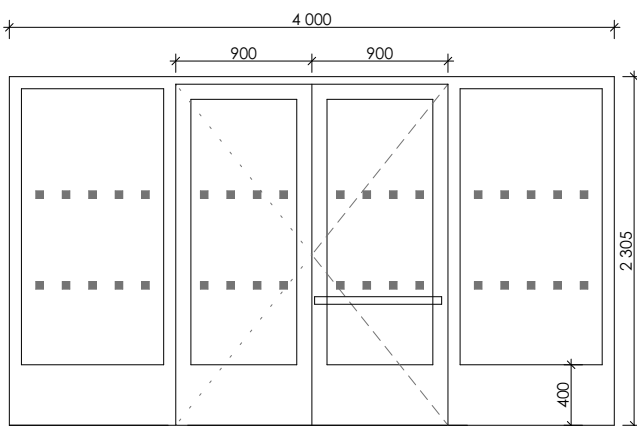


DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

±0,000 = +293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu			
BYTOVÝ DŮM 5.KVĚTNA			
stupeň	DPS	místo stavby	TURNOV
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]	
stavebník		generální architekt	
 Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
autorizace		projektant části	
		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
		Ing. Jiří Bartoň Studénky 160, 549 02 Velké Poříčí ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby	
část			
D.1.1.C.2		KNIHA OKEN A EXT. DVEŘÍ	
výkres			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2025	-	D.1.3.2	
datum revize	číslo revize		
10/2025	1		

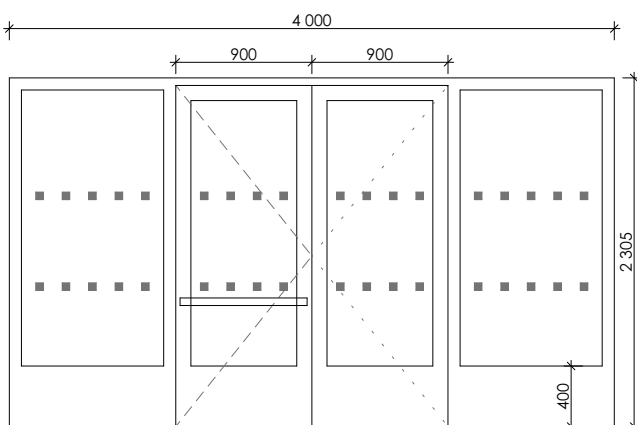
De01

**VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ S BOČNÍMY SVĚTLÍKY - S PASIVNÍM KŘÍDLEM**

materiál: plast
 zárubně: bezpečnostní
 křídlo: prosklené se zvýšeným spodním rámem
 zasklení: fixní, čiré
 souč. prostupu tepla: $U_d = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 kování: vybere investor po konzultaci s architektem po předložení vzorků
 práh: zapuštěný snížený
 tl. stěny: **300 mm zdivo + 160 mm TI**
 barevnost : ext.: antracit
 int.: bílá
 osazení: - k vnějšímu líci zdiva
 - na podkladní trámec na PU bázi z PIR pěny 60/170 mm
 příslušenství: - elektrický otvírač (bzučák)
 - panikové kování
 - kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.
 - vodorovné madlo (na opačné straně než závěsy) dle 398/2009 Sb.
 - **PK - PANIKOVÁ KLIKA**

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST DVEŘÍ NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL.
 NÁHLED NA DVEŘE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

De02

**VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ S BOČNÍMY SVĚTLÍKY - S PASIVNÍM KŘÍDLEM**

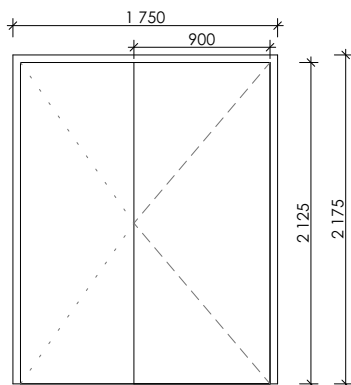
materiál: plast
 zárubně: bezpečnostní
 křídlo: prosklené se zvýšeným spodním rámem
 zasklení: fixní, čiré
 souč. prostupu tepla: $U_d = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 kování: vybere investor po konzultaci s architektem po předložení vzorků
 práh: zapuštěný snížený
 tl. stěny: **300 mm zdivo + 160 mm TI**
 barevnost : ext.: antracit
 int.: bílá
 osazení: - k vnějšímu líci zdiva
 - na podkladní trámec na PU bázi z PIR pěny 60/170 mm
 příslušenství: - elektrický otvírač (bzučák)
 - kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.
 - vodorovné madlo (na opačné straně než závěsy) dle 398/2009 Sb.
 - **PK - PANIKOVÁ KLIKA**

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST DVEŘÍ NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL.
 NÁHLED NA DVEŘE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

De03

NEOBSAZENO

De04

**EXTERIÉROVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ - S PASIVNÍM KŘÍDLEM**

materiál: kov
 zárubně: obyčejné
 křídlo: plné
 souč. prostupu tepla: ne
 kování: vybere investor po konzultaci s architektem po předložení vzorků
 práh: zapuštěný snížený
 tl. stěny: **300 mm zdivo (ztrac. bednění) + 30 mm TI**
 požární odolnost: **EW 45 DP1,C,K**
 barevnost : bílá
 osazení: - k vnějšímu líci zdiva
 příslušenství: ne
 poznámka: vedlejší křídlo zaaretované

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST DVEŘÍ NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL.
 NÁHLED NA DVEŘE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

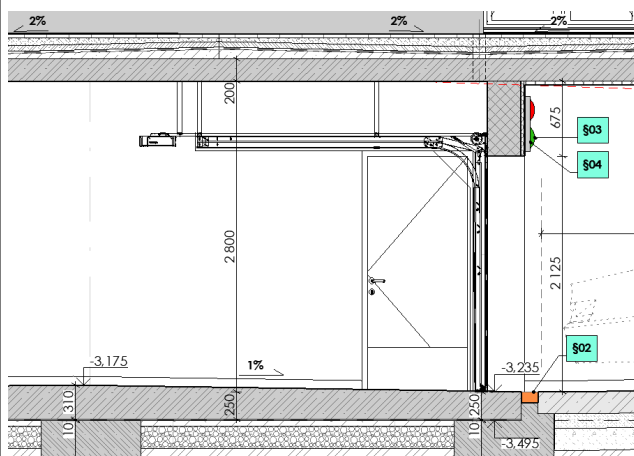
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu dveří. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresů pohledů na fasády
- před objednáním výroby dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant

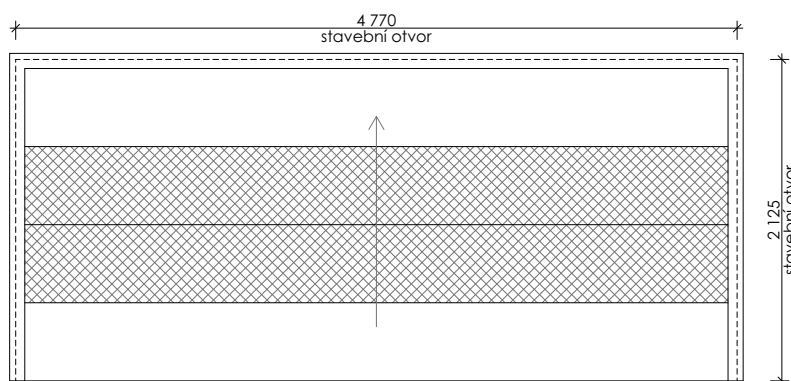


ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

**SEKČNÍ VRATA DO HROMADNÉ GARÁŽE**

materiál:	hliníková vrata
křídlo:	hliníkový rám s ventilací z tahokovu
členění:	4 vodorovná pole (plná výplň a tahokov v prostředních 2 polích)
barevnost:	šedá - antracit
souč. prostupu tepla:	ne
osazení:	zavěšení pod strop cca 500mm, pojezd po vnitřní hraně stěny
tl. stěny:	300 mm (ztrac. bednění)
příslušenství:	kompatibilita se signálními světly (semafony) ruční odpojení od mechanismu otevírače (páka nebo šňůra)

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
ZA VELIKOST DVEŘÍ NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL.
NÁHLED NA DVEŘE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

De01
S

ilustrační obrázek sekčních dveří o 4 polích



ilustrační obrázek hliníkového rámu s ventilací z tahokovu

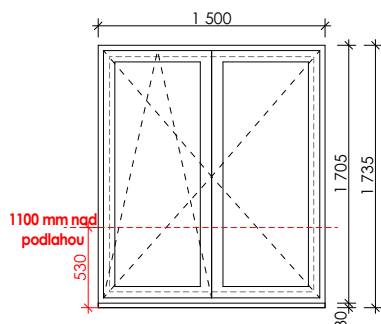
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu dveří. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresů pohledů na fasády
- před objednáním výroby dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



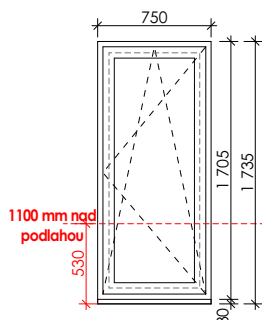
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
atelier
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

O01
A1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrbina
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

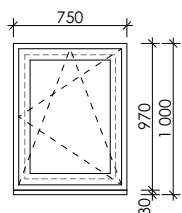
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O02
A1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrbina
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

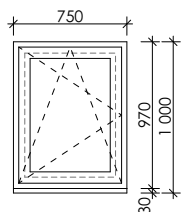
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O03
A1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

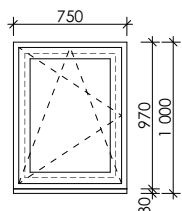
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O04
A1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O05
A1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrbina

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

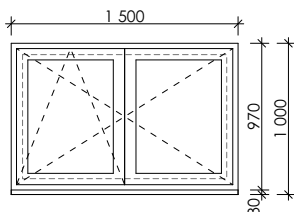
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresů pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



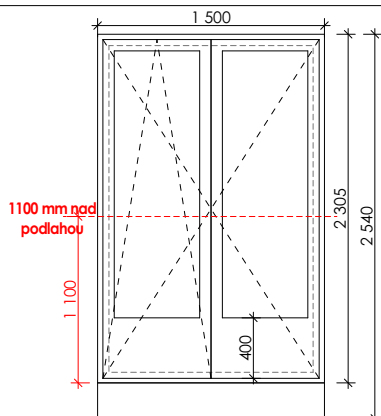
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O06
A1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrбина

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

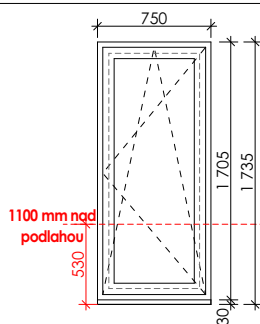
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O07
A1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 28 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrбина
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 zvýšený spodní rám

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

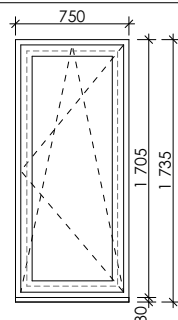
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O08
A1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 28 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrбина
 okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

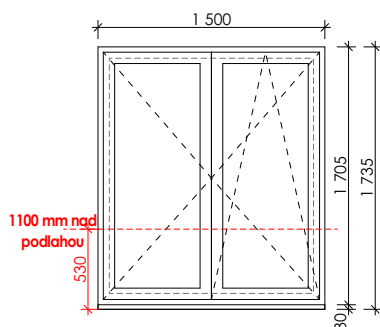
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O09
A1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O10
A1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

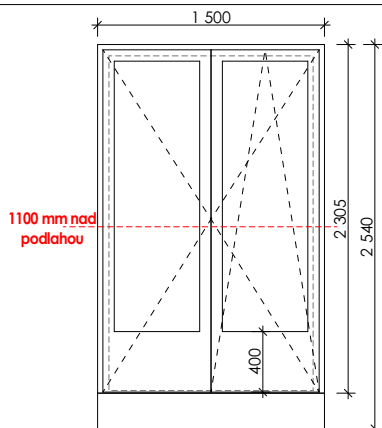
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



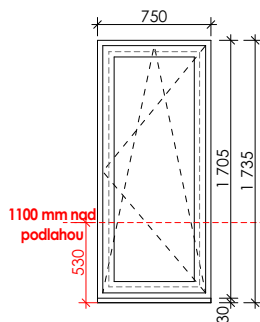
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46, Jeníkovic

O11
A1**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh
 zvýšený spodní rám

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

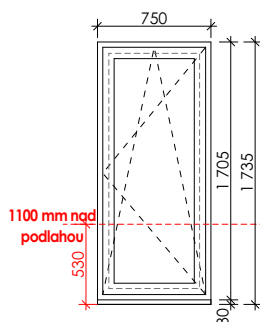
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O12
A1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické, s požární odolností**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 25 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 PO **EI 45 DP1**

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

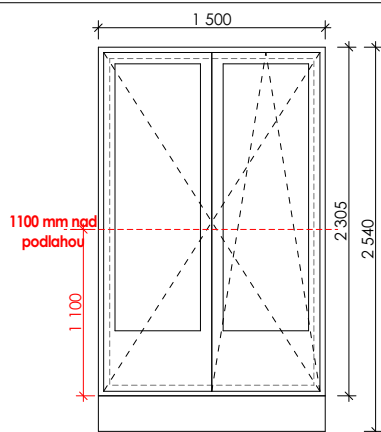
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O13
A1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické, s požární odolností**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 25 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 PO **EI 45 DP1**

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O14
A1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 25 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

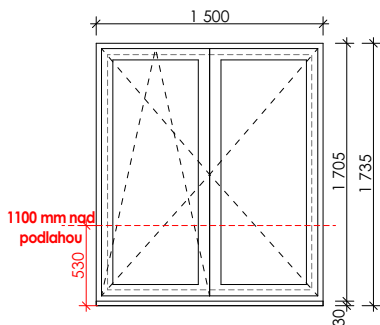
POZNÁMKY:

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejjasnosti kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



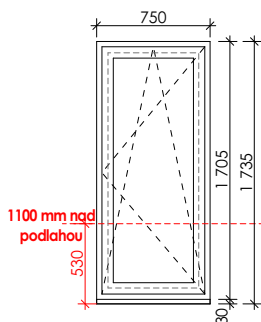
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46, Jeníkovic

O01
A2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrbina
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

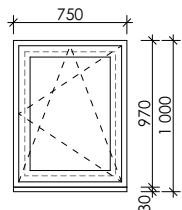
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O02
A2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrbina
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

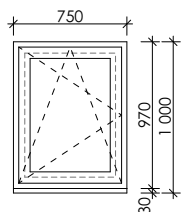
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O03
A2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

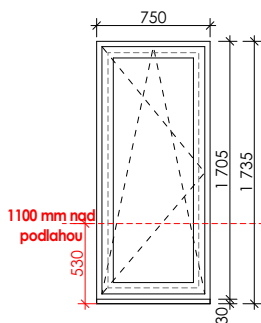
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O04
A2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O05
A2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrbina
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

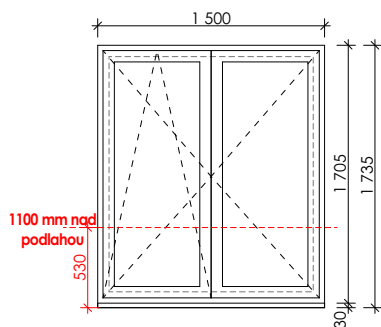
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



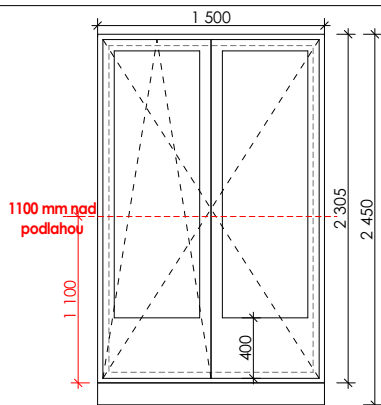
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46, Jeníkovic

O06
A2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

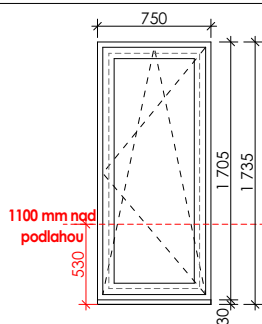
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O07
A2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 27 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 zvýšený spodní rám

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

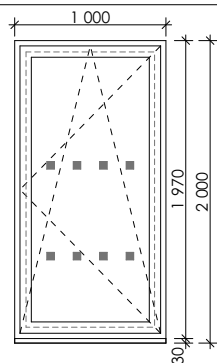
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O08
A2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 27 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

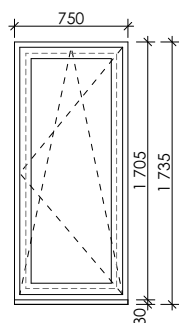
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O09
A2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O10
A2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

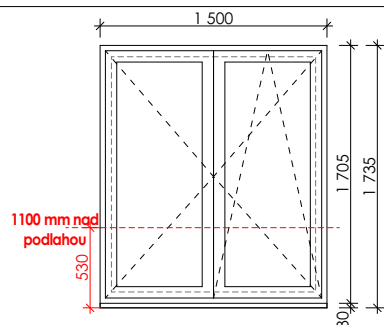
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledu na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



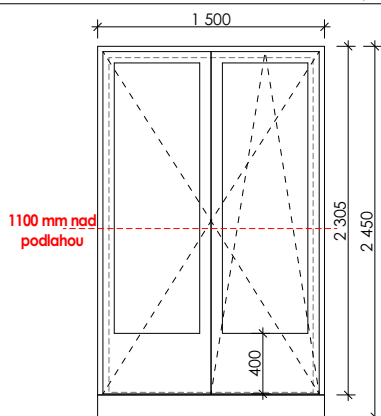
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O11
A2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

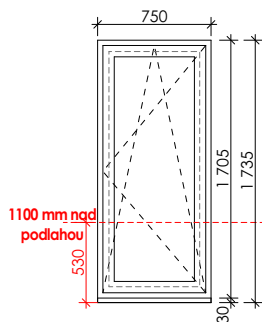
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O12
A2**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh
 zvýšený spodní rám

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

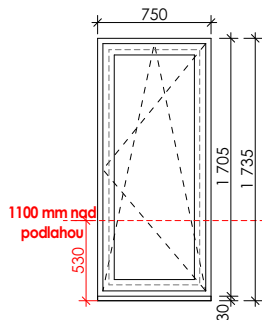
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O13
A2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 26 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

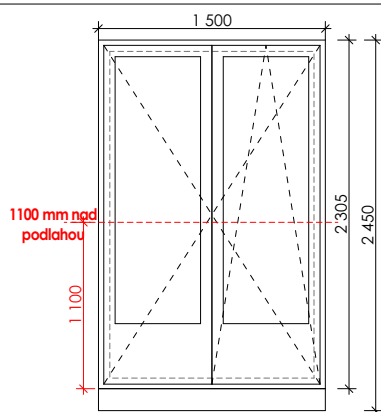
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O14
A2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 25 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O15
A2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 25 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

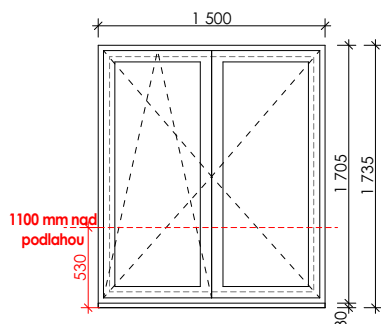
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jirí Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



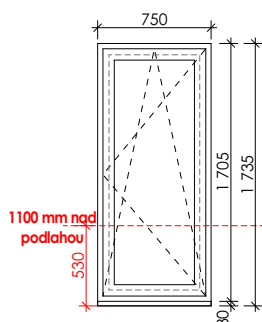
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O01
A3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

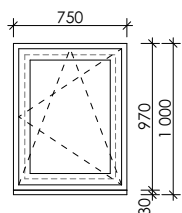
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O02
A3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

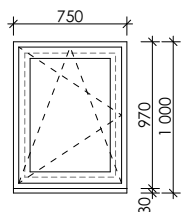
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O03
A3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

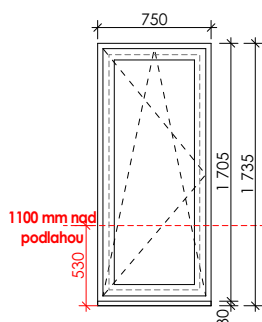
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O04
A3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O05
A3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

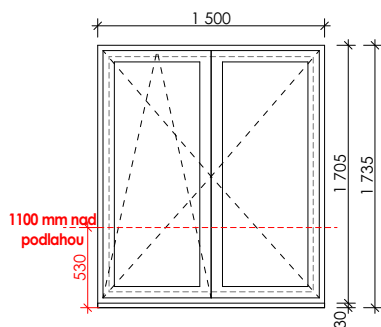
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



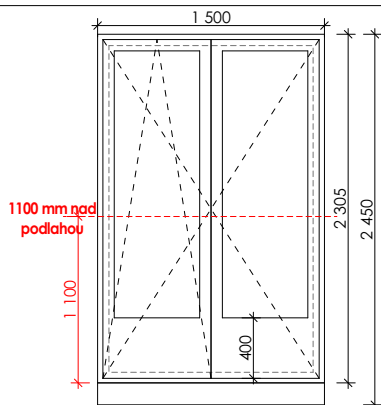
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46, Jeníkovic

O06
A3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

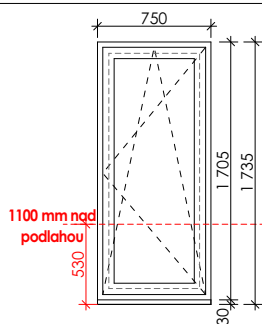
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O07
A3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 27 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 zvýšený spodní rám

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

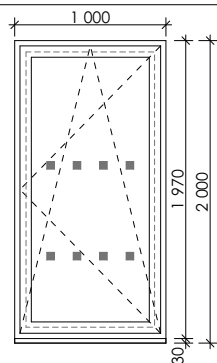
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O08
A3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 27 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

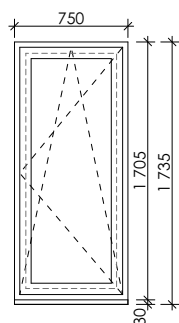
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O09
A3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O10
A3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

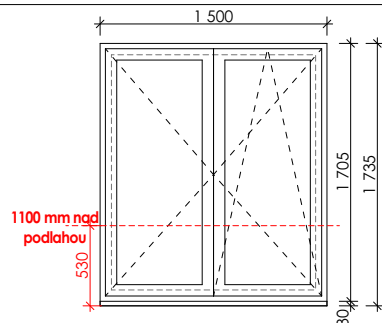
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledu na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



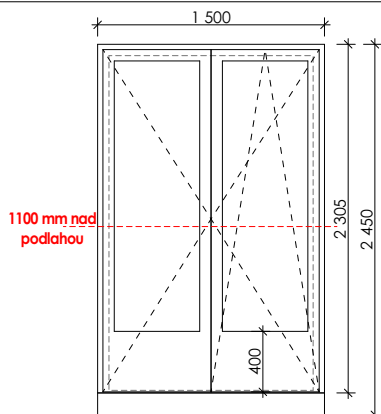
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O11
A3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

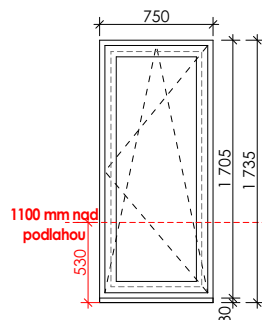
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O12
A3**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh
 zvýšený spodní rám

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

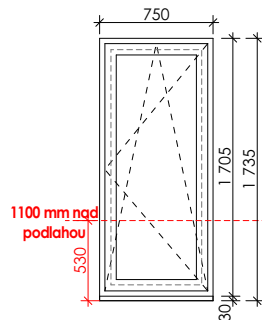
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O13
A3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 26 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

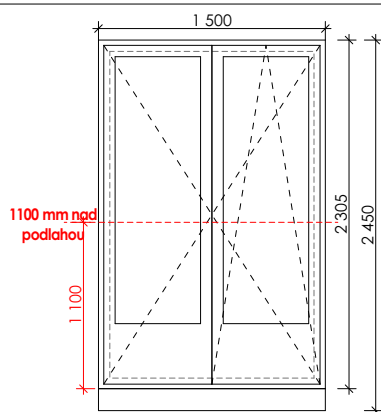
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O14
A3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 25 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O15
A3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 25 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

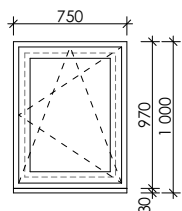
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



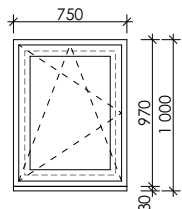
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O01
B1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

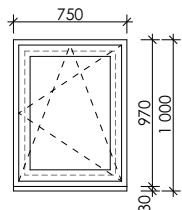
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O02
B1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

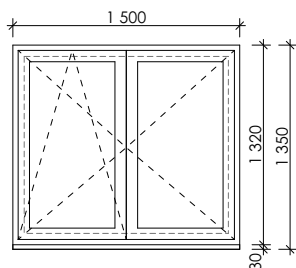
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O03
B1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

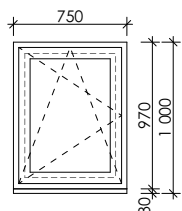
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O04
B1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O05
B1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

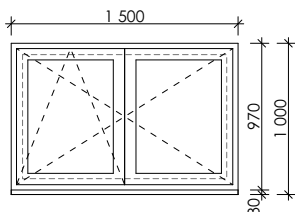
NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!**POZNÁMKY :**

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejjasnosti kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



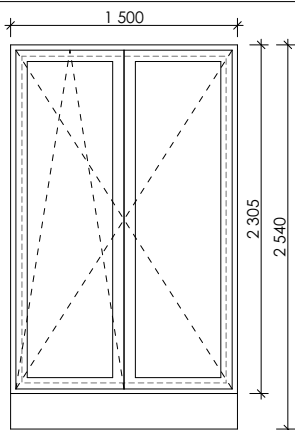
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46, Jeníkovic

O06
B1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

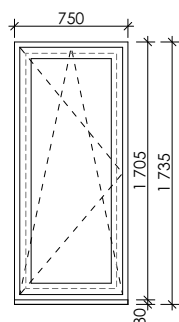
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O07
B1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

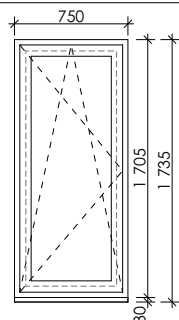
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O08
B1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

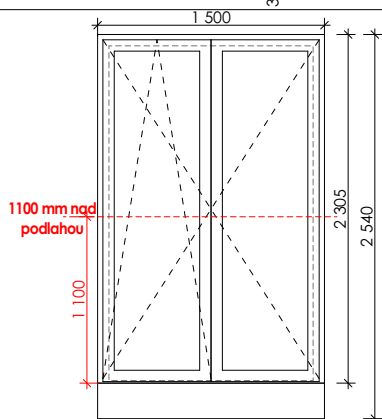
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O09
B1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O10
B1**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

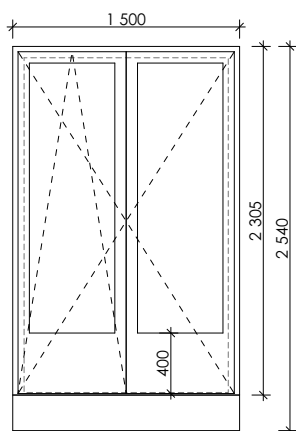
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



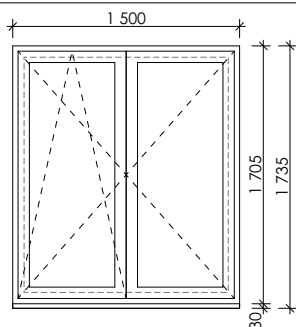
RĚZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O11
B1O12
B1**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační profil
 snížený práh
 poznámky: zvýšený spodní rám

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

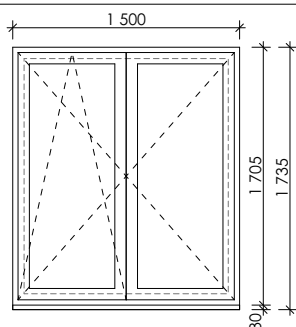
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O13
B1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

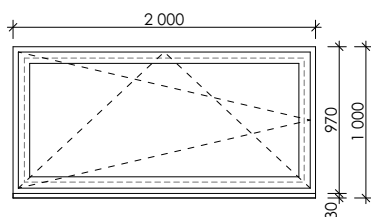
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O14
B1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O01
S**OKNO V SUTERÉNU - V ANGLICKÉM DVORKU****DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

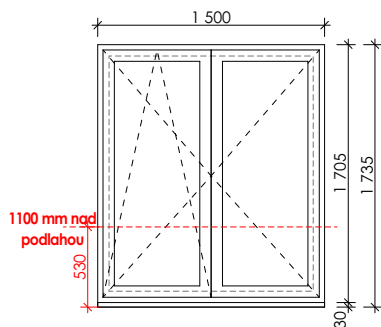
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejistoty kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



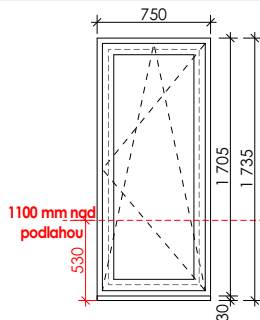
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 ateliér
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O01
B2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY

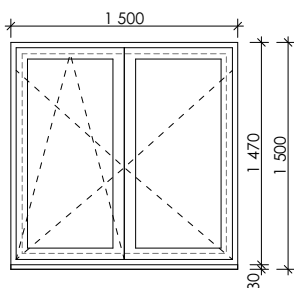
ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O02
B2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY

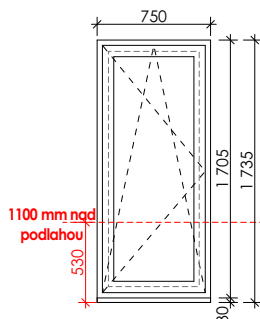
ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O03
B2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY

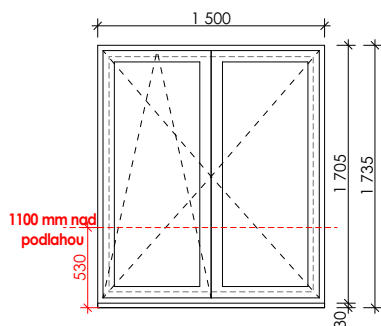
ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O04
B2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY

ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O05
B2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY

ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

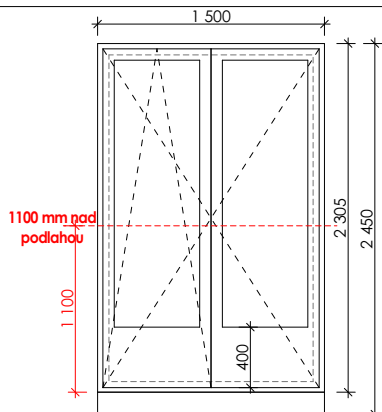
NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!**POZNÁMKY :**

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejjasnosti kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



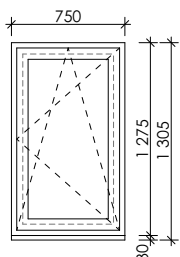
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O06
B2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 zvýšený spodní rám

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

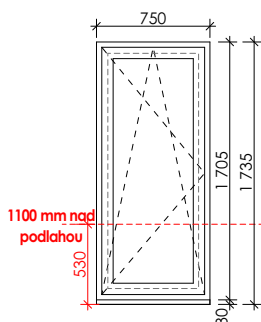
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O07
B2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

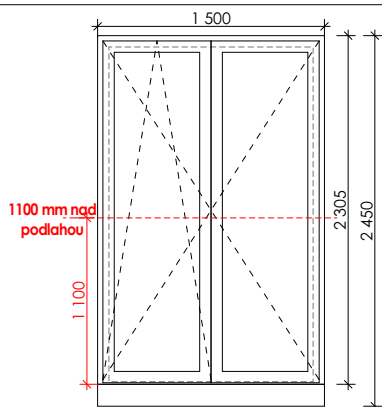
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O08
B2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 27 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

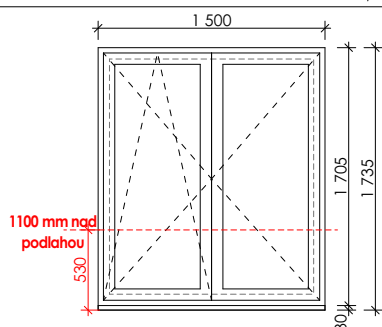
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O09
B2**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O10
B2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

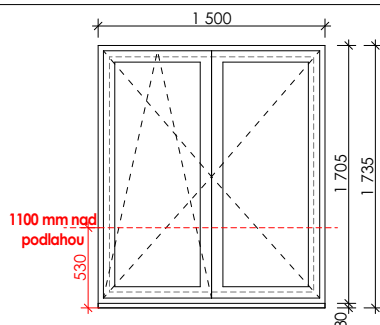
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



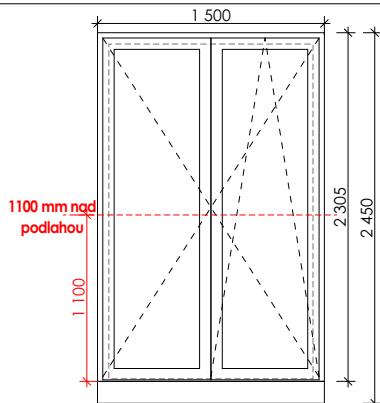
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46, Jeníkovic

O11
B2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

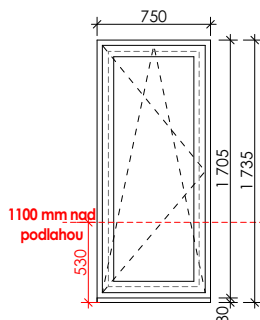
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O12
B2**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

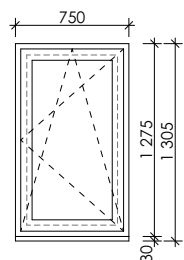
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O13
B2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 25 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

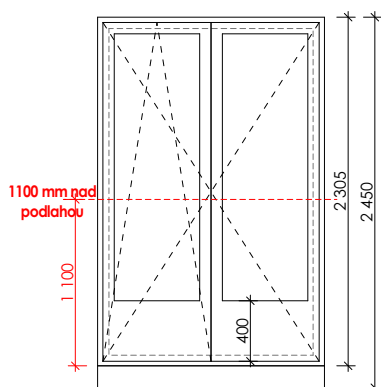
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O14
B2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O15
B2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 27 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 zvýšený spodní rám

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

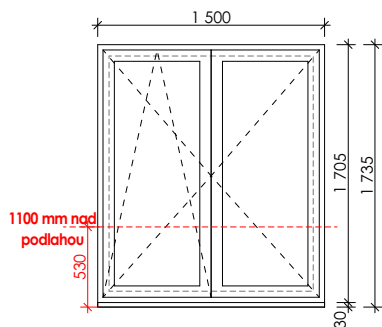
POZNÁMKY:

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



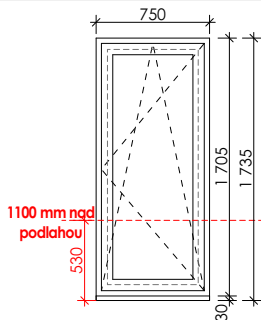
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46, Jeníkovic

O01
B3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 28 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

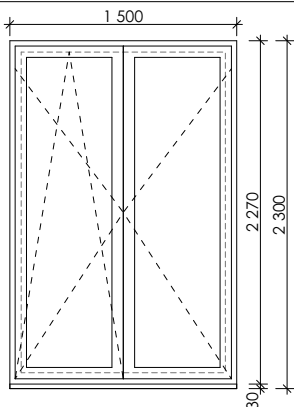
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O02
B3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 28 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

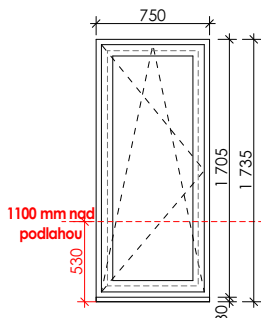
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O03
B3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

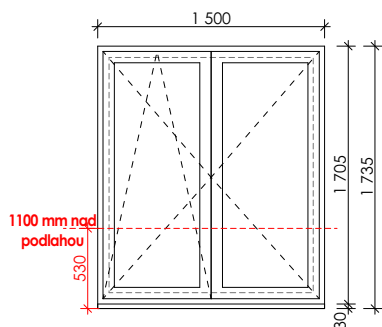
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O04
B3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 28 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!O05
B2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 28 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrba
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.

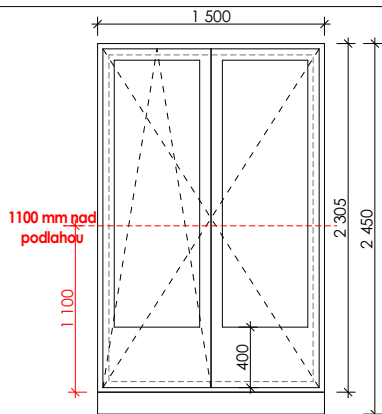
NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!**POZNÁMKY :**

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejjasnosti kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



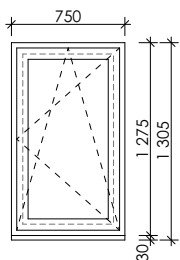
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O06
B3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 29 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrbinová sendvičová izolační trámec
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 zvýšený spodní rám

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

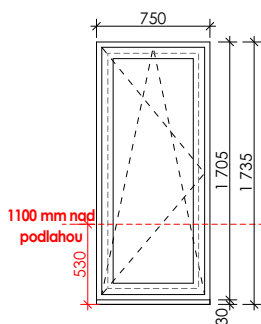
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O07
B3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

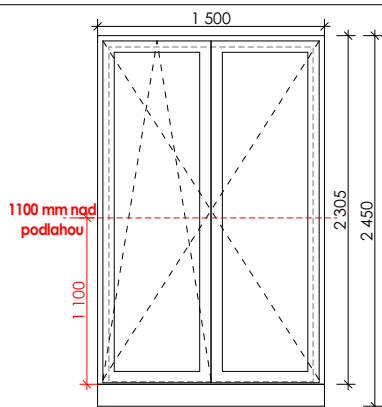
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O08
B3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 27 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická štěrbinová sendvičová izolační trámec
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

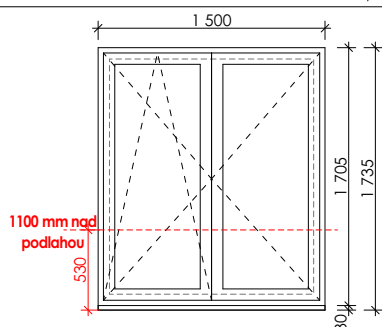
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O09
B3**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O10
B3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

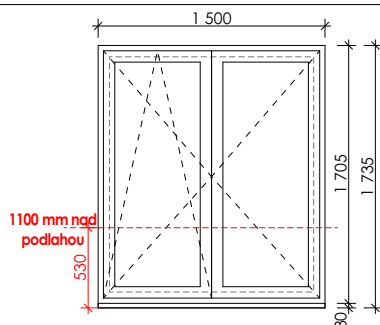
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



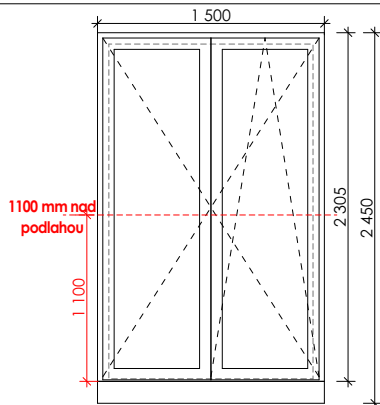
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O11
B3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

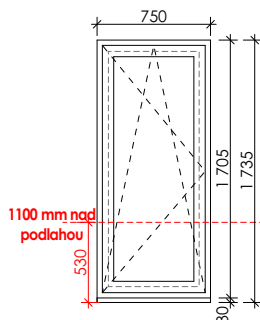
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O12
B3**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

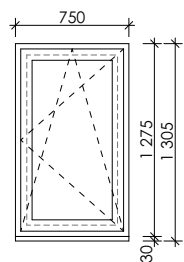
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O13
B3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 25 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

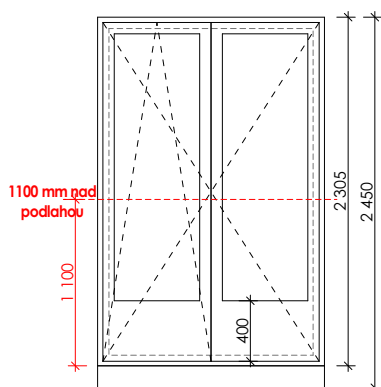
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O14
B3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O15
B3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, akustické**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 akustické požadavky: $R_w = 27 \text{ dB}$
 příslušenství: podkladní montážní profil
 větrací akustická šterbina
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: okenní klikla ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 zvýšený spodní rám

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

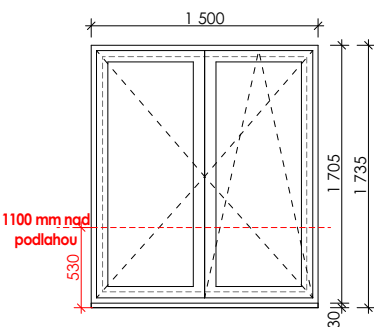
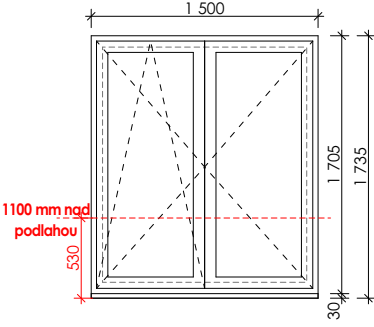
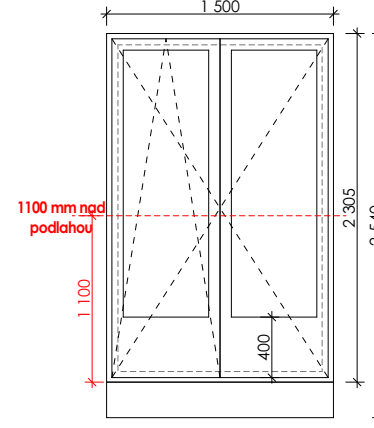
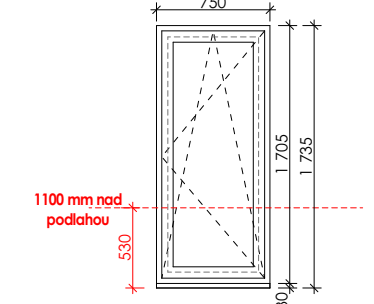
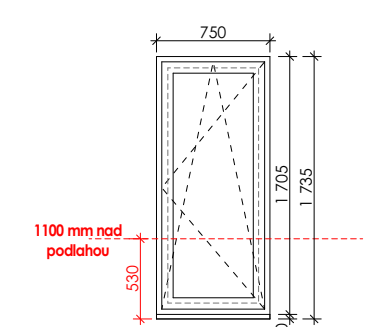
POZNÁMKY:

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

<p>O01 C1</p>		<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$ okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky) vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky) materiál: plast barevnost: ext.: antracit, int.: bílá</p> <p>příslušenství: podkladní montážní profil</p> <p>poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>JE OKÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN. NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O02 C1</p>		<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$ okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky) vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky) materiál: plast barevnost: ext.: antracit, int.: bílá</p> <p>příslušenství: podkladní montážní profil</p> <p>poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>JE OKÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN. NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O03 C1</p>		<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$ okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky) vnitřní - není materiál: plast barevnost: ext.: antracit, int.: bílá</p> <p>příslušenství: podkladní montážní profil sendvičový izolační trámec</p> <p>poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou zvýšený spodní rám</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>JE OKÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN. NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O04 C1</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$ okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky) vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky) materiál: plast barevnost: ext.: antracit, int.: bílá</p> <p>příslušenství: podkladní montážní profil</p> <p>poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>JE OKÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN. NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O05 C1</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$ okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky) vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky) materiál: plast barevnost: ext.: antracit, int.: bílá</p> <p>příslušenství: podkladní montážní profil</p> <p>poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>JE OKÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN. NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>

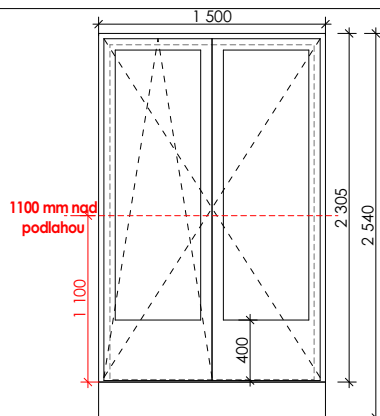
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresů pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



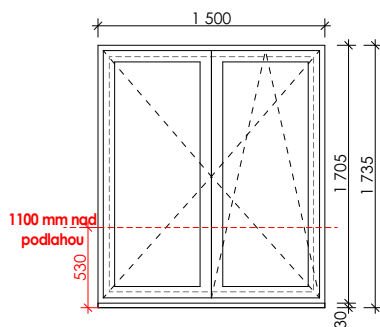
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

O06
C1**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh
 zvýšený spodní rám

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

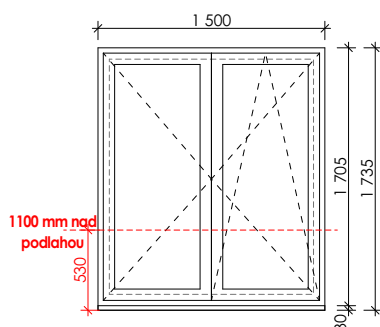
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O07
C1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

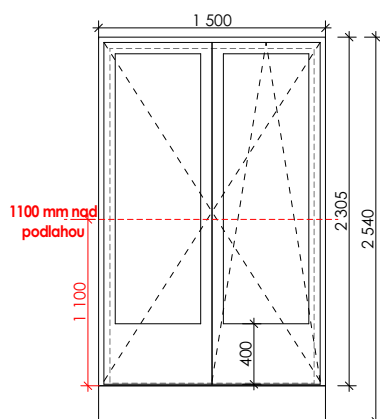
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O08
C1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

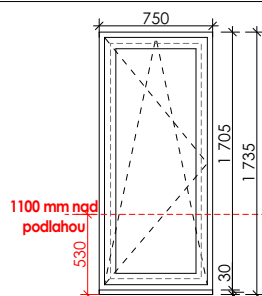
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O09
C1**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh
 zvýšený spodní rám

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O10
C1**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

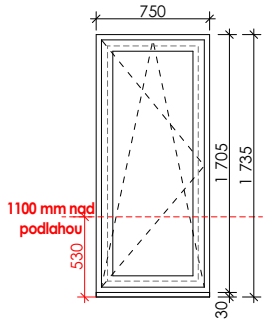
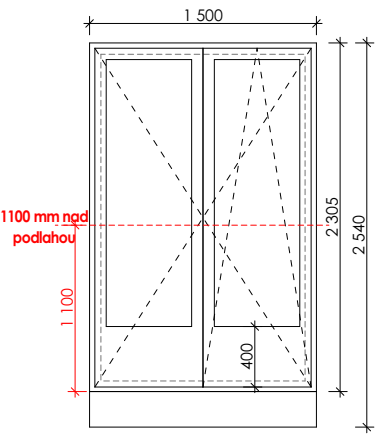
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46, Jeníkovic

<p>O11 C1</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$ okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky) vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky) materiál: plast barevnost: ext.: antracit, int.: bílá příslušenství: podkladní montážní profil poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou</p> <p>Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>JE OKÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR - PŘED VÝROBU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN. NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O12 C1</p>		<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$ okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky) vnitřní - není materiál: plast barevnost: ext.: antracit, int.: bílá příslušenství: podkladní montážní profil sendvičový izolační trámec $v = 100 \text{ mm}$ poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou zvýšený spodní rám</p> <p>Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>JE OKÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR - PŘED VÝROBU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN. NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>

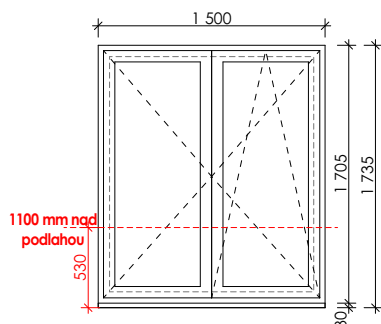
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejjasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



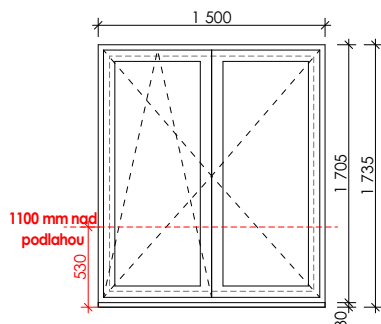
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

O01
C2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

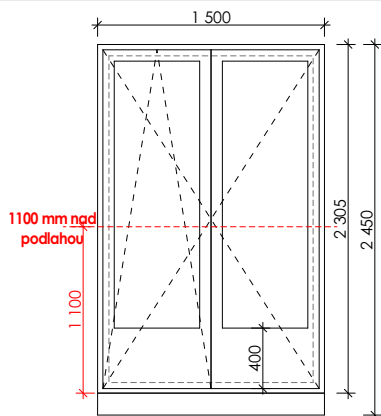
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O02
C2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

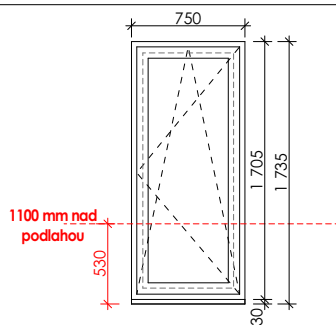
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O03
C2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 100 \text{ mm}$
 okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 zvýšený spodní rám
 poznámky:

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

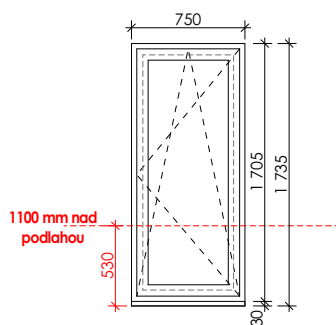
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O04
C2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O05
C2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

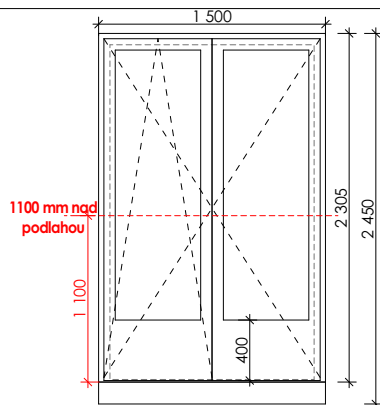
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



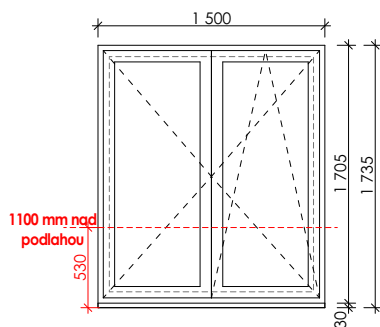
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O06
C2**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh
 zvýšený spodní rám

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

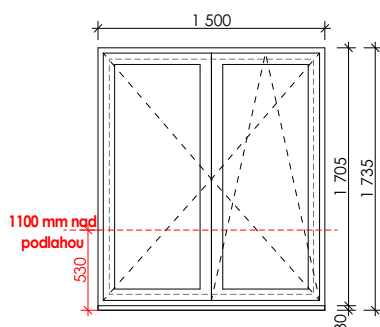
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O07
C2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

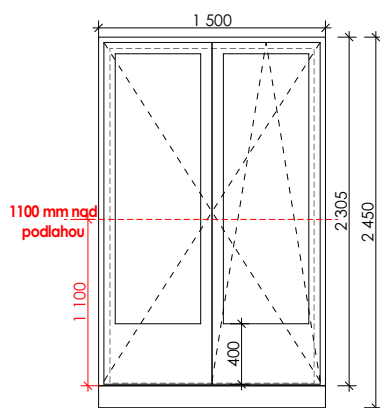
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O08
C2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

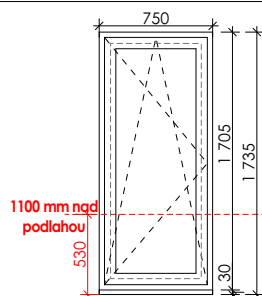
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O09
C2**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh
 zvýšený spodní rám

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O10
C2**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

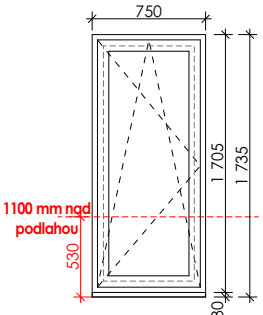
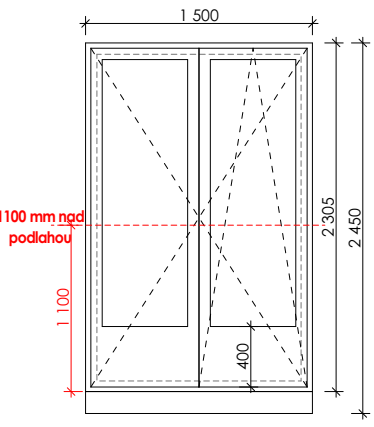
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O11 C2		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$ okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky) vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky) materiál: plast barevnost: ext.: antracit, int.: bílá příslušenství: podkladní montážní profil poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou</p> <p>Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>JE OKÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN. NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
O12 C2		<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$ okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky) vnitřní - není materiál: plast barevnost: ext.: antracit, int.: bílá příslušenství: podkladní montážní profil sendvičový izolační trámec v = 100 mm poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou zvýšený spodní rám</p> <p>Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>JE OKÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN. NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>

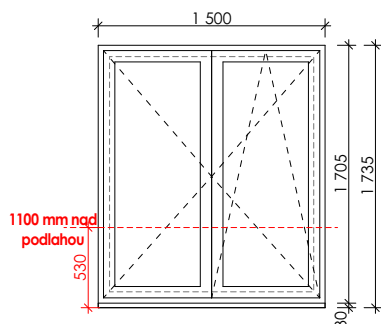
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



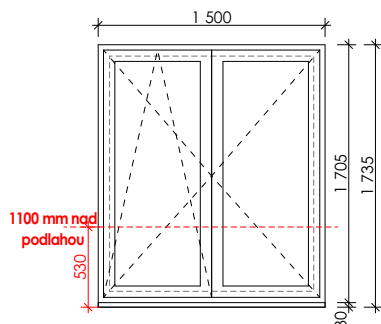
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

O01
C3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

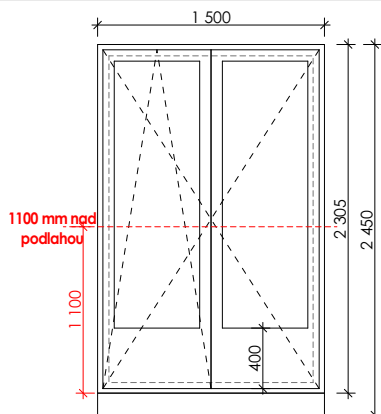
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O02
C3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

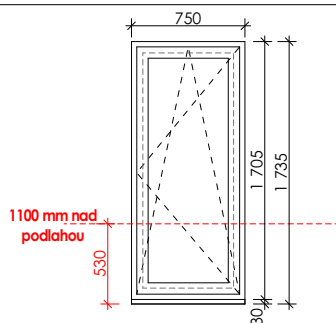
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O03
C3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 100 \text{ mm}$
 okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 zvýšený spodní rám
 poznámky:

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

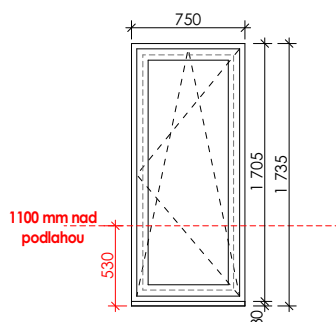
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O04
C3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O05
C3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

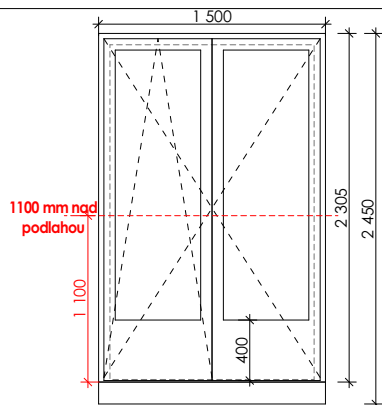
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresů pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



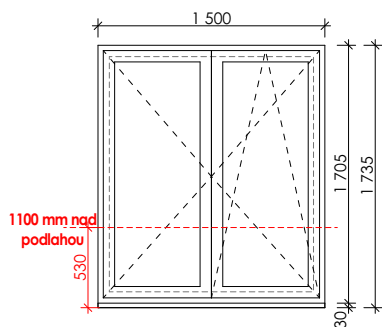
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O06
C3**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh
 zvýšený spodní rám

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

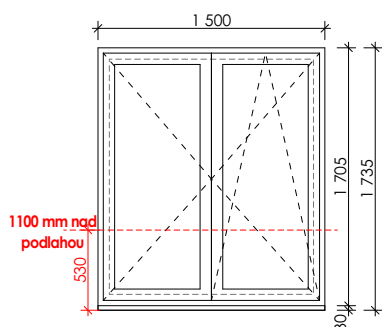
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O07
C3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

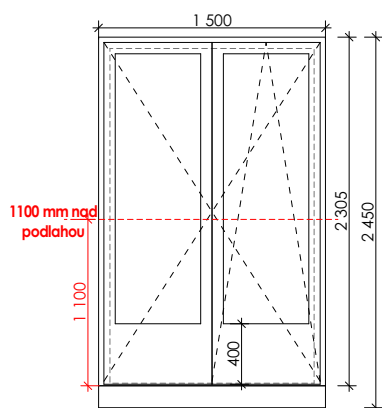
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O08
C3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

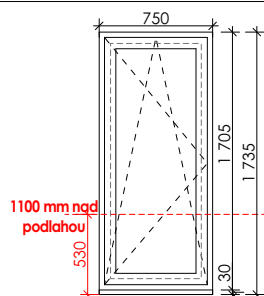
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O09
C3**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 snížený práh
 zvýšený spodní rám

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O10
C3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 okenní kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

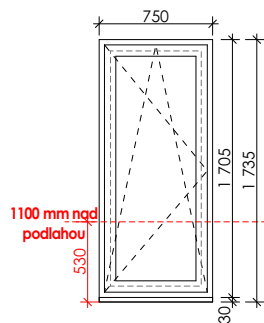
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



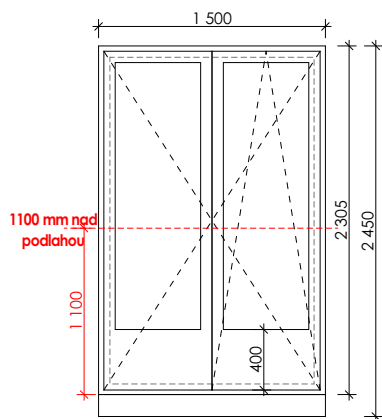
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46, Jeníkovic

O11
C3**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLONNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není (samostatně viz truhlářské výrobky)
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O12
C3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLONNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 100 \text{ mm}$
 poznámky: okenní klika ve výšce max. 1100 mm nad podlahou
 zvýšený spodní rám

Úprava přípojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

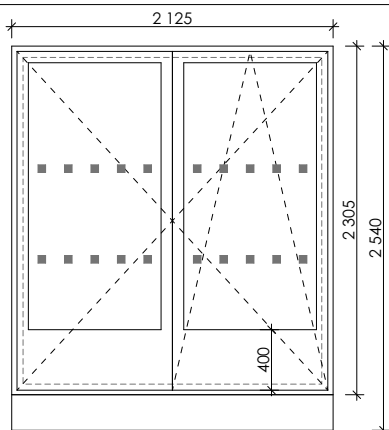
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejjasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



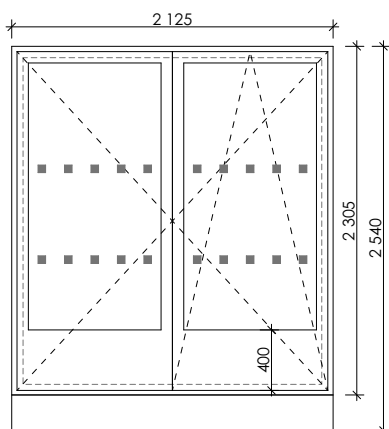
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 ateliér
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O01
KP1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 185 \text{ mm}$
 poznámky: zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

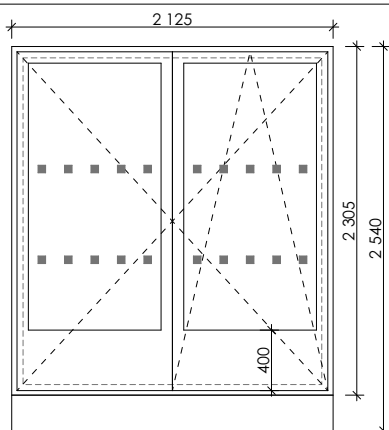
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O02
KP1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 185 \text{ mm}$
 poznámky: zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

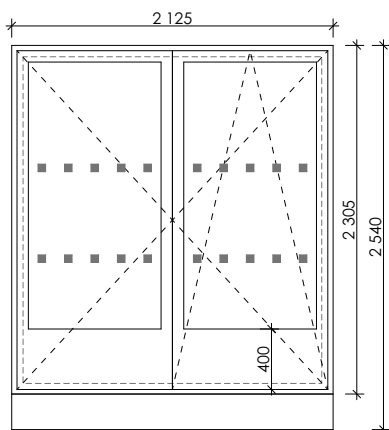
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O03
KP1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 185 \text{ mm}$
 poznámky: zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O04
KP1**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 185 \text{ mm}$
 poznámky: zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

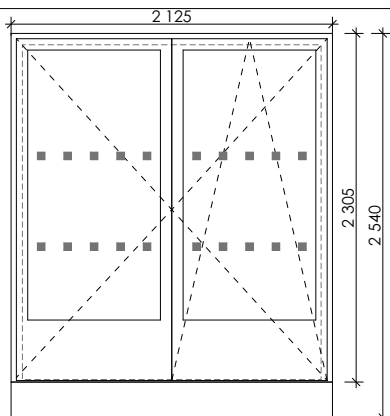
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejjasnosti kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O05
KP1**DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 parapet: vnější - není (samostatné viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: panikové kování
 podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec
 poznámky: snížený práh
 zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

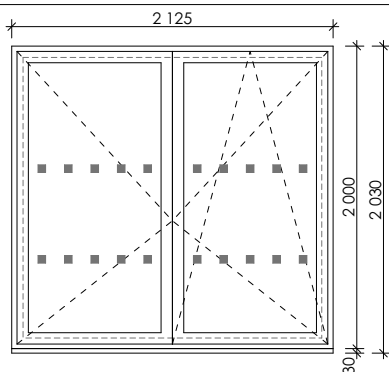
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejasností kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



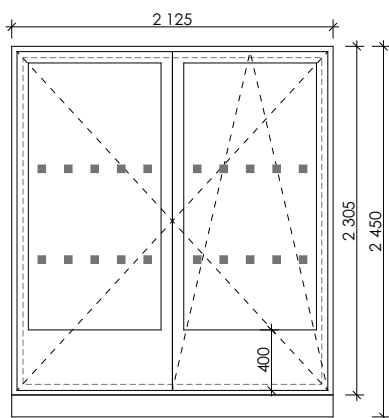
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic

O01
KP2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní izolační profil
 poznámky: kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

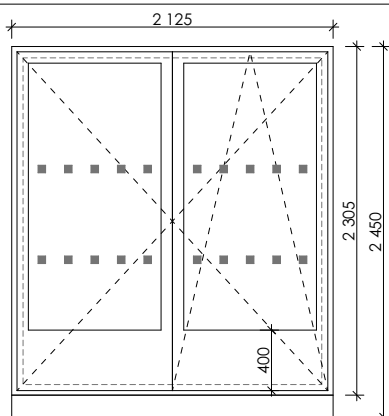
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O02
KP2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 100 \text{ mm}$
 poznámky: zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

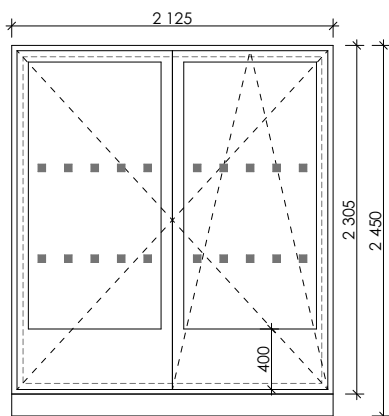
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O03
KP2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 100 \text{ mm}$
 poznámky: zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O04
KP2**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 100 \text{ mm}$
 poznámky: zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

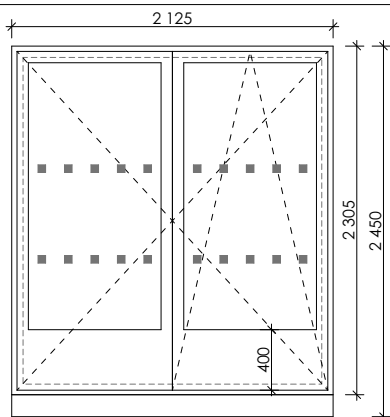
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejjasnosti kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



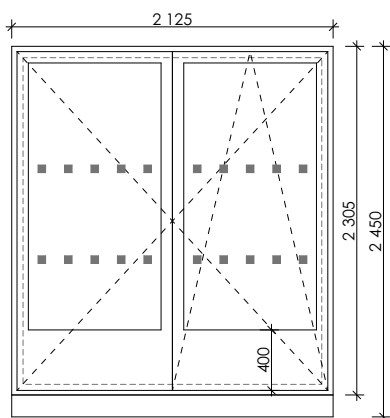
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46, Jeníkovic

O01
KP3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 100 \text{ mm}$
 poznámky: zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

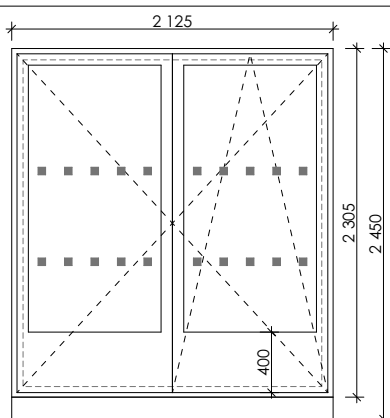
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O02
KP3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 100 \text{ mm}$
 poznámky: zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

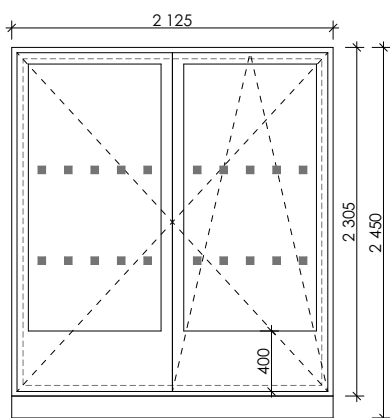
JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O03
KP3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 100 \text{ mm}$
 poznámky: zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O04
KP3**DVOUKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ**

zasklení: trojsklo, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 teplý rámeček: $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$
 okno: $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 parapet: vnější - není (samostatně viz klempířské výrobky)
 vnitřní - není
 materiál: plast
 barevnost: ext.: antracit, int.: bílá
 příslušenství: podkladní montážní profil
 sendvičový izolační trámec $v = 100 \text{ mm}$
 poznámky: zvýšený spodní rám
 kontrastní značení na skle dle 398/2009 Sb.

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

JE OKÓTOVÁN **STAVEBNÍ OTVOR** - PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY
 ZA VELKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů in situ
- v případě nejistoty kontaktujte hlavního projektanta - Ing. Jiří Bartoň, +420 774 212 782, barton@rabarch.cz
- tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády
- před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení, bude specifikován druh kování
- bez písemného odsouhlasení ze strany investora a hlavního projektanta nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46 Jeníkovic