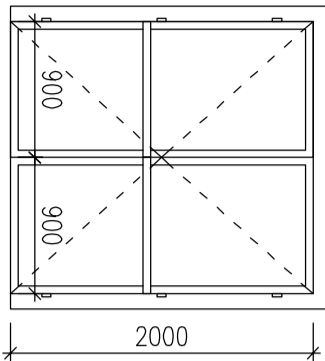
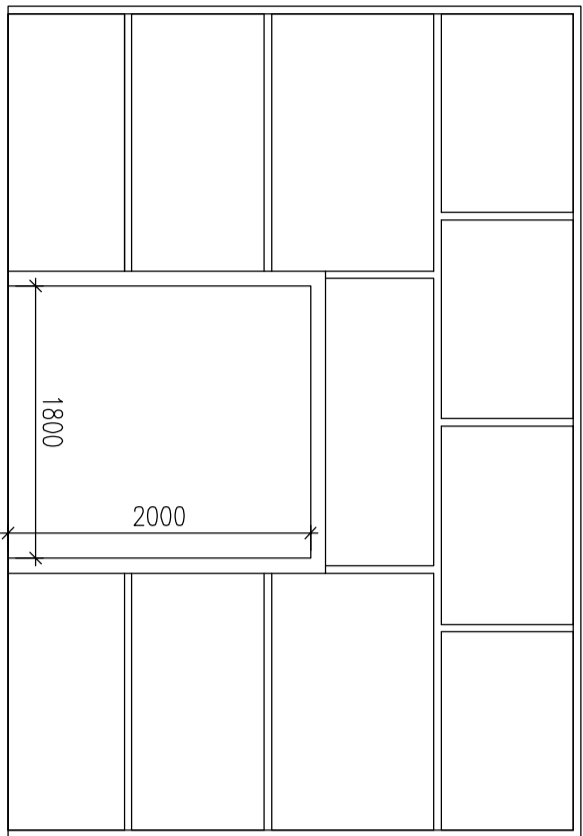
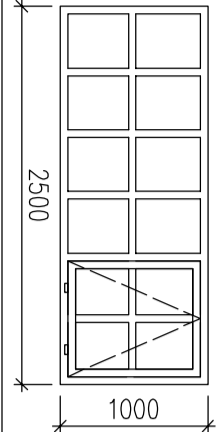
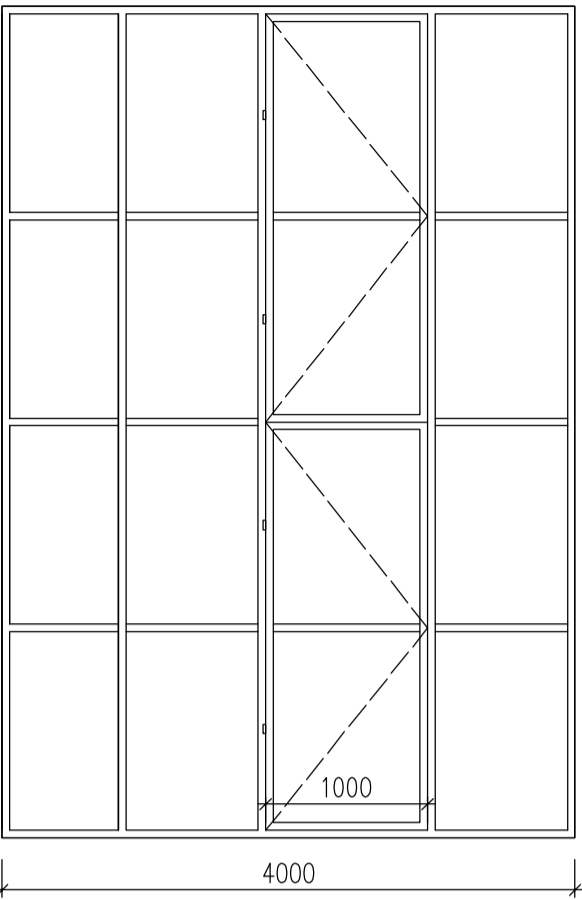
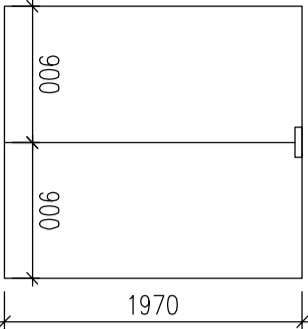
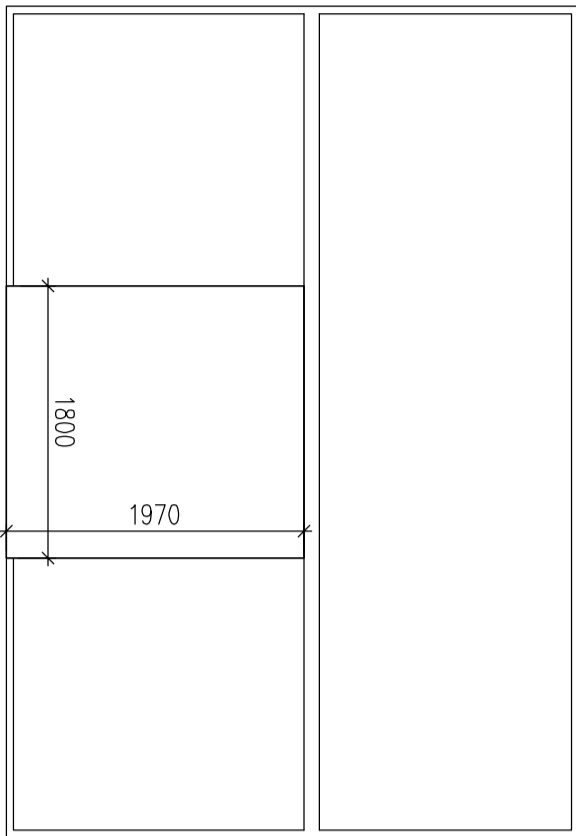
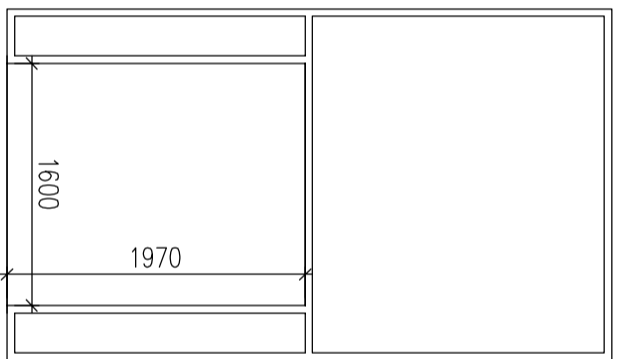
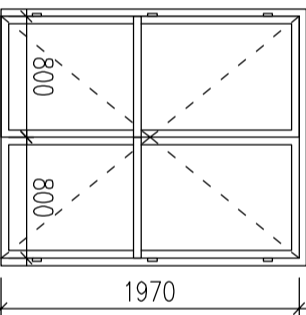
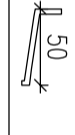

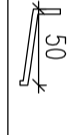
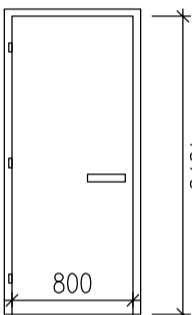
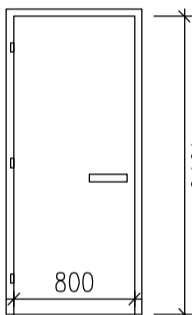
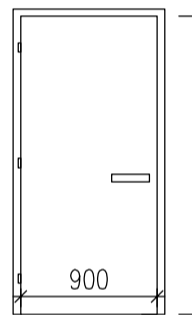
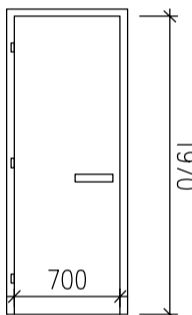
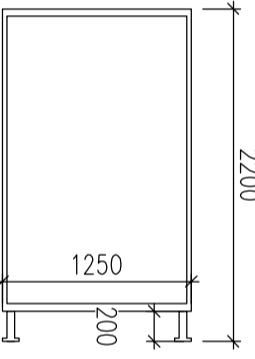
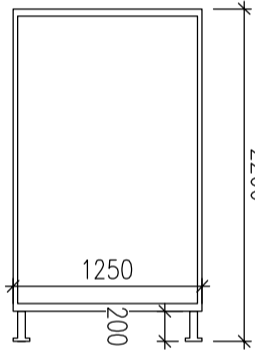
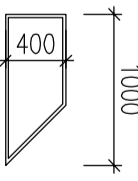
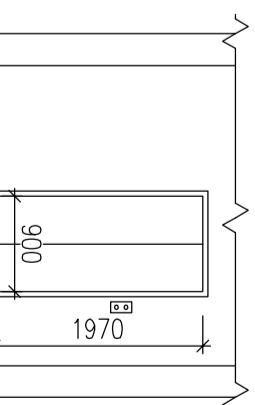


Výpis prvků – 1NP				
OZN.	Název		Popis	Ks
1/SK	Skleněný výrobek		Skleněná stěna osazená do hliníkového rámu, dvojitá, bezpráhová, 2x kování vodotěsné madlo ve výšce 900 mm (délka 900 mm), manuální otevíratel (1800x2200 mm)	1
2/SK			Skleněná stěna, hliníkový rám, dvojitá trojklá, vestavěná 2 hliníkové dráty pro osazení dvířek (5500x4000 mm)	1
3/SK			Hliníkové okno, dvojitá trojklá, čistě skleněná, dvojitá, bezpráhová, 2x kování vodotěsné madlo ve výšce 900 mm (délka 1000 mm)	22
4/SK			Hliníkové okno, dvojitá trojklá, čistě skleněná, dvojitá, bezpráhová, 2x kování vodotěsné madlo ve výšce 900 mm (délka 4000 mm)	1
5/SK			Skleněná posuvná stěna, ovládní čísel, dvojitá, bezpráhová, zasklená na přepážce, v podlahové drážce (1800x1970 mm)	6
6/SK			Skleněná dvířka, trojklá, dvojitá, bezpráhová, dvojitá, bezpráhová, zasklená na přepážce, v podlahové drážce (5500x4000 mm)	6

Výpis prvků – 1NP					
OZN.	Název		Popis	Ks	
7/SK	Skleněný výrobek		Skleněná dvířka, trojklá, dvojitá, bezpráhová, zasklená na přepážce, v podlahové drážce (2200x1600 mm)	2	
8/SK			Skleněná dvířka osazená do hliníkového rámu, dvojitá, bezpráhová, 2x kování vodotěsné madlo ve výšce 900 mm (délka 800 mm) (600x1970 mm)	1	
1/K			Vnější parapet, hliníkový plech, RAL 9005 černá (délka 2500 mm)	22	
2/K		Keramický výrobek		Vnitřní parapet, hliníkový plech, RAL 9005 černá (délka 2500 mm)	22
3/K				Vnější parapet, hliníkový plech, RAL 9005 černá (délka 5500 mm)	1
1/T	Tuhlňový výrobek		Dvojitá dvířka, trojklá, dvojitá, bezpráhová, kování křídla, hliníková zarážka 80 mm (600x1970 mm), levé 6x, prvek 1x	13	
2/T			Dvojitá dvířka, trojklá, dvojitá, bezpráhová, kování křídla, hliníková zarážka 175 mm (800x1970 mm), levé 3x, prvek 2x	5	
3/T			Dvojitá dvířka, trojklá, dvojitá, bezpráhová, kování křídla, ocelové zarážky, bezpráhové, kování vodotěsné madlo ve výšce 900 mm (délka 900 mm), hliníková zarážka 175 mm (900x1970 mm), levé	1	
1/SD			Dvojitá dvířka, trojklá, dvojitá, bezpráhová, kování křídla, ocelové zarážky, bezpráhové, kování křídla, zavitř uzavírání – WC zarážka (700x1970 mm), levé 4x, prvek 2x	6	
2/SD		Systémový díl		Dvojitá dvířka, trojklá, dvojitá, bezpráhová, kování křídla, ocelové zarážky, bezpráhové, kování vodotěsné madlo ve výšce 900 mm (délka 900 mm), hliníková zarážka 175 mm (900x1970 mm), levé 4x, prvek 2x	1
3/SD			Dvojitá dvířka, trojklá, dvojitá, bezpráhová, kování křídla, ocelové zarážky, bezpráhové, kování vodotěsné madlo ve výšce 900 mm (délka 900 mm), hliníková zarážka 175 mm (900x1970 mm), levé 4x, prvek 2x	1	

Výpis prvků – 1NP				
OZN.	Název		Popis	Ks
4/SD	Systémový díl		Díleč: zasklení laminované (tloušťka 18 mm), kotvení do stěny (všeho 400 mm)	1
1/V	výrob		Čistěná, profilový výřez, kotvení do odvodové zdi a boční nosné stěny (300 mm), traverzi (ložný) výřez – stropnu umístěnou pod výřezovou sádkou (v prostoru 1100) výřezová sádky (v prostoru 11	

Poznámky:			
13) Schémata u klempřířských prvků jsou 10x zvětšeny.			
14) Schémata u prvků 1/T – 4/SD jsou otočeny doleva o 90°.			
15) Schémata u prvků 1/V o 1/PR jsou zmenšeny o 30 %.			
VÝPIS PRVKŮ – PŮDORYS 1NP			
1:50			
C-16			

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
AUTOR PRÁCE: Rodka Křivánek			
VEDOUcí PRÁCE: Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.			
Název práce: KONGERZE OBILNÍHO SILA			
VE ZLÍNĚ			
Datum: 27.01.2015			
Číslo práce: 01			
mřížka: 1:50			
Číslo výkru: C-16			

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Autor práce: Rodka Křivánek

Vedoucí práce: Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.

Název práce: KONGERZE OBILNÍHO SILA

VE ZLÍNĚ

Datum: 27.01.2015

Číslo práce: 01

Název výkru: VÝPIS PRVKŮ – PŮDORYS 1NP

mřížka: 1:50

Číslo výkru: C-16