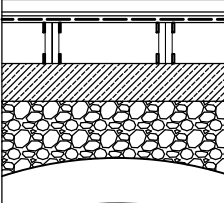


S2 PODLAHA NA VYVÝŠENÝCH STUPNÍCH V KOUPELNÁCH

SCHÉMA	FUNKCE VR.	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL.[mm]	ZPŮSOB KOTVENÍ
INTERIÉR				
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm, 97x197mm, BARVA UPŘEŠNĚNA PO VYVZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ, NASÁKAVOST MENŠÍ NEŽ 0,5%, OTĚRUVZDORNOST 4, PROTISKLUZNOST R9	8	CELOPLOŠNĚ PŘILEPENO
	LEPÍCÍ VRTVA	LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, CEMENTOVÉ LEPIDLO SE SNÍŽENÝM SKLUZEM, VHODNÉ K LEPENÍ NA POTĚRY OPATŘENÉ TĚSNÍČÍMI MHOTAMI	5	CELOPLOŠNĚ NANESENO
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	TEKUTÁ RYCHLE SCHNOUCÍ STĚRKA K PROVÁDĚNÍ PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY V INTERIÉRU	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
	PENETRACE	VODOU ŘEDITELNÝ, PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SJEDNOCENÍ VLASTNOSTÍ PODKLADNÍ VRSTVY	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, HOMOGENÍ DESKA PRO SUCHOU VÝSTAVBU SLOŽENÁ ZE SÁDRY A PAPIROVÝCH VLÁKEN, Z VÝROBY HYDROFOBIZOVANÁ, TL. 12,5mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 1150 +- 50 kg/m ³ , SOUČINITEL DIFUZNÍHO ODPORU 13, TVRDOTA 30 N/mm ² , ROZTAŽNOST/SMRŠTĚNÍ PŘI ZMĚNĚ REL. VLHKOSTI 30% PŘI 20°C 0,25mm/m, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A2	12,5	MECHANICKY KOTVENO
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	OSB DESKA TL. 22,5mm	22,5	MECHANICKY KOTVENO
	NOSNÁ KONSTRUKCE STUPNĚ	NOSNÁ KONSTRUKCE STUPÍNKU Z I NOSNÍKŮ Z OSB DESEK, ROZMĚRY VIZ PD	-	MECHANICKY KOTVENO
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR, V PROSTORU BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBRECEK)	-	-
	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KCE PODLAHY	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KCE PODLAHY, KLENUTÉ STROPY V KOMBINACI S TRÁMOVÝM STROPEM SE ZÁKLOPEM	-	-
	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA - OČIŠTĚNA A ZAPRAVENA V MÍSTECH PO ODSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NÁTĚR, VHODNÝ NA VÁPENNÝ PODKLAD, BARVA BÍLÁ		CELOPLOŠNĚ NANESENO
INTERIÉR				