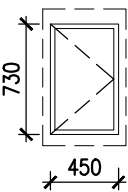
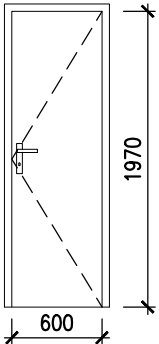


číslo	OKNA - schema - popis	rozměry v mm	ks	zasklení	povrchová úprava
19	 <p>PROSKLENÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO NEOBÝVANÝ PROSTOR PRO ŠIKMÉ STŘECHY /sklon 20 - 60°/ /např. typ VLT 029 - 450x730 mm/ vč. TYPOVÉHO LEMOVÁNÍ A DOPLŇKŮ</p>	730/450	1	izolační vakuované dvojsklo 4 - 16 - 4 /sklo čiré/ (U=0,9 W/m ² .K)	BARVA: dřevěný rám bezbarvé lakování křídlo lakovaný hliník VÝBAVA: vč. integrovaného lemování

VNITŘNÍ DVEŘE 1. PP

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	ks				POZNÁMKA
				levé	pravé		
1 L,P	NEOBSAZENO						
2 L,P		<p>Dveřní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně</p> <p>ROZMĚR : 600x1970 mm</p>		—	1		<p>KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: wc BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná</p> <p>BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘNÍ MŘÍŽKA Ø 100 mm</p>
3 L,P	NEOBSAZENO						
4 L,P	NEOBSAZENO						

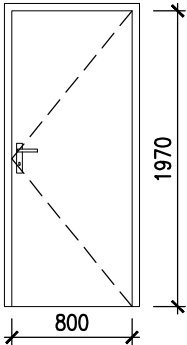
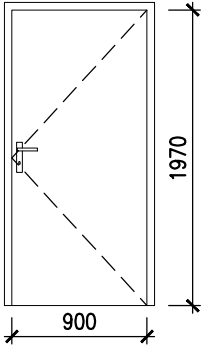


POZNÁMKA:

VLASTNÍ PROVEDENÍ DVEŘÍ vč. TYPU POVRCHOVÉ ÚPRAVY A ZÁRUBNĚ MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO DLE PŘÁNÍ A POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA



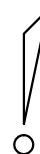
VNITŘNÍ DVEŘE 1.PP

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	ks				POZNÁMKA
				levé	pravé		
5 L,P		Dveřní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 800x1970 mm		2	3		KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: obyčejný 3x, FAB 2x BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘNÍ MŘÍŽKA Ø 100 mm
6 L,P	NEOBSAZENO						
7 L,P		Dveřní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 900x1970 mm		3	—		KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: s vložkou FAB BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘNÍ MŘÍŽKA Ø 100 mm

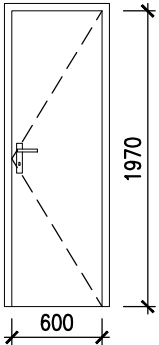
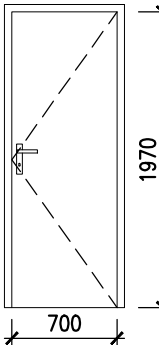
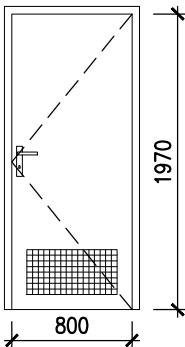
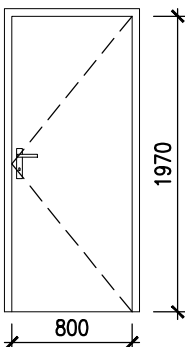


POZNÁMKA:

VLASTNÍ PROVEDENÍ DVEŘÍ vč. TYPU POVRCHOVÉ ÚPRAVY A ZÁRUBNĚ MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO
DLE PŘÁNÍ A POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA



VNITŘNÍ DVEŘE 1. NP

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	ks				POZNÁMKA
				levé	pravé		
10 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 600x1970 mm		2	0		KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: obyčejný 1x, wc 1x BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘNÍ MŘÍŽKA Ø 100 mm
11 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 700x1970 mm		—	1		KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: obyčejný BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘNÍ MŘÍŽKA Ø 100 mm
12 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 800x1970 mm		1	1		KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: obyčejný BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘNÍ MŘÍŽKA 600/300 mm
13 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 800x1970 mm		—	1		KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: obyčejný BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

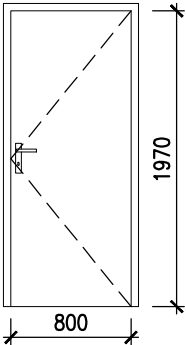
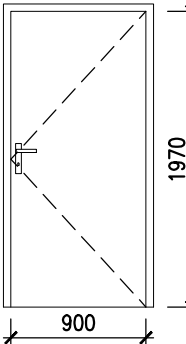
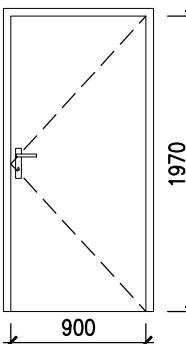
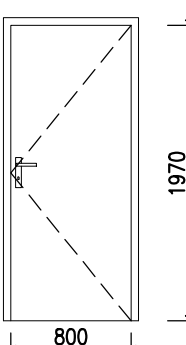


POZNÁMKA:

VLASTNÍ PROVEDENÍ DVEŘÍ vč. TYPU POVRCHOVÉ ÚPRAVY A ZÁRUBNĚ MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO
DLE PŘÁNÍ A POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA



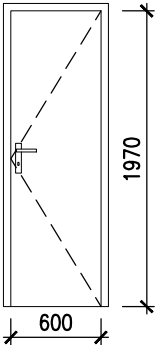
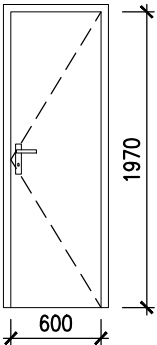
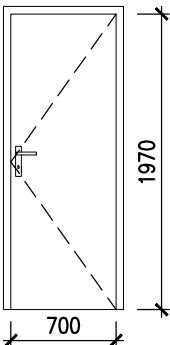
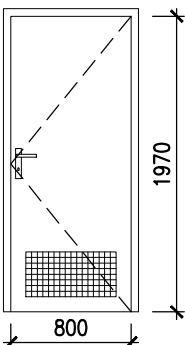
VNITŘNÍ DVEŘE 1.NP

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	ks			POZNÁMKA
				levé	pravé	
14 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 800x1970 mm		—	1	KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: s vložkou FAB BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná VYBAVENÍ: samozavírač POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30/C3 DP3
15 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 900x1970 mm		3	—	KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: obyčejný BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
16 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 900x1970 mm		1	2	KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: s vložkou FAB BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná VYBAVENÍ: samozavírač POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI15/C3 DP3
17 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 800x1970 mm		1	—	KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: s vložkou FAB BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná VYBAVENÍ: samozavírač POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI15/C3 DP3

POZNÁMKA:

VLASTNÍ PROVEDENÍ DVEŘÍ vč. TYPU POVRCHOVÉ ÚPRAVY A ZÁRUBNĚ MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO DLE PŘÁNÍ A POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA

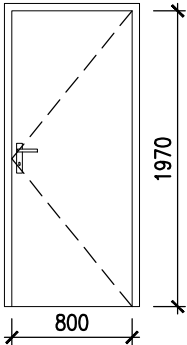
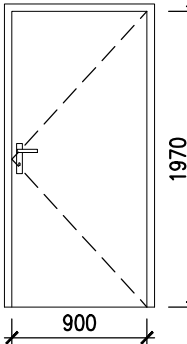
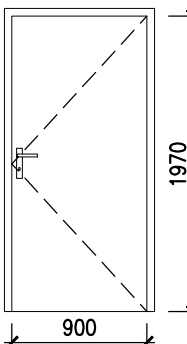
VNITŘNÍ DVEŘE 2. NP

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	ks			POZNÁMKA
				levé	pravé	
20 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 600x1970 mm		2	—	KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: obyčejný 1x, wc 1x BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘNÍ MŘÍŽKA Ø 100 mm
21 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 600x1970 mm		—	1	KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: s vložkou FAB BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná VYBAVENÍ: samozavírač POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI15 DP3
22 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 700x1970 mm		1	3	KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: obyčejný 2x, wc 2x BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘNÍ MŘÍŽKA Ø 100 mm
23 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 800x1970 mm		—	1	KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: obyčejný BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘNÍ MŘÍŽKA 600/300 mm

POZNÁMKA:

VLASTNÍ PROVEDENÍ DVEŘÍ vč. TYPU POVRCHOVÉ ÚPRAVY A ZÁRUBNĚ MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO
DLE PŘÁNÍ A POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA

VNITŘNÍ DVEŘE 2.NP

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	ks				POZNÁMKA
				levé	pravé		
24 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 800x1970 mm		—	1		KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: s vložkou FAB BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná VYBAVENÍ: samozavírač POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI15/C3 DP3
25 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 900x1970 mm		1	3		KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: s vložkou FAB BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná VYBAVENÍ: samozavírač POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI15/C3 DP3
26 L,P		Dvevní křídlo vnitřní, dřevěné pro dveře jednokřídlové hladné, otočné, s polodrážkou plné, levé nebo pravé, fóliované včetně typové ocelové zárubně ROZMĚR : 900x1970 mm		2	—		KOVÁNÍ: kliky a štítky z lehkých slitin, leštěné ZÁMEK: obyčejný BARVA: imitace dřeva (dub-buk) zárubeň lakovaná BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

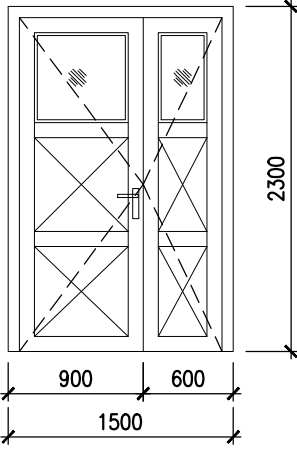
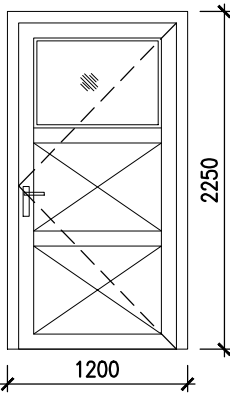


POZNÁMKA:

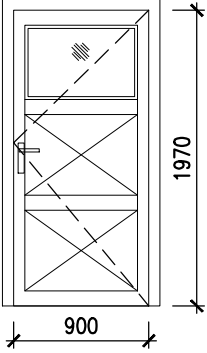
VLASTNÍ PROVEDENÍ DVEŘÍ vč. TYPU POVRCHOVÉ ÚPRAVY A ZÁRUBNĚ MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO
DLE PŘÁNÍ A POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA



VENKOVNÍ DVEŘE

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	rozměry v mm	ks	zasklení	povrchová úprava
27	 <p>PLASTOVÉ DVEŘE z vícekomůrkových plastových profilů, /minimálně 6-ti komorový systém, rám š. 82 mm/ dveře dvoukřídlové, s vnitřním členěním, otevíravé - otočné (průchod 900 mm) horní část zasklená</p>	1500/2300	1	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 $(U_{\text{skla}} = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$ $(U_{\text{okna}} = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$	BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá) panikové provedení
28	 <p>HLINÍKOVÉ DVEŘE z vícekomůrkových hliníkových profilů, dveře jednokřídlové, s vnitřním členěním, otevíravé - otočné horní část zasklená POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30 DP1-C2</p>	1200/2250	1	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 $(U_{\text{skla}} = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$ $(U_{\text{okna}} = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$	BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá) panikové provedení

VENKOVNÍ DVEŘE

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	rozměry v mm	ks	zasklení	povrchová úprava
29	NEOBSAZENO				
30	 <p>PLASTOVÉ DVEŘE z vícekomůrkových plastových profilů, /minimálně 6-ti komorový systém, rám š. 82 mm/ dveře jednokřídlové, s vnitřním členěním, otevíravé - otočné (průchod 900 mm) horní část zasklená</p>	1060/2050	1	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 $(U_{\text{skla}}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K})$ $(U_{\text{okna}}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K})$	BARVA: vč. rámu vně - hladký profil (bílá) uvnitř - hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: klíky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá)

OKNA:

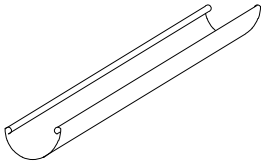
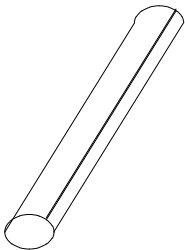
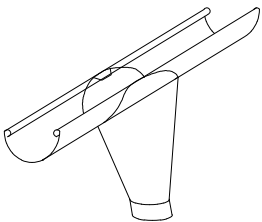
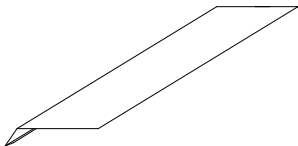
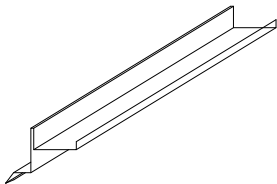
- KÓTY VE VÝKAZU PRVKŮ OZNAČUJÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY PŘÍSLUŠNÝCH OTVORŮ, VZHLEDEM K ZAKÁZKOVÉ VÝROBĚ OKEN DOPORUČUJI PROVÉST OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ
- OKNA BUDOU PROVEDENA Z PLASTOVÝCH TYPOVÝCH VÍCEKOMŮRKOVÝCH VYZTUŽENÝCH PROFILŮ A ZASKLENA IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČLENĚNÍ OKEN JE VE SCHEMATICKÉM ZOBRAZENÍ POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚNO PO KONZULTACI S VYBRANÝM VÝROBCEM (DLE TLOUŠŤKY PROFILŮ A MOŽNOSTÍ VÝROBY)
- VCHODOVÉ DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY BUDOU ROVNĚŽ PROVEDENY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMŮRKOVÝCH PROFILŮ vč. RÁMŮ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI:
 $U_{skla} = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_{okna} = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

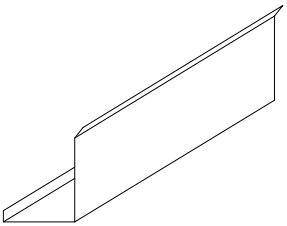
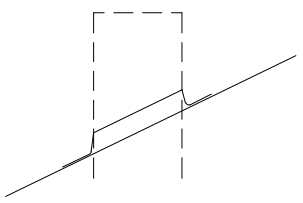
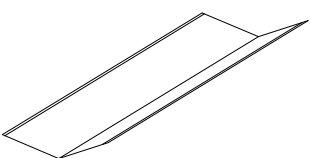
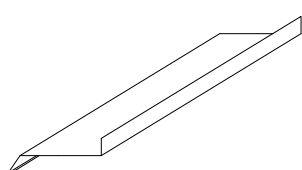
DVEŘE:

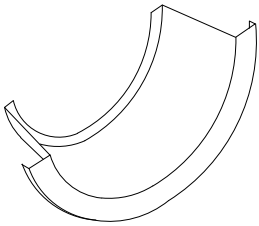
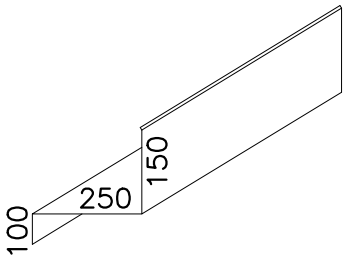
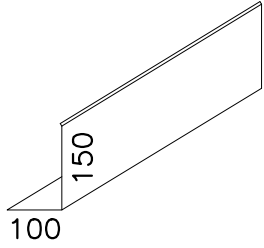
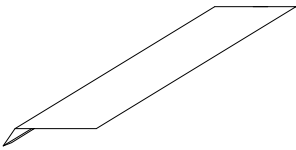
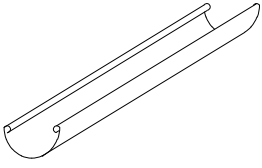
- VŠECHNY VNITŘNÍ DVEŘE JSOU TYPOVÝCH ROZMĚRŮ 600, 700, 800 A 900 x 1970 mm
DRUH DVEŘÍ (P,L) JE VYZNAČEN VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI, TYP A PROVEDENÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ vč. BAREVNÉHO ODSŤÍNU A KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED ZADÁNÍM OBJEDNÁVKY
- (PŘEDPOKLADEM JE PROVEDENÍ VĚTŠINY VNITŘNÍCH DVEŘÍ DŘEVĚNÝCH V HLADKÉM
PROVEDENÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FÓLIOVÁNÍM, KŘÍDLA OTOČNÁ, PLNÁ I ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ
ZÁRUBNĚ BUDOU TYPOVÉ OCELOVÉ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM)
- PŘI NÁVRHU DVEŘÍ JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVĚRY ZPRÁVY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

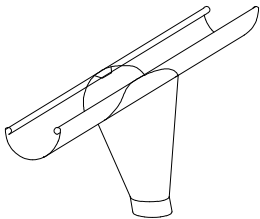
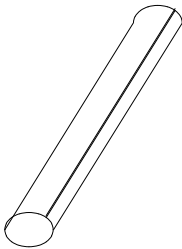
POZNÁMKA: !

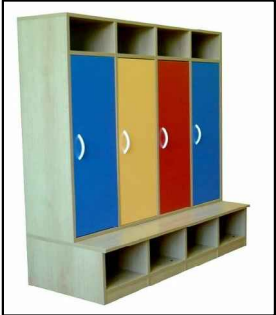
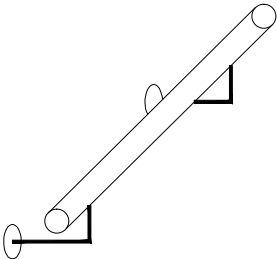
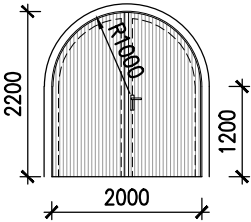
VLASTNÍ PROVEDENÍ DVEŘÍ vč. TYPU POVRCHOVÉ ÚPRAVY A ZÁRUBNĚ MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO
DLE PŘÁNÍ A POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	m. j.	mn.	POZNÁMKA
K ₁		Podokapní žlab půlkruhového tvaru d=160 mm pozinkovaný plech R.Š. = 330 mm	m	64	Včetně háků čel , rohů rovných hrdel dilatací atd.
K ₂		Odpadní trouby kruhového průřezu d=125 mm pozinkovaný plech R.Š. = 400 mm	m	57	Včetně zděří
K ₃		Žlabový kotlík kónický d=160 mm pozinkovaný plech	ks	8	
K ₄		Oplechování střešní okapní hrany pozinkovaný plech R.Š.= 250 mm	m	64	
K ₅		Lemování štítu /závětrná lišta/ pozinkovaný plech R.Š. = 400 mm	m	46	

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	m. j.	mn.	POZNÁMKA
K ₆		<p>Lemování vystupujících zdí a nadezdívek</p> <p>pozinkovaný plech</p> <p>R.Š.= 400 mm</p>	m	32	
K ₇		<p>Lemování komína ve střešní rovině v ploše cca 1.0 m²</p> <p>pozinkovaný plech</p> <p>R.Š.=330–550 mm</p>	ks	1	
K ₈		<p>Oplechování úžlabí mezi střešními rovinami</p> <p>pozinkovaný plech</p> <p>R.Š.= 400 mm</p>	m	4	
K ₉		<p>Oplechování parapetu rovně</p> <p>pozinkovaný plech</p> <p>R.Š.=400 mm</p>	m	60	






OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	m. j.	mn.	POZNÁMKA
K ₁₀		Oplechování parapetu obloukové hliníkové Ø1100,1600,1800 a 2100 mm R.Š.=400 mm	m	18	
K ₁₁		Oplechování atiky přístavby s napojením na stávající objekt poplastovaný plech R.Š.= 500 mm	m	15	
K ₁₂		Oplechování atiky přístavby s napojením na stávající objekt poplastovaný plech R.Š.= 250 mm	m	1	
K ₁₃		Oplechování atiky a okapní hrany poplastovaný plech R.Š.= 250 mm	m	56	
K ₁₄		Podokapní žlab půlkruhového tvaru d=160 mm pozinkovaný plech R.Š. = 330 mm	m	23	Včetně háků čel , rohů rovných hrdel dilatací atd.

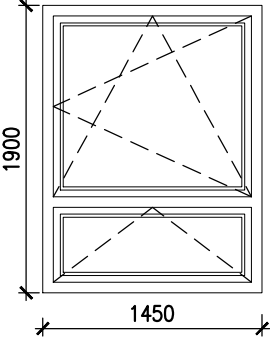
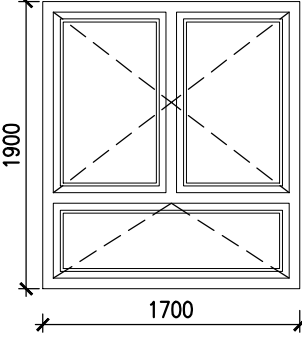
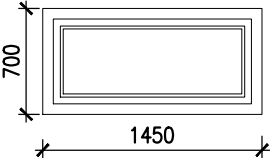
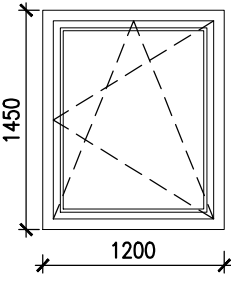
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	m. j.	mn.	POZNÁMKA
K ₁₅		Žlabový kotelík kónický d=160 mm pozinkovaný plech	ks	2	
K ₁₆		Odpadní trouba kruhového průřezu d=125 mm pozinkovaný plech R.Š. = 400 mm	m	10	Včetně zděří
K ₁₇		Střešní krytina vstupu do 1.PP přístavby ocelový pozinkovaný plech, falcovaný s nátěrem	m ²	18	

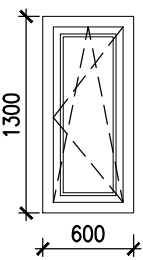
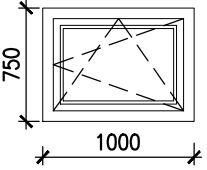
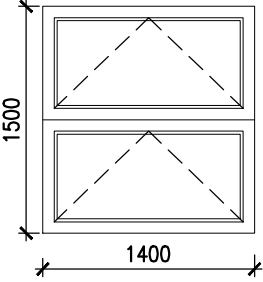
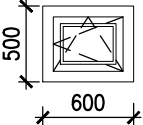
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	m. j.	mn.	POZNÁMKA
T ₁		<u>SESTAVA ŠATNÍCH SKŘÍNĚK S DVÍŘKY</u> sestava skříněk ze 2, 3 a 4 boxů 2 x dvojháček v každém boxu pevná záda aretační šrouby vyrobena klasickou technologií lepených kolíkových spojů ABS hrana tl. 2 mm úchytky v barvě satín chrom Rozměr boxu: šířka 40 cm x výška 130 cm x hloubka 54 cm.	box	75	
T ₂		<u>ZÁBRADELNÍ MADLO</u> nerezové zábradlí na stěnu bukové madlo Ø 42 mm včetně kotevního materiálu osazení ve výšce 700 a 900 mm	m	5	
T ₃		<u>VNITŘNÍ POBYTOVÉ A KOMUNIKAČNÍ SCHODY</u> <ul style="list-style-type: none"> Materiál - překližka mnohovrstvá Multiplex - jakost S - viditelný povrch tvrdý voskový olej Skryté spoje viz samostatný výkres	ks	1	
T ₄		<u>PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ SCHODY</u> jsou vybaveny kovovým žebříkem. Zaručí vysoký stupeň požární ochrany, a také komfortní a bezpečný přístup do půdních prostor. Schody mají 45min. požární odolnost 1440/860 mm výška 3600 mm	ks	1	
T ₅		<u>DVEŘE VSTUPNÍ ATYPICKÉ</u> dřevěné z masivu, hoblované, obloukové, rámové konstrukce, nezateplené, dvoukřídlové, otočné, plné, lakované, vč. dřevěného rámu a kování, osazené do obloukového vazníku ROZMĚR : světlost: 2000x2200 mm otvor: 2200x2300 mm poloměr oblouku: 1000 mm	ks	1	

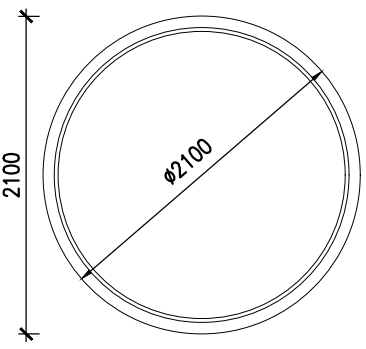
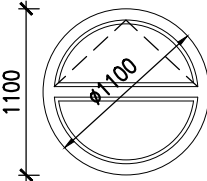
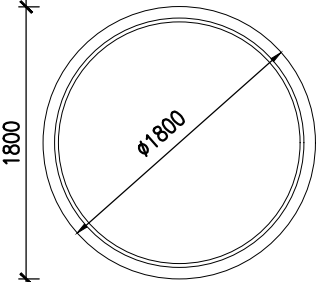
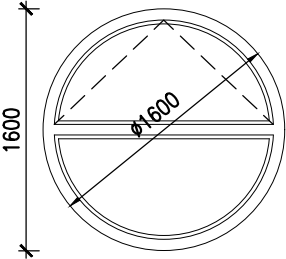
VÝKAZ PRVKŮ:

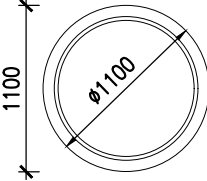
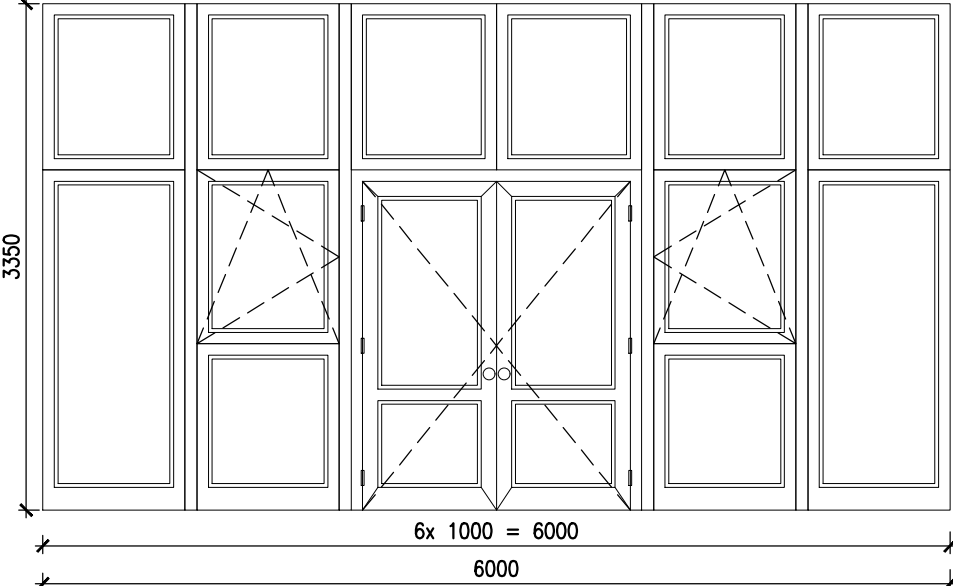
VNITŘNÍ DVEŘE
VCHODOVÉ DVEŘE
OKNA, BALKONOVÉ DVEŘE, STŘEŠNÍ OKNA
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

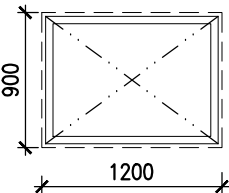
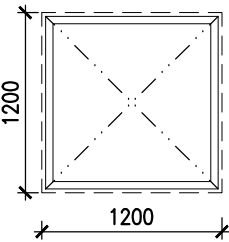
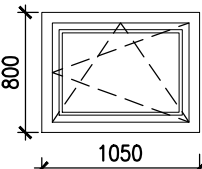
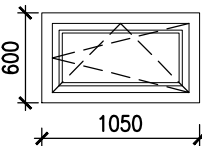
IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
 Spektra PRO spol. s r.o. www.spektrapro.cz		<ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB	
Odběratel Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun			
Zakázka MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN – PD			
Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/		Datum 05/2021	Z.č. 4633 – 05 – 031
Objekt		Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. a TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl D1. DOKUMENTACE SO – D1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Projektant	Ing. Vladimír Votruba
Název výkresu VÝKAZ PRVKŮ		Formát 22 A4 Měřítko 1:x	Číslo výkresu D1.1. 31
Soubor :  		Datum vykreslení :  	

číslo	OKNA - schema - popis	rozměry v mm	ks	zasklení	povrchová úprava
O1	 <p>OKNO PLASTOVÉ, obdélníkové, z vícekomůrkových profilů, jednokřídlové, bez vnitřního členění křídel, otevíravé a výklopné</p>	1450/1900	13	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 $(U_{\text{skla}}=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$ $(U_{\text{okna}}=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá)
O2	 <p>OKNO PLASTOVÉ, obdélníkové, z vícekomůrkových profilů, dvoukřídlové, bez vnitřního členění křídel, otevíravé a výklopné</p>	1700/1900	12	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 $(U_{\text{skla}}=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$ $(U_{\text{okna}}=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá)
O3	 <p>OKNO PLASTOVÉ, obdélníkové, z vícekomůrkových profilů, jednokřídlové, bez vnitřního členění křídel, pevné zasklení</p>	1450/700	1	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 $(U_{\text{skla}}=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$ $(U_{\text{okna}}=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: -
O4	 <p>OKNO PLASTOVÉ, obdélníkové, z vícekomůrkových profilů, jednokřídlové, bez vnitřního členění křídel, otevíravé a výklopné</p>	1200/1450	8	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 $(U_{\text{skla}}=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$ $(U_{\text{okna}}=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá)

číslo	OKNA - schema - popis	rozměry v mm	ks	zasklení	povrchová úprava
05	 <p>OKNO PLASTOVÉ, obdélníkové, z vícekomůrkových profilů, jednokřídlové, bez vnitřního členění křídel, otevíravé a výklopné</p>	600/1300	4	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 $(U_{\text{skla}}=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$ $(U_{\text{okna}}=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá)
06	 <p>OKNO PLASTOVÉ, obdélníkové, z vícekomůrkových profilů, jednokřídlové, bez vnitřního členění křídel, otevíravé a výklopné</p>	1000/750	2	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 $(U_{\text{skla}}=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$ $(U_{\text{okna}}=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá)
07	 <p>OKNO PLASTOVÉ, obdélníkové, z vícekomůrkových profilů, dvoukřídlové, bez vnitřního členění křídel, výklopné</p>	1400/1500	1	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 $(U_{\text{skla}}=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$ $(U_{\text{okna}}=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá) ovládání táhlem z mezipodesty
08	 <p>OKNO PLASTOVÉ, obdélníkové, z vícekomůrkových profilů, jednokřídlové, bez vnitřního členění křídel, otevíravé a výklopné</p>	600/500	1	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 $(U_{\text{skla}}=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$ $(U_{\text{okna}}=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K})$	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá)

číslo	OKNA - schema - popis	rozměry v mm	ks	zasklení	povrchová úprava
09	 <p>OKNO PLASTOVÉ, kruhové, z vícekomůrkových profilů, jednokřídlové, bez vnitřního členění křídel, pevné zasklení</p>	Ø 2100	2	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 (U skla = 0,7 W/m ² .K) (U okna = 0,9 W/m ² .K)	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: –
10	 <p>OKNO PLASTOVÉ, kruhové, z vícekomůrkových profilů, dvoukřídlové, bez vnitřního členění křídel, výklopné</p>	Ø 1100	1	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 (U skla = 0,7 W/m ² .K) (U okna = 0,9 W/m ² .K)	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá)
11	 <p>OKNO PLASTOVÉ, kruhové, z vícekomůrkových profilů, jednokřídlové, bez vnitřního členění křídel, pevné zasklení</p>	Ø 1800	1	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 (U skla = 0,7 W/m ² .K) (U okna = 0,9 W/m ² .K)	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: –
12	 <p>OKNO PLASTOVÉ, kruhové, z vícekomůrkových profilů, dvoukřídlové, bez vnitřního členění křídel, výklopné</p>	Ø 1600	1	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 (U skla = 0,7 W/m ² .K) (U okna = 0,9 W/m ² .K)	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 – 37 dB BARVA: vč. rámu vně – hladký profil (bílá) uvnitř – hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá)

číslo	OKNA - schema - popis	rozměry v mm	ks	zasklení	povrchová úprava
13	 <p>OKNO PLASTOVÉ, kruhové, z vícekomůrkových profilů, jednokřídlové, bez vnitřního členění křídel, pevné zasklení</p>	Ø 1100	2	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 ($U_{\text{skla}}=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$) ($U_{\text{okna}}=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 - 37 dB BARVA: vč. rámu vně - hladký profil (bílá) uvnitř - hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: -
14	 <p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN S DVEŘMI vč. NADSVĚTLÍKU z vícekomůrkových plastových profilů, /minimálně 6-ti komorový systém, rám š. 82 mm/ okna jednokřídlová, bez vnitřního členění, pevné a částečně otevíravé zasklení dveře dvoukřídlové, s vnitřním členěním, otevíravé - otočné</p>	Celkem 6000/3350 Jeden modul 1000/2250+1100 Otevíravá část 1000/1150	1	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 ($U_{\text{skla}}=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$) ($U_{\text{okna}}=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 - 37 dB BARVA: vč. rámu vně - hladký profil (bílá) uvnitř - hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých slitin, lakované, odstín (bílá) dveře se zámkem

číslo	OKNA - schema - popis	rozměry v mm	ks	zasklení	povrchová úprava
15	 <p>OKNO PLASTOVÉ DO PLOCHÉ STŘECHY, z vícekomůrkových plastových PVC profilů, do střechy s fóliovou krytinou o sklonu do 15° jednokřídlové, bez vnitřního členění, otevíravé vč. doplňků</p>	1200/900	1	izolační vakuované dvojsklo 4 - 16 - 4 /sklo čiré/ vně krycí akrylátová kopule čirá (U=0,9 W/m ² .K)	BARVA: vč. rámu vně - hladký profil (bílá) uvnitř - hladký profil (bílá) VÝBAVA: ovládání pomocí programovatelného dálkového ovladače dešťový senzor Stínění: elektricky ovládaná plis. roleta
16	 <p>OKNO PLASTOVÉ DO PLOCHÉ STŘECHY, z vícekomůrkových plastových PVC profilů, do střechy s fóliovou krytinou o sklonu do 15° jednokřídlové, bez vnitřního členění, otevíravé vč. doplňků</p>	1200/1200	7	izolační vakuované dvojsklo 4 - 16 - 4 /sklo čiré/ vně krycí akrylátová kopule čirá (U=0,9 W/m ² .K)	BARVA: vč. rámu vně - hladký profil (bílá) uvnitř - hladký profil (bílá) VÝBAVA: ovládání pomocí programovatelného dálkového ovladače dešťový senzor Stínění: elektricky ovládaná plis. roleta
17	 <p>OKNO PLASTOVÉ, obdélníkové, z vícekomůrkových profilů, jednokřídlové, bez vnitřního členění křídel, otevíravé a výklopné</p>	1050/800	1	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 (U skla=0,7 W/m ² .K) (U okna=0,9 W/m ² .K)	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 - 37 dB BARVA: vč. rámu vně - hladký profil (bílá) uvnitř - hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých sliťin, lakované, odstín (bílá)
18	 <p>OKNO PLASTOVÉ, obdélníkové, z vícekomůrkových profilů, jednokřídlové, bez vnitřního členění křídel, otevíravé a výklopné</p>	1050/600	3	izolační vakuované trojsklo /sklo čiré/ 4-18-4-18-4 (U skla=0,7 W/m ² .K) (U okna=0,9 W/m ² .K)	VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST: RW = 34 - 37 dB BARVA: vč. rámu vně - hladký profil (bílá) uvnitř - hladký profil (bílá) KOVÁNÍ: kliky z lehkých sliťin, lakované, odstín (bílá)