

MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE

DLAŽBY, OBKLADY

M01

- PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA, IMITACE CIHELNÉHO POVRCHU - ROZMĚR 400x400 MM

DLE DIN 51 130 METODIKOU BRG 181: R10 – DLE TABULKY MÍSTNOSTI

DLE EN 13552 A ČSN 725191 : KOEFICIENT TŘENÍ MIN. 0,7

DLE ČSN EN ISO 10545–14 (CHEMICKÉ VLASTNOSTI–ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN) ZATŘÍDĚNÉ MIN. DO TŘÍDY : 3

DLE ČSN EN ISO 10545–13 (ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIJÍM) S ODOLNOSTÍ GA + GLA/ULA

DLE ČSN EN ISO 10545–7 (ODOLNOST PROTI POVRCHOVÉMU OPOTŘEBENÍ) S ODOLNOSTÍ MIN. PEI 4

+ SOUČÁSTÍ JE I SOKLÍK Z KER. DLAŽBY V. 100 MM

+ VŠECHNY SPECIÁLNÍ TVAROVKY – NAPŘ. SCHODOVKY NA SCHODECH V 1.NP

+ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA V PLOŠE DLAŽBY TŘÍDY CG2 WA

+ MS POLYMEROVÝ PRUŽNÝ TMEL PRO UTĚSNĚNÍ DILATACE NA STYKU STĚNY A PODLAHY A V DALŠÍCH DILATACÍCH

DLAŽBA POUŽITÁ V EXTERIÉRU MUSÍ BÝT MRAZUVZDORNÁ VČETNĚ SPÁROVACÍ HMOTY

KONKRÉTNÍ BAREVNOST A TYP DLAŽBY BUDE URČEN ARCHITEKTEM V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

M02

- BETONOVÁ DLAŽBA PROBARVENÁ

URČENÁ PRO POKLÁDKU ŠTĚRKU

DVOUVRSTVÁ, VIBROLISOVANÁ, MRAZUVZDORNÁ, ODOLNÁ PŮSOBENÍ ROZMRAZOVACÍCH PROSTŘEDKŮ – TŘÍDA XF4

HLOUBKOVĚ IMPREGNOVANÁ PŘÍPRAVKEM PRO SNIŽENÍ NASÁKAVOSTI ZAJIŠŤUJÍCÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI ZNEČIŠTĚNÍ

TVAR, BAREVNOST A POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ S DLAŽBOU V ZADNÍ ČÁSTI DVORA

PROTISKLUZNOST:

DLE DIN 51 130 METODIKOU BRG 181: R10

DLE DIN 51 097 : B

DLE EN 13552 A ČSN 725191 : KOEFICIENT TŘENÍ MIN. 0,7

M03

- KERAMICKÝ VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD, IMITACE CIHELNÉHO POVRCHU - ROZMĚR 400x400 MM

GLAZOVANÉ HUTNÉ KERAMICKÉ OBKLADAČKY TL. MIN. 7 MM

DLE ČSN EN ISO 10545–14 (CHEMICKÉ VLASTNOSTI–ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN) ZATŘÍDĚNÉ MIN. DO TŘÍDY : 3

DLE ČSN EN ISO 10545–13 (ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIJÍM) S ODOLNOSTÍ: GA, GLB

NASÁKAVOST MAX. 3,0%

+ UKONČUJÍCÍ A ROHOVÉ ELOXOVANÉ HLINIKOVÉ LIŠTY V BARVĚ OBKLADU

+ CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA TŘÍDY CG2 WA V BĚŽNÝCH PROSTORECH

+ MS POLYMEROVÝ PRUŽNÝ TMEL PRO UTĚSNĚNÍ DILATACE NA STYKU STĚNY A PODLAHY A V DALŠÍCH DILATACÍCH

SPÁROŘEZ PRŮBĚŽNÝ Z DLAŽBY NA OBKLAD

PODLAHY

M11

- DŘEVĚNÉ DUBOVÉ PARKETY (VLYSY)

DUBOVÉ CELOMASIVNÍ VLYSY, VYROBENÉ Z JEDNOHO KUSU DŘEVA, TL. 22 MM, ROZMĚR PARKETY 70x400 MM

KVALITA DŘEVA TŘÍDY A

VLYSY OPATŘENÉ PEREM A DRAŽKOU PO OBVODU

POKLÁDKA V ŠACHOVNICOVITÉM VZORU

VLYSY CELOPLOŠNĚ LEPENY K PODKLADU POLYURETANOVÝM LEPIDLEM, CERTIFIKOVANÝM PRO LEPENÍ PARKET

K BETONU A SÁDROVLÁKNITÝM DESKÁM

POVRCH PŘED LEPENÍM PENETROVAT PODLE POŽADAVKU TECHNICKÉHO LISTU K POUŽITÉMU LEPIDLU

PO POLOŽENÍ BUDOU PARKETY ZBROUŠENY, VYTMELENY A OPATŘENY 2x NÁTĚREM BEZBARVÝM, OCHRANNÝM, MATNÝM LAKEM,

ODOLNÝM PROTI VYSOKÉMU MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ

SOUČÁSTÍ PODLAHY BUDE I SOKLOVÁ LIŠTA Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA, VÝŠKY 80 MM

M12

- DŘEVĚNÝ OBKLAD SCHODIŠTĚ A PODEST

OBKLAD Z DUBOVÉHO MASIVNÍHO LEPENÉHO DŘEVA, OBKLAD STUPNIC A MEZIPEDEST SCHODIŠTĚ TL. 40 MM, PODSTUPNIC TL. 20 MM

KVALITA DŘEVA TŘÍDY A

OBKLAD CELOPLOŠNĚ LEPEN K PODKLADU POLYURETANOVÝM LEPIDLEM, CERTIFIKOVANÝM PRO LEPENÍ DŘEVA K BETONU

POVRCH PŘED LEPENÍM PENETROVAT PODLE POŽADAVKU TECHNICKÉHO LISTU K POUŽITÉMU LEPIDLU

OBKLAD OPATŘEN NÁTĚREM BEZBARVÝM, OCHRANNÝM, MATNÝM LAKEM,

ODOLNÝM PROTI VYSOKÉMU MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ

SOUČÁSTÍ PODLAHY BUDE I SOKLOVÁ LIŠTA Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA, VÝŠKY 80 MM

PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHOD V RAMENI VÝRAZNĚ BAREVNĚ ODLÍŠIT

HRANA SCHODŮ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU PODLE POŽADAVKU NORMY PRO SCHODIŠTĚ

STAVEBNÍ CHEMIE PRO LEPENÍ KER. DLAŽBY

M21

STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBY - SUCHÉ MÍSTNOSTI

PŘÍPRAVA PODKLADU

– PENETRAČNÍ DISPERZE PRO SAVÉ PODKLADY SNIŽUJÍCÍ NASÁKAVOST SE ZAJIŠTĚNÍM ZVÝŠENÉ PŘÍDRŽNOSTI NÁSLEDNÝCH VRSTEV PŘESNÝ TYP DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE NÁSLEDNÝCH VRSTEV

– VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA (OPRAVNÁ HMOTA) PRO PLOŠNĚ VYROVNÁNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ TL. CCA 5 MM

PEVNOSTNÍ TŘÍDA MIN. C25

DLE POTŘEBNÉ TLOUŠTKY VYROVNÁNÍ ZVOLIT SPRÁVNÝ TYP POTĚRU A JEHO ZRNITOSTI – VIZ TECHNOLOG. PŘEDPIS VÝROBCE

LEPÍCÍ VRSTVA

– VYSOCE FLEXIBILNÍ HYDRAULICKY TUHNOUCÍ LEPIDLO SE ZVÝŠENOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADŮM

S VYSOKÝM OBSAHEM PRYSKYŘIC, DLE ČSN EN 12004+A1 TŘÍDY MIN. C2 S1, TL. CCA 5 MM

BUDE POUŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉM KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ

M22

- STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBY - MOKRÉ MÍSTNOSTI

PŘÍPRAVA PODKLADU

– PENETRAČNÍ DISPERZE PRO SAVÉ PODKLADY SNIŽUJÍCÍ NASÁKAVOST SE ZAJIŠTĚNÍM ZVÝŠENÉ PŘÍDRŽNOSTI NÁSLEDNÝCH VRSTEV PŘESNÝ TYP DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE NÁSLEDNÝCH VRSTEV

LEPÍCÍ VRSTVA

– VYSOCE FLEXIBILNÍ HYDRAULICKY TUHNOUCÍ LEPIDLO SE ZVÝŠENOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADŮM

S VYSOKÝM OBSAHEM PRYSKYŘIC, DLE ČSN EN 12004+A1 TŘÍDY MIN. C2 S1

TL. CCA 5 MM – DLE TECHNOLOG PŘEDPISU VÝROBCE, LEPIT CELOPLOŠNĚ !!!

HYDROIZOLACE

– DVOUSLOŽKOVÁ VYSOCE FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TL. CCA 2 MM

PŘESNÁ TLOUŠŤKA DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE

HYDROIZOLACI PROVÉST NA BĚŽNÝCH STĚNÁCH A PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH DO VÝŠKY MIN. 300 MM

SOUČÁSTÍ HI ŠTĚRKY JSOU VŠECHNY VÝROBCEM DOPORUČENÉ DOPLŇKOVÉ PRVKY:

– PRUŽNÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA PRO STYČNÉ PLOCHY A DILATACE

– VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ KOUT

– VNĚJŠÍ TĚSNÍCÍ KOUT

– MANŽETA PRO JEDNOTLIVÉ PROSTUPY

– ATD.

ÚPRAVA STĚN A STROPŮ

M31

- STAVEBNÍ CHEMIE POD KERAMICKÝ OBKLAD

PŘÍPRAVA PODKLADU

– PENETRAČNÍ DISPERZE PRO SAVÉ PODKLADY SNIŽUJÍCÍ NASÁKAVOST SE ZAJIŠTĚNÍM ZVÝŠENÉ PŘÍDRŽNOSTI NÁSLEDNÝCH VRSTEV PŘESNÝ TYP DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE NÁSLEDNÝCH VRSTEV

LEPÍCÍ VRSTVA

– VYSOCE FLEXIBILNÍ HYDRAULICKY TUHNOUCÍ LEPIDLO SE ZVÝŠENOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADŮM

S VYSOKÝM OBSAHEM PRYSKYŘIC, DLE ČSN EN 12004+A1 TŘÍDY MIN. C2 S1

TL. CCA 5 MM – DLE TECHNOLOG PŘEDPISU VÝROBCE, LEPIT CELOPLOŠNĚ !!!

VŠECHNY MATERIÁLY MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH

M32

- STĚNOVÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR:

LATEXOVÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR

S POUŽITÍM NA BETONOVÉ, CEMENTOVÉ A VÁPENOCEMENTOVÉ PODKLADY, V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE RAL STUPNICE

SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY:

PAROPROPUSTNOST

ODOLNOST VŮČÍ OTĚRU ZA MOKRA TŘÍDY 1

ZDRAVOTNĚ NAZÁVADNÝ

POŽADAVEK NA CERTIFIKOVANOU ODOLNOST:

VLHKÝ PROSTOR S CHEMICKOU A MECHANICKOU ZATĚŽÍ

APLIKACE BUDE PROBÍHAT NA PŘEDEM PŘÍPRAVENÝ PODKLAD DLE POŽADAVKU DANÉHO VÝROBKU (ČISTÝ, SUCHÝ, PEVNÝ– PEVNOST V TLAKU, PEVNOST V TAHU,)

M33

- MALBA

VODOU ŘEDITELNÁ SNÍMATELNÁ MALÍŘSKÁ BARVA SE ZVÝŠENOU OTĚRUVZDORNOSTÍ NA VYZRÁLÉ OMÍTKY,

BETONOVÉ POVRCHY

POUŽITÍ PRO VNITŘNÍ NÁTĚRY, ZDRAVOTNĚ NAZÁVADNÁ, POUŽITÍ PRO INTERIÉRY NÁROČNĚ NA HYGIENU

NÁTĚR 1X PAČOK + 2X KRYCÍ V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE STUPNICE RAL

PARAMETRY BARVY:

OBSAH NETĚKAVÝCH SLOŽEK MIN. 59 %,

PŘÍDRŽNOST: 0,3 MPA,

DIFÚZNÍ ODPOR: 0,05 M,

KRYVOST 1.

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY

III. ETAPA - PODETAPA C. A D.

STAVEBNÍ ÚPRAVY

		autorizace:				paré:	
část dokumentace:		D D.1 D.1.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		kreslil:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Pavel VINICKÝ	
stavebník :		MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice					
místo stavby :		AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory					
název akce:		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D. STAVEBNÍ ÚPRAVY					
výkres :		MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE					
		měřítko :		č. výkresu :			
		- - -		D.1.1.12			