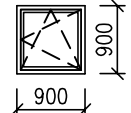
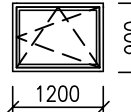
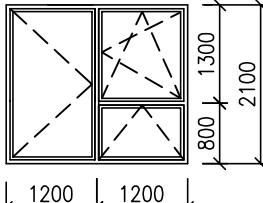
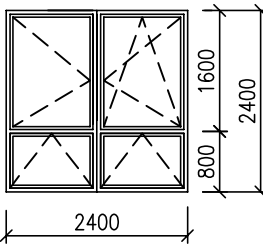
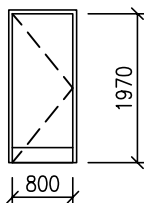
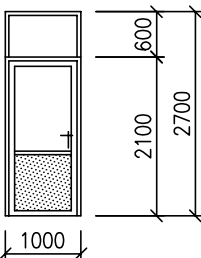
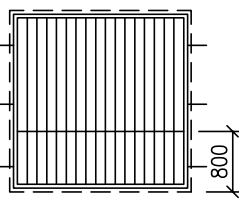
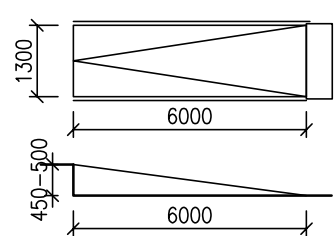
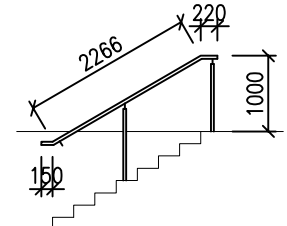
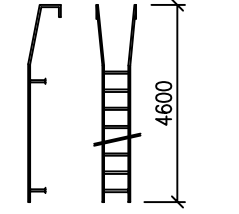
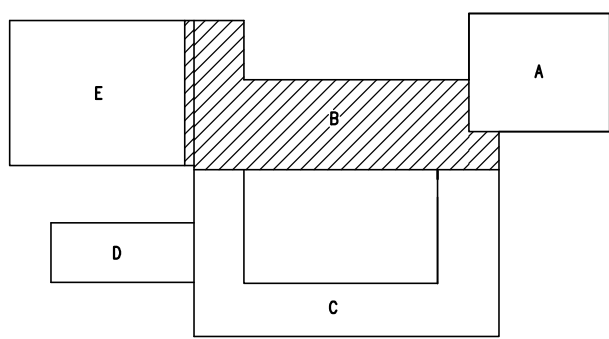


POL.Č.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	POČET ks
6		900x900mm Plastové okno 1–krídlové, otvárávo–sklápacie, rám s mikroventilač. štrbinou, zasklenie izolačným trojsklom (U≤ 0,85 W/m2K), vnútorné sklo nepriehladné vnútorný parapet plastový, biely vonkajší parapetný plech lakoplastovaný, R.Š.330mm, farba biela	1	1	2
7		1200x900mm Plastové okno 1–krídlové, otvárávo–sklápacie, rám s mikroventilač. štrbinou, zasklenie izolačným trojsklom (U≤ 0,85 W/m2K), vnútorné sklo nepriehladné vnútorný parapet plastový, biely vonkajší parapetný plech lakoplastovaný, R.Š.330mm, farba biela	2	2	4
13		2400x2100mm Plastové okno 3–krídlové s priečnikom a stĺpikom, horné krídla otvárávo–sklápacie, spodné sklápacie, rám s mikroventilač. štrbinou, zasklenie izolačným trojsklom(U≤ 0,85 W/m2K), vnútorný parapet plastový, biely vonkajší parapetný plech lakoplastovaný, R.Š.330mm, farba biela (okno je kreslené pri pohľade zvonku)	–	1	1
16		2400x2400mm Plastové okno 4–krídlové s priečnikom a stĺpikom, horné krídla otvárávo–sklápacie, spodné sklápacie, rám s mikroventilač. štrbinou, zasklenie izolačným trojsklom(U≤ 0,85 W/m2K), vnútorný parapet plastový, biely vonkajší parapetný plech lakoplastovaný, R.Š.330mm, farba biela	3	–	3
18		800x1970mm Drevené dvere interiérové, s polodrážkou, plné, ľavé, povrch. úprava fólia biela, v spodnej časti okopný plech obojstranne Zárubeň oceľová CgÜ 800/1970/160 Zámok vložkový, kovanie kovové Bez prahu	1	–	1
19		1000x2100+600mm Plastové 1–krídlové dvere s nadsvetlíkom, plné, ľavé, von otváravé, spodná časť s tepelnoizolačnou výplňou, horná časť + nadsvetlík zasklenie izolačným trojsklom, prah nízky, Zámok vložkový, kovanie kovové vo farbe dverí	1	–	1
20		Konštrukcia krytého prístrešku na spôsob zimnej záhrady – pozri výkr. č. 15			
z4		2400x2400mm (rozmer okna) 2300x2300mm (vonk. rozmer rámu mreže) Oceľová mreža na okno, osadená do ostenia okna, Rám mreže z tenkost. profilov 40x20mm, priečle z pásoviny a zvislé tyče z kruhovej ocele Ø 12mm, osová vzdialenosť tyčí 130mm	7	–	7
z5		1300x6000mm Rampa pre bezbariérový vstup z pororoštov, včítane zábradlia s madlom vo výške 0,9m a vodiacich tyčí vo výške 0,3 + bočné zarážky z hladkého plechu a nájazdový prah z rýhovaného plechu – povrchová úprava pozink	1	–	1

POL.Č.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	POČET ks
z6		Výkr. č. 15 Nerezové madlo so stĺpikmi, dĺžka 2,7m – kotvenie stĺpikov zhora na hotovú pdlahu	2	–	2
z7		STN 74 3282 Ocelový rebrík na strechu šírky 400mm, dĺžka 4600mm s ochranným zábradlím, včítane kotvenia, povrchová úprava pozinkovaním, kotvenie na murovanú stenu so zateplením ETICS hr. 160mm	–	1	1
VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV					
POL.Č.	POPIS	R.Š.(mm)	M.j.	spolu	
Ka	Oplechovanie atiky z lakoplastovaného plechu hr. 0,6mm včítane príponiek z pásovej ocele (δ=330mm), presah okapníčky 50mm	650	m	204	
Ka*	Oplechovanie atiky z lakoplastovaného plechu hr. 0,6mm včítane príponiek z pásovej ocele (δ=330mm)v mieste napojenia atiky na zvislú stenu (Telocvičňa) + krycia lišta z lakoplastovaného plechu	400 120	m m	14 14	
K2	Vonkajší parapetný plech lakoplastovaný hr. min. 0,7mm, povrchova úprava farba biela – dĺžka 1200mm	330/**	ks	1	
K3	Vonkajší parapetný plech lakoplastovaný hr. min. 0,7mm, povrchova úprava farba biela – dĺžka 1500mm	330/**	ks	2	
K5	Vonkajší parapetný plech lakoplastovaný hr. min. 0,7mm, povrchova úprava farba biela – dĺžka 2400mm	330/**	ks	53	
K7	Vonkajší parapetný plech lakoplastovaný hr. min. 0,7mm, povrchova úprava farba biela – dĺžka 3300mm	330/**	ks	2	
K8	Vonkajší parapetný plech lakoplastovaný hr. min. 0,7mm, povrchova úprava farba biela – dĺžka 4800mm	330/**	ks	1	
Kx	Pododkvapový žlab DN 100 z lakoplastovaného plechu včítane hákov a doplnkov + odpadová rúra kruhového prierezu DN 80mm včítane kolien a výtokového kolena	– –	m m	5,0 7,5	
	Okrajové lemovanie z poplastovaného plechu (viplanyl) na vstupných prístreškoch: záveterná lišta (čelo a bočná strana) odkvapový plech (bočná strana) Oplechovanie čela striešky z lakoplastovaného plechu (čelo a bočná strana bez odkvapu) Krycia lišta z lakoplastovaného plechu (ukončenie krytiny na zvislej stene)	200 200 250 120	m m m m	12,0 5,0 12,0 12,0	
Ky	Oplechovanie predsadeného sokla z lakoplastovaného plechu hr. 0,6mm včítane ocel. príponiek	400	m	2,2	
Kz	Výkr. č. 16 Ukončenie zateplenia ETICS na fasáde pod atik. oplechovaním z lakoplastovaného plechu hr. 0,6mm + ocel. príponka	250	m	32,0	

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



VYPRACOVAL: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	STAVBA: PREŠOV, ZŠ Mirka Nešpora – REKONŠTRUKCIA	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	OBJEKT: B – PAVILÓN II.		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	ČASŤ: E – STAVEBNÁ	DÁTUM: 07/2021	FORMÁT: 3x4
VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: ASR – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: P.	Č.ZAK.: 21065
OBSAH: VÝPIS PRVKOV		KÓTY V: mm	PRÍL.Č.: 14
		MIERKA: 1:100	