
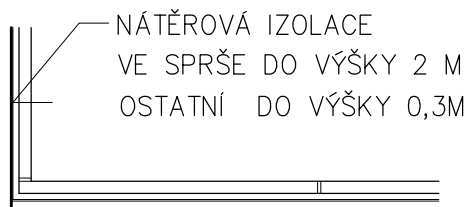


UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ MOHOU BÝT
PŘI REALIZACI NAHRAZENY VÝROBKY SROVNATELNÉ ÚROVNĚ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR	MÍSTO STAVBY	 SPOL.S R.O. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA	
ING.I.HOLÍNKA			OSTRAVA-ZÁBŘEH UL.ABRAMOVOVA 14/1590		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	K.GERYCHOVÁ	ING.I.HOLÍNKA	STATUT.MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBVOD O-JIH		
ZMĚNA VYTÁPĚNÍ BYTŮ NA PLYNOVÉ ETÁŽOVÉ TOPENÍ, VČETNĚ VÝMĚNY ROZVODŮ VODOINSTALACE A ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ABRAMOVOVA 14 OSTRAVA-ZÁBŘEH				FORMÁT	A4
				DATUM	ČERVEN 2017
				STUPEŇ P.D.	DSP+DPS
				Z.ČÍSLO	29-6/17
				MĚŘÍTKO	Č.V. 106
SKLADBY PODLAH					

KERAM.DLAŽBA MOKRÝ PROVOZ ,SOC.ZAŘÍZ.

A1



— KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ	9 MM
— LEPÍCÍ TMEL	3 MM
— NÁTĚROVÁ IZOLACE	2 MM
— VYROVNÁVACÍ STĚRKA	6 MM
— PENETRAČNÍ NÁTĚR	
— STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÝ BETONOVÝ PODKLAD PO VYBOURÁNÍ STÁV.DLAŽBY	

V ROZÍCH A PRO UKONČENÍ KER.OBKladU POUŽÍT PLASTOVÉ OBKLAD.LIŠTY

KERAM.DLAŽBU VČETNĚ PODKLADU DILATOVAT V POLÍCH 3x3M
DO DILATAČÍ V DLAŽBĚ VKLÁDAT PLAST.DILATAČNÍ LIŠTY

KERAM.DLAŽBA – SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PRO ROVNÉ PLOCHY = 0,3 ,PROTISKLUZNOST TŘ.A
KERAM.DLAŽBA – SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ – SPRCHY = 0,6,PROTISKLUZNOST TŘ.B

MÉNĚ ZATÍŽENÉ PROVOZY (WC) :

VYROVNÁVACÍ STĚRKA NAPŘ.”SOLOPLAN 30”
NÁTĚR. IZOLACE PROTI VODĚ – NAPŘ.” SANIFLEX”
LEPÍCÍ TMEL NAPŘ.”SOLOFLEX”
SPÁROVÁNÍ NAPŘ.”ASO FLEXFUGE”
PŘECHODY PODLAHA–STĚNA – TĚSNÍCÍ PÁSKA NAPŘ.”ASO DICHTBAND”

VÍCE ZATÍŽENÉ PROVOZY (SOC.ZAŘÍZENÍ SE SPRCHOU) :

VYROVNÁVACÍ STĚRKA NAPŘ.”SOLOPLAN 30”
NÁTĚR. IZOLACE PROTI VODĚ – NAPŘ.” AQUAFIN 2K”
LEPÍCÍ TMEL NAPŘ.”SOLOFLEX”
SPÁROVÁNÍ NAPŘ.”ASODUR AK 98”–ODDOLNÝ PROTI PLÍSNÍ
PŘECHODY PODLAHA–STĚNA – TĚSNÍCÍ PÁSKA NAPŘ.”ASO DICHTBAND”

HYDROIZOL.NÁTĚR V SOC.ZAŘÍZENÍ VYVÉST 300MM NA STĚNY
VE SPRCHÁCH A V MOKRÉM PROVOZU VYVÉST NA STĚNY DO VÝŠKY 2000MM

ADHÉZNÍ NÁTĚR–SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM NAPŘ.”PCI REPAHAFT”

PŘECHODY MEZI ODLIŠNÝMI POVRCHY PODLAH BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT
NAPŘ.SCHLUTER – V RÁMCI DODÁVKY PODLAH.KRYTIN

NÁZVY MATERIÁLŮ VE SKLADBÁCH PODLAH JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD (PRO NACENĚNÍ)