

SKLADBY PODLAH A STĚN:

P1 KAMENNÁ DLAŽBA – REPASE

– KOMPLEXNÍ REPASE STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY Z BÍLÉHO MRAMORU 200/400 MM, TL. 20 MM: ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH LOKÁLNÍCH NÁNOSŮ LEPIDEL, ODSTRANĚNÍ VŠECH NEŽÁDOUCÍCH ČÁSTÍ, LEHKÉ PŘEBROUŠENÍ, PŘETMELENÍ POŠKOZENÝCH MÍST A PŘELEŠTĚNÍ SPÁROVACÍ HMOTA DLE DLAŽBY.

– STÁVAJÍCÍ PODKLAD

P2 KAMENNÁ DLAŽBA – NOVÁ

– KAMENNÁ DLAŽBA 200/400 MM, TL. 20 MM, BÍLÝ MRAMOR (DLE STÁV. STANDARDU), KŁADENA ORTOGONÁLNĚ DLE KŁADEČSKÉHO PLÁNU DO SYSTÉMOVÉHO LEPÍČÍHO TMELE PRO TENKÉ SPÁRY. SPÁROVACÍ HMOTA DLE DLAŽBY....

– VYROVNÁVACÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR V PEVNOSTNÍ TŘÍĎĚ CF20... TL. ~22 MM

– ADHÉZNÍ MŮSTEK PRO SPOJENÍ PODKLADNÍHO BETONU A NOVĚ BET. MAZANINY TL. ~58 MM

CELKEM TL. 80 MM

– STÁVAJÍCÍ HRUBÁ BETON. PODLAHA

P3 KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ

– STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA 300/300, TL. 9 MM BUĎE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA, PŘÍPADNĚ POŠKOZENÉ DLAŽDICE ŠETRNĚ VYJMUTY A NAHRAZENY NOVÝMI VE STEJNÉM DEKORU (VIZ. POZN. 1.00), VČ. PŘESPÁROVÁNÍ; NOVÁ DLAŽBA LEPENA DO SYSTÉMOVÉHO FLEXIBILNÍHO TMELU. SPÁROVACÍ HMOTA DLE DLAŽBY... TL. ~11 MM

– STÁVAJÍCÍ HRUBÁ BETON. PODLAHA

P4 KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ

– SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 MM, TL. 9 MM (TYP A SPECIFIKACE DLE STÁVAJÍCÍ DLAŽBY – P.3), PROTISKLUZ MIN. R9/A, KŁADENÁ ORTOGONÁLNĚ NA STŘÍH DLE KŁADEČ. PLÁNU + SYSTÉMOVÝ LEPÍČÍ VODOVZDORNÝ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY. SPÁROVACÍ HMOTA DLE DLAŽBY....

– SROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA... TL. 11 MM

– PENETRACE PODKLADNÍHO BETONU TL. 2 MM

CELKEM TL. 13 MM

– STÁVAJÍCÍ HRUBÁ BETON. PODLAHA

P5 KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ

– SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 MM, TL. 9 MM (TYP A SPECIFIKACE DLE STÁVAJÍCÍ DLAŽBY – P.3), PROTISKLUZ MIN. R9/A, KŁADENÁ ORTOGONÁLNĚ NA STŘÍH DLE KŁADEČ. PLÁNU + SYSTÉMOVÝ LEPÍČÍ VODOVZDORNÝ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY. SPÁROVACÍ HMOTA DLE DLAŽBY...

– SROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PRO TL. DO 20 MM... TL. 11 MM

– PENETRACE PODKLADNÍHO BETONU TL. 14 MM

CELKEM TL. 25 MM

– STÁVAJÍCÍ HRUBÁ BETON. PODLAHA

P6 KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ

– GLAZOVANÁ HUTNĚNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200 MM, TL. 7 MM, PROTISKLUZ MIN. R10/B, KŁADENÁ ORTOGONÁLNĚ NA STŘÍH DLE KŁADEČ. PLÁNU + SYSTÉMOVÝ LEPÍČÍ VODOVZDORNÝ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY. BARVA DLAŽBY TM. ŠEDÁ (RAL 004000), BARVA SPÁROVACÍ HMOTY DLE DLAŽBY...

– HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ TEKUTÁ STĚRKA VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ... TL. 11 MM

– SROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PRO TL. DO 20 MM... TL. 2 MM

– PENETRACE PODKLADNÍHO BETONU TL. 12 MM

CELKEM TL. 25 MM

– STÁVAJÍCÍ HRUBÁ BETON. PODLAHA

ST1 KERAMICKÝ OBKLAD

– KERAMICKÝ OBKLAD Z TOTŽNÝCH DLAŽDIC DLE SPECIFIKACE P.4 + SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLAČNÍ LEPÍČÍ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY... TL. 11 MM

– UPRAVENÝ A VYROVNANÝ PODKLAD

ST2 KERAMICKÝ OBKLAD

– KERAMICKÝ GLAZOVANÝ HUTNĚNÝ OBKLAD Z MOZAIKY 25/25 MM, POVRCH MAT., KŁADENÁ ORTOGONÁLNĚ + SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLAČNÍ LEPÍČÍ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY. BARVA OBKLADU BÍLÁ, BARVA SPÁROVACÍ HMOTY SV. ŠEDÁ... TL. 8 MM

– UPRAVENÝ A VYROVNANÝ PODKLAD

ST3 KERAMICKÝ OBKLAD

– KERAMICKÝ GLAZOVANÝ HUTZNĚNÝ OBKLAD 100/200 MM, TL. 7 MM, POVRCH MAT., KŁADENÝ HORIZONTÁLNĚ NA STŘÍH + SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLAČNÍ LEPÍČÍ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY. BARVA OBKLADU ŠEDOBĚŽOVÁ DLE RAL 0508010, BARVA SPÁROVACÍ HMOTY DLE OBKLADU...

– HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ TEKUTÁ STĚRKA VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ... TL. 9 MM

CELKEM TL. 2 MM

TL. 11 MM

– UPRAVENÝ A VYROVNANÝ PODKLAD

SH1 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

SYSTÉMOVÝ SAMONOSNÝ PODHLED, OPLÁŠTĚNÝ STANDARDNÍ SDK DESKOU 1x 12,5 NA KOVOVÉ POZINK. KONSTRUKCI, SŁOŽENÉ Z R–CW PROFILŮ, UKOTVENÝCH DO BOČNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE

SH2 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – VŁHKEM NAMÁHANÉ PROSTORY

SYSTÉMOVÝ SAMONOSNÝ PODHLED, OPLÁŠTĚNÝ IMPREGNOVANOU (ZELENOU) SDK DESKOU 1x 12,5 NA KOVOVÉ POZINK. KONSTRUKCI, SŁOŽENÉ Z R–CW PROFILŮ, UKOTVENÝCH DO BOČNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE

SH3 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – ROZEBÍRATELNÝ

SYSTÉMOVÝ ZAVĚŠENÝ, ROZEBÍRATELNÝ KAZETOVÝ PODHLED 600/600 MM NA KOVOVÉ POZINK. KONSTRUKCI, SŁOŽENÝ ZE SYSTÉMOVÝCH T–PROFILŮ, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE; KAZETY PLNÉ, HLADKÉ, BÍLÉ, 600/600/8 MM S ODRAZIVOSTÍ SVĚTLA MIN. 85%.

SDK1 SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA

SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ STĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R–CW 50 A R–UW 50, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ STANDARDNÍMI SDK DESKAMI 2x 12,5 MM. CELK. TĽOUŠŤKA 75 MM.

SDK2 SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA


SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ STĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R–CW 75 A R–UW 75, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ IMREGNOVANÝMI (ZELENÝMI) SDK DESKAMI 2x 12,5 MM. CELK. TĽOUŠŤKA 100 MM. V MÍSTECH OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DLE POTŘEBY ZESÍLIT (ZHUSTIT) PODKONSTRUKCI.

SDK3 SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R–CW 50 A R–UW 50, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ IMREGNOVANÝMI (ZELENÝMI) SDK DESKAMI 2x 12,5 MM A OPATŘENÁ MINER. IZOLACÍ TL. 40 MM O OBJEM. HMOTNOSTI 15 KG/M². CELK. TĽOUŠŤKA 100 MM.

SDK4 SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R–CW 75 A R–UW 75, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ IMREGNOVANÝMI (ZELENÝMI) SDK DESKAMI 2x 12,5 MM A OPATŘENÁ MINER. IZOLACÍ TL. 60 MM O OBJEM. HMOTNOSTI 15 KG/M². CELK. TĽOUŠŤKA 125 MM. MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw = 53 dB.

INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		<div> POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div>			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ					
OBJEKT:	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		OPRAVA NEBYTOVÉHO PROSTORU Lidická 49 NP č. 101			
AKCE:						
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU NEBYTOVÝCH PROSTOR - Lidická 49 NP č. 101, Václavská 13 NP č. 106, Stará 24 NP č. 101						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Marika Pajgrtová				
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jan Podešva					
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	2 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	17.09	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	07/2017	MĚŘÍTKO:	1:50		
SPECIFIKACE SKLADEB		D.1.1.B-09				