


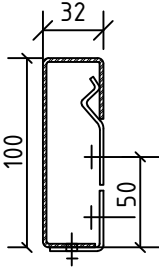
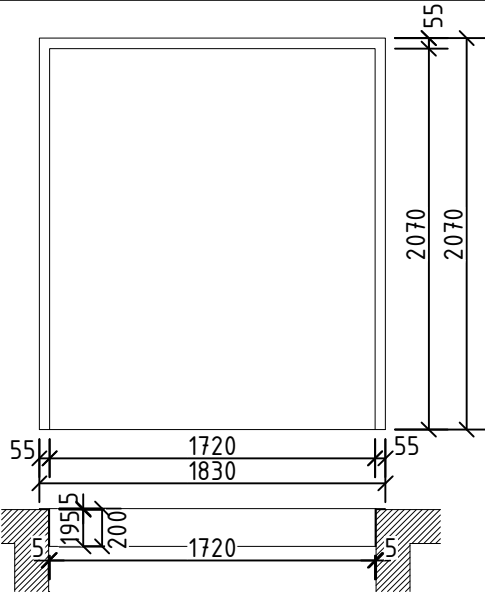
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	 kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel.: 777 872 493	
Ing.arch. Robert Ševčík		Bc.Olena Ovelian		
Stavebník: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Formát	594x420
Místo stavby: Horní 742/16, 639 00 Brno-Štýřice			Datum	09/2020
Název stavby: ŠJ BRNO, HORNÍ 16, p.o. - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	
Stavební objekt: SO 01			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
Obsah: VÝPISY SKLADEB A VÝROBKŮ				Číslo výkresu: P-1

VÝPIS SKLADEB A MATERIÁLŮ

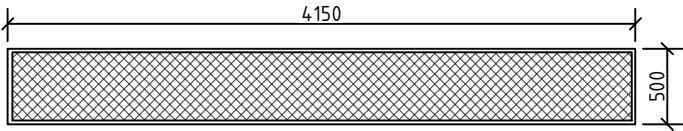
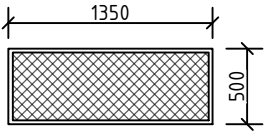
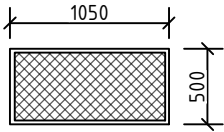
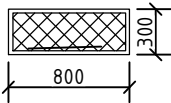
OZN.	SKLADBA	TLOUŠŤKA	POZNÁMKA
P1	PODLAHA 2. NP, V M.Č. 102 AŽ 108	cca 90 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba hnědošedá 20x20 cm tl. 9 mm, reliéfní protiskluznost R11B, například. dlažba Rako Taurus hnědošedá - cementové lepidlo - tenkovrstvé flexibilní lepidlo např. CERESIT CM 16 - hydroizolační stěrka - penetrační nátěr - betonová mazanina min. tl. 50 mm vyztužená KARI síti s oky 150/150/4 v ose desky - separační polyethylenová fólie např. modrá DEKSEPAR - kročejová izolace - desky z minerální vlny/podlahového polystyrenu např. IZOVER T-P 20 - stávající nosná konstrukce stropu 	9 mm 8 mm 1 mm - 50 mm 0,15 mm 20 mm	- po celém obvodu místnosti podlaha bude oddílatovaná okrajovým PE páskem tl. 10 mm
S1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN V M.Č. 102 AŽ 108	cca 35mm	
	<ul style="list-style-type: none"> - keramický obklad stěn do výšky 2000 mm od podlahy rektifikovaný keramický obklad bílé barvy RAL 9010 matný povrch, 30x60 cm, tl. 10 mm například. obklad Saneo MONA 30x60 cm - cementové lepidlo - tenkovrstvé flexibilní lepidlo například. CERESIT CM 16 - penetrační nátěr - oprava povrchu stěn pro vyrovnaní podkladu pomocí opravné cementové malty - stávající nosné zdivo z cihel plných pálených 	10 mm 8 mm 1 mm 15 mm	- použití šedé spárovací hmoty dle požadavku investora
S2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN V M.Č. 102 AŽ 108	cca 31 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> omítká od výšky 2000 mm po strop - malba - latexová barva, bílá RAL 9010 - interiérová štuková omítka, barva bílá RAL 9010 - penetrační nátěr - oprava povrchu stěn pro vyrovnaní podkladu pomocí opravné cementové malty - stávající nosné zdivo z cihel plných pálených 	15 mm 1 mm 15 mm	
①	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN V JÍDELNĚ	cca 58 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> laminátový obklad stěn 2800x2070x18 mm, struktura bílého dřeva, barva dle výběru architekta: například Magnolia 2507 SU dřevěné latě tl. 30 mm nosná zeď 		celková plocha obkladu 80 m ² +10% na oříznutí
②	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN V JÍDELNĚ	cca 2 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> nátěr magnetickou barvou, RAL 1019 nosná zeď 		celková plocha 3,6 m ² vsazeno do konstrukci obkladu provedení dle technologií výrobce
③	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN V M.Č. 102 AŽ 108	cca 10 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> keramický obklad stěn 30x60 cm, v=2000 mm barva bílá matná RAL 9010 Např: Sameo Mona 30x60cm, bílá matná 		přidat +10% k celkové ploše obkladu pro spáry a ukončení obkladu použít hliníkové lišty

VÝPIS SKLADEB A MATERIÁLŮ			
OZN.	SKLADBA	TLOUŠŤKA	POZNÁMKA
④	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN V M.Č. 102 AŽ 108	cca 20 mm	
	štuková omítka, RAL 9010 s nátěrem latexovou barvou		
⑤	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN V JÍDELNĚ	cca 2 mm	
	omyvatelná tapeta na celou výšku místnosti - dekor stěny		celková plocha 17,5 m ² vsazeno do konstrukci obkladu provedení dle technologií výrobce nastavěno z obou stran LED pásy
① ②	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	cca 20 mm	
	štuková omítka, RAL 9010		
③	ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED	cca 320 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> - stávající stropní deska - interiérová jednovrstvá omítka - závěsy - nosné profily dle výrobce - kazetové dílce 600x1200 mm 		celková plocha podhledu 21,5 m ² přesný výkres stropních panelů dodá výrobce
④	ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	cca 320 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> - stávající stropní deska - interiérová jednovrstvá omítka - závěsy - nosné profily dle výrobce - sádrokarton tl. 12,5 mm - nátěr interiérovou barvou, bílá RAL 9010 		celková plocha podhledu 22,76 m ² přesný výkres konstrukce podhledu dodá výrobce

VÝPIS ŘEMESLNÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
D 01		<p>Dvoukřídlové prosklené interiérové dveře s hliníkovou zárubni</p> <p>nosná část: hliníkový rám barva: RAL 1019 beige grigio</p> <p>zasklení: kalené sklo jednoduché, požadavky podle normy: ČSN EN 12 150</p> <p>polepení: matná fólie s potiskem kování: zámek, klika se samozavíračem</p>	1	<p>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>- VŠECHNA DVEŘE BUDOU DODÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A DÍLŮ PRO OSAZENÍ</p> <p>- NAPOJENÍ NOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NA OMÍTKY BUDE PROVEDENO VNITŘNÍMI A VNĚJŠÍMI APU LIŠTAMI</p> <p>- VŠECHNA DVEŘE BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA V CENOVÉ RELACI DLE DOHODY S INVESTOREM</p>
D 01 a		<p>Dvoukřídlové prosklené interiérové dveře s hliníkovou zárubni</p> <p>nosná část: hliníkový rám barva: RAL 1019 beige grigio</p> <p>zasklení: kalené sklo jednoduché, požadavky podle normy: ČSN EN 12 150</p> <p>polepení: matná fólie s potiskem kování: zámek, klika s aretací na obou křídlech</p>	1	<p>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>- VŠECHNA DVEŘE BUDOU DODÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A DÍLŮ PRO OSAZENÍ</p> <p>- NAPOJENÍ NOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NA OMÍTKY BUDE PROVEDENO VNITŘNÍMI A VNĚJŠÍMI APU LIŠTAMI</p> <p>- VŠECHNA DVEŘE BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA V CENOVÉ RELACI DLE DOHODY S INVESTOREM</p>
D 02 L/P		<p>Jednokřídlové prosklené interiérové dveře</p> <p>zárubeň: ocelová barva: RAL 1019 beige grigio</p> <p>nosná část: plastový rám barva: RAL 7016 antracit</p> <p>zasklení: kalené sklo, požadavky podle normy: ČSN EN 12 150</p> <p>polepení: matná fólie s potiskem kování: zámek, klika</p>	<p>LEVÉ 3</p> <p>PRAVÉ 1</p>	<p>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>- VŠECHNA DVEŘE BUDOU DODÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A DÍLŮ PRO OSAZENÍ</p> <p>- NAPOJENÍ NOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NA OMÍTKY BUDE PROVEDENO VNITŘNÍMI A VNĚJŠÍMI APU LIŠTAMI</p> <p>- VŠECHNA DVEŘE BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA V CENOVÉ RELACI DLE DOHODY S INVESTOREM</p>

VÝPIS ŘEMESLNÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
Z 01		<p>Svodidla pro ochranu stěn</p> <p>Materiál: leštěný nerezový ohybaný plech</p> <p>Mechanicky kotveno ke zdi</p> <p>Výška osazení: dle výšky používaných vozíků</p>	<p>Délka profilu:</p> <p>8 000 mm</p>	
Z 02		<p>Ocelové obložení dveřního prostoru</p> <p>-Ocelový plech, tl. dle výrobce barva: RAL 1019 beige grigio</p> <p>Rozvinutá šířka plechu 255 mm</p>	<p>1</p>	<p>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>- VŠECHNA DVEŘE BUDOU DODÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A DÍLŮ PRO OSAZENÍ</p> <p>- NAPOJENÍ NOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NA OMÍTKY BUDE PROVEDENO VNITŘNÍMI A VNĚJŠÍMI APU LIŠTAMI</p> <p>- VŠECHNA DVEŘE BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA V CENOVÉ RELACI DLE DOHODY S INVESTOREM</p>

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
Ž01		<p>Kuch.nerez. žlab do dlažby 4150*500mm</p> <p>vpust DN100, kalový koš+mřížka</p>	1
Ž02		<p>Kuch.nerez. žlab do dlažby 1350*500mm</p> <p>vpust DN100, kalový koš+mřížka</p>	1
Ž03		<p>Kuch.nerez. žlab do dlažby 1050*500mm</p> <p>vpust DN100, kalový koš+mřížka</p>	1
Ž04		<p>Kuch.nerez. žlab do dlažby 800*300mm</p> <p>vpust DN100, kalový koš+mřížka</p>	2

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	ROZMĚRY
P 01		<p>Plastový interiérový parapet okna s extra odolnou povrchovou úpravou</p> <p>boční plastové krytky, tl. 5 mm</p> <p>barva bílá RAL 9010</p> <p>osazení dle technologie výrobce</p> <p>skutečné rozměry výrobku je nutné před výrobou zaměřit přímo na stavbě</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>délka x šířka</p> <p>2340 x 230 mm</p> <p>2940 x 230 mm</p> <p>5340 x 230 mm</p>
P 02		<p>Prosklená příčka denní místnosti</p> <p>nosná část: plastový rám</p> <p>zasklení: kalené bezpečnostní sklo, požadavky podle normy: ČSN EN 12 150</p> <p>polepení: matná fólie s potiskem</p> <p>kování: zámek, klika</p>	<p>1</p>	<p>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>- VŠECHNA DVEŘE BUDOU DODÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A DÍLŮ PRO OSAZENÍ</p> <p>- NAPOJENÍ NOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NA OMÍTKY BUDE PROVEDENO VNITŘNÍMI A VNĚJŠÍMI APU LIŠTAMI</p> <p>- VŠECHNA DVEŘE BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA V CENOVÉ RELACI DLE DOHODY S INVESTOREM</p>

VÝPIS DŘEVĚNÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA
R01	<div><p>The drawing shows a kitchen unit with a front view on the left and a side view on the right. The front view includes labels for 'PROSTOR ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU' (hanging cabinet space), 'ZÁVĚSNÉ SKŘÍŇKY' (hanging cabinets), 'MIKROVLNNÁ TROUBA' (microwave oven), 'KAVOVAR' (coffee maker), 'DŘEZ' (sink), and 'L' (lower cabinet). Dimensions are given in mm: 1030 (height of hanging cabinet), 500 (height of microwave), 500 (height of coffee maker), 900 (height of lower cabinet), 320 (width of hanging cabinet), 2920 (total height), 600 (width of sink), and 900 (width of lower cabinet). The side view shows a height of 1540 mm and a width of 600 mm. A circled 'R01' is in the top right corner of the drawing area.</p></div>
	<div><p>POPIS</p><p>Kuchyňská linka provedená z lamina barvy RAL 1013 Výška pracovní desky - 900 mm, hloubka 600 mm Závěsné skřínky - provedení lamino RAL 1013, rozměry 1540x500x300 mm</p><p>Vestavná mikrovlnná trouba - příkon 1200 W, objem 20 l, počet úrovní výkonu 5, výkon mikrovln. ohřevu 700W, rozmrazování, časovač, rozměry: cca 257×439×335 mm</p><p>Lednice malá vestavná - lednice s mrazničkou, energetická třída A++, rozměry 840x595x545 mm, objem chlad.části 92 l, mrazničky15 l</p><p>Kávovar - není součástí veřejné zakázky</p></div> <div><p>RAL 1013</p><p>VzorníkRAL.cz</p></div>