

ČÍSLO A DATUM REVIZE: - / -

INVESTOR

MĚSTO PACOV
Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.
Svobody 1 395 01 Pacov
ičo 00248789

HLAVNÍ PROJEKTANT

20-20-ARCHITEKTI
MODŘANSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

AUTOR NÁVRHU

Ing. arch. Zdeněk Rychtařík
Ing. arch. František Vorel
-

STUPEŇ

DPS

DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE

07/2023

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Zdeněk Rychtařík

FORMÁT

A4

HIP

Ing. arch. Zdeněk Rychtařík

ZAKÁZKA

2_40

VYPRACOVAL

Ing. arch. František Vorel
Jakub Nesládek
-

AKCE

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY- stavební úpravy

k.ú.Pacov [717215], p. č. st. 557, č.p.440, Hronova ul., Pacov

ČÁST

D.
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

ZPRACOVATEL ČÁSTI

20-20-ARCHITEKTI
MODŘANSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

NÁZEV VÝKRESU

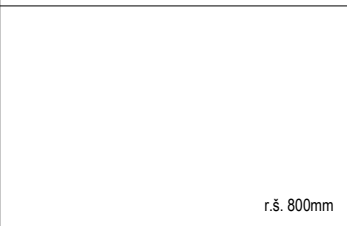
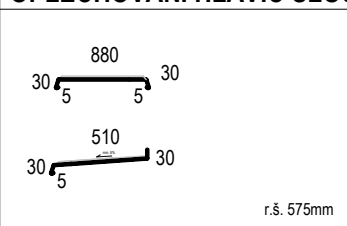
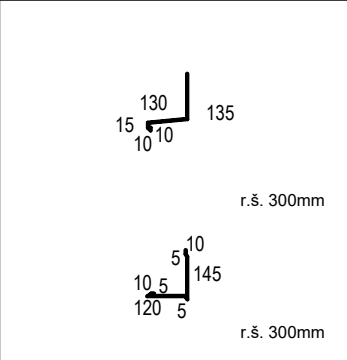
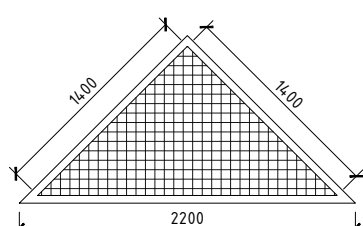
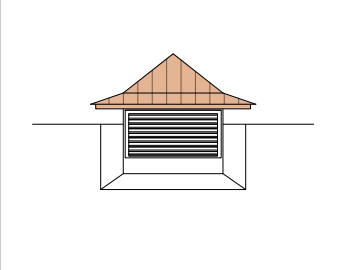
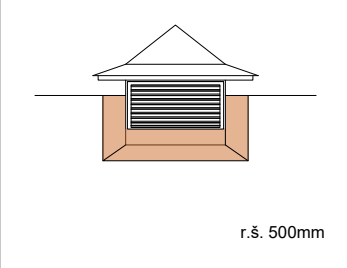
VÝKAZ PRVKŮ










MĚŘÍTKO



ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.27

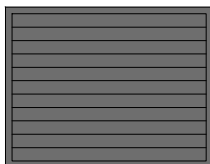


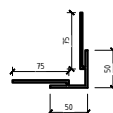
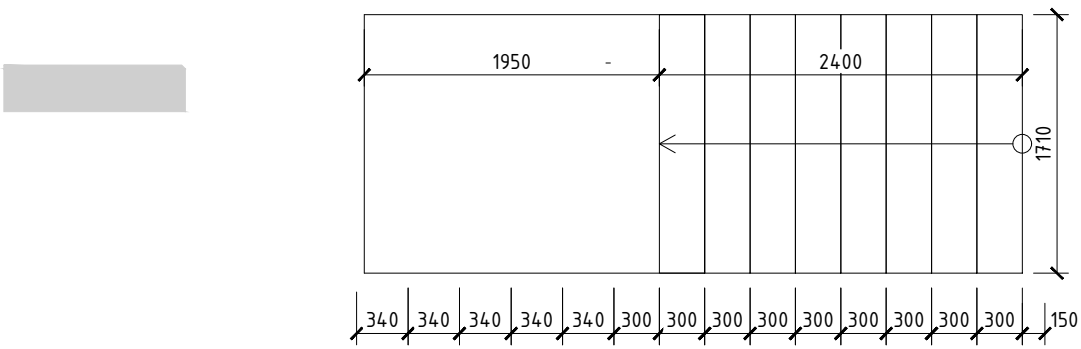
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - KL																																																																																																			
pozn.		!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení																																																																																																	
označení		název						množství																																																																																											
		popis						poznámky																																																																																											
<div>1</div> <div>KL</div>		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA						66,6 bm																																																																																											
		<div><div><div><div><div>170</div><div>30</div><div>5</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>r.š. 235mm</div></div>				<ul style="list-style-type: none">měděný plech tl.0,55 mm, strojově ohýbané z jednoho kusu se zpětnými bočním ohybem, bez PVC krytkyvčetně kotevního a spojovacího materiálu, podkladní deska		celkem 43 ks																																																																																											
		<div><div><div><div><div>200</div><div>30</div><div>5</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>r.š. 265mm</div></div>																																																																																																	
		<div><div><div><div><div>220</div><div>30</div><div>5</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>r.š. 285mm</div></div>																																																																																																	
		<div><div><div><div><div>230</div><div>30</div><div>5</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>r.š. 295mm</div></div>																																																																																																	
		<div><div><div><div><div>240</div><div>30</div><div>5</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>r.š. 305mm</div></div>																																																																																																	
		<div><div><div><div><div>300</div><div>30</div><div>5</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>r.š. 365mm</div></div>																																																																																																	
		<div><div><div><div><div>310</div><div>30</div><div>5</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>r.š. 375mm</div></div>																																																																																																	
<table><tr><td></td><td colspan="2">1.PP</td><td colspan="2">1.NP</td><td colspan="2">2.NP</td><td colspan="2">2.NP</td></tr><tr><td>rozvinutá š. (mm)</td><td>bm</td><td>ks</td><td>bm</td><td>ks</td><td>bm</td><td>ks</td><td>bm</td><td>ks</td></tr><tr><td>235</td><td></td><td></td><td>24,97</td><td>16</td><td>12,82</td><td>8</td><td></td><td></td></tr><tr><td>265</td><td>0,54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>285</td><td>2,87</td><td></td><td></td><td></td><td>8,50</td><td>8</td><td>0,56</td><td>1</td></tr><tr><td>295</td><td></td><td></td><td>10,40</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,42</td><td>2</td></tr><tr><td>365</td><td>1,05</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>375</td><td>2,42</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>SUM</td><td>6.9</td><td>3.0</td><td>35.4</td><td>21.0</td><td>21.3</td><td>16.0</td><td>3.0</td><td>3.0</td></tr></table>											1.PP		1.NP		2.NP		2.NP		rozvinutá š. (mm)	bm	ks	bm	ks	bm	ks	bm	ks	235			24,97	16	12,82	8			265	0,54								285	2,87				8,50	8	0,56	1	295			10,40	5					305							2,42	2	365	1,05	1							375	2,42	2							SUM	6.9	3.0	35.4	21.0	21.3	16.0	3.0	3.0
	1.PP		1.NP		2.NP		2.NP																																																																																												
rozvinutá š. (mm)	bm	ks	bm	ks	bm	ks	bm	ks																																																																																											
235			24,97	16	12,82	8																																																																																													
265	0,54																																																																																																		
285	2,87				8,50	8	0,56	1																																																																																											
295			10,40	5																																																																																															
305							2,42	2																																																																																											
365	1,05	1																																																																																																	
375	2,42	2																																																																																																	
SUM	6.9	3.0	35.4	21.0	21.3	16.0	3.0	3.0																																																																																											
<div>2</div> <div>KL</div>		OPLECHOVÁNÍ SPODNÍHO SOKLU						68,4 bm																																																																																											
		<div><div><div><div><div>70</div><div>30</div><div>10</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>r.š. 135mm</div></div>				<ul style="list-style-type: none">měděný plech tl. 0,55 mm, strojově ohýbano z jednoho kusu se zpětným i bočním ohybem, bez PVC krytkyvčetně kotevního a spojovacího materiálu																																																																																													
<div>3</div> <div>KL</div>		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY						37,70 bm																																																																																											
		<div><div><div><div><div>60</div><div>30</div><div>10</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>r.š. 125mm</div></div>				<ul style="list-style-type: none">měděný plech tl. 0,55 mm, strojově ohýbaní z jednoho kusu se zpětným i bočním ohybem, bez PVC krytkylakovaný pozinkovaný plechbarevnost dle stávajících - červená, specifikace dle ADvčetně kotevního a spojovacího materiálu																																																																																													
<div>4</div> <div>KL</div>		SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN100						3,7 bm																																																																																											
						<ul style="list-style-type: none">DN100 v úrovni dolního kamenného soklu fasádyměděný plech																																																																																													

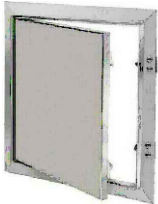

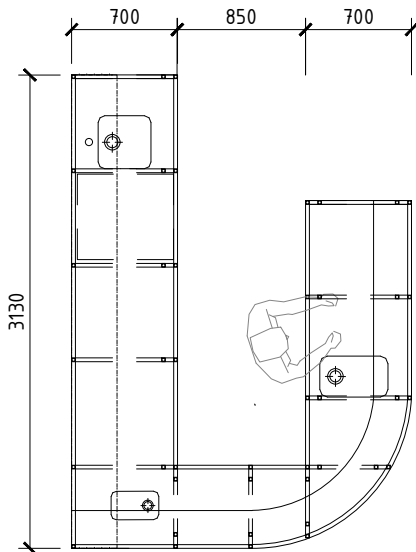
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - KL		
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div>5</div> <div>KL</div>	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ	
	<div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> měděný plech tl. 0,55 mm, strojově ohýbání z jednoho kusu se zpětným i bočním ohýbem, bez PVC krytky včetně kotevního a spojovacího materiálu V vikýř - 9,1 m Z vikýř - 2x 6,8 m </div>	22,7 bm
<div>6</div> <div>KL</div>	---	bm
<div>7</div> <div>KL</div>	OPLECHOVÁNÍ HLAVIC SLOUPŮ	
	<div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> měděný plech tl. 0,55 mm, strojově ohýbání z jednoho kusu se zpětným i bočním ohýbem, bez PVC krytky včetně kotevního a spojovacího materiálu 6x 0,95 m </div>	5,7 bm
<div>8</div> <div>KL</div>	OPLECHOVÁNÍ TROUHLENÍKOVÉHO VÝDECHU VZT	
	<div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> měděný plech tl. 0,55 mm, strojově ohýbání z jednoho kusu se zpětným i bočním ohýbem, bez PVC krytky včetně kotevního a spojovacího materiálu </div> <div>  </div>	5,2 bm PARAPET + OPLECHOVÁNÍ PO CELÉM OBVODU
<div>9</div> <div>KL</div>	FALCOVANÁ KRYTINA KOMÍNU VZT	
	<div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> měděný plech tl. 0,55 mm včetně kotevního a spojovacího materiálu </div>	3,9 m ²
<div>10</div> <div>KL</div>	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU VZT	
	<div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> měděný plech tl. 0,55 mm včetně kotevního a spojovacího materiálu </div>	7,6 m ²

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - OS			
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
označení	název		množství
	popis		poznámky
<div>1</div> <div>OS</div>	ŠATNÍ SKŘÍŇKA S LAVICÍ		15 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • Typ základny lavička • Typ dveří pravé • Typ zámku cylindrický • Barva korpusu modrá / světle šedá, větrací otvory • Konstrukce svařovaná • Rozměry v x š x h (mm) 1875 x 600 x 500/800 • Počet dveří 2 • Materiál dveří plechové • Hmotnost (kg) 61 	
<div>2</div> <div>OS</div>	ŠATNÍ LAVICE		2 ks
		LAVICE nízké lavice určené do šaten, sportovních zařízení, tělocvičen konstrukce z ocelových profilů, povrchová úprava práškovým lakem sedací část z laminované dřevotřísky s 2 mm ABS hranou konce noh jsou opatřeny plastovými ucpávkami <ul style="list-style-type: none"> • Výška (mm) 420 • Výška sedáku (mm) 420 • Hloubka (mm) 280 • Typ bez roštu • Typ sedáku lamino • Provedení bez opěradla 	
<div>4a</div> <div>OS</div>	HASÍCÍ PŘÍSTROJE		1 ks
		 <ul style="list-style-type: none"> • přenosný hasicí přístroj CO2 s minimální hasicí schopností 89B 	
<div>4b</div> <div>OS</div>	HASÍCÍ PŘÍSTROJE		6 ks
		 <ul style="list-style-type: none"> • práškový PHP s minimální hasicí schopností 34A 	
<div>3</div> <div>OS</div>	PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA		1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • EW 30-C DP1 (2 380 x 2 600 mm) • textilní požární uzávěr, barva dle AD • včetně 1x tlačítko nouzového uzavření CE • napojeno na EPS • zmenšené provedení kastlíku 150 x 150 	součástí jsou kotvicí prvky , včetně jejich osazení a montáže
<div>5</div> <div>OS</div>	HYDRANT		1 ks
		 hydrantová skříň s vystrojením, systém D25	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - OS			
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p>		
označení	název		množství
	popis		poznámky
6 OS	KOMPLET DRENÁŽNÍ SYSTÉM		1 kpl
		<p>Sestava drenážního systému u paty stávajícího základu - podrobně viz výkres základů.</p> <ul style="list-style-type: none"> - drenážní potrubí po obvodu objektu - revizní šachty na odbočeních potrubí 17 ks - 2x revizní šachta betonová, DN 1000 s pojezdovým poklopem D400, - 2x nátok DN125-45°, odtok DN 150, v rámci šachty zpětná klapka DN150 (žabí klapka) - 2x odbočka osazená na stávající potrubí PVC 200/150-45° - 2x potrubí připojení revizní šachty na stav. kanalizační potrubí DN 150 	
7 OS	BEZBARIÉROVÁ PLOŠINA		1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • hydraulická nůžková plošina • Provedení s ohrazením na plošině i podestě • Nosnost plošiny Maximálně 400 kg • Rychlost zdvihu 0,05 - 0,1 m/s • Pracovní napětí 3 × 400V/50Hz • Příkon 800 W • Maximální výška zdvihu <ul style="list-style-type: none"> 1 - nůžkový typ: 800 mm (při zapuštění 200 mm), 750 mm (při zapuštění 250 mm) 2 - nůžkový typ: 1 650 mm (při zapuštění 250 mm), 1600 mm (při zapuštění 300 mm) • Maximální rozměry přepravní desky 1 500 × 1 200 mm • Typ pohonu Hydraulický 	
8 OS	LEZECKÁ STĚNA		1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • LEZECKÁ VOLNOČASOVÁ STĚNA - BOULDEROVACÍ, vč. dopadiště • KONSTRUKCE STĚNY KOTVENA DO NOSNÉHO OCELOVÉHO ROŠTU - viz OS • lezecká stěna do interiéru • provedení - dřevěná • lezecké úchyty • splňuje bezpečnostní požadavky pro boulderové stěny ČSN EN 12572-1 a ČSN EN 12572-2 • PŘEKLIŽKA MULTIPLEX bříza 18 mm • Narážecí matice 16 ks/m2 • Tmelené spoje desek. • Chyty 4 ks./m2 • Jedna výchozí revize 	
9a OS	SESTAVA HLAVNÍ OPONY		1 kpl
		<p>opona - 10200x5160mm (ze dvou ks) elektro pohon, stávající konzoly</p> <ul style="list-style-type: none"> • textil v barvě závěsů • oponová látka - zatemňovací 	součástí jsou kotvící prvky , včetně jejich osazení a montáže
9b OS	SESTAVA ZADNÍ OPONY		1 kpl
		<p>opona - 16200x5160mm (ze dvou ks) elektro pohon, stávající konzoly</p> <ul style="list-style-type: none"> • textil v barvě závěsů • oponová látka - zatemňovací 	součástí jsou kotvící prvky , včetně jejich osazení a montáže
10 OS	ROLETY MEZI SLOUPY		1 kpl
		<p>roletky mezi sloupy - proti míčkům - rozměry: 2470x2765 ,2500x2765, 2480x2765, 2315x2765, sdk nika pro vodící lištu, elektro ovládání</p> <ul style="list-style-type: none"> • textil v barvě závěsů • screenová roleta 	součástí jsou kotvící prvky , včetně jejich osazení a montáže

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - OS																				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení																			
označení	název		množství																	
	popis		poznámky																	
<div>11</div> <div>OS</div>	ROLETY DO SÁLU		1 kpl																	
		roletky do okna - 5x 2280x3340mm, nika, elektro ovládání <ul style="list-style-type: none">textil v barvě závěsůscreenová roleta																		
<div>12</div> <div>OS</div>	AKUSTICKÝ ZÁVĚS DO SÁLU		1 kpl																	
		závěsy (čisté šířky oken, od trámů 5cm nad podlahu) 5x 2280x6170 , konzoly ze stěn, elektro pohony <ul style="list-style-type: none">textil béžová - zatemňovací - požární odolnost dle PBŘ	součástí jsou kotvicí prvky , včetně jejich osazení a montáže																	
<div>13</div> <div>OS</div>	AKUSTICKÝ ZÁVĚS DO FOYER		1 kpl																	
		zaves krycí - ping pong- 3665x2740 zapuštěná lišta sdk, ruční posuv <ul style="list-style-type: none">textil béžová - zatemňovací - požární odolnost dle PBŘ	součástí jsou kotvicí prvky , včetně jejich osazení a montáže																	
<div>14</div> <div>OS</div>	ZÁVĚSY DO SUTERÉNU (POSEZENÍ)		1 kpl																	
		závěsy - 6x 1490x2315 zapuštěná lišta sdk, ruční posuv <ul style="list-style-type: none">textil béžová - zatemňovací	součástí jsou kotvicí prvky , včetně jejich osazení a montáže																	
<div>15</div> <div>OS</div>	ZRCADLA		15 ks																	
		- zrcadlo osazené do akustické stěny 950x1700, 1200x2200 a 2100x950 mm včetně instalace - zrcadlo k umyvadlům 900x900, 1100x900 a 600x900 mm zapuštěné do obkladu s lemujícím L profilem - zrcadlo k umyvadlovým žlabům 1750x900 mm zapuštěné do obkladu s lemujícím L profilem	<table><tr><th>rozměr (mm)</th><th>ks</th></tr><tr><td>950x1700</td><td>4</td></tr><tr><td>2100x950</td><td>1</td></tr><tr><td>1200x2200</td><td>1</td></tr><tr><td>900x900</td><td>3</td></tr><tr><td>1100x900</td><td>2</td></tr><tr><td>600x900</td><td>2</td></tr><tr><td>1750x900</td><td>2</td></tr><tr><td>SUM</td><td>15.0</td></tr></table>	rozměr (mm)	ks	950x1700	4	2100x950	1	1200x2200	1	900x900	3	1100x900	2	600x900	2	1750x900	2	SUM
rozměr (mm)	ks																			
950x1700	4																			
2100x950	1																			
1200x2200	1																			
900x900	3																			
1100x900	2																			
600x900	2																			
1750x900	2																			
SUM	15.0																			
<div>16</div> <div>OS</div>	INFOGRAFIKA - OZNAČENÍ DVEŘÍ SPRCH ATD..		26 ks																	
		nerezové výpalky dle účelu místnosti <ul style="list-style-type: none">kotelnašatnysprchywczázemí	součástí jsou kotvicí prvky , včetně jejich osazení a montáže																	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - OS									
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení								
označení	název	množství							
	popis	poznámky							
17 OS	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE NASÁVÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY								
	 <p>Žaluzie na nasávací VZT věžičce Provedení pozink + nástřík RAL v barvě dle AD vč. sítě proti hmyzu</p>	1,78 m ² součástí jsou kotvicí prvky , včetně jejich osazení a montáže podrobněji viz D.18							
18 OS	SESTAVA OKAP. CHODNÍK								
	 <p>Okapový kačírkový chodníček s betonovým obrubníkem. - šířka chodníčku 40 cm - tl. obrubniku 5 cm - obrubník kotven do betonového základku</p>	85,3 bm							
19 OS	KORKOVÁ DILATACE PODLAHY								
	 <ul style="list-style-type: none">- dilatační korková lišta v podlaze tělocvičny u sloupů a stěn v návaznosti podlaha - stěna (sloup)- včetně instalace a kotvicích prvků	65,1 bm <table><tr><td>ozn.</td><td>bm</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>28,8</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>36,3</td></tr><tr><td>SUM</td><td>65.1</td></tr></table>	ozn.	bm	1.NP	28,8	2.NP	36,3	SUM
ozn.	bm								
1.NP	28,8								
2.NP	36,3								
SUM	65.1								
20 OS	ROHOVÁ LIŠTA NOSNÉHO SLOUPU								
	 <ul style="list-style-type: none">- ukončovací rohová lišta u nosných sloupů v tělocvičně- ohýbaný nerezový plech, lakovaný tl. 3 mm- včetně instalace	40 bm <table><tr><td>ozn.</td><td>bm</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>28,8</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>36,3</td></tr><tr><td>SUM</td><td>65.1</td></tr></table>	ozn.	bm	1.NP	28,8	2.NP	36,3	SUM
ozn.	bm								
1.NP	28,8								
2.NP	36,3								
SUM	65.1								
21 OS	PREFABRIKOVANÉ STUPNĚ VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ								
	Vnější schodišťové žulové stupně + podesta Povrchová úprava hladká nebo pískovaná - dle AD 9ks 300x147x1710 mm 5ks 340x147x1710 mm								
schematické zobrazení									
									

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - OS		
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
22 OS	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK	
	 <p>Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do sádkartonových systémů umožňují rychlý a pohodlný přístup k revizním otvorům pro kontrolu instalací a rozvodů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené sádkartonovou deskou o síle 12,5 mm. Bez požární odolnosti. Uzavírání dvířek je US zámkem. Rozměr 40x40 cm</p>	10 ks součástí jsou kotvicí prvky , včetně jejich osazení a montáže
23 OS	SCHŮDKY NA JEVIŠTĚ - DEMONTOVATELNÉ	
	 <p>SCHŮDKY NA JEVIŠTĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 stupně pro výšku jeviště 100 cm • Prvky jsou jednotlivé a lze je spojit pomocí montážního materiálu • Ze čtvercové trubky 30/30/2 s kompenzačními šrouby • Se sitotiskovou deskou, 21 mm • Hloubka: 27,5 cm • VČETNĚ ZÁBRADLÍ 2X 	1 kpl
24 OS	NÁBYTKOVÁ SESTAVA PULTU, SÁL	
	<ul style="list-style-type: none"> • RÁM Z NERAZ JAKLU 25, tl.3mm+ NOHY 25X25MM • USKOČENÝ SOKL • HORNÍ DESKA - NEREZ SE ZAPUŠTĚNÝMI SPOTŘEBIČEMI • BARPULT - ZVÝŠENÝ UMĚLÝ KÁMEN • VENKOVNÍ OPLÁŠTĚNÍ BARU - PERFOROVANÝ PLECH PODSVÍCENÝ • REGÁLY - NEREZOVÉ JAKLY 20, NEREZ ZÁDA • OBKLAD STĚNY - NEREZ PLECH NA DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESCE • VÝKAZ SPOTŘEBIČŮ VIZ - TABULKY PRVKŮ OS/27 • VČETNĚ VESTAVĚNÉHO OSVĚTLENÍ 	1 kpl PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.28
schematické zobrazení 		

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - OS

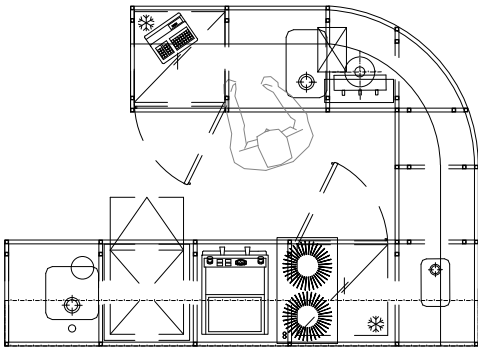
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
-------	--	--

označení	název	množství
	popis	poznámky

25
OS

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY PULTU, SÁL		1 kpl	
		PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.28	
BAR VE TVARU "U"			
1	El. mycí stroj zabudovaný do pracovního stolu vč. odpadního čerpadla	1	600 x 620 x 820 7,75 7,8 DN 20 DN 50
2	Pokladna	1	439 x 438 x 37 0,1 0,1
3	Změkčovač	1	250 x 450 x 440 0,1 0,1 DN 20 DN 40
4	El. kávovar automat	1	480 x 570 x 565 1,8 1,8 DN 15 DN 40
5	Výčepní zařízení - hlavice, dochlazování, zabudované do barového pultu	1	0,6 0,6 DN 15 DN 40
6	Indukční deska dvouzónová, stolní	1	400 x 700 x 80 7 7,0
7	Chladnička zabudovaná pod pracovní plochu 160 l, prosklená	1	600 x 600x 860 0,1 0,1
8	Chladnička zabudovaná pod pracovní plochu 160 l, prosklená	1	600 x 600x 860 0,1 0,1
9	Barový pult 2x lomený, 2x dřez, 1 x umývadlo	1	Stránka 2 3xDN 15 3xDN 15 3xDN 50 Dodávka INTERIÉR

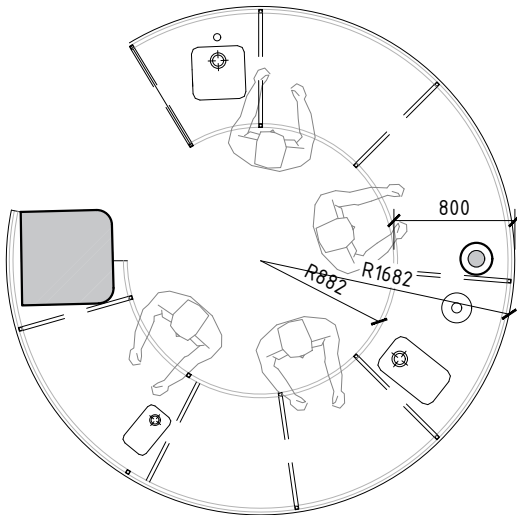
schematické zobrazení



26
OS

NÁBYTKOVÁ SESTAVA KRUHOVÉHO PULTU, POSEZENÍ		1 kpl	
<ul style="list-style-type: none">RÁM Z NERAZ JAKLU + NOHY 25X25MMUSKOČENÝ SOKLHORNÍ DESKA NEREZ SE ZAPUŠTĚNÝMI SPOTŘEBIČEMILEM BARU - DLE ADVENKOVNÍ OPLÁŠTĚNÍ BARU - PLECH - RAL BRONZ DLE ADVČETNĚ VESTAVĚNÉHO OSVĚTLENÍVÝKAZ SPOTŘEBIČŮ VIZ - TABULKY PRVKŮ OS/25		PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.29	

schematické zobrazení



TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - OS

pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY KRUHOVÉHO PULTU, POSEZENÍ

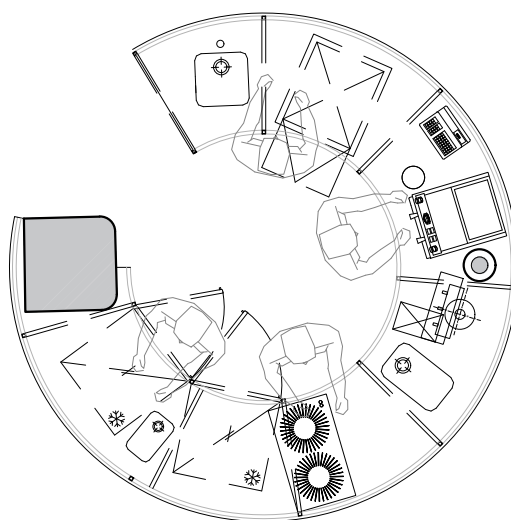
1 kpl

PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.29

27
OS

Č. poz.	Popis	Ks / Kpl	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Příkon celkový (kW)	Voda studená	Voda teplá	Voda studená změkč	Odpad	Poznámka
	KULATÝ BAR										
1	El. mycí stroj zabudovaný do pracovního stolu vč. odpadního čerpadla	1	800 x 620 x 820		7,75	7,8			DN 20	DN 50	
2	Pokladna	1	439 x 438 x 37	0,1		0,1					
3	Změkčovač	1	250 x 450 x 440	0,1		0,1	DN 20			DN 40	
4	El. kávovar automat	1	480 x 570 x 565	1,8		1,8	DN 15			DN 40	
5	Výčepní zařízení - hlavice, dochlazování, zabudované do barového pultu	1		0,6		0,6	DN 15			DN 40	Ize řešit pronájmem dodavatele piva
6	Indukční deska dvouzónová, stolní	1	400 x 700 x 80		7	7,0					
7	Chladnička zabudovaná pod pracovní plochu 180 l, prosklená	1	600 x 600x 860	0,1		0,1					
8	Chladnička zabudovaná pod pracovní plochu 180 l, prosklená	1	600 x 600x 860	0,1		0,1					
9	Barový pult kruhový 2x dřez, 1 x umývadlo	1					3xDN 15	3xDN 15		3xDN 50	Dodávka INTERIÉR

schematické zobrazení



28a
OS




KOVOVÝ REGÁL



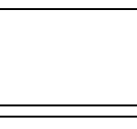

5 ks

- KOVOVÝ REGÁL S DĚROVANOU DESKOU, 1200 X 458 X 2000 MM
- Nosnost: 80 kg/police
- stavitelné nohy-podložky
- vč. kotvení do zdi
- 6xpolice

schematické zobrazení



TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - OS		
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div>28b</div> <div>OS</div>	KOVOVÝ REGÁL	2 ks
	<ul style="list-style-type: none"> KOVOVÝ REGÁL S DĚROVANOU DESKOU,KOVOVÝ REGÁL S DĚROVANOU DESKOU, 680 X 458 X 2000 MM Nosnost: 80 kg/police stavitelné nohy-podložky vč. kotvení do zdi 6xpolice 	
<p><u>schematické zobrazení</u></p> 		
<div>28c</div> <div>OS</div>	KOVOVÝ STŮL S DVÍŘKY NA ZÁMEK	1 ks
	<ul style="list-style-type: none"> Univerzální kovová skříň 800x1200x400 mm (V x Š x H) 1 x police. nosnost korpusu 300 Kg, nosnost police 60 Kg. ocelové konstrukce v barvě -ANTRACIT - opláštění perforovaným plechem - viz interiér Uzamykání univerzálních skříní je řešeno GSB zámkem Police skříní řady SPS jsou výškové přestavitelné po 25 mm. 	
<p><u>schematické zobrazení</u></p> 		
<div>29</div> <div>OS</div>	STOHOVATELNÝ STŮL	24 ks
	<ul style="list-style-type: none"> kovová podnož možná demontáž desky - laminotřískové desky v. 750mm 1600x800mm 18ks 1000x600mm 6ks vč. stohovacích vozíků 	
<p><u>schematické zobrazení</u></p> 		

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - OS			
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
označení	název		množství
	popis		poznámky
<div>30</div> <div>OS</div>	STOHOVATELNÉ ŽIDLE		265 ks
	<ul style="list-style-type: none">Výška: 80 cmHloubka: 50 cmVýška sedáku:45,5 cmŠířka: 48,5 cmBarva: tmavě červenáMateriál: dýhaStohovatelné: anoSedák: dřevoPodnož: dřevoPodručky: područkavč. stohovacích vozíků		SÁL 130 ks
<u>schematické zobrazení</u> 			
<div>31</div> <div>OS</div>	ŽIDLE POSEZENÍ		67 ks
	<ul style="list-style-type: none">Výška: 80 cmHloubka: 50 cmVýška sedáku:45,5 cmŠířka: 48,5 cmBarva: tmavě červenáMateriál: dýhaStohovatelné: anoSedák: dřevoPodnož: dřevoPodručky: područkavč. stohovacích vozíků		
<u>schematické zobrazení</u> 			
<div>32</div> <div>OS</div>	STOLY POSEZENÍ		14 ks
	<ul style="list-style-type: none">kovová podnožkruhové desky průměr viz 800mm		
<u>schematické zobrazení</u> 			
<div>35</div> <div>OS</div>	ZÁBRANA VSTUPU NA SCHODIŠTĚ K VZT		1 kpl
	<ul style="list-style-type: none">Červené lano se zlatými klipy pro vymezovací sloupky 150 cm		
<u>schematické zobrazení</u> 			
<div>36</div> <div>OS</div>	WC ŠTĚTKA		10 ks
		<ul style="list-style-type: none">NEREZ	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - OS			
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
označení	název		množství
	popis		poznámky
37 OS	ODPADKOVÝ KOŠ		14 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • NEREZ • 11 KS PO 5L S POKLOPEM OVLÁDANÝM NOHOU • 1 KS PO 5L S KYVNÝM POKLOPEM • 2 KS PO 30 L S KYVNÝM POKLOPEM 	
38 OS	DÁVKOVAČ MÝDLA		12 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • NEREZ • HRANATÝ DESIGN • MANUÁLNÍ 	
39 OS	ZÁSOBNÍK NA PAP. RUČNÍKY		8 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • NEREZ • 9KS PO 5L S POKLOPEM OVLÁDANÝM NOHOU • 1KS PO 5L S KYVNÝM POKLOPEM • 2 KS PO 30 L S KYVNÝM POKLOPEM 	
40 OS	SANITÁRNÍ ZÁSTĚNA		4 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • 2 KS DL. 1 M • 2KS DL. 0,5 M • BAREVNOST DLE AD 	
41 OS	ZRCADLO NAD UMYVADLO INVALIDNÍ		1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • INVALIDNÍ SKLOPNÉ ZRCADLO • ROZMĚR CCA 600X600 MM 	
42 OS	SKLOPNÉ SEDÁTKO		1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • SKLOPNÝ SPRCHOVÝ SEDÁK PRO INVALIDY • NEREZOVÁ KONSTRUKCE, BÍLÝ PLASTOVÝ SEDÁK • VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ 	
43 OS	NEREZOVÝ HÁČEK		17 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • 	
44 OS	SPRCHOVÁ POLIČKA		5 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • NEREZ, DRÁTĚNÝ SYSTÉM 	
45 OS	DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU		10 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • NEREZ, KAPOTOVANÝ 	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - OS		
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div>46 OS</div>	NOVÉ POLE OPLOCENÍ - v rohu Sokolovny	1 kpl
	<ul style="list-style-type: none">• oplocení na podezdívce ztraceného bednění tl.200mm hl.250+1000mm• zabetonované ocelové sloupky 100x100mm, pozink + komaxit RAL• nosné hranoly 100x200mm, modřín• plotové latě tl.40mm 160x1600mm, modřín, mezera 5mm• branka 1100mm,vč. kování pantů a kliky• včetně montážních prvků, příslušenství	

schematické zobrazení

- POHLED NA BRANKU

Stávající oplocení

Nová vstupní branka š. 1100

Pozn.
- výšku nového oplocení srovnat s výškou stávajícího oplocení

- POHLED NA PLNÉ OPLOCENÍ

trámký 100x200

ocelové sloupky 100x100 mm

Podezdívka ze ztraceného bednění tl. 200 mm

Výšku srovnat se stávající podezdívkou oplocení

Sokolovna

- PŮDORYS

nová branka

POHLED

POHLED

ocelové sloupky 100x100 mm

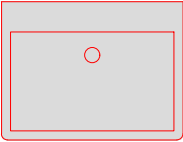
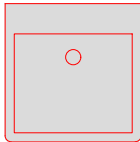

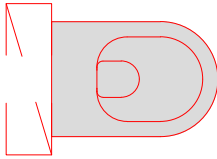
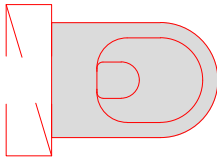
Podezdívka ze ztraceného bednění tl. 200 mm

Výšku srovnat se stávající podezdívkou oplocení

TABULKA SANITÁRNÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ		
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky




<div>1</div> <div>S</div>	WC S PŘEDSÍŇKOU		3 ks
		<ul style="list-style-type: none"> SESTAVA ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA NEREZOVÝ HÁČEK DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIŘU WC ŠTĚTKA ODPADKOVÝ KOŠ SESTAVA UMYVADLA ZRCADLO DÁVKOVAČ MÝDLA ZÁSOBNÍK NA PAP. RUČNÍKY 	S VÝJIMKOU SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ VYKÁZÁNY DALŠÍ DOPLŇKOVÉ VÝROBKY V OSTATNÍCH
<div>2</div> <div>S</div>	SPRCHY		2 ks
		<ul style="list-style-type: none"> SESTAVA UMYVADLA ZRCADLO HÁČKY NA RUČNÍKY DÁVKOVAČ MÝDLA ODPADKOVÝ KOŠ SESTAVA PODOMÝTKOVÉ SPRCHOVÉ BATERIE SPRCHOVÁ POLIČKA SANITÁRNÍ ZÁSTĚNA ODTOKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ŽLAB S MŘÍŽKOU 	S VÝJIMKOU SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ VYKÁZÁNY DALŠÍ DOPLŇKOVÉ VÝROBKY V OSTATNÍCH
<div>3</div> <div>S</div>	WC		6 ks
		<ul style="list-style-type: none"> SESTAVA ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA NEREZOVÝ HÁČEK DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIŘU WC ŠTĚTKA ODPADKOVÝ KOŠ 	S VÝJIMKOU SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ VYKÁZÁNY DALŠÍ DOPLŇKOVÉ VÝROBKY V OSTATNÍCH
<div>4</div> <div>S</div>	ÚKLIDOVÁ SESTAVA		3 ks
		<ul style="list-style-type: none"> SESTAVA VÝLEVKY HÁČEK 	S VÝJIMKOU SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ VYKÁZÁNY DALŠÍ DOPLŇKOVÉ VÝROBKY V OSTATNÍCH
<div>5</div> <div>S</div>	PŘEDSÍŇ WC MUŽI		1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> ODPADKOVÝ KOŠ SESTAVA UM. ŽLABU ZRCADLO DÁVKOVAČ MÝDLA ZÁSOBNÍK NA PAP. RUČNÍKY SESTAVA PISOÁRŮ S EL. SPLACHOVÁNÍM 	S VÝJIMKOU SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ VYKÁZÁNY DALŠÍ DOPLŇKOVÉ VÝROBKY V OSTATNÍCH
<div>6</div> <div>S</div>	PŘEDSÍŇ WC ŽENY		1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> ODPADKOVÝ KOŠ SESTAVA UM. ŽLABU ZRCADLO DÁVKOVAČ MÝDLA ZÁSOBNÍK NA PAP. RUČNÍKY 	S VÝJIMKOU SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ VYKÁZÁNY DALŠÍ DOPLŇKOVÉ VÝROBKY V OSTATNÍCH
<div>7</div> <div>S</div>	WC INVALIDA		1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> SESTAVA ZÁVĚSNÁ INVALIDNÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA NEREZOVÝ HÁČEK SESTAVA INVALIDNÍCH MADEL WC ŠTĚTKA ODPADKOVÝ KOŠ SESTAVA INVALIDNÍHO UMYVADLA ZRCADLO DÁVKOVAČ MÝDLA ZÁSOBNÍK NA PAP. RUČNÍKY SESTAVA PODOMÝTKOVÉ SPRCHOVÉ BATERIE SPRCHOVÁ POLIČKA SKLOPNÉ SEDÁTKO ODTOKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ŽLAB S MŘÍŽKOU 	S VÝJIMKOU SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ VYKÁZÁNY DALŠÍ DOPLŇKOVÉ VÝROBKY V OSTATNÍCH


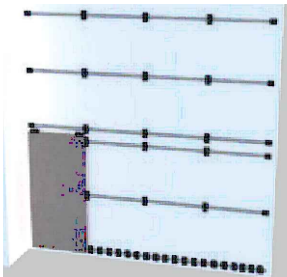
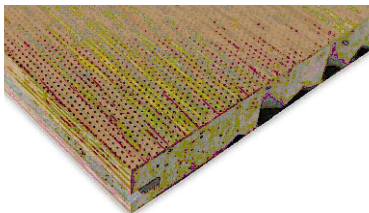
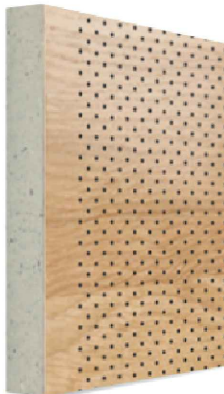

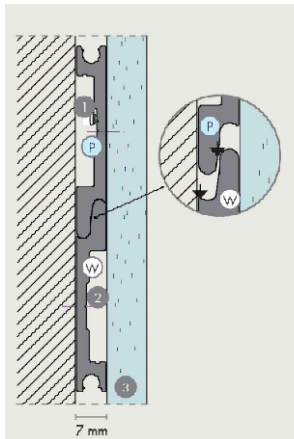
TABULKA SANITÁRNÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ		
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky

<div>8</div> <div>S</div>	SESTAVA UMYVADLA		2 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • ODPADKOVÝ KOŠ • SESTAVA UMYVADLA • ZRCADLO • DÁVKOVAČ MÝDLA • ZÁSOBNÍK NA PAP. RUČNÍKY 	S VÝJIMKOU SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ VYKÁZÁNY DALŠÍ DOPLŇKOVÉ VÝROBKY V OSTATNÍCH
JEDNOTLIVÉ SANITÁRNÍ VÝROBKY			
<div>1</div>	UMYVADLO		5 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • Š.600MM, HL. 420-450mm • KERAMICKÉ UMYVADLO BÍLÉ ZE SANITÁRNÍ KERAMIKY • VČ. POHLEDOVÉHO SIFONU, CHROM • VČ. STOJÁNKOVÉ BATERIE, CHROM 	
<div>2</div>	UMYVADLO		2 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • Š.450MM, HL. 420-450mm • KERAMICKÉ UMYVADLO BÍLÉ ZE SANITÁRNÍ KERAMIKY • VČ. POHLEDOVÉHO SIFONU, CHROM • VČ. STOJÁNKOVÉ BATERIE, CHROM 	
<div>3</div>	UMYVADLOVÝ ŽLAB		2 ks
		<p>Umyvadlový žlab z litého kamene</p> <ul style="list-style-type: none"> • Š.1750MM, HL. 420-450mm • BÍLÉ, UMĚLÝ KÁMEN • 2X ODPAD • VČ. POHLEDOVÉHO SIFONU, CHROM • VČ. 3X STOJÁNKOVÁ BATERIE, CHROM 	
<div>4</div>	ODTOKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ SPRCHOVÝ ŽLAB		5 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA 	
<div>5</div>	SESTAVA ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA		9 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • TOALETA Z BÍLÉ SANITÁRNÍ KERAMIKY • VČ. PODOMÍTKOVÉ NÁDRŽE, ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU A PŘÍSLUŠENSTVÍ • VČ. ZÁCHODOVÉHO SEDÁTKA • VČ. SPLACHOVACÍHO TLAČÍTKA 	
<div>6</div>	SESTAVA ZÁVĚSNÁ BEZBARIÉROVÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA		1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> • TOALETA Z BÍLÉ SANITÁRNÍ KERAMIKY, Š. 360 MM, HL. 700 MM • VČ. PODOMÍTKOVÉ NÁDRŽE, ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU A PŘÍSLUŠENSTVÍ • VČ. ZÁCHODOVÉHO SEDÁTKA • VČ. SPLACHOVACÍHO INVALIDNÍHO TLAČÍTKA • VČ. MADEL Z NEREZ. OCELI - SKLOPNÉ DL. 700MM (UMÍSTĚNO SMĚREM K MANIPULAČNÍMU PROSTORU), PEVNÉ MADLO Z NEREZOVÉ OCELI DL. 700MM, UMÍSTĚNO 250MM NAD ZÁCHODOVÝM SEDÁTKEM. 	

TABULKA SANITÁRNÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky

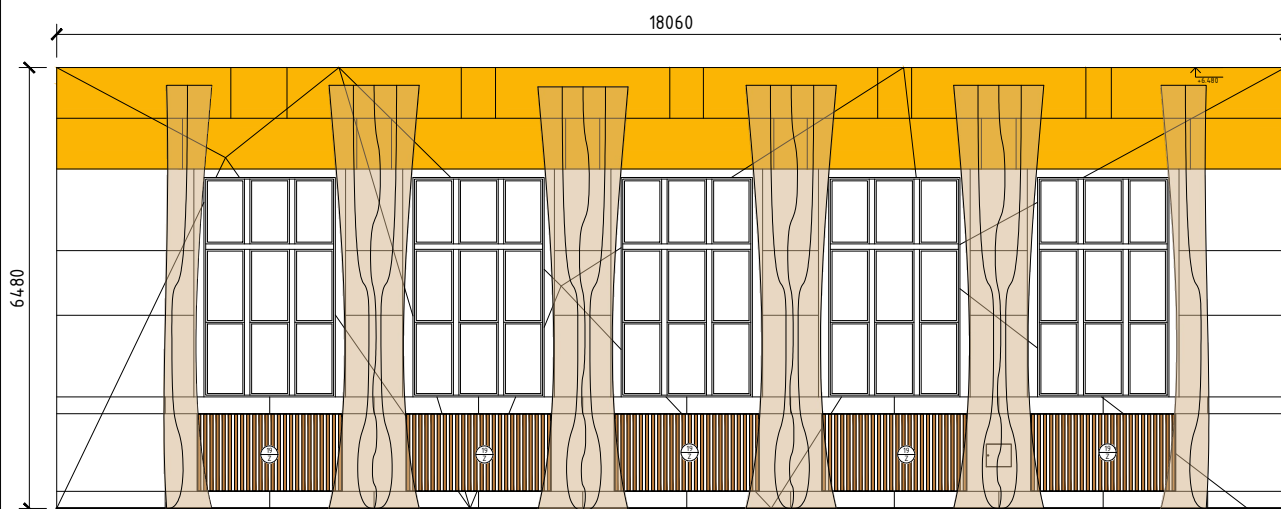
7	PISOÁR		3 ks
		<ul style="list-style-type: none"> PISOÁR Z BÍLÉ SANITÁRNÍ KERAMIKY VČ. PODOMÍTKOVÉ NÁDRŽE, ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU A PŘÍSLUŠENSTVÍ VČ. SENZORU SPLACHOVÁNÍ 	
8	VÝLEVKA		3 ks
		<ul style="list-style-type: none"> VÝLEVKA Z BÍLÉ SANITÁRNÍ KERAMIKY VČ. PODOMÍTKOVÉ NÁDRŽE, BATERIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ VČ. VÝLEVKOVÉ MŘÍŽKY 	
5	UMYVADLO INVALIDNÍ		1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> DLE SPECIFIKACE BAZBARIÉER. NORMY, SNÍŽENÁ POZICE KERAMICKÉ UMYVADLO BÍLÉ ZE SANITÁRNÍ KERAMIKY VČ. USKOČENÉHO POHLEDOVÉHO SIFONU, CHROM (INVALIDA) VČ. STOJÁNKOVÉ BATERIE, CHROM (INVALIDA) 	
10	VODOVODNÍ BATERIE - SPRCHOVÁ		4 ks
		<ul style="list-style-type: none"> CHROMOVANÁ PODOMÍTKOVÁ BATERIE VČ. SPRCHOVÉ HLAVICE 	
11	VODOVODNÍ BATERIE - SPRCHOVÁ (BEZBARIÉROVÁ SPRCHA)		1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> CHROMOVANÁ BATERIE VČ. SPRCHOVÉ HLAVICE VČ. MADLA 	

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T																																																																																																										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení																																																																																																									
označení	název					množství																																																																																																				
	popis					poznámky																																																																																																				
1 T	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET					31 ks																																																																																																				
		<ul style="list-style-type: none">DŘEVOTŘÍSKOVÉ PARAPETY S LAMINOVANÝM POVRCHEMBEZ NOSU NA ČELNÍ STRANĚBOKY S ABS HRANOUDEKOR DŘEVO DUB V BAREVNOSTI DLE OKEN, VYSPECIFIKOVÁNO V RÁMCÍ ADTLOUŠŤKA MIN. 17 MM																																																																																																								
		<table><tr><th></th><th colspan="2">1.PP</th><th colspan="2">1.NP</th><th colspan="2">2.NP</th></tr><tr><th>hloubka (mm)</th><th>bm</th><th>ks</th><th>bm</th><th>ks</th><th>bm</th><th>ks</th></tr><tr><td>120</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,57</td><td>1</td></tr><tr><td>140</td><td>0,44</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>240</td><td>2,75</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>250</td><td></td><td></td><td>1,34</td><td>2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>260</td><td></td><td></td><td>5,68</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>270</td><td></td><td></td><td>2,04</td><td>3</td><td>11,19</td><td>10</td></tr><tr><td>280</td><td></td><td></td><td>2,1</td><td>1</td><td>2,1</td><td>1</td></tr><tr><td>310</td><td>1,19</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>325</td><td>2,59</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>365</td><td>0,81</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>450</td><td></td><td></td><td>4,26</td><td>2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>SUM</td><td>7.8</td><td>8.0</td><td>15.4</td><td>11.0</td><td>13.9</td><td>12.0</td></tr></table>							1.PP		1.NP		2.NP		hloubka (mm)	bm	ks	bm	ks	bm	ks	120					0,57	1	140	0,44	1					240	2,75	3					250			1,34	2			260			5,68	3			270			2,04	3	11,19	10	280			2,1	1	2,1	1	310	1,19	1					325	2,59	2					365	0,81	1					450			4,26	2			SUM	7.8	8.0	15.4	11.0	13.9	12.0	
	1.PP		1.NP		2.NP																																																																																																					
hloubka (mm)	bm	ks	bm	ks	bm	ks																																																																																																				
120					0,57	1																																																																																																				
140	0,44	1																																																																																																								
240	2,75	3																																																																																																								
250			1,34	2																																																																																																						
260			5,68	3																																																																																																						
270			2,04	3	11,19	10																																																																																																				
280			2,1	1	2,1	1																																																																																																				
310	1,19	1																																																																																																								
325	2,59	2																																																																																																								
365	0,81	1																																																																																																								
450			4,26	2																																																																																																						
SUM	7.8	8.0	15.4	11.0	13.9	12.0																																																																																																				
2 T	BEDNĚNÍ SKLADBY STŘECHY VZT KOMÍNU					3,6 m²																																																																																																				
		<ul style="list-style-type: none">STAVEBNÍ PŘEKLIŽKATLOUŠŤKA MIN. 18 MM4X 0,39 M24X 0,49 M2																																																																																																								
3 T	AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN					kpl																																																																																																				
		<ul style="list-style-type: none">provedení dýha (dub), deska tl. 18 mmsádroštěpková deska, dýha dub,Bs1-d0, flís, mikro perforacesádroštěpková deska, dýha dub, Bs1-d0, flís, nano perforacesádroštěpková deska, dýha dub, Bs1-d0, plnásystémová podkonstrukce alu 7 mmalu předstěna tl.125 mm <ul style="list-style-type: none">prvky 3o/T - 3v/t nemají z hlediska PBR požadavek na Bs1-d0																																																																																																								
<div></div>																																																																																																										

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T

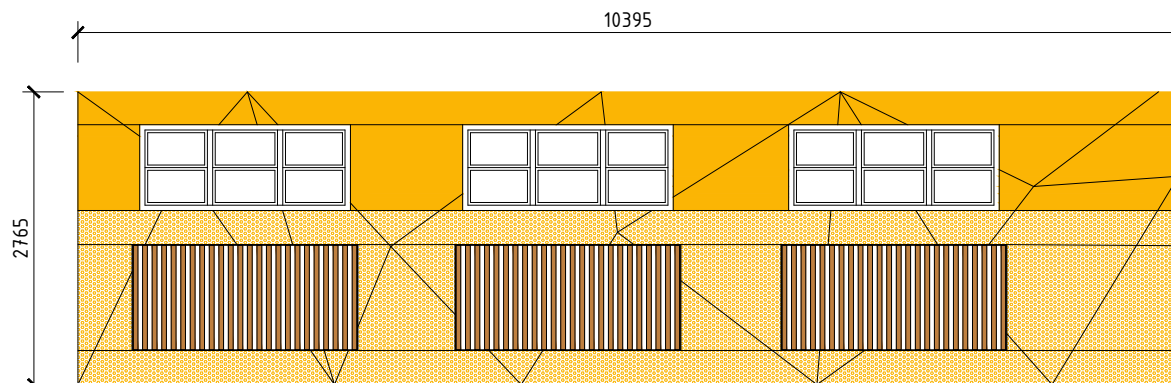
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div> <div>3a</div> <div>T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 27 M ² AKUSTICKÁ DESKA - MICRO PERFORATION = 47 M ² ŠPALETA - AKUSTICKÁ DESKA BEZ PERFORACE = 10,3*0,68=7X5=35M ² SOUČÁSTÍ PRVEK 4/T	PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.7

schematické zobrazení



<div> <div>3b</div> <div>T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 10,71 M ² AKUSTICKÁ DESKA - MICRO PERFORATION = 7 M ² ŠPALETY OKEN A PARAPETŮ 5,6*0,4*3=6,7M ² SOUČÁSTÍ PRVEK 4/T	PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.8

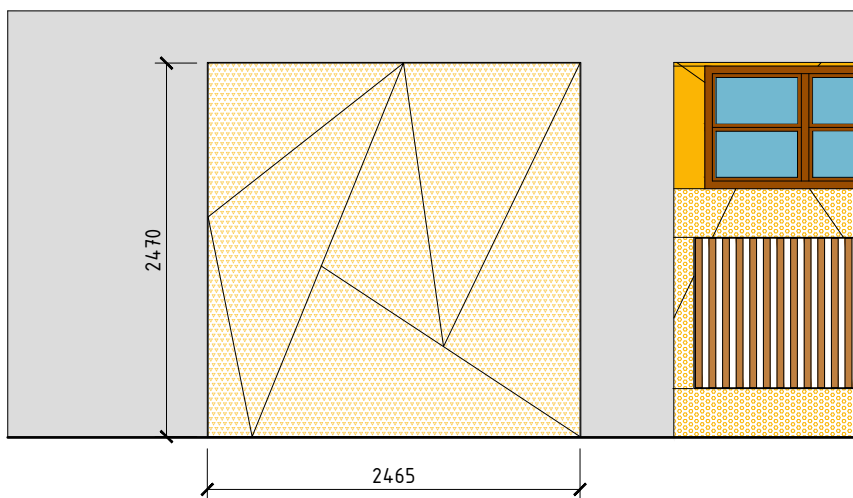
schematické zobrazení



TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T

pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">3c</div> <div>T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - MICRO PERFORATION = 6,1 M ²	PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.9

schematické zobrazení



<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">3d</div> <div>T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 8,51 M ² SOUČÁSTÍ PRVEK 4/T	PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.10

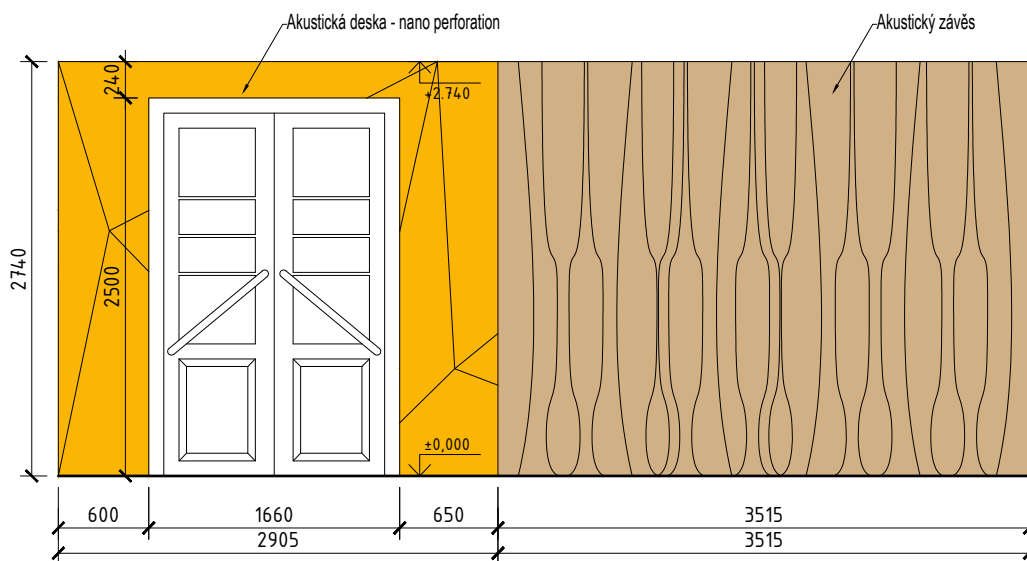
schematické zobrazení



TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T

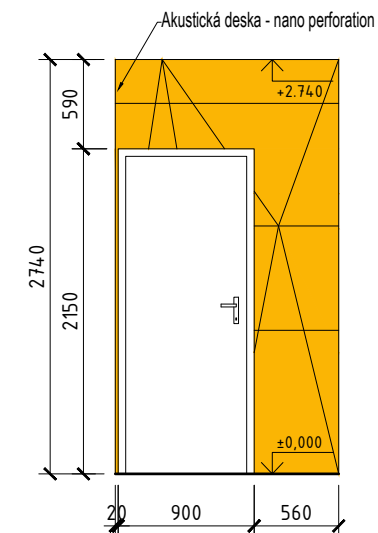
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">3e</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 3,81 M ²	

schematické zobrazení

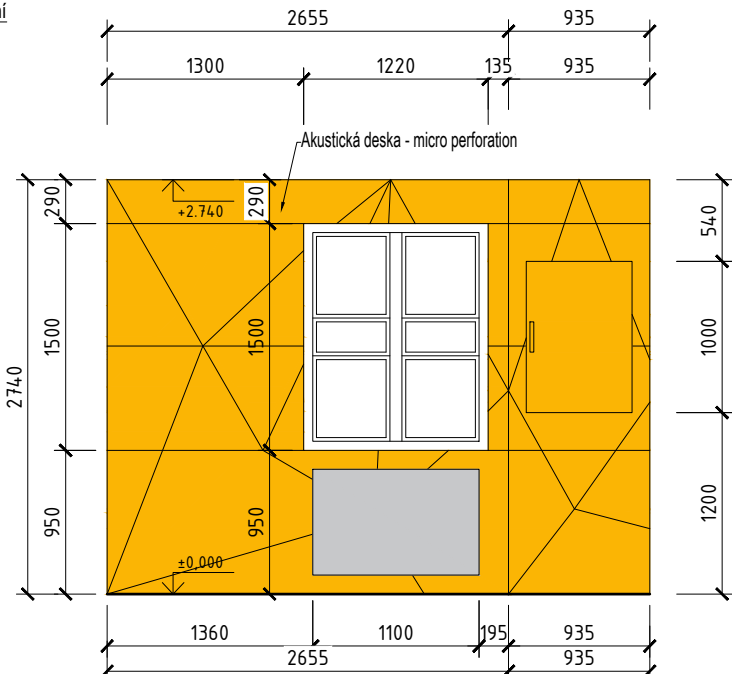
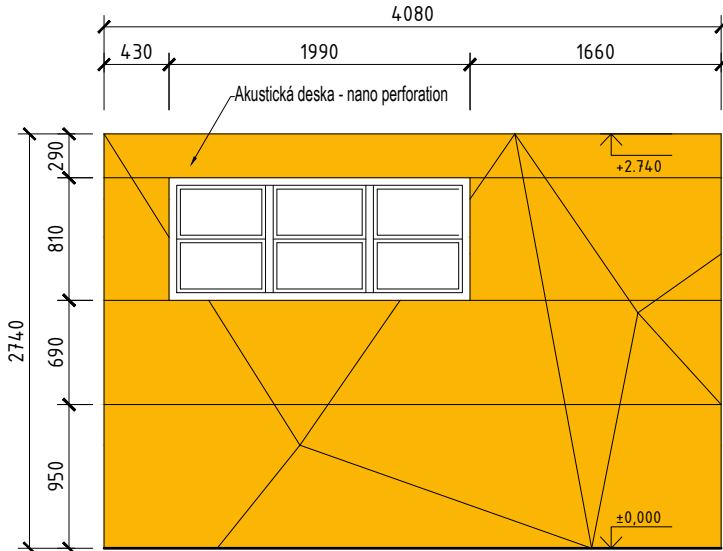


<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">3f</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 2,11 M ²	

schematické zobrazení



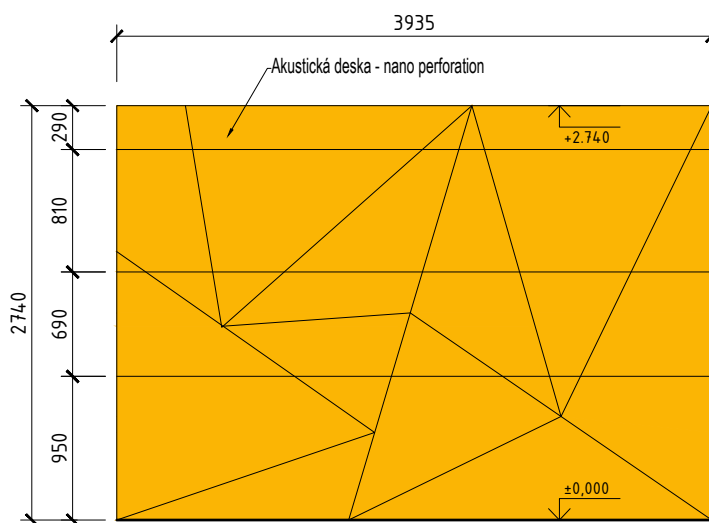
Akustická deska - nano perforation = 2,11 m²

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T		
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div>3g</div> <div>T</div>	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 9,04 M ²	1 ks
	schematické zobrazení 	
<div>3h</div> <div>T</div>	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 11,36 M ²	1 ks
	schematické zobrazení 	

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T

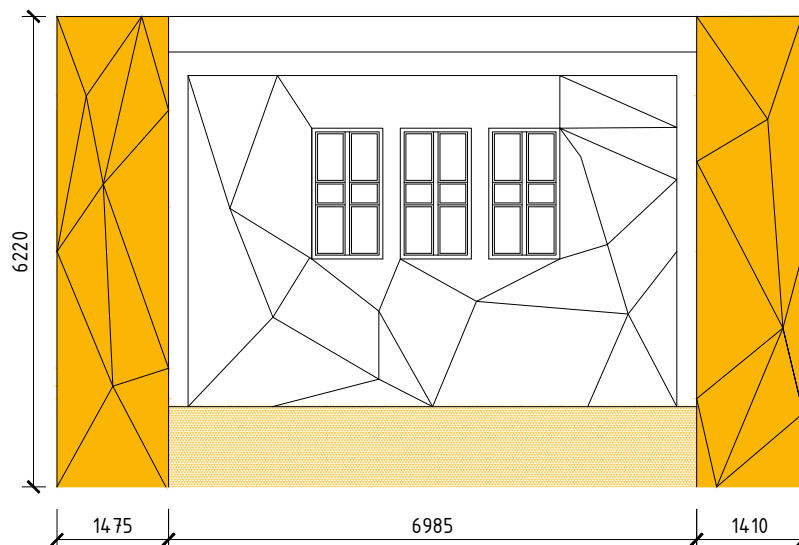
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">3i</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 10,78 M ²	

schematické zobrazení



<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">3j</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 17 M ² DĚROVANÝ PLECH "TĚČKA-KŘÍŽEK" = 7,4 M ²	PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.11

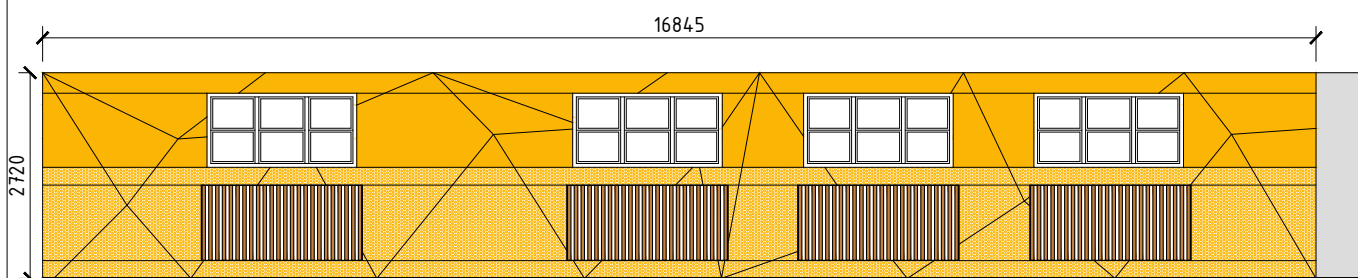
schematické zobrazení



TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T

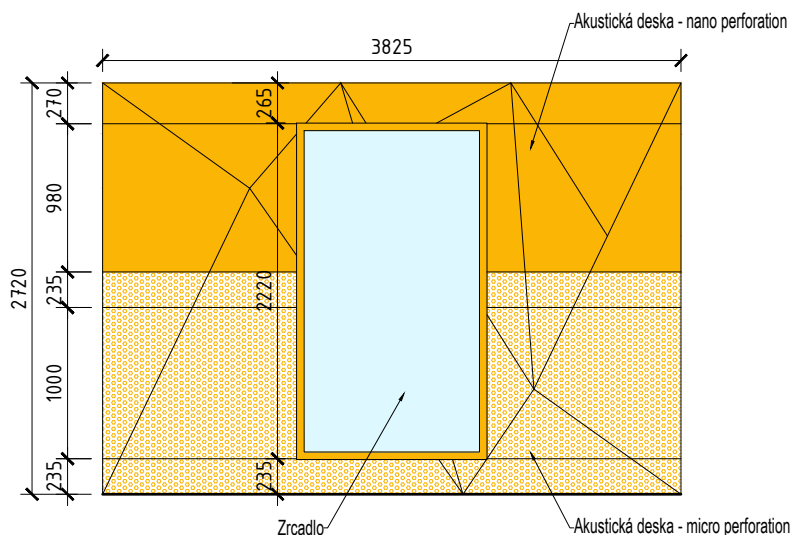
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">3k</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 19,94 M ² AKUSTICKÁ DESKA - MICRO PERFORATION = 19,56 M ² SOUČÁSTÍ PRVEK 4/T	PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.12

schematické zobrazení



<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">3l</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 3,5 M ² AKUSTICKÁ DESKA - MICRO PERFORATION = 4,05 M ² - SE ZAPUŠTĚNOU PLOCHOU POD ZRCADLEM A JEHO ORÁMOVÁNÍM KRYCÍ LIŠTOU SOUČÁSTÍ PRVEK 15/05	

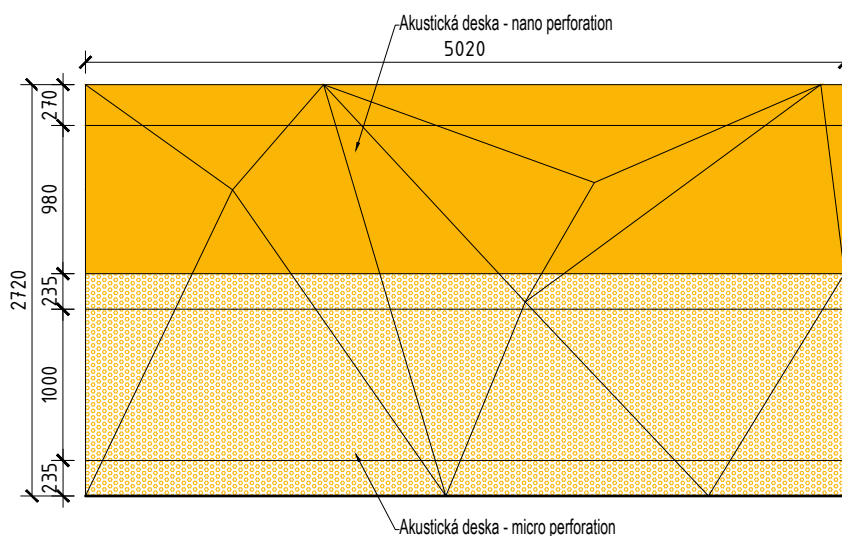
schematické zobrazení



TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T

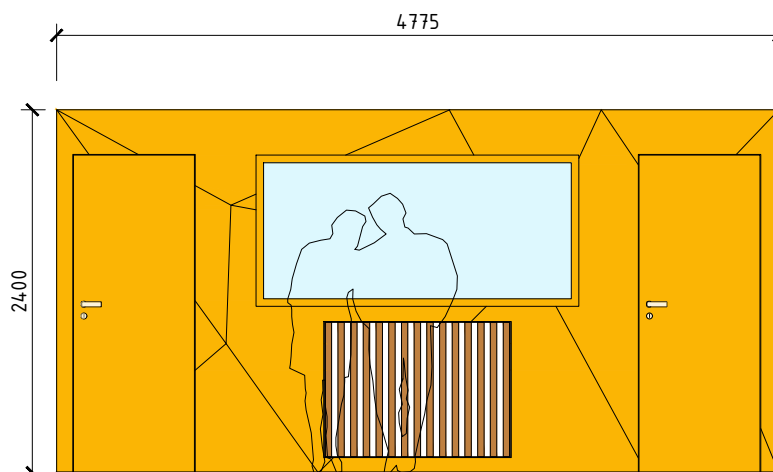
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div> <div>3m</div> <div>T</div> </div>	<p>AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 6,3 M²</p> <p>AKUSTICKÁ DESKA - MICRO PERFORATION = 7,4 M²</p>	<p>1 ks</p>

schematické zobrazení



<div> <div>3n</div> <div>T</div> </div>	<p>AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 4,8 M²</p> <p>SE ZAPUŠTĚNOU PLOCHOU POD ZRCADLEM A JEHO ORÁMOVÁNÍM KRYCÍ LIŠTOU</p> <p>SOUČÁSTÍ PRVEK 4/T A 15/OS</p>	<p>1 ks</p> <p>PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.13</p>
---	---	---

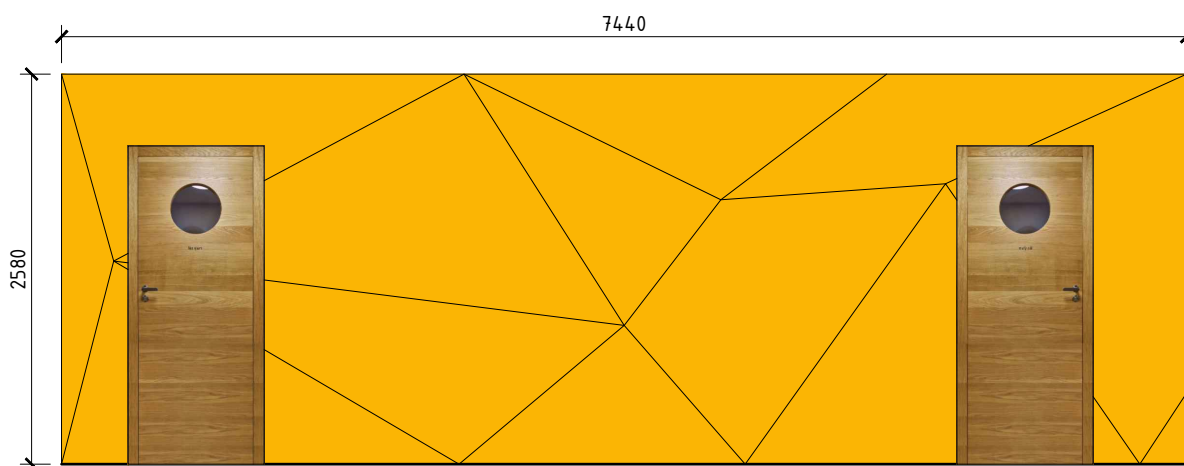
schematické zobrazení



TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T

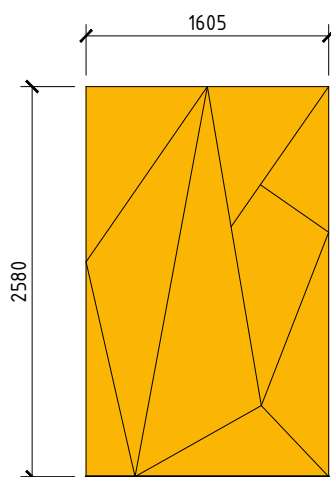
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div>30 T</div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 15,4 M ²	PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.14

schematické zobrazení



<div>3p T</div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 4,14 M ²	

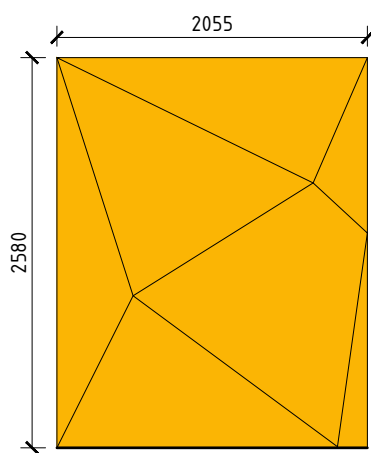
schematické zobrazení



TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T

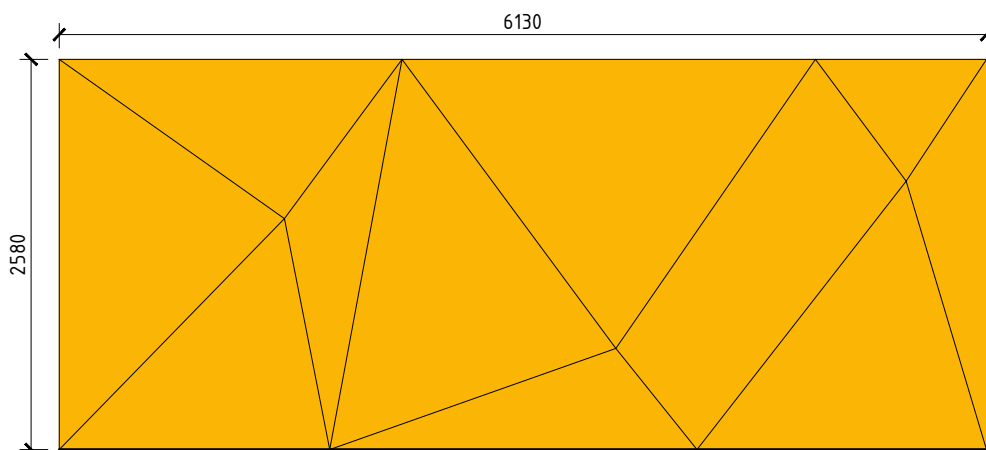
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div> <div>3q</div> <div>T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 5,3 M ²	

schematické zobrazení



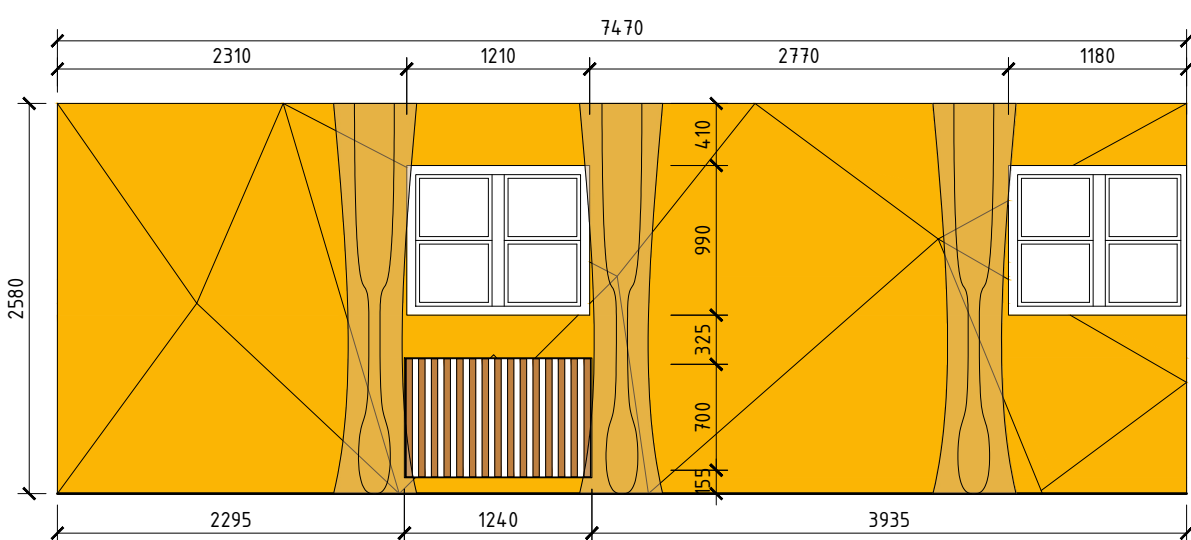
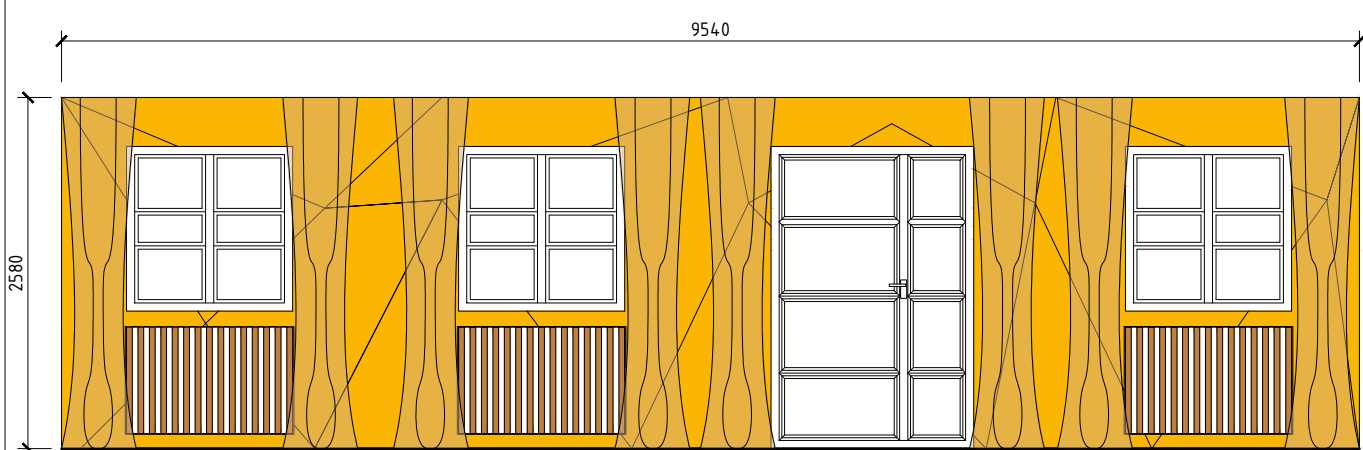
<div> <div>3r</div> <div>T</div> </div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 15,8 M ²	

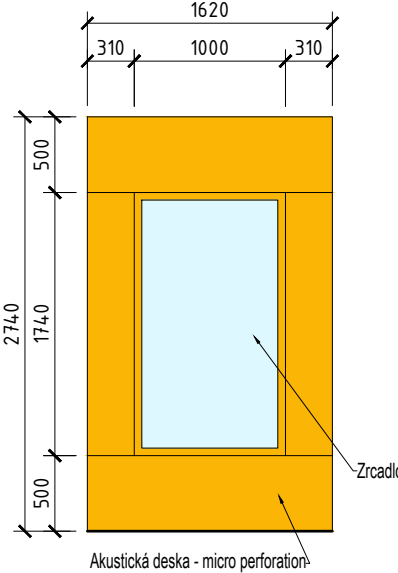
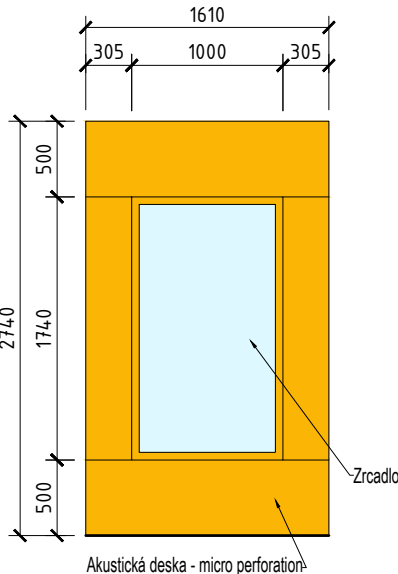
schematické zobrazení

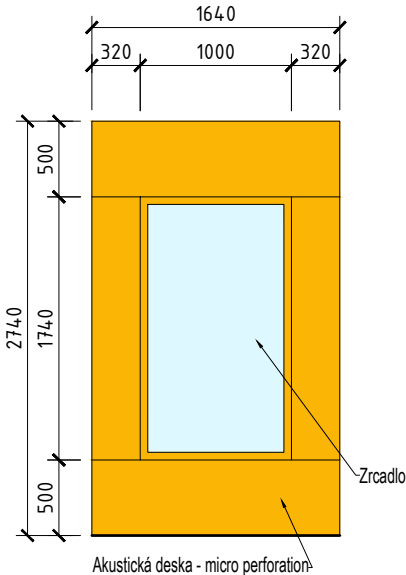
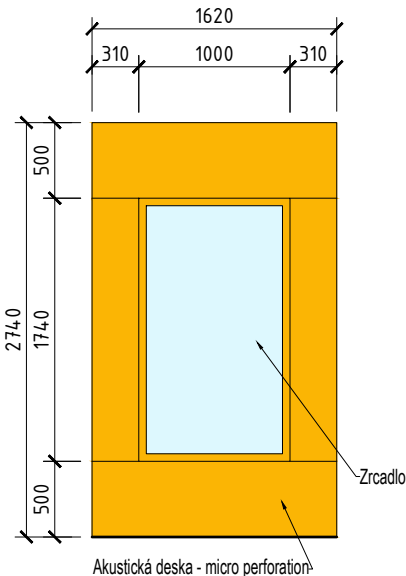


TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T

pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div> <div>3s</div> <div>T</div> </div>	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 5,3 M ²	1 ks
<u>schematické zobrazení</u> <div> </div>		
<div> <div>3t</div> <div>T</div> </div>	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 4,83 M ²	1 ks
<u>schematické zobrazení</u> <div> </div>		

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T		
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div>3u</div> <div>T</div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 25,24 M² SOUČÁSTÍ PRVEK 4/T	
schematické zobrazení 		
<div>3v</div> <div>T</div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 23,84 M² SOUČÁSTÍ PRVEK 4/T	PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.15
schematické zobrazení 		

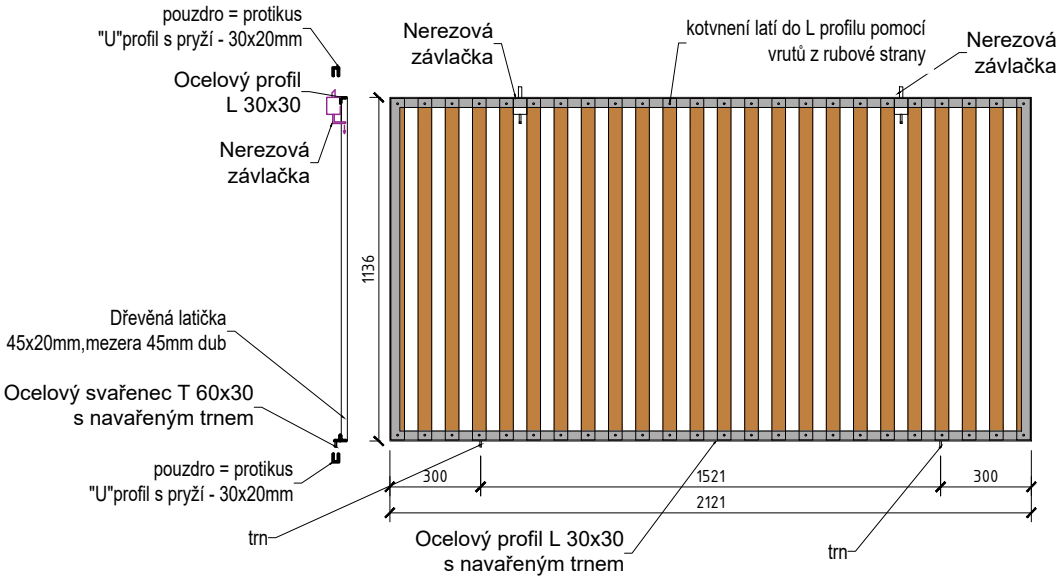
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T		
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div>3w</div> <div>T</div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 2,69 M ² SOUČÁSTÍ PRVEK 15/OS	
schematické zobrazení 		
<div>3x</div> <div>T</div>		1 ks
	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 2,66 M ² SOUČÁSTÍ PRVEK 15/OS	PODROBNĚJI VIZ PŘÍLOHA 1
schematické zobrazení 		


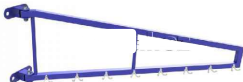
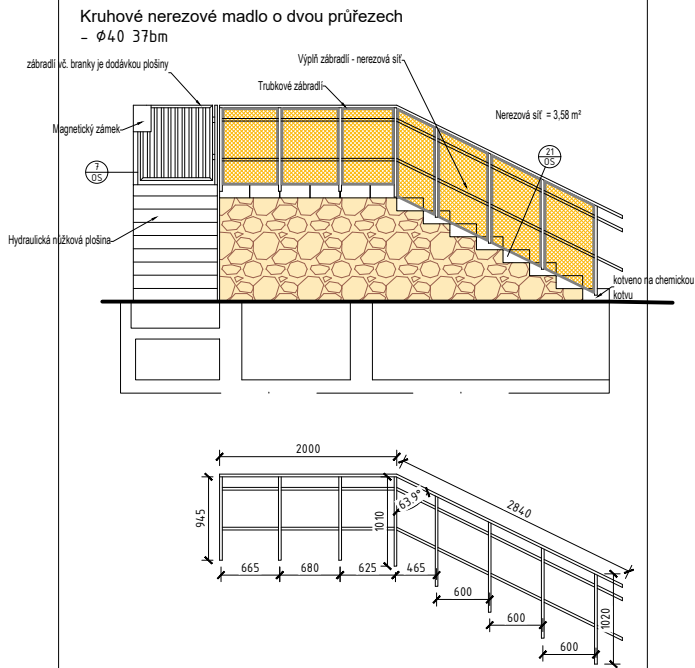
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T		
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div> <div>3y</div> <div>T</div> </div>	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 2,75 M²	1 ks
	SOUČÁSTÍ PRVEK 15/0S	
schematické zobrazení 		
<div> <div>3z</div> <div>T</div> </div>	AKUSTICKÁ DESKA - NANO PERFORATION = 2,70 M²	1 ks
	SOUČÁSTÍ PRVEK 15/0S	
schematické zobrazení 		

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T

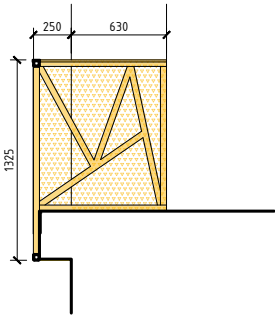
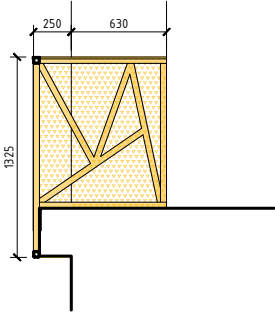
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
	název	množství	
označení	popis	poznámky	
<div>4 T</div>	DŘEVĚNÝ LATIČKOVÝ OBKLAD RADIÁTORŮ	20 ks	
	OBKLAD Z DŘEVĚNÝCH LATÍ JAKO SOUČÁST AKUSTICKÝCH PERFOROVANÝCH DŘEVĚNÝCH PŘEDSTĚN. NOSNÝ ROŠT ZE SVAŘENCE Z ÚHELNIKŮ "L" 30X30 MM, KTERÝ BUDE VSAZOVÁN DO RÁMU Z "U" PROFILŮ	<div>PATRO KS DĚLKA VÝŠKA</div> <div>1PP 1X 1240X900 5x1240x740</div> <div>1NP 5X 2121X1136 3X2135X1000 1X1540X1000 1X925X1000</div> <div>2NP 4X2135X1000</div>	

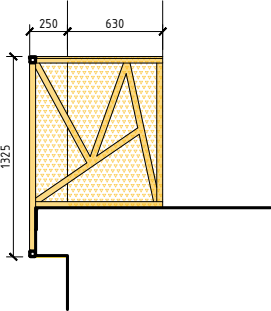
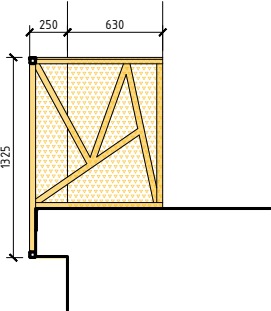
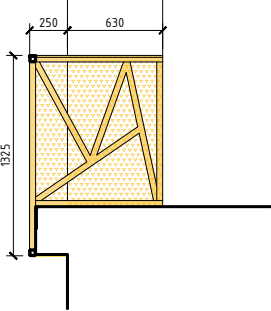
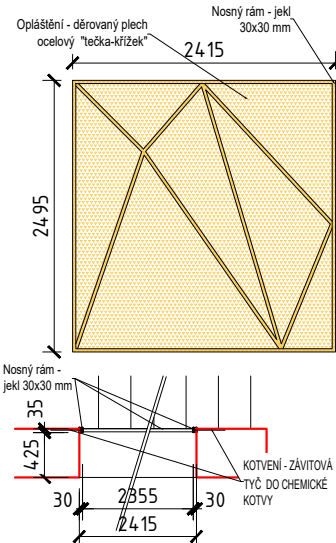
schematické zobrazení



TABULKA ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ - Z			
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
označení	název		množství
	popis		poznámky
<div><div>1</div><div>Z</div></div>	KRYCÍ DVÍŘKA HUP		1 kpl
		<div>- všechny ocelové prvky žárově pozinkovány_povrchová úprava - práškový lak, antracit , RAL upřesněn AD</div> <div>- v křídlech otvory na prst pro otevření</div> <div>- rozměr dvířek 900*800mm</div> <div><u>výpis materiálu:</u></div> <div>- pevný rám - pásovina 40x2mm</div> <div>- křídlo - ohýbaný profil L40x20 z P2</div> <div>- panty - 2ks</div> <div>- aretační magnet - 1ks</div> <div> </div> <div>- vč. spojovacího a kotevního materiálu</div>	
<div><div>2</div><div>Z</div></div>	---		kpl
<div><div>3</div><div>Z</div></div>	OTOČNÝ VĚŠÁK		9 ks
		<div>- délka 1,2m</div> <div>- Pevný otočný věšák na dvojitém závěsu, vyrobený z ocelových profilů. Povrchová úprava komaxit - RAL antracit</div> <div>- Závěs je na obou stranách vybaven dvojitými háčky celkem 16x2=32háčků</div> <div>- kotveno do stěny na chemické kotvy</div>	
<div><div>4</div><div>Z</div></div>	EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ		1 kpl
	<div>Kruhové nerezové madlo o dvou průřezích - Ø40 37bm</div> <div></div>		
<div><div>5</div><div>Z</div></div>	INTERIÉROVÉ MADLO		1 kpl
	<div>Kruhové nerezové madlo o dvou průřezích</div> <div>- Ø30 26bm</div> <div>- Ø40 37bm</div>		
<div><div>6</div><div>Z</div></div>	---		kpl


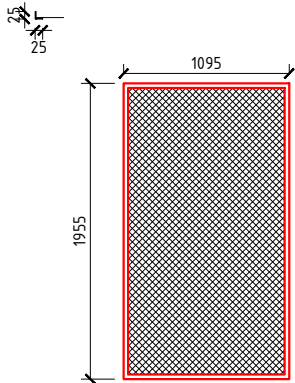
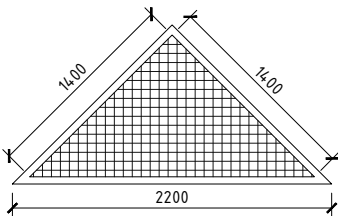
TABULKA ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ - Z		
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
označení	název	množství
	popis	poznámky

<div>7 Z</div>	OCELOVÁ KONSTRUKCE BALKÓNU		ks
		<p>Výrobek ocelového zábradlí tvořený rámem s vnitřní sítí ze svařovaných jáků 40x40x3 mm různé orientace. Rám je z vnější strany opláštěn perforovaným plechem "těčka-křížek" a z vrchu kryt madlem z válcovaného U profilu 42x10 mm. Vykonzolovaná část balkónu je vynášena podlahovými nosníky, které jsou propojeny sváry s ocelovou nosnou konstrukcí podlahy balkónu a do kterého je svislé zábradlí prošroubováno. Kotveno do zděných konstrukcí závitovými tyčemi přes chemickou kotvu. Spodní část balkónu (dno) je také kryta perforovaným plechem.</p> <ul style="list-style-type: none">- povrchová úprava žárovým pozinkováním + komaxitový nástřik v barvě bronz (RAL odsouhlasena v rámci AD)- perforovaný ocelový plech DC01 - DC05, tl. 1 mm, děrování Ss - speciální ozdobné, otvor cca 10 mm- výška zábradlí od podlahy 1 m- celková výška hmoty balkónu 1,33 m <p>- vč. spojovacího a kotevního materiálu</p>	
<div>7a Z</div>			1 ks
		<p>Hlavní balkón</p> <ul style="list-style-type: none">- plocha děrovaného plechu "těčka-křížek" 14,5 m- délka čela zábradlí 8,23 m- délka dvou boků zábradlí 2x1,5 m	viz detail D.1
<div>7b Z</div>			1 ks
		<p>Malý balkón</p> <ul style="list-style-type: none">- plocha děrovaného plechu "těčka-křížek" 5,3 m- délka čela zábradlí 2,57 m- délka dvou boků zábradlí 2x0,9 m	viz detail D.2
<div>7c Z</div>			1 ks
		<p>Hlavní balkón</p> <ul style="list-style-type: none">- plocha děrovaného plechu "těčka-křížek" 5,3 m- délka čela zábradlí 2,61 m- délka dvou boků zábradlí 2x0,9 m	viz detail D.3

TABULKA ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ - Z			
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
označení	název		množství
	popis		poznámky
7d Z			1 ks
		Malý balkón - plocha děrovaného plechu "těčka-křížek" 5,4 m - délka čela zábradlí 2,64 m - délka dvou boků zábradlí 2x0,9 m	viz detail D.4
7e Z			1 ks
		Malý balkón - plocha děrovaného plechu "těčka-křížek" 5,3 m - délka čela zábradlí 2,58 m - délka dvou boků zábradlí 2x0,9 m	viz detail D.5
7f Z			1 ks
		Malý balkón - plocha děrovaného plechu "těčka-křížek" 5,2 m - délka čela zábradlí 2,53 m - délka dvou boků zábradlí 2x0,9 m	viz detail D.6
8a Z	-----		kpl
9 Z	ZÁSTĚNA		3 kpl
		- plocha děrovaného plechu "těčka-křížek" 6,3 m2 Výrobek ocelového zábradlí tvořený rámem ze svařovaných jeklů 40x40x3 mm různé orientace. Rám je z vnější strany opláštěn perforovaným plechem "těčka-křížek". Kotveno do zděných konstrukcí závitovými tyčemi přes chemickou kotvu. - povrchová úprava žárovým pozinkováním + komaxitový nástřik v barvě bronz (RAL odsouhlasena v rámci AD) - perforovaný ocelový plech DC01 - DC05, tl. 1 mm, děrování Ss - speciální ozdobné, otvor cca 10 mm - vč. spojovacího a kotevního materiálu	

TABULKA ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ - Z

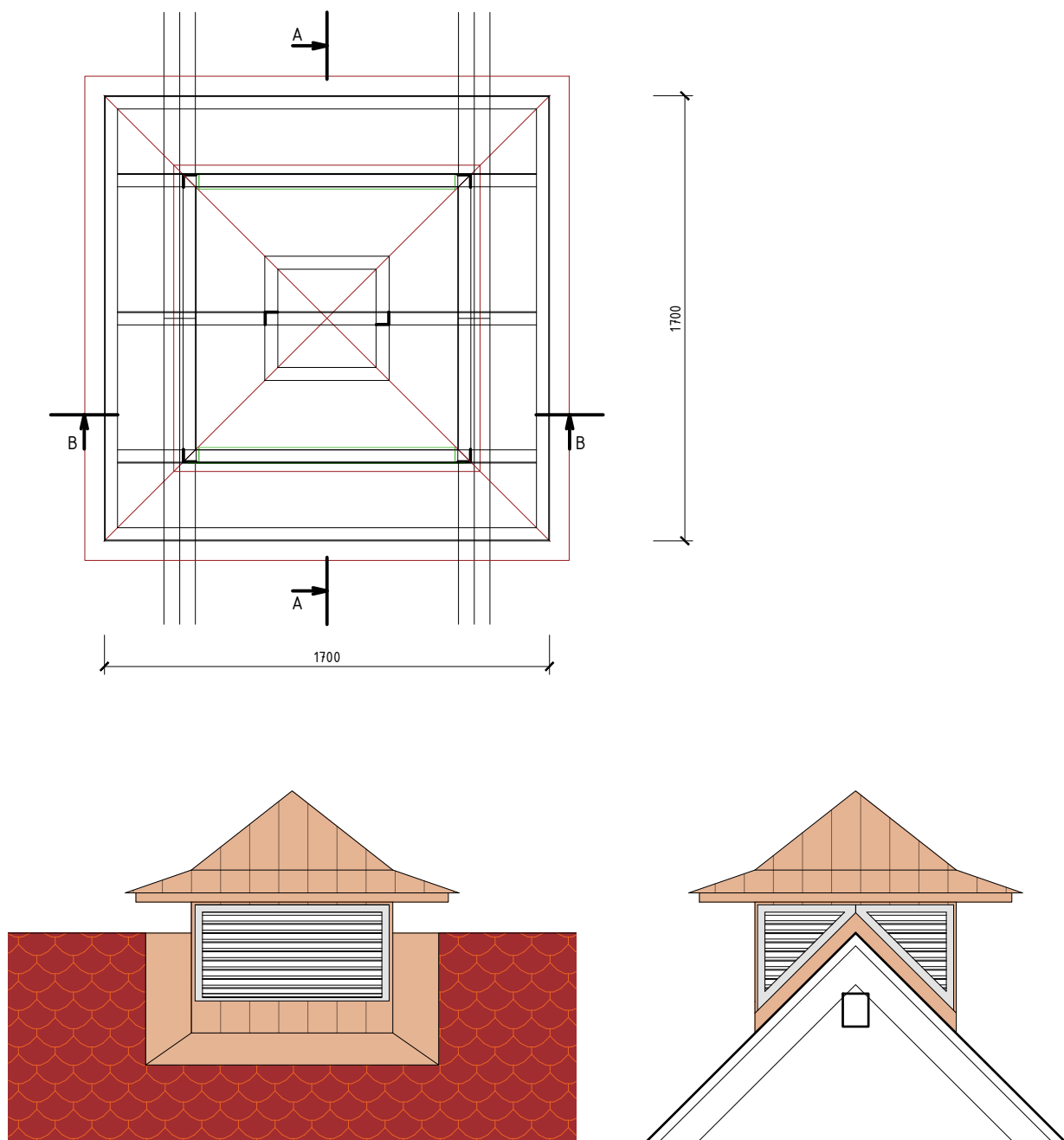
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky

<div> <div>10</div> <div>Z</div> </div>	<div>MŘÍŽKA NASÁVÁNÍ KOMÍNU V STROPĚ SÁLU</div> <div>  </div> <div>  </div> <div> <p>- děrovaný plech ocelový "tečka-křížek" plocha 2,2 m²</p> <p>tloušťka plechu 1,00mm materiál Ocelový plech DC01 - DC05 děrování Ss - speciální ozdobné otvor cca 10 mm povrch - komaxit - RAL dle AD - bronz</p> <p>- včetně lemovacího profilu "L" 25x25mm d= 6,2 m</p> </div>	<div>1 ks</div>
	<div>MŘÍŽKA VZT ŠTÍTOVÝM OKNEM</div> <div>  </div> <div> <p>- protihmyzová mřížka plocha 1 m²</p> <p>- včetně lemovacího profilu "L" 25x25mm d= 6m</p> </div>	<div>1 ks</div> <div> <p>NAVAŽUJE NA OPLECHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÉ 8/KL</p> </div>

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z

pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p> <p>Veškeré zámečnické prvky jsou pozinkované, pokud není uvedeno jinak</p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">12</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> </div>	VĚŽ NASÁVÁNÍ VZT	1 ks
	<p>Konstrukce z "L" profilů ze svařených dvou rámců, které jsou k sobě vzájemně sešroubovány.</p> <ul style="list-style-type: none"> - celá konstrukce je osazena na dvě stávající krokve - úhelníky 50x50x3 mm - svařenec tvaru L 50x100 mm pro osedlání krokví - povrchová úprava žárovým pozinkováním 	PODROBNĚJI VIZ DETAIL D.18

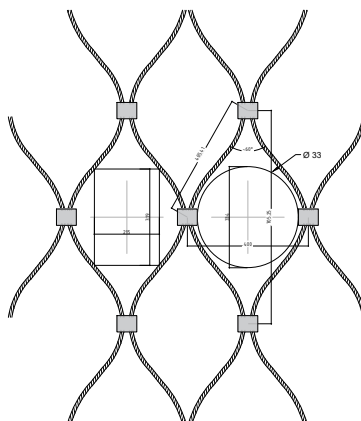
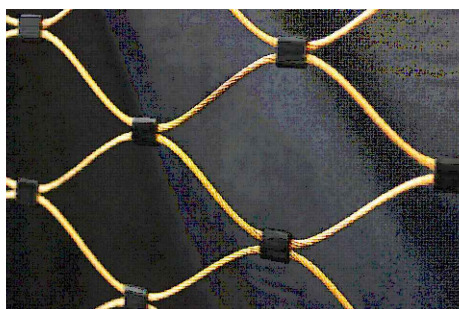
schematické zobrazení



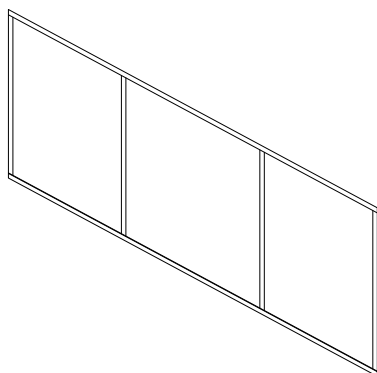
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z

pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p> <p>Veškeré zámečnické prvky jsou pozinkované, pokud není uvedeno jinak</p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 2px;">13</div> <div style="margin-top: 2px;">Z</div> </div>	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ SE SÍTÍ	1 kpl
	<p>2x nerezová síť s oky o průměru 40 x 69mm, lanko síly 1,5mm, síť opletena okolo lana o průměru 6mm, povede v kotevních bodech na vzdálenost cca 500mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezové šrouby s okem M8 x 90 mm při kotvení do zdiva, - závěsné matice M8 v rozích na závitovou tyč - nerezové šrouby M8 x 30 mm ve vrutu do dřeva s vnitřním závitem. <p>Nosná svařovaná jáklová konstrukce 30x30x3 mm.</p> <p><u>Povrchová úprava</u> nerez</p>	<p>2x síť 42m2</p> <p>součástí jsou kotvicí prvky , včetně jejich osazení a montáže</p> <p>PODROBNĚJI VIZ DETAILS D.16</p>

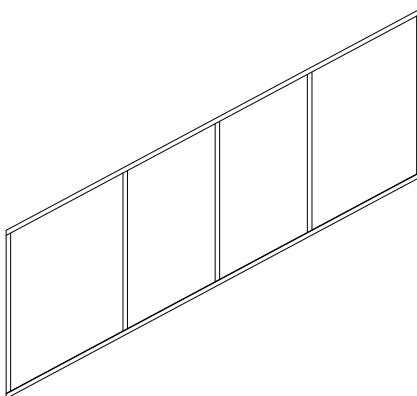
schematické zobrazení



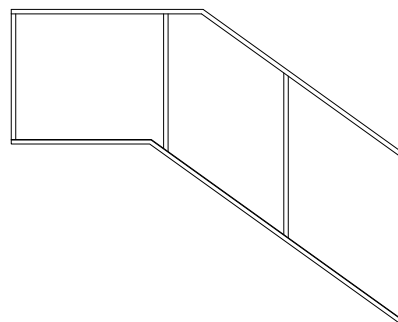
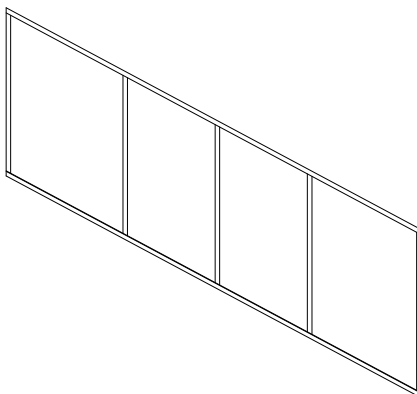
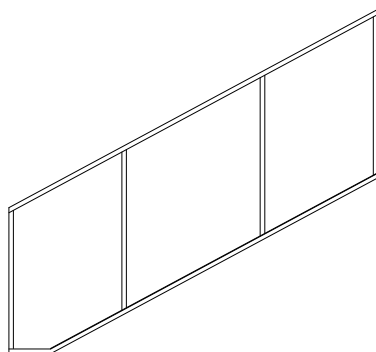
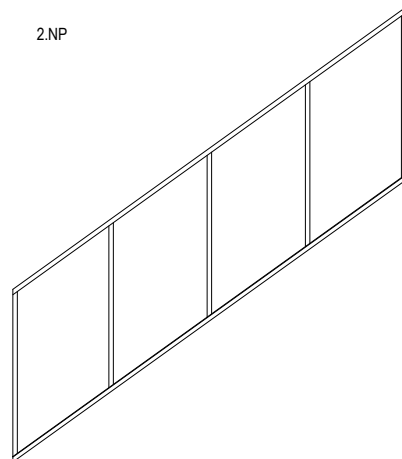
1.PP



1.NP

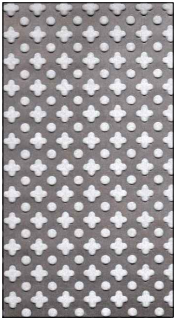
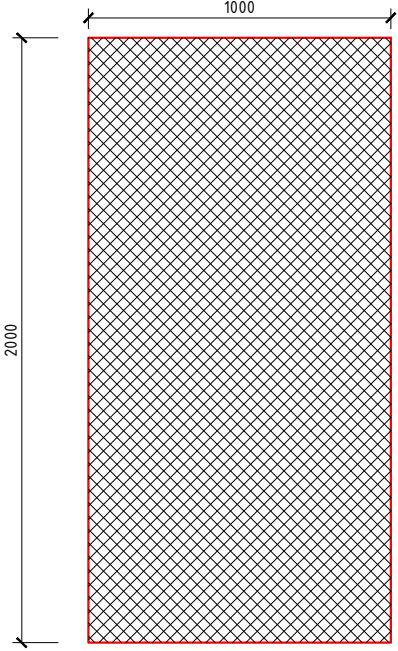


2.NP



TABULKA ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ - Z		
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div>14</div> <div>Z</div>	NOSNÁ KONSTRUKCE ZRDCALA U SCHODIŠTĚ	1 kpl
	<ul style="list-style-type: none"> JAKLOVÁ KONSTRUKCE jakl 30 x 30 mm kotveno do konstrukce schodiště <p><i>Povrchová úprava</i> nerez</p>	PODROBNĚJI VIZ DETAILS D.21

schematické zobrazení

<div>15</div> <div>Z</div>	DĚROVANÝ PLECH - OPLÁŠTĚNÍ KCE ZRCADLA		45,6 m²
			<ul style="list-style-type: none"> Děrovaný plech ocelový "tečka-křížek" <p> Tloušťka plechu 1.00mm Materiál Ocelový plech DC01 - DC05 Děrování Ss - speciální ozdobné Formát 1000 x 2000 mm Otvor cca 10 mm Povrch - komaxit - RAL dle AD - bronz </p> <ul style="list-style-type: none"> včetně lemovacího profilu "L" <p> d= 6mm 25x25mm </p>

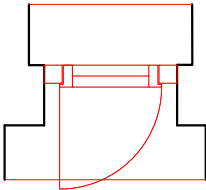
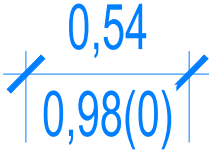
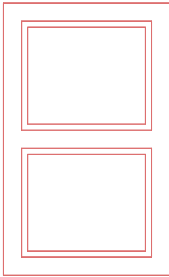
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

1
VE

OKNA					
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek	podkladový hranol	+ kotvení
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD		
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD		
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3		
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle		
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 33 dB	silikon:	transparentní		
min Ug	0,8 W/m²K	okapnice:	součásti křídla - dřevěná		
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE		
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku		
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel		
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)		
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie		

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

2
VE

OKNA	
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm
pevný rám	dtto
rám křídla	dtto
práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg. Ug 0.60, Rw (skla) 33 dB
min Ug	Ug 0.60, Rw (skla) 33 dB
distanční rámeček	šedý plastový
fólie	-
povrchová úprava:	
interiérová strana	dtto

exteriérová strana	dtto
kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
kování interiéru	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
kování exteriéru	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
silikon:	transparentní
okapnice:	součástí křídla - dřevěná
magnetický kontakt:	NE
požární odolnost:	bez požadavku
montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel

poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie
podkladový hranol	+ kotvení

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
ZASKLENÍ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ

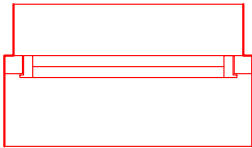
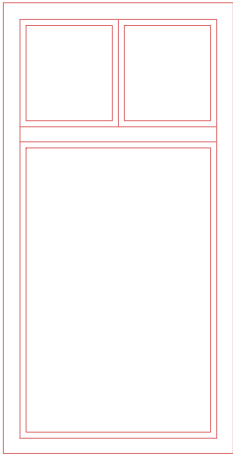
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

<div>3 VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
	povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
	interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
	exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
ZASKLENÍ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ




TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

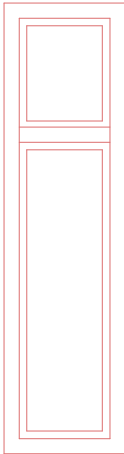
<div>4 VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	dtto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	dtto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	folie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		dtto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		dtto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné folie

podkladový hranol + kotvení

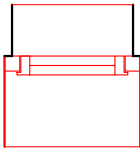


schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
ZASKLENÍ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ



0,4
1,49(0)



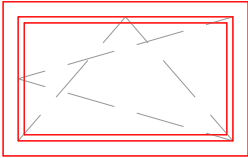
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

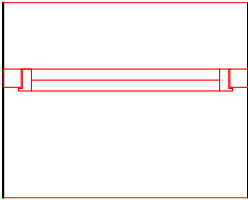
5
VE

OKNA			
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25



0,81
0,51(1,2)



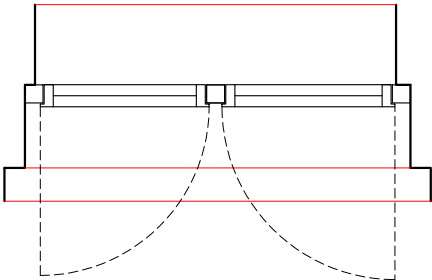
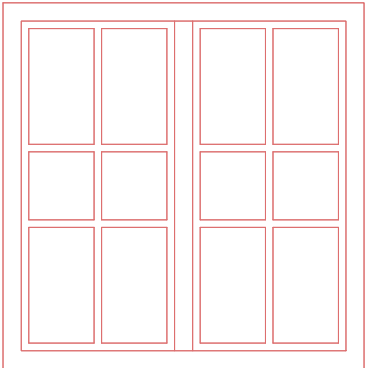
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

<div>6</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
NEMĚNÍ SE !
POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE



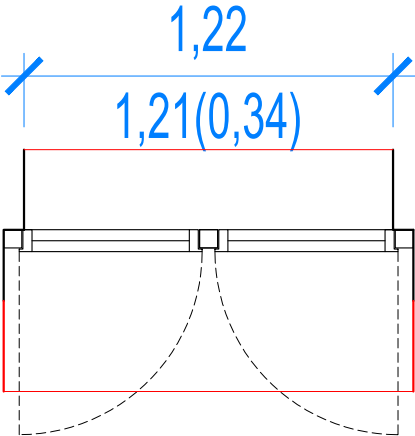
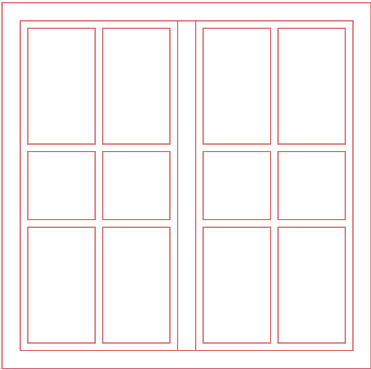
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

<div>7</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
NEMĚNÍ SE !
POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

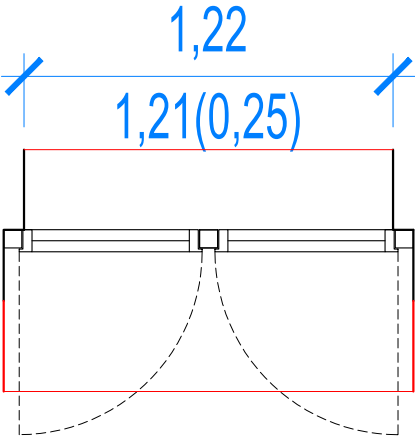
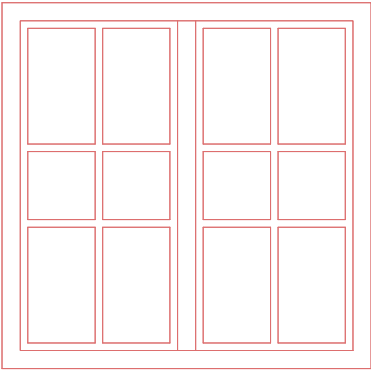
SOKOLOVNA - OKNA

8
VE

OKNA					
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm		kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek	
	pevný rám dtto		kování interier	klíka s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
rám křídla dtto			kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
práh nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem			zámek	bezpečnostní pětitbodový tmavý, třída VK3	
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou		těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle	
	předpoklad složení 4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.		silikon:	transparentní	
min Ug 0,8 W/m²K¹			okapnice:	součásti křídla - dřevěná	
distanční rámeček šedý plastový			magnetický kontakt:	NE	
fólie -			požární odolnost:	bez požadavku	
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel	
	interiérová strana dtto		poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)	
exteriérová strana dtto			těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie	

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
NEMĚNÍ SE !
POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - VCHODOVÉ DVEŘE

9

VE

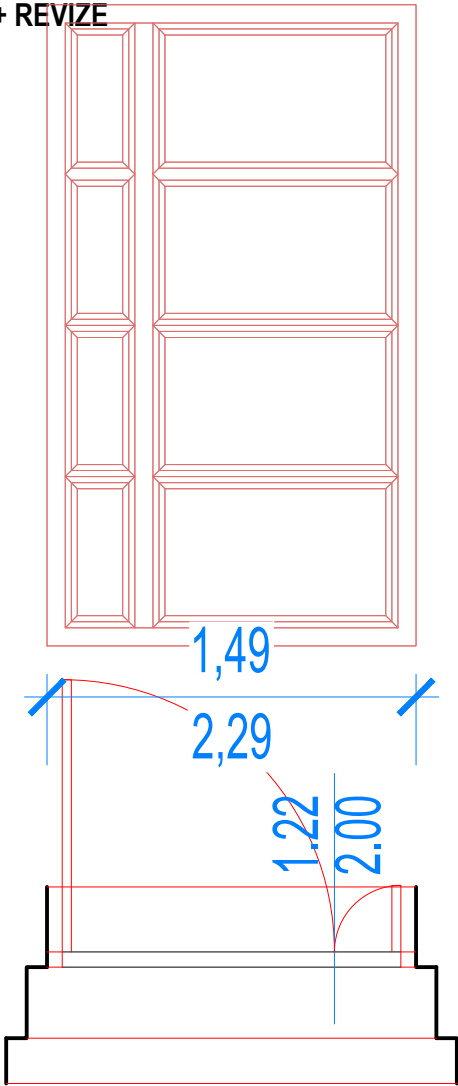
OKNA

materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 94mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
NEMĚNÍ SE !
POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE



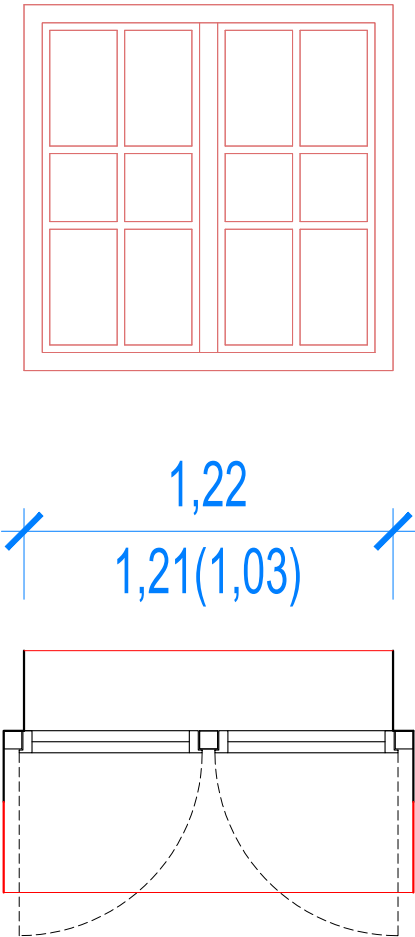
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

<div>10 VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
NEMĚNÍ SE !
POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

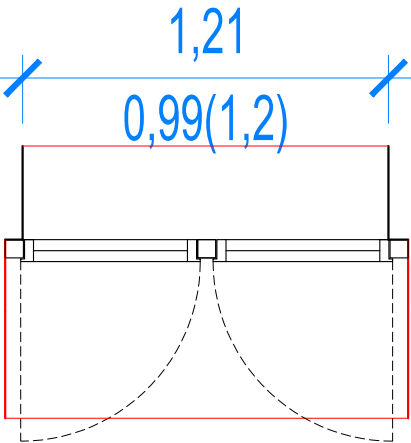
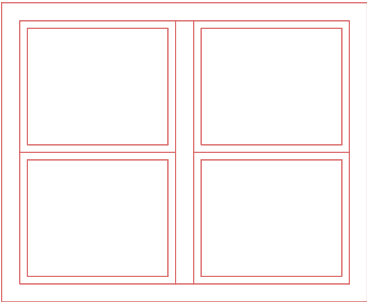
SOKOLOVNA - OKNA

11 VE	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklád složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie



schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
NEMĚNÍ SE !
POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE



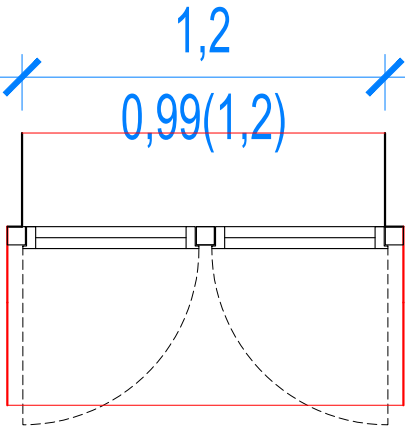
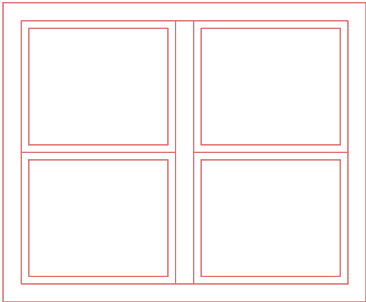
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

<div>12</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
NEMĚNÍ SE !
POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE



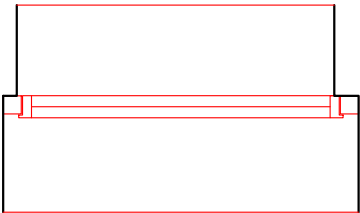
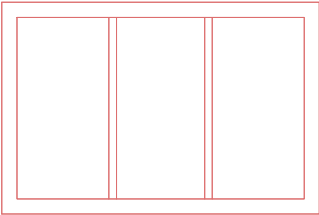
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

<div>13</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
ZASKLENÍ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ



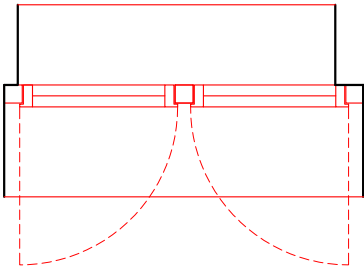
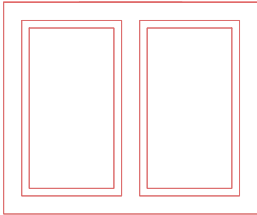
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

13B
VE

OKNA			
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25



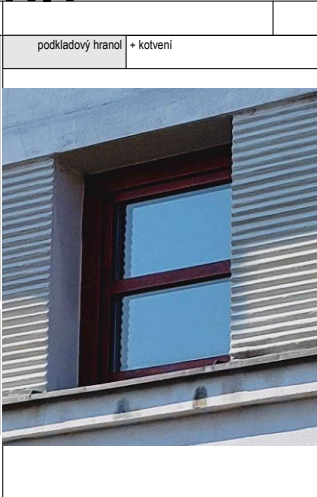
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

označení	pozn.		
	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
rozměry (mm)	název	1.pp	2.np
	popis		

SOKOLOVNA - OKNA - STÁVAJÍCÍ NEMĚNIT

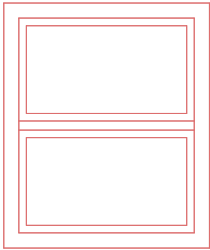
14
VE

OKNA			
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
		silikon:	transparentní
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
min Ug	0,8 W/m²K¹	magnetický kontakt:	NE
distanční rámeček	šedý plastový	požární odolnost:	bez požadavku
fólie	-	montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
povrchová úprava:		poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
interiérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie
exteriérová strana	ditto		

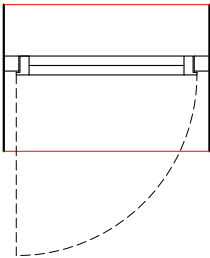


schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
NEMĚNÍ SE !
POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE



0,68
81/3.29/



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení 				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

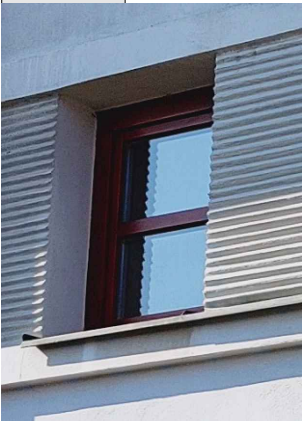
SOKOLOVNA - OKNA - STÁVAJÍCÍ NEMĚNIT

15
VE

OKNA			
materiál rámu:	vícetrstý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	dtto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	dtto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m²·K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	dtto	polooha vnějšího llice rámu k vnějšímu llici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	dtto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol

+ kotvení



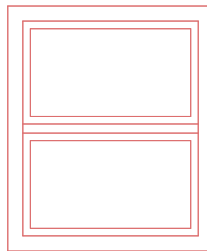
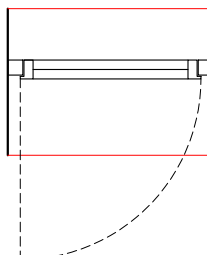
schematické zobrazení


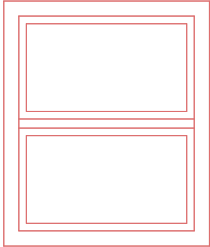
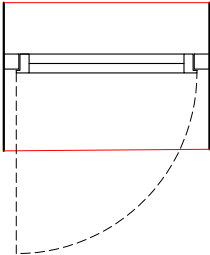
1:25

POZNÁMKA:

NEMĚNÍ SE !

POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE


$$\frac{0,68}{81/3.26}$$


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE									
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení								
označení	název						1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis								
SOKOLOVNA - OKNA - STÁVAJÍCÍ NEMĚNIT									
16 VE	OKNA								
	materiál rámu:		vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm		kování:		celoobvodové, bezpečnostní zámek		
	pevný rám		ditto		kování interier		klíka s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD		
	rám křídla		ditto		kování exteriér		koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD		
	práh		nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem		zámek		bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3		
	zasklení:		izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou		těsnění:		šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle		
	předpoklad složení		4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.		silikon:		transparentní		
	min Ug		0,8 W/m²K¹		okapnice:		součástí křídla - dřevěná		
	distanční rámeček		šedý plastový		magnetický kontakt:		NE		
	fólie		-		požární odolnost:		bez požadavku		
povrchová úprava:				montáž:		standardní, způsob kotvení určí dodavatel			
interiérová strana		ditto		poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce		0mm (bude upřesněno v rámci AD)			
exteriérová strana		ditto		těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie			
<div>podkladový hranol + kotvení</div> 									
<div>schematické zobrazení 1:25</div> <div>POZNÁMKA: NEMĚNÍ SE ! POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE</div> <div></div> <div><div>0,68</div><div>81/3.21/</div></div> <div></div>									

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA - STÁVAJÍCÍ NEMĚNIT

17
VE

OKNA	
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm
pevný rám	dtto
rám křídla	dtto
práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.
min Ug	0,8 W/m²K¹
distanční rámeček	šedý plastový
folie	-
povrchová úprava:	
interiérová strana	dtto
exteriérová strana	dtto

kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
silikon:	transparentní
okapnice:	součástí křídla - dřevěná
magnetický kontakt:	NE
požární odolnost:	bez požadavku
montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné folie

podkladový hranol

+ kotvení

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:

NEMĚNÍ SE !

POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE

0,68

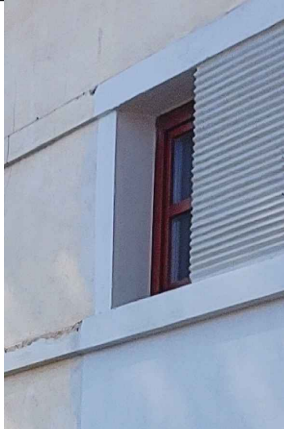
81/3.18/

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA - STÁVAJÍCÍ NEMĚNIT

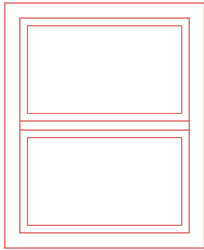
18 VE	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	dtto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	dtto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		dtto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		dtto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení

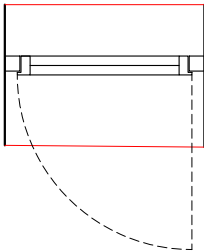


schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
NEMĚNÍ SE !
POUZE VÝMĚNA TĚSNĚNÍ + REVIZE



0,66
81/3.15/



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

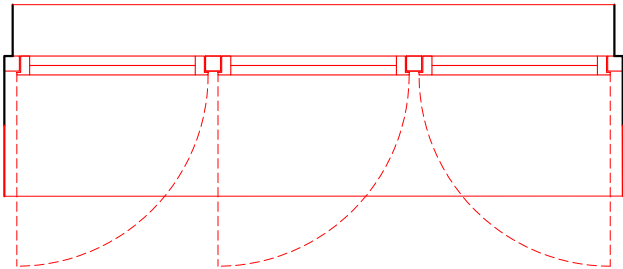
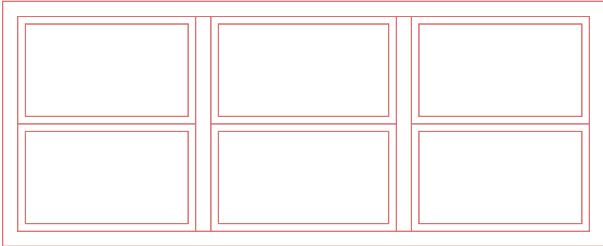
19
VE

OKNA			
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	dtto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	dtto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
zasklení:	izolační trojsko s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
folie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	dtto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	dtto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie



schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
ČÁST BUDE OTEVÍRATELNÁ POMOCÍ ELEKTRICKÉHO SERVOMOTORU



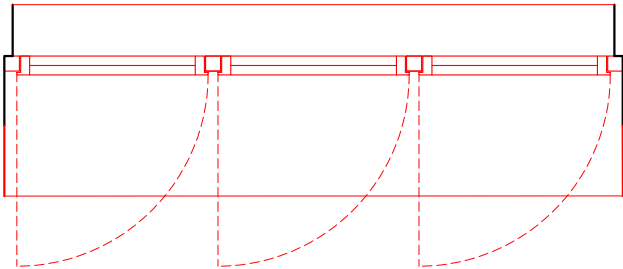
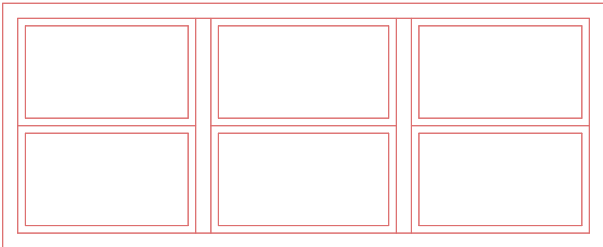
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

<div>20 VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	folie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
ČÁST BUDE OTEVÍRATELNÁ POMOCÍ ELEKTRICKÉHO SERVOMOTORU



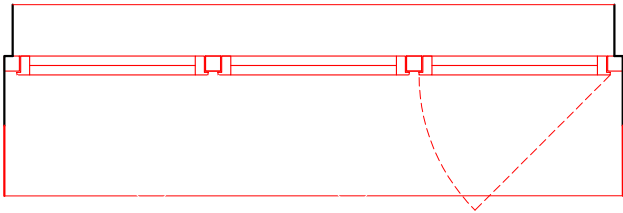
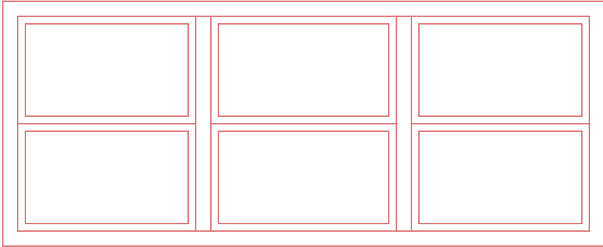
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

21 VE	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	folie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
ČÁST BUDE OTEVÍRATELNÁ POMOCÍ ELEKTRICKÉHO SERVOMOTORU



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvících, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

21B
VE

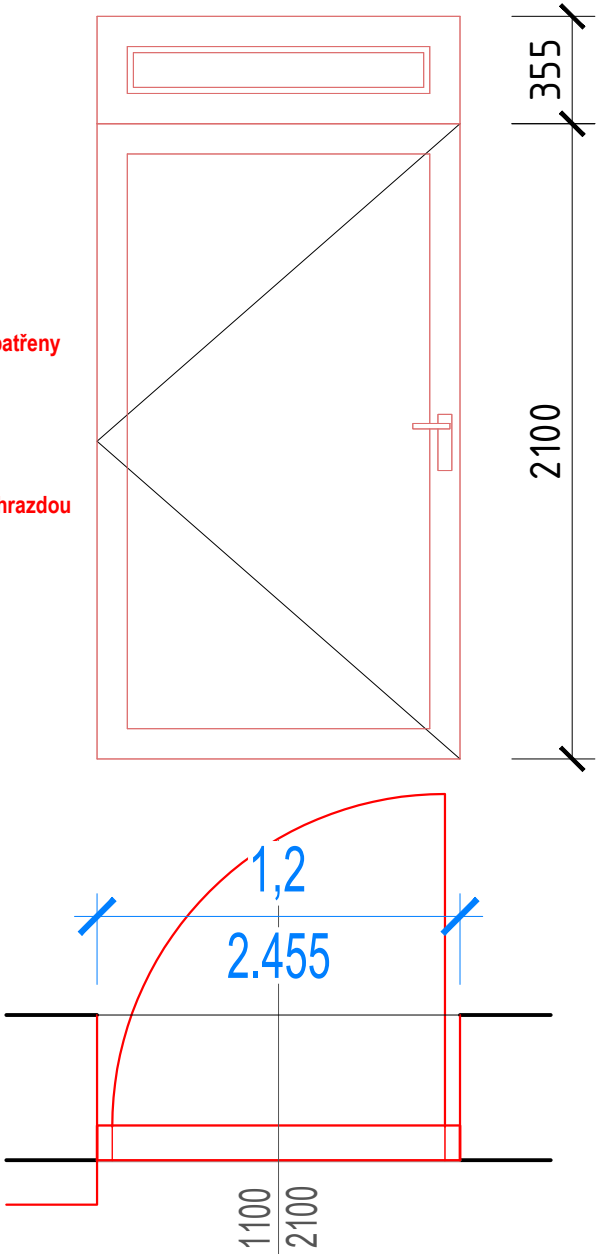
VSTUPNÍ DVEŘE PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM					
materiál rámu: vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 94mm		kování: celoobvodové, panikový zámek		podkladový hranol	+ kotvení
pevný rám dtto		kloka s rozetou, madlo, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD			
rám křídla dtto		kování exteriér koule s rozetou, madlo, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD			
práh nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem		zámek panikový			
zasklení: ne		těsnění: šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle			
předpoklad složení		silikon: transparentní			
min Ug		okapnice: součástí křídla - dřevěná			
distanční rámeček		magnetický kontakt: NE			
folie -		požární odolnost: bez požadavku			
povrchová úprava:		montáž: standardní, způsob kotvení určí dodavatel			
interiérová strana dtto		poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce 0mm (bude upřesněno v rámci AD)			
exteriérová strana dtto		těsnící pásy dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie			

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
Dveře budou ze strany interiéru opatřeny značkou "úniková cesta"

POZNÁMKA:
Dveře budou opatřeny panikovou hrazdou

POZNÁMKA:
max. hmotnost křídla 100kg,
max výška křídla 2,1m,
max, šířka křídla 1,1m



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

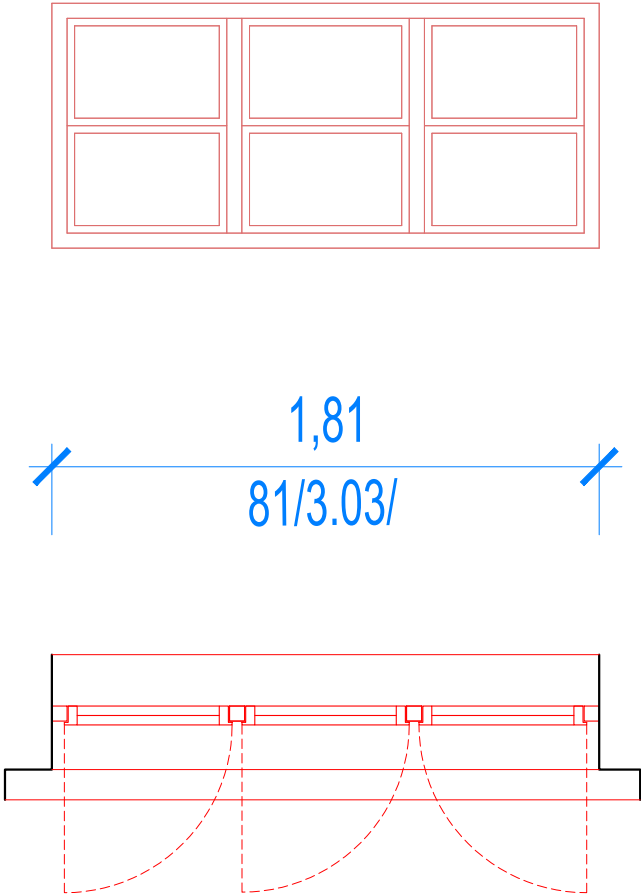
SOKOLOVNA - OKNA

22
VE

OKNA			
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
folie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení

schematické zobrazení
1:25




TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

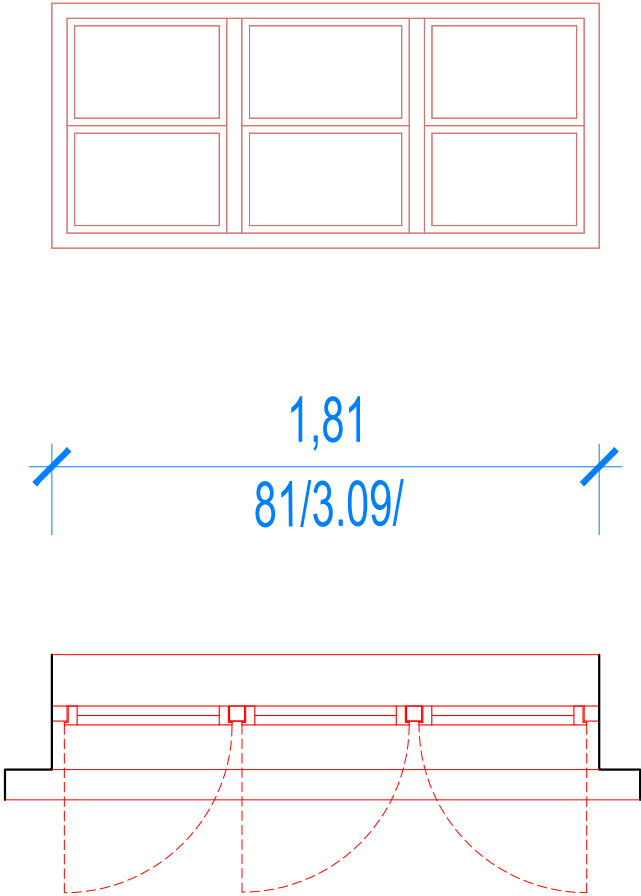
SOKOLOVNA - OKNA

<div>23</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	folie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení



schematické zobrazení
1:25

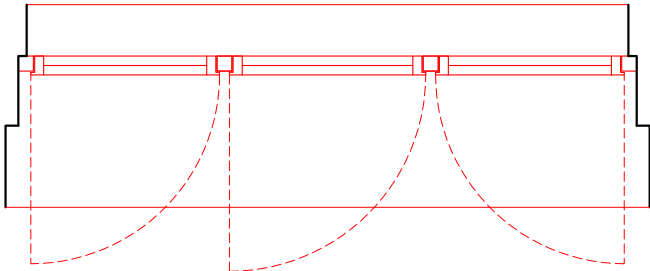
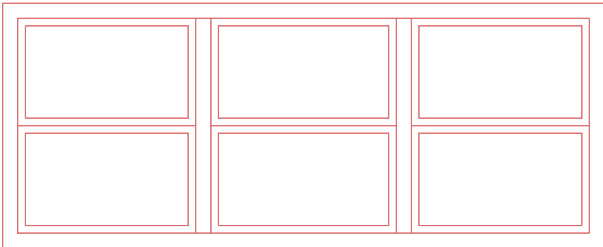


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

<div>24</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

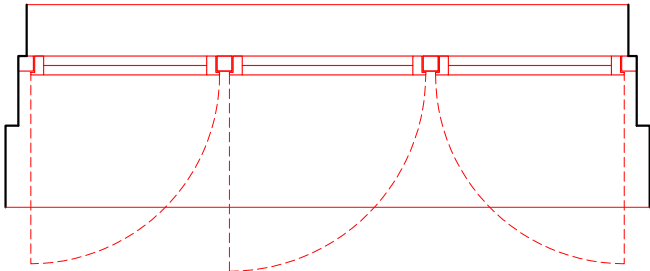
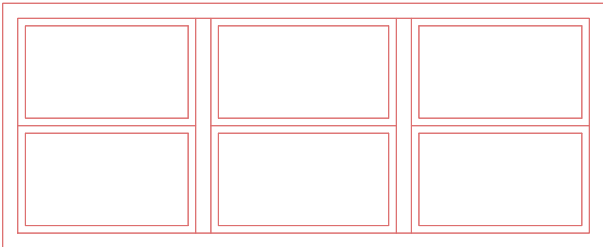
SOKOLOVNA - OKNA

25
VE

OKNA			
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie



schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

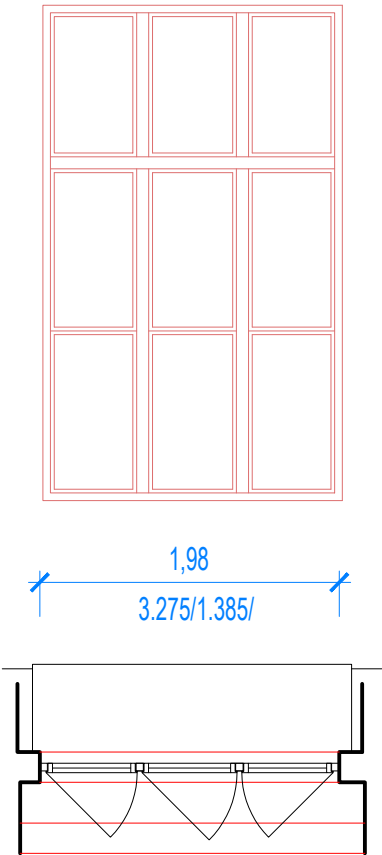
SOKOLOVNA - OKNA

<div>26</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 94mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
HORNÍ ČÁST OKEN BUDE OTEVÍRATELNÁ
POMOCÍ ELEKTRICKÉHO SERVOMOTORU



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

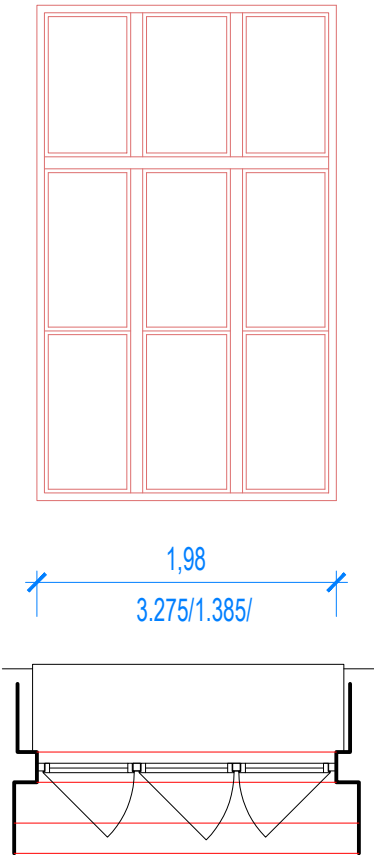
SOKOLOVNA - OKNA

<div>27</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 94mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
HORNÍ ČÁST OKEN BUDE OTEVÍRATELNÁ
POMOCÍ ELEKTRICKÉHO SERVOMOTORU




TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

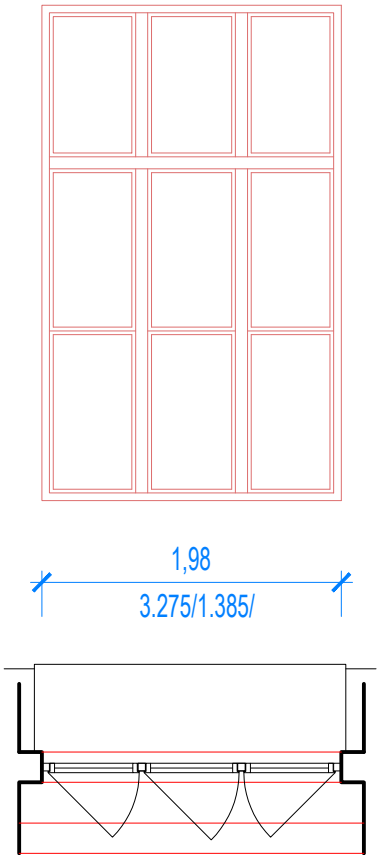
<div>28 VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 94mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení



schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
HORNÍ ČÁST OKEN BUDE OTEVÍRATELNÁ
POMOCÍ ELEKTRICKÉHO SERVOMOTORU



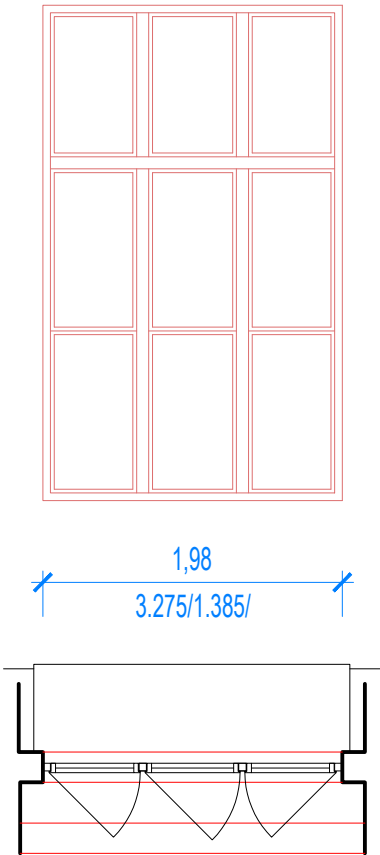
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

<div>29</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 94mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
HORNÍ ČÁST OKEN BUDE OTEVÍRATELNÁ
POMOCÍ ELEKTRICKÉHO SERVOMOTORU



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

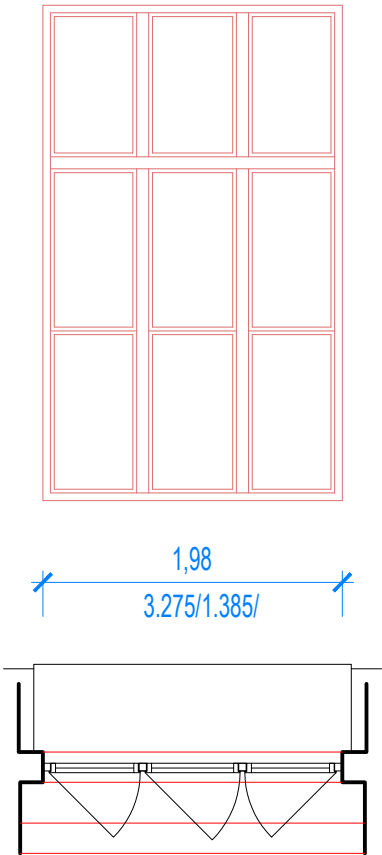
SOKOLOVNA - OKNA

<div>30 VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 94mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
HORNÍ ČÁST OKEN BUDE OTEVÍRATELNÁ
POMOCÍ ELEKTRICKÉHO SERVOMOTORU



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

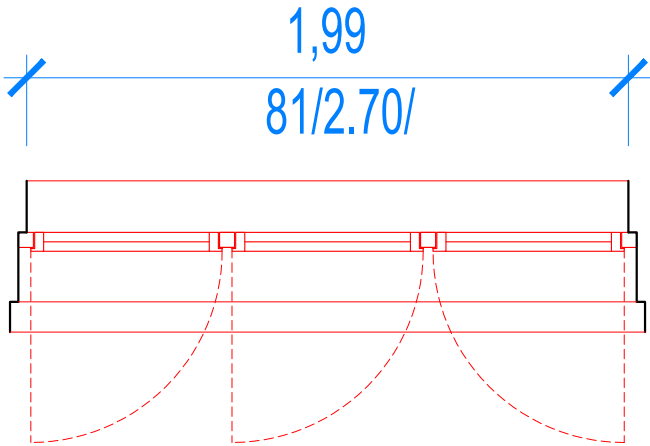
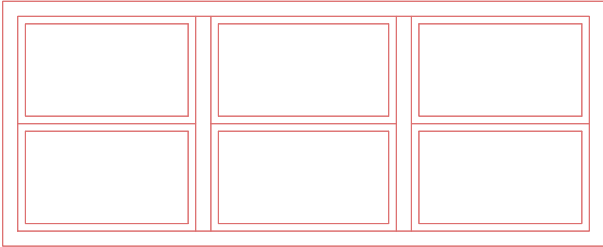
31
VE

OKNA				
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek	podkladový hranol + kotvení
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3	
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle	
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní	
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná	
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE	
folie	-	požární odolnost:	bez požadavku	
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel	
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)	
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie	



schematické zobrazení
1:25


POZNÁMKA:
ZASKLENÍ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ



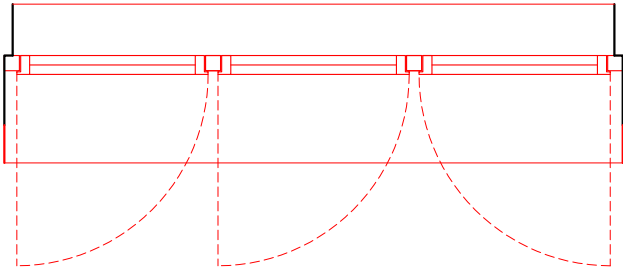
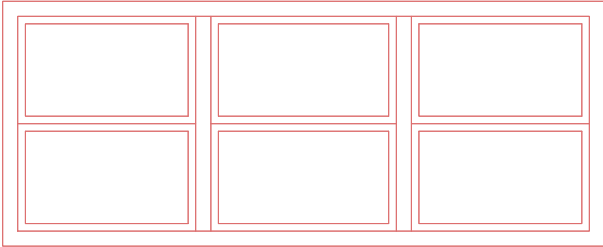
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

32
VE

OKNA					
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek	podkladový hranol	+ kotvení
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD		
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD		
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3		
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle		
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní		
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná		
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE		
folie	-	požární odolnost:	bez požadavku		
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel		
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)		
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné folie		

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

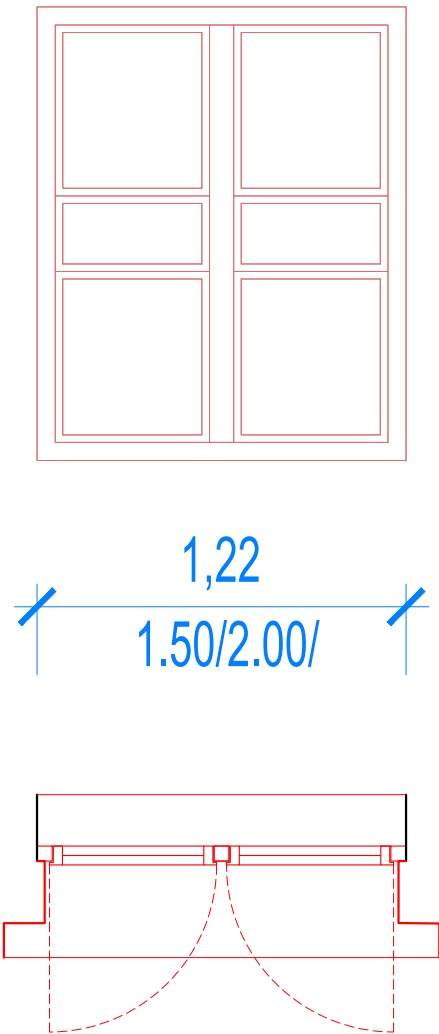
33

VE

OKNA			
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	dtto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	dtto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m².K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	dtto	poloha vnějšího líce rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	dtto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

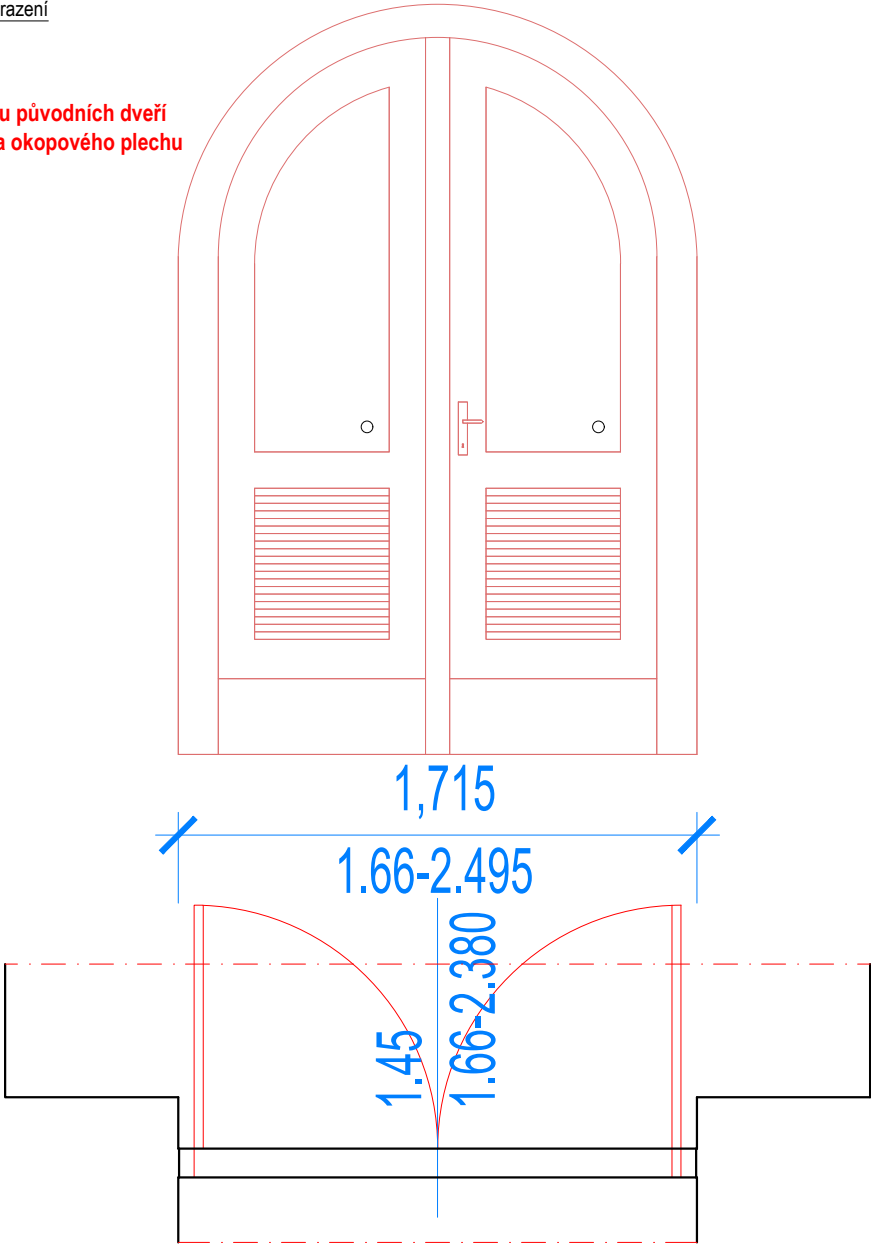
34
VE

OKNA				
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 94mm	kování:	celoobvodově, bezpečnostní zámek	
pevný rám	ditto	kování interier	klíka s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3	
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodově na rámu a křídle	
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní	
min Ug	0,8 W/m²K	okapnice:	součástí křídla - dřevěná	
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE	
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku	
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel	
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)	
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie	



schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
Jedná se o repliku původních dveří včetně profilace a okopového plechu




TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

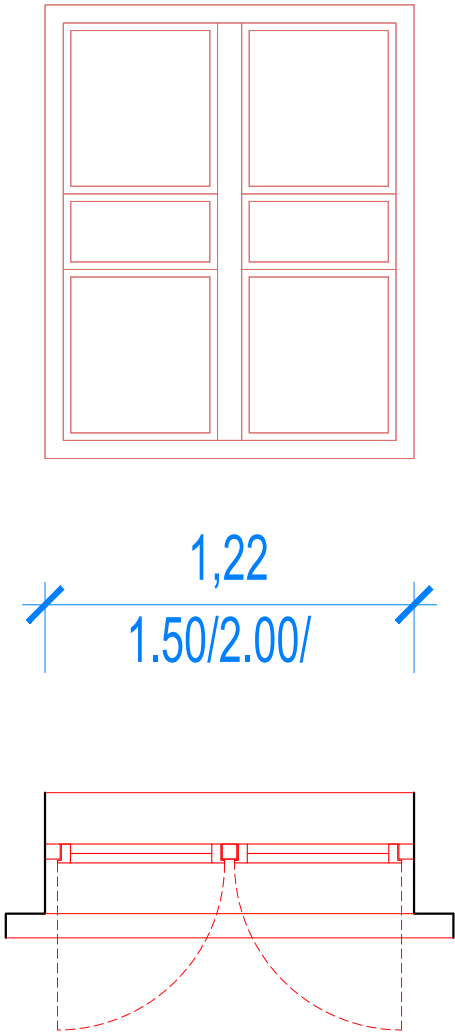
SOKOLOVNA - OKNA

<div>35 VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení



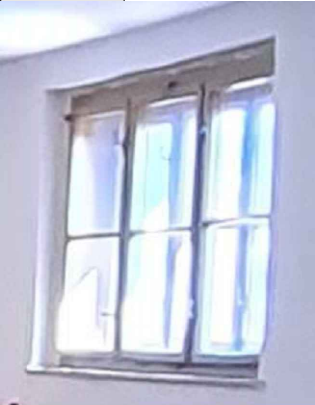
schematické zobrazení
1:25



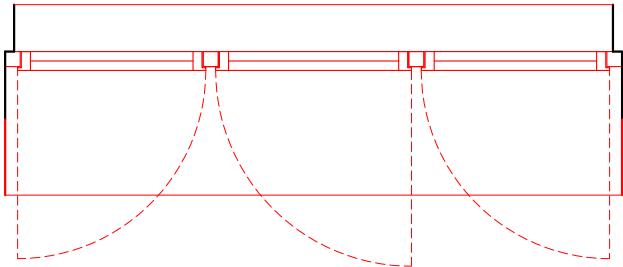
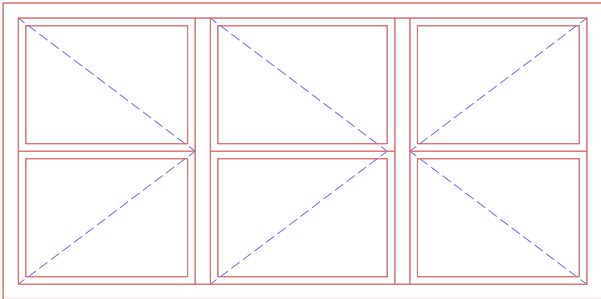
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

36
VE

OKNA				
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek	podkladový hranol + kotvení
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3	
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle	
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní	
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná	
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE	
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku	
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel	
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)	
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie	

schematické zobrazení
1:25

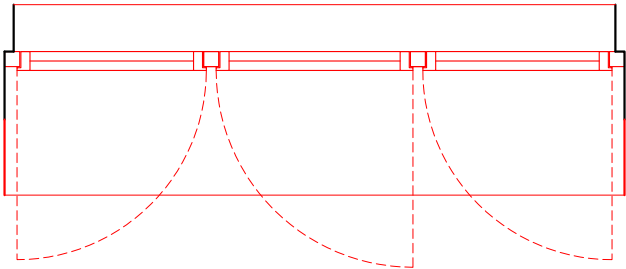
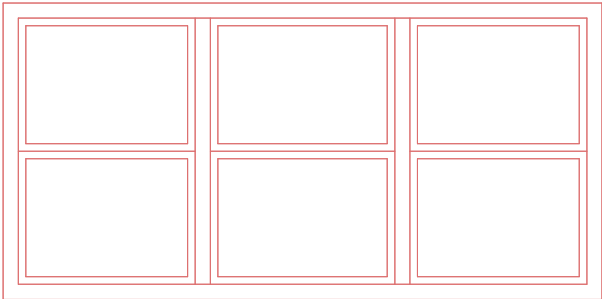


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

<div>37</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

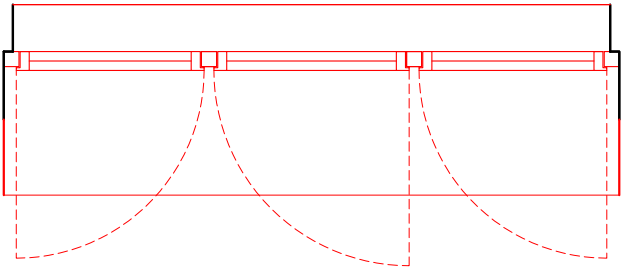
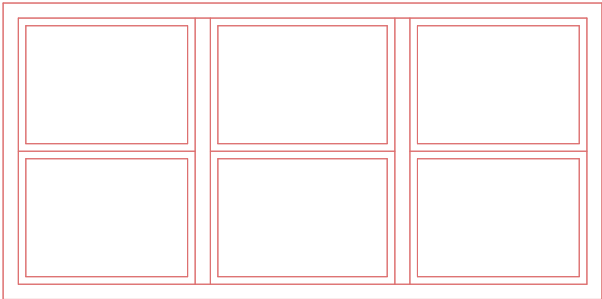


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

<div>38 VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

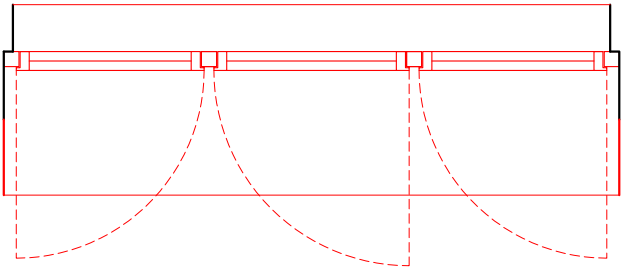
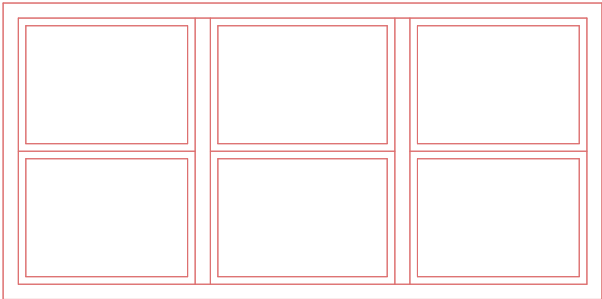


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

<div>39</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	folie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

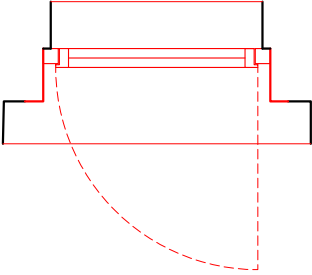
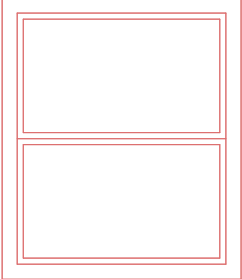
SOKOLOVNA - OKNA

40
VE

OKNA

materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek	podkladový hranol	+ kotvení
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD		
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD		
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3		
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle		
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní		
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná		
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE		
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku		
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel		
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)		
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie		

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

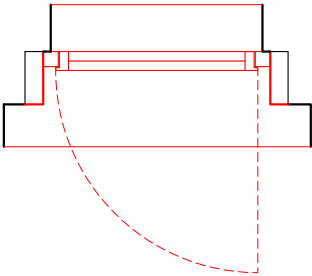
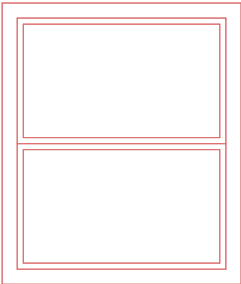
SOKOLOVNA - OKNA

41
VE

OKNA			
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	dtto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	dtto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	dtto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	dtto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie



schematické zobrazení
1:25

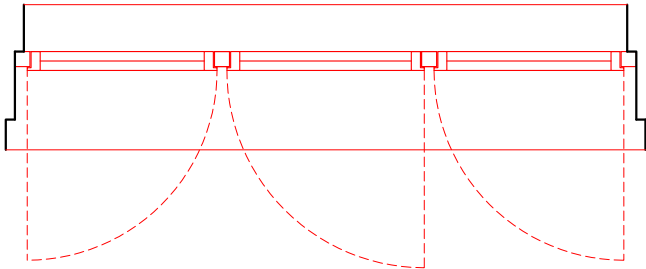
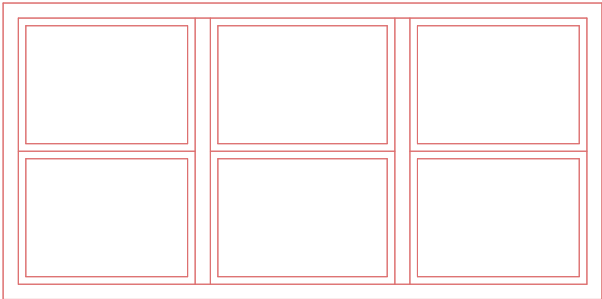


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

<div>43</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

<div>44</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	folie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

45

VE

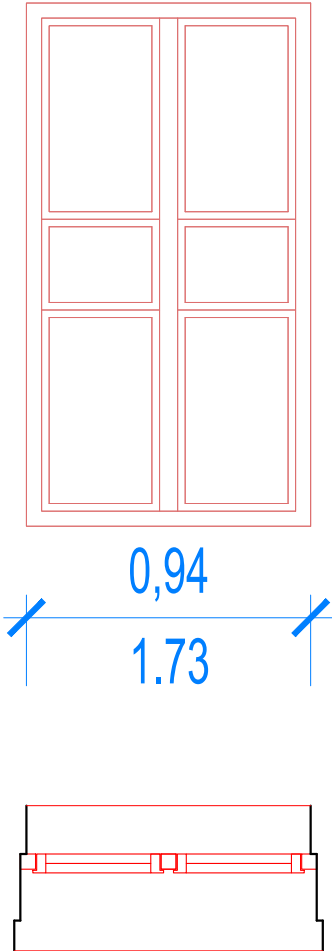
OKNA

materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	dtto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	dtto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m²·K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	dtto	poloha vnějšího líce rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	dtto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
fixní zasklení - kolem oken je realizována lezecká stěna - nutno opatřit krycí sítí z interiéru



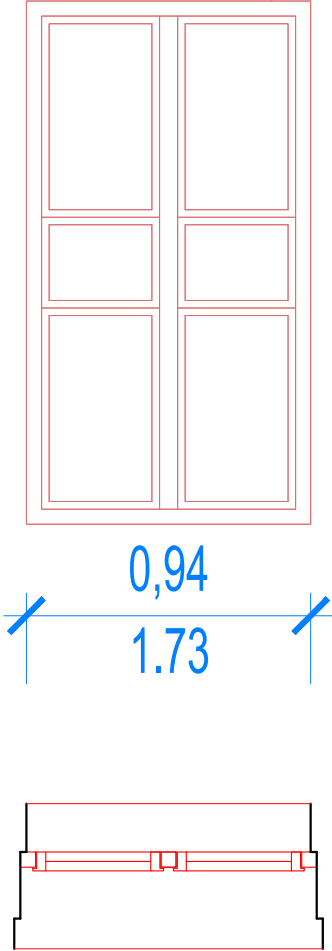
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

<div>46 VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
fixní zasklení - kolem oken je realizována lezecká stěna - nutno opatřit krycí sítí z interiéru



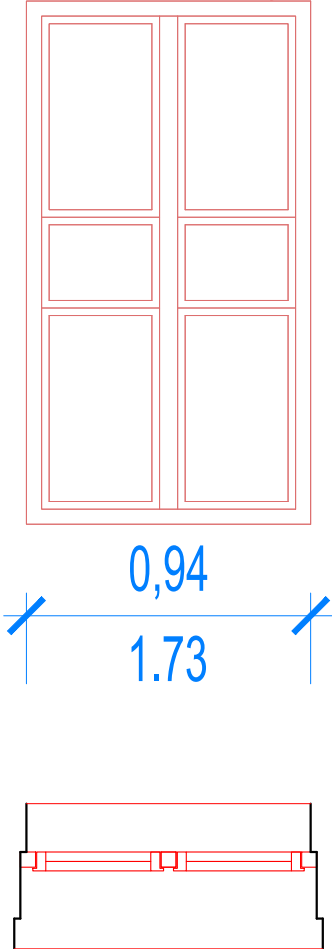
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

<div>47</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
fixní zasklení - kolem oken je realizována lezecká stěna - nutno opatřit krycí sítí z interiéru

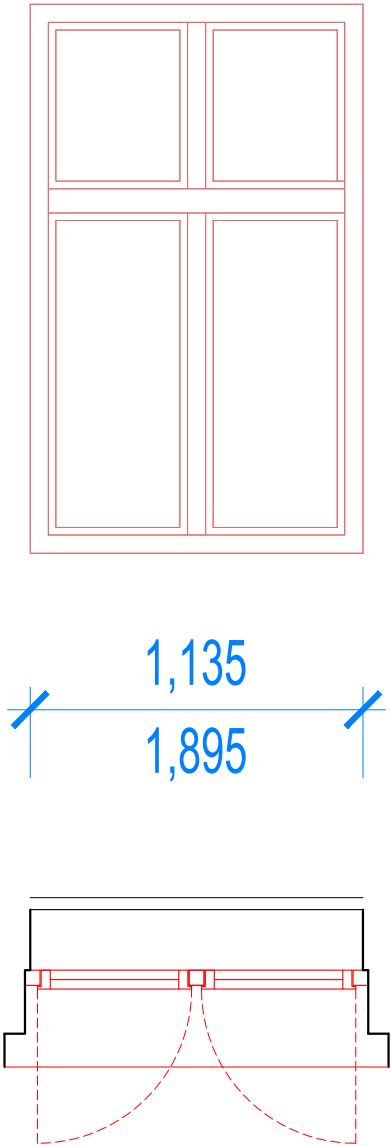


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

<div>48 VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

49

VE

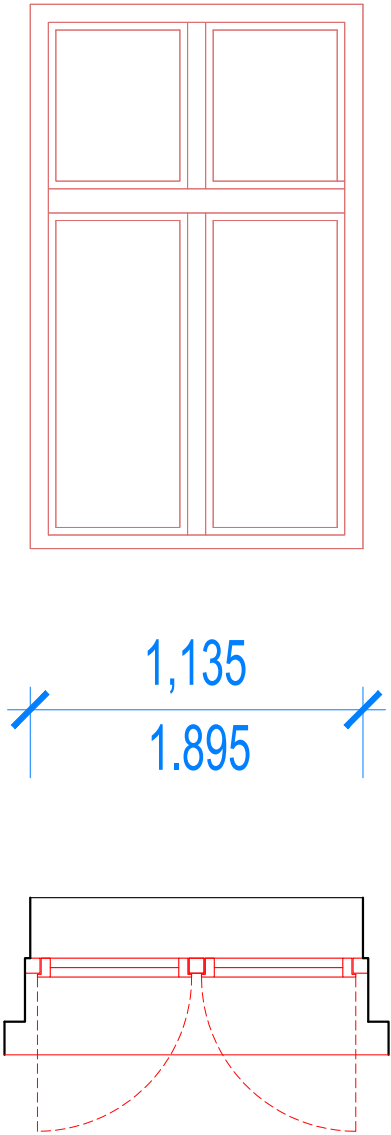
OKNA

<div>materiál rámu:</div> <div>pevný rám</div> <div>rám křídla</div> <div>práh</div>	<div>vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm</div> <div>dtto</div> <div>dtto</div> <div>nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem</div>
<div>zasklení:</div> <div>předpoklad složení</div> <div>min Ug</div> <div>distanční rámeček</div> <div>fólie</div>	<div>izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou</div> <div>4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.</div> <div>0,8 W/m²K¹</div> <div>šedý plastový</div> <div>-</div>
<div>povrchová úprava:</div> <div>interiérová strana</div> <div>exteriérová strana</div>	<div></div> <div>dtto</div> <div>dtto</div>

<div>kování:</div> <div>kování interier</div> <div>kování exteriér</div> <div>zámek</div> <div>těsnění:</div> <div>silikon:</div> <div>okapnice:</div> <div>magnetický kontakt:</div> <div>požární odolnost:</div>	<div>celoobvodové, bezpečnostní zámek</div> <div>klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD</div> <div>koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD</div> <div>bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3</div> <div>šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle</div> <div>transparentní</div> <div>součástí křídla - dřevěná</div> <div>NE</div> <div>bez požadavku</div>
<div>montáž:</div> <div>poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce</div> <div>těsnící pásy</div>	<div>standardní, způsob kotvení určí dodavatel</div> <div>0mm (bude upřesněno v rámci AD)</div> <div>dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie</div>

podkladový hranol + kotvení

schematické zobrazení
1:25




TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
	rozměry (mm)	popis			

SOKOLOVNA - OKNA

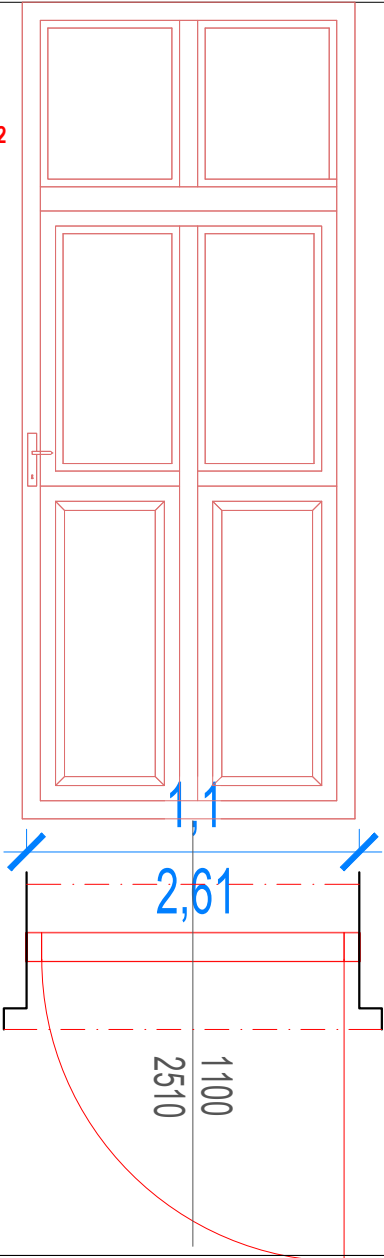
<div>50 VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	folie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol + kotvení



schematické zobrazení
1:25

POZNÁMKA:
sjednotí výšku horního dílu s VE48,49,51,52



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE				
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis			

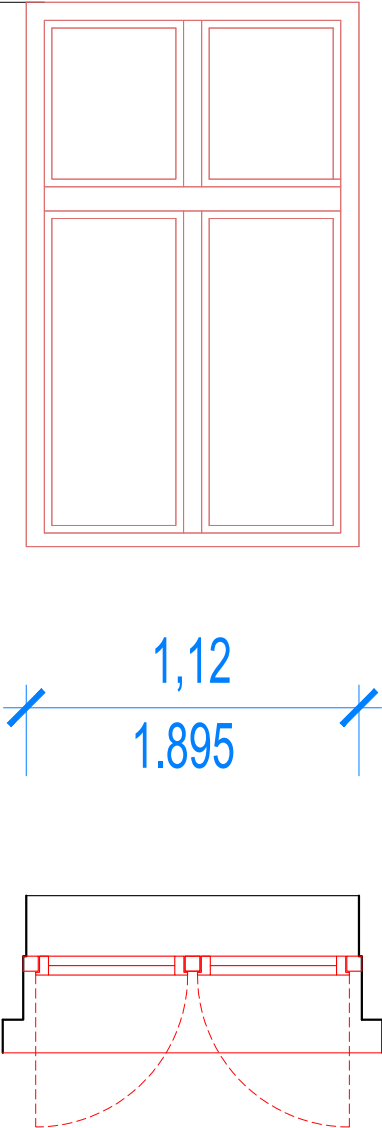
SOKOLOVNA - OKNA

51
VE

OKNA			
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie



schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

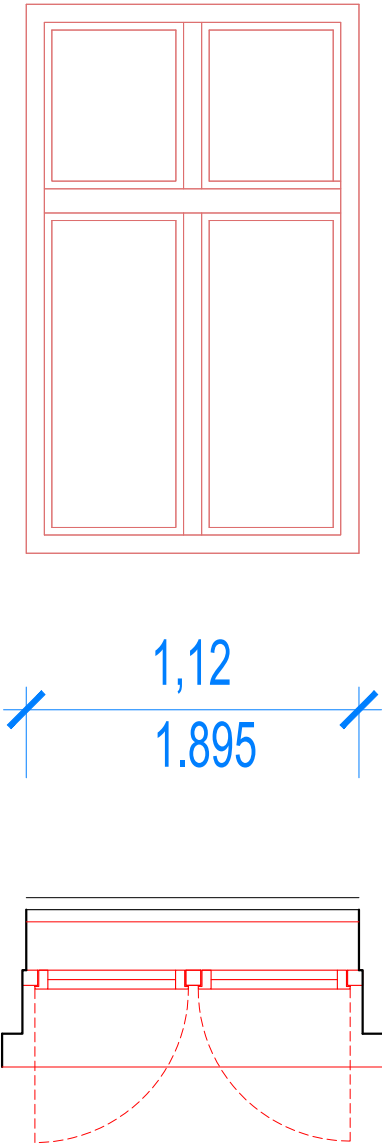
SOKOLOVNA - OKNA

52
VE

OKNA			
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie



schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				



SOKOLOVNA - OKNA

53
VE

OKNA

materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek	podkladový hranol	+ kotvení
pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD		
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD		
práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3		
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle		
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní		
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná		
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE		
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku		
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel		
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)		
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie		

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

<div>54</div> <div>VE</div>	OKNA			
	materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek
	pevný rám	ditto	kování interier	klika s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD
	práh	nizký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní
	min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná
	distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE
	fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku
povrchová úprava:			montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel
interiérová strana		ditto	poloha vnějšího líce rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
exteriérová strana		ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

schematické zobrazení
1:25



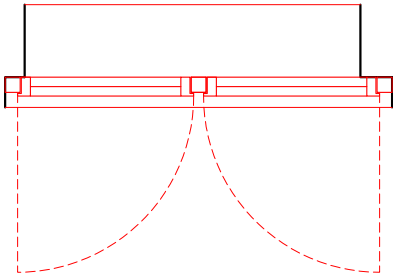
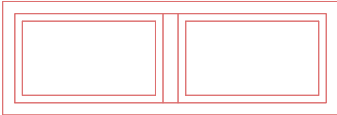
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE					
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				
	označení	název		1.pp	2.np
rozměry (mm)	popis				

SOKOLOVNA - OKNA

55
VE

OKNA				
materiál rámu:	vícevrstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek	
pevný rám	ditto	kování interier	klíka s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
rám křídla	ditto	kování exteriér	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	zámek	bezpečnostní pětibodový tmavý, třída VK3	
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	těsnění:	šedé, dvojité celoobvodové na rámu a křídle	
předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	silikon:	transparentní	
min Ug	0,8 W/m²K¹	okapnice:	součástí křídla - dřevěná	
distanční rámeček	šedý plastový	magnetický kontakt:	NE	
fólie	-	požární odolnost:	bez požadavku	
povrchová úprava:		montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel	
interiérová strana	ditto	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)	
exteriérová strana	ditto	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie	

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

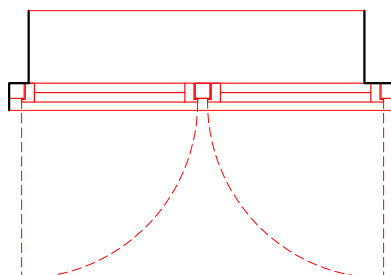
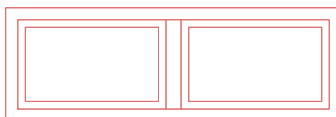
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků</p> <p>- Způsob kotvení určí dodavatel</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p>				
označení	název		1.pp	2.np	
rozměry (mm)	popis				

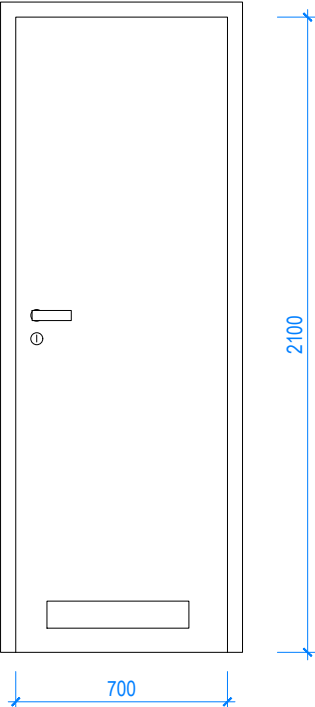
SOKOLOVNA - OKNA

OKNA			
<div>56</div> <div>VE</div>	materiál rámu:	vícervstvý lepený smrkový hranol, hl. 78mm	
	pevný rám	dřto	
	rám křídla	dřto	
	práh	nízký hliníkový s přerušeným tepelným mostem	
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	
	předpoklad složení	4 Planibel Top N+/16/4 Float/16/4 Planibel Top N+, Arg.	
	min Ug	0,8 W/m²K¹	
	distanční rámeček	šedý plastový	
	folie	-	
	povrchová úprava:		
	interiérová strana	dřto	
	exteriérová strana	dřto	
	kování:	celoobvodové, bezpečnostní zámek	
	kování interiéru	křila s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
	kování exteriéru	koule s rozetou, broušený nerez, výběr konkrétního typu v rámci AD	
	zámek	bezpečnostní pětibodový tmový, třída VK3	
	těsnění:	šedé, dvojité celobvodové na rámu a křídle	
	silikon:	transparentní	
	okapnice:	součástí křídla - dřevěná	
	magnetický kontakt:	NE	
	požární odolnost:	bez požadavku	
	montáž:	standardní, způsob kotvení určí dodavatel	
	poloha vnější líce rámu k vnější lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)	
	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie	

schematické zobrazení

1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI												
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení											
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ					
	rozměry (mm)	popis	poznámky									
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE												
<div>2 VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 700							0 1 0 0 0 0 0 1				
	křídlo: otočné		křídlo: bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD					příslušenství: WC zámek				
	typ: jednokřídlové		zárubeň: bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
	výplň: plně, hladké, akustické		kování: klika-klika, broušený nerez									
	tvar: bezfalcové		typ: klika - bude upřesněno v rámci AD									
	materiál: pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD		vložka: bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)									
	ventilační mřížka: ano											
	zárubeň: obložková, pro dodatečnou montáž		požární odolnost: bez požadavku									
	tvar: bezfalcové		práh: bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle									
	hl. stěny: 115mm +10mm +10mm		samozavírač: ne									
	povrchová úprava: běžové - bude upřesněno v rámci AD											
	schematické zobrazení 1:25											
<div></div>												

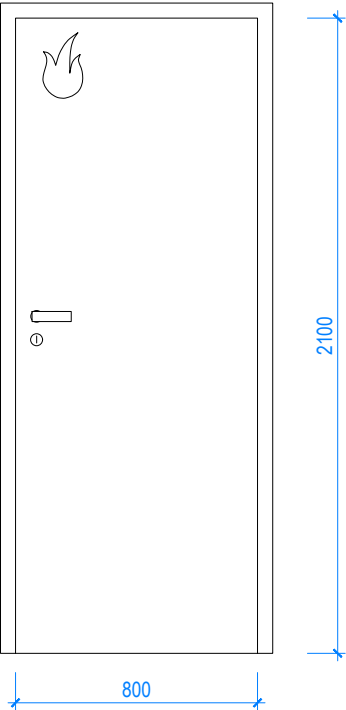
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení									
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ			
			L P	L P	L P	L P				
rozměry (mm)	popis	poznámky								

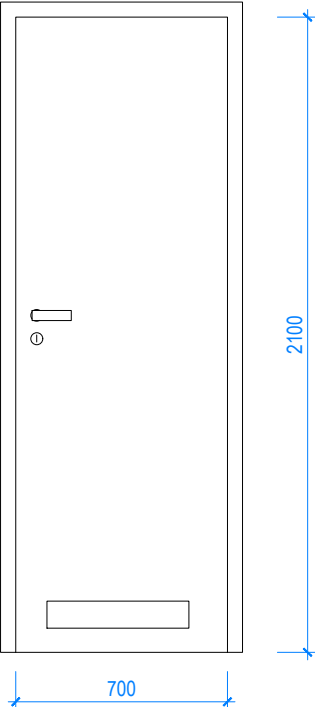
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

3
VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 800 PROTIPOŽÁRNÍ			0 1 0 0 0 0 0 0 1										
křídlo:	otočné		křídlo	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
typ	jednokřídlové		zárubeň	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
výplň	plně, hladké, akustické		kování:	klika-klika, broušený nerez									
tvář	bezřalcové		typ	klika - bude upřesněno v rámci AD									
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD		vložka	bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)									
ventilační mřížka	dle VZT a PBR do 0,009m2												
zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž		požární odolnost:	EI 30 DP1									
tvář	bezřalcové		práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle									
hl. stěny	120mm		samozavírač:	ne									
povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD												
</													

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI												
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení											
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ					
			L	P	L	P	L	P	L	P		
rozměry (mm)	popis	poznámky										
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE												
<div>4 VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 700							1000001				
	křídlo: otočné		křídlo: bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD					příslušenství: WC zámek				
	typ: jednokřídlové		zárubeň: bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
	výplň: plně, hladké, akustické		kování: klika-klika, broušený nerez									
	tvar: bezfalcové		typ: klika - bude upřesněno v rámci AD									
	materiál: pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD		vločka: konfliková cylindrická, SGK (systém generálního klíče)									
	ventilační mřížka: ano											
	zárubeň: obložková, pro dodatečnou montáž		požární odolnost: bez požadavku									
	tvar: bezfalcové		práh: bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle									
	hl. stěny: 115mm +10mm +10mm		samozavírač: ne									
	povrchová úprava: běžové - bude upřesněno v rámci AD											
	schematické zobrazení 1:25											
<div></div>												

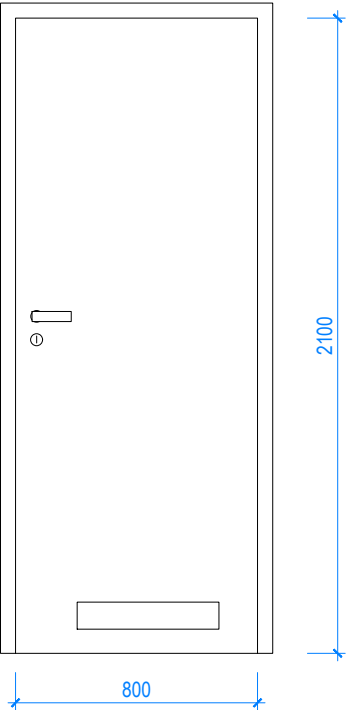
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení									
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ			
			L P	L P	L P	L P				
rozměry (mm)	popis	poznámky								

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

5
VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 800			1	0	0	0	0	0	0	1
křídlo:	otočné	křídlo	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD	příslušenství: WC zámek						
typ	jednokřídle	zárubeň	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD							
výplň	plně, hladké, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez							
tvář	bezfalcové	typ	klika - bude upřesněno v rámci AD							
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka	bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)							
ventilační mřížka	ano									
zárubeň:	skrytá v rámci obkladu	požární odolnost:	bez požadavku							
tvář	bezfalcové									
hl. stěny	115mm +10mm +10mm	práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle							
povrchová úprava:	dýha	samozavírač:	ne							

schematické zobrazení
1:25



POZNÁMKA:
skrytá zárubeň, křídlo dýha

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI

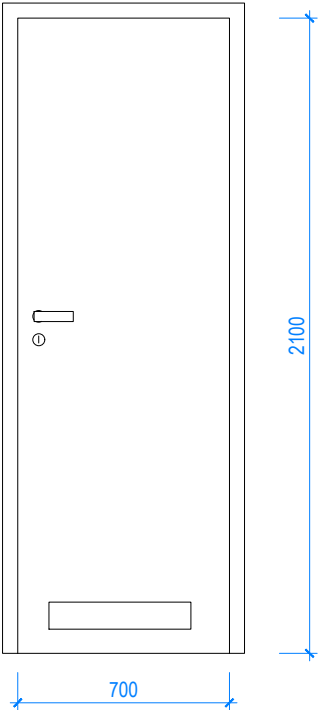
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení									
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ			
			L P	L P	L P	L P				
rozměry <small>(mm)</small>	popis	poznámky								

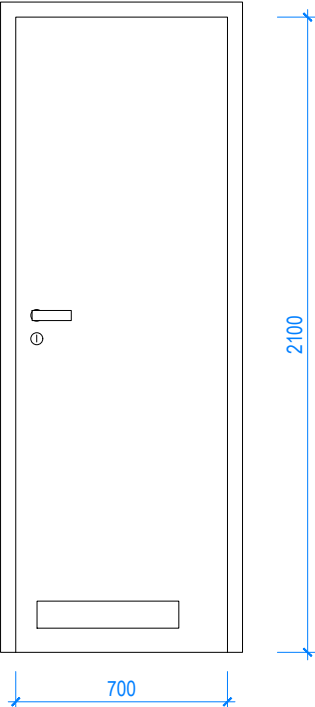
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

6
VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 700																
křídlo:	otočné		křídlo	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD		příslušenství:	1 0 0 0 0 0 0 0 1									
typ	jednokřídle		zárubeň	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD			WC zámek									
výplň	plně, hladké, akustické		kování:	klika-klika, broušený nerez												
tvář	bezřalcové		typ	klika - bude upřesněno v rámci AD												
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD		vložka	bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)												
ventilační mřížka	ano															
zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž		požární odolnost:	bez požadavku												
tvář	bezřalcové															
hl. stěny	115mm +10mm +10mm															
práh:			práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle												
povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD		samozavírač:	ne												

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI												
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení											
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ					
	rozměry (mm)	popis	poznámky									
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE												
<div>7 VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 700							1000001				
	křídlo: otočné		křídlo bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD					příslušenství: WC zámek				
	typ jednokřídlové		zárubeň bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
	výplň plně hladké, akustické		kování: klika-klika, broušený nerez									
	tvar bezfalcové		typ klika - bude upřesněno v rámci AD									
	materiál pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD		vložka bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)									
	ventilační mřížka ano											
	zárubeň: obložková, pro dodatečnou montáž		požární odolnost: bez požadavku									
	tvar bezfalcové		práh: bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle									
	hl. stěny 115mm +10mm +10mm		samozavírač: ne									
	povrchová úprava: běžové - bude upřesněno v rámci AD											
	schematické zobrazení 1:25											
<div></div>												

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI													
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení												
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ						
	rozměry (mm)	popis	poznámky										
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE													
<div>8 VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 700							<div><div></div><div>1000001</div></div>					
	křídlo: otočné		křídlo		bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD			příslušenství: WC zámek					
	typ		zároveň		bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD								
	výplň		kování:		klika-klika, broušený nerez								
	tvar		typ		klika - bude upřesněno v rámci AD								
	materiál		vločka		konfliková cylindrická, SGK (systém generálního klíče)								
	ventilační mřížka		požární odolnost:		bez požadavku								
	zárubeň:		práh:		bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle								
	tvar		samozavírač:		ne								
	hl. stěny												
	povrchová úprava:		běžové - bude upřesněno v rámci AD										
	<div>schematické zobrazení 1:25</div> <div></div>												

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení									
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ			
			L P	L P	L P	L P				
rozměry (mm)	popis	poznámky								

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

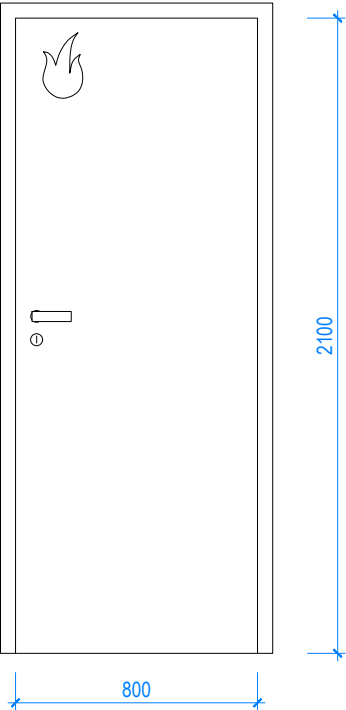
9

VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 800 PROTIPOŽÁRNÍ

křídlo:	otočné	křídlo	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD	příslušenství:	0	1	0	0	0	0	0	0	1
typ	jednokřídle	zárubeň	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD										
výplň	plně, hladké, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez										
tvář	bezfalcové	typ	klika - bude upřesněno v rámci AD										
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka	bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)										
ventilační mřížka	ne	požární odolnost:	EW 30 DP3										
zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž	práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle										
tvář	bezfalcové	samozavírač:	ne										
hl. stěny	120mm												
povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD												

schematické zobrazení
1:25

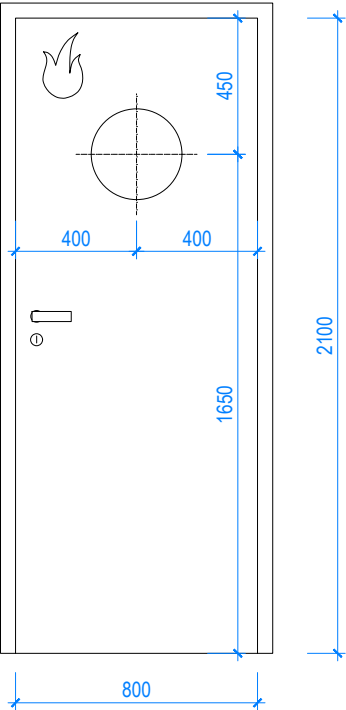


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI											
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení										
označení rozměry (mm)	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ				
	popis		L P	L P	L P	L P					
		poznámky									

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

<div>10</div> <div>VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 800 PROTIPOŽÁRNÍ					<div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div>									
	křídlo: otočné					zárubeň typová skrytá - bude upřesněno v rámci AD									
	typ jednokřídle					kování: klika-klika, broušený nerez									
	výplň kruhové zasklení, akustické					typ klika - bude upřesněno v rámci AD									
	tvar bezfalcové					vločka paniková , SGK (systém generálního klíče)									
	materiál pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD					požární odolnost: EW 30 DP3 -C-S 200									
	ventilační mřížka ne					práh: bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle									
	zárubeň: skrytá v rámci obkladu					samozavírač: dle PBR									
	tvar bezfalcové					příslušenství: -									
	hl. stěny 150mm														
	povrchová úprava: dýhované - bude upřesněno v rámci AD														
	křídlo dýhované - bude upřesněno v rámci AD														

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení									
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ			
			L P	L P	L P	L P				
rozměry (mm)	popis	poznámky								

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

11

VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE

křídlo:	otočné	křídlo	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD	příslušenství:	WC zámek
typ	jednokřídle	zárubeň	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD		
výplň	plně, hladké, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez		
tvář	bezřalcové	typ	klika - bude upřesněno v rámci AD		
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka	bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)		
ventilační mřížka	ano				
zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž	požární odolnost:	bez požadavku		
tvář	bezřalcové				
hl. stěny	115mm +10mm	práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle		
povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD	samozavírač:	ne		

0

1

0

0

0

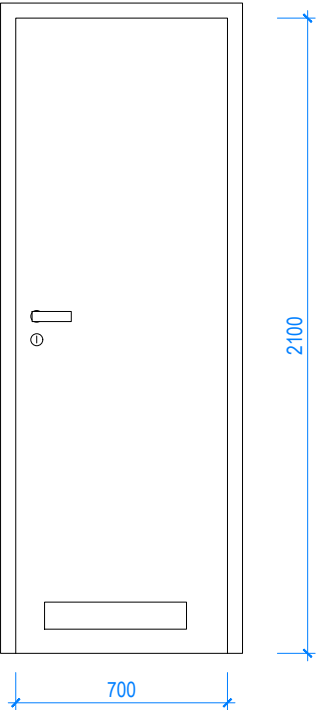
0

0

0

1

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI												
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení											
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ					
	rozměry (mm)	popis	poznámky									
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE												
<div>12 VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE							1000001				
	křídlo: otočné		křídlo		bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD			příslušenství: WC zámek				
	typ		zároveň		bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD							
	výplň		kování:		klika-klika, broušený nerez							
	tvar		typ		klika - bude upřesněno v rámci AD							
	materiál		vložka		bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)							
	ventilační mřížka		požární odolnost:		bez požadavku							
	zárubeň:		práh:		bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle							
	tvar		samozavírač:		ne							
	hl. stěny											
	povrchová úprava:											
	schematické zobrazení 1:25											

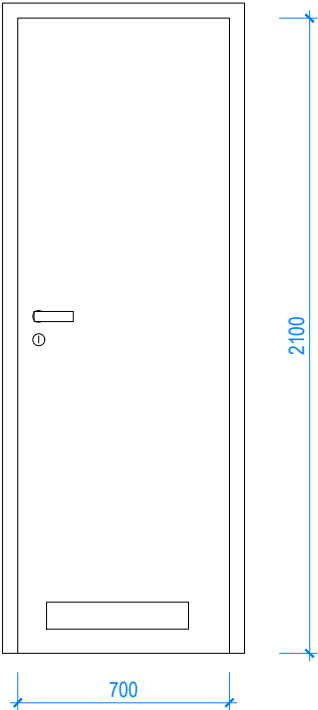
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení									
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ			
			L P	L P	L P	L P				
rozměry (mm)	popis	poznámky								

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

13
VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE			0 1 0 0 0 0 0 0 0 1											
křídlo:	otočné		křídlo	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD	příslušenství: WC zámek									
typ	jednokřídle		zárubeň	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD										
výplň	plně, hladké, akustické		kování:	klika-klika, broušený nerez										
tvář	bezřalcové		typ	klika - bude upřesněno v rámci AD										
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD		vložka	bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)										
ventilační mřížka	ano													
zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž		požární odolnost:	bez požadavku										
tvář	bezřalcové		práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle										
hl. stěny	115mm +10mm		samozavírač:	ne										
povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD													

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI

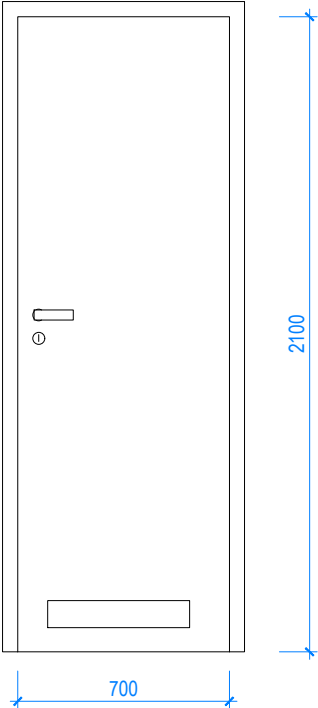
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení						
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ
rozměry (mm)	popis		L P	L P	L P	L P	
		poznámky					

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

14
VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE			1	0	0	0	0	0	0	1
křídlo:	otočné	křídlo	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD	příslušenství: WC zámek						
typ	jednokřídlé	zárubeň	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD							
výplň	plně, hladké, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez							
tvář	bezřalcové	typ	klika - bude upřesněno v rámci AD							
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka	bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)							
ventilační mřížka	ano	požární odolnost:	bez požadavku							
zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž	práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle							
tvář	bezřalcové	samozavírač:	ne							
hl. stěny	115mm +10mm +10mm									
povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD									

schematické zobrazení
1:25



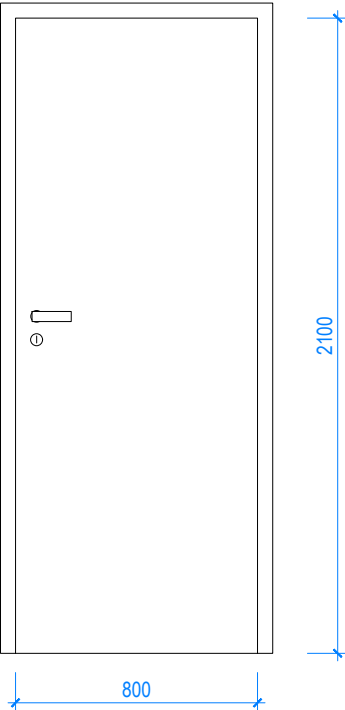
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI											
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení										
označení rozměry (mm)	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ				
	popis		L P	L P	L P	L P					
		poznámky									

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

15
VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE				0	1	0	0	0	0	0	0	1
křídlo:	otočné	křídlo	dýhované - bude upřesněno v rámci AD	příslušenství: -								
typ	jednokřídle	zárubeň	typová skrytá - bude upřesněno v rámci AD									
výplň	kruhové zasklení, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez									
tvář	bezfalcové	typ	klika - bude upřesněno v rámci AD									
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka	bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)									
ventilační mřížka	ne											
zárubeň:	skrytá v rámci obkladu	požární odolnost:	bez požadavku									
tvář	bezfalcové	práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle									
hl. stěny	115mm +10mm +10mm	samozavírač:	ne									
povrchová úprava:	dýhované - bude upřesněno v rámci AD											

schematické zobrazení
1:25



POZNÁMKA:
skrytá zárubeň, křídlo dýha

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI									
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení								
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ		
			L P	L P	L P	L P			
rozměry (mm)	popis	poznámky							

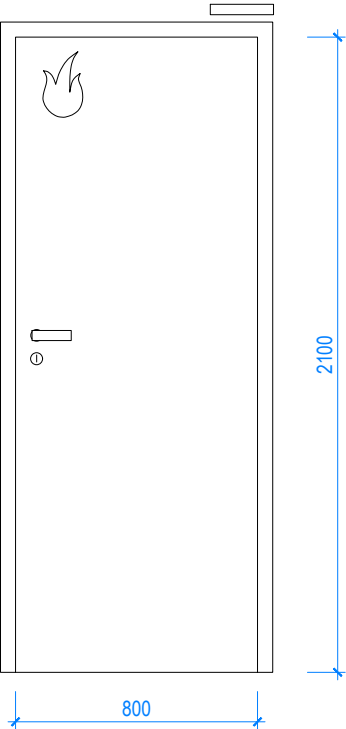
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

16

VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 800 PROTIPOŽÁRNÍ		<div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div> </div>																	
křídlo:	otočné	křídlo:	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD																
typ	jednokřídlové	zárubeň	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD																
výplň	plně, hladké, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez																
tvár	bezfalcové	typ	klika - bude upřesněno v rámci AD																
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka	paniková , SGK (systém generálního klíče)																
ventilační mřížka	ne	požární odolnost:	EW 30 DP3 -C-S 200																
zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž	práh:	bez prahu, AL, přechodová lišta, padací těsnicí lišta v křídle																
tvár	bezfalcové	samozavírač:	ne																
hl. stěny	80mm +25mm	příslušenství:	dle PBR																
povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD																		

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení									
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ			
			L P	L P	L P	L P				
rozměry (mm)	popis	poznámky								

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

17

VI

STÁVAJÍCÍ KYVNÉ DVEŘE - REPASOVANÉ

křídlo:	kyvné	křídlo	- bude upřesněno v rámci AD
typ	dvoukřídle	zárubeň	- bude upřesněno v rámci AD
výplň	prosklené, hladké	kování:	madlo - madlo
tvář	bezřalcové	typ	madlo
materiál	dřevo,	vložka	-
ventilační mřížka	ne	požární odolnost:	bez požadavku
zárubeň:	obložková	práh:	bez prahu
tvář	bezřalcové	samozavírač:	ne
hl. stěny	90mm +25mm	příslušenství:	-
povrchová úprava:	- bude upřesněno v rámci AD		

0

0

x

x

0

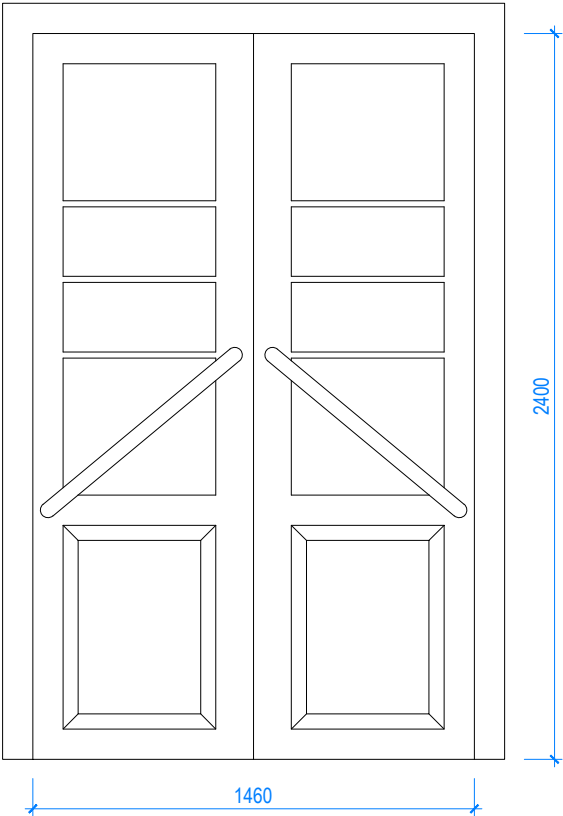
0

0

0

1

schematické zobrazení
1:25



POZNÁMKA:
ZACHOVÁJÍ SE, POUZE REPASE A NOVÝ LAK

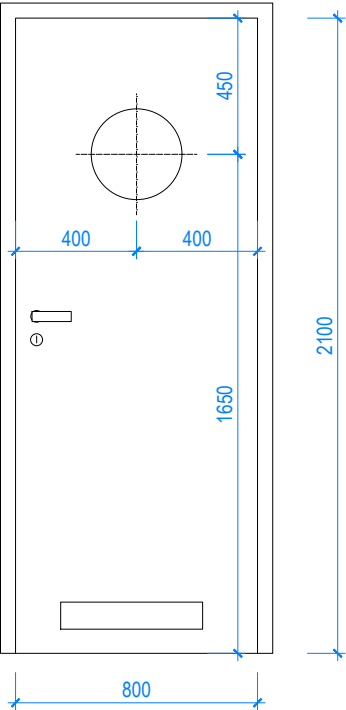
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI											
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení										
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ				
			L P	L P	L P	L P					
rozměry (mm)	popis	poznámky									

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

18
VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 800			0	0	1	0	0	0	0	0	1
křídlo: otočné	křídlo bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD	příslušenství: -									
typ jednokřídle	zárubeň bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD										
výplň kruhové zasklení, akustické	kování: klíka-klíka, broušený nerez										
tvář bezřalcové	typ klíka - bude upřesněno v rámci AD										
materiál pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)										
ventilační mřížka ano											
zárubeň: skrytá v rámci obkladu	požární odolnost: bez požadavku										
tvář bezřalcové	práh: bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle										
hl. stěny 150mm	samozavírač: ne										
povrchová úprava: dýha dle akustické předstěny											

schematické zobrazení
1:25



POZNÁMKA:
skrytá zárubeň, křídlo dýha+okno

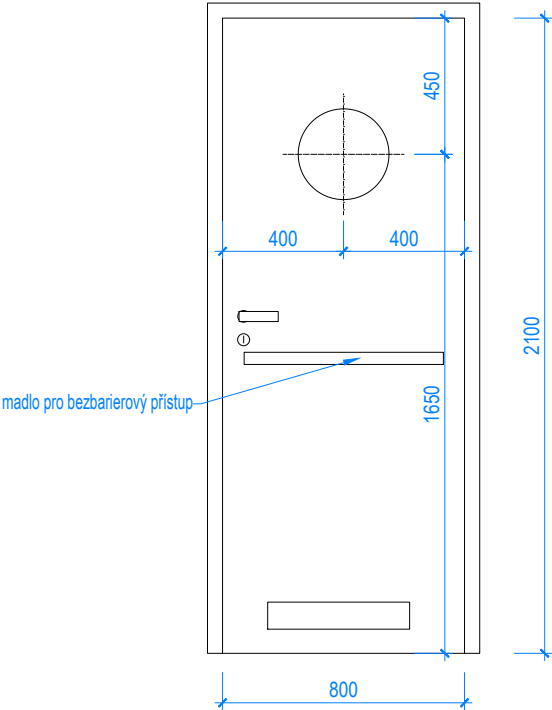
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI									
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení								
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ		
			L P	L P	L P	L P			
rozměry (mm)	popis	poznámky							

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

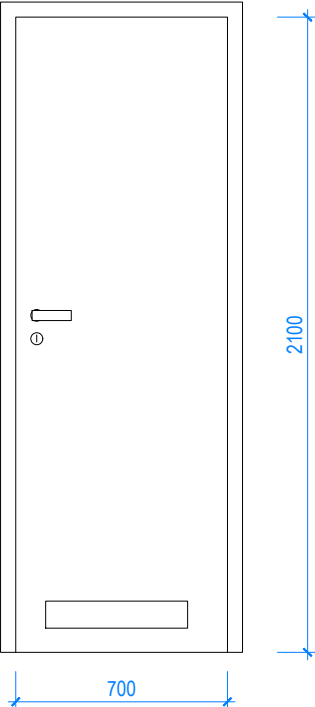
19
VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 800			0	0	1	0	0	0	0	1
křídlo: otočné	křídlo bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD	příslušenství: - Madlo pro bezbarierový přístup na stra								
typ jednokřídle	zárubeň bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
výplň kruhové zasklení, akustické	kování: klika-klika, broušený nerez									
tvář bezřalcové	typ klika - bude upřesněno v rámci AD									
materiál pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)									
ventilační mřížka ano	požární odolnost: bez požadavku									
zárubeň: skrytá v rámci obkladu	práh: bez prahu, AL, přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle									
tvář bezřalcové	samozavírač: ne									
hl. stěny 150mm										
povrchová úprava: dýha dle akustické předstěny										

schematické zobrazení
1:25



POZNÁMKA:
skrytá zárubeň, křídlo dýha+okno

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI												
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení											
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ					
	rozměry (mm)	popis	poznámky									
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE												
<div>20 VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 700							00010001				
	křídlo: otočné		křídlo bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD					průslušenství: -				
	typ jednokřídlové		zárubeň bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
	výplň plně hladké, akustické		kování: klika-klika, broušený nerez									
	tvar bezfalcové		typ klika - bude upřesněno v rámci AD									
	materiál pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD		vločka konfliková cylindrická, SGK (systém generálního klíče)									
	ventilační mřížka ano											
	zárubeň: obložková, pro dodatečnou montáž		požární odolnost: bez požadavku									
	tvar bezfalcové		práh: bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle									
	hl. stěny 90mm +10mm +10mm		samozavírač: ne									
povrchová úprava: běžové - bude upřesněno v rámci AD												
schematické zobrazení 1:25												
<div></div>												

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení									
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ			
			L P	L P	L P	L P				
rozměry (mm)	popis	poznámky								

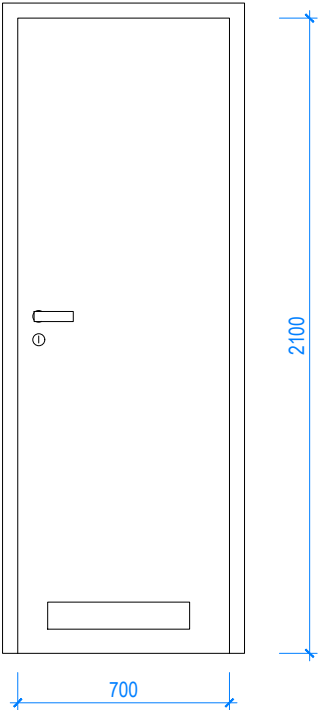
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

21

VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 700			0	0	0	1	0	0	0	0	1
křídlo:	otočné	křídlo	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD	příslušenství: -							
typ	jednokřídle	zárubeň	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD								
výplň	plně, hladké, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez								
tvář	bezfalcové	typ	klika - bude upřesněno v rámci AD								
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka	konfliková cylindrická, SGK (systém generálního klíče)								
ventilační mřížka	ano										
zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž	požární odolnost:	bez požadavku								
tvář	bezfalcové	práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle								
hl. stěny	90mm +10mm +10mm	samozavírač:	ne								
povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD										

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI									
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení								
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ		
			L	P	L	P	L	P	L
rozměry (mm)	popis	poznámky							

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

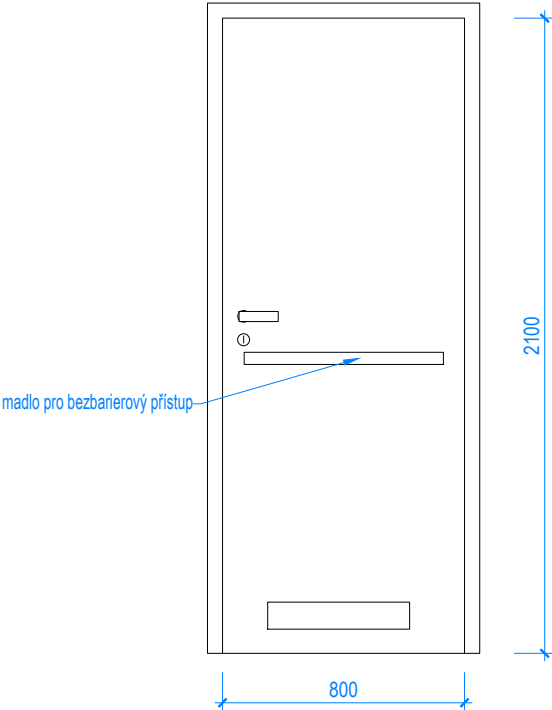
22

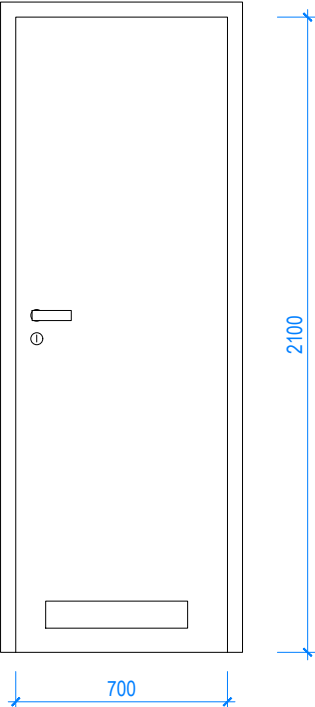
VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 800

křídlo:	otočné	křídlo	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD	příslušenství:	<div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div> </div> <div>- Madlo pro bezbarierový přístup na stranu</div>
typ	jednokřídlé	zárubeň	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD		
výplň	plně, hladké, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez		
tvář	bezřalcové	typ	klika - bude upřesněno v rámci AD		
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka	konfliková cylindrická, SGK (systém generálního klíče)		
ventilační mřížka	ano				
		požární odolnost:	bez požadavku		
zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž				
tvář	bezřalcové	práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle		
hl. stěny	90mm +10mm +10mm	samozavírač:	ne		
povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD				

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI												
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení											
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ					
	rozměry (mm)	popis	poznámky									
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE												
<div>23 VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 700							00010001				
	křídlo: otočné		křídlo: bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD					průslušenství: -				
	typ: jednokřídlové		zárubeň: bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
	výplň: plně, hladké, akustické		kování: klika-klika, broušený nerez									
	tvar: bezfalcové		typ: klika - bude upřesněno v rámci AD									
	materiál: pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD		vločka: bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)									
	ventilační mřížka: ano											
	zárubeň: obložková, pro dodatečnou montáž		požární odolnost: bez požadavku									
	tvar: bezfalcové		práh: bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle									
	hl. stěny: 115mm +10mm +10mm		samozavírač: ne									
povrchová úprava: běžové - bude upřesněno v rámci AD												
schematické zobrazení 1:25												
<div></div>												

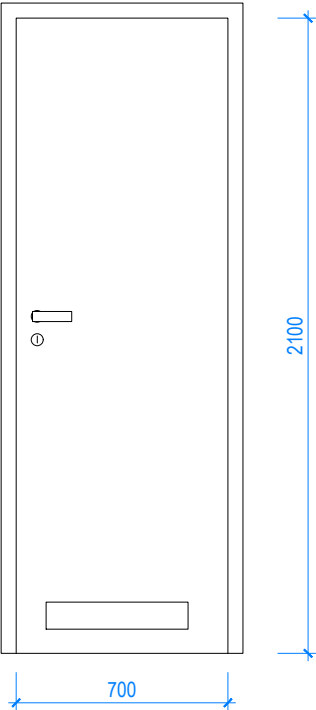
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI

pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení					
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np
			L P	L P	L P	L P
rozměry (mm)	popis	poznámky				

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

<div>24</div> <div>VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 700		0	0	1	0	0	0	0	1
	křídlo:	otočné	příslušenství: -							
	typ	jednokřídlé								
	výplň	plně, hladké, akustické								
	tvár	bezřalcové								
	materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD								
	ventilační mřížka	ano								
	zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž								
	tvár	bezřalcové								
	hl. stěny	90mm +10mm +10mm								

schematické zobrazení
1:25

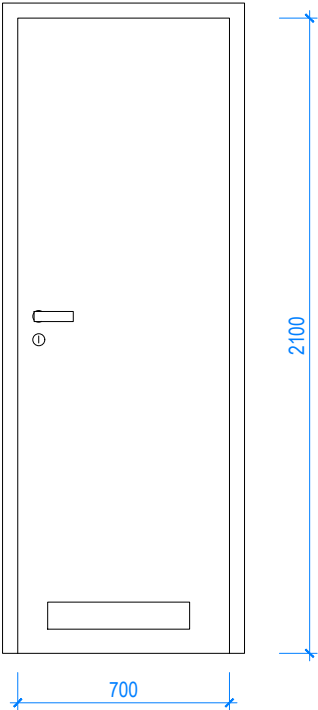


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení									
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ			
			L P	L P	L P	L P				
rozměry (mm)	popis	poznámky								

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

<div>25</div> <div>VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 700			0	0	1	0	0	0	0	1
	křídlo:	otočné	křídlo:	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD							
	typ:	jednokřídle	zárubeň:	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD							
	výplň:	plně, hladké, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez							
	tvár:	bezfalcové	typ:	klika - bude upřesněno v rámci AD							
	materiál:	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka:	konfliková cylindrická, SGK (systém generálního klíče)							
	ventilační mřížka:	ano	požární odolnost:	bez požadavku							
	zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž	práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle							
	tvár:	bezfalcové	samozavírač:	ne							
	hl. stěny:	90mm +10mm +10mm									
	povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD									

schematické zobrazení
1:25



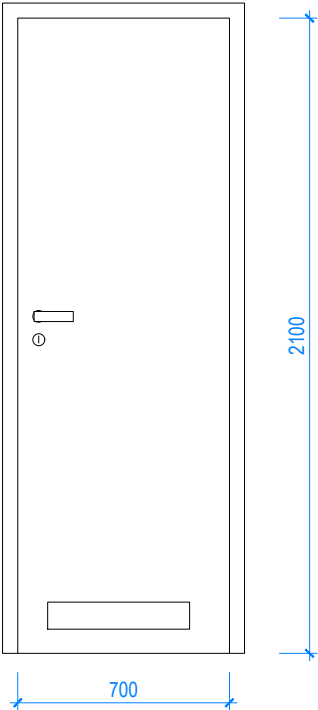
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI											
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení										
označení rozměry (mm)	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ				
	popis		L P	L P	L P	L P					
		poznámky									

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

26
VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 700										0	0	1	0	0	0	0	1
křídlo: otočné					křídlo bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD					příslušenství: -							
typ jednokřídlové					zárubeň bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD												
výplň plně, hladké, akustické					kování: klika-klika, broušený nerez												
tvar bezfalcové					typ klika - bude upřesněno v rámci AD												
materiál pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD					vločka konfigurová cylindrická, SGK (systém generálního klíče)												
ventilační mřížka ano																	
zárubeň: obložková, pro dodatečnou montáž					požární odolnost: bez požadavku												
tvar bezfalcové																	
hl. stěny 90mm +10mm +10mm					práh: bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle												
povrchová úprava: běžové - bude upřesněno v rámci AD					samozavírač: ne												

schematické zobrazení
1:25

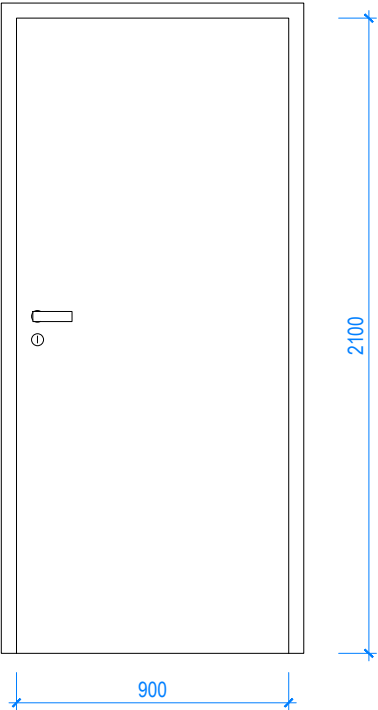


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI			
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
označení	název	ks	Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky	

SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

<div>27</div> <div>VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 900			1
	křídlo:	otočné	křídlo:	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD
	typ	jednokřídle	zárubeň	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD
	výplň	plně, hladké, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez
	tvár	bezřalcové	typ	klika - bude upřesněno v rámci AD
	materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka	bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)
	ventilační mřížka	ne	požární odolnost:	bez požadavku
	zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž	práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnicí lišta v křídle
	tl. stěny	175mm	samozavírač:	ne
	povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD		

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení									
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ			
			L P	L P	L P	L P				
rozměry (mm)	popis	poznámky								

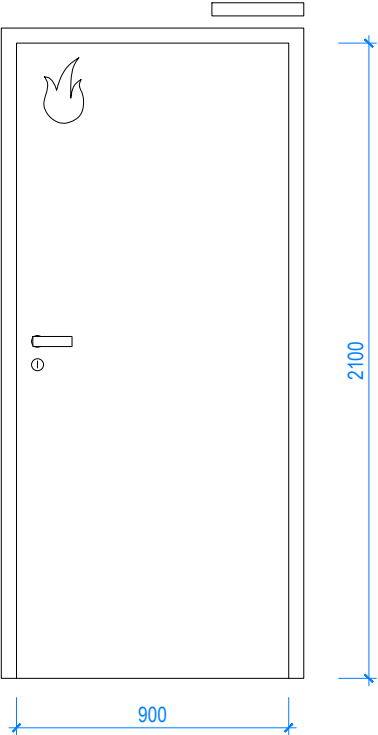
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

28

VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 900		0 0 0 1 0 0 0 0 1										
křídlo:	otočné	křídlo	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
typ	jednokřídle	zárubeň	bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
výplň	plně, hladké, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez									
tvář	bezfalcové	typ	klika - bude upřesněno v rámci AD									
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka	paniková , SGK (systém generálního klíče)									
ventilační mřížka	ne	požární odolnost:	EW 30 DP3 -C									
zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž	práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle									
tvář	bezfalcové	samozavírač:	ne									
hl. stěny	305mm	příslušenství:	dle PBR									
povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD											

schematické zobrazení
1:25



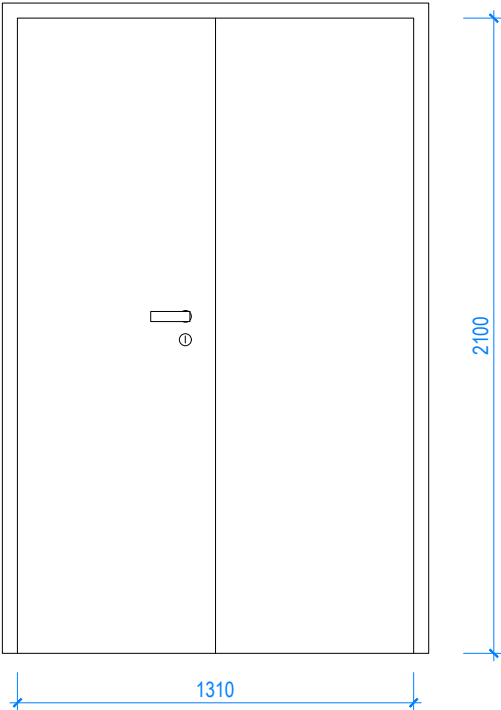
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení									
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ			
			L P	L P	L P	L P				
rozměry (mm)	popis	poznámky								

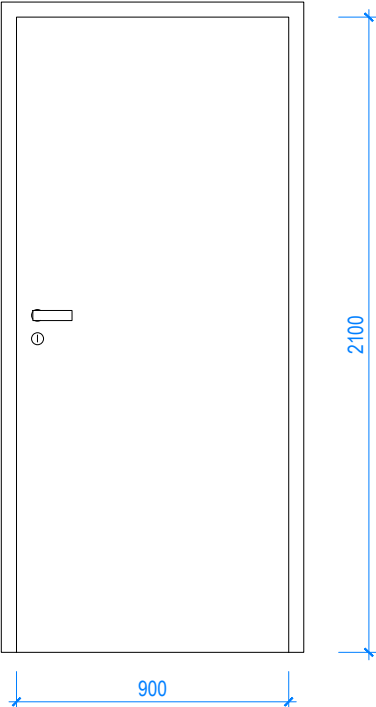
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

30
VI

DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 1310				0 0 0 0 x x 0 0 1									
křídlo:		otočné		křídlo		bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD		příslušenství: -					
typ		dvoukřídlové		zárubeň		bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD							
výplň		plně, hladké, akustické		kování:		klika-klika, broušený nerez							
tvar		bezfalcové		typ		klika - bude upřesněno v rámci AD							
materiál		pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD		vložka		bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)							
ventilační mřížka		ne											
zárubeň:		obložková, pro dodatečnou montáž		požární odolnost:		bez požadavku							
tvar		bezfalcové		práh:		bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle							
hl. stěny		180mm		samozavírač:		ne							
povrchová úprava:		běžové - bude upřesněno v rámci AD											

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI												
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení											
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ					
	rozměry (mm)	popis	poznámky									
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE												
<div>31 VI</div>	DVEŘE OTOČNÉ V PŘÍČCE 900							00010001				
	křídlo: otočné		křídlo		bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD			příslušenství: -				
	typ		zároveň		bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD							
	výplň		kování:		klíka-klíka, broušený nerez							
	tvar		typ		klíka - bude upřesněno v rámci AD							
	materiál		vločka		bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)							
	ventilační mřížka		požární odolnost:		bez požadavku							
	zárubeň:		práh:		bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnicí lišta v křídle							
	tvar		samozaříváček:		ne							
	hl. stěny											
povrchová úprava:												
běžové - bude upřesněno v rámci AD												
schematické zobrazení 1:25												
<div></div>												

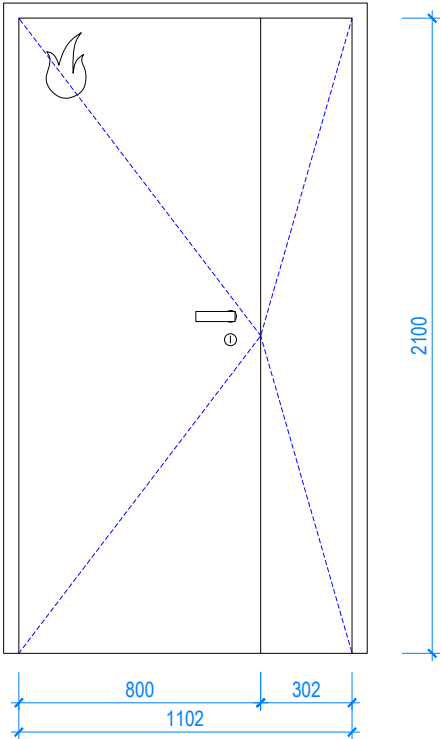
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI											
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení										
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ				
			L P	L P	L P	L P					
rozměry (mm)	popis	poznámky									

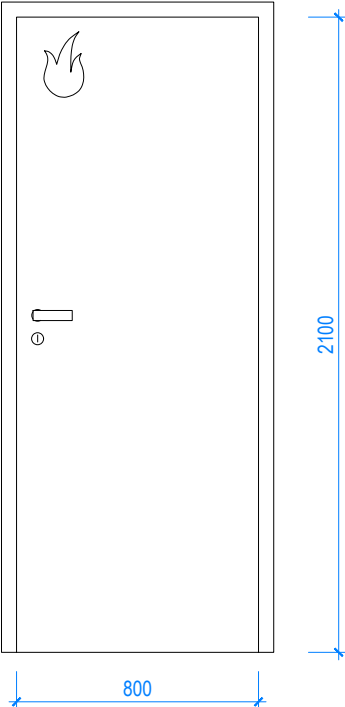
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE

32
VI

DVEŘE DO STROJOVNY VZT				0	0	0	0	0	0	x	x	1
křídlo:	otočné	křídlo:	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD	příslušenství: -								
typ	dvoukřídlové	zárubeň:	bilá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
výplň:	plně, hladké, akustické	kování:	klika-klika, broušený nerez									
tvář	bezřalcové	typ	klika - bude upřesněno v rámci AD									
materiál	pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD	vložka	bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)									
ventilační mřížka	ne											
zárubeň:	obložková, pro dodatečnou montáž	požární odolnost:	EW 15 DP3									
tvář	bezřalcové											
hl. stěny	115mm	práh:	bez prahu, AL přechodová lišta, padací těsnicí lišta v křídle									
povrchová úprava:	běžové - bude upřesněno v rámci AD	samozavírač:	dle požadavku PBR									

schematické zobrazení
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - VI												
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení											
označení	název	ks	1.pp	1.np	2.np	3.np	Σ					
	rozměry (mm)	popis	poznámky									
SOKOLOVNA - INTERIÉROVÉ DVEŘE												
<div>33 VI</div>	DVEŘE S PRAHEM DO GARÁŽE							0000001				
	křídlo: otočné		křídlo: bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD					průslušenství: -				
	typ: jednokřídlové		zároveň: bílá RAL 9016 - bude upřesněno v rámci AD									
	výplň: plně, hladké, akustické		kování: klika-klika, broušený nerez									
	tvar: bezfalcové		typ: klika - bude upřesněno v rámci AD									
	materiál: pozinkovaný plech, druh upřesněn v rámci AD		vložka: bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)									
	ventilační mřížka: ne											
	zárubeň: obložková, pro dodatečnou montáž		požární odolnost: EW 15 DP3									
	tvar: bezfalcové		práh: s prahem									
	hl. stěny: 150mm		samoavírač: dle poždávku PBR									
	povrchová úprava: béžové - bude upřesněno v rámci AD											
	schematické zobrazení 1:25											
<div></div>												