

IP01 01

Sever

1:50

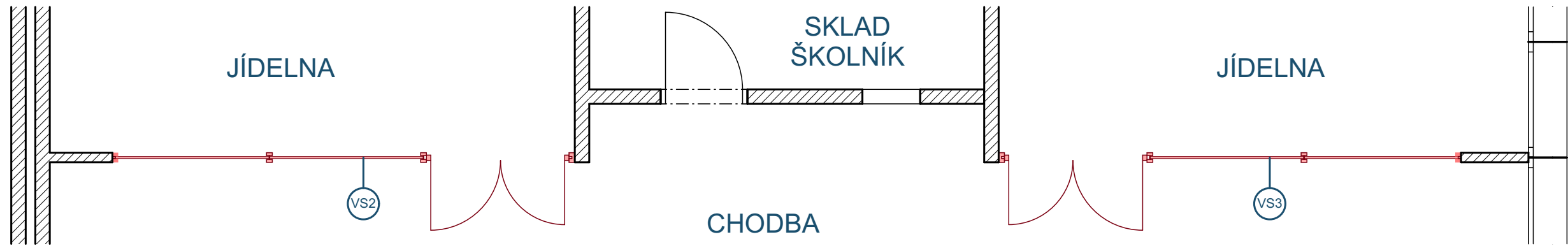
IP01 01

Východ

1:50

Standard stavby a použitých materiálů je stanoven v této projektové dokumentaci většinou formou uvedením názvu výrobku (či výrobce), který příslušný standard reprezentuje. Tyto standardy jsou závazné. Zhotovitel může nabídnout jiný výrobek (výrobce), pokud jejich standard bude odpovídat alespoň standardům, uvedeným v tomto projektu. Jestliže zhotovitel navrhuje použití jiného materiálu než je uvedeno, potom tento návrh (včetně ceny) musí být uveden v nabídce.

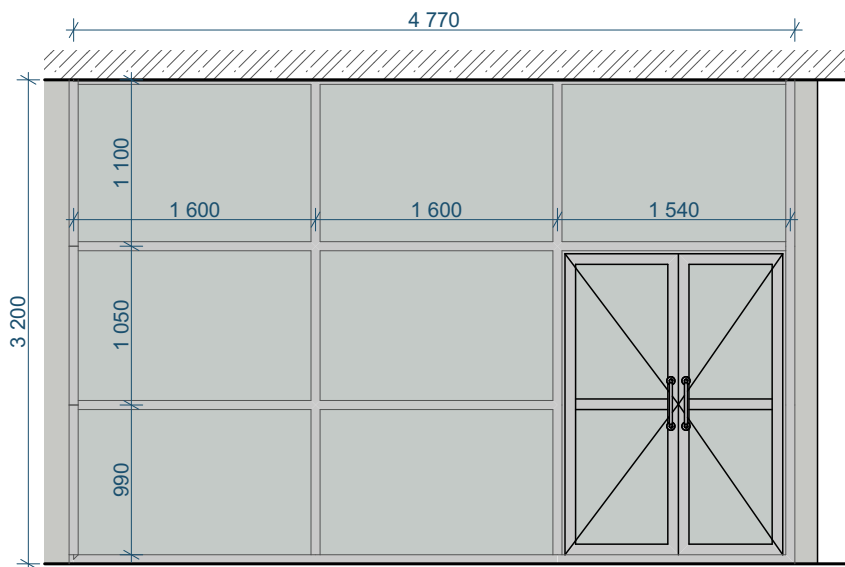
Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor:				Datum	březen 2020
Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava Hrabůvka				Stupeň PD	DPS
Název akce:				Formát	A3
„Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“				Měřítko	1:200, 1:50
Místo:				Číslo výkresu	
Výškovická 440/165, 700 30 Ostrava-jih-Výškovice				D.1.1.8	
Název výkresu: Sociálky vizualizace					



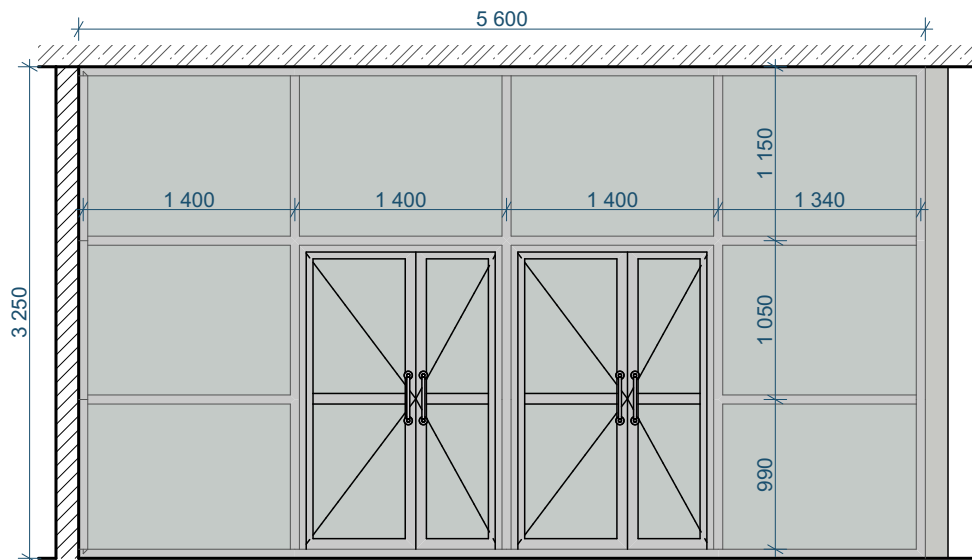
1. 1.NP NS 50

Poznámka:

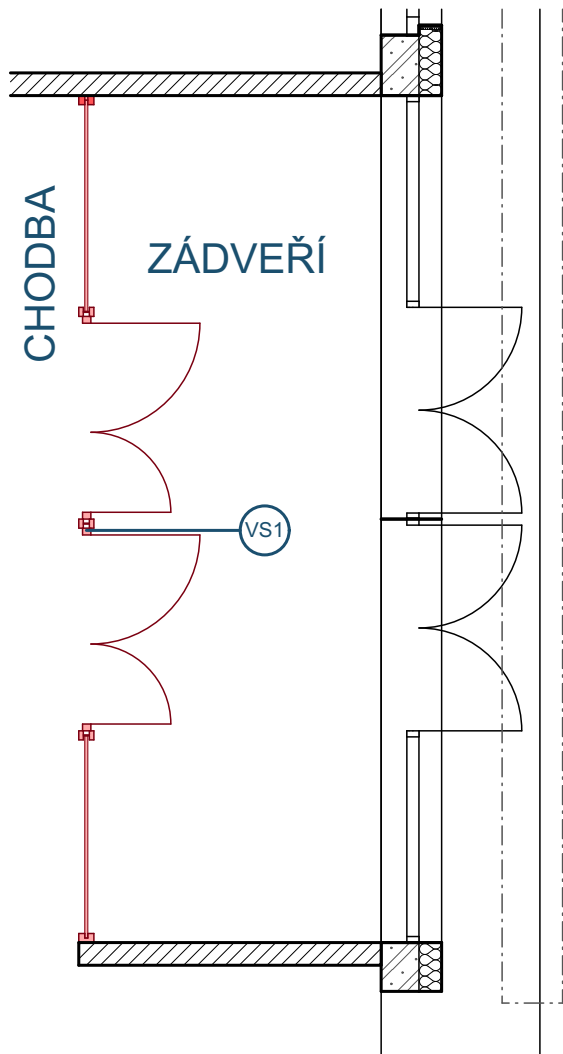
Vnitřní plastová okenní sestava s fixním zasklením a dvoukřídlými dveřmi.
Šířka profilu min. 90 mm, barva bílá.
Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4. Dveře budou obsahovat dveřní zavírač, klika-klika, zámek FAB.
Součástí dodávky bude návrh výztuh a členění výrobce sestavy!
Členění sestavy jako stávající.



VS2 Patro levá část 1:50

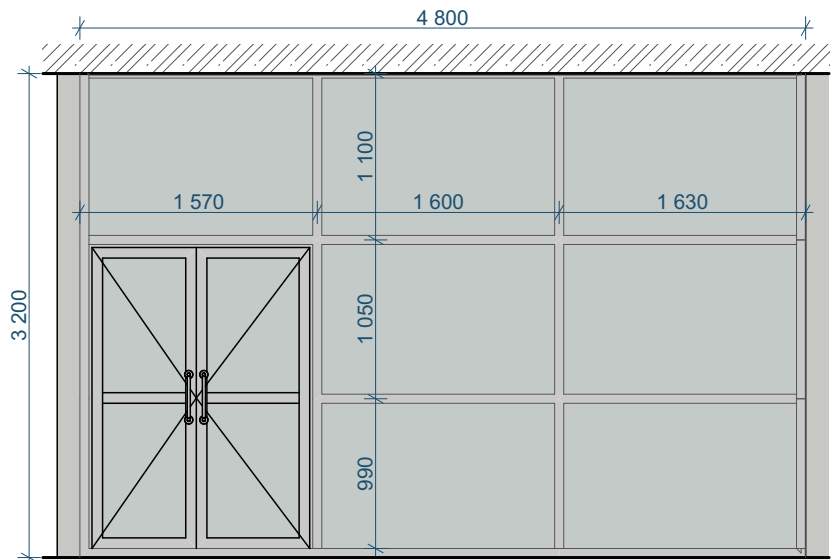
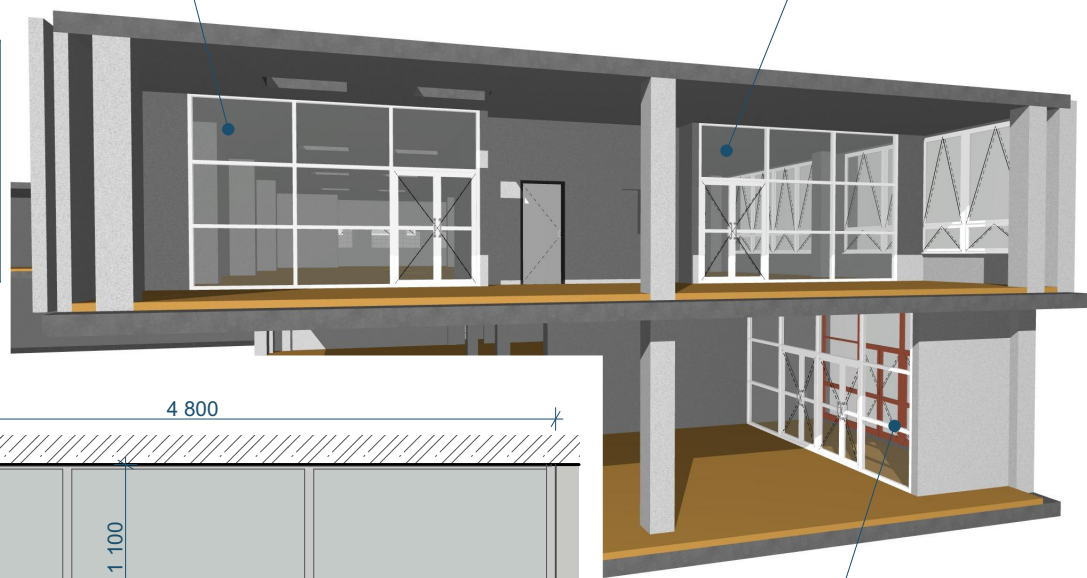


VS1 Suterén 1:50



-1. 1.PP NS 50 1:50

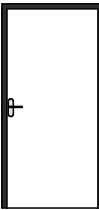
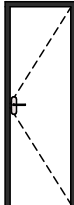

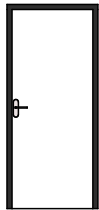

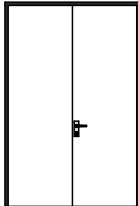
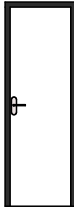
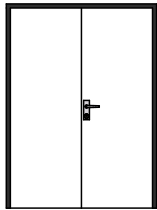
VS2 VS3 1:50


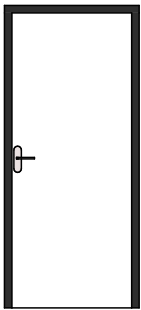


VS3 Patro pravá část 1:50

Standard stavby a použitých materiálů je stanoven v této projektové dokumentaci většinou formou uvedením názvu výrobku (či výrobce), který příslušný standard reprezentuje. Tyto standardy jsou závazné. Zhotovitel může nabídnout jiný výrobek (výrobce), pokud jejich standard bude odpovídat alespoň standardům, uvedeným v tomto projektu. Jestliže zhotovitel navrhuje použití jiného materiálu než je uvedeno, potom tento návrh (včetně ceny) musí být uveden v nabídce.


Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	Made 4 BIM s.r.o.	
Vypracoval	Pavel Klus	Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Investor:		Datum	březen 2020
Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava Hrabůvka		Stupeň PD	DPS
Název akce:		Formát	A3
„Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“		Měřítko	1:50, 1:500
Místo:		Číslo výkresu	
Výškovická 440/165, 700 30 Ostrava-jih-Výškovice		D.1.1.9	
Název výkresu:		Vstupní okenní sestavy	

Tabulka dveří												
Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Poznámka
				Výška	Šířka							
Dveře												
	D01	1		1 970	900	L	Stávající	Plné (bez prosklení)	Laminátové	Otočné (klasické)	Štítové kování	oškrábání a nátěr stávající zárubně
	D02	3		1 970	600	L	Stávající	Plné (bez prosklení)	Laminátové	Otočné (klasické)	WC zámek	oškrábání a nátěr stávající zárubně
	D03	3		1 970	600	P	Stávající	Plné (bez prosklení)	Laminátové	Otočné (klasické)	WC zámek	oškrábání a nátěr stávající zárubně
	D04	2		1 970	800	L	Stávající	Plné (bez prosklení)	Laminátové	Otočné (klasické)	Štítové kování	oškrábání a nátěr stávající zárubně
	D05	1		1 970	700	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Laminátové	Otočné (klasické)	Štítové kování	nátěr zárubně
	D06	1		2 500	1 600	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Laminátové	Otočné (klasické)	Štítové kování	nátěr zárubně
	D07	1		1 970	600	L	Stávající	Plné (bez prosklení)	Laminátové	Otočné (klasické)	Štítové kování	oškrábání a nátěr stávající zárubně
	D08	1		1 970	1 400	L	Stávající	Plné (bez prosklení)	Laminátové	Otočné (klasické)	Štítové kování	oškrábání a nátěr stávající zárubně

	D09	1		1 970	900	P	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Laminátové	Otočné (klasické)	Štítové kování	nátěr zárubně
	D10	2		1 970	800	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Laminátové	Otočné (klasické)	Štítové kování	nátěr zárubně

Poznámka:
Brarva dveřních křídel bílá. Přesný typ dveří bude předložen investorovi k odsouhlasení.

Standard stavby a použitých materiálů je stanoven v této projektové dokumentaci většinou formou uvedením názvu výrobku (či výrobce), který příslušný standard reprezentuje. Tyto standardy jsou závazné. Zhotovitel může nabídnout jiný výrobek (výrobce), pokud jejich standard bude odpovídat alespoň standardům, uvedeným v tomto projektu. Jestliže zhotovitel navrhuje použití jiného materiálu než je uvedeno, potom tento návrh (včetně ceny) musí být uveden v nabídce.

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval	Pavel Klus 		
Investor:		Datum	březen 2020
Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava Hrabůvka		Stupeň PD	DPS
Název akce:		Formát	A3
„Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“		Měřítko	
Místo:	Výškovická 440/165, 700 30 Ostrava-jih-Výškovice	Číslo výkresu	
Název výkresu:	Výpis dveří	D.1.1.10	