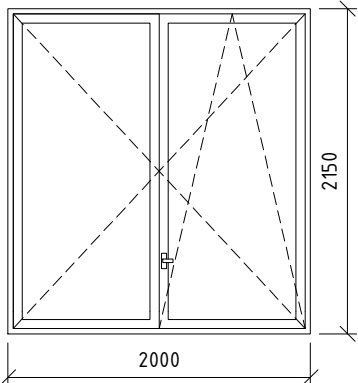
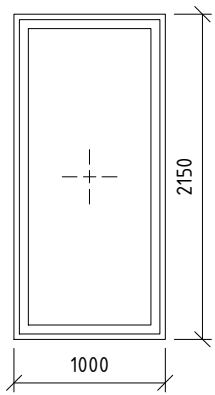


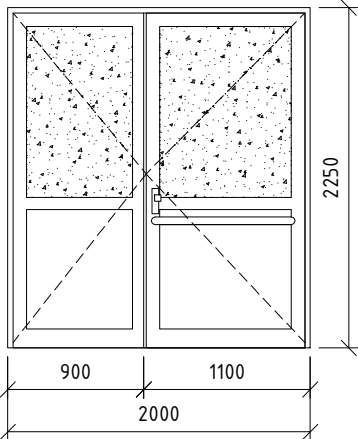
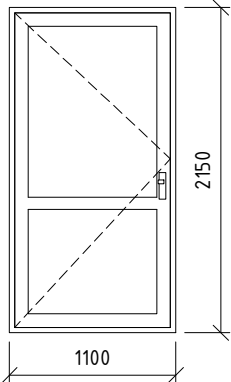
Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa, ml.		
Investor:	Centrum sociálních služeb Tachov, p. o., Americká 242		
Akce:			
ÚPRAVA KOUPELEN NA BEZBARIÉROVÉ A NOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH V DOMOVĚ SENIORŮ PANORAMA			
200299	parc. č. 2727/5 a 2727/80, k.ú. Tachov, Plzeňský kraj	Datum:	02-2020
Příloha:		Stupeň PD:	DPS
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		Označení přílohy: D.1.1.19	

- 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 lícován s vnější hranou zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 74 mm - Těsnění 3-násobné, šedé - $U_{w,max}= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max}= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max}= 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Zasklení izolační dvojsklo plněné argonem, sklo obyčejné čiré 4-16-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Otevírání okna ve výšce max. 1,1 m 	4
02		<ul style="list-style-type: none"> - Okno jednokřídlé fixní s požární odolností - Požární odolnost viz část PBŘ - Rám okna bude lícovat s vnější hranou zdiva - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna hliníkový, tloušťka rámu 69 mm - Schüco ADS 80 FR30 - $U_{w,max}= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max}= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max}= 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Zasklení - protipožární sklo POLFLAM LE 4/16/EI30-20 pož.odolnost EI 30 DP1 , tl.= 41 mm izolační čiré protipožární dvojsklo - Vnitřní distanční rámeček - Chromatech Ultra F - černý 	5

- 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.

Výpis dveří vnějších

Ozn.		Popis	celk.
D1		<ul style="list-style-type: none"> - Hliníkové dveře dvoukřídlové, částečně prosklené - Čistá šířka otvíravého křídla bude min. 900 mm - Rám dveří bude lícován s vnější hranou zdiva - $U_{w,max} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří hliníkový 3 komorový, tloušťka rámu 68 mm - Těsnění 2-násobné, šedé - Výplň neprůhledný panel tl. 41 mm ($U_{g,max} = 1,14 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Zasklení izolační dvojsklo plněné argonem, sklo čiré 4-16-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Kování s protikorozní úpravou - Viditelné kování s krytkami - Práh kombinovaný hliníkový výška max. 20 mm - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - koule - 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		<ul style="list-style-type: none"> - Hliníkové dveře jednokřídlové, levé, plné - Rám dveří bude lícován s vnější hranou zdiva - $U_{w,max} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Požární odolnost - bez požadavků - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří hliníkový, min. 3 komorový systém, tloušťka rámu 68 mm - Těsnění 2-násobné, šedé - Výplň panel tl. 41 mm - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - koule - klika ve výšce max. 1000 mm 	1

Výpis dveří vnitřních

Větrací mřížky osadit dle části VZT a PBR, ve výpisu neřešeno !!

Ozn.	Rozměr	Popis	ks		celk.
			L	P	
D3	900x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní plné Barva: dub / buk Zárubeň: Ocelová – hnědý nátěr Kování: Chromové – klika – klika Zámek: Cylindrická vložka P.O.: EI30DP3 Sm Madlo: popis viz TZ – dveře do bytu	45	45	90
D4	900x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní plné Barva: dub / buk Zárubeň: Ocelová – hnědý nátěr Kování: Chromové – klika – klika Zámek: Cylindrická vložka P.O.: EI30DP3 C-Sm	-	5	5
D5	1100x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní plné Barva: dub / buk Zárubeň: Ocelová – hnědý nátěr Kování: Chromové – klika – klika Zámek: Cylindrická vložka P.O.: EI30DP3 Sm Madlo: popis viz TZ – dveře do bytu	5	5	10
D6	1000x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní s kontrolním oknem Barva: dub / buk Zárubeň: Ocelová – hnědý nátěr Sklo: 500x500 mm ve výšce 1300 mm sklo čiré, s požární odolností Kování: paniková klika P.O.: EI30DP1 C-Sm	-	5	5
D7	900x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní prosklené 2/3 Zasklení: sklo 2/3 čiré vzor kůra s bezp. fólií Barva: dub / buk Zárubeň: Obložková – dub / buk Kování: Chromové – klika – klika Zámek: Dozický Madlo: popis viz TZ	55	25	80
D8	1100x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní prosklené 2/3 Zasklení: sklo 2/3 čiré vzor kůra s bezp. fólií Barva: dub / buk Zárubeň: Obložková – dub / buk Kování: Chromové – klika – klika Zámek: Dozický Madlo: popis viz TZ	5	5	10
D9	900x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní plné Barva: dub / buk Zárubeň: Obložková – dub / buk Kování: Chromové – klika – klika Zámek: Sada pro WC a koupelnu Madlo: popis viz TZ	5	-	5

Ozn.	Rozměr	Popis	ks		celk.
			L	P	
D10	900x1970	Typ: Dýhovaná zárubeň bez křídla Barva: dub / buk Zárubeň: Obložková – dub / buk			25
D11	900x1970	Typ: Posuvné vnitřní dveře do pouzdra plné Barva: dub/buk Zárubeň: Obložková Kování: Chromová madla Pouzdro: Standard pro zazdění Zámek: Sada pro WC a koupelnu Madlo: popis viz TZ			95

Celkem 325 ks