

Ozn.		Popis	celk.
01		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové francouzské dveře dvoukřídle s nadsvětlíkem a oknem - Dveře otvíravé do exteriéru - Rám dveří bude odsazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, 8 komorový systém, tloušťka rámu 74 mm - Těsnění 2-násobné, šedé - Zasklení izolační dvojsklo plněné argonem, - $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 2,0 mm - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Sklo obyčejné čiré 4-16-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování bílé - klika pro ven bílá trn 55 - Madélko vnější bílé 	1
02		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové francouzské dveře dvoukřídle s nadsvětlíkem a oknem - Dveře otvíravé do exteriéru - Rám dveří bude odsazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, 8 komorový systém, tloušťka rámu 74 mm - Těsnění 2-násobné, šedé - Zasklení izolační dvojsklo plněné argonem, - $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 2,0 mm - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Sklo obyčejné čiré 4-16-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování bílé - klika pro ven bílá trn 55 - Madélko vnější bílé 	4

● 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.
- Požadavky na požární odolnost výplní jsou značeny na výkrese.
- 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.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa	
Investor:	Centrum sociálních služeb Tachov, p.o., Americká 242, Tachov 347 01	
Akce:		Datum: 04-2021
VENKOVNÍ TERASA A ZAHRADNÍ ALTÁN K POKOJŮM PRO DLOUHODOBĚ LEŽÍCÍ KLIENTY - DS KUROJEDY		Stupeň PD: DPS
210303	parc. č. st.73 a 378/1, k.ú. Kurojedy, Plzeňský kraj	Měřítko: 1:50
Příloha:	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ	Označení přílohy: D.1.1.13