

P7: SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU 1.S

DETAIL SKLADBY	Č.	NÁZEV VRSTVY	VLASTNOSTI	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
	1	NÁSLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS TL. 10 mm FORMÁT 300 x 300 mm	POLOŽENO DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA CEMIX STANDARD
	2	LEPÍČÍ TMEL	CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX STANDARD TL. 5 mm	ROZPROSTŘENO NEREZOVÝM ZUBOVÝM HLADÍTKEM S VÝŠKOU ZUBU 8 mm
	3	ROZNAŠEČÍ VRSTVA	BETONOVÁ MAZANINA S KARISÍTI Ø 5,5 Ø 150 mm, TL. 60 mm	LITÝ BETON S PLASTIFIKÁTOREM HUTNĚNÍ POMOCÍ BETONÁRSKÉ LATE NA LITÉ BETONY
	4	SEPARACE	PE FOLIE, LITHOPLAST TL. 200 MIKRONŮ	VOLNĚ POLOŽENO, SPOJE PRELEPENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU
	5	TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 200 S TL. 80 mm, SOUC. 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

P8: SKLADBA PODLAHY SCHODIŠTI

DETAIL SKLADBY	Č.	NÁZEV VRSTVY	VLASTNOSTI	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
	1	NÁSLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS TL. 10 mm FORMÁT 300 x 300 mm	POLOŽENO DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA CEMIX STANDARD
	2	LEPÍČÍ TMEL	CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX STANDARD TL. 5 mm	ROZPROSTŘENO NEREZOVÝM ZUBOVÝM HLADÍTKEM S VÝŠKOU ZUBU 8 mm
	3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	BETONOVÁ VYTOVNÁVACÍ MAZANINA	LITÝ NIVELAČNÍ BETON S PLASTIFIKÁTOREM