
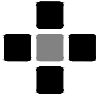





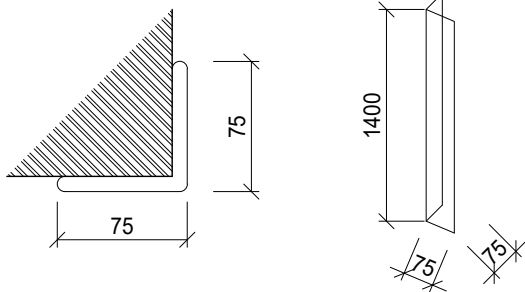
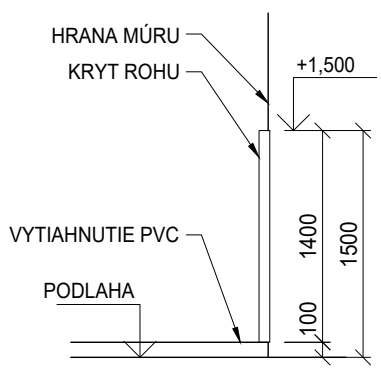
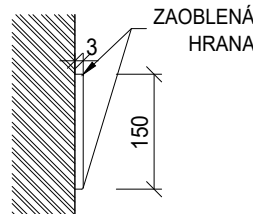
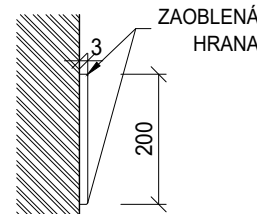
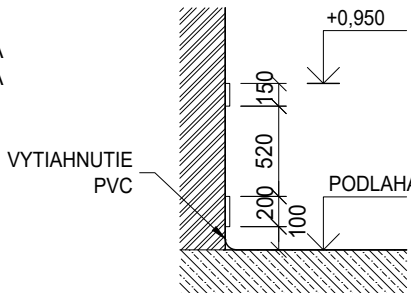
## POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKOV NENAHRAĐZAJÚ VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU, SÚ ŠPECIFIKOVANÉ LEN VYBRANÉ PARAMETRE V SÚVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELOM POUŽITI
- PRI VÝROBE A MONTÁŽI JE NUTNÉ DODRŽAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PRED VÝROBOU NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE!

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavný inžinier projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedúci projektant zákazky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  SVET ZDRAVIA				
Profesia: <b>ARCH-STAV</b>	Spracovateľ oddielu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz			Autorizácia / revízia:				
Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:						
ING. PETR TOMICKÝ	ING. PETR TOMICKÝ	ING. PETR TOMICKÝ						
								
Akcia:	<b>NsP Topolčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály</b>			Zákazkové číslo:	DRS 27 - 2018	Paré:		
Objekt:				CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY	SO 01		Dátum:	08 - 2018
							Formát:	18 A4
Obsah:	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV			Mierka:	Číslo výkresu:	<b>E1.01-503</b>		

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

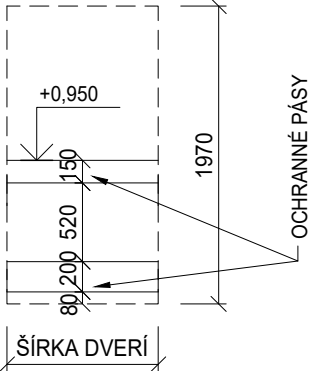
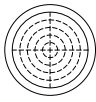

DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
P 1		 <p>HRANA MŮRU KRYT ROHU VYTIAHNUTIE PVC PODLAHA</p>							
<p>Kryt rohu pre kolmé steny, lepený, vyrobený z nárazuvzdorného jemne štruktúrovaného (neporézná pomarančová štruktúra) matného celopobarveného materiálu na báze akrylvinylovej živice, stabilné proti UV žiareniu. Trieda požiarnej odolnosti B-s2-d0 podľa EN 13501-1. Určený pre zdravotníctvo, dezinfikovateľný, profil o rovnakých stranách šírky 75 mm, hrúbka materiálu 3mm. Spodná hrana profilu je umiestnená na vytiahnutom PVC.</p> <p>!!! Použiť rovnaký materiál (výrobca) na ochranu stien, rohov a ochrany na dverných krídlach !!!</p> <p>Farebné prevedenie: - podľa farebného riešenia</p> <p>Rozměr: 75 x 75 x1400 mm</p>			KS	-	-	45	-	-	45
P 2	 <p>Horný pás:</p>  <p>Spodný pás:</p>  <p>Rez:</p>								
<p>Ochranné pásy stien nárazuvzdorné, z jemne štruktúrovaného matného celoprefarbeného materiálu na báze akrylvinylovej živice, stabilný proti UV žiareniu. Určený pre zdravotníctvo, dezinfikovateľný. Trieda požiarnej odolnosti B-s2-d0 podľa EN 13501-1. Celoplošne lepiť. Dva pásy, jeden nadväzujúci na vytiahnuté PVC pri podlahe, druhý priebežný nadväzujúci na ochranný pás na dverách, hr. materiálu 3 mm. Výškové umiestnenie podľa požiadaviek užívateľa - proti nárazu lôžok a vozíkov. V mieste požiarneho hydrantu vyrezať / prerušiť podľa výšky umiestnenia.</p> <p>!!! Použiť rovnaký materiál (výrobca) na ochranu stien, rohov a ochrany na dverných krídlach !!!</p> <p>Farebné prevedenie: - podľa farebného riešenia</p> <p>Dolný pás šírky 200 mm</p> <p>Horný pás šírky 150 mm</p>			bm	1	1	380	1	1	380
			bm	1	1	380	1	1	380

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 2

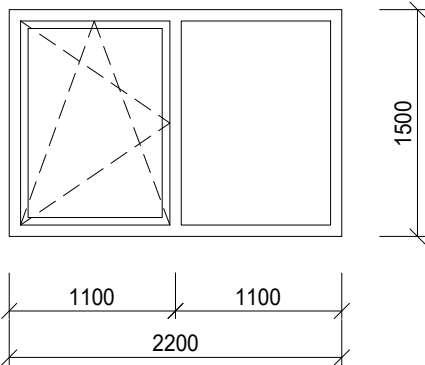
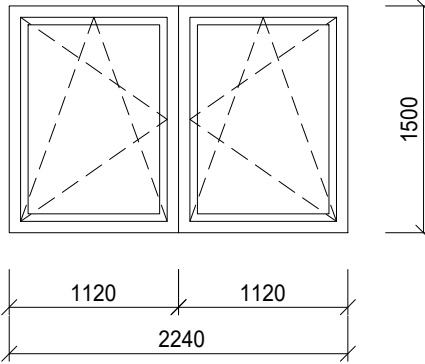
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ
P 3		<p>Ochranné pásy dverí (a skriní) v dvoch pásoch nad sebou, z jemne štruktúrovaného (neporézna pomarančová štruktúra) matného celoprefarbeného materiálu na báze akrylvinylovej živice, stabilný proti UV žiareniu. Trieda požiarnej odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1. Určený pre zdravotníctvo, baktériostatický, odolný voči dezinfekčným prostriedkom. Hrúbka materiálu 2 mm, dolný pás široký 200 mm, horný pás široký 150 mm. Lepiť celoplošne. Nadväzuje na ochranné pásy na stene - výškovo, materiálovo i farebne.</p> <p>!!! Použiť rovnaký materiál (výrobca) na ochranu stien, rohov a ochrany na dverných krídlach !!!</p> <p>Farebné prevedenie: - podľa farebného riešenia</p> <p>Dolný pás šírky 200 mm, horný pás šírky 150 mm.</p>						
		<p>Pro dvere šírky 800 KS - - 5 - - 5</p> <p>Pro dvere šírky 900 KS - - 22 - - 22</p> <p>Pro dvere šírky 1000 KS - - 5 - - 5</p> <p>Pro dvere šírky 1100 KS - - 5 - - 5</p> <p>Pro dvere šírky 1200 KS - - 1 - - 1</p> <p>Pro dvere šírky 1400 KS - - 6 - - 6</p> <p>Pro dvere šírky 2250 KS - - 2 - - 2</p> <p>Pro dvere šírky 5600 KS - - 1 - - 1</p>						
P 4		<p>Stropný plastový difúzor pre odvetranie medicínálnych plynov. Difúzor umiestnený do podhľadu.</p> <p>Farebné prevedenie: - biela</p>						
		<p>Priemer: 150 mm KS - - 31 - - 31</p>						
P 5		<p>Plastová chránička v stene pre odvetranie podhládov, umiestnená mimo trasy potrubia. Dĺžka 200 mm.</p>						
		<p>Priemer: 80 mm KS - - 48 - - 48</p>						

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

SPOLOČNÉ TECHNICKÉ POŽIADAVKY PRE OKENNÉ VÝPLNE Z PLASTU	
Plastový systém s minimálnym počtom 5 komor v rámu, 5 komor v křídle a 5 komor v podkladovom profile.	
Stavební výška rámu otvorových výplní minimálně $\geq 84$ mm, bez použití rozšiřovacích profilů. Stavební hloubka rámu otvorových výplní minimálně 76 mm.	
Navrhované řešení otvorových výplní musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2011 na kritické povrchové teploty, včetně kritické povrchové teploty v ostění.	
Zasklení otvorových výplní, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Výztuž rámu otvorových výplní – uzavřená celoobvodová výztuž. Tloušťka stěny výztuže $\geq 1,5$ mm.	
Výztuž křidel otvorových výplní. Tloušťka stěny výztuže $\geq 1,5$ mm.	
Použití dorazového těsnění EPDM u všech otvorových výplní.	
Reakce na oheň (EN 13501-1+A1) - minimálně třída C.	
Senzorická inertnost pro nepřímý kontakt s potravinami.	
Stanovení těkavých látek (VOC) - uvolňování těkavých organických látek (VOC), podle ČSN EN 14662-2, NV č. 163/2002 Sb. Příloha č. 1, bod 3, Vyhláška č. 6/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů.	
Třída vodotěsnosti 9A (dle ČSN EN 1027 / ČSN EN 12208).	
Třída průvzdušnosti 4 (dle ČSN EN 1026 / ČSN EN 12207).	
Odolnost proti zatížení větrem C4 (ČSN EN 12210).	
Plastový profil dle ČSN EN 12608:2003. Tloušťka stěn hlavního profilu (pohledová plocha) $\geq 2,8$ mm.	
Součinitel prostupu sluneční energie $g \leq 0,4$ (solární faktor $SF \leq 40 \%$ ) při hodnotě součinitele světelného prostupu $LT > 70 \%$ .	

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

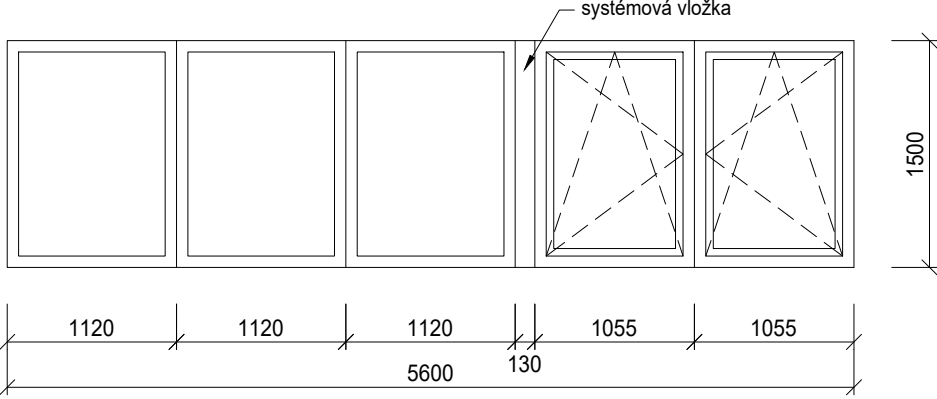
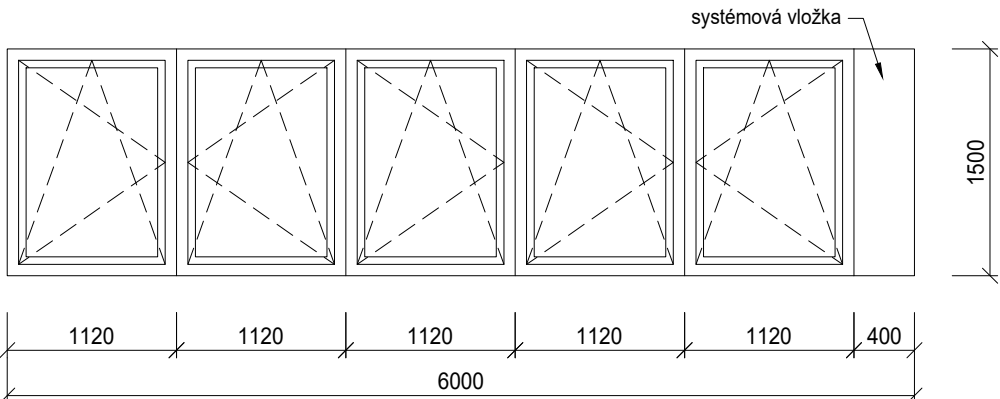
DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
P 6		<p>Okno plastové vonkajšie, zložené z jednej otváratej časti a jednej časti fixnej. Krídlo otváratej a sklopnej pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu okna s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul>							
		Rozmer okna: 2200 x 1500 mm	KS	-	1	-	-	-	1
P 7		<p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z dvoch otváratej častí. Krídla otváratej a sklopnej pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celej zostavy okien <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul>							
		Rozmer zostavy: 2240 x 1500 mm	KS	-	-	1	-	-	1

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

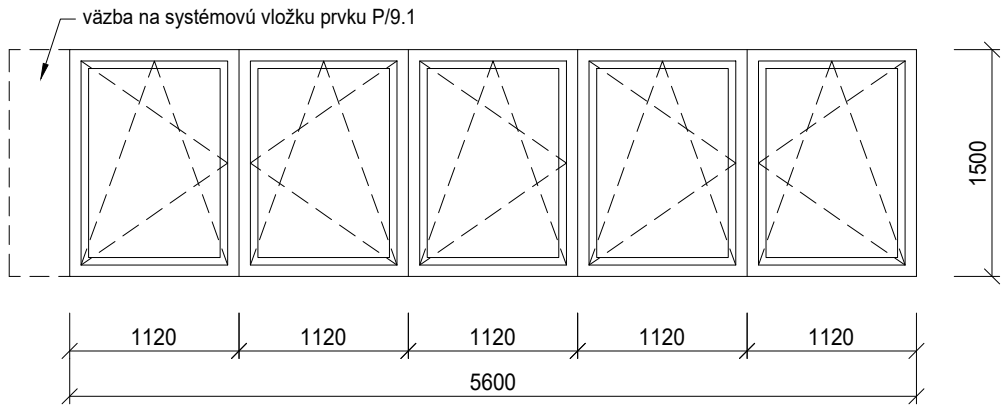
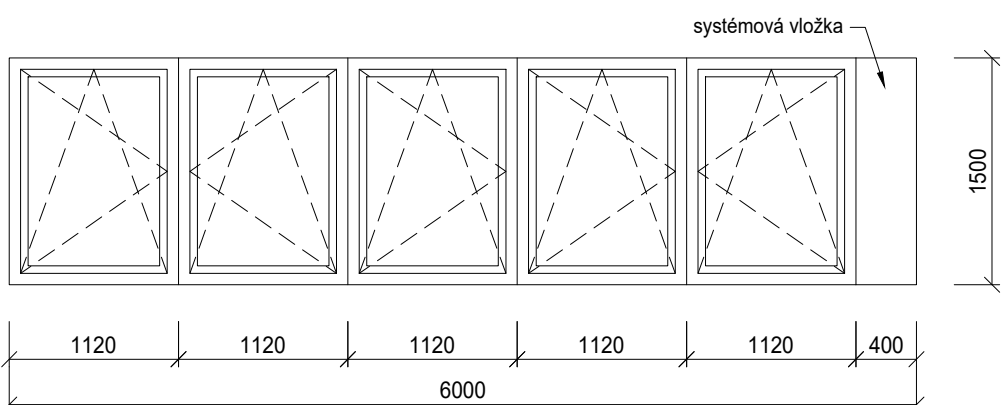
DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ
P 8	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z dvoch otváracích častí, troch častí fixných a deliacej systémovej vložky. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 5600 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 9.1	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 6000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

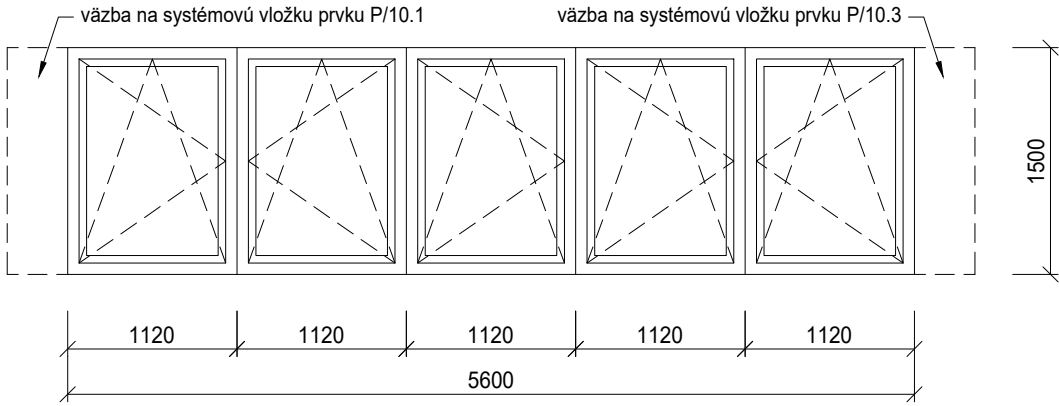
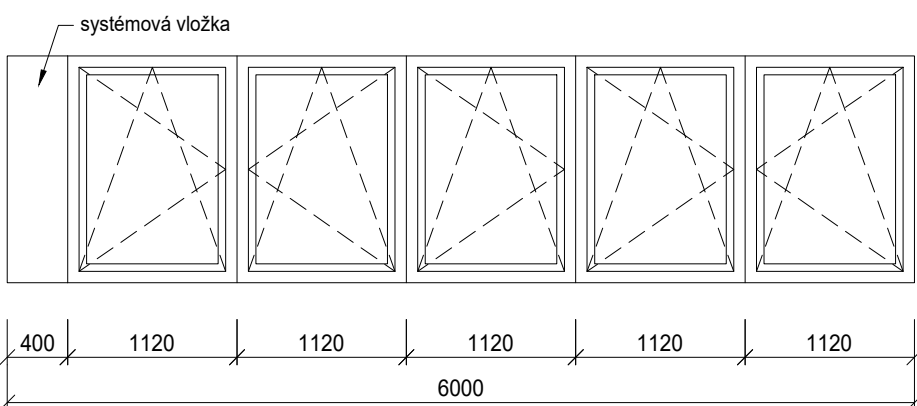
DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
P 9.2		<p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5600 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 10.1		<p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 6000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 7

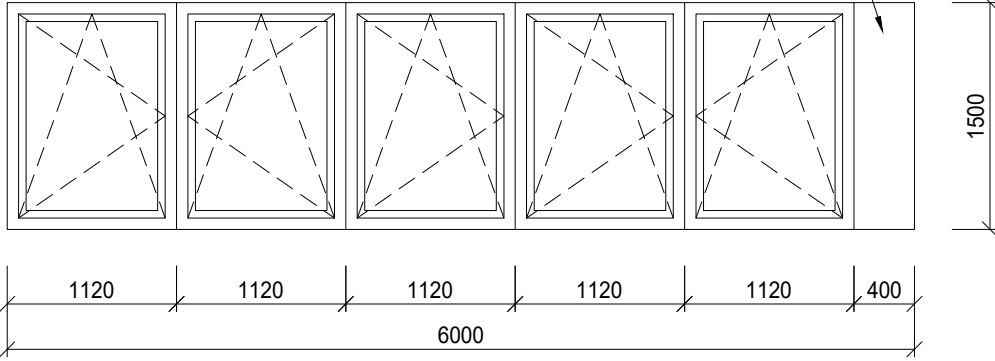
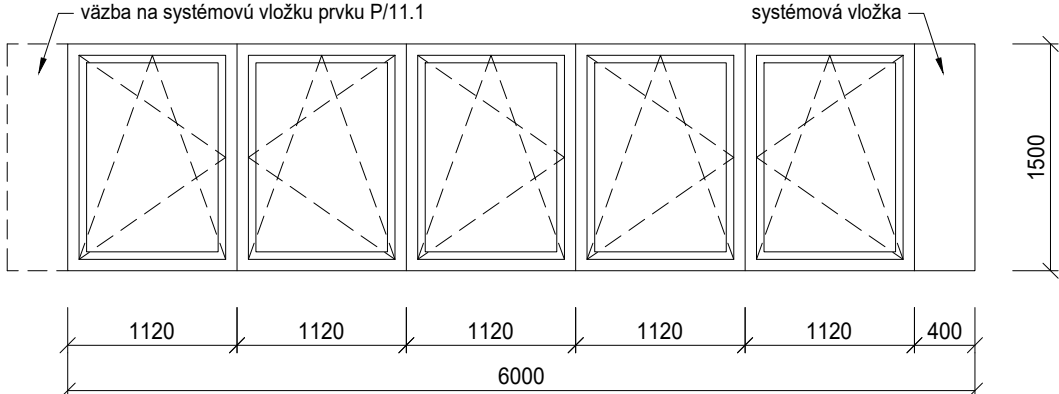
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ
P 10.2	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 5600 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 10.3	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 6000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !



# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

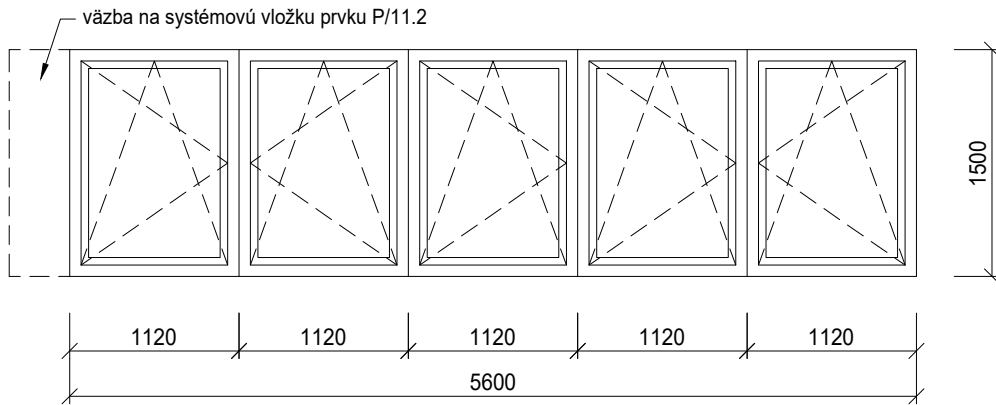
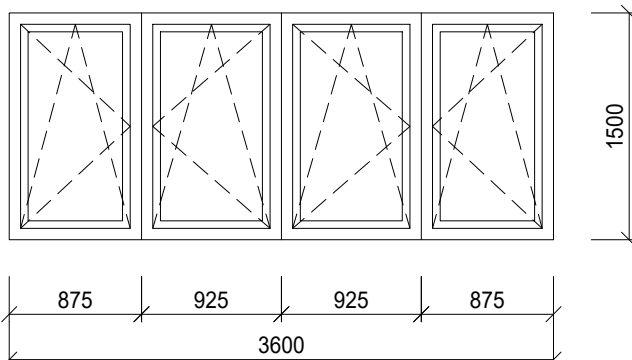
DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ
P 11.1	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 6000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 11.2	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 6000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	4	-	-	4

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

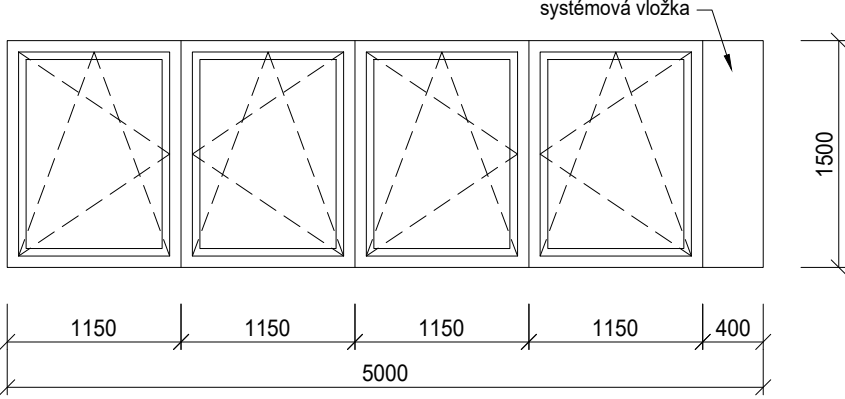
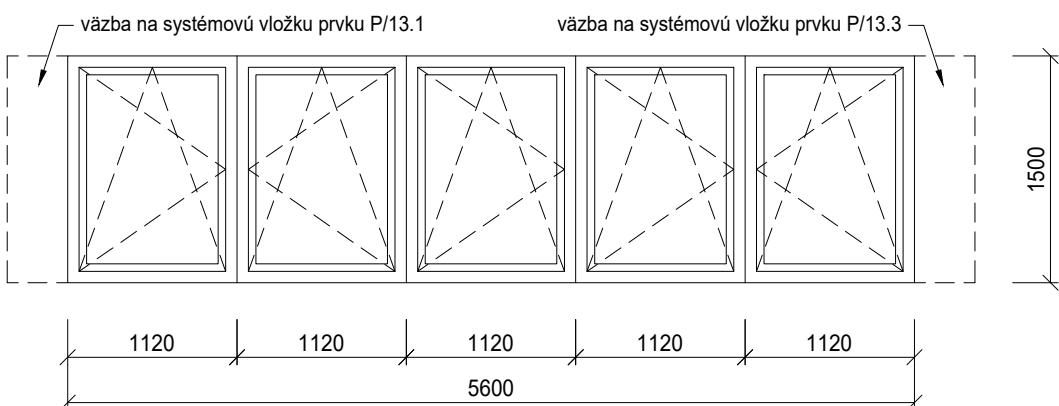
DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
P 11.3		<p>väzba na systémovú vložku prvku P/11.2</p> <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5600 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 12		<p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z štyroch otváracích častí. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 3600 x 1500 mm</p>	KS	-	-	2	-	-	2

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

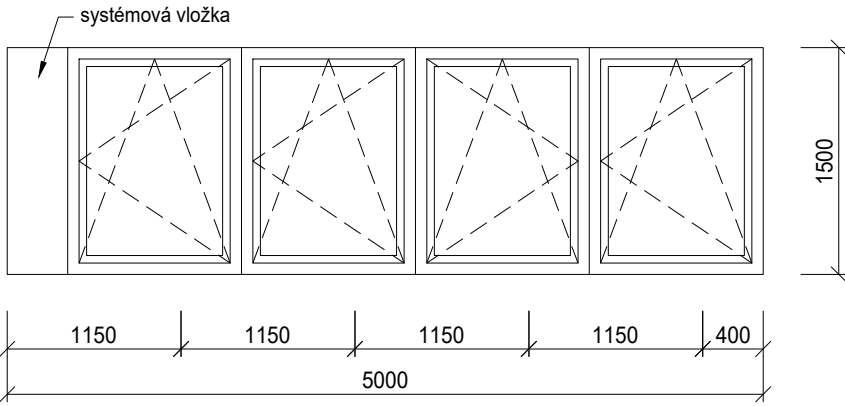
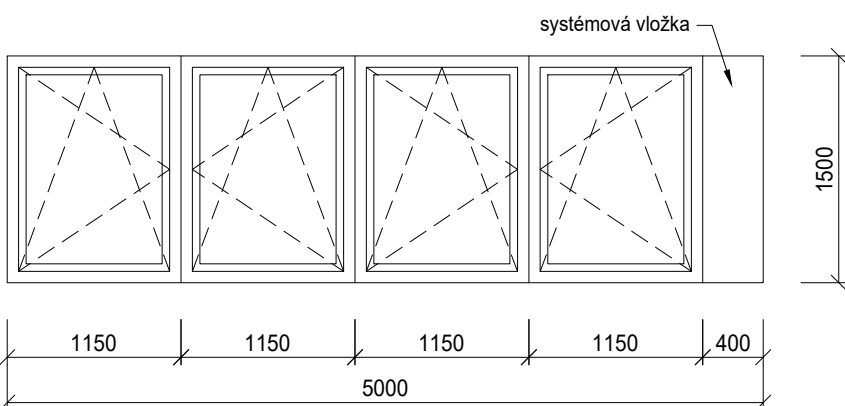
DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 10

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ
P 13.1	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viacnásobná s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriepustnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámcikom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 13.2	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viacnásobná s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriepustnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámcikom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 5600 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1

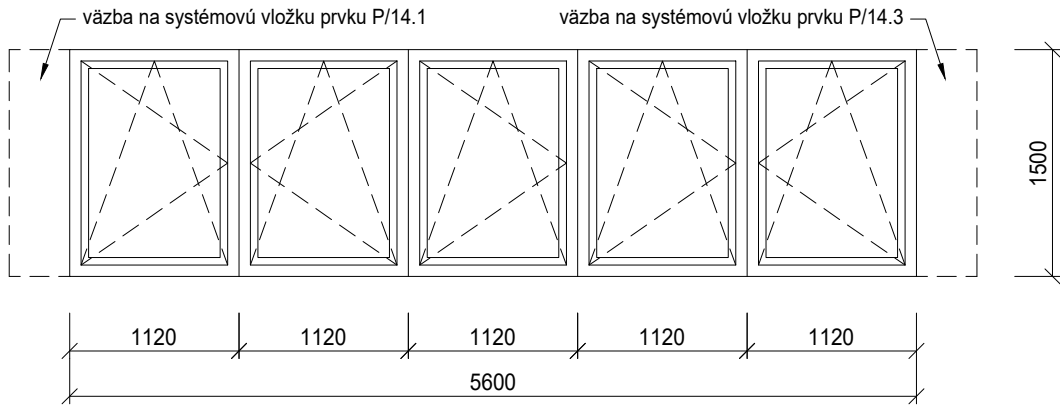
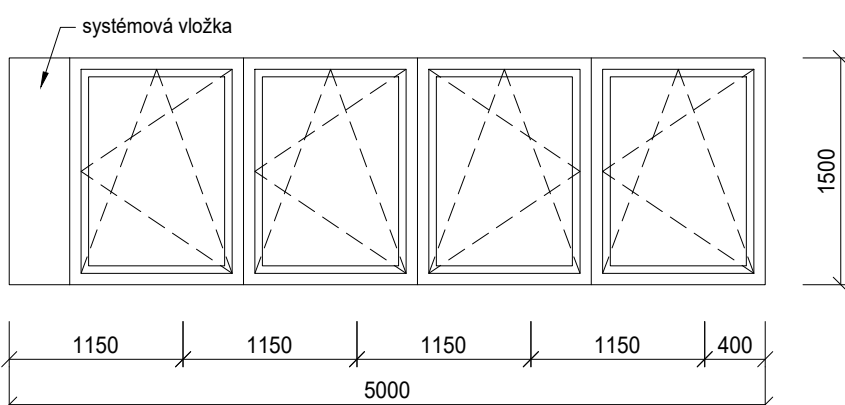
! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

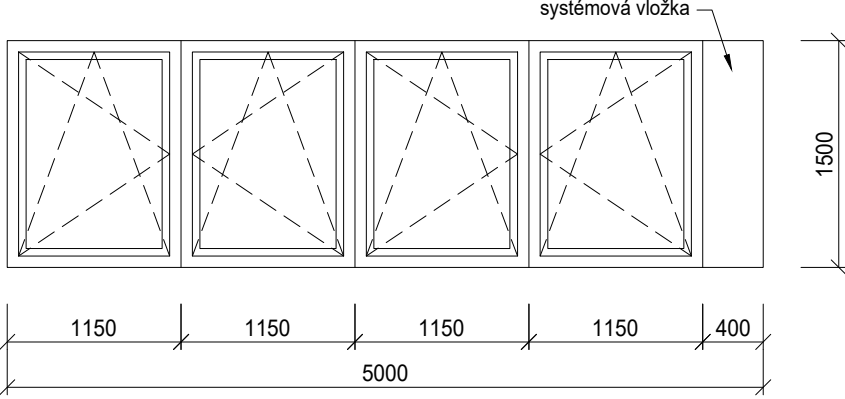
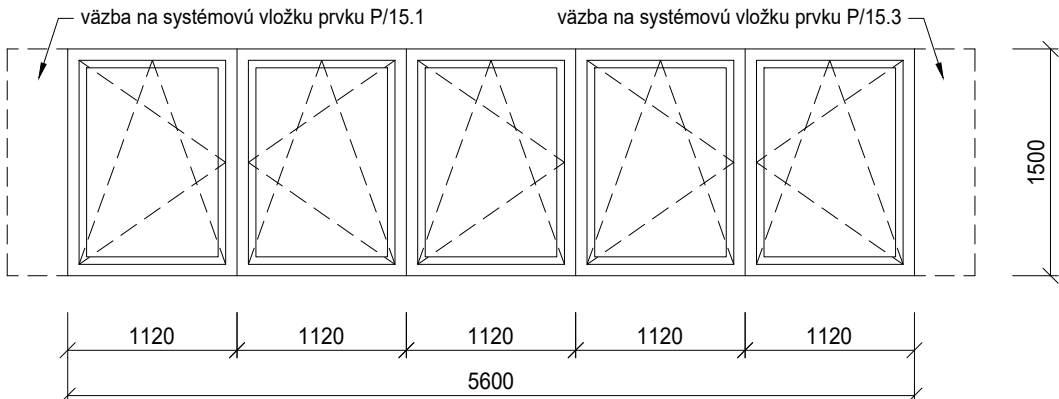
# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ
P 13.3	 <p> Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.   Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m<sup>2</sup>K.   Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.   Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.   Farebné prevedenie:  - farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006  - farba profilov z interiéru biela   Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm </p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 14.1	 <p> Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.   Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m<sup>2</sup>K.   Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.   Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.   Farebné prevedenie:  - farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006  - farba profilov z interiéru biela   Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm </p>	KS	-	-	1	-	-	1

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

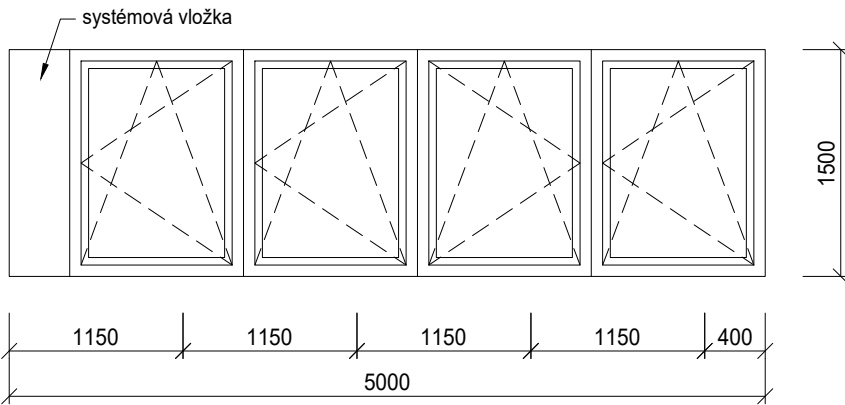
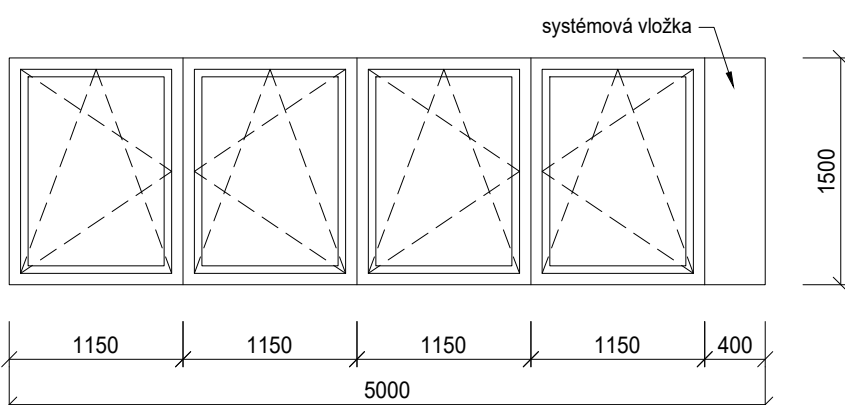
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
P 14.2		<p>väzba na systémovú vložku prvku P/14.1</p> <p>väzba na systémovú vložku prvku P/14.3</p> <p>1120 1120 1120 1120 1120</p> <p>5600</p> <p>1500</p> <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5600 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 14.3		<p>systémová vložka</p> <p>1150 1150 1150 1150 400</p> <p>5000</p> <p>1500</p> <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ
P 15.1	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viacnásobná s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriepustnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 15.2	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viacnásobná s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriepustnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 5600 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

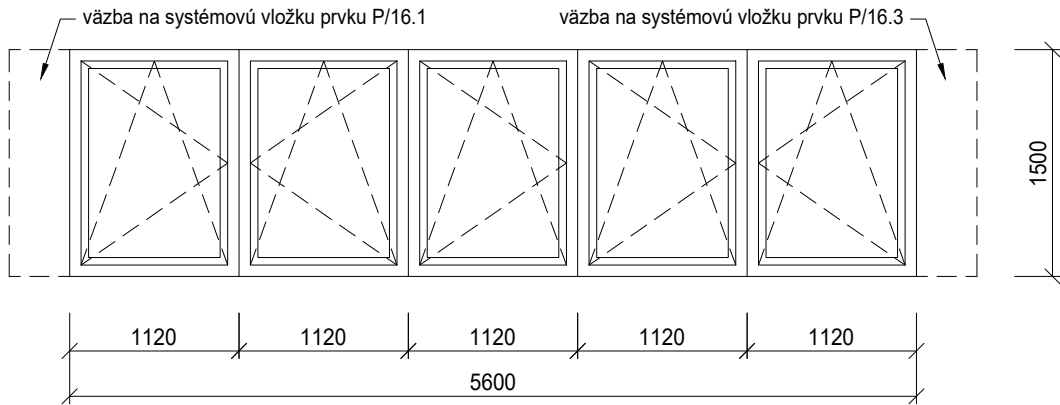
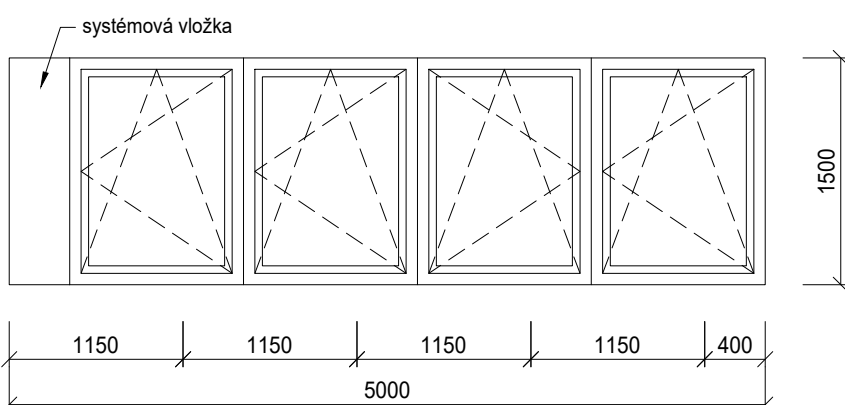
DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 14

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
P 15.3		<p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 16.1		<p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

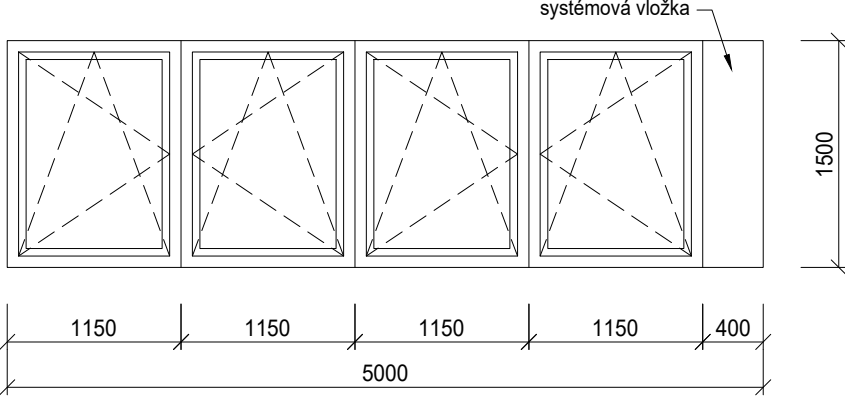
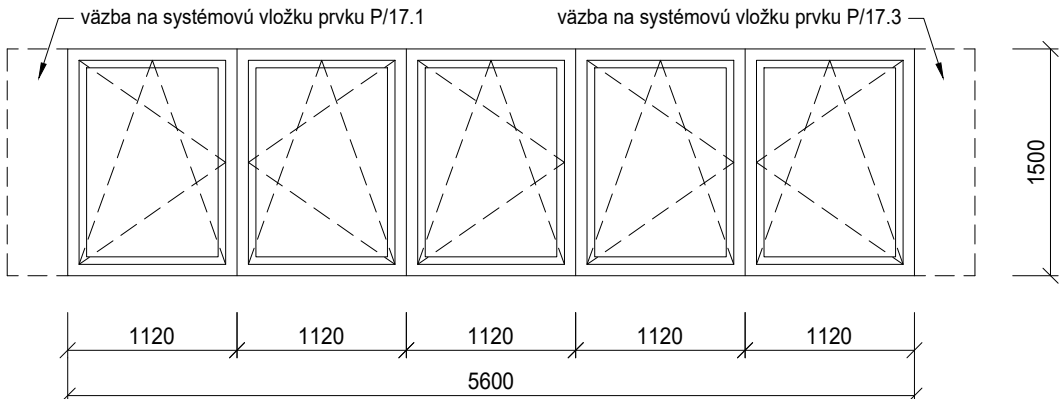
# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

DRS 27 - 2018  
STR. Č.: 15

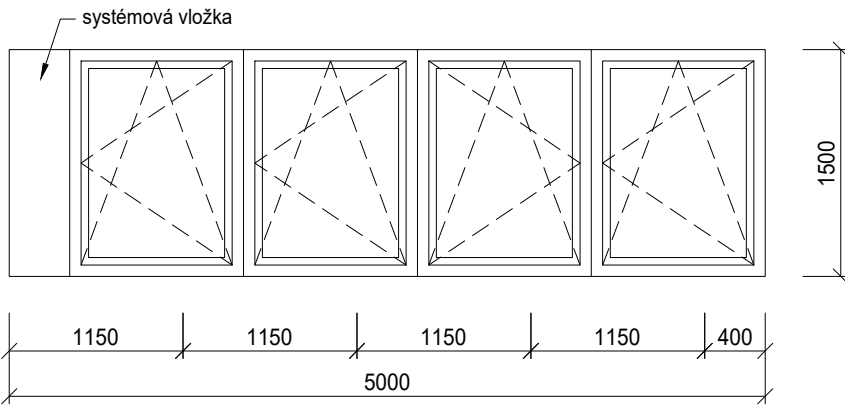
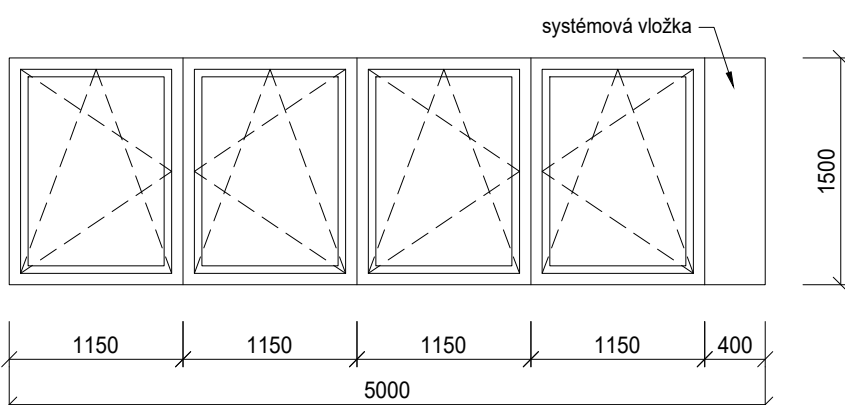
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
P 16.2		<p>vážba na systémovú vložku prvku P/16.1</p> <p>vážba na systémovú vložku prvku P/16.3</p> <p>1120 1120 1120 1120 1120</p> <p>5600</p> <p>1500</p> <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5600 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 16.3		<p>systémová vložka</p> <p>1150 1150 1150 1150 400</p> <p>5000</p> <p>1500</p> <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1

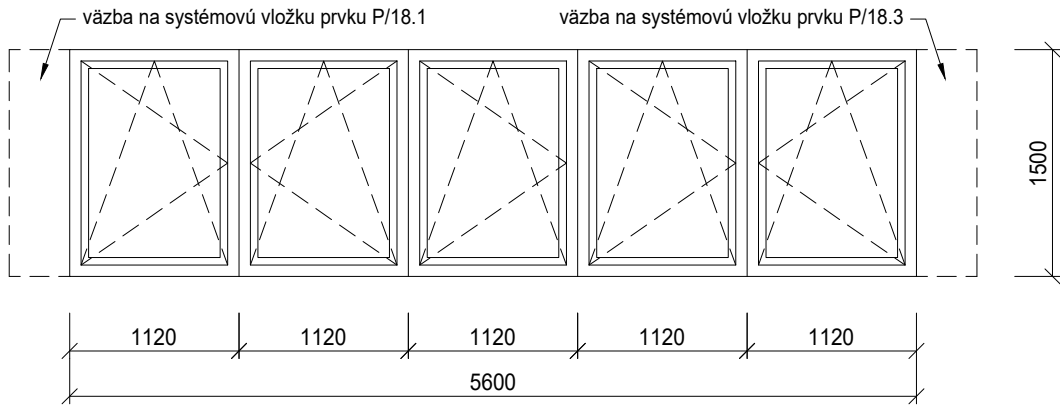
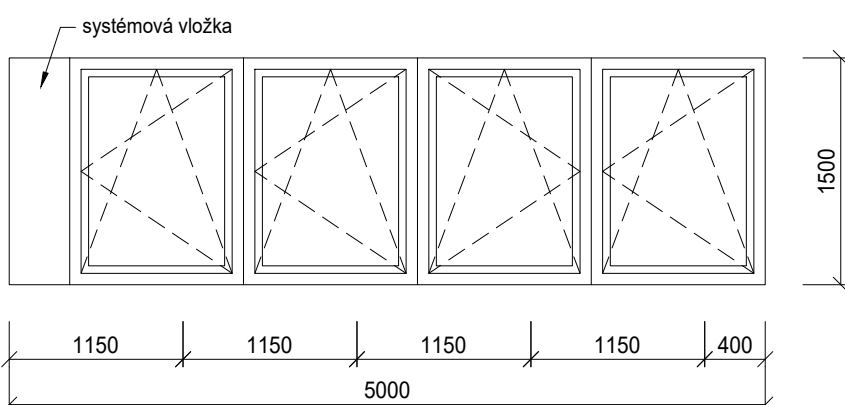
! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !



OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ
P 17.1	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriepustnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 17.2	 <p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriepustnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li> <li>- farba profilov z interiéru biela</li> </ul> <p>Rozmer zostavy: 5600 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
P 17.3		<p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 18.1		<p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Krídla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ
P 18.2		<p>vážba na systémovú vložku prvku P/18.1</p> <p>vážba na systémovú vložku prvku P/18.3</p>						
	<p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5600 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1
P 18.3		<p>systémová vložka</p>						
	<p>Zostava okien plastových vonkajších, zložená z piatich otváracích častí a deliacej systémovej vložky. Kridla otváracé a sklopné pomocou okennej kľučky z možnosťou uzamknutia. Konštrukcia rámov viackomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilom, celoobvodovým kovaním s mikroventiláciou a dvojitém tesnením v šedej farbe. Vážená nepriezvučnosť 32 dB.</p> <p>Zasklenie izolačným trojsklom čírym s tepelným rámčekom. Hodnota súčiniteľa prestupu tepla celého okna <math>U_w</math> maximálne 1,2 W/m²K.</p> <p>Styk rámu zostavy s murivom opatriť z vnútornej strany parotesnou a z vonkajšej strany paropropustnou vodeodolnou páskou.</p> <p>Výrobná dokumentácia bude odsúhlasená užívateľom (investorom) aj projektantom.</p> <p>Farebné prevedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farba profilov z exteriéru šedá RAL 9006</li><li>- farba profilov z interiéru biela</li></ul> <p>Rozmer zostavy: 5000 x 1500 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	1