
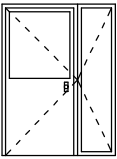

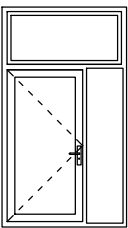

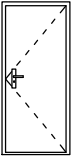

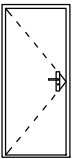

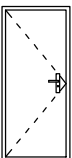



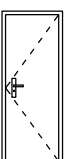

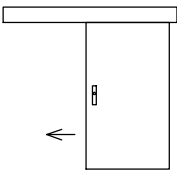

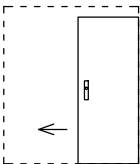









# PŘÍLOHA 1 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ






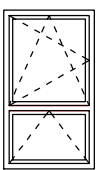

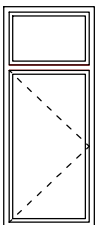

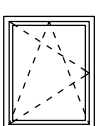



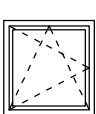

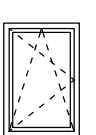


OZN.	ROZMĚR /mm/	SCHÉMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1NP	2NP	3NP	CELK.	
	1550/2000		1	-	-	1	VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, PLASTOVÝ RÁM, $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PANIKOVÉ KOVÁNÍ
	1650/2950		1	-	-	1	VSTUPNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, CELÉ PROSKLENÉ, PLASTOVÝ RÁM S BOČNÍM PROSKLENÍM A NADSVĚTLÍKEM, $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PANIKOVÉ KOVÁNÍ
	800/1970		1	4	-	5	INTERIÉROVÉ DVEŘE, PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, PLECHOVÁ ZÁRUBEŇ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3
	800/1970		1	1	1	3	INTERIÉROVÉ DVEŘE, LEVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, PLECHOVÁ ZÁRUBEŇ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3
	800/1970		2	3	2	7	INTERIÉROVÉ DVEŘE, LEVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ
	700/1970		1	2	3	6	INTERIÉROVÉ DVEŘE, LEVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ
	700/1970		1	2	1	4	INTERIÉROVÉ DVEŘE, PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ

- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, OSAZENÉ V OBVODOVÉ STĚNĚ, BUDOU PO SVÉM OBVODU OPATŘENY PAROTĚSNÍCÍMI PÁSKAMI ZE STRANY INTERIÉRU A PAROPROPUSTNÝMI NA STRANĚ EXTERIÉRU

OZN.	ROZMĚR /mm/	SCHÉMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1NP	2NP	3NP	CELK.	
	1100/1970		2	-	-	2	INTERIÉROVÉ DVEŘE, POSUVNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, KOLEJNICOVÝ ZÁVĚS
	800/1970		1	-	-	1	INTERIÉROVÉ DVEŘE, POSUVNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, POUZDRO 1785x2080
	800/1970		-	4	4	8	INTERIÉROVÉ DVEŘE, PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ
	800/1970		-	-	2	2	INTERIÉROVÉ DVEŘE, LEVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, PLECHOVÁ ZÁRUBEŇ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3
	800/1970		-	-	1	1	INTERIÉROVÉ DVEŘE, PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, PLECHOVÁ ZÁRUBEŇ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3
	600/1200		-	-	1	1	PŮDNÍ SCHODY, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3

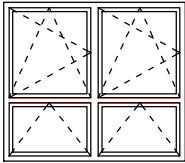

- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, OSAZENÉ V OBVODOVÉ STĚNĚ, BUDOU PO SVÉM OBVODU OPATŘENY PAROTĚSNÍCÍMI PÁSKAMI ZE STRANY INTERIÉRU A PAROPROPUSTNÝMI NA STRANĚ EXTERIÉRU

# PŘÍLOHA 1 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	ROZMĚR /mm/	SCHÉMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1NP	2NP	3NP	CELK.	
	600/1200		4	4	4	12	JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, NEDĚLENÉ, $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
	600/1200		1	1	-	2	JEDNOKŘÍDLOVÉ, VYKLÁPĚCÍ, NEDĚLENÉ, $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
	1200/2100		8	15	-	23	DVOUKŘÍDLOVÉ, VYKLÁPĚCÍ + VYKLÁPĚCÍ/OTEVÍRAVÉ, NEDĚLENÉ, $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
	1200/2950		1	-	-	1	JEDNOKŘÍDLOVÉ, S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ, NEDĚLENÉ, $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
	1200/1500		-	4	3	7	JEDNOKŘÍDLOVÉ, VYKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ, NEDĚLENÉ, $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
	550/600		-	2	-	2	JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, NEDĚLENÉ, $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
	1200/1250		-	-	4	4	JEDNOKŘÍDLOVÉ, VYKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ, NEDĚLENÉ, $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
	1000/1500		-	-	4	4	JEDNOKŘÍDLOVÉ, VYKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ, NEDĚLENÉ, $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
	780/1180		-	-	2	2	STŘEŠNÍ OKNO, VYKLÁPĚCÍ A KYVNÉ, NEDĚLENÉ, $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,

- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, OSAZENÉ V OBVODOVÉ STĚNĚ, BUDOU PO SVÉM OBVODU OPATŘENY PAROTĚSNÍCÍMI PÁSKAMI ZE STRANY INTERIÉRU A PAROPROUSTNÝMI NA STRANĚ EXTERIÉRU

# PŘÍLOHA 1 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	ROZMĚR /mm/	SCHÉMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1NP	2NP	3NP	CELK.	
0 10	2150/2100		1	-	-	1	4-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, NEDĚLENÉ, $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
0 11	950/900		1	-	-	1	JEDNOKŘÍDLOVÉ, VYKLÁPĚCÍ, NEDĚLENÉ, $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,

- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, OSAZENÉ V OBVODOVÉ STĚNĚ, BUDOU PO SVÉM OBVODU OPATŘENY PAROTĚSNÍCÍMI PÁSKAMI ZE STRANY INTERIÉRU A PAROPROPUSTNÝMI NA STRANĚ EXTERIÉRU