



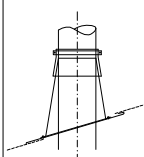
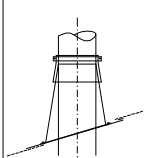

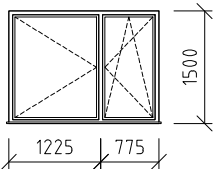
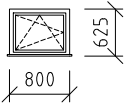
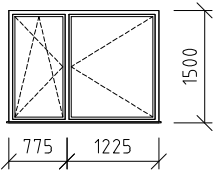
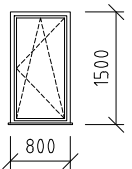
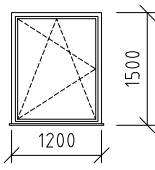
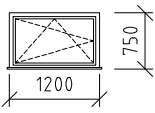
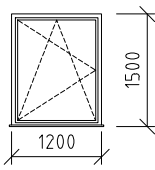
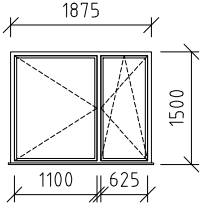
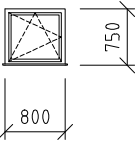
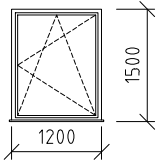
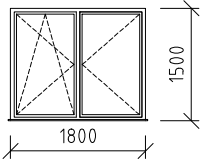
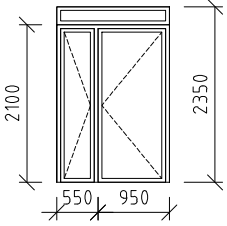
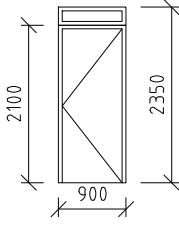
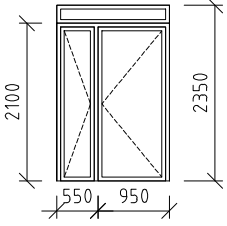
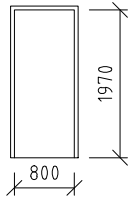
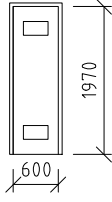
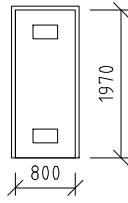


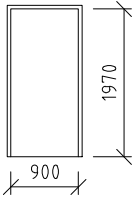
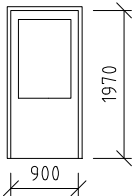
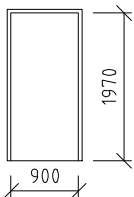
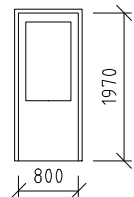
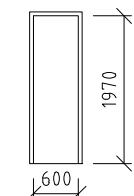
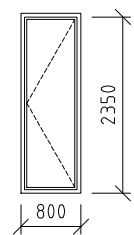
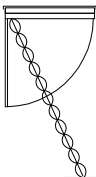
POL.Č.	SCHÉMA	POPIS	R.Š.(mm)	M.J.	MNOŽ.
K1		STN 73 3610 odpadová rúra dn 120mm z pozink. plechu hr. 0,6mm včítane kolien, žlabové kotlíky štvorhranné z lakoplastovaného plechu	330	m ks	40 4
K2		STN 73 3610 pododkvapový polkruhový žlab šír. 150mm z lakoplastovaného plechu hr. 0,6mm včítane hákov	400	m	70,5
K3		STN 73 3610 lemovanie komína 350x350mm z lakoplastovaného plechu hr. 0,6mm bočný diel so zarážkou (2x)+ krycia lišta	330 120	ks	1
		STN 73 3610 lemovanie komína 350x350mm z lakoplastovaného plechu hr. 0,6mm predný diel + krycia lišta	330 120		
		STN 73 3610 lemovanie komína 350x350mm z lakoplastovaného plechu hr. 0,6mm zadný diel + krycia lišta	400 120		
K4		STN 73 3610 lemovanie kruhového prestupu DN 250mm cez skladanú krytinu podkladný plech s manžetou +krycí klobúčik s objímkou		ks	4
K5		STN 73 3610 lemovanie kruhového prestupu DN 300mm cez skladanú krytinu podkladný plech s manžetou +krycí klobúčik s objímkou		ks	2
		SYSTÉMOVÝ PRVOK odvetrávacia hlavica ventilačného potrubia dn 125, izolovaná - komplet		ks	x
		SYSTÉMOVÝ PRVOK oplechovanie úžľabia		ks	2
		SYSTÉMOVÝ PRVOK výlez na strechu		ks	1

POZNÁMKA: - PRED VÝROBOU PRVKOV ZAMERAŤ(OVERIŤ) STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE

VYPRACOVAL ING. ARCH. JURAJ KUBINA	ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JÁN KRASNÝ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. ARCH. JÁN KRASNÝ	AKRA STUDIO s.r.o. JARKOVÁ 31, 080 01 PREŠOV akrastudio.po@gmail.com	
OBJEDNÁVATEL: MESTO SABINOV, NÁMESTIE SLOBODY 57, 083 01 SABINOV				
STAVBA: SABINOV - 8 B.J. NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM B2 - UL. MLYNSKÁ			DÁTUM	09/2021
OBJEKT: SO 01 BYTOVÝ DOM			STUPEŇ	DRS
			FORMÁT	2 x A4
DIEL: ASR - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE			MIERKA	1:500
			KÓTY V	MM
OBSAH: VÝPIS VÝROBKOV			Č. ZÁKAZKY	21079
			Č. VÝKRESU	X

POL.Č.	SCHÉMA	POPIS	POČET ks			
			1.NP	2.NP	3.NP	spolu
01		2000x1500mm Plastové okno 2-krídlové, otvárávo - sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), parapet: plastový š. 250mm vonkajší parapet: oplechovanie hliníkovým plechom	2	1	1	4
02		800x625mm Plastové okno 1-krídlové, otvárávo - sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), parapet: plastový š. 250mm vonkajší parapet: oplechovanie hliníkovým plechom	4			4
03		2000x1500mm Plastové okno 2-krídlové, otvárávo - sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), parapet: plastový š. 250mm vonkajší parapet: oplechovanie hliníkovým plechom	2	1	1	4
04		800x1500mm Plastové okno 1-krídlové, sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), parapet: plastový š. 250mm vonkajší parapet: oplechovanie hliníkovým plechom	2	2	2	6
05		1200x1500mm Plastové okno 1-krídlové, sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), parapet: plastový š. 250mm vonkajší parapet: oplechovanie hliníkovým plechom	2	2	2	6
06		1200x750mm Plastové okno 1-krídlové, sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), parapet: plastový š. 250mm vonkajší parapet: oplechovanie hliníkovým plechom	2	2	2	6
07		1200x1500mm Plastové okno 1-krídlové, sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), spojené z balkónovými dverami, parapet: plastový š. 250mm vonkajší parapet: oplechovanie hliníkovým plechom		2	2	4
08		1875x1500mm Plastové okno 2-krídlové, otvárávo - sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), parapet: plastový š. 250mm vonkajší parapet: oplechovanie hliníkovým plechom		1	1	2
09		800x750mm Plastové okno 1-krídlové, sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), spojené z balkónovými dverami, parapet: plastový š. 250mm vonkajší parapet: oplechovanie hliníkovým plechom		1	1	2

POL.Č.	SCHÉMA	POPIS	POČET ks			
			1.NP	2.NP	3.NP	spolu
010		1200x1500mm Plastové okno 1-krídlové, sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), spojené z balkónovými dverami, parapet: plastový š. 250mm vonkajší parapet: oplechovanie hliníkovým plechom		2	2	4
011		1800x1500mm Plastové okno 2-krídlové, otváracie - sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), parapet: plastový š. 250mm vonkajší parapet: oplechovanie hliníkovým plechom		1	1	2
D1		1500x2350mm Vonkajšie hliníkové dvere 2-krídlové v. 2180mm, otváracie vonku, s pevným nadsvetlíkom v. 250mm, zasklenie dverí a svetlíka izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,93 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), zámok vložkový	P	1		1
			L			
D2		900x2350mm Vonkajšie plastové dvere 1-krídlové v. 2100mm, otváracie, s pevným nadsvetlíkom v. 250mm, svetlík zasklený izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$), Kovanie: zámok vložkový	P	1		1
			L			
D3		1500x2350mm Vnútorné hliníkové dvere 2-krídlové v. 2100mm, otváracie, s pevným nadsvetlíkom v. 250mm, zasklenie dverí a svetlíka izolačným trojsklom ($U_w \max = 0,93 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$),	P	1		1
			L			
D4		800x1970mm Vnútorné dvere drevené, otočné, s polodrážkou, plné, požiarou odolnosťou EW30 D3-C a samozatváracom Zároveň: oceľová Čgu 800/1970/140 Kovanie: kľučka-kľučka, zámok vložkový Prah: bukový 800x130x20mm	P	1		2
			L	1		
D5		600x1970mm Vnútorné dvere drevené, otočné, s polodrážkou, s vetracími oceľovými mriežkami Zároveň: oceľová Čgu 600/1970/140 Kovanie: kľučka-kľučka, zámok vložkový Prah: bukový 600x130x20mm	P	4		8
			L	4		
D6		800x1970mm Vnútorné dvere drevené, otočné, s polodrážkou, s vetracími oceľovými mriežkami Zároveň: oceľová Čgu 600/1970/140 Kovanie: kľučka-kľučka, zámok vložkový Prah: bukový 800x130x20mm	P			1
			L	1		

POL.Č.	SCHÉMA	POPIS	POČET ks			
			1.NP	2.NP	3.NP	spolu
D7		900x1970mm Vnútorne vstupné dvere bytu-drevené, otočné, s polodrážkou, plné, požiarou odolnosťou EW 30 D3; Zároveň: oceľová Čgu 900/1970/140 Kovanie: guľa-kľučka, zámok vložkový	P	1		1
			L			
D8		900x1970mm Vnútorne dvere drevené, otočné, s polodrážkou, plné, 2/3 zasklené jednoduchým pieskovaným sklom Zároveň: oceľová Čgu 900/1970/140 Kovanie: kľučka-kľučka, zámok vložkový	P			3
			L	3		
D9		900x1970mm Vnútorne dvere drevené, otočné, s polodrážkou, plné, požiarou odolnosťou EW30/D3-C s kukátkom Zároveň: oceľová Čgu 900/1970/140 Kovanie: guľa-kľučka, zámok vložkový Prah: bukový 900x130x20mm	P		2	7
			L	1	1	
D10		Vnútorne dvere drevené, otočné, s polodrážkou, 2/3 zasklené jednoduchým nepriehľadným pieskovaným sklom Zároveň: oceľová Čgu 800/1970/140 Kovanie: kľučka-kľučka, zámok vložkový Prah: bukový 800x130x20 mm	P		3	16
			L	2	4	
D11		600x1970mm Vnútorne dvere drevené, otočné, s polodrážkou Zároveň: oceľová Čgu 600/1970/140 Kovanie: wc zámok Prah: bukový 600x130x20 mm	P	1	3	14
			L	1	3	
D11		800x2350mm Vonkajšie balkónové dvere , v. 2350mm, plastový rám so zaskleným izolačným trojsklom (Uw max = 0,85 W/(m2.K)) a mikroventilačnou štrbinou	P		2	8
			L		2	
D13		600x900mm Výlez do krovu so ocel'ovými sklápacími schodmi so zatepleným poklopom (U = 0,93 W/m2K), s požiarou odolnosťou EW 15 D3, pre svetlú výšku miestnosti do 2600mm			1	1

POZNÁMKA: - PRED VÝROBOU OKIEN, DVERÍ ZAMERAŤ(OVERIŤ) STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE

