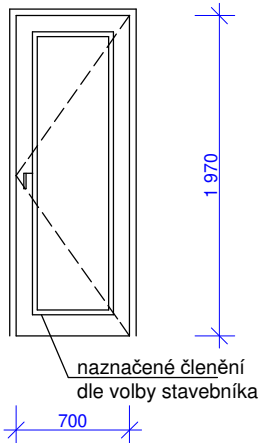
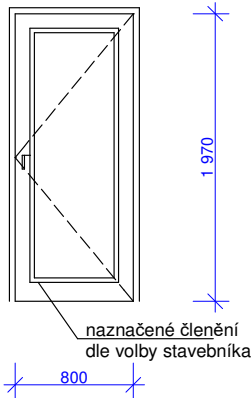




OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
T1		NEOBSAZENO					
T2		<p>Vnitřní dveře 700/1 970 mm CPL laminované</p> <ul style="list-style-type: none"> - otočné, plné - s odolnou povrch. úpravou, snadná údržba, stálobarevnost - odstín bílý, členění dle volby investora - s dub. prahem š.100 mm - kování klika-klika dle volby stavebníka (např. štítové designové kování, mosaz natural, klika mírně tvarovaná), zámek FAB - do ocel. zárubně, odstín bílý dle volby stavebníka 		1P			1P
T3		<p>Vnitřní dveře 800/1 970mm CPL laminované</p> <ul style="list-style-type: none"> - otočné, plné - s odolnou povrch. úpravou, snadná údržba, stálobarevnost - odstín bílý, členění dle investora - s dub. prahem š.100mm - kování klika-klika dle volby stavebníka (např. štítové designové kování, mosaz natural, klika mírně tvarovaná), zámek FAB - do ocel. zárubně, odstín bílý dle volby stavebníka - ve dveřích do m.č. 121 osadit větrací mřížku nerez dole 		1P	1P 1L	1L	2P 2L

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
T4	vstup do průchodu (z chodníku) 	Stávající dřevěné dveře masív - dvoukřídlové, prosklené cca 1360/ - z požárního hlediska se nejedná o únikové východy – provedení křídel zůstane zachováno pouze budou dveřní křídla opatřeny Automatickým pohonem (950N) - elektromechanický pohon dvoukřídlových otočných dveří - dodávka, montáž včetně úpravy nadpraží, ostění a výměny zámku, - bude zajištěno automatické otevření dveří pro přístup imobilních osob, - automatický systém pro dvoukřídlové dveře, pohod s enkodérem, bezpečnostním pohybovým senzorem a možnosti nastavení funkcí (nastavení času, otevřeno/zavřeno) , tažný nebo tlačný systém možnosti uzavření budovy mimo provozní hodiny – volitelný režim automat – manuál (noční režim), zajištění manuálního otevření při výpadku proudu, koncový mechanický doraz, propojení přípravy elektroinstalace a ovládání , 	2				2
	vstup z průchodu do atrie 	Nastavitelná rychlost otvírání cca 20 - 45°/s Nastavitelná rychlost zavírání / křídlo cca 20 - 30°/s Nastavitelná doba otevření cca do 30 s Nastavitelná otvírací síla cca 60 - 130N Nastavitelná zavírací síla cca 60 - 130N Maximální úhel otevření - cca 95 hmotnost křídla cca 80 až 100kg provoz mrazuvzdorný Napájení (viz část elektro): 230V/50Hz, příkon 100W/0,5A krytí IP32 Napájení příslušenství + napájení elektrozámku: 24V = 1000mA max. - Příprava elektroinstalace: napájení 3x1,5mm ² , KP-Controller 2x0,5mm ² , mechanické tlačítko + elektrozámek 2x0,5mm ² , bezkontaktní spínač 4x0,5mm ² . Poznámka: - nutno zajistit úpravu nadpraží a ostění otvoru pro instalaci pohonu včetně krytu a zajištění propojení s přívodem el. energie a ovladači systému, výměnu zámku - dle potřeby budou provedena úpravy stávajících dřev. prahů tak, aby byly do 20mm nad úrovní nového nášlapu (dlažby) - před vstupem z chodníku bude osazen vyrovnávací klín – viz Z/3					

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	celkem

Poznámky:

- Pozn.1 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru.
- Pozn. 2 - Stanovené parametry budou dodrženy, případné změny konzultovat se stavebníkem, popř. se zástupcem památkové péče.
- Pozn.6 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci