

S22 OBVODOVA STENA K ZEMINE

FUNKCIA	CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI	NÁVRH	TLOUŠŤKA
-OMÍTKA	-TEPELNÁ, IZOLAČNÉ VLASTNOSTI SOUČINEL PROSTUPU TEPLA 0,11W/MK TRÍDA REAKCE NA OHEŇ A1	-POROTHERM TO	10MM
-NOSNÁ KONSTRUKCE	-ŽELEZOBETON, C30/37+B500. (10505)		300MM
-HYDROIZOLACE 2 VRSTVY	-SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE (8μM) KAŠÍROVANÚ SKLENĚNÝMI VLÁKNAMI (60G/M2)	-ROOFTEK AL SPECIÁL MINERAL	3,5MM
	-SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKELNEJ TKANINY	-GLASTĚK 40 SPECIÁL MINERAL	4MM
-TEPELNÁ IZOLACE	-TEPELNÁ IZOLAČNÉ DESKY S VYSOKOU PEVNOSTÍ, SPÁJANÉ POLODRAŽKOU TRÍDE REAKCE NA OHEŇ E	-ISOVER STYRODUR 5000CS +ASFALTOVÉ LEPIDLO DENBIT STYRO LT	200MM
-DRENAŽNÁ VRSTVA	-SOUČINEL PROSTUPU TEPLA 0,037W/MK		
	-NOPOVÁ FOLIA TLOUŠŤKA FOLIE 1MM	-LÍTHOPLÁST	20MM
-ROSTLÝ TERÉN			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY			535MM

S23 AKUMULAČNÉ NÁDRŽE – STENY

FUNKCIA	CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI	NÁVRH	TLOUŠŤKA
-KERAMICKÝ OBKLAD +VÝPLŇ SPÁR	-KERAMICKÝ OBKLAD -CHEMICKÝ A MECHANICKY ODOLNÁ VODOTESNÁ SPAROVACIA HMOTA	-CEREMSIT CE44	10MM
-LEPIDLO NA DLAŽBU	-VODEODOLNÉ, MRAZUVZDORNÉ, HYDRAULICKY TVRDNÚCE CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU URČENÉ PRE BAZÉNY – NENASÁKAVÉ TRÍDA C2TES1 DLE CE KLASIFIKACE	-SÍKA CERAM-203	5MM
-HYDROIZOLACE	-VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOTESNÁ ŠTERKA VYZTUŽENÁ VLÁKNAMI, SCHOPNÁ PREKLENÚŤ TRHLINY NA BAZI POLYMER-CEMENT	-SÍKALASTIC-152	2MM
-PENETRAČNÝ NÁTER	-SPLŇUJE POŽADAVKY DLE ČSN EN 1504-2 -RYCHLE TVRDNOUČÍ PENETRACE NA BÁZE POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE URČENÁ NA PODLAHY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM	-SÍKABOND RAPID DPM	0MM
-NOSNÁ KONSTRUKCE STENY	-ŽELEZOBETON, C30/37+B500. (10505)		200MM
CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY			217MM