

## DLAŽBY, OBKLADY

<b>M01</b>	<p><b>- PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA</b></p> <p>DLE DIN 51 130 METODIKOU BRG 181: R10/R11 – DLE TABULKY MÍSTNOSTI</p> <p>DLE DIN 51 097 : B/C – DLE TABULKY MÍSTNOSTI</p> <p>DLE EN 13552 A ČSN 725191 : KOEFICIENT TŘENÍ MIN. 0,7</p> <p>DLE ČSN EN ISO 10545–14 (CHEMICKÉ VLASTNOSTI–ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN) ZATŘIDĚNÉ MIN. DO TŘÍDY : 3</p> <p>DLE ČSN EN ISO 10545–13 (ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIUM) S ODOLNOSTÍ GA + GLA/ULA</p> <p>DLE ČSN EN ISO 10545–7 (ODOLNOST PROTI POVRCHOVÉMU OPOTŘEBENÍ) S ODOLNOSTÍ MIN. PEI 3</p> <p>+ ROZMĚR DLAŽBY VE VĚTŠÍCH PROSTORÁCH 600x600 MM, V MENŠÍCH 300x600 MM</p> <p>+ V MÍSTECH, KDE NENÍ NA STĚNÁCH KERAM. OBKLAD, JE SOUČÁSTÍ I NOVÝ SOKLIK Z KERAM. DLAŽBY V. 100 MM S KAMENICKÝMI ROHY, UKONČENÝ KOVOVOU LIŠTOU</p> <p>+ VODOTĚSNÁ CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA S VYSOKOU CHEMICKOU A MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PRO TRVALE ZAVODNĚNÉ PLOCHY S ODOLNOSTÍ PROTI VYMÍLÁNÍ PROUDICÍ VODOU, TŘIDY CG2 WA</p> <p>+ MS POLYMEROVÝ PRUŽNÝ TMEL PRO TRVALE MOKRÉ PROVOZY PRO UTĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR V DLAŽBĚ U PROSTUPŮ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ A NA STYKU SE STĚNAMI</p> <p>KONKRÉTNÍ BAREVNOST A TYP DLAŽBY BUDE URČEN ARCHITEKTEM V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p>
------------	---

<b>M02</b>	<p><b>- PROTISKLUZNÁ VYSOCE SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA</b></p> <p>DLE DIN 51 130 METODIKOU BRG 181: R9/R10/R11 – DLE TABULKY MÍSTNOSTI</p> <p>DLE DIN 51 097 : A/B – DLE TABULKY MÍSTNOSTI</p> <p>DLE EN 13552 A ČSN 725191 : KOEFICIENT TŘENÍ TŘÍDA MIN. T3, mī = MIN. 0,6</p> <p>DLE ČSN EN ISO 10545–14 (CHEMICKÉ VLASTNOSTI–ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN) ZATŘIDĚNÉ MIN. DO TŘÍDY : 3</p> <p>DLE ČSN EN ISO 10545–13 (ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIUM) S ODOLNOSTÍ GA + ULA</p> <p>DLE ČSN EN ISO 10545–7 TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI POVRCHOVÉMU OPOTŘEBENÍ PEI 5</p> <p>+ ROZMĚR DLAŽBY VE VĚTŠÍCH PROSTORÁCH 600x600 MM, V MENŠÍCH 300x600 MM</p> <p>+ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA V PLOŠE DLAŽBY TŘIDY CG2 A, V EXTERIÉRU TŘIDY CG2 WA</p> <p>+ V DILATAČNÍCH SPÁRÁCH DILATAČNÍ HLINIKOVÁ LIŠTA</p> <p>+ SOKLIK Z KERAMICKÉ DLAŽBY V. 100 MM NA PŘÍLEHLÝCH STĚNÁCH A SLOUPECH, KAMENICKÉ ROHY, UKONČENÝ KOVOVOU LIŠTOU</p> <p>+ SILIKONOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA PRO SPÁRY U PROSTUPŮ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ A NA STYKU SE STĚNAMI</p> <p> V EXTERIÉRU MS POLYMEROVÝ EXTERIÉROVÝ TMEL</p> <p><b>DLAŽBA POUŽITÁ V EXTERIÉRU MUSÍ BÝT MRAZUVZDORNÁ VČETNĚ SPÁROVACÍ HMOTY</b></p> <p>KONKRÉTNÍ BAREVNOST A TYP DLAŽBY BUDE URČEN ARCHITEKTEM V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p>
------------	--

<b>M03</b>	<p><b>- PROTISKLUZNÁ VYSOCE SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA</b></p> <p>DLE DIN 51 130 METODIKOU BRG 181: R9/R10/R11 – DLE TABULKY MÍSTNOSTI</p> <p>DLE DIN 51 097 : A/B – DLE TABULKY MÍSTNOSTI</p> <p>DLE EN 13552 A ČSN 725191 : KOEFICIENT TŘENÍ TŘÍDA MIN. T3, mī = MIN. 0,6</p> <p>DLE ČSN EN ISO 10545–14 (CHEMICKÉ VLASTNOSTI–ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN) ZATŘIDĚNÉ MIN. DO TŘÍDY : 3</p> <p>DLE ČSN EN ISO 10545–13 (ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIUM) S ODOLNOSTÍ GA + ULA</p> <p>DLE ČSN EN ISO 10545–7 TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI POVRCHOVÉMU OPOTŘEBENÍ PEI 5</p> <p>+ ROZMĚR DLAŽBY VE VĚTŠÍCH PROSTORÁCH 600x600 MM, V MENŠÍCH 300x600 MM</p> <p>+ V MÍSTECH, KDE NENÍ NA STĚNÁCH KERAM. OBKLAD, JE SOUČÁSTÍ I NOVÝ SOKLIK Z KERAM. DLAŽBY V. 100 MM S KAMENICKÝMI ROHY, UKONČENÝ KOVOVOU LIŠTOU</p> <p>+ VODOTĚSNÁ CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA S VYSOKOU CHEMICKOU A MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PRO TRVALE ZAVODNĚNÉ PLOCHY S ODOLNOSTÍ PROTI VYMÍLÁNÍ PROUDICÍ VODOU, TŘIDY CG2 WA</p> <p>+ MS POLYMEROVÝ PRUŽNÝ TMEL PRO TRVALE MOKRÉ PROVOZY PRO UTĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR V DLAŽBĚ U PROSTUPŮ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ A NA STYKU SE STĚNAMI</p> <p>KONKRÉTNÍ BAREVNOST A TYP DLAŽBY BUDE URČEN ARCHITEKTEM V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p>
------------	---

<b>M04</b>	<p><b>- KERAMICKÝ OBKLAD</b></p> <p>GLAZOVANÉ HUTNĚ KERAMICKÉ OBKLADAČKY TL. MIN. 7 MM– VELIKOST 200x200 – 330x330 MM</p> <p>– NA ČÁSTECH URČENÝCH V PD MOZAIKOVÝ OBKLAD CCA 25x25 MM</p> <p>DLE ČSN EN ISO 10545–14 (CHEMICKÉ VLASTNOSTI–ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN) ZATŘIDĚNÉ MIN. DO TŘÍDY : 3</p> <p>DLE ČSN EN ISO 10545–13 (ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIUM) S ODOLNOSTÍ: GA, GLB</p> <p>NASÁKAVOST MAX. 3,0%</p> <p>+ TL. OBKLADU MIN. 9 MM, ROZMĚRY 300x600 MM</p> <p>+ KAMENICKÉ ROHY, UKONČUJÍCÍ KOVOVÉ LIŠTY</p> <p>+ CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA TŘIDY CG2 A V BĚŽNÝCH PROSTORECH</p> <p>CG2 WA S ODOLNOSTÍ PROTI VYMÍLÁNÍ PROUDICÍ VODOU V UMÝVÁRNÁCH A DALŠÍCH MOKRÝCH PROVOZECH</p> <p>+ MS POLYMEROVÝ PRUŽNÝ TMEL PRO UTĚSNĚNÍ DILATACE NA STYKU STĚNY A PODLAHY A V DALŠÍCH DILATAČÍCH V TRVALE MOKRÝCH PROVOZECH (UMÝVÁRNÝ, KOUPELNÝ, PRÁDELNÁ, APOD.)</p> <p>+ SILIKONOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA PRO SPÁRY U PROSTUPŮ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ A NA STYKU SE STĚNAMI V BĚŽNÝCH MÍSTNOSTECH</p> <p>PŘESNÝ TYP OBKLADU BUDE URČEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p>
------------	---

<b>M05</b>	<p><b>- BETONOVÁ DLAŽBA VYMÝVANÁ, ROZMĚRU 400x400 MM TL. 40 MM A 500x500 TL. 50</b></p> <p>URČENÁ PRO POKLÁDKU NA ŠTĚRKOVÉ LOŽE</p> <p>DVOUVRSTVÁ, VIBROLISOVANÁ, MRAZUVZDORNÁ, ODOLNÁ PŮSOBENÍ ROZMRAZOVACÍCH PROSTŘEDKŮ – TŘÍDA XF4</p> <p>HLBOUKOVĚ IMPREGNOVANÁ PŘÍPRAVKEM PRO SNIŽENÍ NASÁKAVOSTI ZAJIŠTUJÍCÍ ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI ZNEČIŠTĚNÍ</p> <p>PROTISKLUZNOST:</p> <p>DLE DIN 51 130 METODIKOU BRG 181: R10/R11</p> <p>DLE DIN 51 097 : A</p> <p>DLE EN 13552 A ČSN 725191 : KOEFICIENT TŘENÍ MIN. 0,7</p>
------------	--

## STAVEBNÍ CHEMIE PRO LEPENÍ KER. DLAŽBY

<b>M21</b>	<p><b>STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBY (MOKRÉ) - KOUPELNÝ, PRÁDELNA</b></p> <p>PŘÍPRAVA PODKLADU</p> <p>– PENETRAČNÍ DISPERZE PRO SAVÉ PODKLADY SNIŽUJÍCÍ NASÁKAVOST SE ZAJIŠTĚNÍM ZVÝŠENÉ PŘÍDRŽNOSTI NÁSLEDNÝCH VRSTEV</p> <p>PŘESNÝ TYP DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE NÁSLEDNÝCH VRSTEV</p> <p>– V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ROVNINNOSTI PODLAHY:</p> <p>VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA TL. CCA 5 MM PRO PLOŠNĚ VYROVNÁNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ, PEVNOSTNÍ TŘÍDA MIN. C25</p> <p>DLE POTŘEBNĚ TLOUŠŤKY VYROVNÁNÍ ZVOLIT SPRÁVNÝ TYP ŠTĚRKY A JEJÍ ZRNITOSTI – VIZ TECHNOLOG. PŘEDPIS VÝROBCE</p> <p>HYDROIZOLACE</p> <p>– DVOUSLOŽKOVÁ VYSOCE FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TL. CCA 2 MM</p> <p>URČENÁ PRO TRVALE ZAVODNĚNÉ PROVOZY (UMÝVÁRNÝ, PRÁDELNÝ, VELKOKAPACITNÍ KUCHYNĚ, APOD.)</p> <p>PŘESNÁ TLOUŠŤKA DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE</p> <p>HYDROIZOLACI PROVĚST I NA PŘÍLEHLÝCH STĚNÁCH A PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH DO VÝŠKY MIN. 300 MM</p> <p>V UMÝVÁRNÁCH A V MÍSTECH SPRCH DO VÝŠKY MIN. 2000 MM</p> <p>SOUČÁSTÍ HI ŠTĚRKY JSOU VŠECHNY VÝROBCEM DOPORUČENÉ DOPLŇKOVÉ PRVKY:</p> <p>– PRUŽNÁ TĚSNICÍ PÁSKA PRO STYČNÉ PLOCHY A DILATACE</p> <p>– VNITŘNÍ TĚSNICÍ KOUT</p> <p>– VNĚJŠÍ TĚSNICÍ KOUT</p> <p>– MANŽETA PRO JEDNOTLIVÉ PROSTUPY</p> <p>– ATD.</p> <p>LEPÍCÍ VRSTVA</p> <p>– VYSOCE FLEXIBILNÍ HYDRAULICKY TUHNOUCÍ LEPIDLO SE ZVÝŠENOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADŮM</p> <p>S VYSOKÝM OBSAHEM PRYSKYŘIC, DLE ČSN EN 12004+A1 TŘIDY MIN. C2 S1</p> <p>TL. CCA 5 MM – DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE, LEPIT CELOPLOŠNĚ (FLOATING BUTTERING) !!!</p>
------------	--

VŠECHNY MATERIÁLY POUŽITÉ V EXTERIÉRU MUSÍ BÝT MRAZUVZDORNÉ, URČENÉ PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU

BUDE POUŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉM KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ

<b>M22</b>	<p><b>STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBY (SUCHÉ) - MÍSTNOSTI BEZ ZVÝŠENÉHO NAMÁHÁNÍ VODOU A VLHKOSTÍ</b></p> <p>PŘÍPRAVA PODKLADU</p> <p>– PENETRAČNÍ DISPERZE PRO SAVÉ PODKLADY SNIŽUJÍCÍ NASÁKAVOST SE ZAJIŠTĚNÍM ZVÝŠENÉ PŘÍDRŽNOSTI NÁSLEDNÝCH VRSTEV</p> <p>PŘESNÝ TYP DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE NÁSLEDNÝCH VRSTEV</p> <p>– V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ROVNINNOSTI PODLAHY:</p> <p>VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA TL. CCA 5 MM PRO PLOŠNĚ VYROVNÁNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ, PEVNOSTNÍ TŘÍDA MIN. C25</p> <p>DLE POTŘEBNĚ TLOUŠŤKY VYROVNÁNÍ ZVOLIT SPRÁVNÝ TYP ŠTĚRKY A JEJÍ ZRNITOSTI – VIZ TECHNOLOG. PŘEDPIS VÝROBCE</p> <p>LEPÍCÍ VRSTVA</p> <p>– VYSOCE FLEXIBILNÍ HYDRAULICKY TUHNOUCÍ LEPIDLO SE ZVÝŠENOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADŮM</p> <p>S VYSOKÝM OBSAHEM PRYSKYŘIC, DLE ČSN EN 12004+A1 TŘIDY MIN. C2 S1</p> <p>TL. CCA 5 MM – DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE</p> <p>BUDE POUŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉM KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ</p>
------------	--

## POVLAKOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY

<b>M11</b>	<p><b>- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, V ROLI TL. MIN. 2,0 MM V RÚZNOBAREVNÉM PROVEDENÍ</b></p> <p>PŘÍRODNÍ PRODUKT VYROBENÝ Z 97% Z PŘÍRODNÍCH OBNOVITELNÝCH SUROVIN. ZÁKLADNIMI SUROVINAMI POUŽIVANÝMI PRO VÝROBU KRYTINY JSOU LNĚNÝ OLEJ ZISKANÝ ZE SEMENEK LNU, DŘEVITÁ MOUČKA A JUTOVÁ TEXTILIE, NA KTEROU JE LINOLEUM LISOVANO.</p> <p>MOŽNÁ KOMBINACE VÍCE BAREV V PLOŠE (NEPŘÍMOČARÉ NÁPOJENÍ BAREV)</p> <p>SKLADBA PODLAHOVÉ KRYTINY: NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN 0,7 MM S BAREVNÝM DEKOREM, SHODNÝM SE STÁVAJÍCÍ PODLAHOU V OBJEKTU,</p> <p>PODKLADNÍ PROBARVENÁ VRSTVA+JUTOVÁ TEXTILIE – CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2,5 MM</p> <p>OBLAST POUŽITÍ DLE EN 649, 685: 34</p> <p>ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE EN 434: MAX. 0,4%</p> <p>TRVALÁ DEFORMACE DLE EN 433: MAX. 0,1 MM</p> <p>STÁLOBAREVNOST NA UMĚLÉM SVĚTLE DLE EN ISO 105–B02: STUPEŇ MIN. 6</p> <p>REAKCE VÝROBKU NA OHEŇ DLE EN 13501–1: STUPEŇ Bfl</p> <p>PROTISKLUZNOST DLE ČSN 744507, DIN 51130: koeficient tření více jak 0,6</p> <p>DÁLE VYHOVUJUCÍ PRO VLV KOLEČKOVÉ ŽIDLE DLE EN 425, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ DLE EN 660–1</p> <p>ODOLNOST PROTI VZNIKU SKVRN DLE EN 423</p> <p>SOKL – SOKLOVÉ LIŠTY KOVOVÉ S VLEPENÝMI PÁSY, VÝŠKA SOKLU 100 MM</p> <p>NA SCHODIŠTÍ BUDOU POUŽITÝ ROHOVÉ, ŠROUBOVANÉ, SAMOLEPÍCÍ, NÁŠLAPNÉ, HLINIKOVÉ LIŠTY CCA 70X5X3 MM, PROTISKLUZNĚ</p> <p>NA BOKY SCHODŮ, PODEST A MEZIPODEST BUDOU POUŽITÝ ROHOVÉ, ŠROUBOVANÉ, SAMOLEPÍCÍ, NÁŠLAPNÉ, HLINIKOVÉ LIŠTY CCA 25X10X2 MM</p>
------------	--

<b>M12</b>	<p><b>- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC</b></p> <p>CELK. TL. MIN. 6 MM, VÝŠKA VLASU MIN. 3 MM, MIN. VÁHA 1600 g/m2</p> <p>MOŽNÁ KOMBINACE VÍCE BAREV V PLOŠE</p> <p>OBLAST POUŽITÍ DLE EN 649, 685: 33 –KOMERČNÍ PROSTORY/VEŘEJNÉ OBJEKTY S INTENZIVNÍM POUŽÍVÁNÍM</p> <p>REAKCE VÝROBKU NA OHEŇ DLE EN 13501–1: STUPEŇ Bfl – s1</p> <p>PROTISKLUZNOST DLE ČSN 744507: KOEFICIENT TŘENÍ VÍCE JAK 0,6</p> <p>DÁLE VYHOVUJUCÍ PRO VLV KOLEČKOVÉ ŽIDLE DLE EN 425, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ DLE EN 660–1</p> <p>SOKL – SOKLOVÉ LIŠTY KOVOVÉ S VLEPENÝMI PÁSY, VÝŠKA SOKLU 100 MM</p> <p>CELOPLOŠNĚ LEPENO K PODKLADU, PŘESNÝ TYP LEPIDLA DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE KOBERCÉ</p>
------------	--

## ÚPRAVA STĚN

<b>M31</b>	<p><b>- STAVEBNÍ CHEMIE POD KERAMICKÝ OBKLAD - MOKRÉ MÍSTNOSTI</b></p> <p>PŘÍPRAVA PODKLADU</p> <p>– PENETRAČNÍ DISPERZE PRO SAVÉ PODKLADY SNIŽUJÍCÍ NASÁKAVOST SE ZAJIŠTĚNÍM ZVÝŠENÉ PŘÍDRŽNOSTI NÁSLEDNÝCH VRSTEV</p> <p>PŘESNÝ TYP DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE NÁSLEDNÝCH VRSTEV</p> <p>LEPÍCÍ VRSTVA</p> <p>– VYSOCE FLEXIBILNÍ HYDRAULICKY TUHNOUCÍ LEPIDLO SE ZVÝŠENOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADŮM</p> <p>S VYSOKÝM OBSAHEM PRYSKYŘIC, DLE ČSN EN 12004+A1 TŘIDY MIN. C2 S1</p> <p>TL. CCA 5 MM – DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE, LEPIT CELOPLOŠNĚ !!!</p> <p>HYDROIZOLACE</p> <p>– DVOUSLOŽKOVÁ VYSOCE FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TL. CCA 2 MM</p> <p>URČENÁ PRO TRVALE ZAVODNĚNÉ PROVOZY (UMÝVÁRNÝ, PRÁDELNÝ, VELKOKAPACITNÍ KUCHYNĚ, APOD.)</p> <p>PŘESNÁ TLOUŠŤKA DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE</p> <p>HYDROIZOLACI PROVĚST NA BĚŽNÝCH STĚNÁCH A PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH DO VÝŠKY MIN. 300 MM</p> <p>V UMÝVÁRNÁCH A V MÍSTECH SPRCH DO VÝŠKY MIN. 2000 MM</p> <p>SOUČÁSTÍ HI ŠTĚRKY JSOU VŠECHNY VÝROBCEM DOPORUČENÉ DOPLŇKOVÉ PRVKY:</p> <p>– PRUŽNÁ TĚSNICÍ PÁSKA PRO STYČNÉ PLOCHY A DILATACE</p> <p>– VNITŘNÍ TĚSNICÍ KOUT</p> <p>– VNĚJŠÍ TĚSNICÍ KOUT</p> <p>– MANŽETA PRO JEDNOTLIVÉ PROSTUPY</p> <p>– ATD.</p> <p>BUDE POUŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉM KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ</p>
------------	---

<b>M32</b>	<p><b>- STAVEBNÍ CHEMIE POD KERAMICKÝ OBKLAD</b></p> <p>PŘÍPRAVA PODKLADU</p> <p>– PENETRAČNÍ DISPERZE PRO SAVÉ PODKLADY SNIŽUJÍCÍ NASÁKAVOST SE ZAJIŠTĚNÍM ZVÝŠENÉ PŘÍDRŽNOSTI NÁSLEDNÝCH VRSTEV</p> <p>PŘESNÝ TYP DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE NÁSLEDNÝCH VRSTEV</p> <p>LEPÍCÍ VRSTVA</p> <p>– VYSOCE FLEXIBILNÍ HYDRAULICKY TUHNOUCÍ LEPIDLO SE ZVÝŠENOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADŮM</p> <p>S VYSOKÝM OBSAHEM PRYSKYŘIC, DLE ČSN EN 12004+A1 TŘIDY MIN. C2 S1</p> <p>TL. CCA 5 MM – DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE</p> <p>VŠECHNY MATERIÁLY MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAŽENECH</p>
------------	--

<b>M33</b>	<p><b>- STĚNOVÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR:</b></p> <p>2–KOMPOENTNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BÁZI VODNÍ DISPERZE</p> <p>S POUŽITÍM NA BETONOVÉ, CEMENTOVÉ A VÁPENOCEMENTOVÉ PODKLADY, V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE RAL STUPNICE</p> <p>SPĚLUJÍCÍ POŽADAVKY:</p> <p>TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ DIN 13505–1, TŘÍDA B1</p> <p>PLNÁ OMYVATELNOST PROUDICÍ VODOU</p> <p>ZDRAVOTNĚ NAZÁVADNÝ</p> <p>POŽADAVEK NA CERTIFIKOVANOU ODOLNOST:</p> <p>VLHKÝ PROSTOR S CHEMICKOU A MECHANICKOU ZÁTĚŽÍ</p>
------------	---

APLIKACE BUDE PROBÍHAT NA PŘEDĚM PŘÍPRAVENÝ PODKLAD DLE POŽADAVKU DANÉHO VÝROBKU

(ČISTÝ, SUCHÝ, PEVNÝ– PEVNOST V TLAKU, PEVNOST V TAHU, .....)

## SPORTOVNÍ POVRCH

<b>M41</b>	<p><b>- SPORTOVNÍ VÍCEVRSTVÝ ODPRUŽENÝ POVRCH</b></p> <p>POŽADOVANÁ SKLADBA POVRCHU:</p> <p>– 4x FINÁLNÍ AKRYLATOVÁ ŠTĚRKA</p> <p>– SAMONIVELAČNÍ PU ŠTĚRKA APLIKOVANÁ MIN. VE DVOU VRSTVÁCH – CELK. TL. 1–2 MM</p> <p>– 2x PU UZAVÍRACÍ ŠTĚRKA</p> <p>– PREFABRIKOVANÁ PRUŽNÁ PUR PODLOŽKA TL. 8 MM V ROLÍCH ŠÍŘE CCA 1,5 M</p> <p>CELOPLOŠNĚ LEPENÁ PU LEPIDLEM, MIN. ABSORBCE NÁRAZU PODLOŽKY 27%</p> <p>– PENETRACE ANHYDRITOVÉHO POVRCHU DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE SPORTOVNÍHO POVRCHU</p> <p>TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Cfl</p> <p>BUDE POUŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉM KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ</p> <p>NAPŘ. SOKLOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT APOD.</p> <p>PLOCHA BUDE VYTVOŘENA ZE DVOU BAREVNÝCH ODSTÍNŮ</p> <p>PŘESNÁ BAREVNOST BUDE STANOVENA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p> <p>SOUČÁSTÍ BUDOU I BAREVNÉ ZNAČKY, KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ BUDE STANOVENO V RÁMCI AD</p> <p>CELÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÝ PRO POUŽITÍ V INTERIÉROVÝCH MULTIFUNKČNÍCH TĚLOCVIČNÁCH</p> <p>PŘESNÝ TYP POVRCHU BUDE URČEN V RÁMCI AD STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p>
------------	---

## EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA

<b>M51</b>	<p><b>EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ ŠTĚRKA</b></p> <p>2–KOMPOENTNÍ EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ ŠTĚRKA PROSPYÁVANÁ – TL. CCA 4 MM</p> <p>URČENÁ PRO POUŽITÍ V BĚŽNĚ ZATÍŽENÝCH SKLADĚCH S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ</p> <p>POUŽITELNÁ NA NOVÉ I STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODKLADY, V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE RAL STUPNICE</p> <p>SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ mī = MIN. 0,7</p> <p>TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Cfl</p> <p>SKLADBA:</p> <p>– UZAVÍRACÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR</p> <p>– PROSPY KŘEMIČITÝM PÍSKEM ZRNITOSTÍ 0,3–0,8 MM</p> <p>– ZÁKLADNÍ EPOXIDOVÁ HMOTA S KŘEMIČITÝM JEMNOZRNÝM PLNIVEM</p>
------------	---

APLIKACE BUDE PROBÍHAT NA PŘEDĚM PŘÍPRAVENÝ PODKLAD DLE POŽADAVKU DANÉHO VÝROBKU

(ČISTÝ, SUCHÝ, BEZPRAŠNÝ, PEVNÝ– PEVNOST V TLAKU, PEVNOST V TAHU, .....)

PŘECHOD STĚNOVÉ A PODLAHOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY OPATŘIT PRUŽNOU TĚSNICÍ PÁSKOU

POUŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE

## STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

<b>M61</b>	<p><b>- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE</b></p> <p>FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S POLYESTEROVOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO FIXACI MECHANICKÝM KOTVENÍM</p> <p>PLOŠNÁ HMOTNOST 1,85 KG/M–2 (–5; +10<span> </span>%). OČINNÁ TLOUŠŤKA 1,5 MM. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15 000 (±4 500). PEVNOST V TAHU V PODELNÉM SMĚRU 1000 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 1000 N/50 MM. TĚŽNOST V PODELNÉM SMĚRU 15<span> </span>%, V PŘÍČNÉM SMĚRU 15<span> </span>%. ODOLNOST PROTI ODLPUVÁNÍ VE SPOJI 150 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODELNÉM SMĚRU 800 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 800 N/50 MM. . OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT –25<span> </span>°C. FÓLIE URČENÁ PRO FIXACI MECHANICKÝM KOTVENÍM.</p> <p>ODOLNÁ PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ</p> <p>KOTVENÁ SPOLEČNĚ S TEPELNOU IZOLACÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE – ŽB. STROPU</p> <p>KOTVY S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU (TELESKOP)</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU VŠECHNY PODKLADNÍ, KOTVENÍ A UKONČUJÍCÍ LIŠTY</p> <p>Z POZINK. PLECHU TL. MIN. 0,6 MM KAŠÍROVANÉHO mPVC VČ. SPOJOVACÍHO A KOTVENÍHO MATERIÁLU</p>
------------	---

## POZNÁMKA

VŠEKERÉ MATERIÁLY VE SKLADBÁCH BUDOU POUŽITÝ V SOULADU S PŘEDPÍSEM A DOPORUČENÍM VÝROBCE.
STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PODKLADU BUDE PROVEDENA V SOULADU TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM A DOORUČENÍM VÝROBCE
POVINNOSTI DODAVATELE JE TUTO STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PROVĚST JAKO TECHNIČKÉ DOPŘESNĚNÍ
PŘESNÉ PROVEDENÍ DILATACÍ A TMĚLENÍ SPÁR DLE TECHNOLOGICKYHO PŘEDPISU DODAVATELE PODLAHY

		autorizace:				paré:	
část dokumentace:		D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
část:		D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
		D.1.1		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		kreslí:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Q* ŠL Q* JK Q* DS		Q* ŠL Q* A Q* DS		Q* ŠL Q* A Q* DS	
stavebník :		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02					
místo stavby :		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,					
název akce:							
		</					