

## S9

## AKUMULAČNÉ NÁDRŽE – PODLAHA

FUNKCIA	CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI	NÁVRH	TLOUŠŤKA
-NÁŠLAPNÁ VRSTVA +VÝPLŇ SPÁR	-PROTISKLZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA -CHEMICKÝ A MECHANICKÝ ODOLNÁ SPAROVACIA HMOTA	-CEREMSIT CE43 GRANT ÉLIT	10MM
-LEPIDLO NA DLAŽBU	-VODEODOLNÉ, MRAZUVZDORNÉ, HYDRAULICKY TVRDNÚCE CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU URČENÉ PRE BAZÉNY TRÍDA C2TES1 DLE CE KLASIFIKACE	-SÍKÁ CERAM-203 -SÍKABOND RAPID DPM	5MM 0MM
-HYDROIZOLÁCIE	-VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOTESNÁ STERKA VYZTUŽENA VLAKNAMI, SCHOPNÁ PREKLENÚT TRHLINY	-SÍKALASTIC-152 SÍKA SEALTape-S	5MM
-PENETRAČNÝ NÁTER	-RYCHLE TVRDNÚCÍ PENETRACE NA BÁZE POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE URČENÁ NA PODLAHY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM	-SÍKABOND RAPID DPM	0MM
-NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY	-PREDPJATÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, C30/37+B500 (10505)		600MM
-HYDROIZOLÁCIE 2 VRSTVY	-SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE (8µM) KAŠÍROVANÚ SKLENENÝMI VLAKNAMI (60G/M2) -SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKELNEJ TKANINY	-ROOFTEK AL SPÉCIAL MINÉRAL -GLASTÉK 40 SPÉCIAL MINÉRAL	3,5MM 4MM
-PODKLADNÍ VRSTVA -ROSTLÝ TERÉN	-BETON C10/12		100MM
CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY			727,5MM

## S10

## SPOLOČNÉ MÍSTNOSTI, CHODBY

FUNKCIA	CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI	NÁVRH	TLOUŠŤKA
-NÁŠLAPNÁ VRSTVA +VÝPLŇ SPÁR	-LEŠTENÁ KAMENNÁ DLAŽBA -CHEMICKÝ A MECHANICKÝ ODOLNÁ SPAROVACIA HMOTA	-CEREMSIT CE43 GRANT ÉLIT	15MM
-LEPIDLO NA DLAŽBU	-VODEODOLNÉ, MRAZUVZDORNÉ, HYDRAULICKY TVRDNÚCE LEPIDLO SO SNÍŽENÝM SKLZOM A PREDLŽENOU DOBOU ZAVEDANIA, VHODNÉ NA LEPENIE KAMENÁ	-BAUMIT BAUMACOL FLEXTOP	5MM
-NIVELAČNÝ POTER	-SAMONIVELIZAČNÁ STERKA, RYCHLE VYTVRZUJÍCÍ, NÍZKE SMRŠTĚNÍ, NÍZKA PRAŠNOST A EMISE – EC1 VHODNÁ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	-SÍKA LEVEL-300 EXTRA	5MM
-PENETRAČNÝ NÁTER	-RYCHLE TVRDNÚCÍ PENETRACE NA BÁZE POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE URČENÁ NA PODLAHY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM	-SÍKABOND RAPID DPM	0MM
-ROZNAŠECÍ VRSTVA PODLAHY (+PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) +VÝZTUŽ	-BETONOVÁ MAZANINA, VHODNÁ DO PODLAH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM A MINERÁLNOU KROČEJOVOU IZOLÁCIU -KARI SÍŤ-VELKOST OKA 100X100MM, Ø4MM	-BAUMIT ESTRICH E225	60MM
-SEPARAČNÁ VRSTVA	-POLYETYLENOVÁ FOLIE OBJEMOVÁ HMOTNOST 500KG/M3 REAKCE NA OHĚŇ F	-LÍTHOPLÁST PĚNĚFOL 500	1MM
-TEPELNÁ A KROČEJOVÁ IZOLACE	-IZOLACE Z MINERÁLNÝCH VLÁKŇEN HYDROFOBIZOVANÁ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK, REAKCIA NA OHĚŇ S1	-KNAUF NOBASIL PTE	40MM
-NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY	-ŽELEZOBETON, C30/37+B500 (10505)		200MM
CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY			326MM