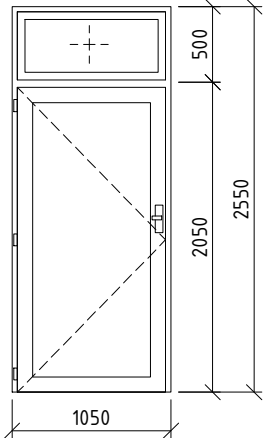
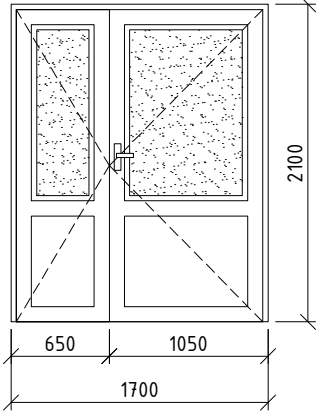


Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa	
Investor:	Obec Okrouhlá, Okrouhlá 47, 350 02 Cheb	
Akce:		
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO ÚŘADU ČP. 47, OKROUHLÁ U CHEBU		
160402	parc. č. st. 64, k.ú. Okrouhlá u Chebu, Karlovarský kraj	Datum: 05-2016
		Stupeň PD: DSP
Příloha: 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.
- 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.
D6		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové dveře jednokřídlé, plné, levé s nadsvětlíkem - Rám dveří bude odsazen dle stávající okenní výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 82 mm - $U_{w,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Těsnění 2-násobné, šedé - Zasklení izolační dvojsklo plněné argonem, sklo obyčejné čiré 4-16-4 - Výlplň PUR panel tl. 24 mm ($U_{g,max} = 1,14 \text{ W/m}^2\text{K}$) - 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 - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - koule - klika - Panikové kování viz. část PBR 	1
D7		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené, hlavní křídlo pravé - Rám dveří bude odsazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 82 mm - $U_{w,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Těsnění 2-násobné, šedé - Zasklení izolační dvojsklo plněné argonem, sklo obyčejné čiré 4-16-4 - Výlplň PUR panel tl. 24 mm ($U_{g,max} = 1,14 \text{ W/m}^2\text{K}$) - 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 - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika - Panikové kování viz. část PBR 	1

Výpis dveří vnitřních

Ozn.		Popis	ks		celk.
			L	P	
D1	900x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní plné Barva: dub/buk Zárubeň: Ocelová – hnědý nátěr Kování: Chromové – klika – klika Zámek: Cylindrická vložka	4	-	4
D2	900x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní plné Barva: dub/buk Zárubeň: Ocelová – hnědý nátěr Kování: Chromové – klika – klika Zámek: Sada pro WC a koupelnu	-	1	1
D3	800x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní plné Barva: dub/buk Zárubeň: Ocelová – hnědý nátěr Kování: Chromové – klika – klika Zámek: Dozický	1	2	3
D4	800x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní plné bezpečnostní Barva: dub/buk Zárubeň: Ocelová – hnědý nátěr Kování: Chromové – klika – klika Zámek: Cylindrická vložka Třída: Bezpečnostní třída 2	1	2	3
D5	600x1970	Typ: Dýhované dveře vnitřní plné Barva: dub/buk Zárubeň: Ocelová – hnědý nátěr Kování: Chromové – klika – klika Zámek: Sada pro WC a koupelnu	1	2	3

Celkem 14 ks