

SKLADBY PODLAH

2

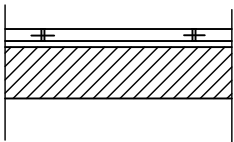
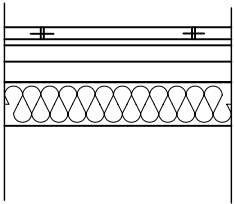
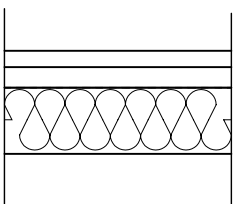
**STAVEBNÍ ÚPRAVY
A NÁSTAVBA RD**

INVESTOR

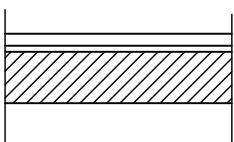
ROMAN JUNGA, MASARYKOVA TŘÍDA 1008, ORLOVÁ-LUTYNĚ
EMILIE JUNGOVÁ, PETROVICE U KARVINÉ, 410

**VYPRACOVAL
ING. KAREL MAIWALD**

LA – NÁŠLAPNÁ VRSTVA : LAMELOVÉ PARKETY DŘEVĚNÉ

OZNAČ.	OBRÁZEK – SCHÉMA	SKLADBA (mm)	MÍSTNOSTI
LA1		<ul style="list-style-type: none"> – LAMELOVÉ DŘEVĚNÉ PARKETY (VČETNĚ SOKLU) 10–15 – PODLOŽKA MIRELON 3 – VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR 40–50 – PŮVODNÍ PODKLAD PO VYBOURANÉ STARÉ PODLAZE <p>POZN. JAKOST PODKLADNÍCH VRSTEV NENÍ ZNÁMA. POKUD BY SE STARÉ PODLAHY PODLAHY ODSTRANILY AŽ NA STROPNÍ KONSTRUKCI PAK SE PROVEDE CELÁ NOVÁ SKLADBA VČETNĚ NOVÉ KROČEJOVÉ IZOLACE.</p>	<p>NA STÁV. PODKLAD. VRSTVÁCH</p> <p>202,204 206,208 210,111</p>
LA2		<ul style="list-style-type: none"> – LAMELOVÉ DŘEVĚNÉ PARKETY (VČETNĚ SOKLU) 10–15 – PODLOŽKA MIRELON 3 – OSB DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA 2x 12 mm 24 POLOŽT KŘÍŽEM, PROŠROUBOVAT – KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER (ORSIL,HOBRA) 30 – STROPNÍ KONSTRUKCE NEBO NAVÝŠENÉ PÓDIUM – DOROVNÁNÍ PODLAHY SUCHÝM PÍSKEM 0–30 	<p>NOVÁ SKLADBA</p> <p>302,304,306</p>
LA3		<ul style="list-style-type: none"> – OSB DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA 2x 12 mm 24 POLOŽT KŘÍŽEM, PROŠROUBOVAT – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN TL. 70 mm 70 – STROPNÍ KONSTRUKCE <p>PŮDA 303 ZŮSTANE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY POVRCHU (EVENTUÁLNĚ POLOŽIT PVC). PROVEDE SE ALE VĚTŠÍ VRSTVA ZATEPLENÍ</p>	<p>NOVÁ SKLADBA</p> <p>půda 303</p>

CZ – NÁŠLAPNÁ VRSTVA : KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA

OZNAČ.	OBRÁZEK – SCHÉMA	SKLADBA (mm)	MÍSTNOSTI
KOB		<ul style="list-style-type: none"> – ZÁTĚŽOVÁ KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA – ČERNÁ – VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR <p>POZN. VČETNĚ INTERIÉROVÉHO SOKLU</p>	<p>NA STÁV. PODKLAD. VRSTVÁCH</p> <p>vstupy 101,112</p>