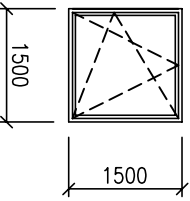
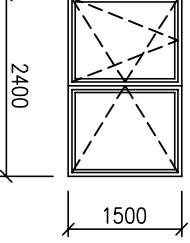
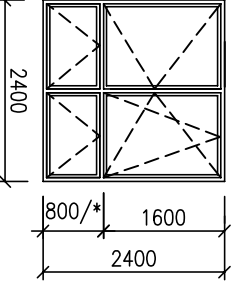
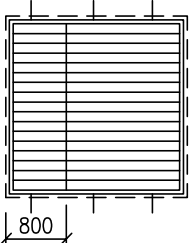


POL.Č.	SCHEMA	POPIS	POČET ks		
			1.NP	2.NP	spolu
10		1500x1500mm Plastové okno 1–krídlové, otváraco–sklápacie, rám s mikroventilačnou štrbinou, zasklenie izoláčnym trojsklom(U≤ 0,85 W/m²K), vnútorný parapet plastový, biely vonkajší parapetný plech lakoplastovaný, R.Š.330mm, farba biela	2	–	2
11		2400x1500mm Plastové okno 2–krídlové, otváraco–sklápacie, rám s mikroventilačnou štrbinou, zasklenie izoláčnym trojsklom(U≤ 0,85 W/m²K), vnútorný parapet plastový, biely vonkajší parapetný plech lakoplastovaný, R.Š.330mm, farba biela	12	–	12
16		2400x2400mm Plastové okno 4–krídlové so stĺpikom apriečnikom, horné krídla otváraco–sklápacie, spodné sklápacie, rám s mikroventilačnou štrbinou, zasklenie izoláčnym trojsklom(U≤ 0,85 W/m²K), vnútorné sklo neprehľadné vnútorný parapet plastový, biely vonkajší parapetný plech lakoplastovaný, R.Š.330mm, farba biela /* – výšku priečnika prispôsobiť už vymeneným oknám	5	–	5
24		2400x2400mm (rozmer okna) 2300x2300mm (vonk. rozmer rámu mreže) Ocelová mreža na okno, osadená do ostenia okna, Rám mreže z tenkost. profilov 40x20mm, priečle z pôsoviny a zvislé tyče z kruhovej ocele Ø 12mm, osová vzdialenosť tyčí 130mm	2	–	2
28		Nerezové modlo na stĺpikoch kruhového prierezu, Ø 40mm, dĺžka 1,0m – kotvenie na zateplenú stenu, hr. zateplenia 50–160mm	2	–	2

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

POL.Č.	POPIS	R.Š.(mm)	M.j.	spolu
K2	Vonkajší parapetný plech lakoplastovaný hr. min. 0,7mm, povrchova úprava farba biela – dĺžka 1200mm	330/**	ks	4
K3	Vonkajší parapetný plech lakoplastovaný hr. min. 0,7mm, povrchova úprava farba biela – dĺžka 1500mm	330/**	ks	6
K5	Vonkajší parapetný plech lakoplastovaný hr. min. 0,7mm, povrchova úprava farba biela – dĺžka 2400mm	330/**	ks	33
Kx	Pododkrovový žlab DN 100 z lakoplastovaného plechu včítane hákov a doplnkov + odpadová rúra kruhového prierezu DN 80mm včítane kolien a výtokového kolena	–	m m	2,5 4,0
	Okrajové lemovanie z poplastovaného plechu (viplany) na prístrešku do áttria: zväterná lišta (čelo a bočná strana) odkvapový plech (bočná strana) Oplechovanie čela striešky z lakoplastovaného plechu (čelo a bočná strana bez odkvapů) Krycia lišta z lakoplastovaného plechu (npojenie krytiny na zvislú stenu)	200 200 250 120	m m m m	7,0 2,5 7,0 4,5
Kz	Detail "E" Ukončenie zateplenia ETICS na fasáde pod atik. oplechovaním z lakoplastovaného plechu hr. 0,6mm + ocel. príponka	120	m	201

POZNÁMKA:

PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMERANIE STAVEBNÝCH OTVOROV NA STAVBE,
/** – ŠÍRKY PARAPETNÝCH PLECHOV ZAMERAŤ NA STAVBE PO ZATEPLENÍ FASÁDY

VYPRACOVAL:	STAVBA:	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
ING. J. SEDLAČKOVÁ	PREŠOV, ZŠ Mirka Nešpora – REKONŠTRUKCIA		
PROJEKTANT:	OBJEKT:	DÁTUM:07/2021 FORMÁT: 2x44 STUPEŇ: P. ČZAK.: 21065 KÓTY V: mm PRÍL.Č.: 8	
ING. J. SEDLAČKOVÁ	C – PAVILÓN III		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ČASŤ: E – STAVEBNÁ	VED. PROJEKTANT:	
ING. J. SEDLAČKOVÁ	DIEL: ASR – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE		
VED. PROJEKTANT:	OBSAH:	ING. ARCH. J. KRASNAY	
ING. ARCH. J. KRASNAY	VÝPIS PRVKOV – nový stav		
		MIERKA: 1:100	