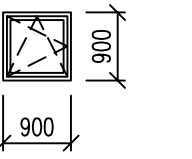
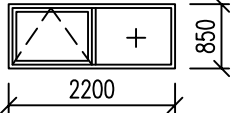
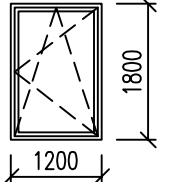
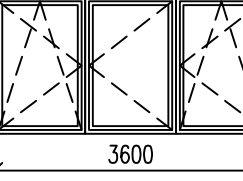
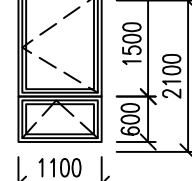
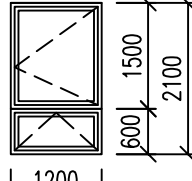
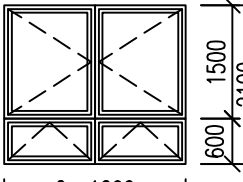
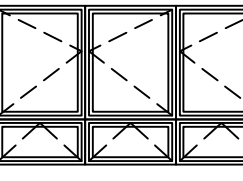
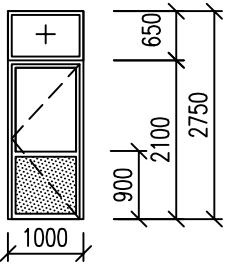
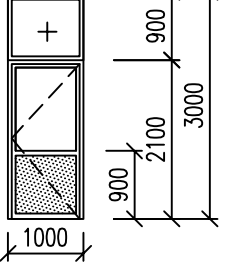
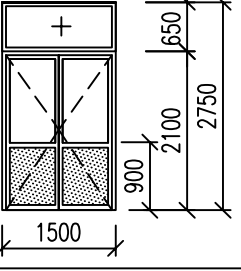
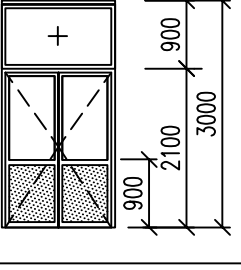
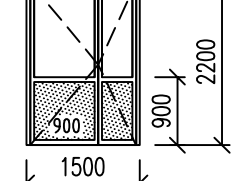
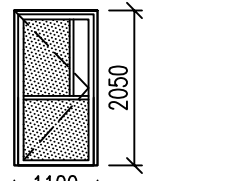
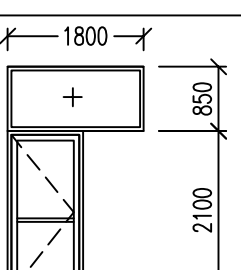
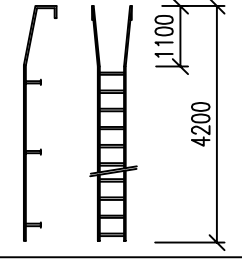
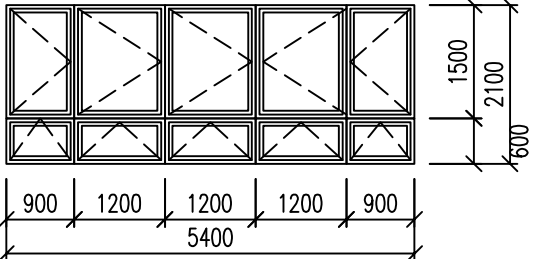


POL.Č.	SCHÉMA	POPIS	POČET ks		
			1.NP	2.NP	spolu
1		900x900mm Plastové okno 1-krídlové, otvárávo – sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom, parapet: plastový š. 200mm vonkajší parapet: hliníkový lakovaný plech hr. 1mm, farba biela	11	6	17
2		2200x850mm Plastové okno 2-krídlové, s mikroventilačnou štrbinou, jedno krídlo sklápacie, druhé pevné,zasklené izolačným trojsklom, vnútorné sklo nepriehľadné, pákový úzáver parapet: plastový š. 200mm vonkajší parapet: hliníkový lakovaný plech hr. 1mm, farba biela	1	-	1
3		1200x1800mm Plastové okno 1-krídlové, otvárávo – sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom, parapet: plastový š. 200mm vonkajší parapet: hliníkový lakovaný plech hr. 1mm, farba biela	4	-	4
4		3600x1800mm Plastové okno 3-krídlové, otvárávo – sklopné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom, parapet: plastový š. 200mm vonkajší parapet: hliníkový lakovaný plech hr. 1mm, farba biela	2	2	4
5		1100x2100mm Plastové okno 2-krídlové, s priečnikom, spodné krídlo sklápacie,horné krídlo otočné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom, parapet: plastový š. 200mm vonkajší parapet: hliníkový lakovaný plech hr. 1mm, farba biela	2	-	2
6		1200x2100mm Plastové okno 2-krídlové, s priečnikom, spodné krídlo sklápacie,horné krídlo otočné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom, vonkajší parapet: hliníkový lakovaný plech hr. 1mm, farba biela	8	-	8
6*		Detto pol.6, v nadpraží prídavný profil (zateplnie stropu 50mm)	8	10	18
7		2400x2100mm Plastové okno 4-krídlové, s priečnikom, spodné krídla sklápacie,horné krídla otočné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom, parapet: plastový š. 200mm vonkajší parapet: hliníkový lakovaný plech hr. 1mm, farba biela	2	4	6
8		3600x2100mm Plastové okno 6-krídlové, s priečnikom, spodné krídla sklápacie,horné krídla otočné, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom, parapet: plastový š. 200mm vonkajší parapet: hliníkový lakovaný plech hr. 1mm, farba biela	4	2	6
9		5400x2100mm Zostava plastových okien s otvárávo – sklopnými krídlami, s mikroventilačnou štrbinou, zasklené izolačným trojsklom, parapet: plastový š. 200mm vonkajší parapet: hliníkový lakovaný plech hr. 1mm, farba biela	1	2	3

POL.Č.	SCHÉMA	POPIS	POČET ks		
			1.NP	2.NP	spolu
10		1000x2750mm Plastové dvere 1-krídlové v. 2100mm, otočné, von otvárávé, s pevným nadsvetlíkom v. 650mm, zasklenie izolačným bezpečnostným trojsklom, spodná časť plná plastová izolačná výplň Zámok vložkový	P 1	-	1
			L 1	-	1
11		1000x3000mm Plastové dvere 1-krídlové v. 2100mm, otočné, s pevným nadsvetlíkom v. 900mm, zasklenie izolačným bezpečnostným trojsklom, spodná časť plná plastová izolačná výplň, rám nadsvetlíka s prídavným, príp. rozšíreným profilom v nadpraží (zateplenie stropov 50mm) Zámok vložkový	P 1	1	2
			L 1	1	2
12		1500x2750mm Plastové dvere 2-krídlové v.2100mm, von otvárávé, s pevným nadsvetlíkom 1500x600mm, v hornej časti zasklené izolačným bezpečnostným trojsklom, spodná časť plná plastová izolačná výplň Zámok vložkový	P 2	-	2
			L 4	-	4
13		1500x3000mm Plastové dvere 2-krídlové v.2100mm, von otvárávé, s pevným nadsvetlíkom 1500x900mm, v hornej časti zasklenie izolačným bezpečnostným trojsklom, spodná časť plná plastová izolačná výplň, rám nadsvetlíka s prídavným, príp. rozšíreným profilom v nadpraží (zateplenie stropov 50mm) Zámok vložkový	P 1	1	2
			L 1	1	2
14		1500x2200mm Plastové dvere 2-krídlové, s asymetrickými krídlami, šírka prechodového krídla 900mm,von otvárávé, ľavé, v hornej časti zasklenie izolačným bezpečnostným trojsklom, spodná časť plná plastová izolačná výplň Zámok vložkový	1	-	1
15		1100x2050mm Plastové dvere 1-krídlové v. 2100mm, otočné, plné, ľavé, von otvárávé, s pevným nadsvetlíkom v. 600mm, zasklenie nadsvetlíka izolačným dvojsklom, dverné krídlo s plnou plastovou tepelnoizolačnou výplňou a presvetľovacím pásom – izolačné trojsklo nepriehľadné Zámok vložkový	2	-	2
16		1100x2100mm Plastové dvere 1-krídlové, otočné, plné, ľavé, von otvárávé, dverné krídlo s plnou plastovou izolačnou výplňou,zámok vložkový Nadsvetlík 1800x850mm, zasklenie izolačným trojsklom, vnútorné sklo nepriehľadné, vnútorný parapet plastový, vonkajší z lakoplastovaného plechu	1	-	1

POL.Č.	SCHÉMA	POPIS	POČET ks		
			1.NP	2.NP	spolu
Z1		STN 74 3282 Oceľový rebrík na strechu šírky 400mm, dĺžka 4,2m s ochranným zábradlím v.1,1m včítane kotvenia, povrchová úprava pozinkovaním, kotvenie na fasádu so zateplením ETICS hr. 160mm	-	1	1

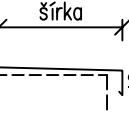

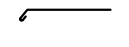

9 ZOSTAVA PLASTOVÝCH OKIEN
5400x2100mm



POZNÁMKA:

- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY PODĽA SKUTOČNOSTI !!
- ŠÍRKY VONKAJŠÍCH PARAPETOV OKIEN ZAMERAŤ PO OSADENÍ NOVÝCH OKIEN A ZATEPLENÍ FASÁDY
- OKNÁ SÚ KRESLENÉ PRI POHL'ADE Z VNÚTRA MIESTNOSTÍ
- U_{okno} = 1,0 W/m2K, FARBA RÁMOV BIELA,

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV:

POL.Č.	SCHÉMA	POPIS	R.Š.(mm)	M.J.	MNOŽ.
K2		STN 73 3610 Vonkajší parapet z hliníkového lakovaného plechu hr. 1,0mm farba biela, šírka 380mm	-	m	2,4
K5		DETAIL D7 – VÝKR. Č.11 PODODKVAPOVÝ POLKRUHOVÝ ŽĽ'AB ŠÍR.150mm Z LAKOPLASTOVANÉHO PLECHU VČÍTANE HÁKOV, (KOMPLETNÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM)	-	m	5,6
K6		STN 73 3610 ODPADOVÁ RÚRA DN 100 Z LAKOPLASTOVANÉHO PLECHU VČÍTANE VÝTOKOVÉHO KOLENA, (KOMPLETNÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM) ŽĽ'ABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ	-	m	3,6
K7		STN 73 3610 KRYTINA Z LAKOPLASTOVANÉHO PLECHU NA STOJATÚ DRÁŽKU Z LAKOPLAST. PLECHU S VYVEDENÍM NA ZVISLÚ STENU min. 150mm (PRÍSTREŠKY NAD VSTUPMI) + KRYCIA LIŠTA Z LAKOPLASTOVANÉHO PLECHU	-	m2	3x 8,6
K8		STN 73 3610 LEMOVANIE OKRAJA STRECHY POD KRYTINU Z ASFALTOVÝCH PÁSOV Z POPLAST. PLECHU HR. 0,6mm VČÍTANE PRÍPONIEK	250	m	13,0
K9		DETAIL D2 – VÝKR. Č. 11 KRYCIA LIŠTA Z LAKOPLASTOVANÉHO PLECHU + PRÍTLAČNÁ LIŠTA	110 50	m m	8,50 8,50

VYPRACOVAL: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	STAVBA: SVIDNÍK – MŠ ul. Ľ. Štúra ZATEPLENIE	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	OBJEKT: SO 01 – PAVILÓN I.		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	ČASŤ: D-STAVEBNÁ	DÁTUM:10/2020	FORMÁT: 4x A4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: DSP.	ZAK.Č.: 20084
	OBSAH: VÝPISY + SCHÉMY	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 10
		MIERKA: –	