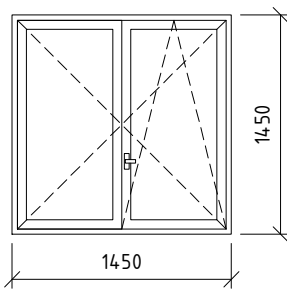
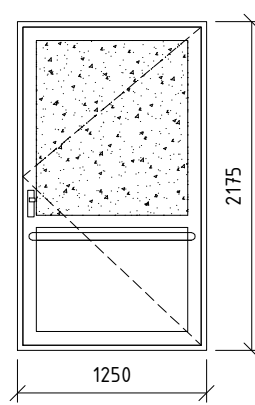


Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek			
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek			
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa, ml.			
Investor:	Centrum sociálních služeb Tachov, p. o., Americká 242			
Akce:				
EVAKUAČNÍ VÝTAH V DOMOVĚ PRO SENIORY KUROJEDY				
240302	parc. č. st. 73 a 378/1, k.ú. Kurojedy, Plzeňský kraj	Datum: 06-2024		
Příloha:		Stupeň PD:		DPS
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		Označení přílohy: D.1.1.13		

- Počty a přesné rozměry je nutné ověřit dodavatelem výplní při objednávce.
- V rámci objednávky je možné upravit, jednotlivé parametry, ovšem pouze po dohodě s projektantem, o tomto bude proveden zápis do SD.
- Není-li v projektové dokumentaci, ve smlouvě o dílo a navazující smluvní dokumentaci, popř. nabídce zhotovitele předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v případě pochybností platí, že veškeré práce a dodávky mají být realizovány dle vyhlášky o obecně technických požadavcích na výstavbu (OTP), technických norem platných v daném státě a podmínek pro použití běžných materiálů, výrobků, konstrukcí a systémů tuzemské provenience, zaručujících jejich vlastnosti na základě platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Ozn.	Rozměr a otevírání	Popis	Ks
01		<ul style="list-style-type: none"> - Okno dvoukřídlé otvíravé a sklápěcí - Rám okna bude odsazen o 150 mm od vnější hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější strany bílý profil z vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 82 mm - Těsnění 3-násobné, šedé - $U_{w,max} = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 2,0 mm - Kování s protikorozií úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna ve výšce max. 1,75 m - Zasklení izolační trojsklo plněné Ar, sklo čiré 4-16-4-16-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový alt. kompozitový 	2
D1		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové dveře jednokřídlé, částečně prosklené, pravé otvírané ven - Čistá šířka otvíravého křídla bude min. 1100 mm - Rám dveří bude odsazen o 150 mm od vnější hrany zdiva - $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Povrchová úprava rámu: z vnější strany bílý profil z vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 82 mm - Těsnění 2-násobné, šedé - Výplň neprůhledný panel tl. 44 mm ($U_{g,max} = 1,05 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Zasklení izolační trojsklo plněné argonem, sklo čiré 4-16-4-16-4 - Zasklení doplněno ochr. fólií proti proražení - Vnitřní distanční rámeček - plastový alt. kompozitový - Kování s protikorozií úpravou - Viditelné kování s krytkami - Práh kombinovaný hliníkový výška max. 20 mm - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování nerezové - klika - klika ve výšce max. 1000 mm - Otvírané křídlo musí být opatřené na straně opačné než jsou závěsy vodorovným madlem ve výšce 850 mm přes celou šířku křídla 	1
D2		<p>Typ: Dveře jednokřídlé vnitřní plné s kontrolním oknem</p> <p>Otvírání: levé š. 1100 mm</p> <p>Dekor: CPL světlý dub</p> <p>Zárubeň: Ocelová - hnědý nátěr</p> <p>Kování: Nerezové - paniková klika</p> <p>Sklo: 500x500 mm ve výšce 1300 mm sklo čiré, s požární odolností</p> <p>P.O.: EI30DP1 C-Sm</p>	2