

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. arch. Tomáš Maceška
Ing. arch. Petr Hora

AKCE

Stavební úpravy na snížení energetické náročnosti Poliklinika Pacov

k.ú. Pacov, parc. č. 303/1, 303/3, 303/9, Žižkova 922, 395 01 Pacov

STUPEŇ

DPS

DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE

09/2025

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Zdeněk Rychtařík

FORMÁT

ZAKÁZKA
2_46

HIP
Ing. arch. Petr Hora

VYPRACOVAL
Ing. arch. Petr Hora

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

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

TABULKY VÝROBKŮ

D.1.1.3.31

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory 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	ks	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky						

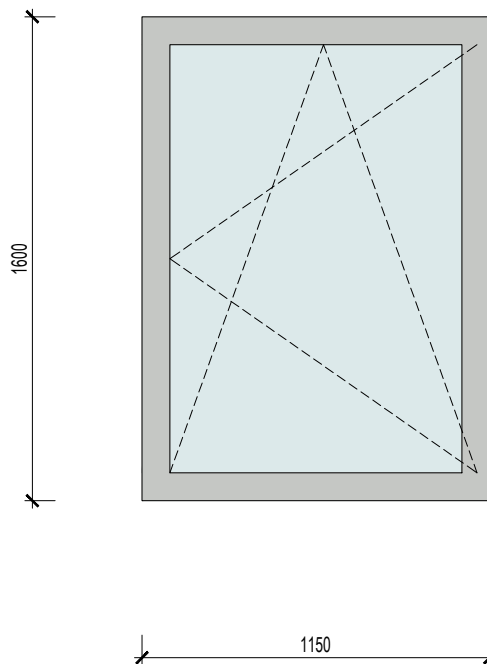
1

0

1150x1600

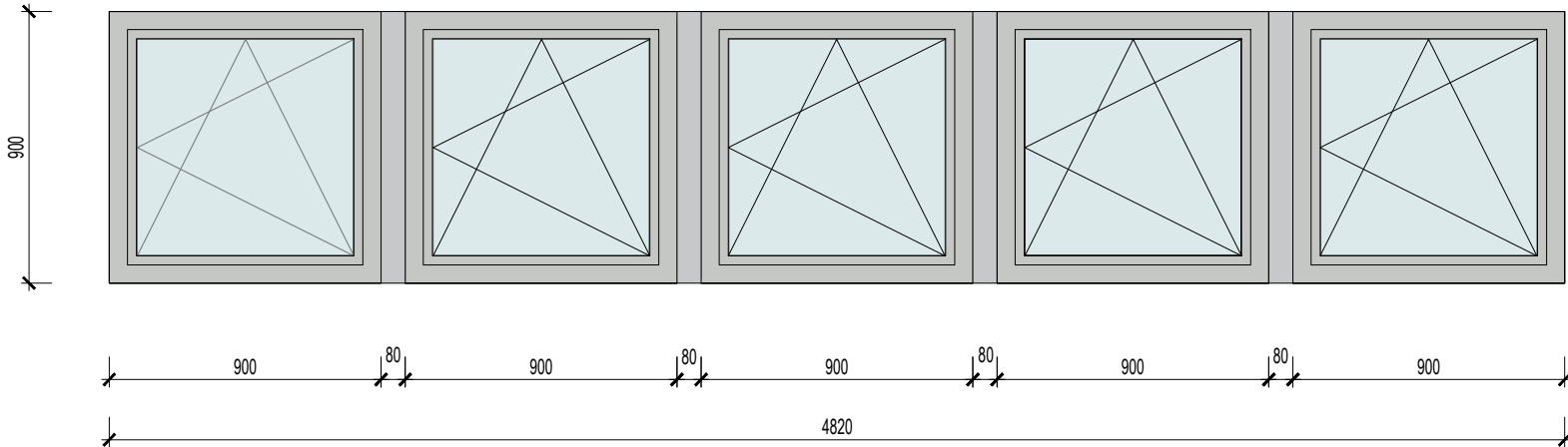
OKNO POLIKLINIKA		2	34	36	36	4	112
materiál rámu: plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm		těsnění: šedé, celooobvodové na rámu a křídle					
pevný rám dtto		silikon: bezbarvý					
rám křídla dtto		okapnice: stříbrná					
práh -		magnetický kontakt: NE					
zasklení: izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou		požární odolnost: bez požadavku					
předpoklad složení bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)		montáž: standardní					
min Uw 0,9 W/m²K¹		poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce 0mm (bude upřesněno v rámci AD)					
distanční rámeček černý plastový		těsnící pásy					
folie -		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie					
barva rámu: světle šedá (RAL 9016)		podkladový hranol -					
interiérová strana bílá							
exteriérová strana Přesný odstín bude vybrán AD.							
kování: celooobvodové, třípolohová klika							
kování interiéru klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD							
kování exteriéru -							
zámková -							

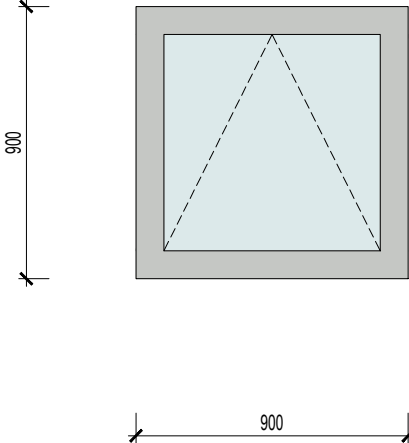
schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



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	3.np	4.np	5.np	Σ
	rozměry (mm)	popis							poznámky						
	OKNO LÉKÁRNA VELKÉ									1	0	0	0	0	1
<div>20</div> <div>4820x900</div>	materiál rámu:		plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm					těsnění:		šedá, celobvodové na rámu a křídle					
	pevný rám		ditto					silikon:		bezbarvý					
	rám křídla		ditto					okapnice:		stříbrná					
	práh		-					magnetický kontakt:		NE					
	zasklení:		izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou					požární odolnost:		bez požadavku					
	předpoklad složení		bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)					montáž:		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					těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie					
	folie		-					podkladový hranol		-					
	barva rámu:		šedá (RAL 7015)												
	interiérová strana		bílá												
	exteriérová strana		Přesný odstín bude vybrán AD.												
	kování:		celobvodové, třípolohová klika												
	kování interiéru		klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD												
	kování exteriéru		-												
	zámek		-												

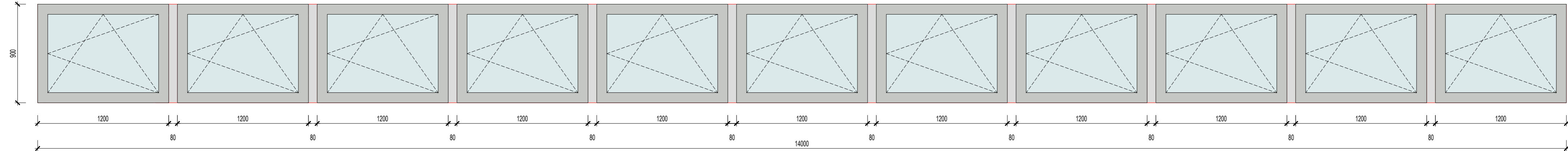
schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE											
pozn.	!!! 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	3.np	4.np	5.np	Σ			
rozměry (mm)	popis	poznámky									
<div><div>3 0</div><div>900x900</div></div>	OKNO LÉKÁRNA MALÉ		1	0	0	0	0	1			
	materiál rámu:	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm	těsnění:	šedé, celobvodové na rámu a křídle							
	pevný rám	dtto	silikon:	bezbarvý							
	rám křídla	dtto	okapnice:	stříbrná							
	práh	-	magnetický kontakt:	NE							
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	požární odolnost:	bez požadavku							
	předpoklad složení	bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo / 6 ploché 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:	šedá (RAL 7015)									
	interiérová strana	bílá									
	exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD.									
	kování:	celobvodové, 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><div><div>900</div><div></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	3.np	4.np	5.np	Σ
	rozměry (mm)	popis	poznámky										
	OKNO LÉKÁRNA VELKÉ												
<div>4 O</div> <div>14000x900</div>	materiál rámu:		plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm					těsnění:		šedé, celobvodové na rámu a křídle			
	pevný rám		dlito					silikon:		bezbarvý			
	rám křídla		dlito					okapnice:		stříbrná			
	práh		-					magnetický kontakt:		NE			
	zasklení:		izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou					požární odolnost:		bez požadavku			
	předpoklad složení		bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)					montáž:		standardní			
	min Uw		0,9 W/m ² K					poloha vnějšího líc rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce		0mm (bude upřesněno v rámci AD)			
	distanční rámeček		černý plastový					těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie			
	folie		-					podkladový hranol		-			
	barva rámu:		šedá (RAL 7015)										
	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



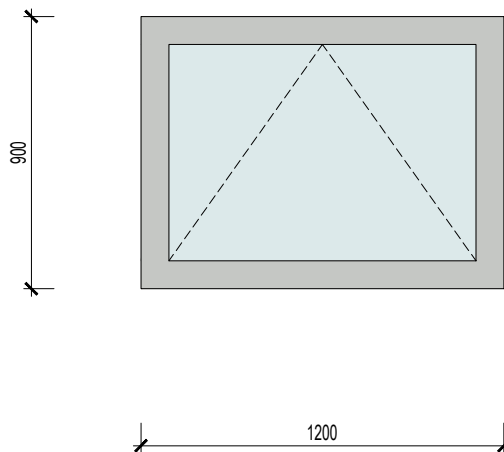
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory 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	ks	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky						

[illegible]

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25



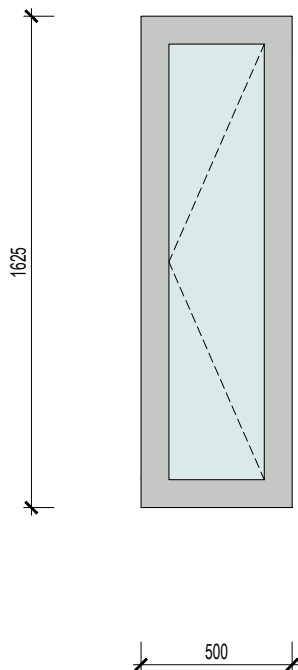
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory 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	ks	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky						

[illegible]

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory 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	ks	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky						

70

500x2425

OKNO STROJOVNA VZT VELKÉ

materiál rámu:	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm
pevný rám dttto	
rám křídla dttto	
práh	-
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou
předpoklad složení	bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo/ 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)
min Uw	0.9 W/m ² K ¹
distanční rámeček	černý plastový
fólie	-
barva rámu:	šedá (RAL 7015)
interiérová strana	bílá
exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD.
kování:	celoobvodové, třípolohová klika
kování interiéru	klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD
kování exteriéru	-
záмок	-

těsnění:	šedé, celooobvodové na rámu a křídle
silikon:	bezbarvý
okapnice:	stříbrná
magnetický kontakt:	NE
požární odolnost:	bez požadavku
montáž:	standardní
poloha vnějšího lico rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce	0mm (bude upřesněno v rámci AD)
těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie
podkladový hranol	-

0

0

0

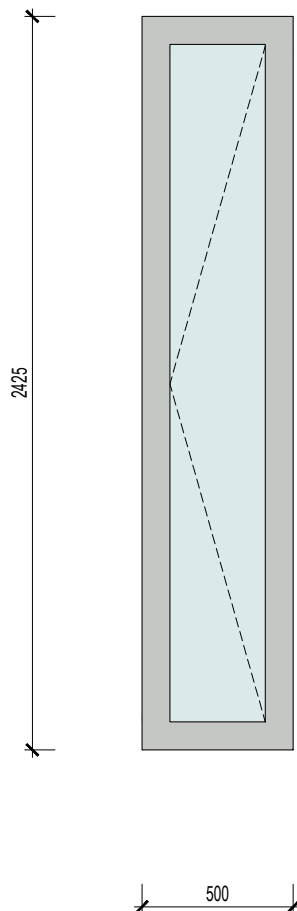
0

1

1

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25



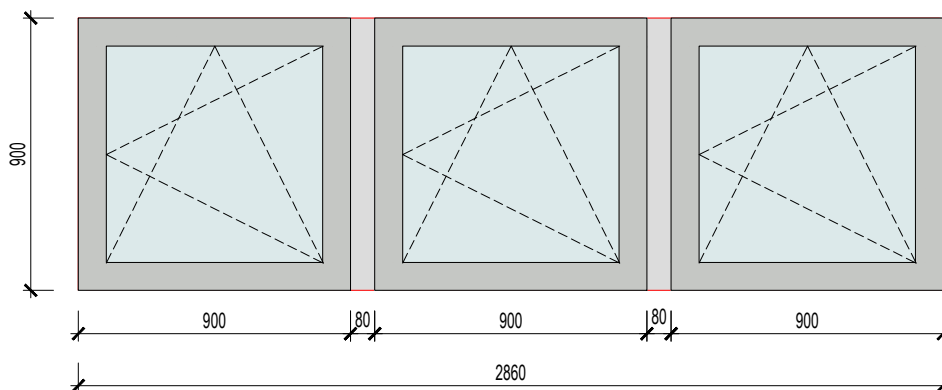
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory 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	ks	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	Σ
rozměry <small>(mm)</small>	popis	poznámky						

[illegible]

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25

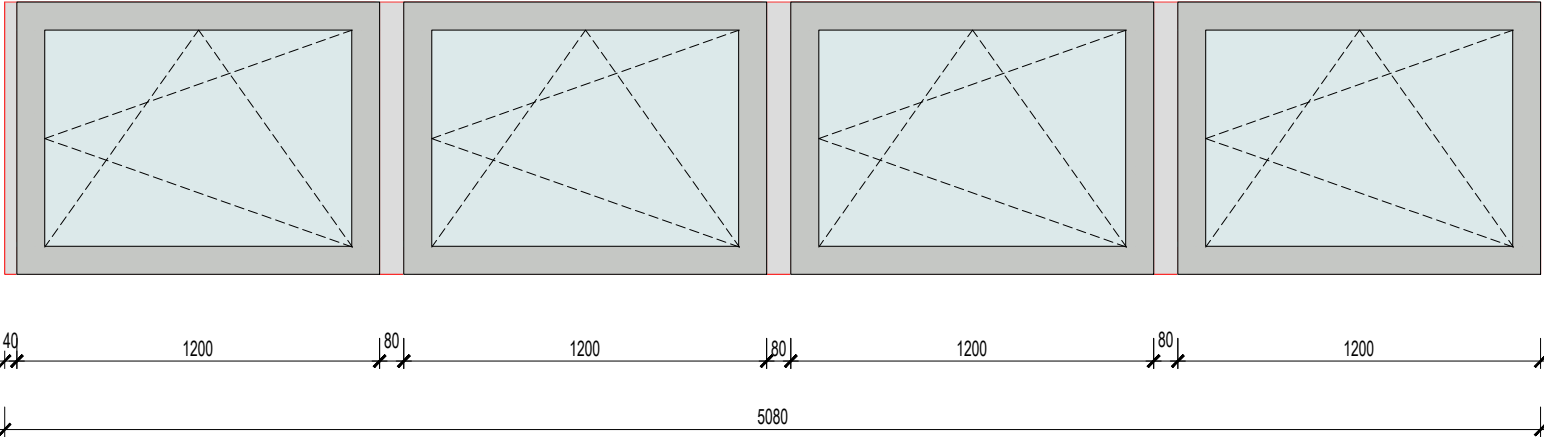


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE											
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvících, izolačních a těsnících prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení										
označení	název	ks	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	Σ			
rozměry (mm)	popis	poznámky									
<div>11 O</div> <div>910x1600</div>	OKNO POLIKLINIKA MENŠÍ		0	1	1	1			3		
	materiál rámu:	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm	těsnění:	šedé, celooobvodové na rámu a křídle							
	pevný rám	dtto	silikon:	bezbarvý							
	rám křídla	dtto	okapnice:	stříbrná							
	práh	-	magnetický kontakt:	NE							
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	požární odolnost:	bez požadavku							
	předpoklad složení	bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo/ 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)	montáž:	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	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie							
	fólie	-	podkladový hranol	-							
	barva rámu:	světle šedá (RAL 9016)									
	interiérová strana	bílá									
	exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD.									
	kování:	celooobvodové, 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	3.np	4.np	5.np	Σ	
rozměry (mm)	popis	poznámky								
<div>10</div> <div>O</div> <div>5080x900</div>	OKNO LÉKÁRNA VELKÉ			1	0	0	0	0	1	
	materiál rámu:	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm	těsnění:	šedé, celobvodové na rámu a křídle						
	pevný rám	dtto	silikon:	bezbarvý						
	rám křídla	dtto	okapnice:	stříbrná						
	práh	-	magnetický kontakt:	NE						
	zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	požární odolnost:	bez požadavku						
	předpoklad složení	bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo / 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)	montáž:	standardní						
	min Uw	0,9 W/m²K	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	-						
	barva rámu:	šedá (RAL 7015)								
	interiérová strana	bílá								
	exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD.								
	kování:	celobvodové, 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.	!!! 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									

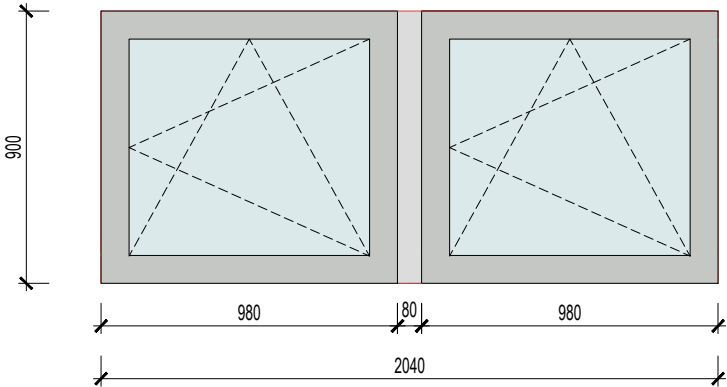
označení	název	ks	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky						

9
0

2040x900

OKNO TUV VELKÉ		1	0	0	0	1
materiál rámu:	plastový 7-komorový systém, stavební hloubka 82mm	těsnění:	šedé, celooobvodové na rámu a křídle			
pevný rám	dtto	silikon:	bezbarvý			
rám křídla	dtto	okapnice:	stříbrná			
práh	-	magnetický kontakt:	NE			
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	požární odolnost:	bez požadavku			
předpoklad složení	bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo/ 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)	montáž:	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	těsnící pásy	dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie			
fólie	-	podkladový hranol	-			
barva rámu:	šedá (RAL 7015)					
interiérová strana	bílá					
exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD.					
kování:	celoobvodové, 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.	!!! 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	3.np	4.np	5.np	Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky						

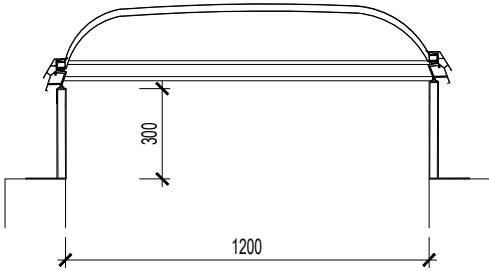
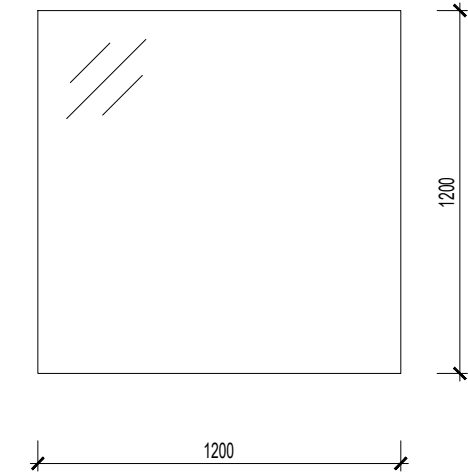
1
SV

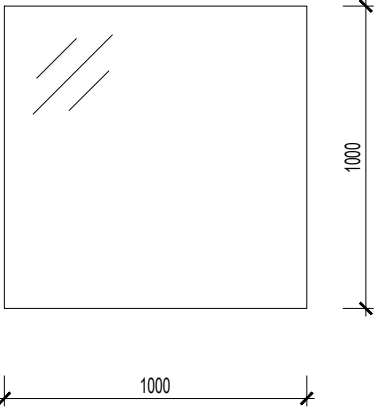

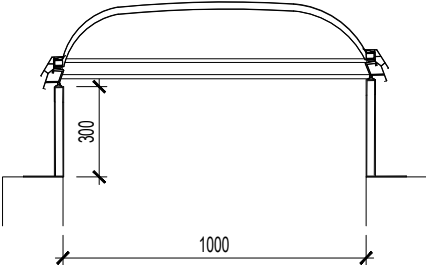

1200 x 1200

SVĚTLÍK 1200 - lékárna		21	0	0	0	0	21
materiál rámu:	hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem,	poloha vnějšího líce rámu k vnějšímu líc nosné konstrukce		-			
pevný rám	-	těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie			
rám křídla	-	podkladový hranol		-			
práh	-						
výplň:	izolační bezpečnostní sklo kalené	magnetický kontakt:		-			
	přesklivací kopule - ochrana proti zašpinění						
Uw	1 W/m²K¹	požární manžeta:		Ocelová, lakovaná s tepelnou izolací			
distanční rámeček	-	vnitřní rozměr		1200 x 1200 x 300 mm			
fólie	bezpečnostní	reakce na oheň		třída A1 (EN13501-1)			
povrchová úprava:	prášková barva dle RAL						
interiérová strana	bílá						
exteriérová strana	RAL 7016 antracit, mat						
silikon:	-						
okapnice:	-						
požární odolnost:	třída A1 (EN13501-1)						
montáž:	osazené na protipožární manžetu, způsob kotvení určí dodavatel						

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	3.np	4.np	5.np	Σ			
rozměry (mm)	popis	poznámky									
<div>2 SV</div> <div>1000 x 1000</div>	SVĚTLÍK 1000 - lékárna		7	0	0	0	0	7			
	materiál rámu:	hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem,	poloha vnějšího líc rámu k vnějšímu líc nosné konstrukce		-						
	pevný rám	-	těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie						
	rám křídla	-	podkladový hranol		-						
	práh	-	magnetický kontakt:		-						
	výplň:	izolační bezpečnostní sklo kalené	požární manžeta:		Ocelová, lakovaná s tepelnou izolací						
		přesklivací kopule - ochrana proti zašpinění	vnitřní rozměr		1000 x 1000 x 300 mm						
	Uw	1 W/m ² K	reakce na oheň		třída A1 (EN13501-1)						
	distanční rámeček	-									
	fólie	bezpečnostní									
	povrchová úprava:	prášková barva dle RAL									
	interiérová strana	bílá									
	exteriérová strana	RAL 7016 antracit, mat									
	silikon:	-									
	okapnice:	-									
požární odolnost:	třída A1 (EN13501-1)										
montáž:	osazené na protipožární manžetu, způsob kotvení určí dodavatel										
schematické zobrazení (pohled z exteriéru) 1:25											
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>											

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

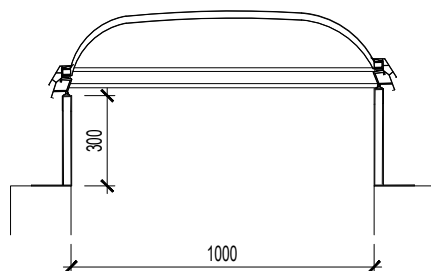
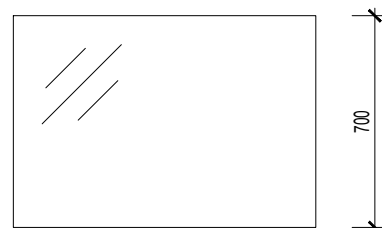
3
SV

1000x700

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	3.np	4.np	5.np	Σ
rozměry (mm)	popis											poznámky							
SVĚTLIK 700 - lékárna														1	0	0	0	0	1
materiál rámu:		hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem,			poloha vnějšího líc rámu k vnějšímu líc nosné konstrukce		-												
pevný rám		-			těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie												
rám křídla		-			podkladový hranol		-												
práh		-																	
výplň:		izolační bezpečnostní sklo kalené			magnetický kontakt:		-												
		přesklívací kopule - ochrana proti zašpinění																	
Uw		1 W/m ² K ¹			požární manžeta:		Ocelová, lakovaná s tepelnou izolací												
distanční rámeček		-			vnitřní rozměr		1000 x 700 x 300 mm												
fólie		bezpečnostní			reakce na odeň		třída A1 (EN13501-1)												
povrchová úprava:		prášková barva dle RAL																	
interiérová strana		bílá																	
exteriérová strana		RAL 7016 antracit, mat																	
silikon:		-																	
okapnice:		-																	
požární odolnost:		třída A1 (EN13501-1)																	
montáž:		osazené na protipožární manžetu, způsob kotvení určí dodavatel																	

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			

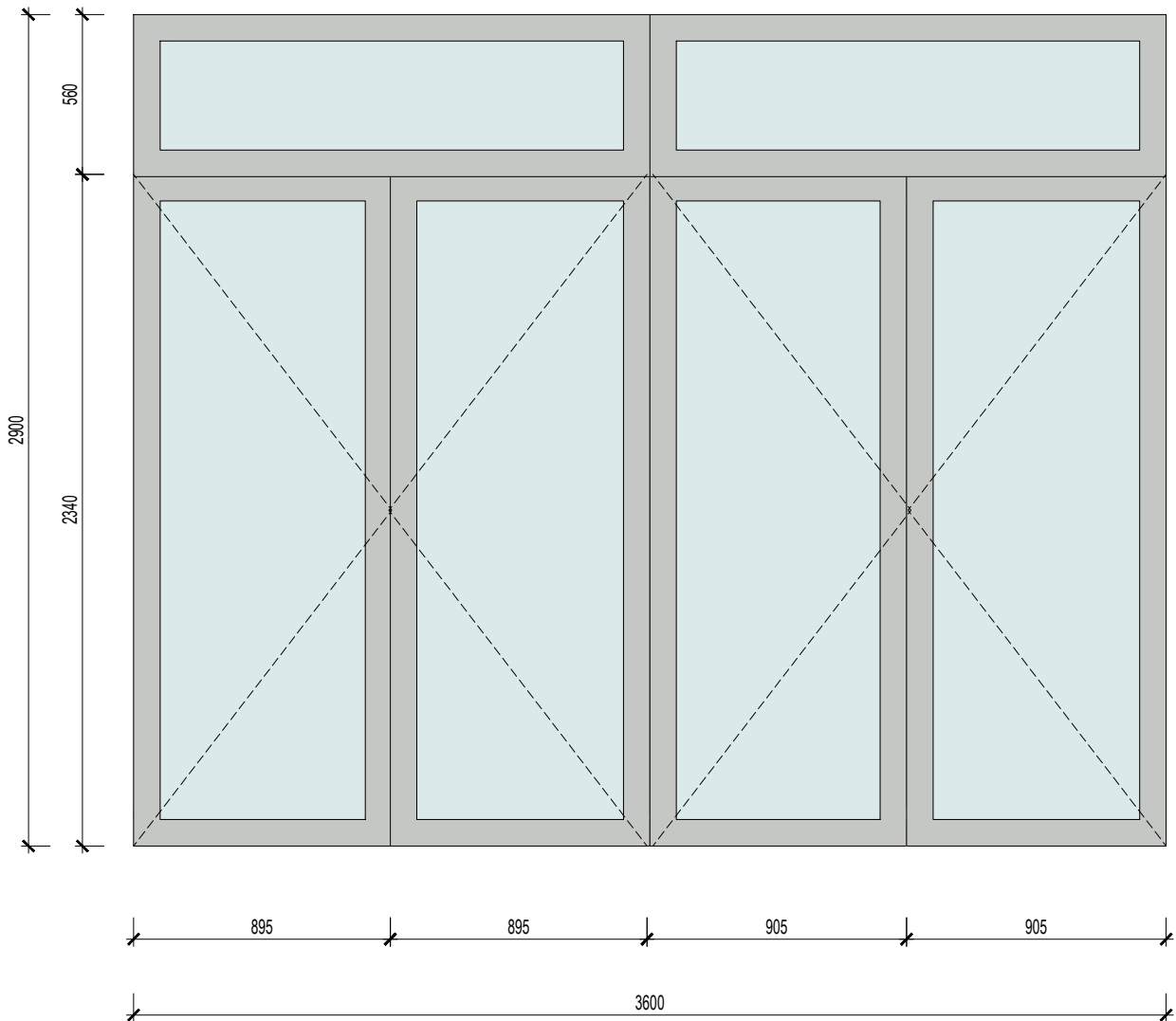
1

D

3600x2900

VSTUPNÍ DVEŘE - lékárna		2	0	2
materiál rámu: hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem		<div></div>		
pevný rám dtto				
rám křídla dtto				
práh -				
zasklení: izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou				
předpoklad složení bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo/ 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)				
min Uw 1,7 W/m²K¹				
distanční rámeček černý plastový				
folie -				
barva rámu: šedá (RAL 7015)				
interiérová strana bílá				
exteriérová strana Přesný odstín bude vybrán AD				
kování: celoobvodové, třípolohová klika				
kování interiéru klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD				
kování exteriéru -				
zámek -				
těsnění: šedé, celobvodové na rámu a křídle				
silikon: bezbarvý				
okapnice: stříbrná				
magnetický kontakt: NE				
požární odolnost: bez požadavku				
montáž: standardní				
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 -				

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

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

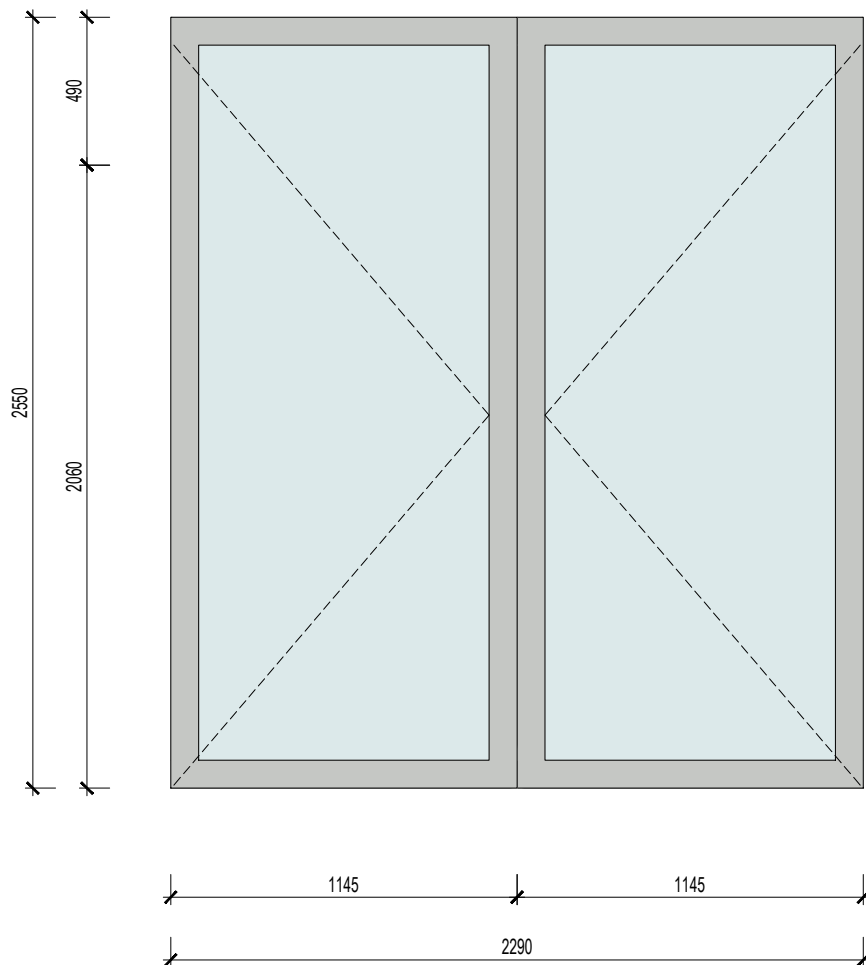
2
D

2290 x 2550

VSTUPNÍ DVEŘE - poliklinika		1	0	1
materiál rámu:	hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem			
pevný rám	dtto			
rám křídla	dtto			
práh	-			
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou			
předpoklad složení	bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo/ 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)			
min Uw	1,7 W/m².K¹			
distanční rámeček	černý plastový			
folie	-			
barva rámu:	světle šedá (RAL 9016)			
interiérová strana	bílá			
exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD			
kování:	celoobvodové, třípolohová klika			
kování interiéru	klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD			
kování exteriéru	-			
zámek	-			
těsnění:	šedé, celoobvodové na rámu a křídle			
silikon:	bezbarvý			
okapnice:	stříbrná			
magnetický kontakt:	NE			
požární odolnost:	bez požadavku			
montáž:	standardní			
poloha vnějšího líc rámu k vnějšímu lici 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

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 <small>(mm)</small>	popis	poznámky					

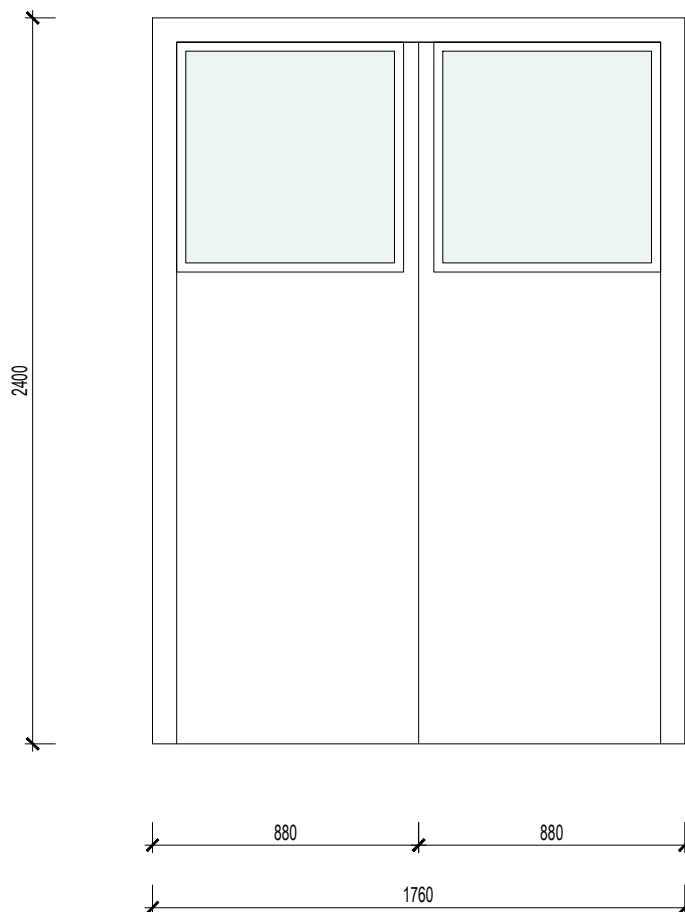
3
D

1760x2400

VSTUPNÍ DVEŘE - technická místnost lékárna		1	0		1
materiál rámu:	hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	těsnění:	šedé, celocobvodové na rámu a křídla		
pevný rám	dtto	silikon:	bezbarvý		
rám křídla	dtto	okapnice:	stříbrná		
práh	-	magnetický kontakt:	NE		
zasklení:	izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou	požární odolnost:	bez požadavku		
předpoklad složení	bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo / 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)	montáž:	standardní		
min Uw	1,7 W/m²K¹	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	-	podkládový hranol	-		
barva rámu:	šedá (RAL 7015)				
interiérová strana	bílá				
exteriérová strana	Přesný odstín bude vybrán AD				
kování:	celocobvodové, třípolohová klíka				
kování interiér	klíka, 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	3.np	4.np	5.np	Σ	
rozměry (mm)	popis						poznámky							
<div>4 D</div> <div>900 x 1970</div>	VSTUPNÍ DVEŘE - teplovod							1					1	
	materiál rámu:		hliníkový profil		těsnění:		šedé, celobvodové na rámu a křídle							
	pevný rám		dtto		silikon:		bezbarvý							
	rám křídla		dtto		okapnice:		stříbrná							
	práh		-		magnetický kontakt:		NE							
	zasklení:		plná výplň		požární odolnost:		bez požadavku							
	předpoklad složení		-		montáž:		standardní							
	min Uw		-		poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce		0mm (bude upřesněno v rámci AD)							
	distanční rámeček		-		těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie							
	fólie		-		podkladový hranol		-							
	barva rámu:		šedá (RAL 7015)											
	interiérová strana		bílá											
	exteriérová strana		Přesný odstín bude vybrán AD											
	kování:		celobvodové, třípolohová klika											
	kování interiér		klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD											
	kování exteriér		-											
	zámek		-											
	schematické zobrazení (pohled z exteriéru)													
	1:25													
	<div><div><div>2010</div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div>900</div></div></div>													

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační a slouží účelu ocenění - pro výrobu je nutno stavební otvory 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	ks	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	Σ
rozměry (mm)	popis	poznámky						

5

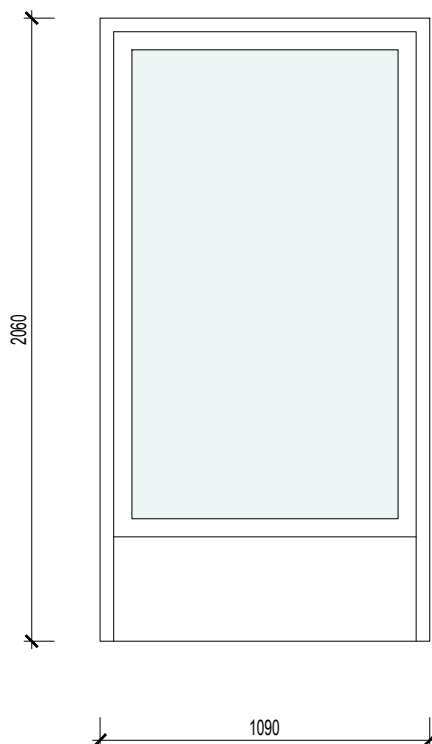
D

1060x2060

ÚNIKÉ DVEŘE - poliklinika										0	1	1	1	0	3
materiál rámu:		hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem								těsnění:		šedé, celoobvodové na rámu a křídle			
pevný rám		dttto								silikon:		bezbarvý			
rám křídla		dttto								okapnice:		stříbrná			
práh		-								magnetický kontakt:		NE			
zasklení:		izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou								požární odolnost:		bez požadavku			
předpoklad složení		bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo/ 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)								montáž:		standardní			
min Uw		1,7 W/m².K¹								poloha vnějšího lice rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce		0mm (bude upřesněno v rámci AD)			
distanční rámeček		černý plastový								těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie			
folie		-								podkladový hranol		-			
barva rámu:		světle šedá (RAL 9016)													
interiérová strana		bílá													
exteriérová strana		Přesný odstín bude vybrán AD													
kování:		celoobvodové, třípolohová klika													
kování interiéř		klika, dle standardu dodavatele, výběř 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	3.np	4.np	5.np	Σ								
rozměry (mm)	popis	poznámky														
<div>6 D</div> <div>800x1970</div>	VÝSTUPOVÉ DVEŘE NA STŘECHU									0	0	0	0	1	1	
	materiál rámu:		hliníkový profil						těsnění:		šedé, celooobvodové na rámu a křídle					
	pevný rám		dtto						silikon:		bezbarvý					
	rám křídla		dtto						okapnice:		stříbrná					
	práh		-						magnetický kontakt:		NE					
									požární odolnost:		bez požadavku					
	zasklení:		plná výplň						montáž:		standardní					
	předpoklad složení		-						poloha vnějšího lico		0mm (bude upřesněno v rámci AD)					
	min Uw		-						rámu k vnějšímu lici		nosné konstrukce					
	distanční rámeček		-						těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie					
	fólie		-						podkladový hranol		-					
	barva rámu:		šedá													
	interiérová strana		bílá													
	exteriérová strana		Přesný odstín bude vybrán AD													
	kování:		celoobvodové, třípolohová klika													
	kování interiér		klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD													
	kování exteriér		-													
	zámek		-													
	schematické zobrazení (pohled z exteriéru)															
1:25																
<div><div><div></div><div>1970</div></div><div><div></div><div>800</div></div></div>																

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

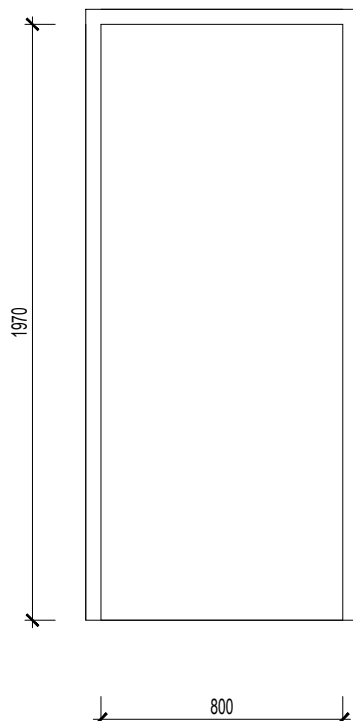
7D

800x1970

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	3.np	4.np	5.np	Σ
rozměry (mm)	popis										poznámky						
	VÝSTUPOVÉ DVEŘE - strojovna výtahu											0	0	0	0	1	1
	materiál rámu:		hliníkový profil		těsnění:		šedé, celoodvodové na rámu a křídle										
	pevný rám		ditto		silikon:		bezbarvý										
	rám křídla		ditto		okapnice:		stříbrná										
	práh		-		magnetický kontakt:		NE										
	zasklení:		plná výplň		požární odolnost:		bez požadavku										
	předpoklad složení		-		montáž:		standardní										
	min Uw		-		poloha vnějšího líce rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce		0mm (bude upřesněno v rámci AD)										
	distanční rámeček		-		těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie										
	fólie		-		podkladový hranol		-										
	barva rámu:		šedá (RAL 7015)														
	interiérová strana		bílá														
	exteriérová strana		Přesný odstín bude vybrán AD														
	kování:		celoodvodové, 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 kotvících, izolačních a těsnících prvků
- Způsob kotvení určí dodavatel
- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení

označení

název

ks1.np2.np3.np4.np5.npΣ

rozměry (mm)

popis

poznámky

8
D

900x1970

VÝSTUPOVÉ DVEŘE - plynová kotelna

materiál rámu:

hliníkový profil

pevný rám

dtto

rám křídla

dtto

práh

-

zasklení:

plná výplň

předpoklad složení

-

min Uw

-

distanční rámeček

-

folie

-

barva rámu:

šedá (RAL 7015)

interiérová strana

bílá

exteriérová strana

Přesný odstín bude vybrán AD

kování:

celoobvodové, třípolohová klika

kování interiér

klika, dle standardu dodavatele, výběr konkrétního typu v rámci AD

kování exteriér

-

zámek

-

těsnění:

šedé, celoobvodové na rámu a křídle

silikon:

bezbarvý

okapnice:

stříbrná

magnetický kontakt:

NE

požární odolnost:

bez požadavku

montáž:

standardní

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

-

000011

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25

1970

900

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ - VE

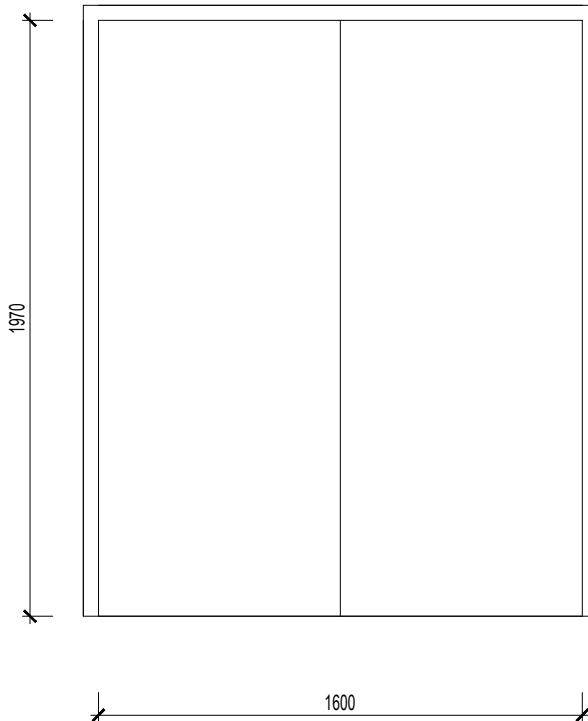
9
D

1600 x 1970

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	3.np	4.np	5.np	Σ	
	rozměry (mm)	popis	poznámky							
	VÝSTUPOVÉ DVEŘE - strojovna VZT			0	0	0	0	1	1	
materiál rámu:		hliníkový profil	těsnění:		šedé, celooobvodově na rámu a křídle					
pevný rám		dtto	silikon:		bezbarvý					
rám křídla		dtto	okapnice:		stříbrná					
práh		-	magnetický kontakt:		NE					
zasklení:		plná výplň	požární odolnost:		bez požadavku					
předpoklad složení		-	montáž:		standardní					
min Uw		-	poloha vnějšího lince rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce		0mm (bude upřesněno v rámci AD)					
distanční rámeček		-	těsnící pásy		dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie					
fólie		-	podkladový hranol		-					
barva rámu:		šedá (RAL 7015)								
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

3.np

4.np

5.np

Σ

rozměry (mm)

popis

poznámky

10

D

3800x2900

VSTUPNÍ DVEŘE

materiál rámu:

hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem

pevný rám

dtto

rám křídla

dtto

práh

-

zasklení:

izolační trojsklo s měkce pokovenou vrstvou

předpoklad složení

bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 / 18 Arg / 6 ploché sklo/ 18 Arg / 6 ploché sklo (upřesní dodavatel)

min Uw

1,7 W/m²K

distanční rámeček

černý plastový

fólie

-

barva rámu:

šedá (RAL 7015)

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

-

těsnění:

šedé, celoobvodové na rámu a křídle

silikon:

bezbarvý

okapnice:

stříbrná

magnetický kontakt:

NE

požární odolnost:

bez požadavku

montáž:

standardní

poloha vnějšího líce rámu k vnějšímu lici nosné konstrukce

0mm (bude upřesněno v rámci AD)

těsnící pásy

dodávka vč. pojistné a parotěsné fólie

podkladový hranol

-

1

0

0

0

0

1

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25

560

2900

2340


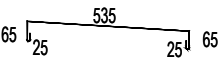
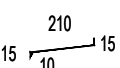
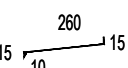
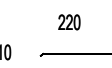

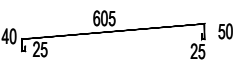
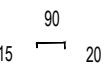
950

950

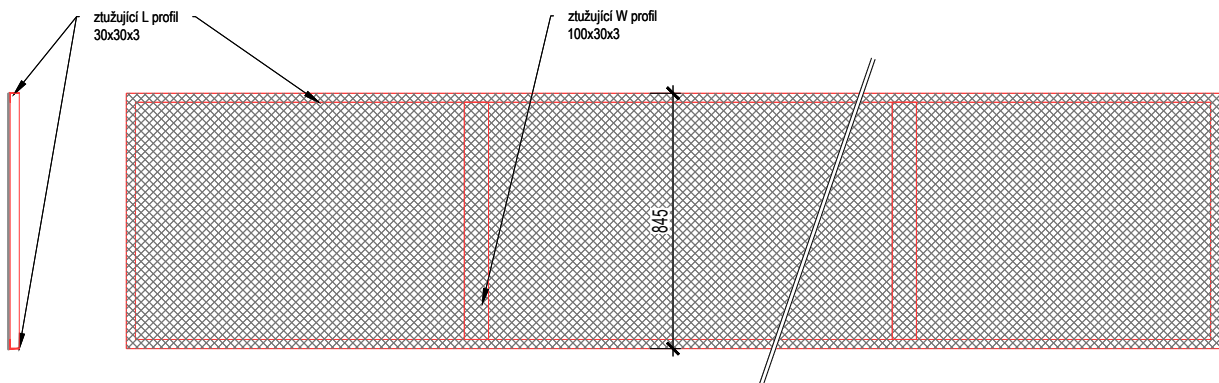
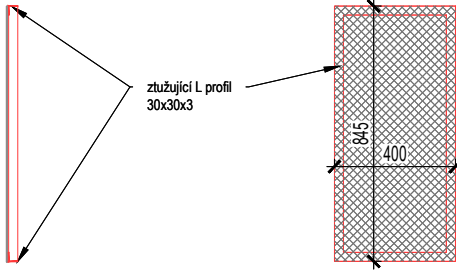
950

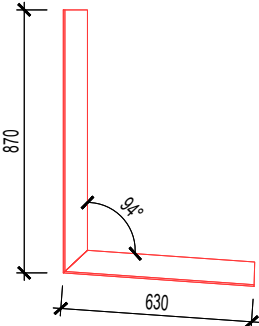
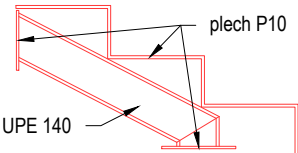
950

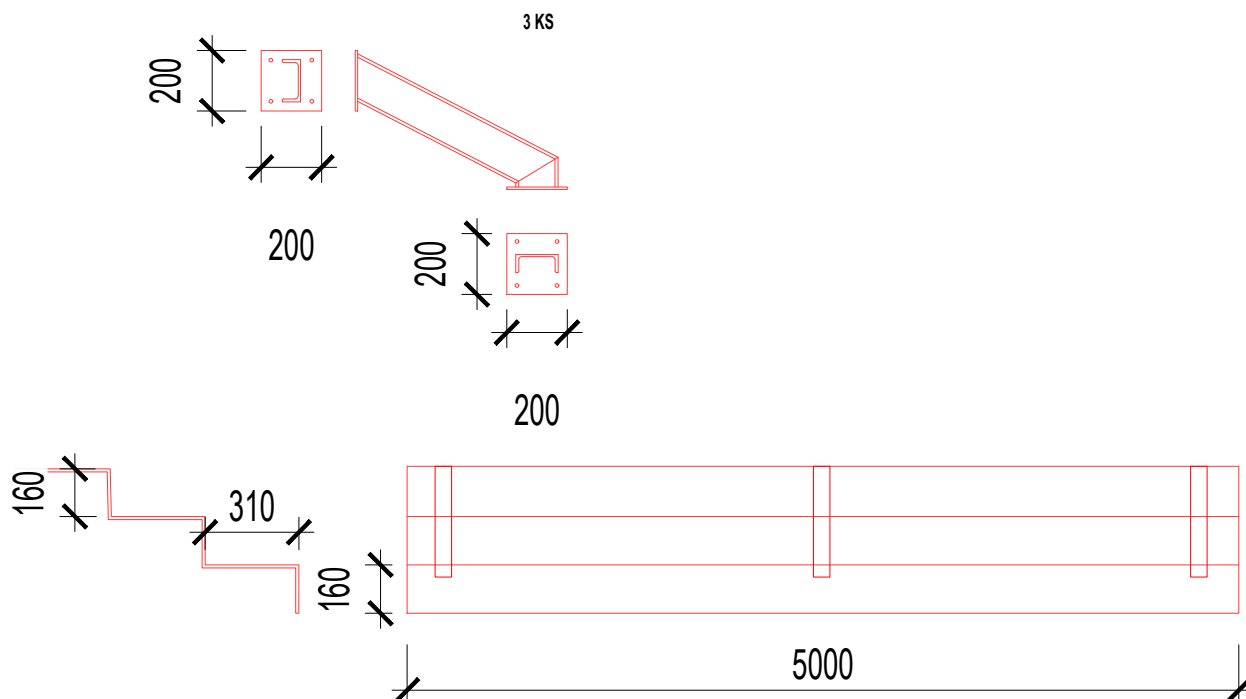
3800

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - KL			
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>Všechny konstrukce provedeny dle ČSN 73 3610, níže uvedený seznam výrobků je vyobrazen ve schématu.</p>		
označení	název		množství
	schematické zobrazení	popis	poznámky
	OPLECHOVÁNÍ NOPOVÉ FOLIE		39,1 bm
1 KL	 <p>r.š. 40mm</p>	lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL 7016 (antracit) včetně kotevního a spojovacího materiálu VIZ. DET D.1, D.4	
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - přízemní objekt, střešní nástavby		150,1 bm
2 KL	 <p>r.š. 715mm</p>	lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL 7015 (dle odstínu fasády) včetně kotevního a spojovacího materiálu VIZ. DET D.3, D.8	
	PARAPET - 210		32,5 bm
3 KL	 <p>r.š. 250mm</p>	lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL 7015 (dle odstínu fasády) včetně kotevního a spojovacího materiálu VIZ. DET D.2a, D.2b	
	PARAPET - 260		135 bm
4a KL	 <p>r.š. 300mm</p>	lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL 9016 (dle odstínu fasády) včetně kotevního a spojovacího materiálu VIZ. DET D.5a, D.5b	
	OPLECHOVÁNÍ NADPRAŽÍ - okno bez žaluzie		60 bm
4b KL	 <p>r.š. 230mm</p>	lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL 1032 (dle odstínu šambrány) včetně kotevního a spojovacího materiálu VIZ. DET D.5a	
	OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ OKNA		368 bm
4c KL	 <p>r.š. 220mm</p>	lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL 1032 (dle odstínu šambrány) včetně kotevního a spojovacího materiálu DET D.P4	
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - 5.NP provětrávaná fasáda		19,9 bm
5 KL	 <p>r.š. 745mm</p>	lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6mm, RAL 7015 (dle odstínu fasády) včetně kotevního a spojovacího materiálu DET D.P9	
	OPLECHOVÁNÍ PRAHU DVEŘÍ		2,3 bm
6 KL		nerezový ohýbaný plech včetně kotevního a spojovacího materiálu DET D.15	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z

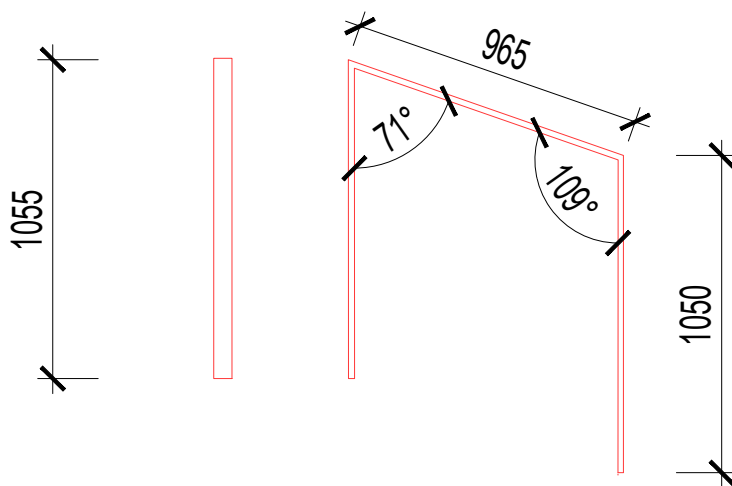
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p> <p>Pro prvky vystavené působení vnější povětrnosti společně platí, že budou povrchově chráněny žárovým zinkováním (pokud není uvedeno jinak), veškerý spojovací materiál bude rovněž pozinkován nebo bude v nerezovém provedení.</p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div>1a</div> <div>Z</div>	TAHOKOVÝ OKENNÍ PANEL - přízemní objekt	25,5 bm
	<ul style="list-style-type: none"> - nosná konstrukce z fasádních hliníkových profilů (RAL 7015) L 30/30/3 - 60,1bm - ztužující žebra fasádní profil (RAL 7015) W - 10,9bm - opláštění tahokovem (RAL 7015) - 21,5m² - lakováno v barvě fasády (RAL 7015) - Viz detail D2a <p>přesné technické a tvarové řešení bude upřesněno v rámci AD, dle stavebního otvoru a vyzorkováno</p>	<p>včetně všech kotvicích prvků v nerezovém/ pozink. provedení</p>
<p><u>schematické zobrazení</u> 1:25</p>  <p>The diagram shows a rectangular window panel with a cross-hatched pattern. It is supported by L-profiles (30x30x3) and W-profiles (100x30x3). The height is marked as 845 and the width as 400.</p>		
<div>1b</div> <div>Z</div>	TAHOKOVÝ MEZI-OKENNÍ PANEL - přízemní objekt	1 kpl
	<ul style="list-style-type: none"> - nosná konstrukce z hliníkových L 30/30/3 - 2,5bm - opláštění tahokovem (specifikace) - 0,68 m² - lakováno v barvě fasády (RAL 7015) - Viz detail D2b <p>přesné technické a tvarové řešení bude upřesněno v rámci AD, dle stavebního otvoru, vyzorkováno</p>	<p>včetně všech kotvicích prvků v nerezovém/ pozink. provedení</p>
<p><u>schematické zobrazení</u> 1:25</p>  <p>The diagram shows a rectangular window panel with a cross-hatched pattern. It is supported by L-profiles (30x30x3). The height is marked as 845 and the width as 400.</p>		

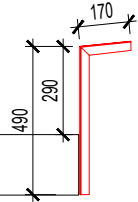
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z		
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p> <p>Pro prvky vystavené působení vnější povětrnosti společně platí, že budou povrchově chráněny žárovým zinkováním (pokud není uvedeno jinak), veškerý spojovací materiál bude rovněž pozinkován nebo bude v nerezovém provedení.</p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div> <div>3</div> <div>Z</div> </div>	KONSTRUKCE VYNÁŠEJÍCÍ TAHOKOVOVOU FASÁDU NAD ÚROVEŇ ATIKY	
	 <p>Ocelová konstrukce tvořená otevřenými válcovanými profily L50. Povrchová úprava: pozink + práškový lak, barva RAL 9016, viz fasáda</p> <p>KOTVENÍ: 2x chemické kotvy M8</p> <p>VIZ. DET D.6</p>	<p>120 ks</p> <p>profil L50 1,5bm</p> <p>kotvení: 2x chemické kotvy M8</p> <p>včetně všech kotvicích prvků v nerezovém/ pozink. provedení</p>
<div> <div>4</div> <div>Z</div> </div>	KONSTRUKCE VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ	
	 <p>Ocelová konstrukce tvořená otevřenými válcovanými profily UPE 140. Povrchová úprava: pozink + práškový lak, barva RAL 7015</p> <p>KOTVENÍ: 2x chemické kotvy M12 / kotevní plech</p> <p>Součástí prvku je zábradlí 5/Z</p> <p>VIZ. DET D.13</p>	<p>1 kpl</p> <p>profil UPE 140 2,55x3 bm</p> <p>patní plech 200x200 P10 1ksx3</p> <p>patní plech 200x100 P10 1ksx3</p> <p>slzičkový plech 7,05m2</p> <p>kotvení: 2x chemické kotvy M12</p> <p>včetně všech kotvicích prvků v nerezovém/ pozink. provedení</p>



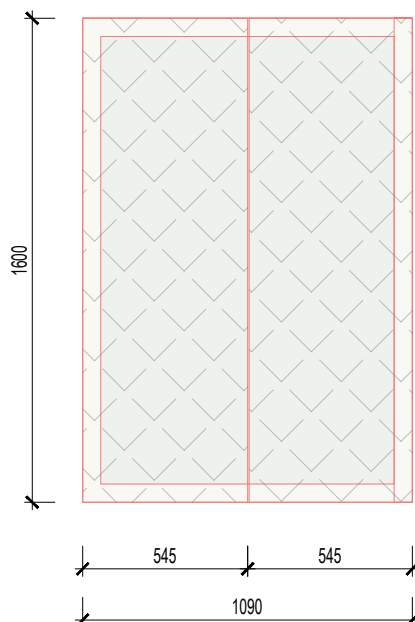
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z

pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p> <p>Pro prvky vystavené působení vnější povětrnosti společně platí, že budou povrchově chráněny žárovým zinkováním (pokud není uvedeno jinak), veškerý spojovací materiál bude rovněž pozinkován nebo bude v nerezovém provedení.</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);">5</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> </div>	KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ U VSTUPU	
	<p>Ocelová konstrukce tvořená ocelovou plochou tyčí 60x20. Povrchová úprava: pozink + práškový lak, barva RAL 7015</p> <p>KOTVENÍ: přivařeno ke svislým částím schodiště</p> <p>Součástí prvku je schodiště 4/Z</p> <p>VIZ. DET D.13</p>	<p>1 kpl</p> <p>profil 60x20 3,07bm</p> <p>kotvení: přivařeno ke svislým částím schodiště</p> <p>včetně všech kotvicích prvků v nerezovém/ pozink. provedení</p>

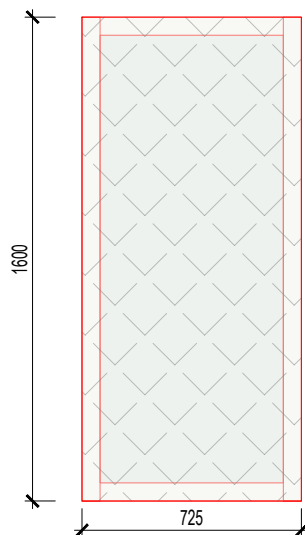


<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">6</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> </div>	KONSTRUKCE VYNÁŠEJÍCÍ ATIKU ZÁVĚTRÍ	
	 <p>Ocelová konstrukce tvořená svařením profilů L30x30x3. Povrchová úprava: pozink + práškový lak, barva RAL 9016, viz fasáda</p> <p>kotvení: 2x chemické kotvy M8</p> <p>VIZ. DET D.16</p>	<p>14 kpl</p> <p>profil 30x30x3 3,07bm</p> <p>kotvení: 2x chemické kotvy M8</p> <p>včetně všech kotvicích prvků v nerezovém/ pozink. provedení</p>

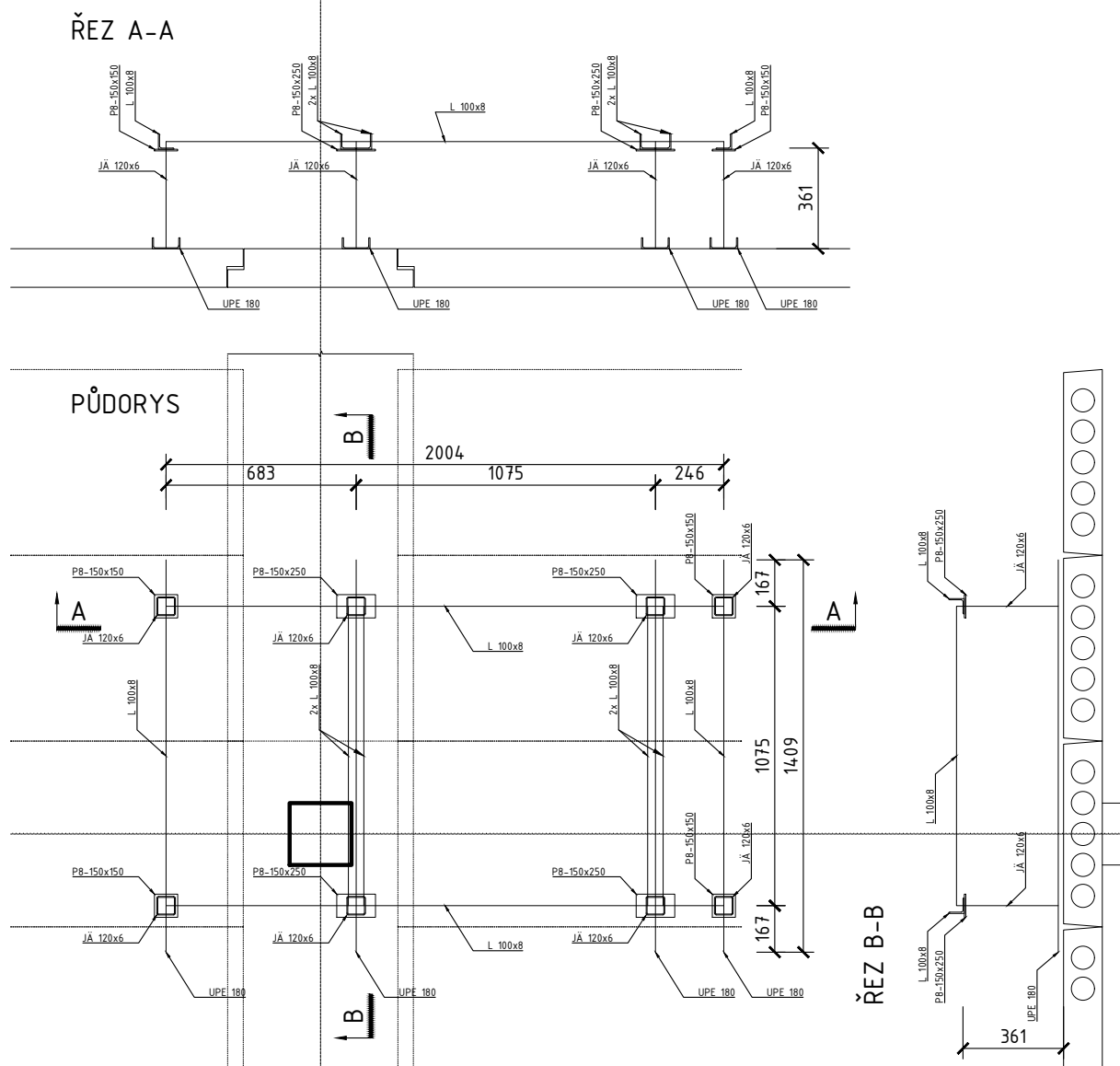
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z		
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p> <p>Pro prvky vystavené působení vnější povětrnosti společně platí, že budou povrchově chráněny žárovým zinkováním (pokud není uvedeno jinak), veškerý spojovací materiál bude rovněž pozinkován nebo bude v nerezovém provedení.</p>	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div>7</div> <div>Z</div>	OKENICE Z TAHOKOVOVOVÉHO PANELU	
	<p>- nosná konstrukce z fasádních hliníkových profilů (RAL 7015) L 30/30/3 - 60,1bm</p> <p>- opláštění tahokovem (RAL 9016) - 21,5m²</p> <p>- lakováno v barvě fasády (RAL 9016)</p> <p>- fixace okenice dodá dodavatel po schválení v rámci AD</p> <p>přesné technické a tvarové řešení bude upřesněno v rámci AD, dle stavebního otvoru a vyzkorkováno</p> <p>VIZ. DET D.5a, D.P4</p>	<p>112 ks</p> <p>L profil 30x30 5,14bm</p> <p>tahokovový panel 1,7m²</p> <p>včetně všech kotvicích prvků v nerezovém/ pozink. provedení</p>



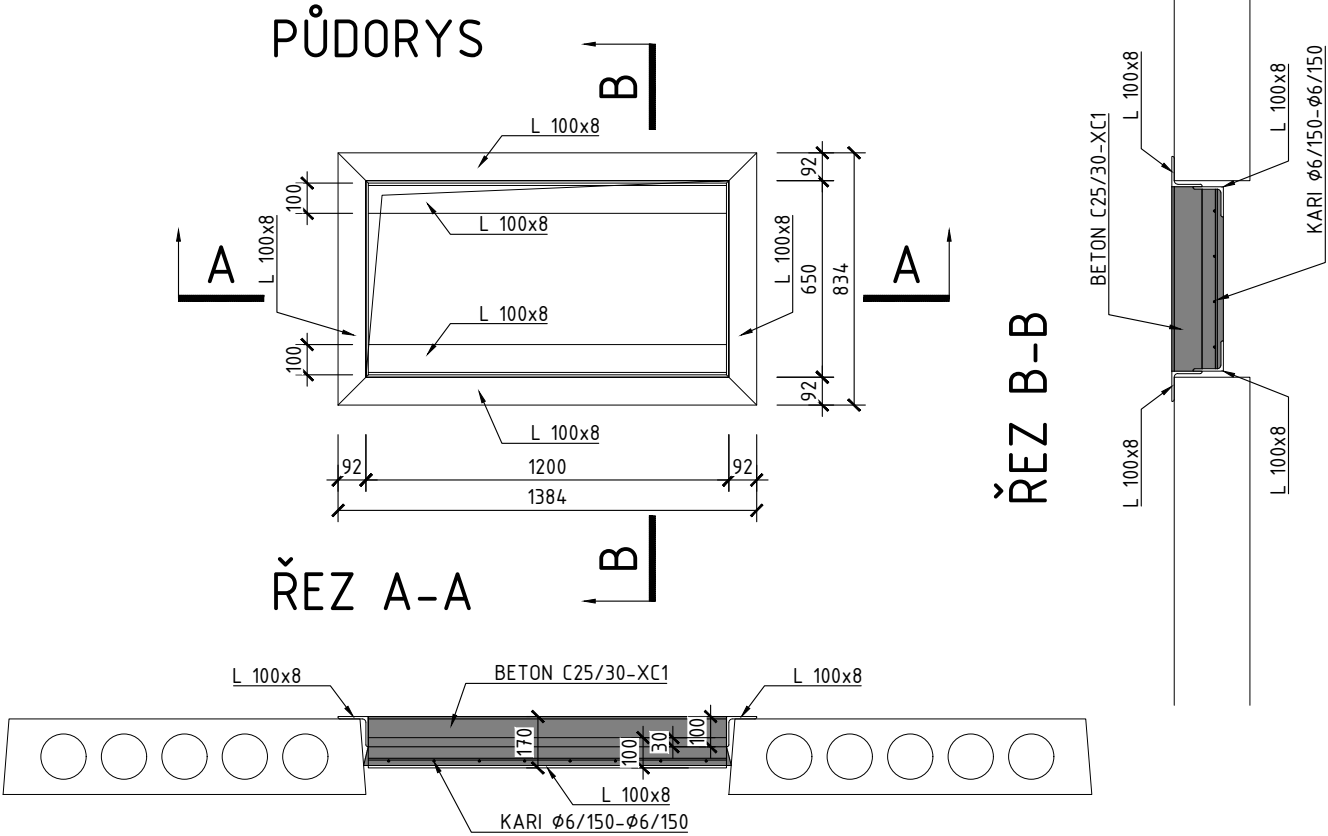
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z			
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p> <p>Pro prvky vystavené působení vnější povětrnosti společně platí, že budou povrchově chráněny žárovým zinkováním (pokud není uvedeno jinak), veškerý spojovací materiál bude rovněž pozinkován nebo bude v nerezovém provedení.</p>		
označení	název		množství
	popis		poznámky
<div>8 Z</div>	OKENICE Z TAHOKOVOVOVÉHO PANELU		3 ks
		<ul style="list-style-type: none"> - nosná konstrukce z fasádních hliníkových profilů (RAL 7015) L 30/30/3 - 60,1bm - opláštění tahokovem (RAL 9016) - 21,5m² - lakováno v barvě fasády (RAL 9016) - fixace okenice dodá dodavatel po schválení v rámci AD <p>přesné technické a tvarové řešení bude upřesněno v rámci AD, dle stavebního otvoru a vyzorkováno</p> <p>VIZ. DET D.5a, D.P4</p>	<p>L profil 30x30 5,14bm</p> <p>tahokovový panel 1,7m²</p> <p>včetně všech kotvicích prvků v nerezovém/ pozink. provedení</p>



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>Pro prvky vystavené působení vnější povětrnosti společně platí, že budou povrchově chráněny žárovým zinkováním (pokud není uvedeno jinak), veškerý spojovací materiál bude rovněž pozinkován nebo bude v nerezovém provedení.</p>												
označení	název	množství											
	popis	poznámky											
<div>9</div> <div>Z</div>	OCELOVÁ KOSTRUKCE POD VZT JEDNOTKU												
	<p>je navržena z ocelových profilů JĀ 120x6, UPE 180 a L 100x8. Prvky jsou svařeny do rámu, který je uložen v maltovém loži na stropních panelech.</p> <p>VIZ. STATIKA D.3.2</p>	<p>VÝKAZ (BEZ REZERVY)</p> <table> <tr> <td>UPE 180 - 10,14m -</td> <td>199,8kg</td> </tr> <tr> <td>JĀ 120x6 - 5,2m -</td> <td>108,2kg</td> </tr> <tr> <td>P10-150x150 - 4ks -</td> <td>7,1kg</td> </tr> <tr> <td>P10-150x250 - 4ks -</td> <td>11,8kg</td> </tr> <tr> <td>L 100x8 - 18,81m -</td> <td>229,5kg</td> </tr> <tr> <td>CELKEM</td> <td>556,4kg</td> </tr> </table>	UPE 180 - 10,14m -	199,8kg	JĀ 120x6 - 5,2m -	108,2kg	P10-150x150 - 4ks -	7,1kg	P10-150x250 - 4ks -	11,8kg	L 100x8 - 18,81m -	229,5kg	CELKEM
UPE 180 - 10,14m -	199,8kg												
JĀ 120x6 - 5,2m -	108,2kg												
P10-150x150 - 4ks -	7,1kg												
P10-150x250 - 4ks -	11,8kg												
L 100x8 - 18,81m -	229,5kg												
CELKEM	556,4kg												



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z		
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení Pro prvky vystavené působení vnější povětrnosti společně platí, že budou povrchově chráněny žárovým zinkováním (pokud není uvedeno jinak), veškerý spojovací materiál bude rovněž pozinkován nebo bude v nerezovém provedení.	
označení	název	množství
	popis	poznámky
<div>10</div> <div>Z</div>	OCELOVÁ KOSTRUKCE PRO ZABETONOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘECHOU	
	<p>Do otvoru se vsadí přesně vyrobený rámeček z ocelových profilů L 100x8 svařených tak, že budou jedním ramenem L-profilu ležet na stropní konstrukci. Poté se osadí výztuž z KARI Ø6/150-Ø6/150 na další vevařené L-profil. Otvor se podbední a zabetonuje. Detaily uvedeny ve výkresové příloze.</p> <p>VIZ. STATIKA D.3.3</p>	2 kpl L100x8 - 6,84m - 83,4kg KARI Ø6/150 - 0,65*1,2m - 2,4kg



BETON C25/30-XC1

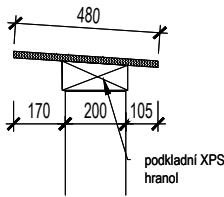
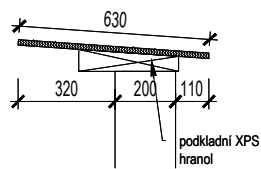
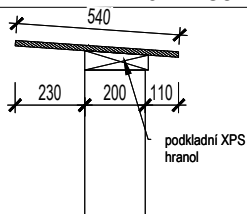
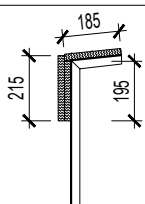
OCEL KARI B500B

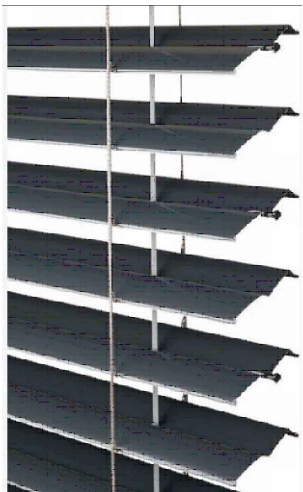
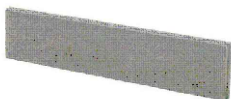
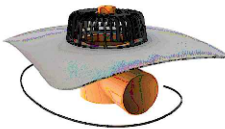
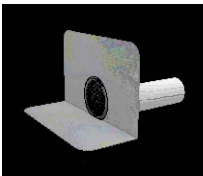
KRYTÍ 20mm

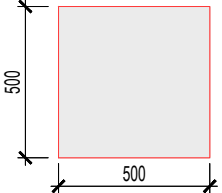
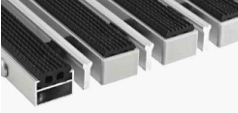
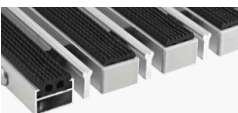
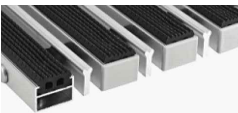

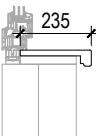
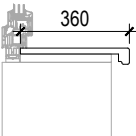
OCEL KONSTRUKČNÍ S235

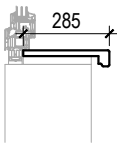

SVARY a=3mm

Na ocelovou konstrukci bude vypracována dílenská dokumentace, která podléhá schválení HIP.

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - TR			
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>TR</div>	BEDNĚNÍ ATIKY - přízemní objekt		150,1 bm
		Voděodolná překližka tl.21 mm včetně veškerého kotevního a spojovacího materiálu viz. detail D3	
<div>2</div> <div>TR</div>	BEDNĚNÍ ATIKY - 4.NP		98,7 bm
		Voděodolná překližka tl.21 mm včetně veškerého kotevního a spojovacího materiálu viz. detail D6	
<div>3</div> <div>TR</div>	BEDNĚNÍ ATIKY - 5.NP schodišťové jádro		19,9 bm
		Voděodolná překližka tl.21 mm včetně veškerého kotevního a spojovacího materiálu viz. detail D9	
<div>4</div> <div>TR</div>	BEDNĚNÍ ATIKY - 5.NP schodišťové jádro		8,1 bm
		Voděodolná překližka tl.21 mm včetně veškerého kotevního a spojovacího materiálu viz. detail D96	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - 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											
1 OS	VNĚJŠÍ ŽALUZIE		80 kpl											
	 <p>Popis: venkovní žaluzie Z90 (bude upřesněno v rámci AD)</p> <p>Vedení: zapusťená vodicí lišta v ostění</p> <p>Pohon: ovládání motorem, žaluziové spínače součástí dodávky elektro včetně dodávky slunečního čidla a bezdrátové ovládání napojeno na systém LOXONE</p> <p>Barva: barva lamel, vodicích lišt a spodního profilu v RAL 9016 (dtto barva fasády)</p> <p>Kastík: - kastlík tvořený z ohýbaného plechu tl. 2mm</p> <p>Kotvení: - kotvení kastlíku zajistí dodavatel - konzola kotvena přes patní plech 1200x160x8mm, přivařený na stávající ocelový rám</p> <p>Orientační rozměry a počty (výrobní rozměry nutné zaměřit přímo na stavbě dle skutečnosti!!!):</p> <table> <thead> <tr> <th>pozice okna</th><th>rozměr škv</th><th>počet</th><th>barva</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O1</td><td>1200x1600</td><td>77</td><td>RAL 3026 (bílá)</td></tr> <tr> <td>O11</td><td>910x1600</td><td>3</td><td>RAL 3026 (bílá)</td></tr> </tbody> </table>	pozice okna	rozměr škv	počet	barva	O1	1200x1600	77	RAL 3026 (bílá)	O11	910x1600	3	RAL 3026 (bílá)	včetně všech kotvicích prvků a kotevního patního plechu 1200x160x8
pozice okna	rozměr škv	počet	barva											
O1	1200x1600	77	RAL 3026 (bílá)											
O11	910x1600	3	RAL 3026 (bílá)											
2 OS	betonový obrubník		298 ks											
	 <p>mrazuvzdorný, vysoce pevnostní, vibrolisovaný, dvouvrstvý, povrch standard, barva přírodní</p> <p>rozměry: 50x1000x200mm</p> <p>viz. detail D1, D4</p>													
3 OS	STŘEŠNÍ VPUSTĚ		7 ks											
	 <ul style="list-style-type: none"> - Vodorovná vyhríváná střešní vpust' s integrovanou manžetou, včetně vyjimatelné ochranné mřížky - DN 110 7x 													
4 OS	POJISTNÝ PŘEPAD		6 ks											
	 <ul style="list-style-type: none"> - Pojistný přepad kulatý s integrovanou PVC manžetou - DN 75 6x 													

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>	PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ DLAŽDICE - okapový chodník	
	 <p>- prefabrikované betonové dlaždice-hladký povrch -rozměr 500 x 500 x 50mm</p> <p>DET D.1, D.4</p>	580 ks
<div>7a</div> <div>OS</div>	1. ČISTÍCÍ ZÓNA - HLAVNÍ VSTUP	
	 <p>Vstupní rohož pro 1. čistící zónu - odstranění hrubých nečistot. Výška rohože 22mm. Výplň hliníkových profilů šířky 27mm: pryžový pásek (palička) + hliníková škrabka Y rozměry: 1680 x 4025mm</p> <p>DET D.13</p>	1 ks
<div>7b</div> <div>OS</div>	2. ČISTÍCÍ ZÓNA - HLAVNÍ VSTUP	
	 <p>Vstupní rohož pro 2. čistící zónu - odstranění jemných nečistot. Výška rohože 22mm. Výplň hliníkových profilů šířky 27mm: textilní pásek (černá) + kartáčové pásy rozměry: 2200 x 4025mm</p> <p>DET D.14</p>	1 ks
<div>8</div> <div>OS</div>	1. ČISTÍCÍ ZÓNA - ZADNÍ VSTUP	
	 <p>Vstupní rohož pro 1. čistící zónu - odstranění hrubých nečistot. Výška rohože 22mm. Výplň hliníkových profilů šířky 27mm: pryžový pásek (palička) + hliníková škrabka Y rozměry: 1400 x 2300mm</p> <p>DET D.15</p>	1 ks
<div>9</div> <div>OS</div>	KABELOVÁ PRŮCHODKA NA STŘECHU	
	 <p>- průstup pro kabely DN 75 z PVC s integrovanou PVC manžetou</p>	8 ks
<div>10</div> <div>OS</div>	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET - 235mm	
	 <p>Plastové parapety snosem, lepeny k podkladu typ a materiál určen dle AD</p> <p>VIZ DET. D.5a</p>	131,5 bm
<div>11</div> <div>OS</div>	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET - 360mm	
	 <p>Plastové parapety snosem, lepeny k podkladu typ a materiál určen dle AD</p> <p>VIZ DET. D.2a</p>	29,7 bm

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>12</div> <div>OS</div>	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET - 285mm		4,6 bm
		Plastové parapety snosem, lepeny k podkladu typ a materiál určen dle AD	
<div>13</div> <div>OS</div>	ŽEBŘÍK PRO VÝSTUP NA STŘEŠNÍ NÁSTVABY S OCHRANOU ZAD		3 ks
		Stacionární fasádní žebřík podle norem DIN 18799-1/-3, DIN 14094-1 a DIN EN ISO 14122-4 pozinkovaná ocel Včetně kotvení a spojovací techniky Počet příčl 13a/OS 11 1.KS Počet příčl 13b/OS 14 2.KS	