NOVÁ SKLADBA</p> <p>balkón 207</p>