

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	POPIS VÝROBKU
S1	<p>MÍSTNOST ČÍSLO: 101, 104, 105</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm, tl.~10mm; MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY vyhl.č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY, DÁLE NORMY ČSN 74 4505 PODLAHY - SPOLEČNÁ USANOVENÍ A ČSN 72 5191 KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRUKY - STANOVENÍ PROTISKLUZNOSTI $R_{10}, \mu > 0,5$; FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU tl.~5mm - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - SAMONIVELAČNÍ VYROUNÁVACÍ HMOTA S NÍZKÝM PNUTÍM POUŽITELNÁ PRO tl.0-30mm tl.20mm - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - BETONOVÁ VYROUNÁVACÍ MAZANINA tl.80mm - SPOJOVACÍ MŮSTEK - SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU UHODNÁ NA STÁVAJÍCÍ DLAŽBU - STÁVAJÍCÍ DLAŽBA <p>BUDE PROVEDENA DIAGNOSTIKA STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY A POUVRCH ZBAVEN MASTNOTY A NEČISTOT</p>
S2	<p>MÍSTNOST ČÍSLO: 109, 110, 112</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm, tl.~10mm; MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY vyhl.č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY, DÁLE NORMY ČSN 74 4505 PODLAHY - SPOLEČNÁ USANOVENÍ A ČSN 72 5191 KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRUKY - STANOVENÍ PROTISKLUZNOSTI $R_{10}, \mu > 0,5$; FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU tl.~5mm - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - SAMONIVELAČNÍ VYROUNÁVACÍ HMOTA S NÍZKÝM PNUTÍM POUŽITELNÁ PRO tl.0-30mm tl.20mm - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - CEMENTOVÝ VYROUNÁVACÍ POTĚR 20-30mm tl.30mm - SPOJOVACÍ MŮSTEK - SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU UHODNÁ NA STÁVAJÍCÍ DLAŽBU - STÁVAJÍCÍ DLAŽBA <p>BUDE PROVEDENA DIAGNOSTIKA STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY A POUVRCH ZBAVEN MASTNOTY A NEČISTOT</p>
S3	<p>MÍSTNOST ČÍSLO: 102, 103, 106, 111</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm, tl.~10mm; MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY vyhl.č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY, DÁLE NORMY ČSN 74 4505 PODLAHY - SPOLEČNÁ USANOVENÍ A ČSN 72 5191 KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRUKY - STANOVENÍ PROTISKLUZNOSTI $R_{10}, \mu > 0,5$; FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU tl.~5mm - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - SAMONIVELAČNÍ VYROUNÁVACÍ HMOTA S NÍZKÝM PNUTÍM POUŽITELNÁ PRO tl.0-30mm tl.30mm - SPOJOVACÍ MŮSTEK - SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU UHODNÁ NA STÁVAJÍCÍ DLAŽBU - STÁVAJÍCÍ DLAŽBA <p>BUDE PROVEDENA DIAGNOSTIKA STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY A POUVRCH ZBAVEN MASTNOTY A NEČISTOT</p>
S4	<p>MÍSTNOST ČÍSLO: 107, 108</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200mm (150x150), tl.~10mm; MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY vyhl.č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY, DÁLE NORMY ČSN 74 4505 PODLAHY - SPOLEČNÁ USANOVENÍ A ČSN 72 5191 KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRUKY - STANOVENÍ PROTISKLUZNOSTI $R_{10}, \mu > 0,5$; B; FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU tl.~5mm - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE VČ. DOPLŇKŮ PRO ŘEŠENÍ DILATAČÍ A PŘECHODŮ NA SVISLÉ KCE - STĚRKA BUDE VYTAŽENA NA SVISLÉ KONSTRUKCE DO VÝŠKY OBKLADŮ, HYDROIZOLACE S DOPLŇKY V JEDNOM SYSTÉMU - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - CEMENTOVÝ POTĚR VYSPÁDOVANÝ K UPUSTI, POUŽITELNÝ PŘI min. tl.20mm, tl. prům. DO 50mm - SPOJOVACÍ MŮSTEK - SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU UHODNÁ NA STÁVAJÍCÍ DLAŽBU - STÁVAJÍCÍ DLAŽBA <p>BUDE PROVEDENA DIAGNOSTIKA STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY A POUVRCH ZBAVEN MASTNOTY A NEČISTOT</p>
S5	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC-P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU (UV STABILNÍ) tl.1,5mm MECHANICKY KONTVENÁ K PODKLADU - SYSTÉMOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE min. 300g/m² - OSB DESKY 3 P+D BROUŠENÉ tl.25mm - BEDNĚNÍ Z DESEK tl.24mm (100-160mm), IMPREGNACE 2x VČ. DOŘEZŮ - ODVĚTRÁVANÝ MEZISTŘEŠNÍ PROSTOR / PŘEDPOKLÁDÁJÍ SE DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ VAZNÍKY - TEPELNÁ IZOLACE Z MW tl.2x120=240mm ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/m.K}$), V MÍSTĚ ROZVODŮ VZT (VĚTEV IV a V) I MEZI VAZNÍKY cca20m² - ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE DVOUÚROVŇOVÉHO KŘÍŽOVÉHO ROŠTU - PAROZÁBRANA: TRÍVRSTVÁ POLYETYLENOVÁ LAMINOVANÁ FÓLIE S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU - SPOJE A NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ŘEŠIT SYSTÉMOVOU PÁSKOU A POJISTIT TMELEM NA PAROZÁBRANY - SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl.12,5mm, IMPREGNOVANÁ URČENÁ DO VLHKÝCH PROSTOR (PLATÍ PRO VŠECHNY MÍSTNOSTI) - PENETRACE PODKLADU - TENKOURSTVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ TKANINOU $\leq 162 \text{ g/m}^2$ - ŠTUKOVÁ OMÍTKA VE DVOU VRSTVÁCH - MALBA 2x + 1x PENETRACE ŘEDĚNOU BARVOU

POZNÁMKA:

- BUDE POUŽIT UCELENÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE, JE NEPŘÍPUSTNÉ KOMBINOVAT JEDNOTLIVÉ VRSTVY OD RŮZNÝCH VÝROBCŮ
- PŘI APLIKACI JEDNOTLIVÝCH VRSTEV BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÝCH VÝROBCI MATERIÁLŮ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH VYKAZUJÍ ZNAČNÉ NEROVNOSTI, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY SI REALIZAČNÍ FIRMA PROVEDE VLASTNÍ ZÁMĚR