

ARCHITEKT: Atelier Jasně s.r.o. Biskupský dvůr 1147/6, 110 00 Praha 1 ing.arch. Bohdana Havlíčková Ing.arch. Jana Šaňáková Ing.arch. Hana Urbanová	STAVBA : ZÁZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV Městská knihovna Benešov, Malé náměstí 1700, 256 01 Benešov parc. č. 77/1, k.ú. Benešov	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: Ing. arch. Tomáš Havlíček Jiráskova 875/8, 265 01 Benešov AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík U Hranic 3419/12c, 100 00 Praha 10
DATUM : 06/2024	STAVEBNÍK : Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MĚŘÍTKO :

TABULKA OKEN

ZÁZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV

OBSAH:

- POZNÁMKY
- TABULKA OKEN
- OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

POZNÁMKY:

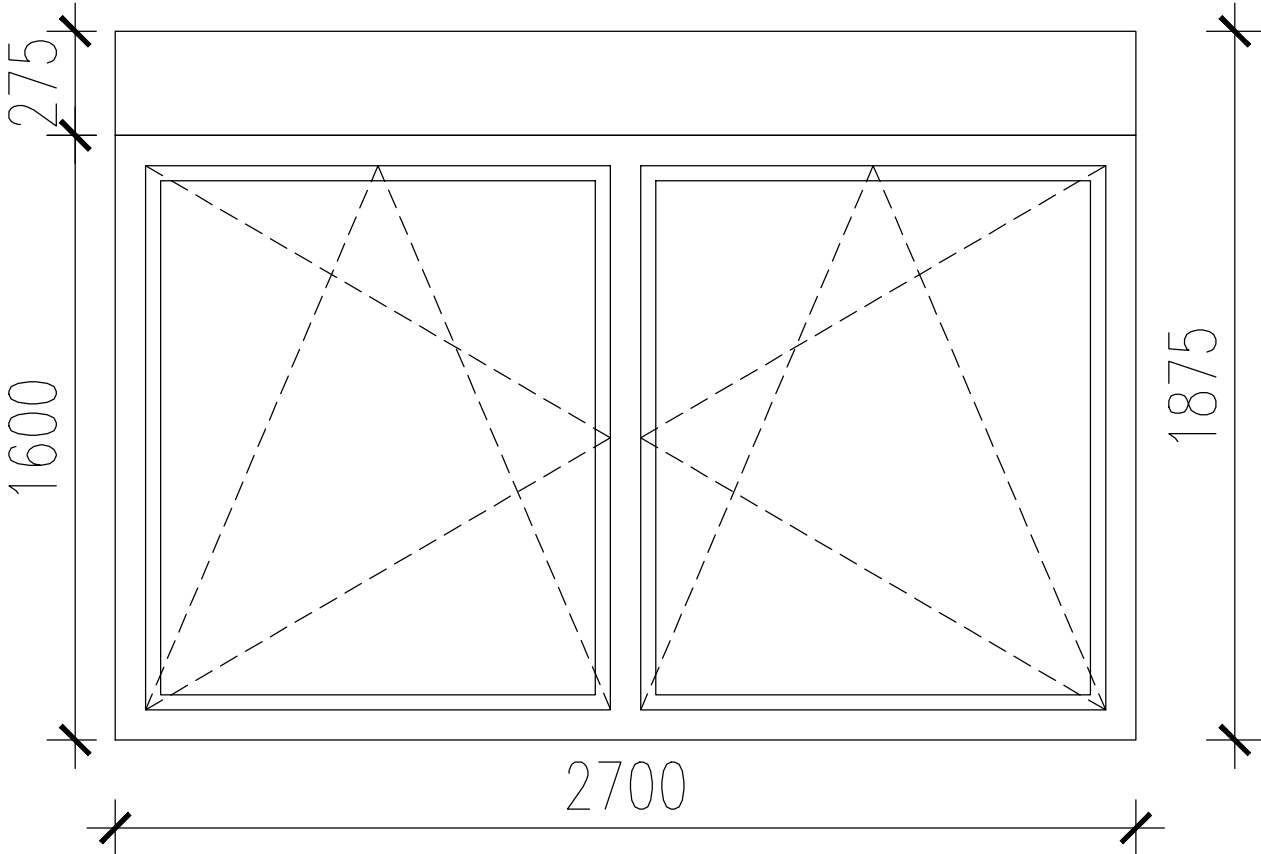
- Dřevěná okna/dveře - veškeré rozměry jsou skladebné. Vyrábět až na základě zaměření skutečných rozměrů.
- Otvírání prvků je kresleno při pohledu z exteriéru.
- standardní pravoúhlé rozměry prvků, materiál dřevo, těsnění 2, dorazové odolné i proti hnanému dešti, průvzdušnost tř. 4, zatížení větrem tř. C4, vodotěsnost tř. E900, teplý zasklívací rámeček
- dveře s nízkým prahem, bezpečnostní kování s cylindrickou vložkou s certifikací pro 3. bezpečnostní třídu s bezpečnostní kartou pro výrobu dalších klíčů
- pro montáž oken je použit podkladní profil, výška podkladního profilu je min. 40 mm
- montáž bude provedena před realizací povrchových úprav
- připojovací spára bude ošetřena po celém obvodu rámu, v podobě vnější paropropustné a vnitřní parotěsnicí zábrany
- vnější parapety budou přesně specifikovány v knize klempířských prvků
- okna budou skladovány v prostoru s nízkou prašností a vlhkostí do 60% ve svislé nebo mírně šikmé poloze na rovných podložkách z měkkého dřeva nebo plastu. Okna a dveře budou od sebe oddělené podložkou z pružného materiálu
- výrobky budou dodány v kompletním provedení včetně osazovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemování a napojovacích profilů
- součástí dodávky oken bude spojovací materiál, podkladní profily, kotevní prvky, napojovací parotěsné a difúzní pásy
- konkrétní povrchové úpravy a materiály budou odsouhlaseny investorem a projektantem, vzorek povrchové úpravy včetně barevnosti bude předložen k odsouhlasení před zahájením výroby

BAREVNOST:

- všechny okna budou ošetřené povrchovou úpravou proti vlhku a houbám.
- TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI JE DODAVATEL STAVBY POVINEN ZHOTOVIT A PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY. PŘED JEJÍM ZHOTOVENÍM JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

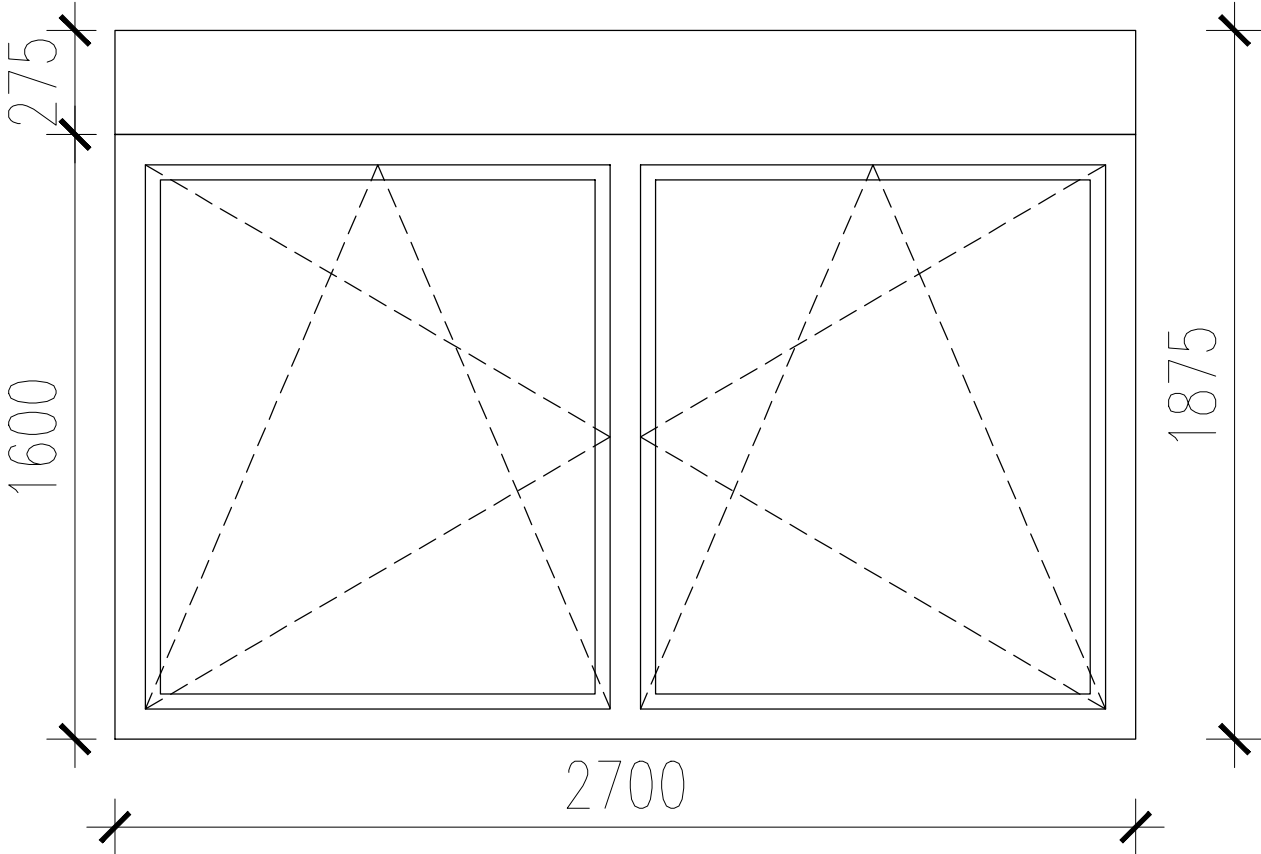
TABULKA NAVRHOVANÝCH OKEN

KÓD:	01
NÁZEV:	OKENNÍ SESTAVA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, OKNO DVOUKŘÍDLÉ/SKLOPNÉ
ROZMĚR š x v [mm]:	do otvoru 2700 x 1600 (1PP)
POČET [ks]:	5
POPIS:	<p>OKENNÍ SESTAVA</p> <p>Systém z hliníkových profilů. Okno dělené sloupkem, obě křídla otevíravá a sklopná dovnitř. Kování celoobvodové s OS pojistkou, mikroventilace, 4 stupně ovládání klikou, min. 3 závěsy, uzamykácí kliky, systémové provedení, protikorozní ochrana kování. Odolnost P4a. Barva hliník přírodní elox – dle barevnosti stávajících oken na objektu-předat vzorek pro odsouhlasení architektem.</p> <p>Horní profil je vyšší kvůli instalaci předokenních žaluzií.</p> <p><u>NUTNO ZAMĚŘIT A PROVÉST DLE OTVORU.</u></p> <p>Max Uw=0,85W/m²K, Rw=34dB</p> <p>EZS magnety integrované v křídlech z výroby</p> <p>zakládací profil dle výrobce</p> <p>Bude zpracována dílenská dokumentace, na základě které bude odsouhlasena profilace konstrukce.</p> <p>Součástí dodávky je veškerý kotvicí materiál a důsledné těsnění spáry mezi rámem a stavební konstrukcí – parotěsná páska z vnitřní strany, difúzní hydroizolační fólie z vnější strany + tepelná izolace spáry (komprimační páska).</p>
ZASKLENÍ:	<p>bezpečnostní tepelně izolační trojsklo 4/4/4, čiré, Uc=0,5W/m2K</p> <p>bezpečnostní fólie proti rozbití bude z vnější strany</p> <p>bezpečnostní sklo na vnější straně s odolností proti vniknutí – třída P4A</p>
PARAPET:	plastový parapet hl. 320mm, s přesahem přes stěnu min. 20mm, barva bílá
HLOUBKA PARAPETU [mm]:	<p>375</p> <p>osazení na vnější stranu nosné konstrukce</p>
DOPLŇKY:	<p>Okenní klika z nerezové oceli s plochou rozetou, povrch nerez.</p> <p>Panty z nerez. oceli, povrch nerez.</p>
PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE:	VODÍCÍ LIŠTY, KASTLÍK JE PŘISAZENÝ NA RÁNU OKNA, POHON ELEKTRICKÝ, LAMELY Z90, BARVA RAL 9006 STŘÍBRNÁ



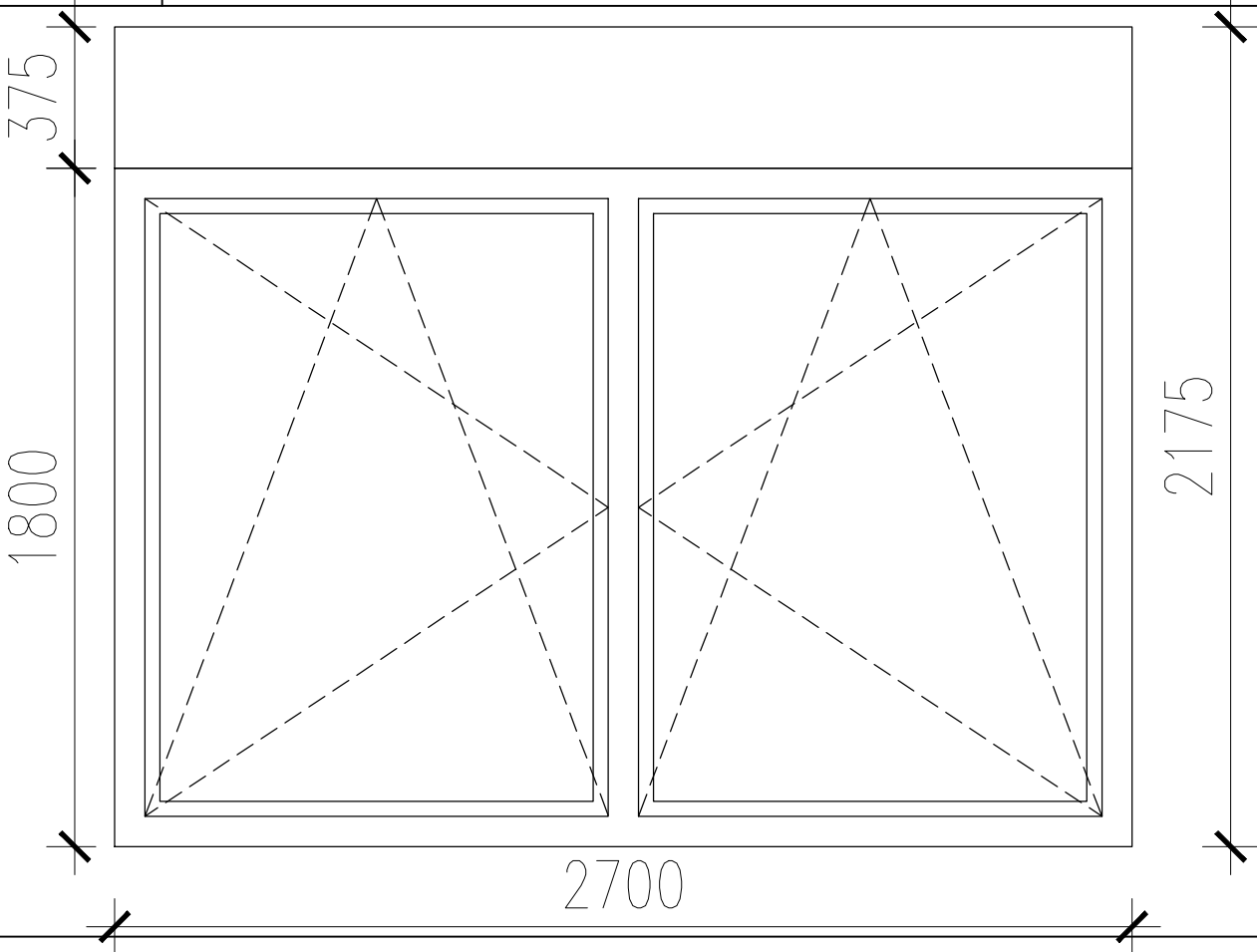
TABULKA NAVRHOVANÝCH OKEN

KÓD:	01a
NÁZEV:	OKENNÍ SESTAVA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, OKNO DVOUKŘÍDLÉ/SKLOPNÉ
ROZMĚR š x v [mm]:	do otvoru 2700 x 1600 (1PP)
POČET [ks]:	1
POPIS:	<p>OKENNÍ SESTAVA</p> <p>Systém z hliníkových profilů. Okno dělené sloupkem, obě křídla otevíravá a sklopná dovnitř. Kování celoobvodové s OS pojistkou, mikroventilace, 4 stupně ovládání klikou, min. 3 závěsy, uzamykácí kliky, systémové provedení, protikorozní ochrana kování. Odolnost P4a. Barva hliník přírodní elox – dle barevnosti stávajících oken na objektu-předat vzorek pro odsouhlasení architektem.</p> <p>Horní profil je vyšší kvůli instalaci předokenních žaluzií.</p> <p><u>NUTNO ZAMĚŘIT A PROVÉST DLE OTVORU.</u></p> <p>Max Uw=0,85W/m²K, Rw=34dB</p> <p>EZS magnety integrované v křídlech z výroby</p> <p>zakládací profil dle výrobce</p> <p>Bude zpracována dílenská dokumentace, na základě které bude odsouhlasena profilace konstrukce.</p> <p>Součástí dodávky je veškerý kotvicí materiál a důsledné těsnění spáry mezi rámem a stavební konstrukcí – parotěsná páska z vnitřní strany, difúzní hydroizolační fólie z vnější strany + tepelná izolace spáry (komprimační páska).</p>
ZASKLENÍ:	<p>bezpečnostní tepelně izolační trojsklo 4/4/4, <u>mléčná fólie</u>, Uc=0,5W/m2K</p> <p>bezpečnostní fólie proti rozbití bude z vnější strany</p> <p>bezpečnostní sklo na vnější straně s odolností proti vniknutí – třída P4A</p>
PARAPET:	plastový parapet hl. 320mm, s přesahem přes stěnu min. 20mm, barva bílá
HLOUBKA PARAPETU [mm]:	375 osazení na vnější stranu nosné konstrukce
DOPLŇKY:	<p>Okenní klika z nerezové oceli s plochou rozetou, povrch nerez.</p> <p>Panty z nerez. oceli, povrch nerez.</p>
PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE:	VODÍCÍ LIŠTY, KASTLÍK JE PŘISAZENÝ NA RÁNU OKNA, POHON ELEKTRICKÝ, LAMELY Z90, BARVA RAL 9006 STŘÍBRNÁ



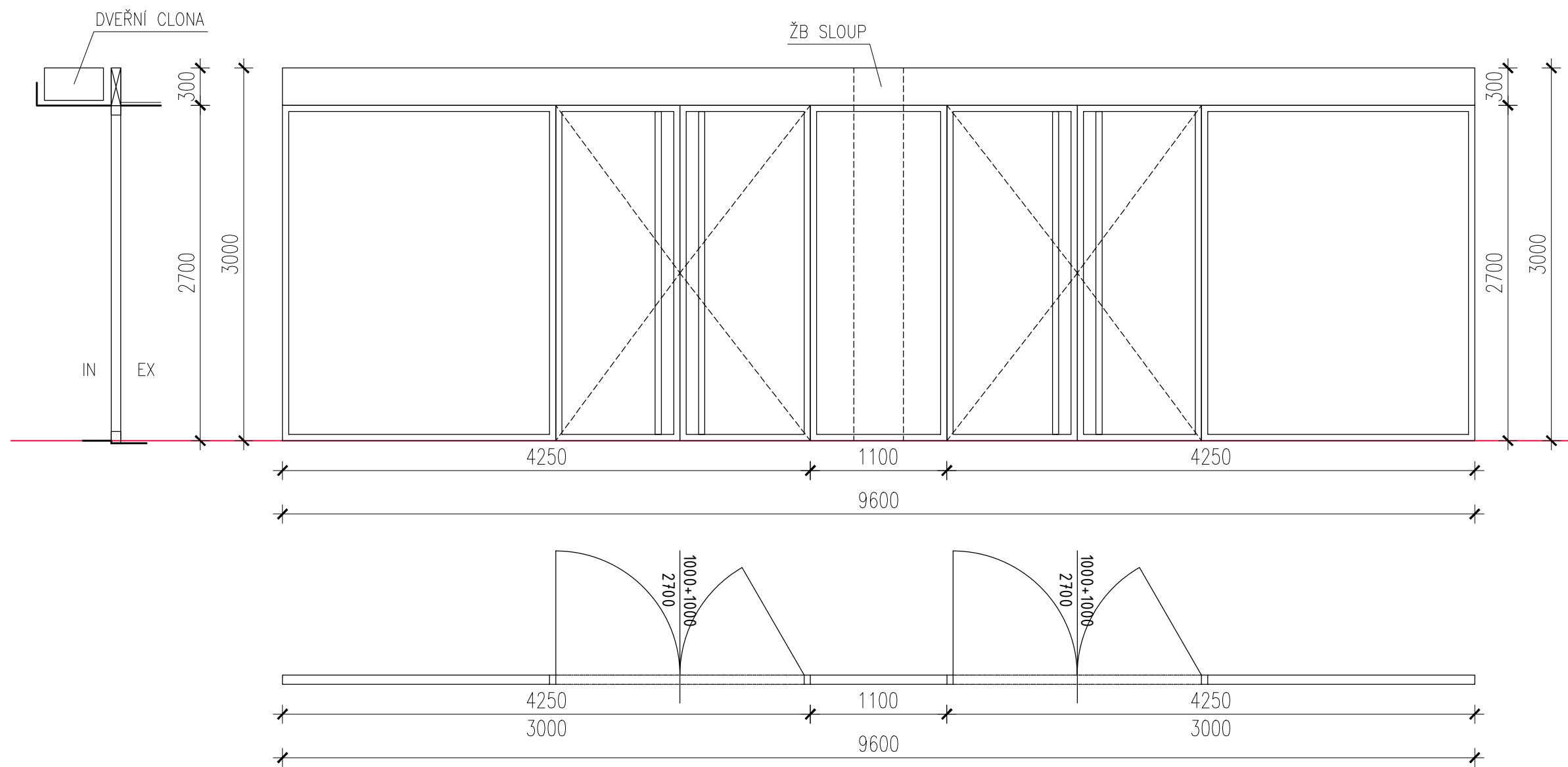
TABULKA NAVRHOVANÝCH OKEN

KÓD:	02
NÁZEV:	OKENNÍ SESTAVA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, OKNO DVOUKŘÍDLÉ/SKLOPNÉ
ROZMĚR š x v [mm]:	do otvoru 2700 x 1800 (2NP)
POČET [ks]:	3
POPIS:	<p>OKENNÍ SESTAVA</p> <p>Systém z hliníkových profilů. Okno dělené sloupkem, obě křídla otevíravá a sklopná dovnitř. Kování celoobvodové s OS pojistkou, mikroventilace, 4 stupně ovládání klikou, min. 3 závěsy, uzamykácí kliky, systémové provedení, protikorozní ochrana kování. Odolnost P4a. Barva hliník přírodní elox – dle barevnosti stávajících oken na objektu-předat vzorek pro odsouhlasení architektem.</p> <p>Horní profil je vyšší kvůli instalaci předokenních žaluzií.</p> <p><u>NUTNO ZAMĚŘIT A PROVÉST DLE OTVORU.</u></p> <p>Max Uw=0,85W/m²K, Rw=34dB</p> <p>EZS magnety integrované v křídlech z výroby</p> <p>zakládací profil dle výrobce</p> <p>Bude zpracována dílenská dokumentace, na základě které bude odsouhlasena profilace konstrukce.</p> <p>Součástí dodávky je veškerý kotvicí materiál a důsledné těsnění spáry mezi rámem a stavební konstrukcí – parotěsná páska z vnitřní strany, difúzní hydroizolační fólie z vnější strany + tepelná izolace spáry (komprimační páska).</p>
ZASKLENÍ:	<p>bezpečnostní tepelně izolační trojsklo 4/4/4, čiré, Uc=0,5W/m2K</p> <p>bezpečnostní fólie proti rozbití bude z vnější strany</p> <p>bezpečnostní sklo na vnější straně s odolností proti vniknutí – třída P4A</p>
PARAPET:	plastový parapet hl. 170mm, s přesahem přes stěnu min. 20mm, barva bílá
HLOUBKA PARAPETU [mm]:	<p>375</p> <p>osazení na osu nosné konstrukce</p>
DOPLŇKY:	<p>Okenní klika z nerezové oceli s plochou rozetou, povrch nerez.</p> <p>Panty z nerez. oceli, povrch nerez.</p>
PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE:	VODÍCÍ LIŠTY, KASTLÍK JE PŘISAZENÝ NA RÁNU OKNA, POHON ELEKTRICKÝ, LAMELY Z90, BARVA RAL 9006 STŘÍBRNÁ



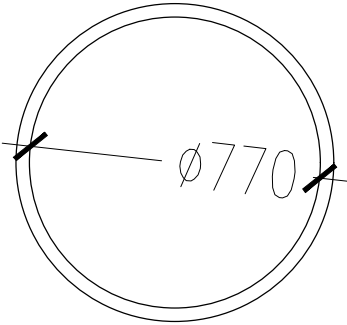
TABULKA NAVRHOVANÝCH OKEN

KÓD:	03
NÁZEV:	OKENNÍ SESTAVA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PEVNÉ ZASKLENÍ
ROZMĚR š x v [mm]:	do otvoru 9600 x 3000 (1NP)
POČET [ks]:	1
POPIS:	<p>OKENNÍ SESTAVA</p> <p>Systém z hliníkových profilů. Sestava dělená sloupky, 2x dvoukřídle dveře, obě křídla otevíravá dovnitř. Hlavní křídlo VPRAVO. Minimální práh, max. v. 20mm. Vyšší spodní profil s okopovou ochranou nebo plechem. Zárubeň pevně zakotvena do zdiva. Kování celoobvodové, min. 5 závěsů, protikorozní ochrana kování. Bezpečnostní třída dveří min. R2 dle ČSN EN 1627. Kování klika-klika, min. RC3, provedení matný nerez s bezpečnostním krytem vložky. Zámek elektromechanický, min. RC3, panikový zámek ve smyslu ČSN EN 179. Cylindrická vložka min. 3 klíče. Samozavírač-min. životnost sestavy 200 tis. cyklů (otevření/zavření).</p> <p>Max Uw=1,4W/m²K, Rw=34dB</p> <p>Těsnění na křídle i rámu. Barva hliník přírodní elox – dle barevnosti stávajících oken na objektu-předat vzorek pro odsouhlasení architektem.</p> <p>Doplňky: 2x zarážka proti max. otevření, zarážka proti zavření.</p> <p>Horní profil je vyšší kvůli instalaci dvevní cloně.</p> <p><u>NUTNO ZAMĚŘIT A PROVÉST DLE OTVORU.</u></p> <p>EZS magnety integrované v křídlech z výroby</p> <p>zakládací profil dle výrobce</p> <p>Požární odolnost EW-30-C2 – dle zprávy PBR</p> <p>Bude zpracována dílenská dokumentace, na základě které bude odsouhlasena profilace konstrukce.</p> <p>Součástí dodávky je veškerý kotvicí materiál a důsledné těsnění spáry mezi rámem a stavební konstrukcí – parotěsná páska z vnitřní strany, difúzní hydroizolační fólie z vnější strany + tepelná izolace spáry (komprimační páska).</p>
ZASKLENÍ:	<p>bezpečnostní tepelně izolační trojsklo 4/4/4, čiré, Uc=0,5W/m2K</p> <p>bezpečnostní fólie proti rozbití bude z vnější strany</p> <p>bezpečnostní sklo na vnější straně s odolností proti vniknutí – třída P4A</p>
SCHEMA:	viz příloha



TABULKA NAVRHOVANÝCH OKEN

KÓD:	04
NÁZEV:	KRUHOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK KUPOLE
ROZMĚR š x v [mm]:	do otvoru Ø770mm (2NP) – NUTNO ZAMĚŘIT
POČET [ks]:	16
POPIS:	<p>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK</p> <p>Systém z plastových profilů. Plné zasklení. Provedení kupole. Hladký přechod pro odtok dešťové vody. Distanční tepelný rámeček, rám z tepelně izolovaného PVC. Tepelně oddělená konstrukce rámu odolná proti kondenzaci, vysoká vzduchotěsnost, maximální těsnění rámu dvojitě.</p> <p>Montáž na předmontované závěsy.</p> <p>Kompletní systémová dodávka.</p> <p>Bezpečnostní třída min. R2 dle ČSN EN 1627.</p> <p>Ug min. 0,7W/m²K</p> <p>Barva hliník přírodní elox – předat vzorek pro odsouhlasení architektem.</p> <p><u>NUTNO ZAMĚŘIT A PROVÉST DLE OTVORU.</u></p> <p>Bude zpracována dílenská dokumentace, na základě které bude odsouhlasena profilace konstrukce.</p> <p>Součástí dodávky je veškerý kotvicí materiál a důsledné těsnění spáry mezi rámem a stavební konstrukcí – parotěsná páska z vnitřní strany, difúzní hydroizolační fólie z vnější strany + tepelná izolace spáry (komprimační páska).</p>
ZASKLENÍ:	<p>bezpečnostní tepelně izolační trojsklo 4/4/4, čiré, Uc=0,5W/m2K</p> <p>bezpečnostní fólie proti rozbití bude z vnější strany</p> <p>bezpečnostní sklo na vnější straně s odolností proti vniknutí – třída P4A</p>
SCHEMA:	viz příloha



TABULKA NAVRHOVANÝCH OKEN

KÓD:	05
NÁZEV:	ZAMYKACÍ KLIKA U STÁVAJÍCÍHO OKNA
ROZMĚR š x v [mm]:	do otvoru 2700 x 2100 (1NP)
POČET [ks]:	2
POPIS:	<div>DODATEČNĚ DOPLNĚÁ ZAMYKACÍ KLIKA U STÁVAJÍCÍHO OKNA</div> <div>Barva a typ kování shodná se stávajícími okny-předat vzorek pro odsouhlasení architektem.</div> <div>NUTNO ZAMĚŘIT A PROVÉST DLE OTVORU.</div>
ZASKLENÍ:	stávající
SCHEMA:	-