

### P3: SKLADBA PODLAHY NAD SUTERÉNEM – KUCHYŇ/CHODBA

DETAIL SKLADBY	Č.	NÁZEV VRSTVY	VLASTNOSTI	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
	1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS TL. 10 mm FORMÁT 300 x 300 mm	POLOŽENO DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA CEMIX STANDARD
	2	LEPÍCÍ TMEL	CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX STANDARD TL. 5 mm	ROZPROSTŘENO NEREZOVÝM ZUBOVÝM HLADÍTKEM S VÝŠKOU ZUBU 8 mm
	3	ROZNAŠECÍ VRSTVA	BETONOVÁ MAZANINA S KARISÍTÍ Ø 5,5 Ø 150 mm, TL. 65 mm	LITÝ BETON S PLASTIFIKÁTOREM HUTNĚNÍ POMOCÍ BETONÁRSKÉ LATE NA LITÉ BETONY
	4	SEPARACE	PE FOLIE, LITHOPLAST TL. 200 MIKRONŮ	VOLNĚ POLOŽENO, SPOJE PŘELEPENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU
	5	TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150 S TL. 120 mm; SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,039 W/mK, FAKTOR DIF. ODPORU 20-40	VOLNĚ POLOŽENO NA PODKLADNÍ BETON PŘÍPADNĚ DROBNĚ NEROVNOSTI DOROVNAT PÍSKEM FRAKCE 0/4 mm

### P4: SKLADBA PODLAHY VE 2. NP – CHODBA

DETAIL SKLADBY	Č.	NÁZEV VRSTVY	VLASTNOSTI	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
	1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS TL. 10 mm FORMÁT 300 x 300 mm	POLOŽENO DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA CEMIX STANDARD
	2	LEPÍCÍ TMEL	CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX STANDARD TL. 5 mm	ROZPROSTŘENO NEREZOVÝM ZUBOVÝM HLADÍTKEM S VÝŠKOU ZUBU 8 mm
	3	ROZNAŠECÍ VRSTVA	BETONOVÁ MAZANINA S KARISÍTÍ Ø 5,5 Ø 150 mm, TL. 65 mm	LITÝ BETON S PLASTIFIKÁTOREM HUTNĚNÍ POMOCÍ BETONÁRSKÉ LATE NA LITÉ BETONY
	4	SEPARACE	PE FOLIE, LITHOPLAST TL. 200 MIKRONŮ	VOLNĚ POLOŽENO, SPOJE PŘELEPENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU
	5	TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL STEPPOCK ND TL. 50 mm, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/mK	VOLNĚ POLOŽENO NA PODKLADNÍ BETON

### P5/P6: SKLADBA PODLAHY VE 2. NP – HERNA

DETAIL SKLADBY	Č.	NÁZEV VRSTVY	VLASTNOSTI	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
	1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	LAMINÁTOVÉ DESKY TL. 8 mm KOBEREK	LAMONÁTOVÉ DESKY SPOJENY NA ZÁMKY KOBEREK VOLNĚ POLOŽEN, SPOJE PŘELEPENY KOBERCOVOU PÁSKOU
	2	ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKA	MIRELON TL. 2 mm	VOLNĚ POLOŽEN NA SRAZ
	3	SEPARACE	PE FOLIE, LITHOPLAST TL. 200 MIKRONŮ	VOLNĚ POLOŽENA POD REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKOU
	4	IZOLACE	HOTAFLEX SN TL. 10 mm, DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,046 W/mK PEVNOST V TLAKU 100 kPa FAKTOR DIF. ODPORU 5	VOLNĚ SKLÁDANO NA SRAZ K SOBĚ
	5	ROZNAŠECÍ VRSTVA	BETONOVÁ MAZANINA S KARISÍTÍ Ø 5,5 Ø 150 mm, TL. 60 mm	LITÝ BETON S PLASTIFIKÁTOREM HUTNĚNÍ POMOCÍ BETONÁRSKÉ LATE NA LITÉ BETONY
	6	SEPARACE	PE FOLIE, LITHOPLAST TL. 200 MIKRONŮ	VOLNĚ POLOŽENO, SPOJE PŘELEPENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU
	7	TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL STEPPOCK ND TL. 50 mm, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/mK	VOLNĚ POLOŽENO NA PODKLADNÍ BETON