

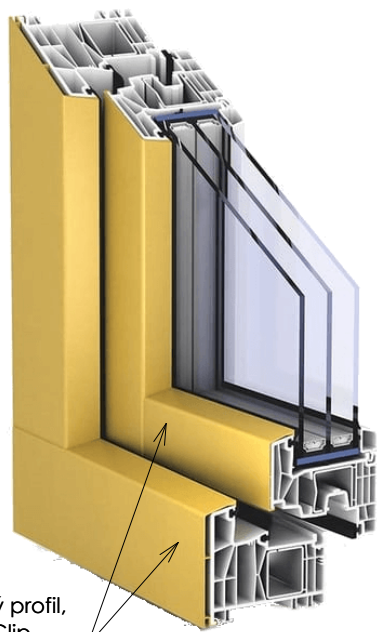
±0,000 = +343,20 BpV.

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

název projektu			
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		místo stavby p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104 k.ú. Rychnov nad Kněžnou	
stavebník  Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		generální projektant  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 autor návrhu/hlavní inženýr projektu Ing. arch. Jakub Chobotský Holubova 697, 500 09 Hradec Králové ČKA 04501 v oboru architektura	
část D.1.1.17 TABULKA OKEN			
výkres TABULKA OKEN			
datum zhotovení 05/2019	měřítko	číslo výkresu D.1.1.17	paré
datum revize -	číslo revize -		

SPECIFIKACE RÁMŮ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ

(PRO VÝROBKY S OZNAČENÍM O01-O92)



hliníkový profil,
tzv. AluClip

POŽADOVANÉ PARAMETRY

plastový šestikomorový profil na vnější straně opatřený celoobvodovým hliníkovým profilem tzv. AluClipem
požadovaný tvar viz ilustrační fotografie

součinitel prostupu tepla celého okna $U_w \leq 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

(v plně vyztuženém provedení)

termoizolační trojitě zasklení s $U_g \leq 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

teplý rámeček $\Psi = 0,05 \text{ W}/(\text{mK})$

stavební hloubka cca 90-95 mm

štíhlá pohledová výška po zasklení cca 100-120 mm

trojí těsnění funkční spáry

příhradová konstrukce komor pro zlepšení statiky profilu

žárově zinkovaná výztuž 1,5-2 mm

vodotěsnost třídy E 1200

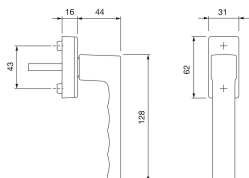
zatížení větrem třídy C4

vzduchotěsnost třídy 4

barva vně (rám a křídlo): hliník - RAL 085 80 80

barva uvnitř (rám a křídla): plast - bílá

ilustrační fotografie



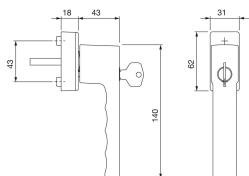
okenní klika KL1

hliníková okenní klika s přírodním stříbrným povrchem

délka kliky 125-130 mm, výška 55-60 mm

rozeta 31x62 mm

tvar kliky dle ilustrační fotografie



okenní klika KL2

hliníková okenní klika s přírodním stříbrným povrchem
provedení se zámkem

samozajíšťovací

délka kliky 130-140 mm, výška 55-60 mm

rozeta 31x62 mm

tvar kliky dle ilustrační fotografie

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.

Tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády.

Před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

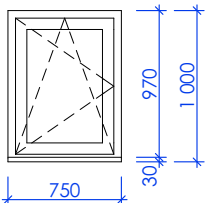
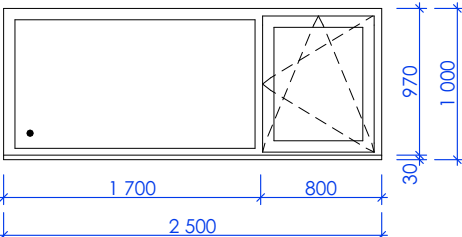
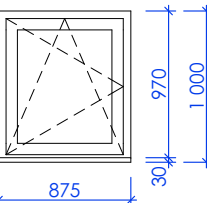
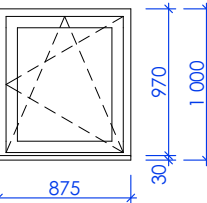
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

<p>O01 O08</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klipem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: viz truhlářské výrobky</p> <p>příslušenství: podkladní izolační profil okenní klika KL1</p> <p>ostatní: okno bude opatřeno bezpečnostní fólií řady SCX</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p><u>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR</u> - VÝROBCE OKEN PROTO MUSÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOULASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE <u>ZE STRANY INTERIÉRU</u> - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O02</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ S PEVNĚ ZASKLENOU ČÁSTÍ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klipem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: viz truhlářské výrobky</p> <p>příslušenství: podkladní izolační profil okenní klika KL1</p> <p>ostatní: okno bude opatřeno bezpečnostní fólií řady SCX</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p><u>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR</u> - VÝROBCE OKEN PROTO MUSÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOULASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE <u>ZE STRANY INTERIÉRU</u> - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O03 O04</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klipem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: viz truhlářské výrobky</p> <p>příslušenství: podkladní izolační profil okenní klika KL1</p> <p>ostatní: okno bude opatřeno bezpečnostní fólií řady SCX</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p><u>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR</u> - VÝROBCE OKEN PROTO MUSÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOULASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE <u>ZE STRANY INTERIÉRU</u> - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O05 O06</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klipem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: viz truhlářské výrobky</p> <p>příslušenství: podkladní izolační profil okenní klika KL1</p> <p>ostatní: okno bude opatřeno bezpečnostní fólií řady SCX</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p><u>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR</u> - VÝROBCE OKEN PROTO MUSÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOULASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE <u>ZE STRANY INTERIÉRU</u> - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>

POZNÁMKY :

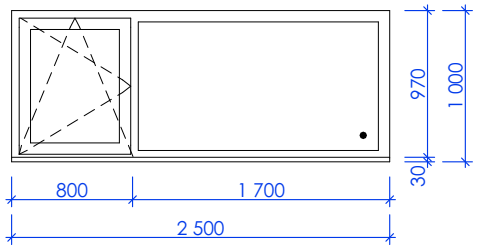
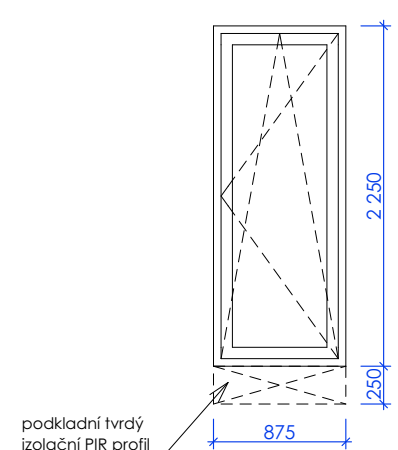
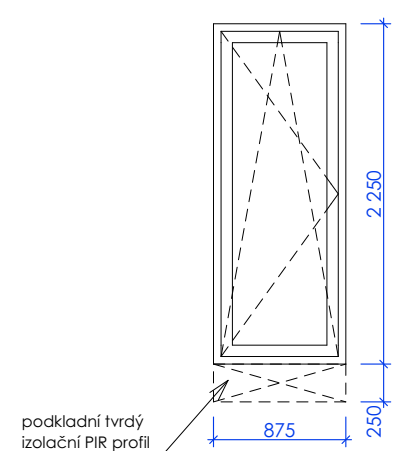
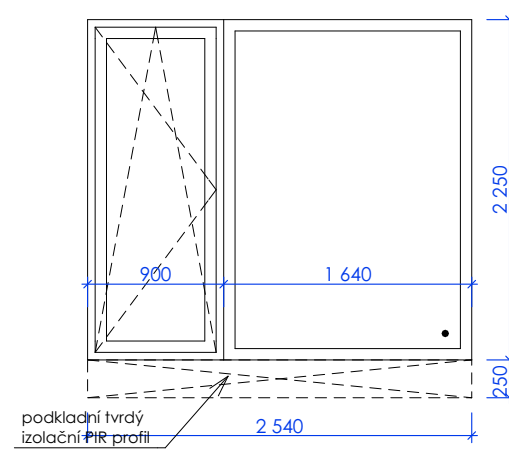
Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.
Tento výpis je nadřazený výkresů pohledů na fasády.
Před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

<p>O07</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ S PEVNĚ ZASKLENOU ČÁSTÍ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klípem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: viz truhlářské výrobky</p> <p>příslušenství: podkladní izolační profil okenní klika KL1</p> <p>ostatní: okno bude opatřeno bezpečnostní fólií řady SCX</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p><u>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR</u> - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOULASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE <u>ZE STRANY INTERIÉRU</u> - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O10 O13 O16 O19</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klípem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: není</p> <p>příslušenství: podkladní tvrdý izolační PIR profil (např. Purenit) bezpečnostní (uzamykatelná) okenní klika KL2</p> <p>ostatní: okno bude opatřeno bezpečnostní fólií řady SCX</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p><u>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR</u> - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOULASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE <u>ZE STRANY INTERIÉRU</u> - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O09 O12 O15 O18</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klípem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: není</p> <p>příslušenství: podkladní tvrdý izolační PIR profil (např. Purenit) bezpečnostní (uzamykatelná) okenní klika KL2</p> <p>ostatní: okno bude opatřeno bezpečnostní fólií řady SCX</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p><u>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR</u> - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOULASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE <u>ZE STRANY INTERIÉRU</u> - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O11 O17 O20</p>		<p>SESTAVA: JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klípem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: není</p> <p>příslušenství: podkladní tvrdý izolační PIR profil (např. Purenit) bezpečnostní (uzamykatelná) okenní klika KL2</p> <p>ostatní: okno bude opatřeno bezpečnostní fólií řady SCX</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p><u>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR</u> - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOULASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE <u>ZE STRANY INTERIÉRU</u> - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>

POZNÁMKY :

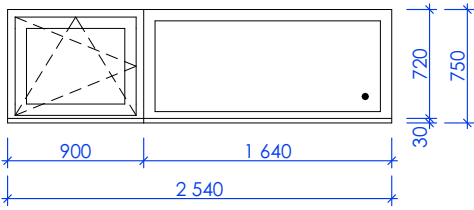
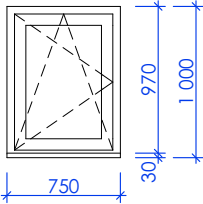
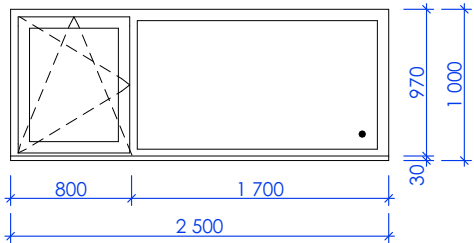
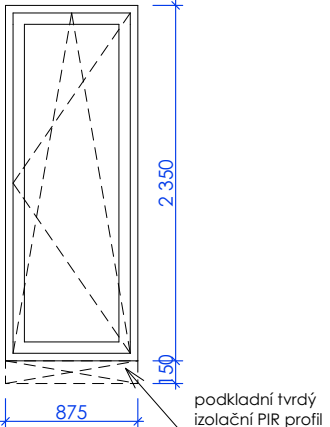
Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu oken. Tu vypracuje dodavatel oken po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.
Tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády.
Před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

<p>O14</p>		<p>SESTAVA: JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klipem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: není</p> <p>příslušenství: podkladní izolační profil okenní klika KL1</p> <p>ostatní: okno bude opatřeno bezpečnostní fólií řady SCX</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOUHLASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O21 O28 O45 O52 O69 O76</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klipem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: viz truhlářské výrobky</p> <p>příslušenství: podkladní izolační profil okenní klika KL1</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOUHLASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O22 O51 O70</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ S PEVNĚ ZASKLENOU ČÁSTÍ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klipem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: viz truhlářské výrobky</p> <p>příslušenství: podkladní izolační profil okenní klika KL1</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOUHLASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!</p>
<p>O23 O24 O30 O34 O38 O42 O49 O50 O54</p> <p>O58 O62 O66 O71 O72 O78 O82 O86 O90</p>		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klipem barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)</p> <p>zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1) teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1) okno: viz společná specifikace (strana č. 1) vnější parapet: viz klempířské výrobky vnitřní parapet: není</p> <p>příslušenství: podkladní tvrdý izolační PIR profil (např. Purenit) okenní klika KL1</p> <p>Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077</p> <p>SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOUHLASIT VÝROBU PROJEKTANTEM 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 stavebních otvorů.
Tento výpis je nadřazený výkresů pohledů na fasády.
Před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

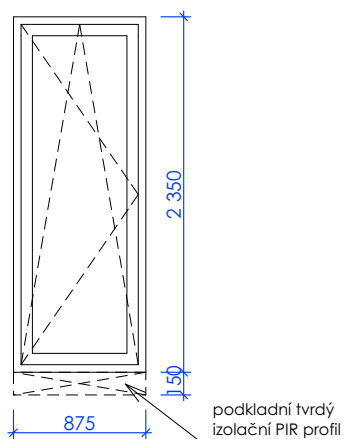
generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

O25 O57
O26 O61
O29 O65
O33 O73
O37 O74
O41 O77
O47 O81
O48 O85
O53 O89

**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klípem
barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)

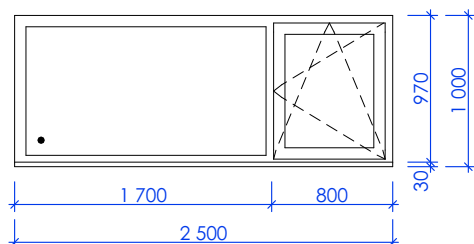
zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1)
teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1)
okno: viz společná specifikace (strana č. 1)
vnější parapet: viz klempířské výrobky
vnitřní parapet: není

příslušenství: podkladní tvrdý izolační PIR profil (např. Purenit)
okenní klika KL1

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOUHLASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O27
O46
O75

**JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ S PEVNĚ ZASKLENOU ČÁSTÍ**

materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klípem
barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)

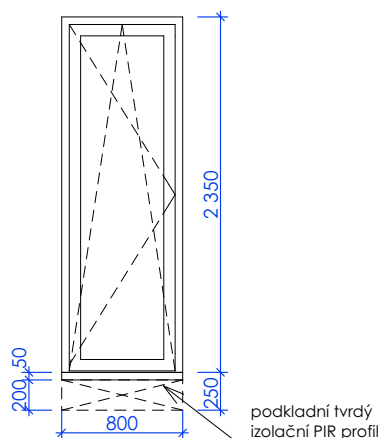
zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1)
teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1)
okno: viz společná specifikace (strana č. 1)
vnější parapet: viz klempířské výrobky
vnitřní parapet: viz truhlářské výrobky

příslušenství: podkladní izolační profil
okenní klika KL1

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOUHLASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O31
O35
O39
O43
O55
O59
O63
O67
O79
O83
O87
O91

**BALKÓNOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klípem
barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)

zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1)
teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1)
okno: viz společná specifikace (strana č. 1)
vnější parapet: viz klempířské výrobky
vnitřní parapet: není

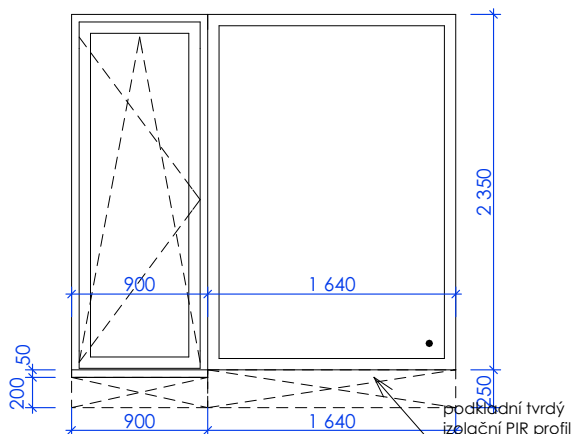
příslušenství: podkladní tvrdý izolační PIR profil (např. Purenit)
okenní klika KL1

ostatní: u balkónových dveří bude proveden nízký hliníkový práh

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOUHLASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA OKNA JE **ZE STRANY INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O32
O36
O40
O44
O56
O60
O64
O68
O80
O84
O88
O92

**SESTAVA: BALKÓNOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ**

materiál rámu: 6-ti komorový plastový profil s vnějším hliníkovým klípem
barva rámu: viz společná specifikace (strana č. 1)

zasklení: viz společná specifikace (strana č. 1)
teplý rámeček: viz společná specifikace (strana č. 1)
okno: viz společná specifikace (strana č. 1)
vnější parapet: viz klempířské výrobky
vnitřní parapet: není

příslušenství: podkladní tvrdý izolační PIR profil (např. Purenit)
okenní klika KL1

ostatní: u balkónových dveří bude proveden nízký hliníkový práh

Úprava připojovací spáry bude provedena v souladu s ČSN 73 6077

SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR - VÝROBCE OKEN PROTO MUŠÍ PŘED JEJICH VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOUHLASIT VÝROBU PROJEKTANTEM 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 stavebních otvorů.

Tento výpis je nadřazený výkresu pohledů na fasády.

Před objednáním výroby oken bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice