

OKENNÍ VÝPLNĚ (NENÍ - LI U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK UVEDENO JINAK)

- MIN. STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU (RÁM I KŘÍDLO) JE 82 MM
- MIN. 5 UZAVŘENÝCH KOMOR V JEDNÉ OSE RÁMU I KŘÍDLA
- PROFILY V "A" TŘÍDĚ
- UZAVŘENÁ VÝZTUHA V RÁMU
- KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ
- POJISTKA PROTI CHYBNÉ OBSLUZE
- HLINIKOVÉ OKENNÍ KLIKY V BARVĚ OKNA
- TĚSNĚNÍ ŠEDÉ BARVY
- VŠECHNY HLAVNÍ PROFILY (RÁMY, KŘÍDLA, SLOUPKY) BUDOU Z PRVOPLASTU, BEZ RECYKLOVANÉHO PVC
- MIN. STAVEBNÍ HLOUBKA PODKLADOVÁ RESP. PARAPETNÍ LIŠTY JE 55 MM
- VE SKLE BUDE PLASTOVÝ (TZV. "TEPLÝ") MEZISKELNÍ RÁMEČEK

VNITŘNÍ ŽALUZIE

- CELOHLINIKOVÉ PROVEDENÍ
- LAMELA Š. 25 MM
- LAMELA HLINIKOVÁ TL. 0,21 MM
- VODÍČÍ SILON TL. 1,2 MM
- OVLÁDACÍ ŘETÍZEK
- BARVA BÍLÁ


VNĚJŠÍ HLINIKOVÉ DVEŘE (NENÍ - LI U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK UVEDENO JINAK)

- SYSTÉMOVÉ HLINIKOVÉ DVEŘW, RÁMY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- HLINIKOVÁ PROTIDEŠTOVÁ TERMOKAPNICE S ODOLNOSTÍ PROTI ZATÉKÁNÍ. 1 TŘÍDA KVALITY
- RÁMY Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ, ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ, BEZPEČNOSTNÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HLINÍK, PRÁŠKOVÝ LAK
- MIN. STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU (RÁM I KŘÍDLO) JE 72 MM
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ
- PVC TĚSNĚNÍ JE SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ S HRANATÝM PROFILEM, TL. PLECHU 1,5 MM S FINÁLNÍ BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM

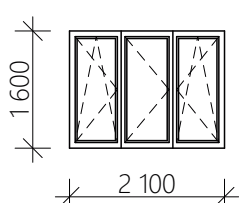
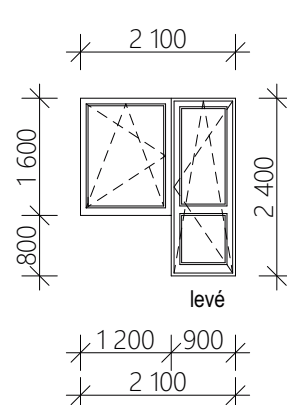
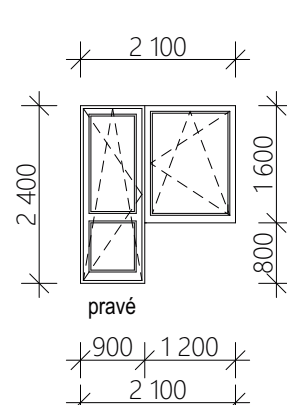
POZNÁMKY

- VÝROBA VŠECH PRVKŮ VE VÝPISECH BUDE ZAHÁJENA PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ
- UPŘESŇUJÍCÍ TECHNICKÝ POPIS K JEDNOTLIVÝM VÝROBKŮM DODÁ VYBRANÝ DODAVATEL REALIZAČNÍ FIRMĚ
- PŘESNÝ MODEL/ TYP/ VYBAVENÍ, APOD. VŠECH VÝROBKŮ URČÍ INVESTOR NA ZÁKLADĚ CENOVÝCH NABÍDEK

Ing. Pavel Ježek	Ing. Pavel Ježek	Jiří Novotný	Ing. Pavel Ježek	Č.PARÉ
VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Třebíč (769738), parc. č. st. 5669, Manž. Curieových 603, Nové Dvory, 674 01 Třebíč			
AKCE	DOMOV PRO SENIORY TŘEBÍČ, M. CURIEOVÝCH	DATUM	12/2023	
STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPLNÍ OTVORŮ	MĚŘITKO		
KATEGORIE	UDRŽOVACÍ PRÁCE	FORMÁT	A4	
OBJEKT	STAVEBNÍ ČÁST	STUPEŇ	DPS	
PŘÍLOHA	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ	Č.PŘÍLOHY	D.1.1.10	



Si plan, s.r.o. ••• Rudíkov 86, 675 05 Rudíkov ••• info@siplan.cz ••• www.siplan.cz
.....kontaktní osoba : Ing. Pavel Ježek • 608 600 573 • jezek@siplan.cz

výpis prvků: Výpis vnějších prvků		Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Ježek	vypracoval: Jiří Novotný		
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku			m.j.
O1	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	<p>Plastové netypizované třídlínné okno, otevíravé a sklopné dle schématu, barva bílá Stavební otvor(š.v.): 2 100 × 1 600 mm Zasklení: čiré izolační trojsklo Rám okna: plastový komorový Souč. prostupu tepla: $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: celoobvodové kování Vnitřní parapet: laminátové DTD s nosem, barva bílá</p> <p>Hliníkové okenní kličky, oválná rozeta, ovládací klička Připojovací spára ošetřena parotěsnou (INT.) páskou Vnitřní žaluzie, celohliníkové provedení, barva bílá</p> <p>Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077</p>			ks
O2a O3a	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	<p>Balkonová sestava - netypizovaná balkonová sestava otevírání a sklopení dle schématu, barva bílá Stavební otvor(š.v.): 900 × 2 400 + 1 200 × 1 600 mm Zasklení: čiré izolační trojsklo Rám okna: plastový komorový Souč. prostupu tepla: $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: celoobvodové kování Vnitřní parapet: laminátové DTD s nosem, barva bílá</p> <p>Hliníkové okenní kličky, oválná rozeta, ovládací klička Připojovací spára ošetřena parotěsnou (INT.) páskou Vnitřní žaluzie, celohliníkové provedení, barva bílá</p> <p>Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077</p>			ks
O2b O3b	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	<p>Balkonová sestava - netypizovaná balkonová sestava otevírání a sklopení dle schématu, barva bílá Stavební otvor(š.v.): 900 × 2 400 + 1 200 × 1 600 mm Zasklení: čiré izolační trojsklo Rám okna: plastový komorový Souč. prostupu tepla: $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: celoobvodové kování Vnitřní parapet: laminátové DTD s nosem, barva bílá</p> <p>Hliníkové okenní kličky, oválná rozeta, ovládací klička Připojovací spára ošetřena parotěsnou (INT.) a páskou Vnitřní žaluzie, celohliníkové provedení, barva bílá</p> <p>Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077</p>			ks

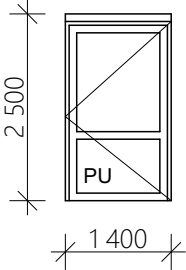
výpis prvků:

Výpis vnějších prvků

Zodpovědný projektant:
 Ing. Pavel Ježek

vypracoval:
 Jiří Novotný

Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku	m.j.	CELKEM
O4 O5	<p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	<p>Balkonová sestava - netypizovaná balkonová sestava otevírání a sklopení dle schématu, barva bílá</p> <p>Stavební otvor(š.v.): 900 × 2 400 + 1 200 x 1 600 mm</p> <p>Zasklení: čiré izolační trojsklo</p> <p>Rám okna: plastový komorový</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Zvukový útlum: -</p> <p>Požární odolnost: -</p> <p>Kování: celoobvodové kování</p> <p>Vnitřní parapet: laminátové DTD s nosem, barva bílá</p> <p>Hliníkové okenní klíčky, oválná rozeta, ovládací klíčka</p> <p>Připojovací spára ošetřena parotěsnou (INT.) páskou</p> <p>Vnitřní žaluzie, celohliníkové provedení, barva bílá</p> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077 	ks	7
D1	<p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	<p>Vnější plastové dvoukřídlové dveře s bočními fixními díly, otevíravé, prosklené, barva bílá</p> <p>Rozměr(š.v.): 3 100 × 2 400 mm</p> <p>Jmenovitý rozměr: -</p> <p>Zasklení: čiré izolační trojsklo, bezpečnostní sklo VSG, 33.1-4-33.1</p> <p>Rám: plastový komorový</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_d = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Zvukový útlum: -</p> <p>Požární odolnost: -</p> <p>Kování: ext. koule, int. klika, nerez, FAB</p> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - osazení dveří bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077 - na sklech provést úpravu zajišťující vizuální kontrast proti pozadí v souladu s vyhl. 398/2009, Sb. (např. polep fólií, pruh š. min. 50 mm ve výšce 800 až 1000 mm ve výšce 1 400 až 1600 mm) 	ks	1
D2	<p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	<p>Vnější hliníkové jednokřídlové dveře otevíravé, levé, plné</p> <p>Rozměr(š.v.): 1 000 × 2100 mm</p> <p>Jmenovitý rozměr: -</p> <p>Zasklení: výplň z PU tl. 40 mm, barva RAL 9006 (bílý hliník)</p> <p>Rám: hliníkový rám</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_d = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Zvukový útlum: -</p> <p>Požární odolnost: -</p> <p>Kování: ext. koule, int. klika, nerez, FAB</p> <p>Povrchová úprava: prášková barva RAL 9006 (bílý hliník)</p> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - osazení dveří bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077 	ks	1

výpis prvků: Výpis vnějších prvků		Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Ježek	vypracoval: Jiří Novotný		
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku		m.j.	CELKEM
D3	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>	<p>Vnější hliníkové jednokřídlové dveře otevíravé, pravé, částečně prosklené, zdvojený horní rám</p> <p>Rozměr(š.v.): 1 400 × 2500 mm Jmenovitý rozměr: - Zasklení: neprůhledné (satino) izol. trojsklo, bezpečnostní sklo VSG, 33.1-4-33.1, výplň z PU tl. 40 mm barva RAL 9006 (bílý hliník) Rám: hliníkový rám Souč. prostupu tepla: Ud = 0,96 W/m2K Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: ext. koule, int. panikové madlo, nerez, FAB</p> <p>Dveře budou opatřeny samozavíračem a panikovým kováním Povrchová úprava: prášková bílá RAL 9006 (bílý hliník)</p> <p>Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby</p> <p>- osazení dveří bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077</p>		ks	1
	<p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>			ks	-
	<p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z exteriéru</p>			ks	-