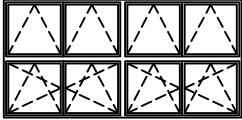
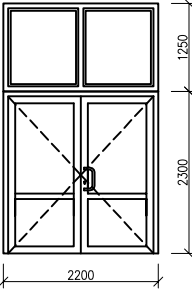


±0,00 = 208,36 m.n.m. b.p.v.
Jídlna 207,24 m.n.m. b.p.v.

Investor akce :		
Statutární město Brno, Městská část Brno-Chrlice, Chrlické náměstí 1/4, Brno		
Název akce :		
ZŠ a MŠ Jana Broskvy – rekonstrukce školní kuchyně		
Generální projektant :		
HB Projekt Plus, s.r.o. IČ: 292 35 421 Jaroslava Foglara 5, 63900 Brno tel : +420 777 165 408, e-mail : rbilek@volny.cz		 s.r.o.
Projektant profesní části dokumentace :		
HB Projekt Plus, s.r.o. Jaroslava Foglara 5, 63900 Brno, tel : +420 773 516 165, e-mail : ppodmajersky@volny.cz		
Měřítko :	Specializace profese :	
---	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
Vypracoval - podpis :	Kontroloval - podpis :	
Petr Podmajerský	Ing. R. Bílek	
Stupeň dokumentace :	Datum zpracování :	
DPS	Březen 2024	
Název přílohy :		
Výpisy výrobků - rekonstrukce školní kuchyně		
Číslo akce :	Číslo přílohy :	Revize :
2021 - 21	D.1.1.15	-







OZNAČENÍ	Popis (K)	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	BARVA	Norma	POZNÁMKA
			Celkem			
K01	KOUTOVÁ, STĚNOVÁ A KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	RŠ 100+100+ 100 mm, CELKOVÁ DÉLKA 65 bm	65 bm	DLE BARVY FASÁDY	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K02	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN, OHÝBANÝ HLINÍK, POLYESTEROVÝ LAK	RŠ 225 mm, CELKOVÁ DÉLKA 5,1 bm	5,1 bm	BARVA BÍLÁ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K03	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, OHÝBANÝ HLINÍK, POLYESTEROVÝ LAK	RŠ 720 mm, CELKOVÁ DÉLKA 41,5 bm	41,5 bm	BARVA BÍLÁ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE



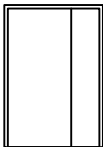

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ		Materiál	Kování	Zasklení	POZNÁMKA
				1.NP	Celkem				
P01		OKNO OSMIKŘÍDLÉ, ČTYŘI KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, ČTYŘI KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ. OVLÁDÁNÍ DOLNÍCH OTVÍRAVÝCH A SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL POMOCÍ KLASICKÉ KLIKY. OVLÁDÁNÍ HORNÍCH SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLÁDÁNÍ VČ. SPOJNÉ TRUBKY. BARVA BILÁ	5050 x 2500 mm	1	1	PLASTOVÝ 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	IZOLAČNÍ TROJSKLO	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ		Materiál	Kování	Zasklení	POZNÁMKA
				1.NP	Celkem				
AL01		DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE, PRŮCHOZÍ ROZMĚR 2060x2230 MM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA MIN. 900 MM, DVEŘE BUDOU OSAZENY V LÍCI FASÁDY. VEDLEJŠÍ KŘÍDLŮ S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ DO ÚHLU BLÍŽÍCÍHO SE 180°.	2200 x 3550 mm	1	1	HLINÍKOVÝ PROFIL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ, TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

Tabulka bublin – VNITŘNÍ DVEŘE

1/2

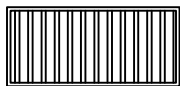
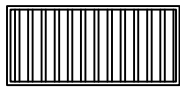
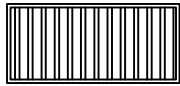
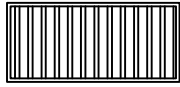
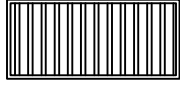
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ		Materiál	Kování	Těsnění	POZNÁMKA
				1.NP	Celkem				
01/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 140 MM	800 x 1970 mm	3	3	DTD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL, BARVA DLE INVESTORA	KLIKAxKLIKA TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	SYSTÉMOVÉ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
01/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 140 MM	800 x 1970 mm	2	2	DTD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL, BARVA DLE INVESTORA	KLIKAxKLIKA TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	SYSTÉMOVÉ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
02/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 80 MM DVEŘE BUDOU NA SPODNÍ HRANĚ SERÍZNUTY, TAK ABY POD DVEŘMI VZNIKLA MEZERA PRO PŘISUNU VZDUCHU 20 MM	700 x 1970 mm	2	2	DTD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL, BARVA DLE INVESTORA	KLIKAxKLIKA TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	SYSTÉMOVÉ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
02/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 80 MM DVEŘE BUDOU NA SPODNÍ HRANĚ SERÍZNUTY, TAK ABY POD DVEŘMI VZNIKLA MEZERA PRO PŘISUNU VZDUCHU 20 MM	700 x 1970 mm	1	1	DTD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL, BARVA DLE INVESTORA	KLIKAxKLIKA TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	SYSTÉMOVÉ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
03/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 140 MM VE DVEŘÍCH BUDOU OŠAŽENY VĚTRACÍ MŘÍŽKY 500x90 mm PŘI HORNÍ A DOLNÍ HRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA	800 x 1970 mm	1	1	DTD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL, BARVA DLE INVESTORA	KLIKAxKLIKA TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	SYSTÉMOVÉ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
03/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 140 MM VE DVEŘÍCH BUDE OŠAŽENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500x90 mm PŘI SPODNÍ HRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA	800 x 1970 mm	2	2	DTD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL, BARVA DLE INVESTORA	KLIKAxKLIKA TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	SYSTÉMOVÉ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ		Materiál	Kování	Těsnění	POZNÁMKA
				1.NP	Celkem				
04/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 140 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BUDE VSAZENA DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU	800 x 1970 mm	1	1	DTD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL, BARVA DLE INVESTORA	KLIKAxKLIKA TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	SYSTÉMOVÉ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
04/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 140 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BUDE VSAZENA DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU	800 x 1970 mm	1	1	DTD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL, BARVA DLE INVESTORA	KLIKAxKLIKA TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	SYSTÉMOVÉ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
05/L		DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA 900 MM, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO PŘÍČKY TL. 140 MM	1300 x 1970 mm	1	1	DTD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL, BARVA DLE INVESTORA	KLIKAxKLIKA TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	SYSTÉMOVÉ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
06/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY TL. 150 MM	800 x 1970 mm	1	1	DTD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL, BARVA DLE INVESTORA	KLIKAxKLIKA TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	SYSTÉMOVÉ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

Tabulka bublin – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

1/1

OZNAČENÍ	Popis	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	BARVA	POZNÁMKA
			Celkem		
Z01	VNITŘNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ KOTVENÉ Z BOKU SCHODIŠTĚ VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 M, SVISLÁ TYČOVÁ VÝPLŇ DLE ČSN 74 3305	CELKOVÁ DÉLKA 8,2 m	8,2 bm	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘIMO NA STAVBĚ
Z02	OCELOVÉ MADLO VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ. MADLO KOTVENO PŘES OCELOVÉ PLOTNY DO ŽB STĚN	CELKOVÁ DÉLKA 16,0 m	16,0 bm	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘIMO NA STAVBĚ
Z03	VENKOVNÍ OCELOVÉ OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ NA HORNÍ HRANU VYROVNÁVACÍCH ZDÍ, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 M, SVISLÁ TYČOVÁ VÝPLŇ DLE ČSN 74 3305	CELKOVÁ DÉLKA 23,0 m	23,0 bm	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘIMO NA STAVBĚ
Z04	BODOVÝ STŘEŠNÍ OTVÍRAVÝ SVĚTLÍK ROZMĚRY SVĚTLÍKU 1500x1500 MM. ZATEPLENÝ RÁM SVĚTLÍKU UMÍSTĚN NA PODSADU, KTERÁ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SVĚTLÍKU. SVĚTLÍK V PROVEDENÍ S ČIROU AKRYLÁTOVOU KOPULÍ, POD KTEROU BUDE PROVEDENO ZASKLENÍ NIZKOENERGETICKÝM DVOJSKLEM	1500x1500 mm	12 ks	BARVA BÍLÁ	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘIMO NA STAVBĚ DODÁVKA VČ. MANŽETY Z PAROTĚSNÉ FÓLIE A MONTÁŽNÍ SADY KRYCÍCH PLECHŮ
Z05	HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN19, DÉLKY 30m, VČ. PLNÉ PLECHOVÉ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ 650x650x175 MM. MONTÁŽ NA ZEĎ.	650x650x175 mm	1 ks	BARVA ČERVENÁ	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘIMO NA STAVBĚ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ		Materiál	POZNÁMKA
				1.NP	Celkem		
T01		DŘEVĚNÝ KRYT RADIÁTORU PRO RADIÁTOR 21VK-6080	700 x 900 mm	2	2	DUBOVÉ DŘEVO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BEZBARVOU LAZUROU	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
T02		DŘEVĚNÝ KRYT RADIÁTORU PRO RADIÁTOR 22VK-6060	700 x 700 mm	1	1	DUBOVÉ DŘEVO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BEZBARVOU LAZUROU	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
T03		DŘEVĚNÝ KRYT RADIÁTORU PRO RADIÁTOR 22VK-6160	700 x 1700 mm	4	4	DUBOVÉ DŘEVO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BEZBARVOU LAZUROU	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
T04		DŘEVĚNÝ KRYT RADIÁTORU PRO RADIÁTOR 22VK-6200	700 x 2100 mm	1	1	DUBOVÉ DŘEVO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BEZBARVOU LAZUROU	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
T05		DŘEVĚNÝ KRYT RADIÁTORU PRO RADIÁTOR 22VK-6140	700 x 1500 mm	1	1	DUBOVÉ DŘEVO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BEZBARVOU LAZUROU	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ