



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

Dokumentace je výsledkem duševní tvůrčí činnosti, která je chráněna ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Její použití, využití a jakékoliv úpravy jsou vázány písemným souhlasem autora díla na základě licenčních smluv.

DISprojekt s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	ZDPS
ZODP. PROJEKTANT	Ing.arch. Jakub Zach, Ing. Otmar Voneš	DATUM	09/2017
VYPRACOVAL	Ing.arch. Jakub Zach, Ing. Otmar Voneš	Č. ZAK.	12/2016
INVESTOR	Město Třebíč	MĚŘÍTKO	

AKCE:

KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ

ČÁST:

D. 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D. 1.1-2 SO 02 NOVÝ STAV

VÝKRES:

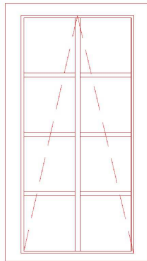

VÝPIS OKNA, DVEŘE

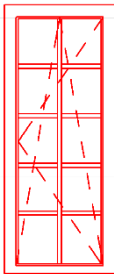
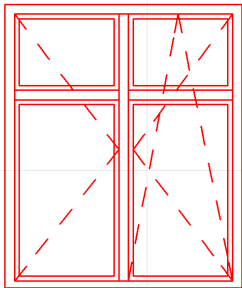
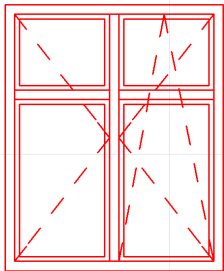
Č. VÝKRESU D 1.1-2-122

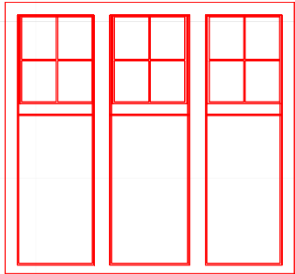
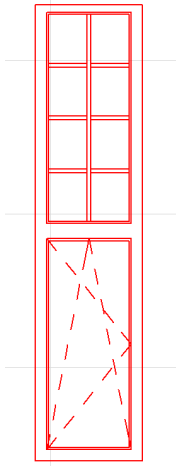
VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN

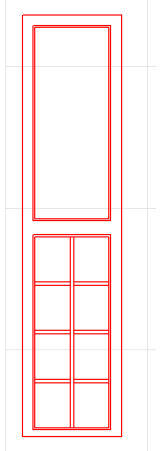
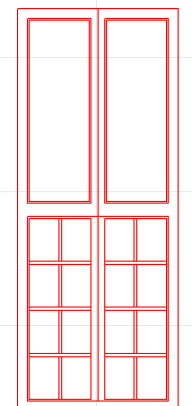
Upozornění :

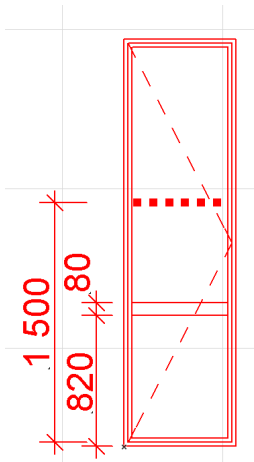
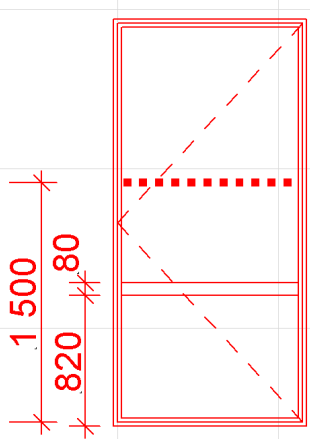
- **Kastlová okna budou nahrazena okny jednoduchými v provedení "slim"**
- **výplně jsou zobrazené při pohledu zevnitř!**
- **Okna včetně dřevěných parapetů**
- **PŘED VÝROBOU BUDOU VEŠKERÉ OTVORY ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ !!!**


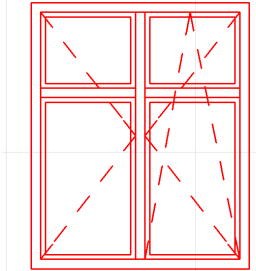
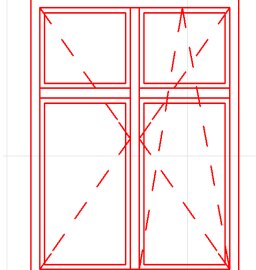
OZN	ZOBR.	POPIS	POČET
A		<p>Okno dřevěné 1 křídle 700/1600, sklopné (pákový ovladač)</p> <p>Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm</p> <p>Použití spodní teplý okraj rámu</p> <p>Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$</p> <p>Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem</p> <p>Okapnice – hliník</p> <p>Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100</p> <p>Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	4
B		<p>Okno dřevěné 2 křídle 700/2100 horní část neotevíravá a dolní část otevíravá a výklopná</p> <p>Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm</p> <p>Použití spodní teplý okraj rámu</p> <p>Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$</p> <p>Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem</p> <p>Okapnice – hliník</p> <p>Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100</p> <p>Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	3

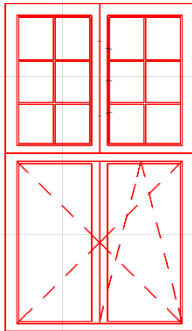
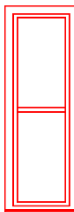
C		<p>Okno dřevěné 1 křídle 700/1720 otevíravé a výklopné Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použít spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem Okapnice – hliník Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	2
D		<p>Okno dřevěné 2 křídle 1250/1500 otevíravé a pravé křídlo výklopné Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použít spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem, 2ks v 1.PP na východní fasádě s bezpečnostním zasklením) Okapnice – hliník Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	5
D1		<p>Okno dřevěné 2 křídle 1150/1400 otevíravé a pravé křídlo výklopné Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použít spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení – bezpečnostní izolační trojsklo čiré, s teplým distančním</p>	1

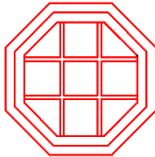
		<p>rámečkem Okapnice – hliník Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	
E		<p>Okno dřevěné 1 křídle 1850/1750 neotevíravé Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použit spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem Okapnice – hliník Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	2
F		<p>Okno dřevěné 2 křídle 700/3000 horní část neotevíravá a dolní část otevíravá a výklopná Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použit spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem Okapnice – hliník Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	2

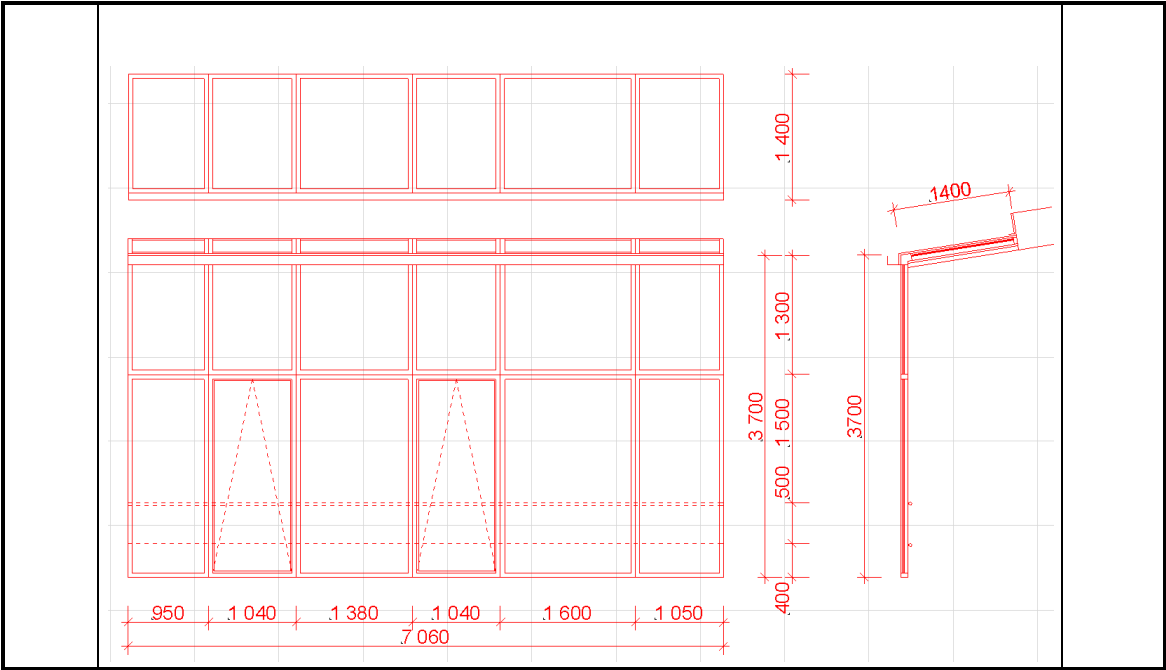
G		<p>Okno dřevěné 1 křídlo 700/2470 neotevíravé Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použít spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem Okapnice – hliník Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	6
H		<p>Okno dřevěné 1 křídlo 1200/2470 neotevíravé Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použít spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem Okapnice – hliník Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	3

CH		<p>Okno dřevěné 1 křídle 700/2550 otevíravé</p> <p>Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm</p> <p>Použít spodní teplý okraj rámu</p> <p>Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$</p> <p>Zasklení – bezpečnostní vrstvené izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem</p> <p>Okapnice – hliník</p> <p>Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100</p> <p>Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p> <p>Pozn.:okno bude trvale uzavřeno, zámek FAB(otevíravé jen pro úklid)</p> <p>- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm</p>	2P 2L
I		<p>Okno dřevěné 1 křídle 1200/2550 otevíravé</p> <p>Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm</p> <p>Použít spodní teplý okraj rámu</p> <p>Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$</p> <p>Zasklení – bezpečnostní vrstvené izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem</p> <p>Okapnice – hliník</p> <p>Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100</p> <p>Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p> <p>Pozn.:okno bude trvale uzavřeno, zámek FAB(otevíravé jen pro úklid)</p> <p>- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm</p>	2P

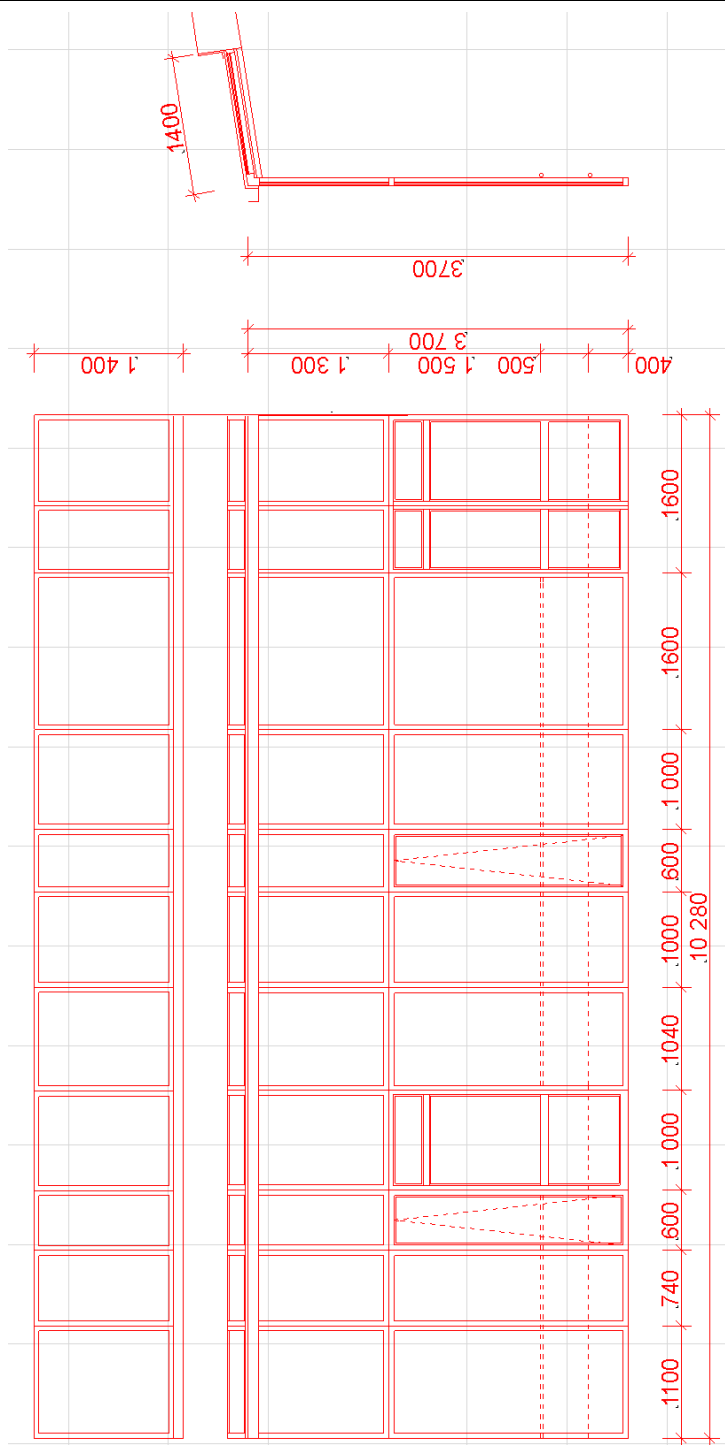
J		<p>Okno dřevěné 1 křídle 600/1000 otevíravé a výklopné Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použit spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem Okapnice – hliník Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	4
K		<p>Okno dřevěné 2 křídle 1350/1500 otevíravé a pravé křídlo výklopné Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použit spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem Okapnice – hliník Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	2
L		<p>Okno dřevěné 2 křídle 1200/1600 otevíravé a pravé křídlo výklopné Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použit spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem Okapnice – hliník Bližší popis viz. technická zpráva</p>	5

		<p>D.1.1.2 - 100</p> <p>Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	
M		<p>Okno dřevěné 3 křídle 1200/2100 horní část neotevíravá a dolní část otevíravá a pravé křídlo výklopné</p> <p>Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm</p> <p>Použit spodní teplý okraj rámu</p> <p>Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$</p> <p>Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem</p> <p>Okapnice – hliník</p> <p>Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100</p> <p>Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	5
N		<p>Okno dřevěné 1 křídle 450/1300 neotevíravé</p> <p>Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm</p> <p>Použit spodní teplý okraj rámu</p> <p>Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$</p> <p>Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem</p> <p>Okapnice – hliník</p> <p>Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100</p> <p>Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	5

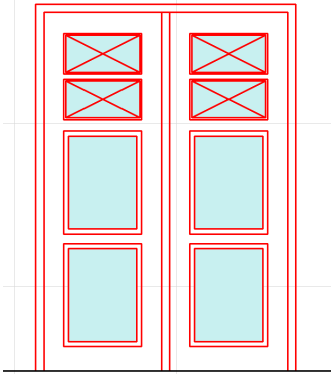
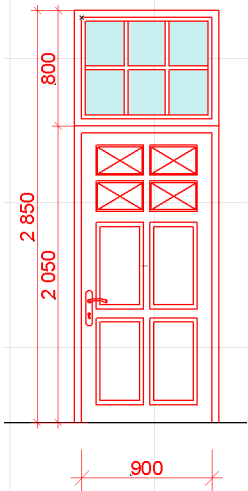
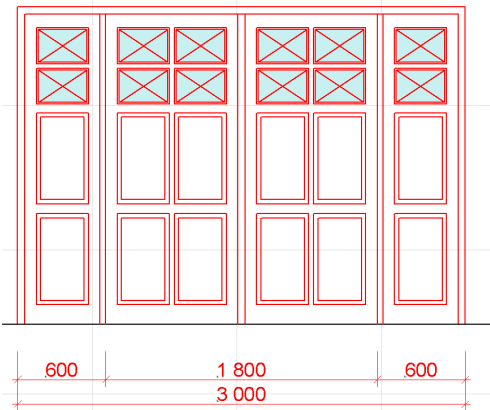
O		<p>Okno dřevěné 1 křídle 800/800 neotevíravé Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použít spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodový s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem Okapnice – hliník Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou</p>	1
P	<p>Lehký obvodový prosklený plášť z dřevěných profilů 7060/3700/1400 mm – členění na 18 křídel</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 křídla 1040/2400mm – vyklápěcí <p>Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm Použít spodní teplý okraj rámu Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Kování – celoobvodový s mikroventilací – mosaz Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Zasklení –izolační trojsklo, sklo bude oboustraně bezpečnostní lepené Connex ve spodních dílech tepelně tvrzené sklo součinitel prostupu tepla $U_{LOP\ max} = 1,0\ W/m^2K$; s teplým distančním rámečkem Okapnice – hliník Svislá stěna bude opatřena vnitřními žaluziemi - vnitřní hliníkové žaluzie v barvě stříbrná. Provedení žaluzií celostínící s ovládáním řetízkem.</p> <p>Šikmá střešní část – je navržena jako hliníkový systém, spáry po toku vody s lištami přítlačnými</p> <ul style="list-style-type: none">- Zasklení – izolační trojsklo - sklo bude oboustraně bezpečnostní lepené Connex Celkový součinitel prostupu tepla $U_{LOP\ max} = 1,0\ W/m^2K$- barva těchto prvků - tmavý dub, baravenost al. profilů a přilehlých pohledových klempířských prvků: dle výběru investora- Al. profily a plechy budou opatřeny systémovou úpravou – lakováno práškovou barvou- kotvy a čepy - materiál kotev: s235, povrchová úprava: žárový pozink- materiál čepů, podložek a závleček: nerez	1	

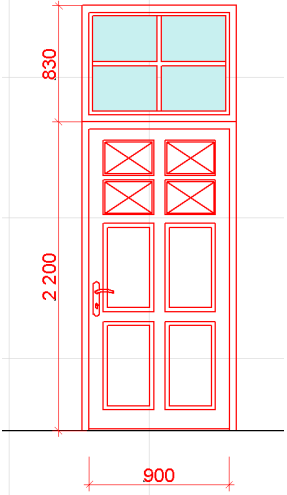
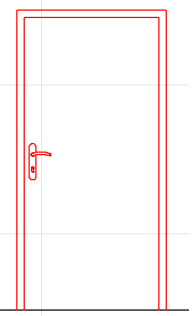
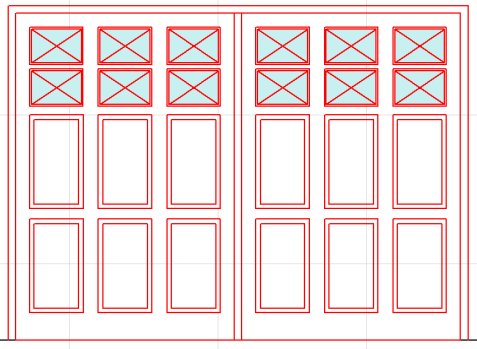
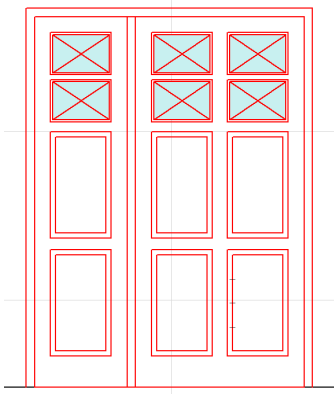


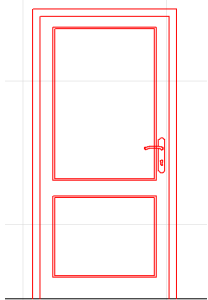
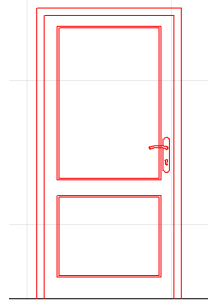
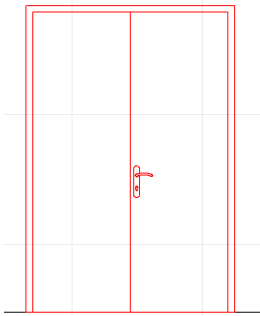
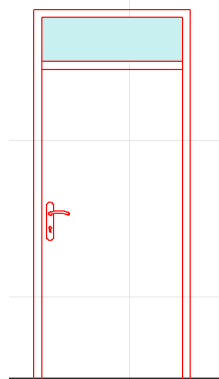
R	<div> <p>Lehký obvodový prosklený plášť z dřevěných lepených profilů se vstupními dveřmi, celkový rozměr 10280/3700/1400mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • dveře jednokřídlé s nadsvětlíkem 900/2400,dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle • dveře dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1500/2400, jedno křídlo š.900mm, druhé křídlo š.600mm • 2 křídla š.600/2400mm- vyklápěcí <p>- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy a musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm</p> <p>Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm</p> <p>Použít spodní teplý okraj rámu</p> <p>Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$</p> <p>Zasklení –izolační trojsklo, sklo bude oboustranně bezpečnostní lepené Connex ve spodních dílech tepelně tvrzené sklo součinitel prostupu tepla $U_{LOP\ max} = 1,0 W/m^2K$; s teplym distančním rámečkem</p> <p>Okapnice – hliník</p> <p>Svislá stěna bude opatřena vnitřními žaluziemi - vnitřní hliníkové žaluzie v barvě stříbrná. Provedení žaluzií celostinníci s ovládáním řetízkem.</p> <p>Šikmá střešní část – je navržena jako hliníkový systém, spáry po toku vody s listami přitlačnými</p> <p>- Zasklení – izolační trojsklo - sklo bude oboustranně bezpečnostní lepené Connex Celkový součinitel prostupu tepla $U_{LOP\ max} = 1,0 W/m^2K$</p> <p>- barva těchto prvků - tmavý dub, baravenost al. profilů a přílehlých pohledových klempířských prvků: dle výběru investora</p> <p>- Al. profily a plechy budou opatřeny systémovou úpravou – lakováno práškovou barvou</p> <p>- kotvy a čepy - materiál kotev: s235, povrchová úprava: žárový pozink</p> <p>- materiál čepů, podložek a závleček: nerez</p> </div> <div>1</div>
---	---

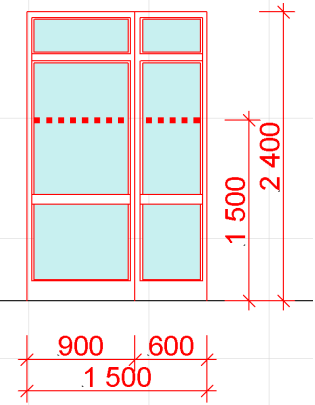
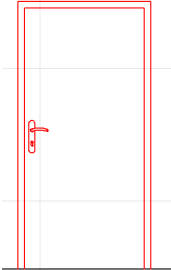
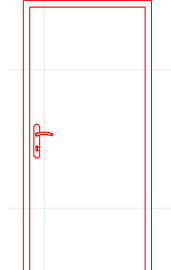
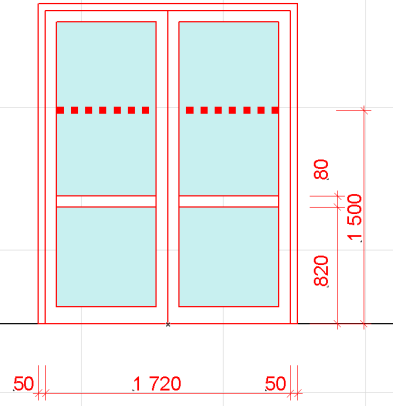


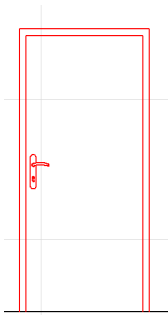
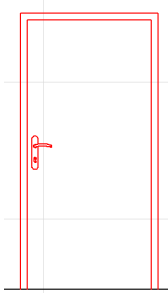
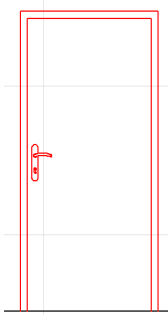
VÝPIS DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

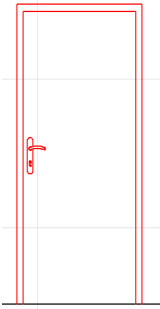
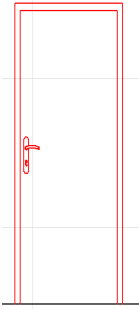
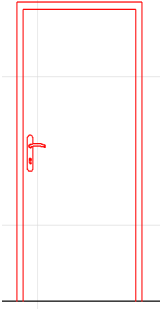
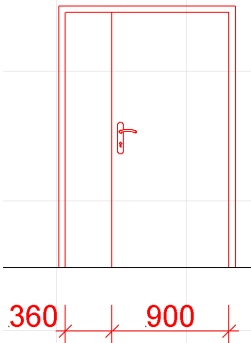
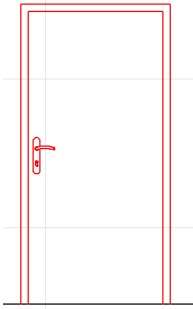
OZN	ZOBR.	POPIS	POČET
1		<p>dřevěné vchodové dveře dvoukřídle 1500/2200 částečně prosklené Materiál – rámy z lepených hranolů Povrchová úprava - tříštupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ - Dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle a nouzový dveřní uzávěr na neotevíravém dveřním křídle</p>	2
2		<p>dřevěné vchodové dveře jednokřídle prosklené s nadsvětlíkem 900/2050/800 Materiál - rámy z lepených hranolů Povrchová úprava - tříštupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Zasklení – izolační dvojsklo Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Bezpečnostní kování a vložka FAB</p>	1P
3		<p>dřevěné vchodové dveře čtyřkřídle 3000/2100 částečně prosklené Materiál - rámy z lepených hranolů Povrchová úprava - tříštupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Zasklení – izolační dvojsklo Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ - Dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle a nouzový dveřní uzávěr na neotevíravém dveřním křídle</p>	2

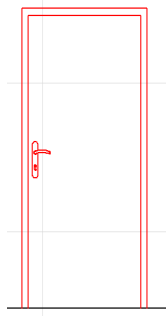
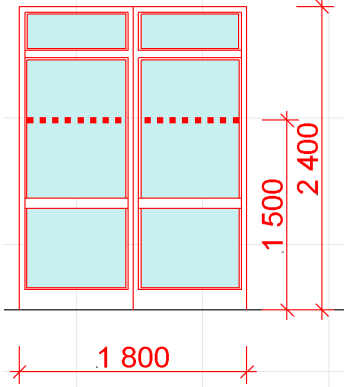

4		<p>dřevěné vchodové dveře jednokřídlé plné s nadsvětlíkem 900/2200/830 Materiál - rámy z lepených hranolů Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Zasklení – izolační dvojsklo Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$- Dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle a nouzový dveřní uzávěr na neotevíravém dveřním křídle</p>	1P
5		<p>dřevěné vchodové dveře jednokřídlé plné 900/1970 Materiál - rámy z lepených hranolů Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Bezpečnostní kování a vložka FAB</p>	1L
6		<p>dřevěné vchodové dveře dvoukřídlé 3000/2200 částečně prosklené Materiál - rámy z lepených hranolů Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Zasklení – izolační dvojsklo Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Bezpečnostní kování a vložka FAB</p>	1
7		<p>dřevěné vchodové dveře dvoukřídlé 1600/2200 částečně prosklené Materiál - rámy z lepených hranolů Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Zasklení – izolační dvojsklo Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$- Dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle a nouzový dveřní uzávěr na neotevíravém dveřním křídle - dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p>	1

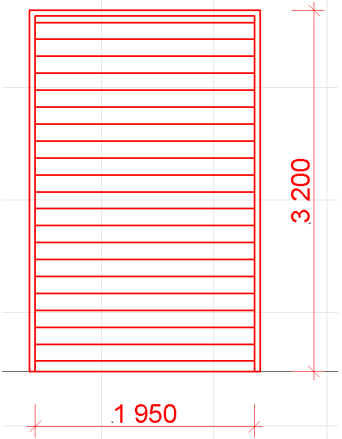
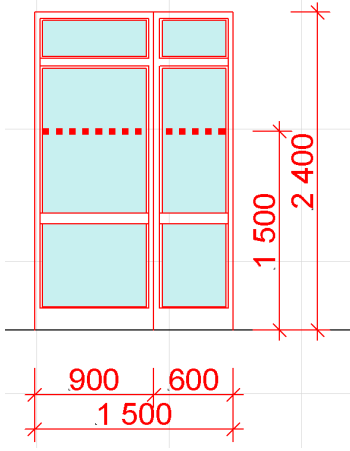
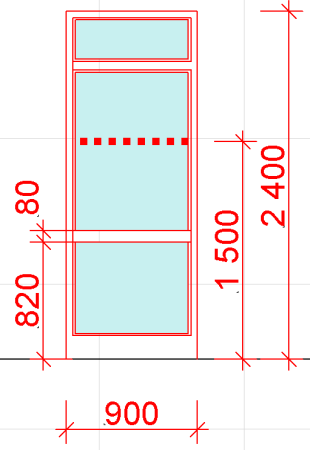
8		dřevěné vchodové dveře jednokřídlé plné 900/1970 Materiál - rámy z lepených hranolů Povrchová úprava - tříštupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Bezpečnostní kování a vložka FAB	1L
9		dřevěné vchodové dveře jednokřídlé plné 1100/1970 Materiál - rámy z lepených hranolů Povrchová úprava - tříštupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Bezpečnostní kování a vložka FAB - Dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klíka na otevíravém dveřním křídle	1P
10		Plechové vchodové dveře dvoukřídlé plné 1500/2400 Povrchová úprava – lakované, barva šedá dle vzorníku RAL Bezpečnostní kování a vložka FAB požární dveře typu EI 30 DP1 (bez samozavírače – dveře trvale uzavřené)	1
11		dřevěné vchodové dveře dvoukřídlé plné s nadsvětlíkem 900/1970/430 Materiál - Odlehčená DTD deska Povrchová úprava - tříštupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub Zasklení – izolační dvojsklo Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Bezpečnostní kování a vložka FAB	1P

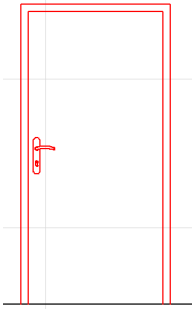
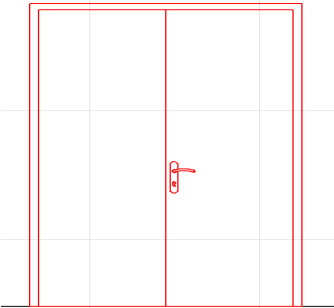
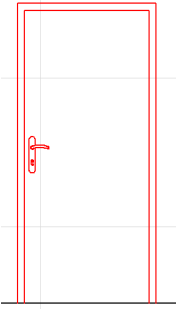
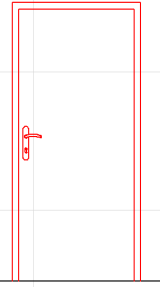
12		<p>vnitřní dveře z dřevěných lepených profilů, celoprosklené dvoukřídle s nadsvětlíkem 1500/2400, levé křídlo 900mm, pravé křídlo 600mm</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo, zasklení oboustranně bezpečnostním sklem proti rozbití CONNEX</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$</p> <p>kování nerez</p> <p>Bezpečnostní kování a vložka FAB</p> <p>požární dveře typu EW - C2 15 DP3 (se samozavíračem)</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm</p> <p>opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p> <p>- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm</p>	2P 1L
13		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plně jednokřídle 900/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p> <p>požární dveře typu EW - C2 15 DP3 (se samozavíračem)</p>	1P 1L
14		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plně jednokřídle 800/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p> <p>požární dveře typu EW - C2 30 DP3 (se samozavíračem)</p>	1P 2L
15		<p>vnitřní dveře z dřevěných lepených profilů, celoprosklené dvoukřídle 1720/2200</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo, zasklení oboustranně bezpečnostním sklem proti rozbití CONNEX</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$</p> <p>kování nerez</p> <p>požární dveře typu EW - C2 15 DP3 (se samozavíračem)</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm</p> <p>opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p> <p>- prosklené dveře musí být ve výšce</p>	1

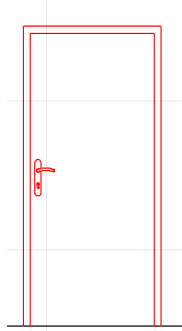
		1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm	
16		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 800/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p> <p>požární dveře typu EW - C2 15 DP3 (se samozavíračem)</p> <p>-Dveře budou vybaveny panikovým kovááním dle ČSN EN 179179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle</p>	1P
17		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 900/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p>	2P
18		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 800/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p>	9P 2L

19		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 700/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p> <p>WC zámek – 12ks</p>	15P 5L
20		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 600/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p>	1P
21		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhové plné jednokřídlé 700/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB WC zámek – 5ks</p>	5P 6L
22		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné dvoukřídlé 1260/1970, pravé křídlo 900mm, levé křídlo 360mm, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p>	1
23		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 900/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p> <p>zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000mm od podlahy, klika nejvýše 1100mm, <u>zámek musí být odjistitelný zvenku.</u></p>	1P 1L

24		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhové plné jednokřídlé 800/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p>	2L
25		<p>vnitřní dveře z dřevěných lepených profilů, celoprosklené dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1800/2400</p> <p>Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo, zasklení oboustranně bezpečnostním sklem proti rozbití CONNEX</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>kování nerez</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p> <p>- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm</p>	2
26		<p>Skládací vrata 5000/3200 z hladkých panelů PUR tl. 55 mm</p> <p>Skládací vrata jsou 4 - dílná, celkem 6ks, z čehož 2 ks jsou ovládány pouze manuálně a 4 kusy s elektrickým pohonem a možnou manuální manipulací, v souladu s PBR ovládaná EPS</p> <p>Obvodový rám je z pozinkovaného ocelového plechu tloušťky 0,8mm, vypěněno samozhásací PUR pěnou třídy B2 bez freonů</p> <p>Barevní řešení viz. projekt interiéru</p>	4

27		<p>Sekční garážová vrata 1950/3200 s elektrickým pohonem a možnou manuální manipulací, v souladu s PBR ovládaná EPS;</p> <p>Materiál – Kování Al. prvků (okenní kliky, pákové ovladače, dveřní kliky, dveřní madla, panty apod...) v provedení elox přírodní E6/EV1, madla a dveřní kliky nerez</p> <p>Barevné řešení viz. projekt interiéru</p>	1
28		<p>vnitřní dveře z dřevěných lepených profilů, celoprosklené dvoukřídle s nadsvětlíkem 1500/2400, levé křídlo 900mm, pravé křídlo 600mm</p> <p>Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo, zasklení oboustranně bezpečnostním sklem proti rozbití CONNEX</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>kování nerez</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p> <p>- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm</p>	1L
29		<p>vnitřní dveře z dřevěných lepených profilů, celoprosklené jednokřídle s nadsvětlíkem 900/2400</p> <p>Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo, zasklení oboustranně bezpečnostním sklem proti rozbití CONNEX</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>kování nerez</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p> <p>- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm</p>	1

30		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 900/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm</p> <p>opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p>	2P 2L
31		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné dvoukřídlé 1800/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm</p> <p>opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p>	1
32		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhové plné jednokřídlé 800/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p> <p>požární dveře typu EW 15 DP3 (bez samozavírače – dveře trvale uzavřené)</p>	1P
33		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhové plné jednokřídlé 1100/1970, do obložkové zárubně</p> <p>Povrchová úprava – dýha dub tmavý</p> <p>Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou FAB</p> <p>požární dveře typu EW - C2 30 DP3 (se samozavíračem)</p>	1L

34		<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 800/1970, do obložkové zárubně Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub kování nerez požární dveře typu EW - C2 15 DP3 (se samozavíračem)</p>	1P
----	---	--	----