


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK autorizovaný architekt ČKA 04380   +420 605 211 676   jurak@tjarchitekti.cz	 <b>TJ ARCHITEKTI</b> RYBKOVÁ 23   OBJEKT 24   602 00 BRNO www.tjarchitekti.cz   info@tjarchitekti.cz	
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystrc		
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDREA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ, ING. ARCH. ZUZANA JURÁKOVÁ		
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.	DATUM	05 / 2018
MÍSTO	Kamenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)	FORMÁT	1 x A4
AKCE	REKONSTRUKCE SEVERNÍHO KŘÍDLA KLÁŠTERA SV. ALŽBĚTY	Č. ZAK.	1617
OBJEKT STUPEŇ	SO 01 - KLÁŠTER PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)	PARÉ	
ČÁST	D.1.1.42 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		

## VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

SCHÉMATA VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU KRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU, DVEŘE JSOU KRESLENY ZE STRANY, NA KTEROU SE OTVÍRAJÍ.

UVEDENÉ BAREVNÉ ODSŤINY JSOU URČENY PŘEDBĚŽNĚ, PRO OCENĚNÍ. DEFINITIVNÍ URČENÍ PROVEDE PROJEKTANT PO PŘEDLOŽENÍ BAREVNÝCH VZORKŮ VYBRANÝMI DODAVATELI.

VŠECHNY TYPY KOVÁNÍ BUDOU VYVZORKOVÁNY. DEFINITIVNÍ URČENÍ PROVEDE PROJEKTANT PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ VYBRANÝMI DODAVATELI.

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKU OCHRANY PŘED HLUKEM – VÁŽENÁ STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ  $R'_w = 30$  dB DLE ČSN 73 053.

## POPIS ČÍSLOVÁNÍ VÝROBKŮ

např. ♦

T1/3

Číslice za lomítkem označuje  
pořadové číslo výrobku

Písmeno označuje druh výrobku—

T = truhlářské výrobky  
Z = záměčnické výrobky  
K = klempířské výrobky  
O = ostatní výrobky  
P = překlady

Číslice za písmenem označuje podlaží,  
na kterém se výrobek nachází  
-1 = SUTERÉN  
1 = 1.NP  
2 = 2.NP  
3 = 3.NP

## SEZNAM VYNECHANÝCH A SJEDNOCENÝCH OZNAČENÍ

T1/8 NEOBSAŽENO

T1/10 NEOBSAŽENO

T2/2 STEJNÉ JAKO T1/1 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

T2/5 STEJNÉ JAKO T1/15 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

T2/7 STEJNÉ JAKO T1/13 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

T2/8 STEJNÉ JAKO T1/14 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

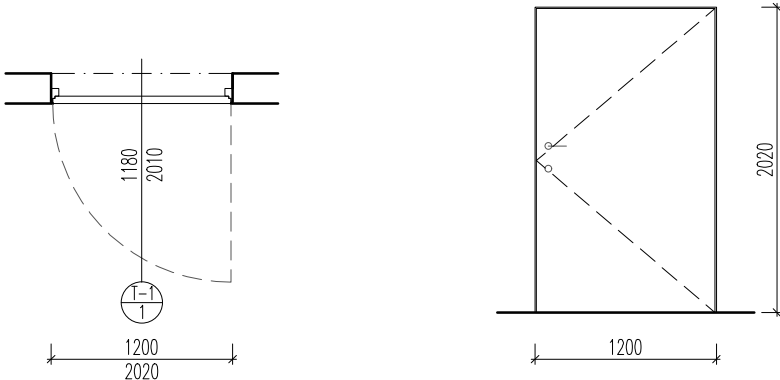
T2/9 STEJNÉ JAKO T1/11 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

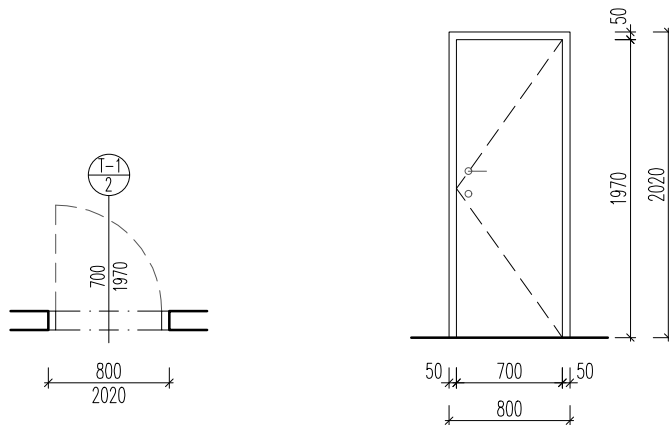
T2/10 STEJNÉ JAKO T1/12 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

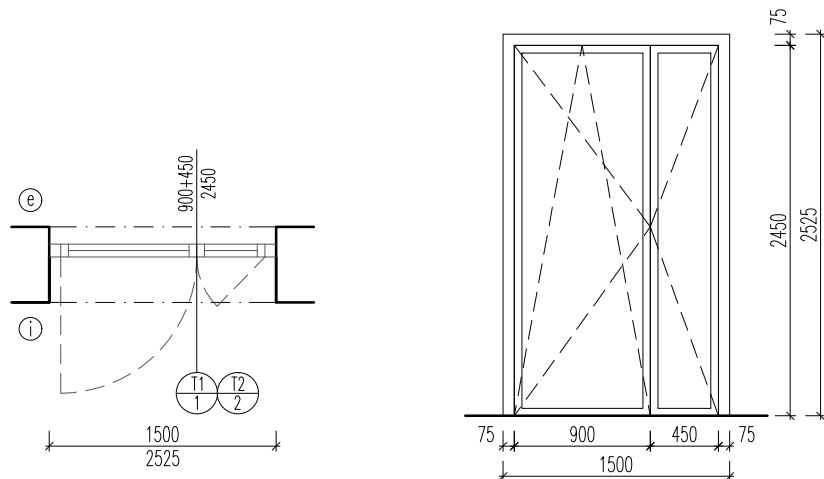
T3/4 NEOBSAŽENO

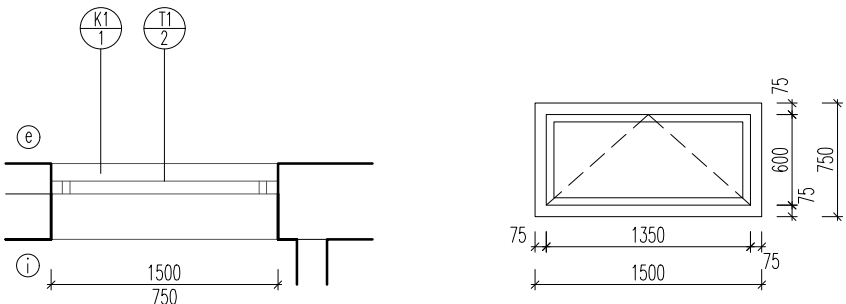
T3/6 NEOBSAŽENO

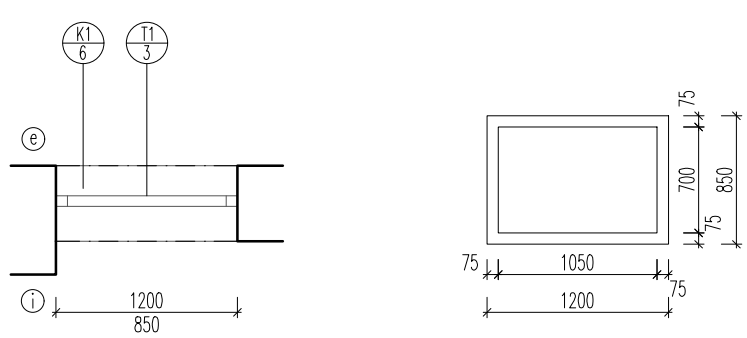
T3/7 NEOBSAŽENO

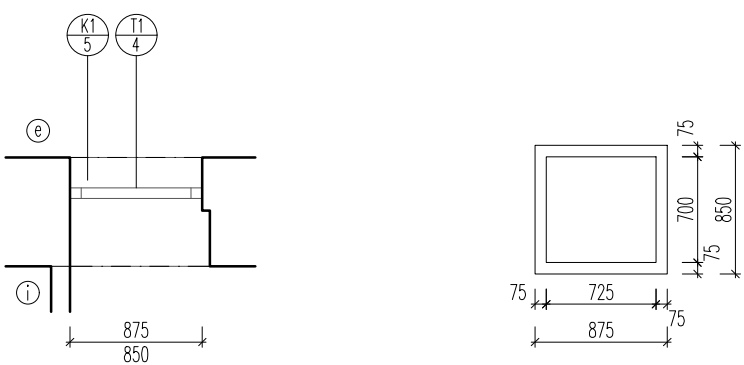
OZN.	Popis, schéma					
T-1/1	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLŮ š. 1180 mm PRAVÉ, SKRYTÁ ZÁRUBEŇ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 2020 mm					
	<div></div>					
	Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 1180 mm pravé. Křídla plná, hladká.				
	Zárubeň	Skrytá zárubeň, barva odstín RAL 1015.				
	Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava lak v odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.				
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	–					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		1				1

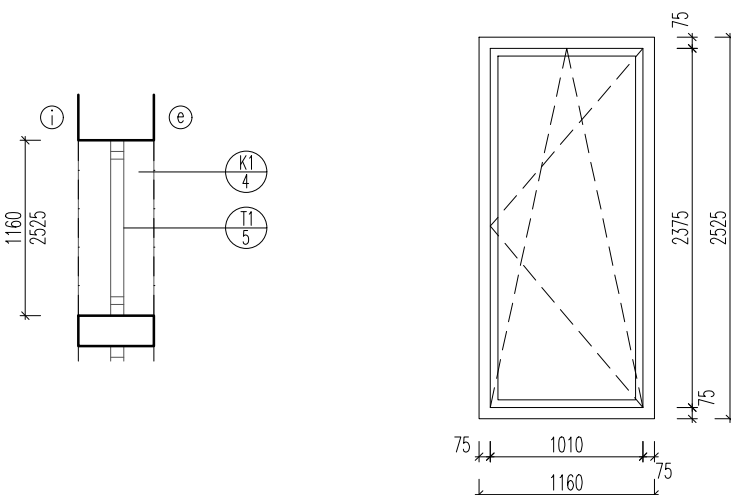
OZN.	Popis, schéma					
T-1/2	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLŮ š. 700 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 800 x 2020 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 700 mm pravé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro sádkarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, WC zámek – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	–					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		1				1

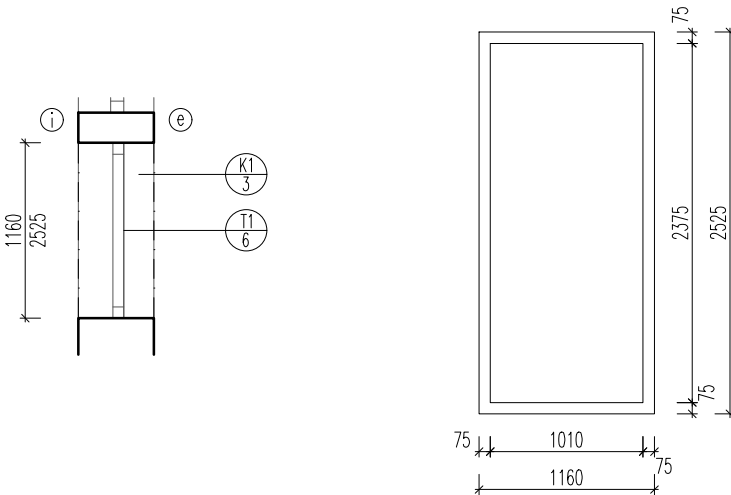
OZN.	Popis, schéma						
T1/1 T2/2	<div>DVEŘE BALKONOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ – OTOČNÉ A VÝKLOPNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 900 mm LEVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 450 mm PRAVÉ, SNIŽENÝ BEZBARIÉROVÝ PRAH, STAVEBNÍ OTVOR 1500 x 2525 mm</div> <div></div>						
Okenní/dvevní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm levé + doplňkové křídlo š. 450 mm pravé.						
Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.						
Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.						
Kování	Kování pro balkonové dveře otočné a výklopné, z exteriérové strany venkovní madlo se západkou, z interiérové strany klika, materiál nerezová ocel – mat.						
Tepelné požadavky	Navržené balkonové dveře splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$						
Požární odolnost	–						
Poznámka	Snižený bezbariérový práh.						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
			10	5		15	

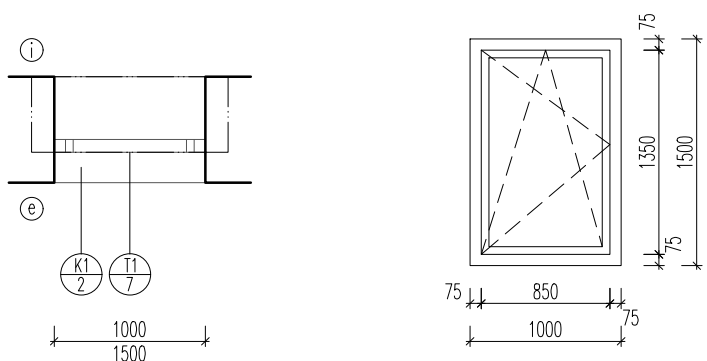
OZN.	Popis, schéma						
T1/2	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – VÝKLOPNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1500 x 750 mm						
							
	Okenní/dvevní křídlo	Otevíravé – výklopné křídlo 1350 x 600 mm.					
	Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.					
	Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.					
	Kování	Okenní kování pro výklopná okna, okenní klika materiál nerezová ocel – mat.					
	Tepelné požadavky	Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$					
	Požární odolnost	–					
	Poznámka	–					
	Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1	

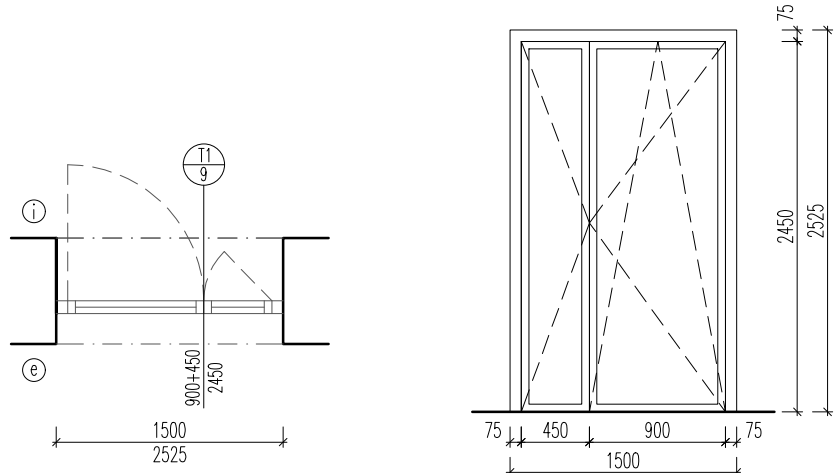
OZN.	Popis, schéma						
T1/3	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 850 mm						
<div></div>							
Okenní/dveřní křídlo	Pevné křídlo 1200 x 850 mm.						
Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.						
Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.						
Kování	–						
Tepelné požadavky	Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$						
Požární odolnost	–						
Poznámka	–						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
			1			1	

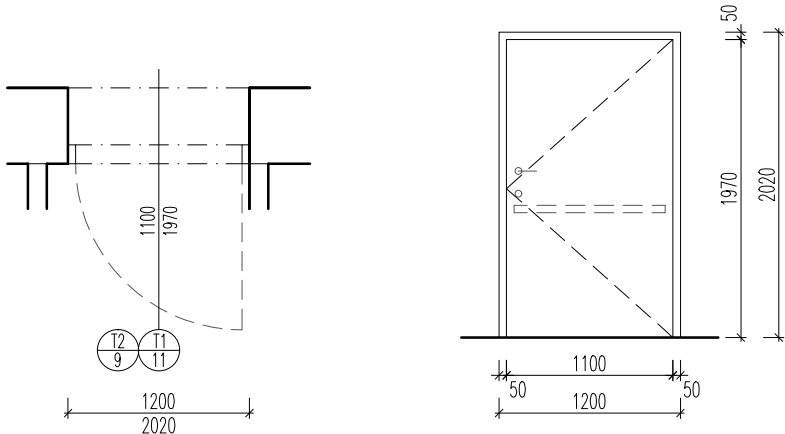
OZN.	Popis, schéma					
T1/4	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 875 x 850 mm					
	<div></div>					
	Okenní/dveřní křídlo	Pevné křídlo 875 x 850 mm.				
	Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.				
	Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.				
	Kování	–				
	Tepelné požadavky	Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$				
	Požární odolnost	–				
	Poznámka	–				
	Počet		1PP	1NP	2NP	3NP
			1			1

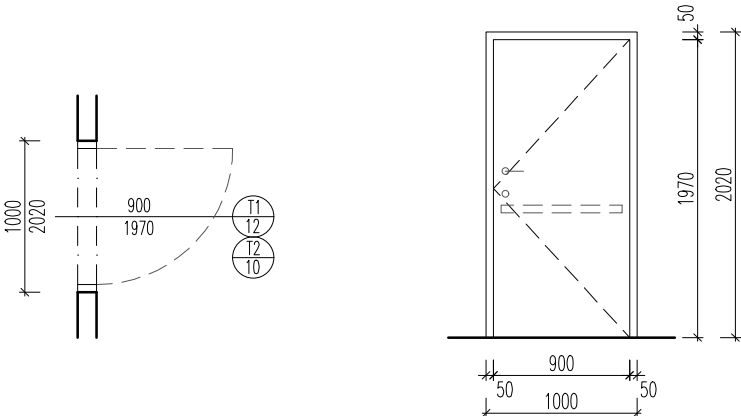
OZN.	Popis, schéma						
T1/5	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ A VÝKLOPNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1160 x 2525 mm						
<div></div>							
Okenní/dveřní křídlo	Otevíravé – otočné a výklopné křídlo 1010 x 2375 mm.						
Zasklení	Zaskleno bezpečnostním izolačním trojsklem.						
Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.						
Kování	Okenní kování pro otočná a výklopná okna, okenní klika materiál nerezová ocel – mat.						
Tepelné požadavky	Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$						
Požární odolnost	–						
Poznámka	–						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
			1			1	

OZN.	Popis, schéma						
T1/6	OKNO PEVNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1160 x 2525 mm						
							
	Okenní/dveřní křídlo	Pevné křídlo 1160 x 2525 mm.					
	Zasklení	Zaskleno bezpečnostním izolačním trojsklem.					
	Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.					
	Kování	–					
	Tepelné požadavky	Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla U = 0,8 W/m².K					
	Požární odolnost	–					
	Poznámka	–					
	Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1	

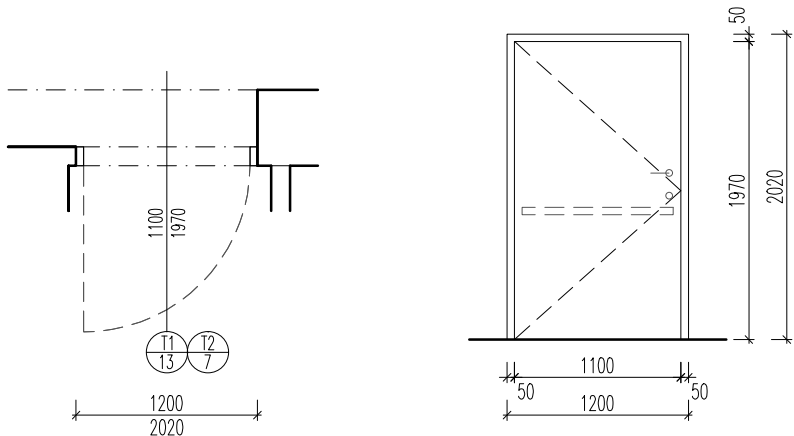
OZN.	Popis, schéma				
<b>T1/7</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ A VÝKLOPNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 1500 mm				
					
Okenní/dveřní křídlo	Otevíravé – otočné a výklopné křídlo 850 x 1350 mm.				
Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.				
Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.				
Kování	Okenní kování pro otočná a výklopná okna, okenní klika materiál nerezová ocel – mat.				
Tepelné požadavky	Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$				
Požární odolnost	–				
Poznámka	–				
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP
			<b>2</b>		
					<b>2</b>

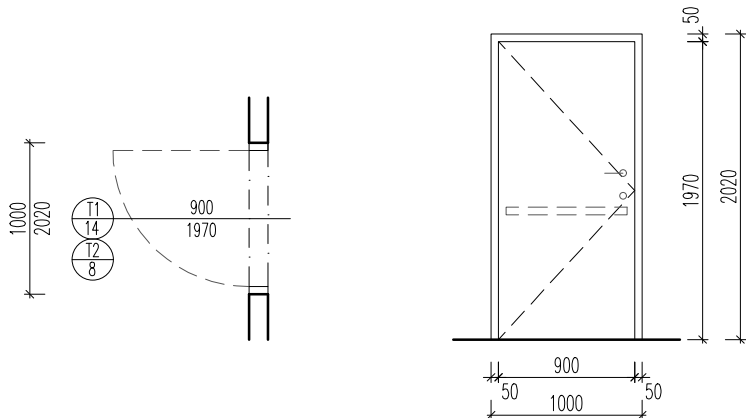
OZN.	Popis, schéma				
<b>T1/9</b>	DVEŘE BALKONOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ A VÝKLOPNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLLO š. 900 mm PRAVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLLO š. 450 mm LEVÉ, SNIŽENÝ BEZBARIÉROVÝ PŘÁH, STAVEBNÍ OTVOR 1500 x 2525 mm				
					
Okenní/dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm levé + doplňkové křídlo š. 450 mm pravé.				
Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.				
Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.				
Kování	Kování pro balkonové dveře otočné a výklopné, z exteriérové strany venkovní madlo se západkou, z interiérové strany klika, materiál nerezová ocel – mat.				
Tepelné požadavky	Navržené balkonové dveře splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$				
Požární odolnost	–				
Poznámka	Snižový bezbariérový práh.				
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP
			<b>7</b>		
					<b>7</b>

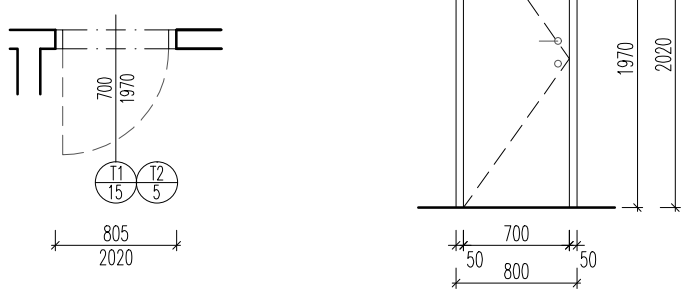
OZN.	Popis, schéma										
T1/11 T2/9	<div>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 1100 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 2020 mm</div> <div></div>										
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 1100 mm pravé. Křídlo plné, hladké.										
Zárubeň	Nemocniční ocelová zárubeň pro cihelné zdivo/sádrokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.										
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.										
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Materiál nerezová ocel–mat.										
Tepelné požadavky	–										
Požární odolnost	–										
Poznámka	Dveře bez prahu.										
Počet	<table><tr><td>1PP</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>5</td><td></td><td>13</td></tr></table>	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM		7	5		13
1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM							
	7	5		13							

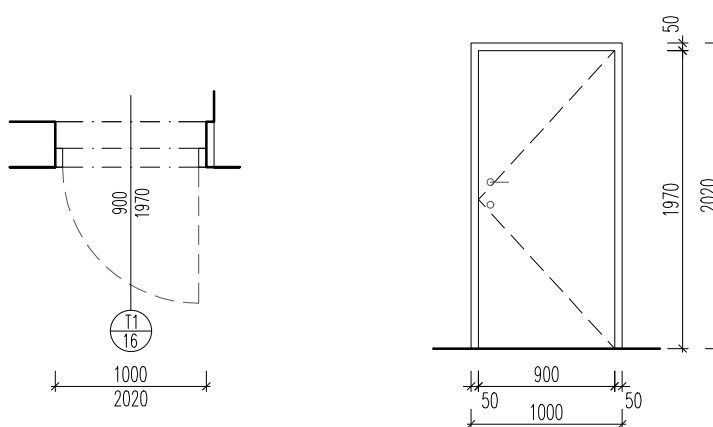
OZN.	Popis, schéma					
T1/12 T2/10	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 900 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm pravé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Nemocniční ocelová zárubeň pro sádrokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, WC zámek – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Materiál nerezová ocel–mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	–					
Poznámka	Dveře bez prahu. Dveře T1/12 do místnosti 1.21–ČISTÍCI MÍSTNOST bez vodorovného madla pro vozíčkáře.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			7	4		11

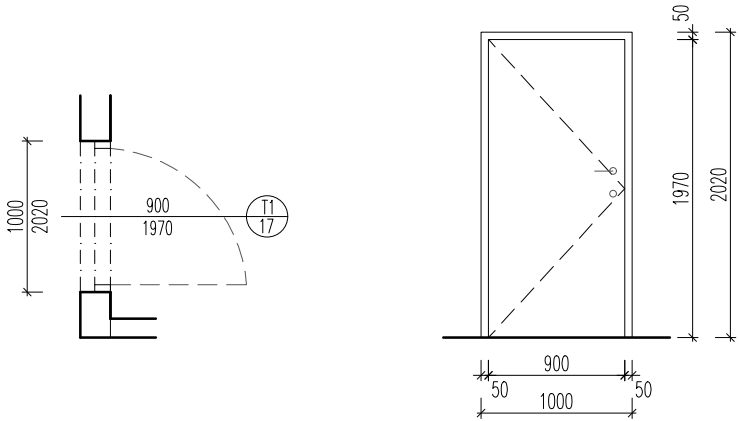


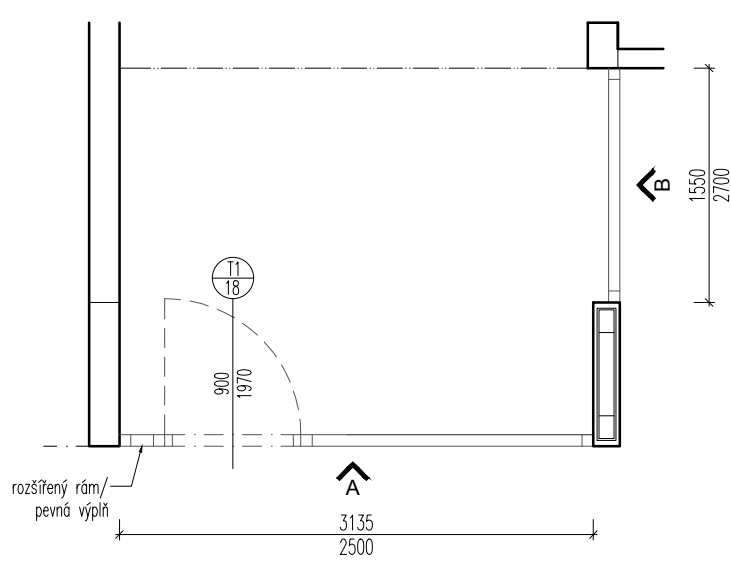
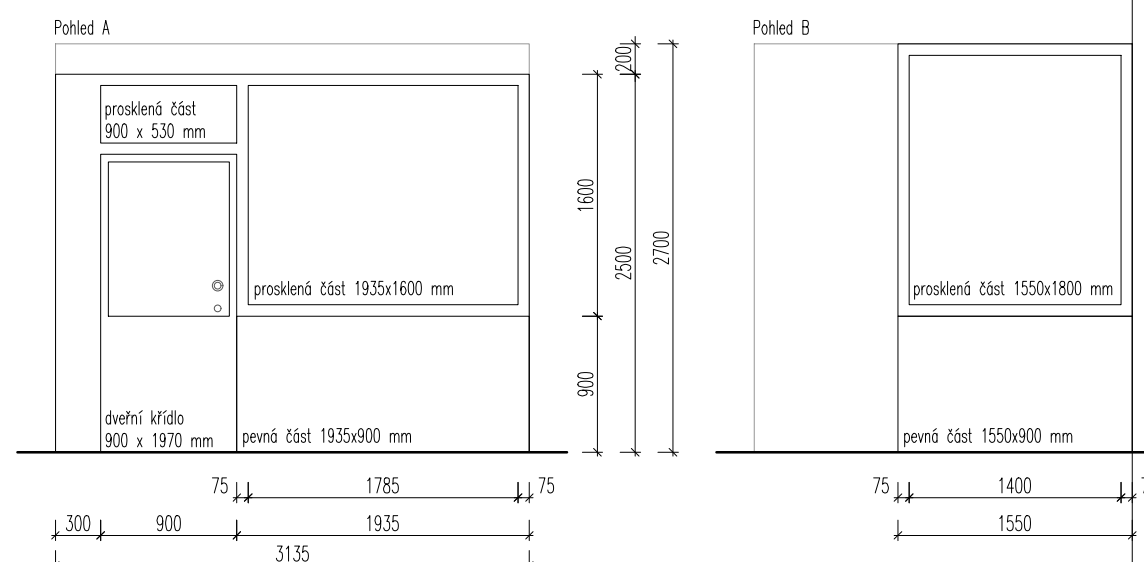
OZN.	Popis, schéma					
T1/13 T2/7	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 1100 mm LEVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 2020 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 1100 mm levé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Nemocniční ocelová zárubeň pro cihelné zdivo/sádrokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Materiál nerezová ocel–mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	–					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			8	5		13

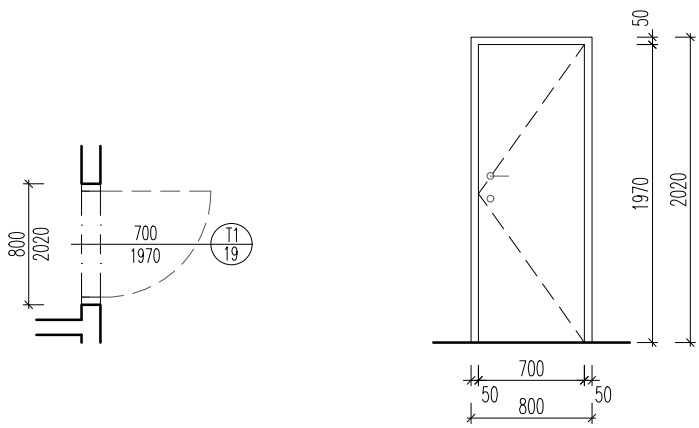
OZN.	Popis, schéma					
T1/14 T2/8	<div>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 900 mm LEVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm</div> <div></div>					
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm levé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Nemocniční ocelová zárubeň pro sádrokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, WC zámek – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Materiál nerezová ocel–mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	–					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			7	4		11

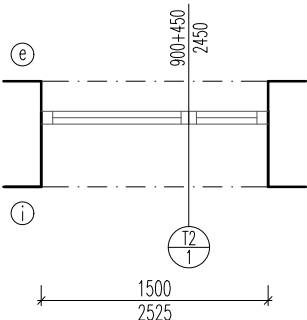
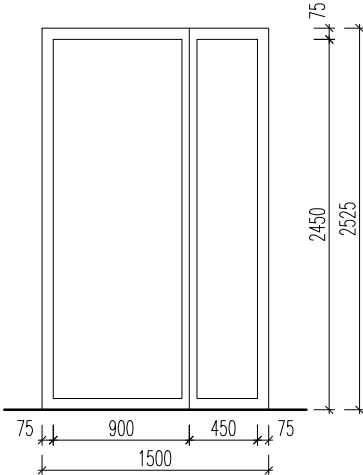
OZN.	Popis, schéma					
T1/15 T2/5	<div>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 700 mm LEVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 800 x 2020 mm</div> <div></div>					
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 700 mm levé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro sádkarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, WC zámek – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	–					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			2	1		3

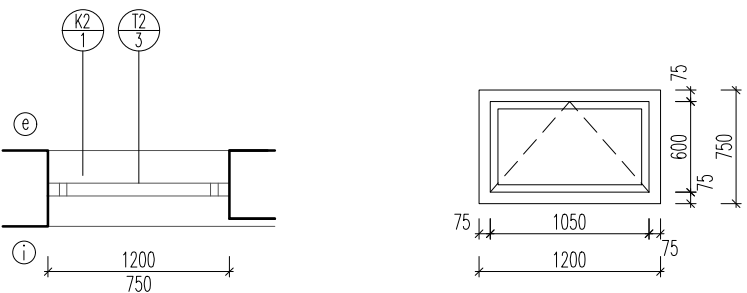
OZN.	Popis, schéma					
T1/16	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 900 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm pravé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro cihelné zdivo/sádkarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel–mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	–					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			2			2

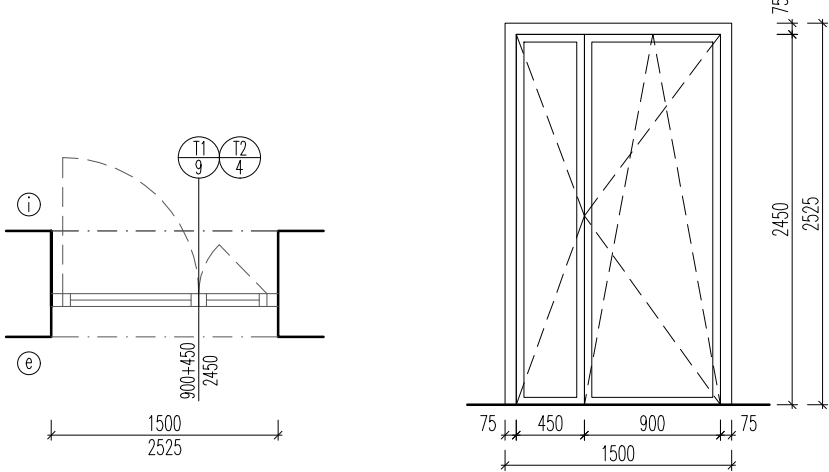
OZN.	Popis, schéma					
<b>T1/17</b>	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 900 mm LEVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm					
						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm levé. Křídla plná, hladká.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro sádrokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel–mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	–					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

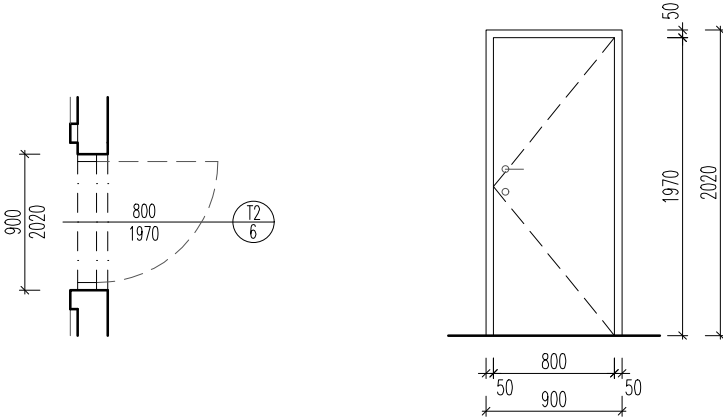
OZN.	Popis, schéma					
T1/18	SESTAVA SESTERNA – DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 900 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 3135 x 2500 mm + 1550 x 2700 mm					
<div></div>						
<div><div><div>Pohled A</div><div></div></div></div>						
Okenní/dvevní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 900 mm pravé + pevné prosklení š. 1935 a 1550 + plná výplň.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem. Zasklení dveří od výše 900 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu a plných částí dřevotřísková, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové prosklené dveře – rozetové kulaté klíka–koule, koule ze strany chodby, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dvevní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel–mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Součást požárního úseku N1.01 – pokoje 1.NP – Stupeň požární odolnosti III.					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

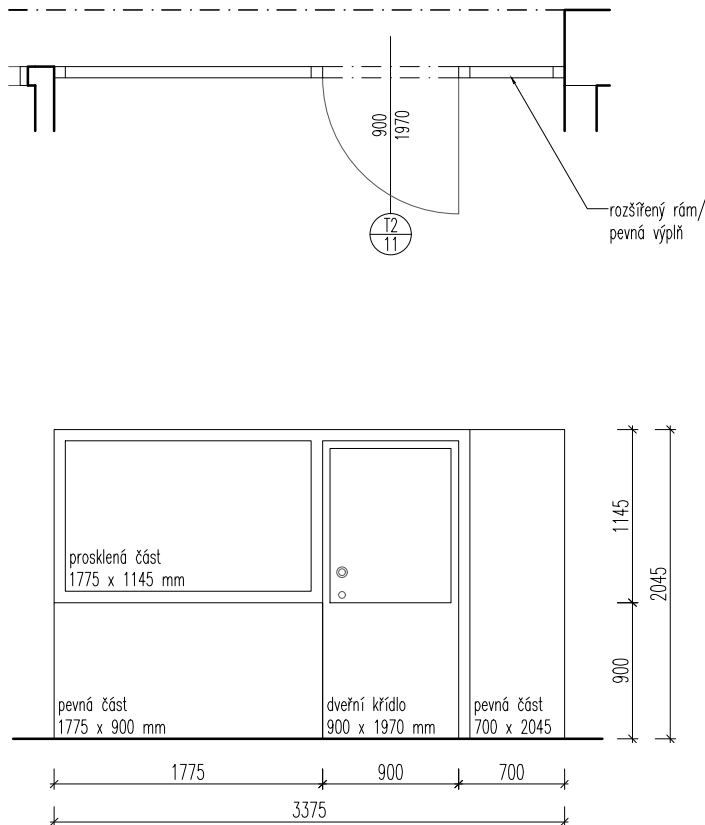
OZN.	Popis, schéma					
T1/19	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 700 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 800 x 2020 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 700 mm pravé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro sádrokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, WC zámek – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	–					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

OZN.	Popis, schéma					
T2/1	OKNO DVOUKŘÍDLÉ PEVNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1500 x 2525 mm					
<div><div></div><div></div></div>						
Okenní/dveřní křídlo	Křídlo š. 900 mm + doplňkové křídlo š. 450.					
Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.					
Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.					
Kování	–					
Tepelné požadavky	Navržené okno splňuje normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$					
Požární odolnost	–					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				6		6

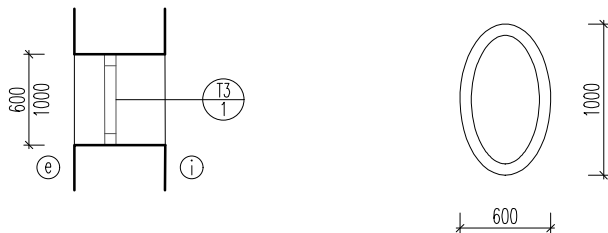
OZN.	Popis, schéma					
T2/3	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – VÝKLOPNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 750 mm					
<div></div>						
Okenní/dveřní křídlo	Otevíravé – výklopné křídlo 1050 x 600 mm.					
Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.					
Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.					
Kování	Okenní kování pro výklopná okna, okenní klika, materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$					
Požární odolnost	–					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				2		2

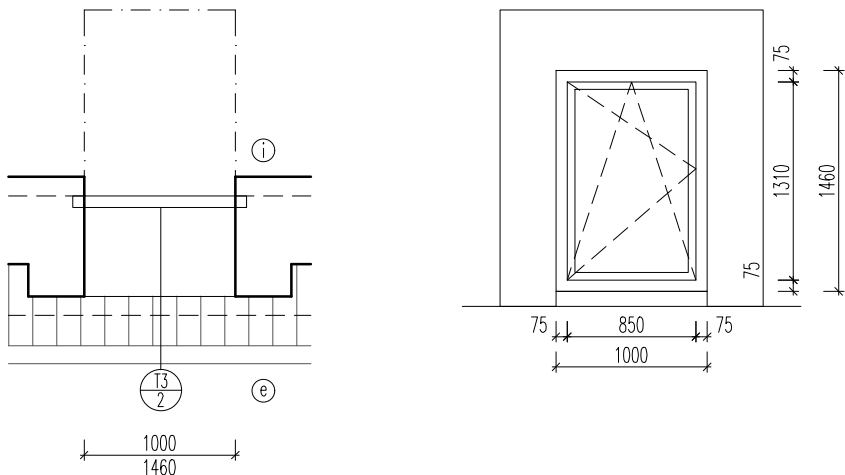
OZN.	Popis, schéma				
<b>T2/4</b>	DVEŘE BALKONOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ A VÝKLOPNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 900 mm PRAVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 450 mm LEVÉ, S PRAHEM, STAVEBNÍ OTVOR 1500 x 2525 mm				
					
Okenní/dvevní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm levé + doplňkové křídlo š. 450 mm pravé.				
Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.				
Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.				
Kování	Kování pro balkonové dveře otočné a výklopné, z interiérové strany klika, materiál nerezová ocel – mat.				
Tepelné požadavky	Navržené balkonové dveře splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$				
Požární odolnost	–				
Poznámka	Dveře s prahem.				
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP
				9	
					CELKEM
					9

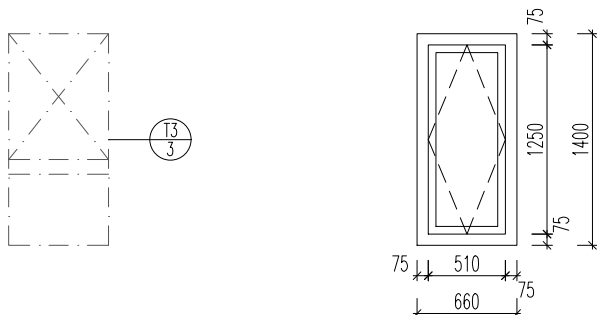
OZN.	Popis, schéma				
<b>T2/6</b>	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 800 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 900 x 2020 mm				
					
Dvevní křídlo	Otevíravé křídlo š. 800 mm pravé. Křídlo plná, hladká.				
Zárubež	Ocelová zárubež pro sádkartón, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.				
Materiál, povrch	Dvevní křídlo dřevotřískové plně, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.				
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, WC zámek – systém generálního klíče. Dvevní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.				
Tepelné požadavky	–				
Požární odolnost	–				
Poznámka	Dveře bez prahu.				
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP
				2	
					CELKEM
					2

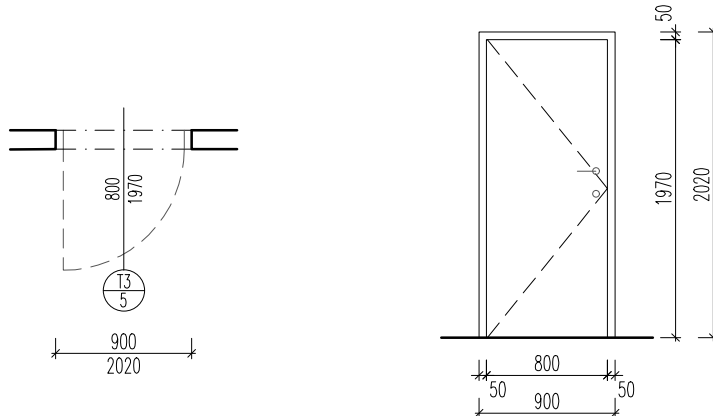
OZN.	Popis, schéma					
T2/11	SESTAVA SESTERNA – DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 900 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 3375 x 2045 mm					
<div></div>						
Okenní/dveřní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 900 mm pravé + pevné prosklení + plná výplň.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem. Zasklení dveří od výše 900 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu a plných částí dřevotřískas, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové prosklené dveře – rozetové kulaté klíka–koule, koule ze strany chodby, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel–mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	–					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1		1

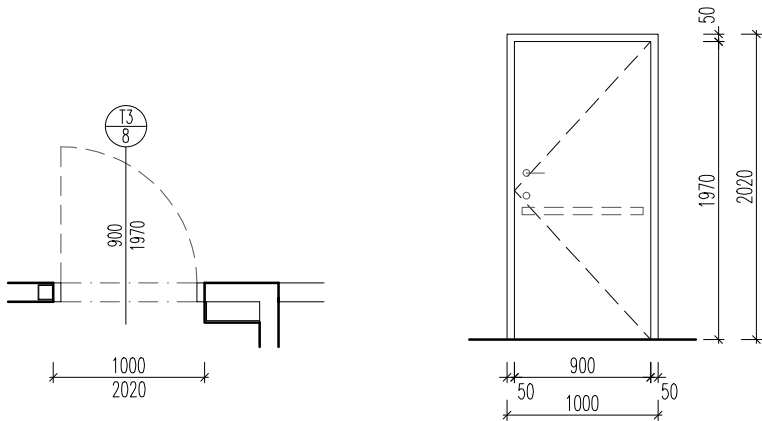


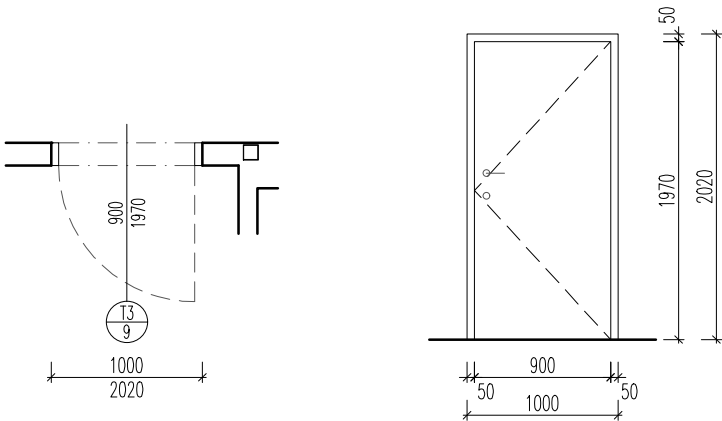
OZN.	Popis, schéma					
T3/1	OKNO ELIPSOVÉ PEVNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 600 x 1000 mm					
						
	Okenní/dveřní křídlo					
	Pevné křídlo 600 x 1000 mm.					
	Zasklení					
	Zaskleno izolačním trojsklem.					
	Materiál, povrch					
	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.					
	Kování					
	–					
Tepelné požadavky						
Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$						
Požární odolnost						
–						
Poznámka						
–						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					1	1

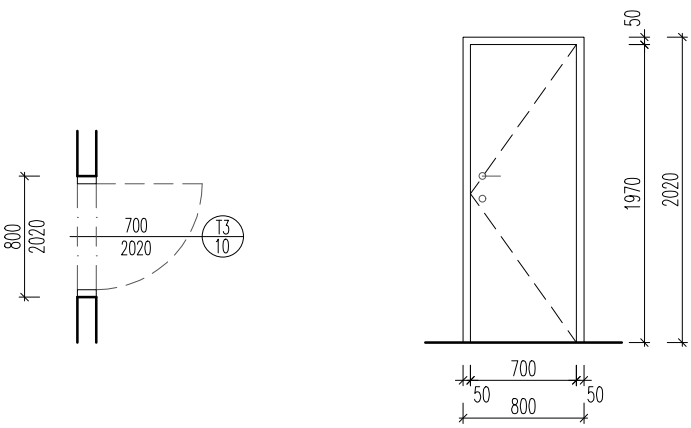
OZN.	Popis, schéma										
T3/2	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ A VÝKLOPNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 1300 mm										
<div></div>											
Okenní/dveřní křídlo	Otevíravé – otočné a výklopné křídlo 850 x 1310 mm.										
Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.										
Materiál, povrch	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.										
Kování	Okenní kování pro otočná a výklopná okna, okenní klika, materiál nerezová ocel – mat.										
Tepelné požadavky	Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$										
Požární odolnost	–										
Poznámka	–										
Počet	<table><tr><td>1PP</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>9</td></tr></table>	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM				9	9
1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM							
			9	9							

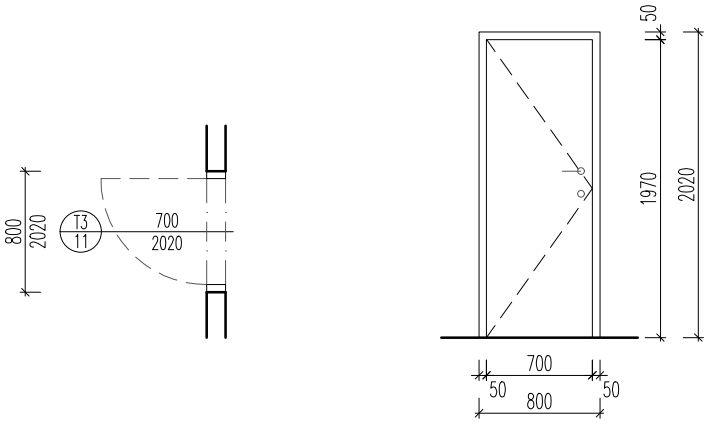
OZN.	Popis, schéma					
T3/3	OKNO STŘEŠNÍ OTEVÍRAVÉ – SPODNÍ ÚCHYT					
						
	Okenní/dvevní křídlo					
	Otevíravé se spodním úchytem, 1400 x 660 mm.					
	Zasklení					
	Zaskleno izolačním trojsklem.					
	Materiál, povrch					
	Materiál rámu modřínový masiv – světlý odstín, povrchová úprava přírodní lazura.					
	Kování					
	Okenní kování pro střešní okna.					
Tepelné požadavky						
Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$						
Požární odolnost						
–						
Poznámka						
–						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					13	13

OZN.	Popis, schéma						
T3/5	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 800 mm LEVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 900 x 2020 mm						
<div></div>							
Okenní/dvevní křídlo	Otevíravé křídlo š. 800 mm levé. Křídlo plné, hladké.						
Zasklení	Ocelová zárubeň pro sádrokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.						
Materiál, povrch	Dvevní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.						
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, WC zámek – systém generálního klíče. Dvevní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.						
Tepelné požadavky	–						
Požární odolnost	–						
Poznámka	Dveře bez prahu.						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
					1	1	

OZN.	Popis, schéma					
T3/8	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 900 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm					
						
	Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm levé. Křídlo plné, hladké.				
	Zárubeň	Ocelová zárubeň pro sádkarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.				
	Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.				
	Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, WC zámek – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Materiál nerezová ocel–mat.				
	Tepelné požadavky	–				
	Požární odolnost	–				
	Poznámka	Dveře bez prahu.				
	Počet		1PP	1NP	2NP	3NP
					1	1

OZN.	Popis, schéma						
T3/9	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 900 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm						
<div></div>							
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm pravé. Křídlo plné, hladké.						
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro sádkarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.						
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.						
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel–mat.						
Tepelné požadavky	–						
Požární odolnost	–						
Poznámka	Dveře bez prahu.						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
					5	5	

OZN.	Popis, schéma						
T3/10	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLŮ š. 700 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 800 x 2020 mm						
<div></div>							
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 700 mm pravé. Křídlo plné, hladké.						
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro sádrokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.						
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.						
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.						
Tepelné požadavky	–						
Požární odolnost	–						
Poznámka	Dveře bez prahu.						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
					2	2	

OZN.	Popis, schéma						
T3/11	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLŮ š. 700 mm LEVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 800 x 2020 mm						
<div></div>							
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 700 mm levé. Křídlo plné, hladké.						
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro sádrokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.						
Materiál, povrch	Dveřní křídlo dřevotřískové plné, povrchová úprava vysokotlaký laminát odstínu RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.						
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.						
Tepelné požadavky	–						
Požární odolnost	–						
Poznámka	Dveře bez prahu.						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
					1	1	