

systémové řešení

KERAMICKÝ obklad 198x198x7 mm – dle návrhu

LEPICÍ TMEL

MULTIFUNKČNÍ IZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH min.tl.3 mm např.MB2K
testované přemostění trhlin dle DIN EN 14891

(první vrstva formou záškrabu)

VYROVNÁVACÍ MALTA do 5 mm

PENETRACE např. Kiesol

STÁVAJÍCÍ ZDIVO přebroušené a vyspravené opravnou hmotou

TĚSNÍCÍ PÁS–systémové řešení

na bázi NBR kaučuku, oboustranně potažená polypropylenovým
rounem např. Tape VF 250

systémové řešení

KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ RELIÉFNÍ 198x198x7 mm – barva dle návrhu
protiskluz R10/B

LEPICÍ TMEL

MULTIFUNKČNÍ IZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH min.tl.3 mm např.MB2K
testované přemostění trhlin dle DIN EN 14891

(první vrstva formou záškrabu)

VYROVNÁVACÍ STĚRKA do 5 mm

PENETRACE např. Kiesol

STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON přebroušený a vyspravený opravnou hmotou

– stávající konstrukce stropu s podlahovým vytápěním

Poznámka

spárovací hmota vodoodpudivá, odolná proti plísním, hygienicky nezávadná
určená do silně namáhaných provozů – barva světle šedá.

VED.PROJEKTU	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div>Projekt</div> <div>PROJEKTY STAVEB</div> <div>mob.: 731 015 992</div> <div>HORSKÁ 625/15, 40501, DĚČÍN 2</div>	
	Ing.M.Bezděková	Václav Kortus		
INVESTOR	MM Děčín, Mírové nám.1175/5, 40538 Děčín		FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY	st.p.č.2463/18 k.ú. Děčín		DATUM	2/2022
NOVÁ DLAŽBA, NOVÉ LAMINÁTOVÉ PŘÍČKY V URČENÉM PROSTORU PLAVECKÉHO BAZÉNU DĚČÍN			ÚČEL	PD
			MĚŘÍTKO	1 : 25
			Č. ZAKÁZKY	1034/22
			Č. ARCHIVNÍ	1034/22
VZOROVÝ ŘEZ			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
				2