

REVIZE č.: ...	DATUM: .../.../.....
POPIS: ...	

±0 = 272,0 (BPV)

Tato dokumentace je duševním
vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.

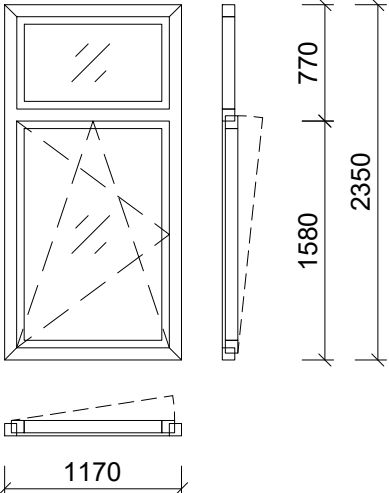
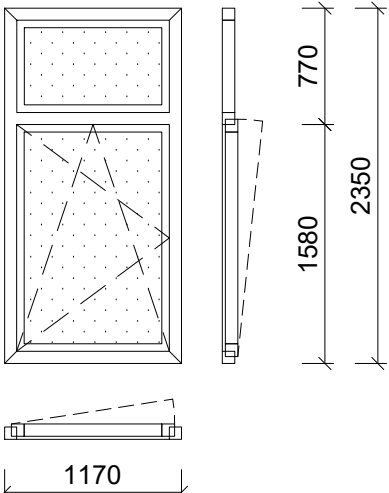
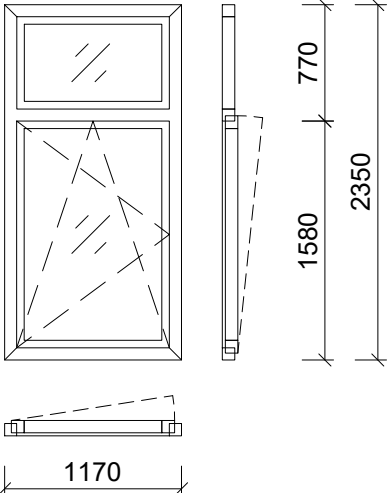
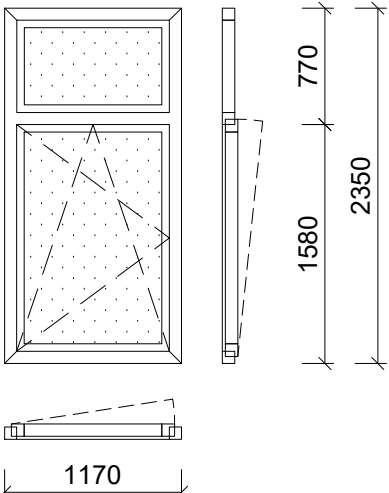
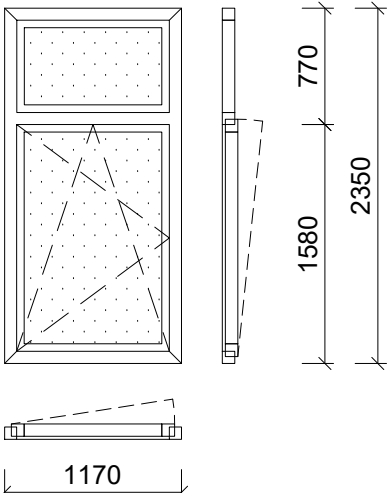
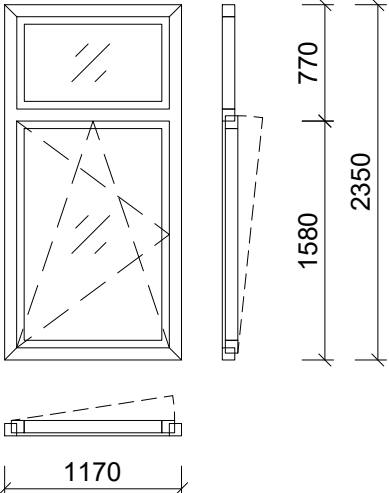
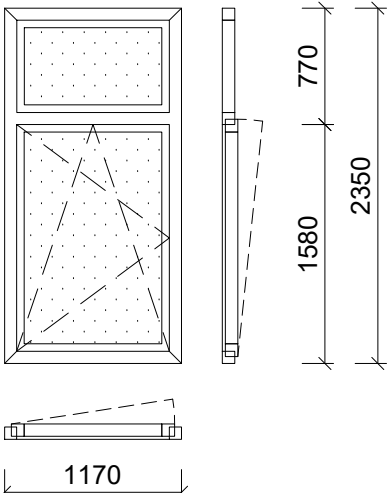
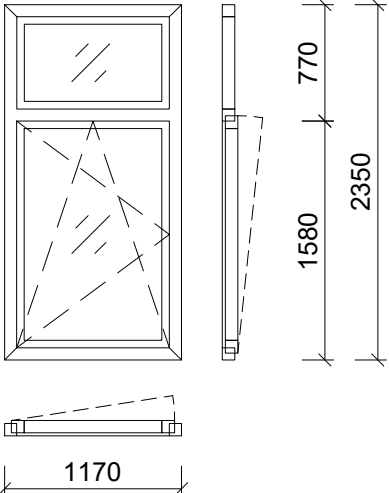
AUTORIZACE:

Č. ZAKÁZKY: 24-017	PARÉ:
DATUM: 13/02/2025	
MĚŘÍTKO: ...	
FORMÁT: 21x44	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	<div><div>ABCD STUDIO</div><div></div><div>projekty a povolení staveb</div></div>
Ing. Pavel HROCH	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VYPRACOVAL:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
INVESTOR:	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8 U Synagogy 236/2, 180 00 Praha 8
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY
STAVBA:	S.E.N. objektu Svídnická 506/1 Svídnická 506/1, 181 00 Praha 8- Troja
ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:
STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ	2.1.40

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

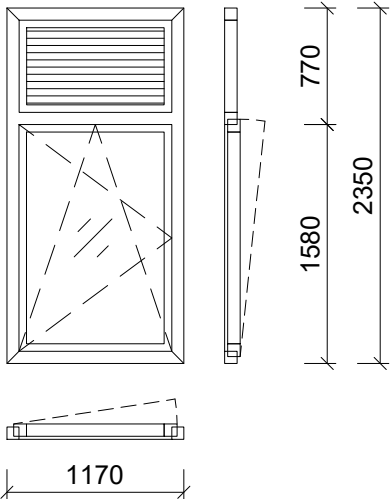
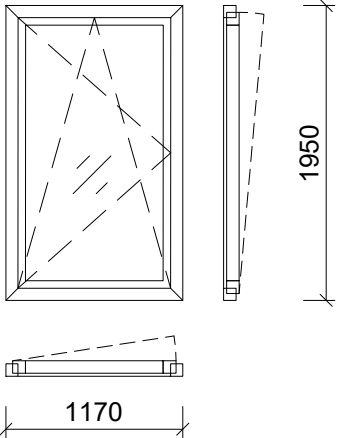
TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
0 01		Popis: okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)				
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm	P 61	74	26	
0 02		Zasklení: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm	L 61	74	25	
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií	CELKEM: 321 ks			
0 01		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klíčka odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá				
0 02		Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nosem (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titaninkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevních prvků, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu součástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Jednostranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1170 / 2350 mm (viz schéma)				
0 02		Popis: okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)				
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm	P 2	2		
0 01		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré + kůra (vnější sklo), navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií	L 2	2		
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	CELKEM: 8 ks			
0 02		Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klíčka odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nosem (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titaninkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevních prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu				
0 01		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Jednostranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1170 / 2350 mm (viz schéma)	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			

SEN SVÍDNICKÁ

Svídnická 506/1, Praha 7

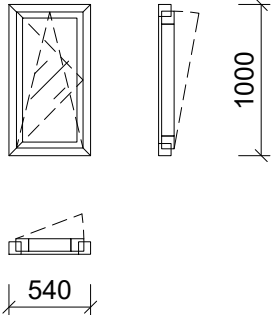
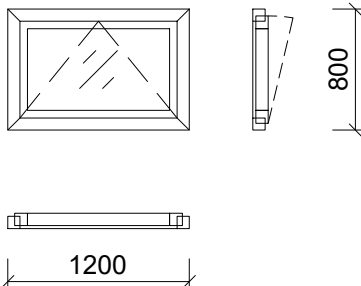
TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
0 03		Popis: okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí s integrovanou větrací mřížkou v nadsvětlíku, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)				
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré + kúra (nadsvětlík), navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016 Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klíčka odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nosem (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titaninkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevnických prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu součástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken, třída WK2 SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1170 / 2350 mm (viz schéma)	P	1		
			L	1		
			CELKEM: 2 ks			
			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
			UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
0 04		Popis: okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)				
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016 Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klíčka odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nosem (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titaninkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevnických prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu součástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Jednostranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1170 / 1950 mm (viz schéma)	P	36	18	
			L	37	18	
			CELKEM: 109 ks			
			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
			UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			

SEN SVÍDNICKÁ

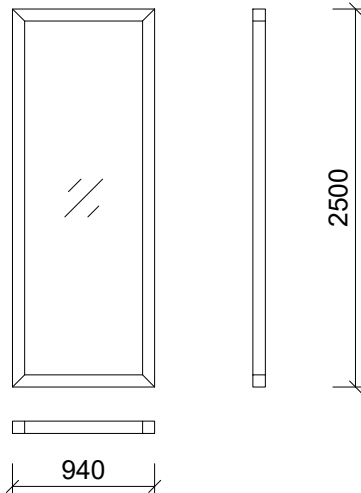
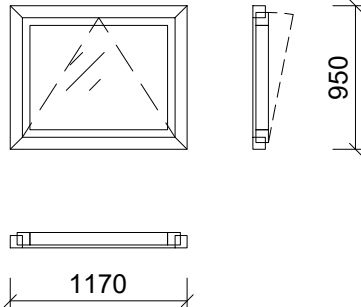
Svídnická 506/1, Praha 7

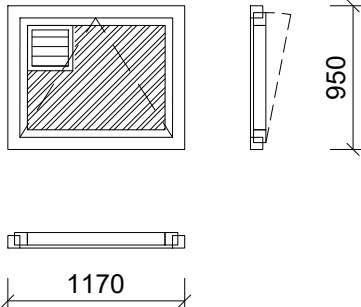
TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

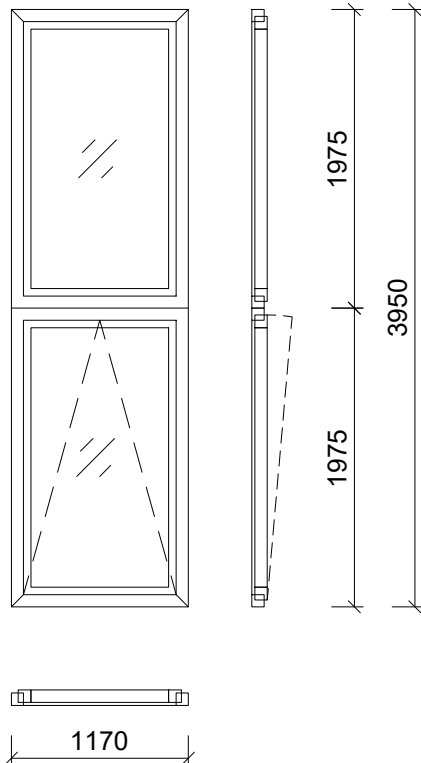
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
<div>0 05</div>		Popis: <u>okno jednokřídle otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm	4	4		
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií	CELKEM: 8 ks			
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klička odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
		Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nosem (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titanizinkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevních prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu				
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$				
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2)				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -				
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Jednostranná bezpečnostní fólie				
		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 540 / 1000 mm (viz schéma)				
<div>0 06</div>		Popis: <u>okno jednokřídle sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm	6			
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií	CELKEM: 6 ks			
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klička odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
		Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nosem (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titanizinkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevních prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu				
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$				
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2)				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -				
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Jednostranná bezpečnostní fólie				
		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1200 / 800 mm (viz schéma)				

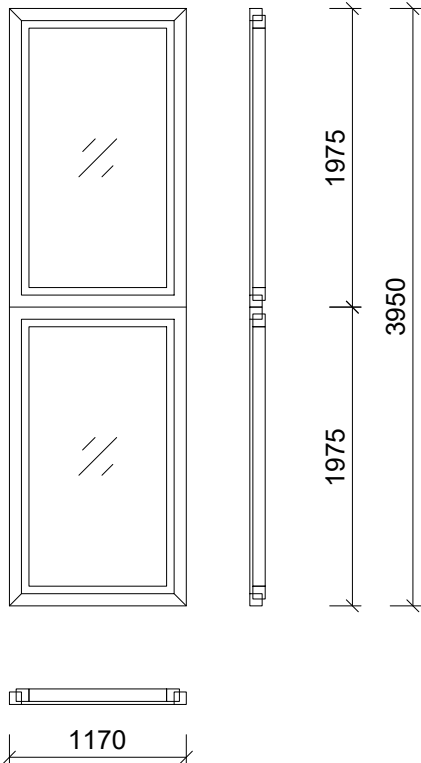
SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
0 07		Popis: <u>okno jednokřídle pevné, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm	2			
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií	CELKEM: 2 ks			
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), Doplňky: vnitřní parapet - stávající dlážděný sokl vnější parapet - titan-zinkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevních prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
	TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Jednostranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 940 / 2500 mm (viz schéma)					
0 08		Popis: <u>okno jednokřídle sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm	4	10	12	
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií	CELKEM: 26 ks			
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klíčka odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřeva, lakovaný, s nosem (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titan-zinkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevních prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
	TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Jednostranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1170 / 950 mm (viz schéma)					

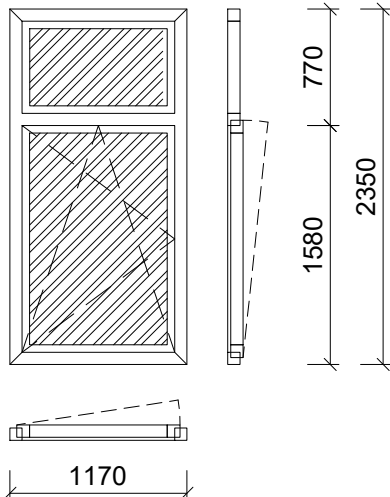
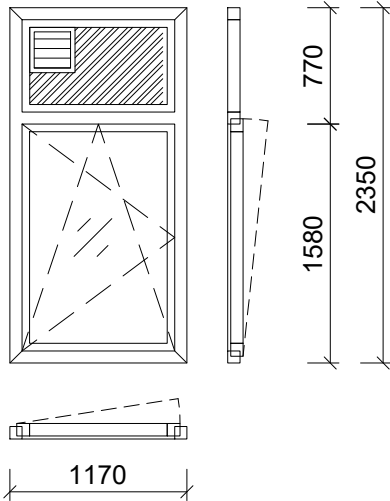
SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"						
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ				
<div>0 09</div>	<div></div>	Popis:	<u>okno jednokřídlé sklápěcí s integrovanou větrací mřížkou, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)		1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám:	6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm			2		
		Zasklení:	izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení kúra, navrženo na střední úrovne ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií		CELKEM: 2 ks			
		Povrchová úprava:	vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování:	seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klíčka odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá		UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
		Doplňky:	vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nose (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titanizinkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevních prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu					
		TEPELNÁ PROPUSTNOST:	U _{w,max} = 0,9 W/m²K					
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	R _w = 34 dB (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2)					
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-					
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:	Jednostranná bezpečnostní fólie					
		SKLADEBNÝ ROZMĚR:	1170 / 950 mm (viz schéma)					

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ	
<div>010</div>		Popis:	<u>okenní sestava - 2x jednokřídlé sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)		1.NP
		Rám:	6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm		2.NP
		Zasklení:	izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií		3.NP
		Povrchová úprava:	vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016		STŘ
		Kování:	seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klička odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá		
		Doplňky:	vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nosem (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titaninkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevních prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu okenní pákový mechanismus pro otevírání okna - součástí dodávky okna dle standardu výrobce okna budou opatřena ochranou proti slunci - vnitřní horizontální žaluzie - mat. hliník, žaluzie budou ovládané manuálně z podlahy		CELKEM: 16 ks
			TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Jednostranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1170 / 3950 mm (viz schéma)		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.
			UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.		

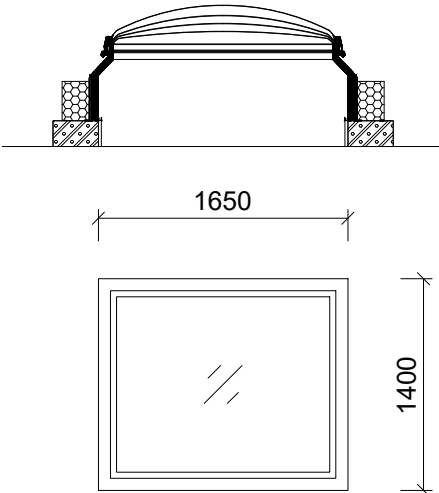
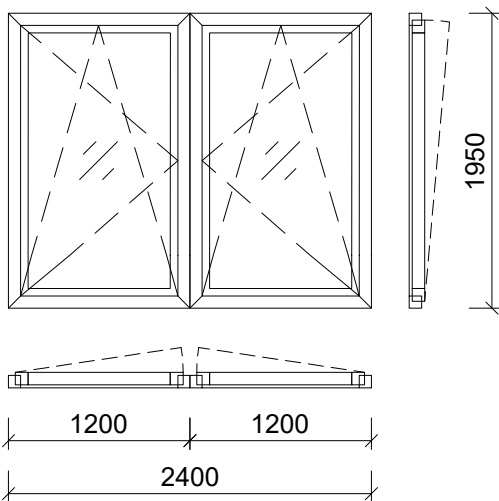
SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ	
0 11		Popis:	okno jednokřídle pevné, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)		1.NP
		Rám:	6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm		2.NP
		Zasklení:	izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií		3.NP
		Povrchová úprava:	vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016		STŘ
		Doplňky:	vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nosem (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titanžinkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu		
		Doplňky:	vnitřní parapet - stávající dlážděný sokl vnější parapet - titanžinkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevnic prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu okna budou opatřena ochranou proti slunci - vnitřní horizontální žaluzie - mat. hliník, žaluzie budou ovládané manuálně z podlahy		
		TEPELNÁ PROPUSTNOST:	$U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	$R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2)		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-		
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:	Jednostranná bezpečnostní fólie		
		SKLADEBNÝ ROZMĚR:	1170 / 3950 mm (viz schéma)		
				CELKEM: 13 ks	
				POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.	
				UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.	

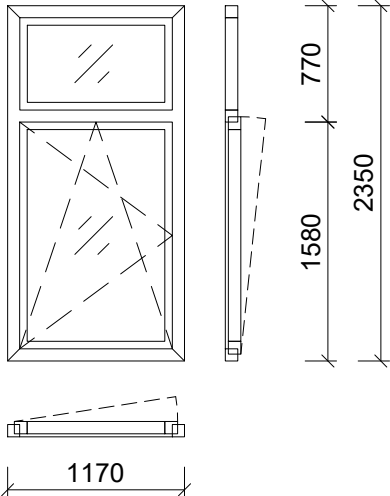
SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

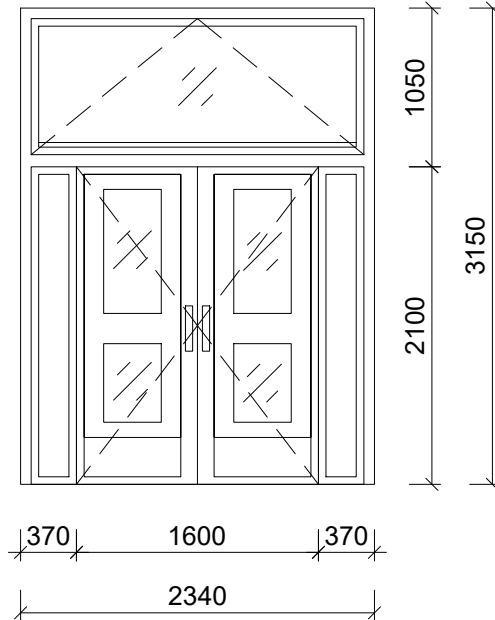
TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
0 12		Popis: okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm			1	
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení kúra, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií	CELKEM: 1 ks			
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
0 13		Popis: okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí s integrovanou větrací mřížkou v nadsvětlíku, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm			1	
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré + kúra nadsvětlík, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií	CELKEM: 1 ks			
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klíčka odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
		Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nosem (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titanizinkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevnických prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu součástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm				
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Jednostranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1170 / 2350 mm (viz schéma)				
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Jednostranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1170 / 2350 mm (viz schéma)				

TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

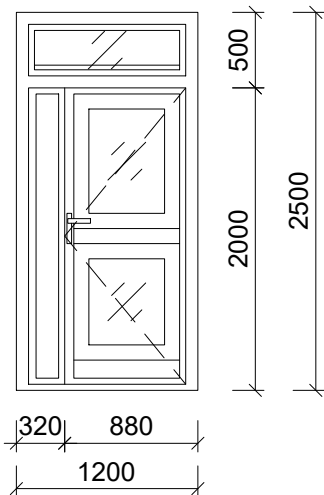
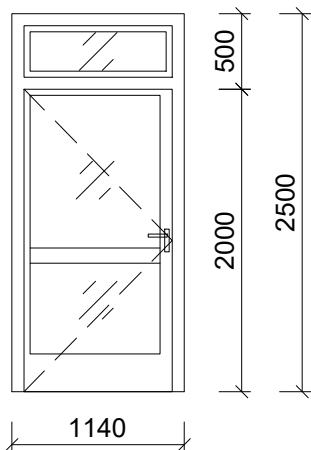
TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"						
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
0 14		Popis: <u>střešní světlík pro ploché střechy</u> Střešní světlík, obdélníkový (srovnávací standard světlík ALLUX THERMO)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám: plastový rám z tvrdého PVC, tvořící obvodovou manžetu světlíku, vnitřní izolace 30 mm PUR, výška 450 mm (složená z modulů po 150 mm), Uf = 0,88 W/m².K ruční ovládání se dvěma mechanickými písty				28
		Zasklení: 4 vrstvé nerozbitné zasklení (vrchní vrstva PET-G, ostatní vrstvy akrylát PMMA, zasklení čiré, Ug = 1,31 W/m².K)	CELKEM: 28 ks			
		Povrchová úprava: podstavec v odstínu RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování: -	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
		Doplňky: součástí dodávky manžety přilepená hydroizolační vrstva s certifikací B roof_t3 pro napojení hydroizolace střechy, kondenzační žlábek pro odvod kondenzátu, dodávka včetně všech kotevňích, spojovacích a ostatních pomocných prvků světlík bude opatřen ochranou proti slunci - horizontální žaluzie, manuální ovládání žaluzií, barva šedá SALA/3-10242				
		Podrobné řešení, včetně kotvení je znázorněno na detailu č. 404				
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: U _{w,max} = 1,1 W/m²K				
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: R _w = 25 dB				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -				
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: nerozbitné zasklení				
		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1400 /1650 mm (viz schéma)				
0 15		Popis: <u>okno dvoukřídle otevíravé s mezisloupkem, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm			1	
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií	CELKEM: 1 ks			
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klíčka odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
		Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nosem (dřevovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titaninkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevňích prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámů součástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm				
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: U _{w,max} = 0,9 W/m²K				
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: R _w = 34 dB (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2)				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -				
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Jednostranná bezpečnostní fólie				
		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2400 /1950 mm (viz schéma)				

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			POČET PRVKŮ					
<div>016</div>		Popis:	okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)				1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám:	6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm			P	19	24		
		Zasklení:	izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úrovni ochrany, sklo s jednostrannou bezpečnostní fólií			L	19	24		
		CELKEM: 86 ks								
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.								
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva žlutá - RAL 1004 vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016								
		Kování:	seřiditelné systémové celoobvodové kování, přidaná ochrana každého rohu křídla, vhodný rozestup bezpečnostních západek (5-ti bodový zámek), klička odjímatelná v odstínu dle barvy rámu okna - barva bílá							
		Doplňky:	vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín přírodní dřevo, lakovaný, s nosem (děrovaný v místě otopných těles) vnější parapet - titaninkový plech tl. 0,7 mm s tmavošedou barvou RAL 7016, včetně všech kotevních prvků, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu součástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm							
		TEPELNÁ PROPUSTNOST:	U _{w,max} = 0,9 W/m²K							
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	R _w = 34 dB (se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-33.2)							
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-							
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:	Jednostranná bezpečnostní fólie							
		SKLADEBNÝ ROZMĚR:	1170 / 2350 mm (viz schéma)							

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ	
<div><div>D</div><div>01</div></div>		Popis:	<u>dveře dvoukřídle, otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace</u> Hliníkový dveřní systém		
		Rám:	3 komorový rám se stavební hloubkou 77 mm		
		Zasklení:	izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úroveň ochrany, sklo s oboustrannou bezpečnostní fólií		
		Povrchová úprava:	vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016		
		Kování:	tříbodová kotevní lišta s háky, vnitřní klika v odstínu RAL 9010, zvenku opatřeno madlem v odstínu RAL 7016, kování v odstínu titan kování s panikovou funkcí		
		Zámek:	bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový		
		Práh:	systémová prahová lišta		
		Doplňky:	včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu okenní pákový mechanismus pro otevírání nadsvětlíku - součástí dodávky okna dle standardu výrobce		
		TEPELNÁ PROPUSTNOST:		U _{w,max} = 1,5 W/m²K	
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		R _w = 34 dB (se zasklením 33.2-16Ar-4-16Ar-33.2)	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:		-	
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:		Oboustranná bezpečnostní fólie	
		SKLADEBNÝ ROZMĚR:		2340 / 3150 mm (viz schéma)	
				1.NP	2.NP
				10	
				CELKEM: 10 ks	
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			

SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

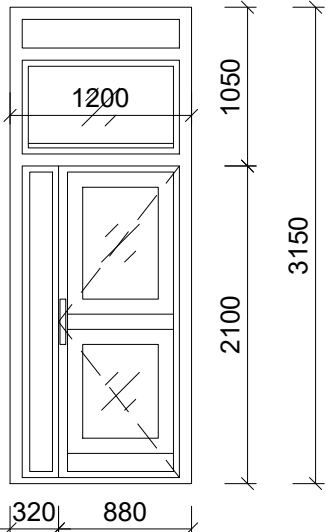
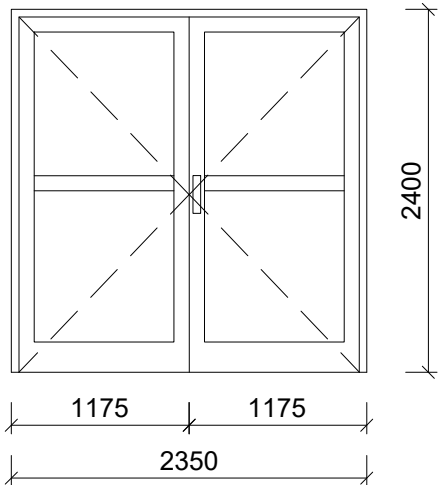
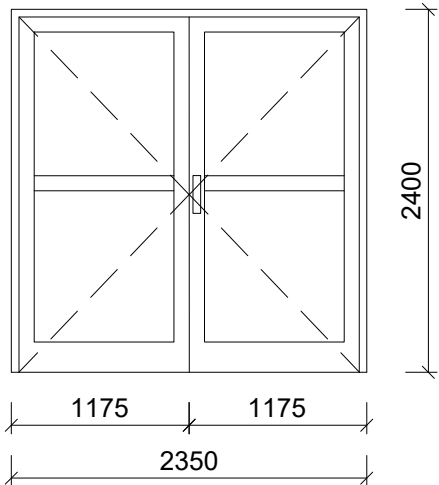
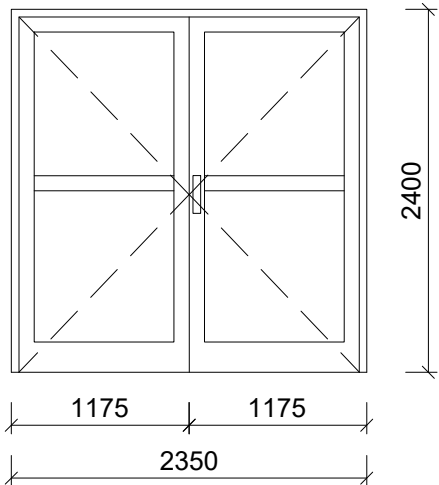
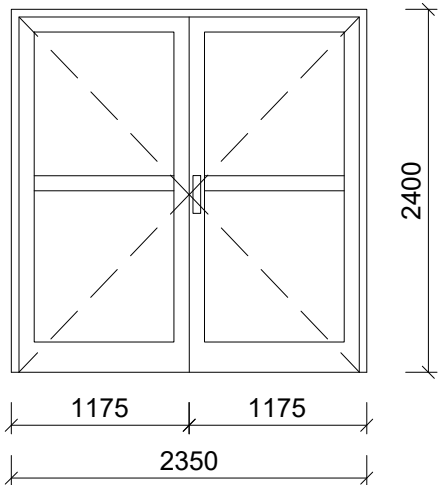
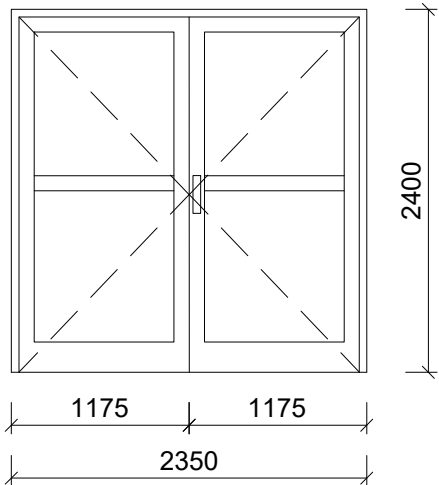
TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
<div>D 02</div>		Popis: <u>dveře dvoukřídlové, otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace</u> Hliníkový dveřní systém	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám: 3 komorový rám se stavební hloubkou 77 mm	2	1		
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úroveň ochrany, sklo s oboustrannou bezpečnostní fólií	CELKEM: 3 ks			
		Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování: třibodová kotevní lišta s háky, vnitřní klika v odstínu RAL 9010, zvenku opatřeno madlem v odstínu RAL 7016, kování v odstínu titan, kování s panikovou funkcí Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový Práh: systémová prahová lišta Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
<div>D 03</div>		Popis: <u>dveře dvoukřídlové, otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace</u> Hliníkový dveřní systém	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám: 3 komorový rám se stavební hloubkou 77 mm	1			
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úroveň ochrany, sklo s oboustrannou bezpečnostní fólií	CELKEM: 1 ks			
		Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování: třibodová kotevní lišta s háky, vnitřní klika v odstínu RAL 9010, zvenku opatřeno madlem v odstínu RAL 7016, kování v odstínu titan, kování s panikovou funkcí Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový Práh: systémová prahová lišta Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 33.2-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Oboustranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1200 / 2500 mm (viz schéma)				
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 33.2-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Oboustranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1140 / 2500 mm (viz schéma)				

SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

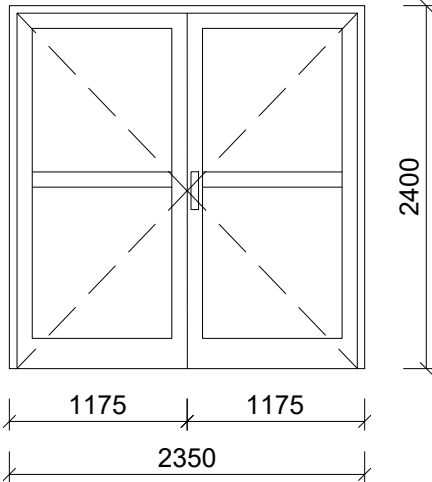
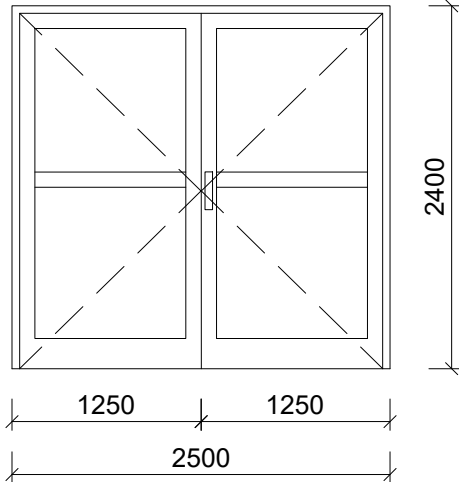
TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			1			
D 04		Popis: <u>dveře dvoukřídlové, otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace</u> Hliníkový dveřní systém				
		Rám: 3 komorový rám se stavební hloubkou 77 mm				
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úroveň ochrany, sklo s oboustrannou bezpečnostní fólií				
		Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016				
		Kování: tříbodová kotevní lišta s háky, vnitřní klika v odstínu RAL 9010, zvenku opatřeno madlem v odstínu RAL 7016, kování v odstínu titan, kování s panikovou funkcí				
		Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový				
		Práh: systémová prahová lišta				
		Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu				
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: U _{w,max} = 1,5 W/m²K				
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: R _w = 34 dB (se zasklením 33.2-16Ar-4-16Ar-33.2)				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -				
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Oboustranná bezpečnostní fólie				
		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2340 / 2750 mm (viz schéma)				
D 05		Popis: <u>dveře dvoukřídlové, otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace</u> Hliníkový dveřní systém				
		Rám: 3 komorový rám se stavební hloubkou 77 mm				
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úroveň ochrany, sklo s oboustrannou bezpečnostní fólií				
		Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016				
		Kování: tříbodová kotevní lišta s háky, vnitřní klika v odstínu RAL 9010, zvenku opatřeno madlem v odstínu RAL 7016, kování v odstínu titan, kování s panikovou funkcí				
		Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový				
		Práh: systémová prahová lišta				
		Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu				
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: U _{w,max} = 1,5 W/m²K				
		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: R _w = 34 dB (se zasklením 33.2-16Ar-4-16Ar-33.2)				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -				
		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Oboustranná bezpečnostní fólie				
		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1140 / 2750 mm (viz schéma)				
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			1			
			CELKEM: 1 ks			
			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
			UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ	
D 06		Popis: dveře dvoukřídle, otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace Hliníkový dveřní systém		1.NP	2.NP
		Rám: 3 komorový rám se stavební hloubkou 77 mm		2	
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úroveň ochrany, sklo s oboustrannou bezpečnostní fólií		3.NP	STŘ
D 07		Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016		CELKEM: 2 ks	
		Kování: tříbodová kotevní lišta s háky, vnitřní klika v odstínu RAL 9010, zvenku opatřeno madlem v odstínu RAL 7016, kování v odstínu titan, kování s panikovou funkcí		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.	
		Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový		UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.	
D 07		Práh: systémová prahová lišta		1.NP	2.NP
		Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu		1	
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 33.2-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Oboustranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1200 / 3150 mm (viz schéma)		CELKEM: 1 ks	
D 07		Popis: <u>Dvoukřídla otevíravá ocelová vrata zateplená</u> Dvoukřídla zateplená ocelová vrata (srovnávací standard MONTKOV) Ocelová vrata s plnými vratovými křídly, oboustranně opláštěné s vloženou izolační výplní Se zdvojeným profilovým těsněním osazeným v křídlech i obvodovém rámu, s profilovou prahovou lištou s vloženým profilovým těsněním		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.	
		Rám: Systémové profily JANISOL s přerušným tepelným mostem		UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.	
		Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016			
D 07		Kování: systémové kování JANISOL			
		Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový			
		Práh: systémová prahová lišta			
D 07		Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu			
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2350 / 2400 mm (viz schéma)			

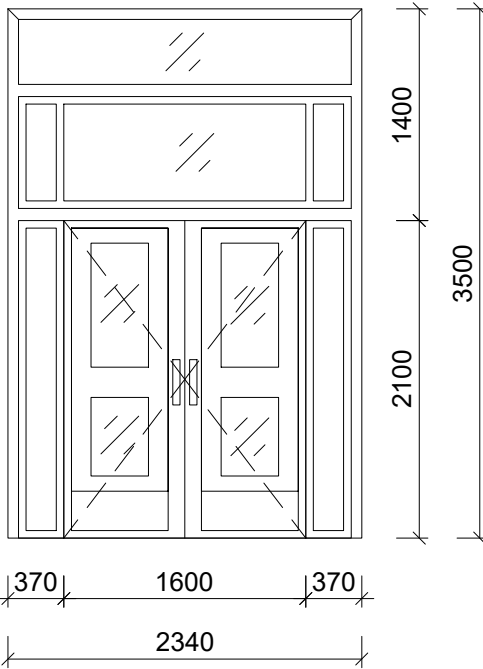
SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
D 08		<p>Popis: <u>Dvoukřídla otevíravá ocelová vrata zateplená</u> Dvoukřídla zateplená ocelová vrata (srovnávací standard MONTKOV) Ocelová vrata s plnými vratovými křídly, oboustranně opláštěné s vloženou izolační výplní Se zdvojeným profilovým těsněním osazeným v křídlech i obvodovém rámu, s profilovou prahovou lištou s vloženým profilovým těsněním</p> <p>Rám: Systémové profily JANISOL s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016</p> <p>Kování: systémové kování JANISOL</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních ráků</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2350 / 2400 mm (viz schéma)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			1			
			CELKEM: 1 ks			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>			
D 09		<p>Popis: <u>Dvoukřídla otevíravá ocelová vrata zateplená</u> Dvoukřídla zateplená ocelová vrata (srovnávací standard MONTKOV) Ocelová vrata s plnými vratovými křídly, oboustranně opláštěné s vloženou izolační výplní Se zdvojeným profilovým těsněním osazeným v křídlech i obvodovém rámu, s profilovou prahovou lištou s vloženým profilovým těsněním</p> <p>Rám: Systémové profily JANISOL s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016</p> <p>Kování: systémové kování JANISOL</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních ráků</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2350 / 2400 mm (viz schéma)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			2			
			CELKEM: 2 ks			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>			

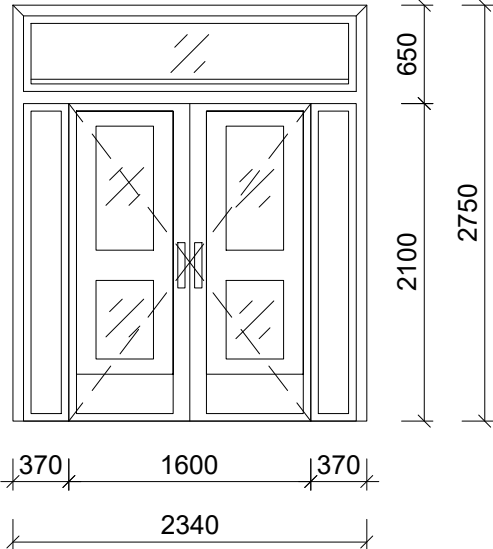
SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			2			
			CELKEM: 2 ks			
<div><div><div>D</div><div>10</div></div></div>		<p>Popis: dveře dvoukřídlové, otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace Hliníkový dveřní systém</p> <p>Rám: 3 komorový rám se stavební hloubkou 77 mm</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úroveň ochrany, sklo s oboustrannou bezpečnostní fólií</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016</p> <p>Kování: tříbodová kotevní lišta s háky, vnitřní klika v odstínu RAL 9010, zvenku opatřeno madlem v odstínu RAL 7016, kování v odstínu titan, kování s panikovou funkcí</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu</p>	<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p>			
			<p>UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>			
		<p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 33.2-16Ar-4-16Ar-33.2)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Oboustranná bezpečnostní fólie</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚŘ: 1140 / 2750 mm (viz schéma)</p>				

SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN. <div>D 11</div>	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			1			
			CELKEM: 1 ks			
			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
			UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			

TEPELNÁ PROPUSTNOST:	U _{w,max} = 1,5 W/m²K
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	R _w = 34 dB (se zasklením 33.2-16Ar-4-16Ar-33.2)
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:	Oboustranná bezpečnostní fólie
SKLADEBNÝ ROZMĚŘ:	1140 / 2750 mm (viz schéma)

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"					
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ			
<div><div>D</div><div>12</div></div>	<div><div>650600600650</div><div>2500</div><div>100020003000</div></div>	<p>Popis: <u>sestava vstupních dveří</u> vstupní posuvné dveře dvoukřídle s bočními pevně prosklenými světlíky, hliníkový systém standard Schüco AWS 75.SI, zaskleno izolačním trojsklem s plastovým, či nerez-plastovým "teplým" rámečkem, Prahový profil minimální výšky, alternativně bez prahového profilu (úniková cesta).</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úroveň ochrany, sklo s oboustrannou bezpečnostní fólií (33.2-16Ar-4-16Ar-33.2)</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva šedá - RAL 7016 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016</p> <p>Kování: celoobvodové systémové kování včetně mechaniky a dveřních křidel pro automatický posuv - zdvojení motorické jednotky, standard GEZE Slimdrive. Automatické otevírání včetně fotobuňky s možností manuálního otevření (vnitřní madlo), kliky HOLAR 01 okenní, typ dle vzorkování, povrchová úprava kování dle rámu (nerezový vzhled)</p> <p>Doplňky: AL profil pro překrytí spáry mezi rámem a vnější dlažbou: hliníkový plech tl.3 mm, RŠ cca 120 mm (dl. = š. staveb. otvoru + 10 mm) + pomocné kotvení, povrchová úprava práškovou barvou dle barvy rámu Ocelový "L" úhelník - podkladní úhelník 60/60/6, otryskání SA 2,5; žárové zinkování 230µm Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu</p> <p>Ochrana proti vniknutí: WK1-WK3 dle požadavku investora</p>		1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
				2			
				CELKEM: 2 ks			
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.</p>			
				<p>UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>			
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: U _{w,max} = 1,5 W/m²K VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: R _w = 30 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Oboustranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1140 / 2750 mm (viz schéma)					

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"				
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ		
<div><div>D</div><div>13</div></div>		Popis: <u>dveře dvoukřídle, otvíravé, prosklené s nadsvětlíkem, se systémem mikroventilace</u> Plastový dveřní systém (srovnávací standard Vekra Komfort Evo)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
		Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm	2			
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré, navrženo na střední úroveň ochrany, sklo s oboustrannou bezpečnostní fólií	CELKEM: 2 ks			
		Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva žlutá - RAL 1004 vnitřní část rámu dveří i dveřního křídla včetně doplňků - barva bílá - RAL 9016	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.			
		Kování: tříbodová kotevní lišta s háky, vnitřní klika v odstínu RAL 9010, zvenku opatřeno madlem v odstínu RAL 1004, kování v odstínu titan	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.			
		Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový				
		Práh: systémová prahová lišta				
		Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu okenní pákový mechanismus pro otevírání nadsvětlíku - součástí dodávky okna dle standardu výrobce				
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34 \text{ dB}$ (se zasklením 33.2-16Ar-4-16Ar-33.2) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: Oboustranná bezpečnostní fólie SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2340 / 3150 mm (viz schéma)				