

INVESTOR

město Pacov  
**Náměstí Svobody 320**  
395 01 Pacov

HLAVNÍ PROJEKTANT

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

AUTOR NÁVRHU

Ing. Šimon Matějovský  
Ing. arch. Petr Hora

AKCE

**Zateplení a výměna oken Gymnázia Pacov**  
k.ú. Pacov, parc. č. 1974/1, Hronova 1079, 395 01 Pacov

STUPEŇ

**DPS**

DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE

**06/2025**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Zdeněk Rychtařík

FORMÁT

**A1**

HIP

Ing. Šimon Matějovský

ZAKÁZKA

**2\_42**

VYPRACOVAL

Ing. arch. Petr Hora  
Ing. Šimon Matějovský

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

**NÁVRH - tabulky výrobků**

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

**D.1.1.15**

**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE**

pozn.	<p><b>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě !!!</b></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	ks	1.np	2.np			Σ
rozměry <small>(mm)</small>	popis	poznámky					

1

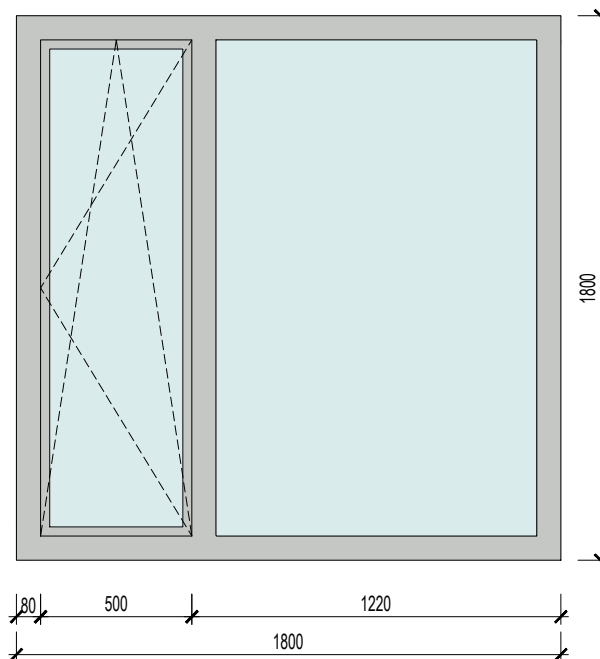
VE

1800 x 1800

OKNO UČEBNA ŠAMBRÁNA		10	10	20	
<b>materiál rámu:</b>	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm	<b>těsnění:</b>	šedé, celobvodové na rámu a křídle		
pevný rám	dtto	<b>silikon:</b>	bezbarvý		
rám křídla	dtto	<b>okapnice:</b>	stříbrná		
práh	-	<b>magnetický kontakt:</b>	NE		
<b>zasklení:</b>	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	<b>požární odolnost:</b>	bez požadavku		
předpoklad složení	Izolační sklo44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesní dodavatel)	<b>montáž:</b>	standardní		
min Uw	0,9 W/m².K¹	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)		
distanční rámeček	černý plastový	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie		
fólie	-	podkladový hranol	-		
<b>barva rámu:</b>	bílá				
interiérová strana	bílá				
exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD.				
<b>kování:</b>	celobvodové, třípolohová klíka				
kování interiéru	klíka, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD				
kování exteriéru	-				
zámk	-				

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25



**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE**

pozn.	<b>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě !!!</b> - 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	ks	1.np	2.np		Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky				

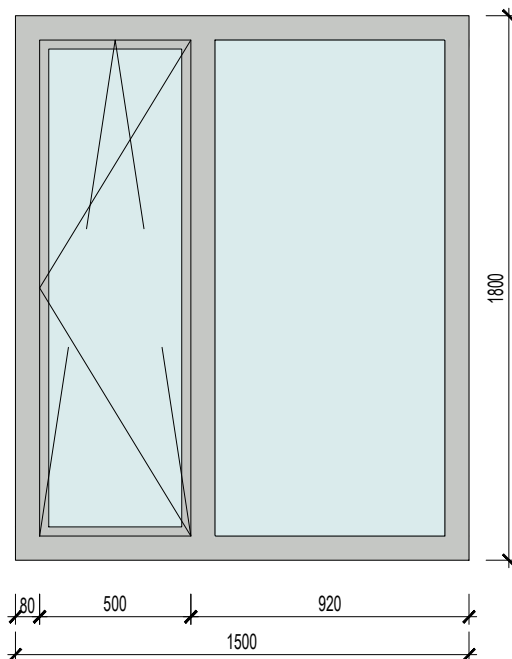
2  
VE

1500 x 1800

OKNO UČEBNA ŠAMBRÁNA - malé				5	3	6
<b>materiál rámu:</b>		plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm	<b>těsnění:</b>		šedé, celoodvodové na rámu a křídle	
pevný rám		dtto	<b>silikon:</b>		bezbarvý	
rám křídla		dtto	<b>okapnice:</b>		stříbrná	
práh		-	<b>magnetický kontakt:</b>		NE	
<b>zasklení:</b>		izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	<b>požární odolnost:</b>		bez požadavku	
předpoklad složení		izolační sklo44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesní dodavatel)	<b>montáž:</b>		standardní	
min Uw		0,9 W/m <sup>2</sup> K <sup>1</sup>	poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce		0mm (bude upřesněno v rámci AD)	
distanční rámeček		černý plastový	těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie	
fólie		-	podkladový hranol		-	
<b>barva rámu:</b>		bílá finální barva vybrána dle (AD)				
interiérová strana		bílá				
exteriérová strana		Přesný odstín bude vybrán AD.				
<b>kování:</b>		celoodvodové, třípolhová klika				
kování interié		klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD				
kování exteriér		-				
záмок		-				

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25



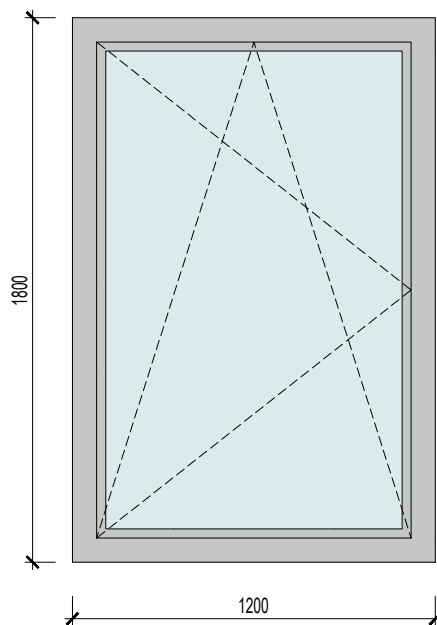
**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE**

pozn.	<b>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě !!!</b> - 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	ks	1.np	2.np		Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky				

OKNO UČEBNA půlkruh		6	21	27
<div>3 VE</div> <div>1200 x 1800</div>	<b>materiál rámu:</b>	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm		
	pevný rám	ditto		
	rám křídla	ditto		
	práh	-		
	<b>zasklení:</b>	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou		
	předpoklad složení	izolační sklo 44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesní dodavatel)		
	min Uw	0,9 W/m <sup>2</sup> K <sup>1</sup>		
	distanční rámeček	černý plastový		
	folie	-		
	<b>barva rámu:</b>	bílá		
		interiérová strana	bílá	
		exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD.	
		<b>kování:</b>	celoobvodové, třípolhová klika	
		kování interiéru	klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD	
		kování exteriéru	-	
		záмок	-	
		<b>těsnění:</b>	šedé, celooobvodové na rámu a křídle	
		<b>silikon:</b>	bezbarvý	
		<b>okapnice:</b>	stříbrná	
		<b>magnetický kontakt:</b>	NE	
		<b>požární odolnost:</b>	bez požadavku	
		<b>montáž:</b>	standardní	
		poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)	
		těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie	
		podkladový hranol	-	

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25



**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE**

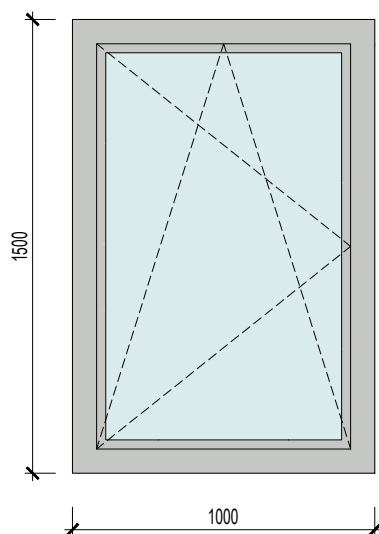
4  
VE

1000x1500

označení	poz.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory 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	ks	1.np	2.np	Σ																																																																			
		popis	poznámky																																																																						
		OKNO UČEBNA kruhová		6	6	12																																																																			
		<table><tr><td>materiál rámu:</td><td>plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm</td><td>těsnění:</td><td>šedé, celobvodové na rámu a křídle</td></tr><tr><td>pevný rám</td><td>ditto</td><td>silikon:</td><td>bezbarvý</td></tr><tr><td>rám křídla</td><td>ditto</td><td>okapnice:</td><td>stříbrná</td></tr><tr><td>práh</td><td>-</td><td>magnetický kontakt:</td><td>NE</td></tr><tr><td></td><td></td><td>požární odolnost:</td><td>bez požadavku</td></tr><tr><td>zasklení:</td><td>izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou</td><td>montáž:</td><td>standardní</td></tr><tr><td>předpoklad složení</td><td>Izolační sklo44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesni dodavatel)</td><td>poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce</td><td>0mm (bude upřesněno v rámci AD)</td></tr><tr><td>min Uw</td><td>0,9 W/m².K¹</td><td>těsnící pásy</td><td>dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie</td></tr><tr><td>distanční rámeček</td><td>černý plastový</td><td>podkladový hranol</td><td>-</td></tr><tr><td>fólie</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>barva rámu:</td><td>bílá</td><td></td><td></td></tr><tr><td>interiérová strana</td><td>bílá</td><td></td><td></td></tr><tr><td>exteriérová strana</td><td>Přesný odstín bude vybrán AD.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>kování:</td><td>celobvodové, třípolohová klika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>kování interier</td><td>klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD</td><td></td><td></td></tr><tr><td>kování exteriér</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>zámek</td><td>-</td><td></td><td></td></tr></table>	materiál rámu:	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm	těsnění:	šedé, celobvodové na rámu a křídle	pevný rám	ditto	silikon:	bezbarvý	rám křídla	ditto	okapnice:	stříbrná	práh	-	magnetický kontakt:	NE			požární odolnost:	bez požadavku	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	montáž:	standardní	předpoklad složení	Izolační sklo44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesni dodavatel)	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)	min Uw	0,9 W/m².K¹	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie	distanční rámeček	černý plastový	podkladový hranol	-	fólie	-			barva rámu:	bílá			interiérová strana	bílá			exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD.			kování:	celobvodové, třípolohová klika			kování interier	klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD			kování exteriér	-			zámek	-					
materiál rámu:	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm	těsnění:	šedé, celobvodové na rámu a křídle																																																																						
pevný rám	ditto	silikon:	bezbarvý																																																																						
rám křídla	ditto	okapnice:	stříbrná																																																																						
práh	-	magnetický kontakt:	NE																																																																						
		požární odolnost:	bez požadavku																																																																						
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	montáž:	standardní																																																																						
předpoklad složení	Izolační sklo44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesni dodavatel)	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)																																																																						
min Uw	0,9 W/m².K¹	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie																																																																						
distanční rámeček	černý plastový	podkladový hranol	-																																																																						
fólie	-																																																																								
barva rámu:	bílá																																																																								
interiérová strana	bílá																																																																								
exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD.																																																																								
kování:	celobvodové, třípolohová klika																																																																								
kování interier	klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD																																																																								
kování exteriér	-																																																																								
zámek	-																																																																								

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25



**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE**

pozn.	<p><b>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě !!!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků</li> <li>- Způsob kotvení určí dodavatel</li> <li>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</li> </ul>
-------	---

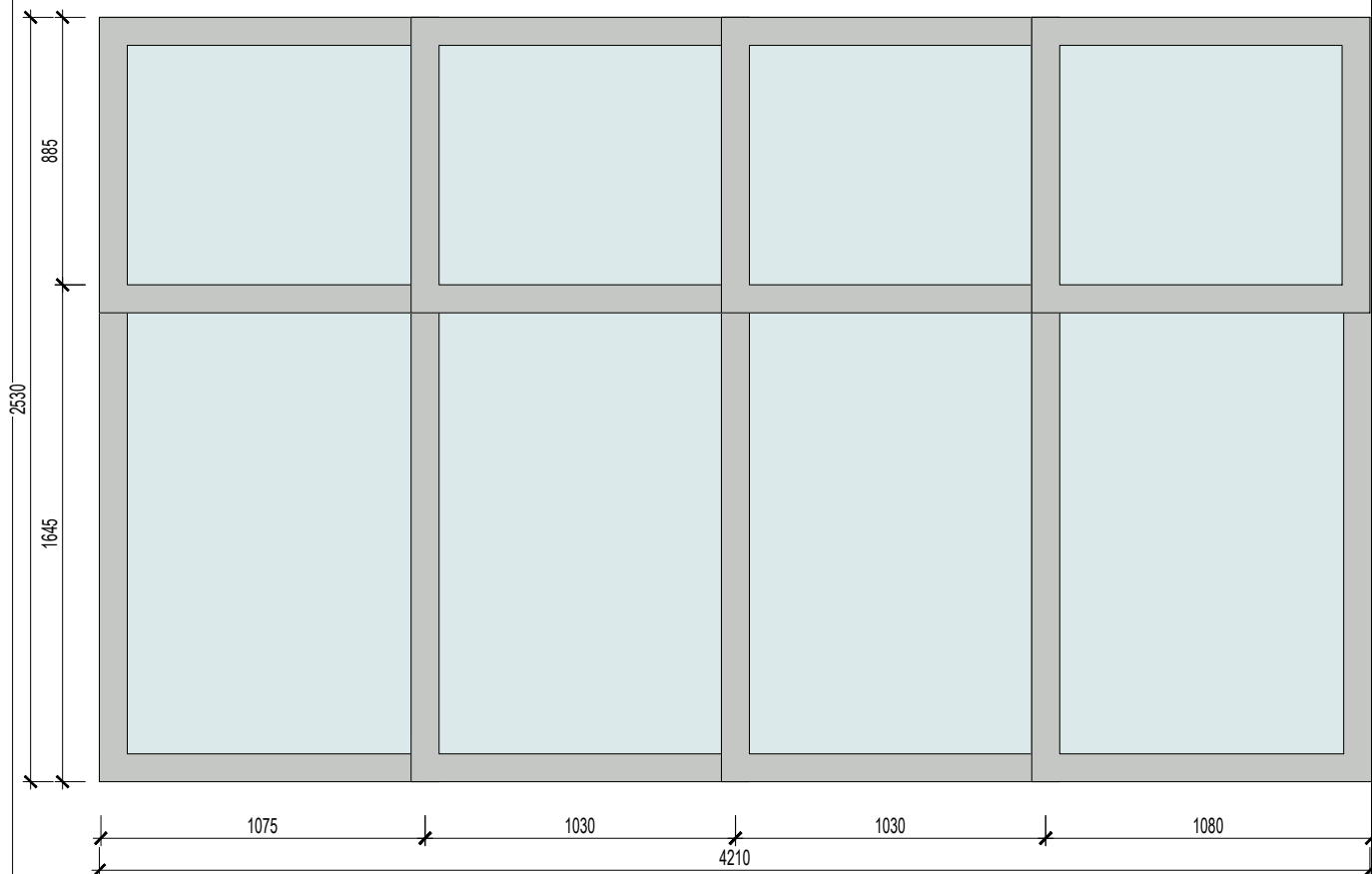
označení	název	ks	1.np	2.np		Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky				

5  
VE

4210x2530

OKNO vstup		2	0	2
<b>materiál rámu:</b>	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm	<b>těsnění:</b>	šedé, celobvodově na rámu a křídle	
pevný rám	dtto	<b>silikon:</b>	bezbarvý	
rám křídla	dtto	<b>okapnice:</b>	stříbrná	
práh	-	<b>magnetický kontakt:</b>	NE	
<b>zasklení:</b>	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	<b>požární odolnost:</b>	bez požadavku	
předpoklad složení	Izolační sklo44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesní dodavatel)	<b>montáž:</b>	standardní	
min Uw	0,9 W/m².K¹	poloha vnějšího líc rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)	
distanční rámeček	černý plastový	<b>těsnící pásy</b>	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie	
fólie	-	podkladový hranol	-	
<b>barva rámu:</b>	bílá			
interiérová strana	bílá			
exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD.			
<b>kování:</b>	celobvodové, třípolohová klika			
kování interié	klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD			
kování exteriér	-			
zámk	-			

1:25



**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE**

pozn.	<p><b>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě !!!</b></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	ks	1.np	2.np		Σ
rozměry <small>(mm)</small>	popis	poznámky				

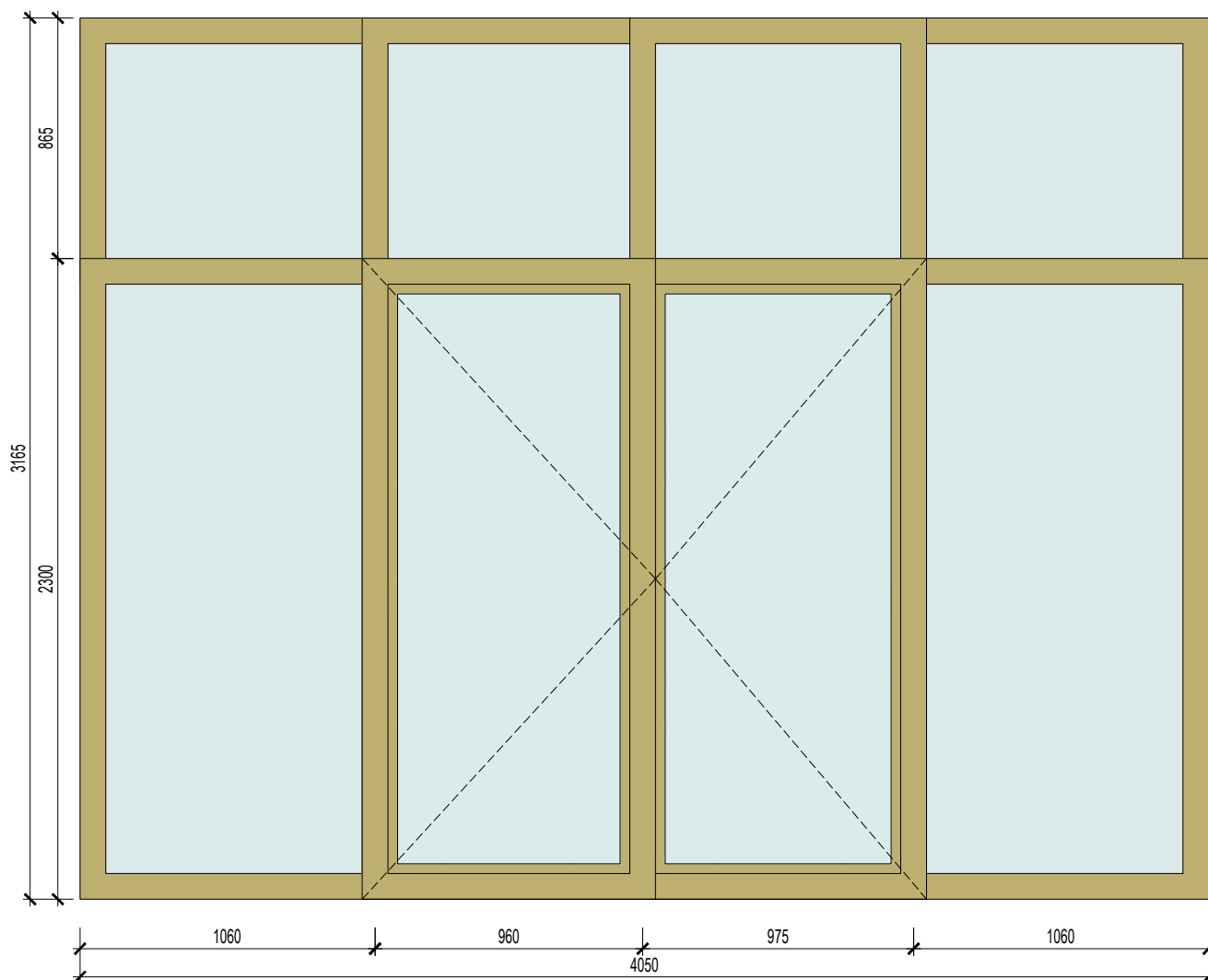
6  
VE

4050 x 3165

DVEŘE VSTUP hlavní		1	0	1
<b>materiál rámu:</b>	hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem			
pevný rám	dlto			
rám křídla	dlto			
práh	-			
<b>zasklení:</b>	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou			
předpoklad složení	izolační sklo 44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesní dodavatel)			
min Uw	1,7 W/m <sup>2</sup> K <sup>1</sup>			
distanční rámeček	černý plastový			
folie	-			
<b>barva rámu:</b>	zlatá			
interiérová strana	bílá			
exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD. ral 1032			
<b>kování:</b>	celoobvodové, třípolohová klika			
kování interiéř	klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD			
kování exteriér	-			
záмок	-			
<b>těsnění:</b>	Sedé, celobvodové na rámu a křídle			
<b>silikon:</b>	bezbarvý			
<b>okapnice:</b>	stříbrná			
<b>magnetický kontakt:</b>	NE			
<b>požární odolnost:</b>	bez požadavku			
<b>montáž:</b>	standardní			
poloha vnějšího lice rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)			
těsnicí pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie			
podkladový hranol	-			

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE									
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory 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					ks	1.np	2.np	Σ
rozměry (mm)	popis					poznámky			
<div><div>7</div><div>VE</div><div>4210x2955</div></div>	OKNO vstup 2.np						0	2	2
	<b>materiál rámu:</b> plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm		<b>těsnění:</b> šedé, celobvodové na rámu a křídle						
	pevný rám dttlo		<b>silikon:</b> bezbarvý						
	rám křídla dttlo		<b>okapnice:</b> stříbrná						
	práh -		<b>magnetický kontakt:</b> NE						
	<b>zasklení:</b> izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou		<b>požární odolnost:</b> bez požadavku						
	předpoklad složení izolační sklo44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesní dodavatel)		<b>montáž:</b> standardní						
	min Uw 0,9 W/m².K¹		poloha vnějšího líce rámu k vnějšímu líci nosné konstrukce						
	distanční rámeček černý plastový		těsnící pásy dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie						
	fólie -		podkladový hranol -						
	<b>barva rámu:</b> bílá								
	interiérová strana bílá								
	exteriérová strana Přesný odstín bude vybrán AD.								
	<b>kování:</b> celobvodové, třípolohová klika								
	kování interiéř klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD								
kování exteriér -									
zámek									
schematické zobrazení (pohled z exteriéru) 1:25									
<div><div><div>885</div><div>2955</div><div>2070</div></div><div><div>1075</div><div>1030</div><div>1030</div><div>1075</div><div>4210</div></div></div>									



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory 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					ks	1.np	2.np	Σ	
rozměry (mm)	popis					poznámky				
<div>8 VE</div> <div>4210x2955</div>	OKNO vstup 2.np						0	2	2	
	materiál rámu:		plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm			těsnění:		šedé, celooobvodové na rámu a křídle		
	pevný rám		dřito			silikon:		bezbarvý		
	rám křídla		dřito			okapnice:		stříbrná		
	práh		-			magnetický kontakt:		NE		
	zasklení:		izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou			požární odolnost:		bez požadavku		
	předpoklad složení		izolační sklo44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesní dodavatel)			montáž:		standardní		
	min Uw		0,9 W/m².K¹			poloha vnějšího líce rámu k vnějšímu líci nosné konstrukce		0mm (bude upřesněno v rámci AD)		
	distanční rámeček		černý plastový			těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie		
	fólie		-			podkladový hranol		-		
	barva rámu:		bílá							
	interiérová strana		bílá							
	exteriérová strana		Přesný odstín bude vybrán AD.							
	kování:		celoobvodové, třípolohová klika							
	kování interier		klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD							
kování exteriér		-								
zámek		-								
schematické zobrazení (pohled z exteriéru)										
1:25										

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE										
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory 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					ks	1.np	2.np		Σ
rozměry (mm)	popis					poznámky				
<div>9 VE</div> <div>900x600</div>	OKNO KLUB						6	0		6
	<b>materiál rámu:</b> plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm		<b>těsnění:</b> šedé, celooobvodové na rámu a křídle							
	pevný rám dtto		<b>silikon:</b> bezbarvý							
	rám křídla dtto		<b>okapnice:</b> stříbrná							
	práh -		<b>magnetický kontakt:</b> NE							
	<b>zasklení:</b> izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou		<b>požární odolnost:</b> bez požadavku							
	předpoklad složení izolační sklo44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesní dodavatel)		<b>montáž:</b> standardní							
	min Uw 0,9 W/m².K¹		poloha vnějšího líce rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce							
	distanční rámeček černý plastový		těsnící pásy							
	folie -		podkladový hranol -							
	<b>barva rámu:</b> bílá									
	interiérová strana bílá									
	exteriérová strana Přesný odstín bude vybrán AD.									
	<b>kování:</b> celooobvodové, třípolohová klika									
	kování interiéru klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD									
kování exteriéru -										
zámek -										
schematické zobrazení (pohled z exteriéru) 1:25										
<div>10 VE</div> <div>600x600</div>	OKNO KLUB						2	0		2
	<b>materiál rámu:</b> plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm		<b>těsnění:</b> šedé, celooobvodové na rámu a křídle							
	pevný rám dtto		<b>silikon:</b> bezbarvý							
	rám křídla dtto		<b>okapnice:</b> stříbrná							
	práh -		<b>magnetický kontakt:</b> NE							
	<b>zasklení:</b> izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou		<b>požární odolnost:</b> bez požadavku							
	předpoklad složení Stratobel 44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 Planibel (upřesní dodavatel)		<b>montáž:</b> standardní							
	min Uw 0,9 W/m².K¹		poloha vnějšího líce rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce							
	distanční rámeček černý plastový		těsnící pásy							
	folie -		podkladový hranol -							
	<b>barva rámu:</b> bílá									
	interiérová strana bílá									
	exteriérová strana Přesný odstín bude vybrán AD.									
	<b>kování:</b> celooobvodové, třípolohová klika									
	kování interiéru klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD									
kování exteriéru -										
zámek -										
schematické zobrazení (pohled z exteriéru) 1:25										

**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE**

pozn.	<p><b>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě !!!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků</li> <li>- Způsob kotvení určí dodavatel</li> <li>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</li> </ul>
-------	---

označení	název	ks	1.np	2.np		Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky				

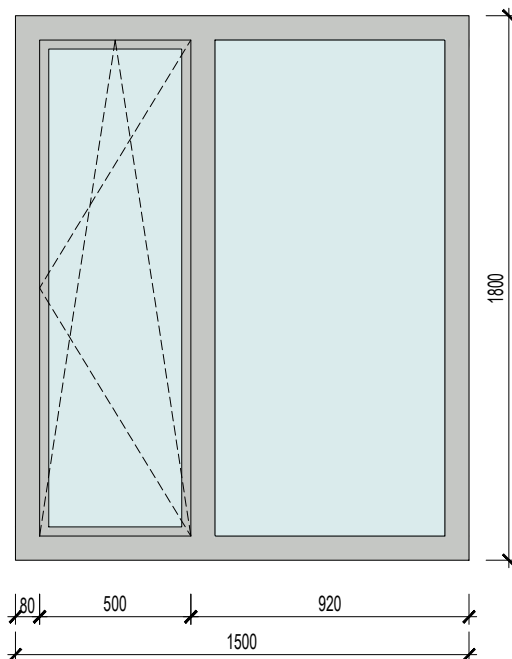
11  
VE

1500 x 1800

OKNO CHODBA								
<b>materiál rámu:</b>	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm	<b>těsnění:</b>	šedé, celoodvodové na rámu a křídle	<table><tr><td></td><td>0</td><td>8</td><td>8</td></tr></table>		0	8	8
	0	8	8					
pevný rám	dtto	<b>sílikon:</b>	bezbarvý					
rám křídla	dtto	<b>okapnice:</b>	stříbrná					
práh	-	<b>magnetický kontakt:</b>	NE					
<b>zasklení:</b>	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	<b>požární odolnost:</b>	bez požadavku					
předpoklad složení	izolační sklo44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesní dodavatel)	<b>montáž:</b>	standardní					
min Uw	0,9 W/m²K¹	poloha vnějšího líce rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)					
distanční rámeček	černý plastový	<b>těsnící pásy</b>	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie					
fólie	-	<b>podkladový hranol</b>	-					
<b>barva rámu:</b>	bílá							
interiérová strana	bílá							
exteriérová strana	Přesny odstín bude vybrán AD.							
<b>kování:</b>	celoodvodové, třípolohová klika							
kování interier	klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD							
kování exteriér	-							
zámk	-							


schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25



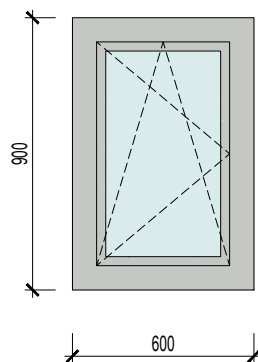
**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE**

pozn.	<b>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě !!!</b> - 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	ks	1.np	2.np		Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky				

OKNO ZÁZEMÍ			0	6		2
 12 VE	<b>materiál rámu:</b>	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm	<b>těsnění:</b>	šedé, celoodvodové na rámu a křídle		
	pevný rám	dtto	<b>silikon:</b>	bezbarvý		
	rám křídla	dtto	<b>okapnice:</b>	stříbrná		
	práh	-	<b>magnetický kontakt:</b>	NE		
	<b>zasklení:</b>	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	<b>požární odolnost:</b>	bez požadavku		
	předpoklad složení	izolační sklo 44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upesnění dodavatel)	<b>montáž:</b>	standardní		
	min Uw	0,9 W/m <sup>2</sup> K <sup>1</sup>	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu linci nosné konstrukce	0mm (bude upesněno v rámci AD)		
	distanční rámeček	černý plastový	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie		
	fólie	-	podkladový hranol	-		
	<b>barva rámu:</b>	bílá				
600 x 900						
	interiérová strana	bílá				
	exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD.				
	<b>kování:</b>	celoodvodové, třípolohová klika				
	kování interier	klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD				
	kování exteriér	-				
	záмок	-				

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25



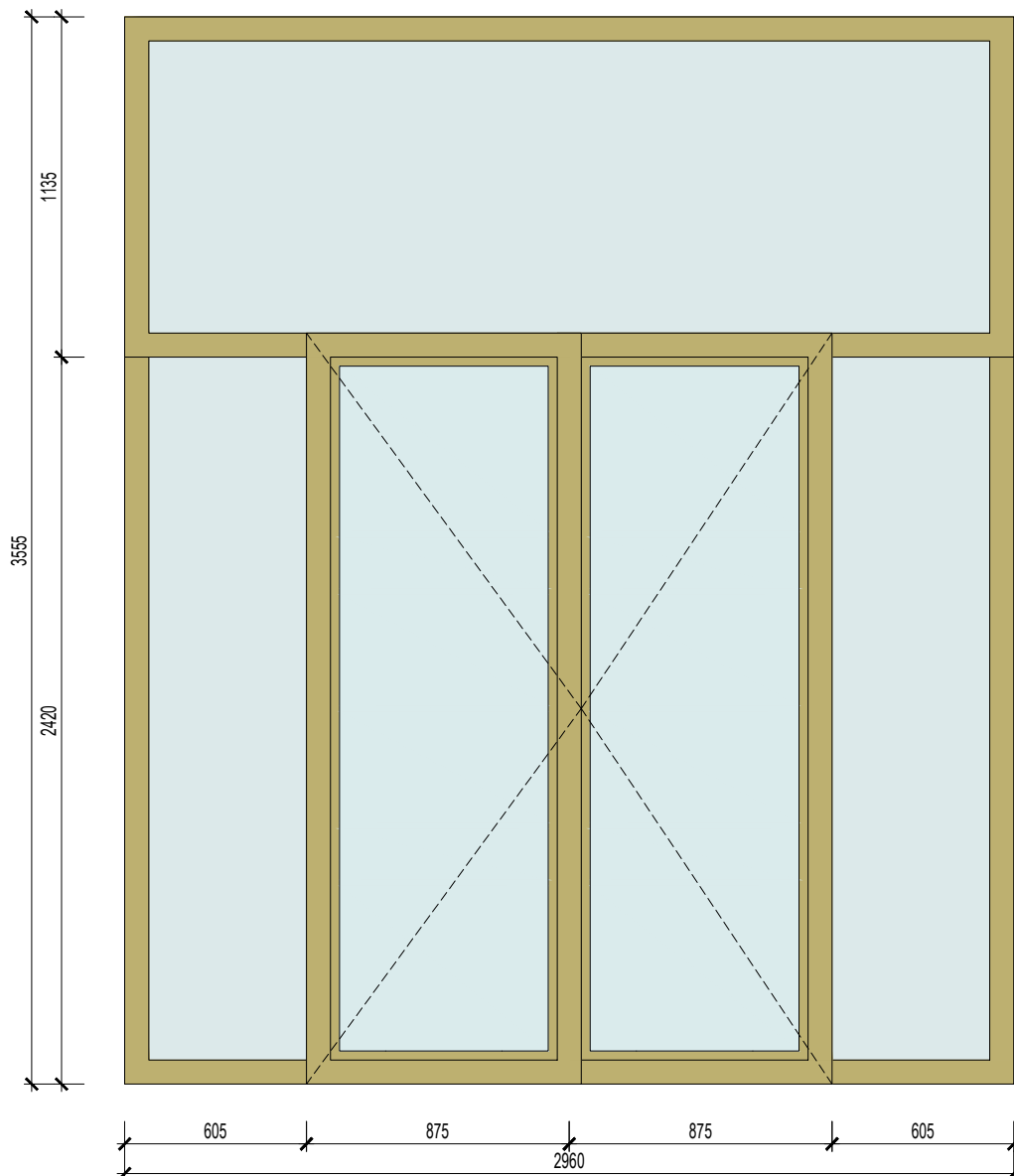
**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE**

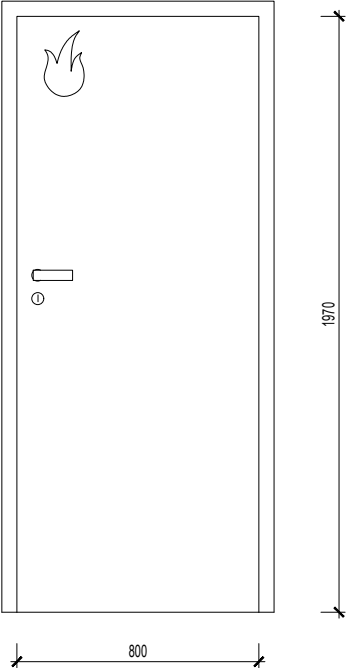
pozn.	<b>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě !!!</b> - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení					
označení	název	ks	1.np	2.np		Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky				

DVEŘE VSTUP zadní			0	1		1
<b>materiál rámu:</b>	hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	<b>těsnění:</b>	šedé, celoodvodové na rámu a křídle			
pevný rám	dtto	<b>silikon:</b>	bezbarvý			
rám křídla	dtto	<b>okapnice:</b>	stříbrná			
práh	-	<b>magnetický kontakt:</b>	NE			
<b>zasklení:</b>	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	<b>požární odolnost:</b>	bez požadavku			
předpoklad složení	izolační sklo44.2 / 18 Arg / 6 Float / 18 Arg / 6 izolační sklo (upřesní dodavatel)	<b>montáž:</b>	standardní			
min Uw	1,7 W/m <sup>2</sup> K <sup>1</sup>	poloha vnějšího lince rámu k vnitřšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)			
distanční rámeček	černý plastový	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie			
fólie	-	podkladový hranol	-			
<b>barva rámu:</b>	zlatá					
interiérová strana	bílá					
exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD. ral 1032					
<b>kování:</b>	celoodvodové, třípolohová klika					
kování interier	Klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD					
kování exteriér	-					
záмок	-					

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

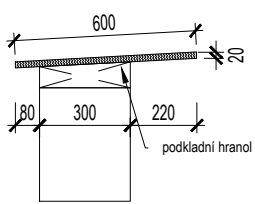
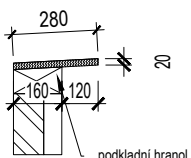
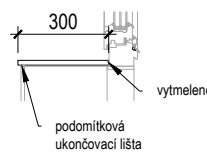
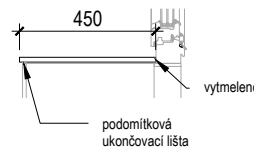
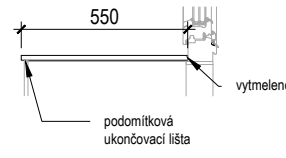
1:25



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		Σ						
	popis	poznámky											
<div>1</div> <div>VI</div> <div>800 x 1970</div>	DVEŘE OTOČNÉ PROTIPOŽÁRNÍ KOUŘOTĚSNÉ							0	0	0	1	0	1
	<b>křídlo:</b> otočné		<b>kování:</b> klika-klika, broušený nerez		<div>- doplňující příslušenství a specifikace dle požadavku investora v rámci AD před objednáním</div>								
	typ	jednokřídlé	typ	typové např.: M&T Elero - bude upřesněno v rámci AD									
	výplň	plně, hladké	vložka	bezpečnostní cylindrická, SGK (systém generálního klíče)									
	tvář	falcové	<b>požární odolnost:</b> EI30/DP3-S										
	materiál	duťinová dřevotřísková, druh upřesněn v rámci AD	<b>práh:</b> bez prahu, AL, přechodová lišta, padací těsnící lišta v křídle										
	ventilační mřížka	ne	<b>samoavírač:</b> -										
	<b>zárubeň:</b> stávající		<b>příslušenství:</b> -										
	tvář	stávající											
	hl. stěny	300											
<b>povrchová úprava:</b> -													
křídlo	CPL laminát, světlé šedý, hladký - bude upřesněno v rámci AD												
zárubeň	nástřík barvou, mat, v odstínu dveří - bude upřesněno v rámci AD												
schematické zobrazení 1:25													
<div></div>													

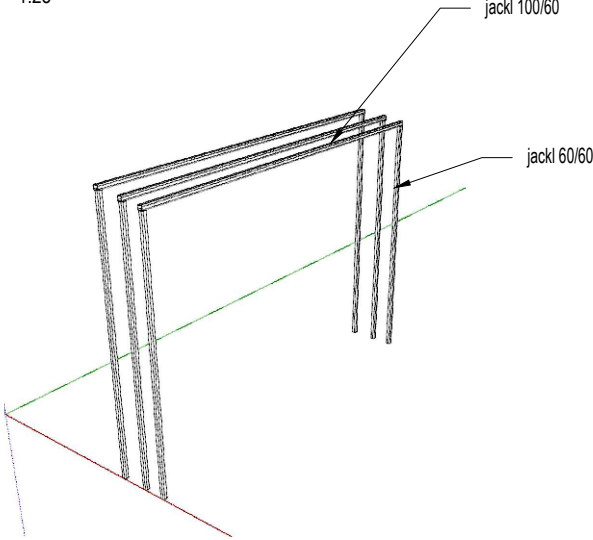
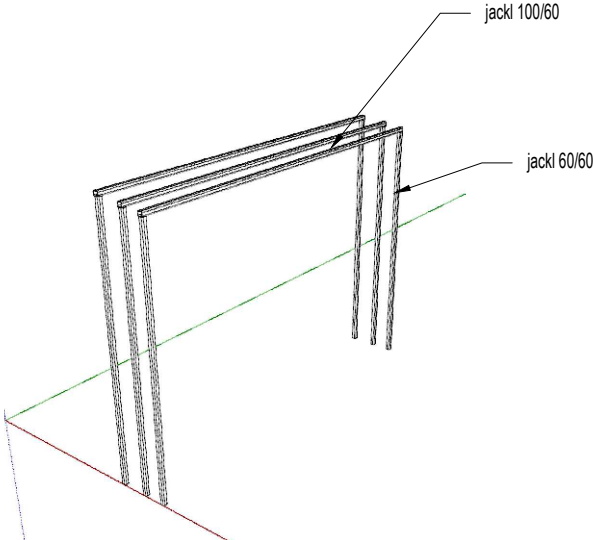
# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - KL

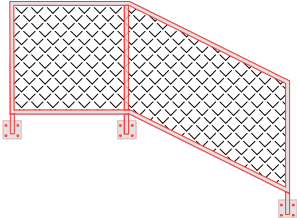
<div> <div> <div>pozn.</div> <div> <div>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</div> <div>Všechny konstrukce provedeny dle ČSN 73 3610, níže uvedený seznam výrobků je vyobrazen ve schématu.</div> </div> </div> </div>			
označení	název		množství
	schematické zobrazení	popis	poznámky
<div> <div>1</div> <div>KL</div> </div>	<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY - plochá střecha</b>		<b>221</b> bm
		lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL (dle odstínu oken)  včetně kotevního a spojovacího materiálu  viz. detail D5	
<div> <div>2</div> <div>KL</div> </div>	<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY - šikmá střecha</b>		<b>83</b> bm
		lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL (dle odstínu oken)  včetně kotevního a spojovacího materiálu  viz. detail D9	
<div> <div>3</div> <div>KL</div> </div>	<b>PARAPET - 220</b>		<b>69</b> bm
		lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL (dle odstínu oken)  včetně kotevního a spojovacího materiálu  viz. detail D2	
<div> <div>4</div> <div>KL</div> </div>	<b>PARAPET - 250</b>		<b>24</b> bm
		lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL 1032 (dle odstínu šambrány)  včetně kotevního a spojovacího materiálu  viz. detail D2	
<div> <div>5</div> <div>KL</div> </div>	<b>PARAPET - 410 půlkruh</b>		<b>20</b> bm
		lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL (dle odstínu oken)  včetně kotevního a spojovacího materiálu  viz. detail D2	


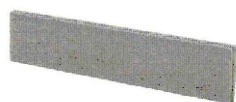
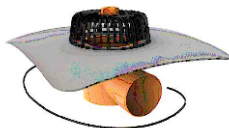

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - TR		
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky
1 TR	<b>BEDNĚNÍ ATIKY - plochá střecha</b>	
	 <p>Voděodolná překližka tl.21 mm včetně veškerého kotevního a spojovacího materiálu</p> <p>viz. detail D5</p>	221 bm
2 TR	<b>BEDNĚNÍ ATIKY - šikmá střecha</b>	
	 <p>Voděodolná překližka tl.21 mm včetně veškerého kotevního a spojovacího materiálu</p> <p>viz. detail D9</p>	83 bm
3 TR	<b>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET - 300mm</b>	
	 <p>Desky z masivního dřeva, bez nosu, lepeny k podkladu typ a materiál určen dle AD</p> <p>viz. detail D2</p>	96,4 bm
4 TR	<b>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET - 450mm</b>	
	 <p>Desky z masivního dřeva, bez nosu, lepeny k podkladu typ a materiál určen dle AD</p> <p>viz. detail D2</p>	34,2 bm
5 TR	<b>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET - 550mm</b>	
	 <p>Desky z masivního dřeva, bez nosu, lepeny k podkladu typ a materiál určen dle AD</p> <p>viz. detail D2</p>	14,4 bm

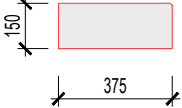
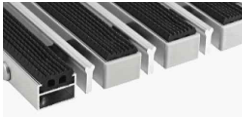
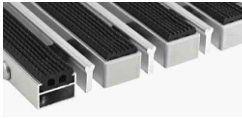




# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z

pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p><b>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</b></p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div> <div>1</div> <div>Z</div> </div>	<p><b>KONSTRUKCE VSTUPNÍHO PORTÁLU - HLAVNÍ VSTUP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nosna konstrukce vstupních portálů nadpraží, jackl 100/60/3 - <b>14bm</b></li> <li>- nosna konstrukce vstupních portálů sloupky, jackl 60/60/3 - <b>19,5bm</b></li> <li>- žárově pozinkováno</li> <li>- opláštění obkladovou alubondovou deskou lakovanou dle vzorníku RAL 1032</li> </ul> <p>přesné technické a tvarové řešení bude upřesněno v rámci AD dle řešení roštu fasády dle skutečného tvaru nosného rámu dveřní špalety</p> <p>viz. detail D4</p>	<p><b>1 kpl</b></p>
<p>schematické zobrazení 1:25</p> 		
<div> <div>2</div> <div>Z</div> </div>	<p><b>KONSTRUKCE VSTUPNÍHO PORTÁLU - ZADNÍ VSTUP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nosna konstrukce vstupních portálů nadpraží, jackl 100/60/3 - <b>14bm</b></li> <li>- nosna konstrukce vstupních portálů sloupky, jackl 60/60/3 - <b>26,7bm</b></li> <li>- žárově pozinkováno</li> <li>- opláštění obkladovou alubondovou deskou lakovanou dle vzorníku RAL 1032</li> </ul> <p>přesné technické a tvarové řešení bude upřesněno v rámci AD dle řešení roštu fasády dle skutečného tvaru nosného rámu dveřní špalety</p> <p>viz. detail D7</p>	<p><b>1 kpl</b></p>
<p>schematické zobrazení 1:25</p> 		

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z			
označení	poz.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! <b>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</b>	
	název	množství	
	popis	poznámky	
	<b>KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ ZADNÍHO VSTUPU</b>		<b>2 ks</b>
<div>3</div> <div>Z</div>		<p>ZÁBRADLÍ: ocelová konstrukce tvořená otevřenými válcovanými profily.            Povrchová úprava: práškový lak, barva antracit, viz rámy oken</p> <p>VÝPLŇ: 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"> <li>- nerezové šrouby s okem M8 s nerezovou očkovou matkou</li> <li>- nerezové šrouby M8 x 30mm ve vrutu do dřeva s vnitřním závitem.</li> </ul> <p>KOTVENÍ: Ocelové patky na sloupcích kotvené ke konstrukci schodiště</p> <p>viz. detail D6</p>	
		sloupky: profil T 60	3bm
		madlo: profil L 65x65x5	2,3bm
		výplň: nerez. síť	1,6m <sup>2</sup>

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - 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>	<b>VNĚJŠÍ ŽALUZIE</b>		<b>47 kpl</b>																											
		<p><b>Popis:</b> venkovní žaluzie Z70 (bude upřesněno v rámci AD)</p> <p><b>Vedení:</b> zapuštěná vodící lišta v ostění</p> <p><b>Pohon:</b> ovládání motorem, žaluziové spínače součástí dodávky elektro včetně dodávky slunečního čidla a bezdrátové ovládání</p> <p><b>Barva:</b> barva lamel, vodících listů a spodního profilu v RAL 3026 (bílá)</p> <p><b>Kastík:</b> -plechový z lakovaného ohýbaného hliníku v barvě fasády RAL 3026 (bílá)</p> <p><b>Orientační rozměry a počty</b> (výrobní rozměry nutné zaměřit přímo na stavbě dle skutečnosti!!!):</p> <table> <tr> <th>pozice okna</th><th>rozměr šxv</th><th>počet</th><th>barva</th></tr> <tr> <td>1/VE</td><td>1800x1800</td><td>20</td><td>RAL 3026 (bílá)</td></tr> <tr> <td>2/VE</td><td>1500x1800</td><td>6</td><td>RAL 3026 (bílá)</td></tr> <tr> <td>3/VE</td><td>1200x1800</td><td>6</td><td>RAL 3026 (bílá)</td></tr> <tr> <td>4/VE</td><td>1000x1500</td><td>12</td><td>RAL 3026 (bílá)</td></tr> <tr> <td>7/VE</td><td>4215x2955</td><td>2</td><td>RAL 3026 (bílá)</td></tr> <tr> <td>8/VE</td><td>4050x2955</td><td>1</td><td>RAL 3026 (bílá)</td></tr> </table>	pozice okna	rozměr šxv	počet	barva	1/VE	1800x1800	20	RAL 3026 (bílá)	2/VE	1500x1800	6	RAL 3026 (bílá)	3/VE	1200x1800	6	RAL 3026 (bílá)	4/VE	1000x1500	12	RAL 3026 (bílá)	7/VE	4215x2955	2	RAL 3026 (bílá)	8/VE	4050x2955	1	RAL 3026 (bílá)
pozice okna	rozměr šxv	počet	barva																											
1/VE	1800x1800	20	RAL 3026 (bílá)																											
2/VE	1500x1800	6	RAL 3026 (bílá)																											
3/VE	1200x1800	6	RAL 3026 (bílá)																											
4/VE	1000x1500	12	RAL 3026 (bílá)																											
7/VE	4215x2955	2	RAL 3026 (bílá)																											
8/VE	4050x2955	1	RAL 3026 (bílá)																											
<div>2</div> <div>OS</div>	<b>betonový obrubník</b>		<b>230 ks</b>																											
		<p>mrazuvzdorný, vysoce pevnostní, vibrolisovaný, dvouvrstvý, povrch standard, barva přírodní</p> <p>rozměry: 50x1000x200mm</p> <p>viz. detail D1</p>																												
<div>3</div> <div>OS</div>	<b>STŘEŠNÍ VPUSTĚ</b>		<b>9 ks</b>																											
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vodorovná vyhřívaná střešní vpusť s integrovanou manžetou, včetně vyjímatelné ochranné mřížky</li> <li>- DN 110 9x</li> </ul> <p>viz. detail D5</p>																												
<div>4</div> <div>OS</div>	<b>POJISTNÝ PŘEPAD</b>		<b>8 ks</b>																											
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pojistný přepad kulatý s integrovanou PVC manžetou</li> <li>- DN 75 8x</li> </ul> <p>viz. detail D5</p>																												
<div>5</div> <div>OS</div>	<b>KOMÍNOVÉ TĚLESO</b>		<b>1 ks</b>																											
		<p>Typový keramický komín o vnitřním průměru DN250, vnější rozměr 380/540mm</p> <p>Délka 6,6m</p> <p>Vložka pro odkouření plynového kondenzačního kotle DN 180</p>	<p>součástí jsou kotvicí prvky , včetně jejich osazení a montáže</p>																											

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - 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>6</div> <div>OS</div>	<b>PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ SCHODY</b>		<b>5 ks</b>
		- prefabrikované betonové schody - hladký povrch - rozměr 4700 x 375 x 150mm dodavatel navrhne a předloží dělení délek k odsouhlasení AD.	
<div>7</div> <div>OS</div>	<b>1. ČISTÍCÍ ZÓNA - HLAVNÍ VSTUP</b>		<b>1 ks</b>
		Vstupní rohož pro 1. čistící zónu - odstranění hrubých nečistot. Výška rohože 22mm. Výplň hliníkových profilů šířky 27mm: pryžový pásek (palička) + hliníková škrabka Y rozměry: 1600 x 3680mm	
<div>8a</div> <div>OS</div>	<b>1. ČISTÍCÍ ZÓNA - ZADNÍ VSTUP</b>		<b>1 ks</b>
		Vstupní rohož pro 1. čistící zónu - odstranění hrubých nečistot. Výška rohože 22mm. Výplň hliníkových profilů šířky 27mm: pryžový pásek (palička) + hliníková škrabka Y rozměry: 2210 x 4700mm viz. detail D6	
<div>8b</div> <div>OS</div>	<b>2. ČISTÍCÍ ZÓNA - ZADNÍ VSTUP</b>		<b>1 ks</b>
		Vstupní rohož pro 2. čistící zónu - odstranění jemných nečistot. Výška rohože 22mm. Výplň hliníkových profilů šířky 27mm: textilní pásek (černá) + kartáčové pásy rozměry: 2480 x 3330mm viz. detail D6	
<div>9</div> <div>OS</div>	<b>KABELOVÁ PRŮCHODKA NA STŘECHU</b>		<b>1 ks</b>
		- prostup pro kabely TOPWET TWP 125 PVC s integrovanou PVC manžetou	