

S1 PODLAHA V PROSTORU KOUPELEN

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 TĚSNÍCÍMI MHOTAMI	5	CELOPLOŠNĚ NANESENO
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	TEKUTÁ RYCHLE SCHNOUCÍ STĚRKA K PROVÁDĚNÍ PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY V INTERIÉRU	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR, V PROSTORU BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBEREK)	-	-
	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				