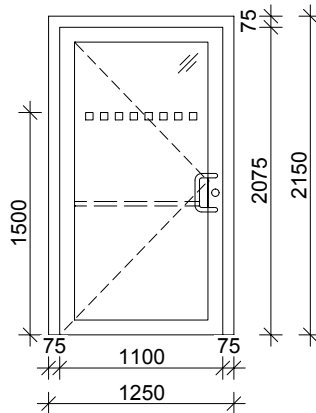
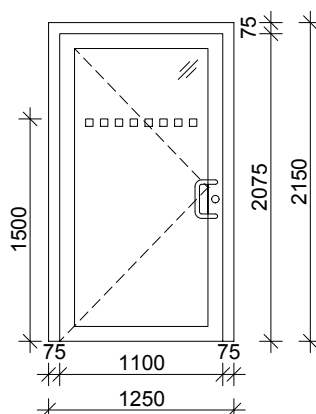
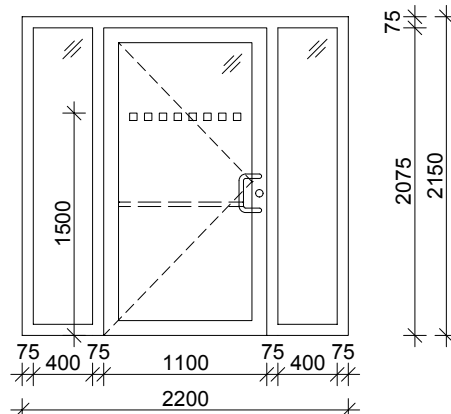
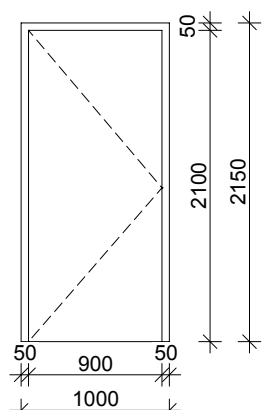
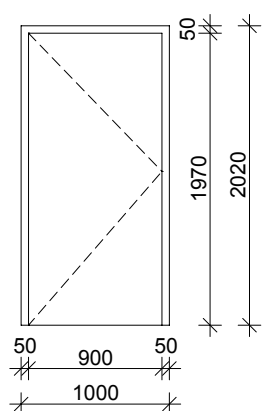


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A											
B											
C											
D											
E											
F											
G											
H											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ				
Položka	Náhled ze strany závěsů [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
D1		Šířka: 1250 mm Výška: 2150 mm Hloubka: 75mm Popis: Al rosklené protipožární dveře 1100/2075mm jednokřídlé otevíravé, bezprahové, Al rámy bez přerušených tepelných mostů Zasklení: jednoduché sklo, bezpečnostní, číré Kování: svislé madlo - paniková klika, ovládací prvky (např. Geze): panikový zámek, panikové kování elektromechanický zámek s panikovou funkcí Povrch: barva bílá Doplňky: samozavírač, staveč dveří vodorovné madlo ze strany interieru kontrastní označení prosklených ploch Zárubeň: Al rámová protipožární Další požadavky: Požární odolnost EW 30DP1-C2	Celkem: 2 1np 1L 2np 1P	
D2		Šířka: 1250 mm Výška: 2150 mm Hloubka: 75mm Popis: Al prosklené dveře 1100/2075mm jednokřídlé otevíravé, bezprahové, Al rámy bez přerušených tepelných mostů Zasklení: jednoduché sklo, bezpečnostní, číré Kování: svislé madlo - paniková klika, panikový zámek, panikové kování elektromechanický zámek s panikovou funkcí Povrch: barva bílá Doplňky: samozavírač, staveč dveří kontrastní označení prosklených ploch Zárubeň: Al rámová Další požadavky:	Celkem: 1 1np - 2np 1L	
D3		Šířka: 2200 mm Výška: 2150 mm Hloubka: 75mm Popis: vnitřní Al prosklená stěna, dveře 1100/2075mm jednokřídlé otevíravé, bezprahové, boční pevné světlíky Al rámy bez přerušených tepelných mostů Zasklení: jednoduché sklo, bezpečnostní, číré Kování: svislé madlo - paniková klika, panikový zámek, panikové kování Povrch: barva bílá Doplňky: samozavírač, staveč dveří vodorovné madlo ze strany interieru kontrastní označení prosklených ploch Zárubeň: Al rámová	Celkem: 1 1np - 2np 1L	
D4		Šířka: 1000 mm Výška: 2150 mm Hloubka: 200mm Popis: dřevěné protipožární dveře 900/2100mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: HPL laminát Doplňky: samozavírač Zárubeň: obložková protipožární do SDK příčky Další požadavky: Akustika - kompletní dveře včetně zárubně R'w min. 37dB Požární odolnost EW 15DP3-C2	Celkem: 2 1np - 2np 1P, 1L	
D5		Šířka: 1000 mm Výška: 2020 mm Hloubka: 200mm Popis: dřevěné dveře 900/1970mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: HPL laminát Doplňky: - Zárubeň: obložková 1x do SDK příčky, 4x do zdíva Další požadavky: Akustika - kompletní dveře včetně zárubně R'w min. 37dB	Celkem: 4 1np - 2np 1P, 3L	

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ				
Položka	Náhled ze strany závěsů [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
D6		Šířka: 900 mm Výška: 2020 mm Hloubka: 200mm Popis: dřevěné dveře 800/1970mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, 7x zámek vložkový, 2x WC klička Povrch: HPL laminát Doplňky: 1x větrací mřížka (kuchyňka) 2x vodorovné madlo z vnitřní strany (bezbariér. WC) Zárubeň: obložková, do SDK příčky Další požadavky:	Celkem: 9 1np - 2np 7P, 2L	
D7		Šířka: 800 mm Výška: 2020 mm Hloubka: 200mm Popis: dřevěné dveře 700/1970mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek 6x dozický, 2x wc klička Povrch: HPL laminát Doplňky: 3x větrací mřížka (wc chlapci, dívky, sprcha) Zárubeň: obložková, do SDK příčky Další požadavky:	Celkem: 8 1np - 2np 4P, 4L	

Poznámky:

- před započítím výroby musí být všechny rozměry otvorů ověřeny na stavbě!
- všechny požadované vlastnosti výplní musí být doloženy patřičnými certifikáty
- zabezpečení proti mechanickému poškození výplní z bezpečnostního skla 2B2
- odvětrávací mřížky ve vnitřních dveřích dle projektu vzduchotechniky, obdélníková Al mřížka s fixními zkosenými horizontálními příčkami
- dle projektu profese slaboproud vybavit elektromechanickým zámkem (kabeláž vedena uvnitř rámu), nutná koordinace s profesí slaboproud !!!
- na únikové dveře osadit panikový zámek a panikové kování, funkce panikového kování musí být plně nadřazena všem ostatním ovládacím systémům
- systém generálního klíče určí provozovatel
- součástí dodávky výplní jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky
- barevné řešení výplní - barva bílá

Projektant:	Ing. Věroslav Vopat		Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek	
DPT	Objednatel:	Město Ostrov		Zakázka č.:	2021/50
				Stupeň:	DPS
	Zakázka:	Ostrov, škola Májová, nástavba objektu Družiny		Datum:	30.06.2022
				Měřítko:	-
projekty	Dokumentace/část:	D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení		Formát:	A2/4
	Výpis vnitřních výplní				15