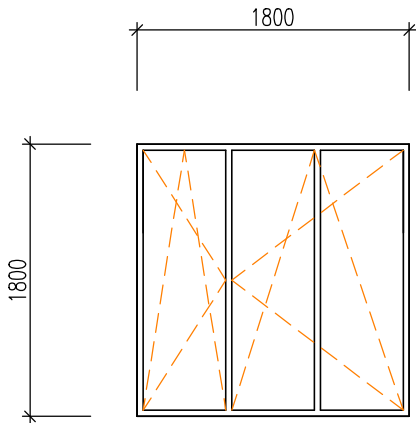
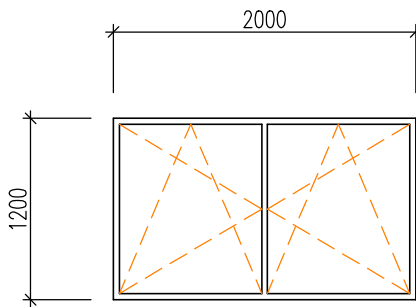


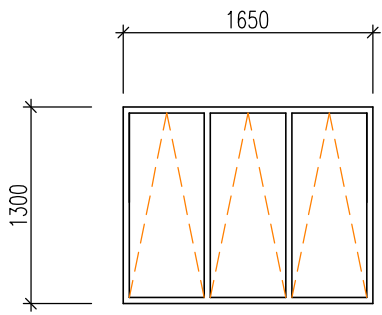
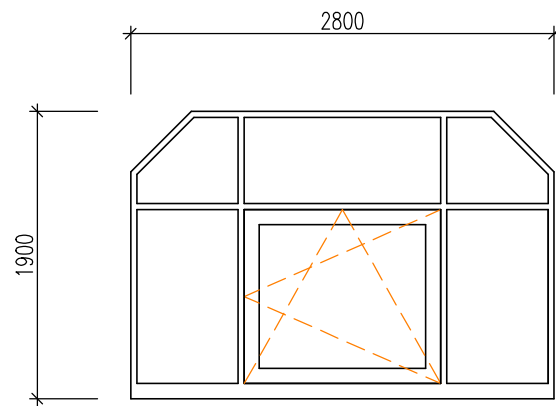
# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

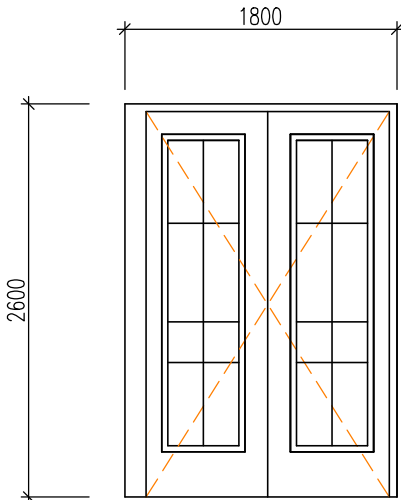
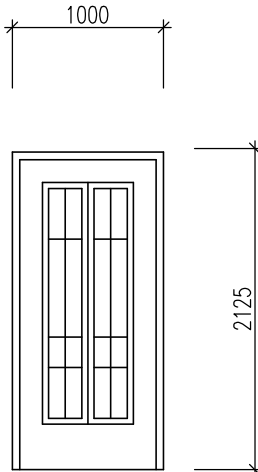
## POZNÁMKY:

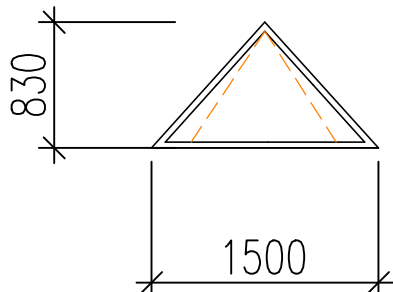
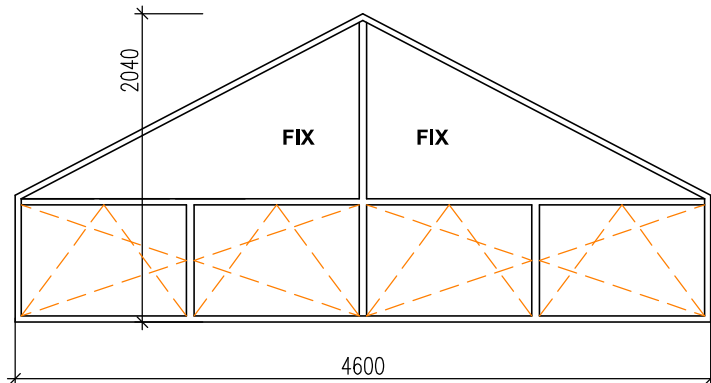
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI
- V MÍSTNOSTECH, KDE BUDE POUŽITO PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ, MUSÍ BÝT OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU

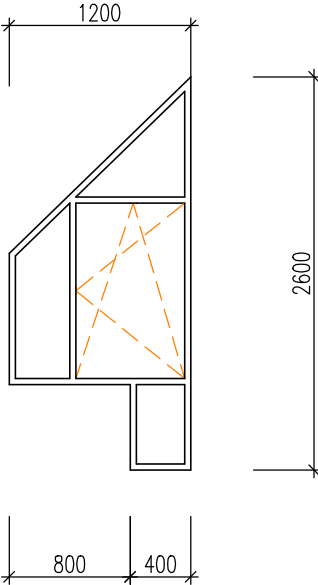
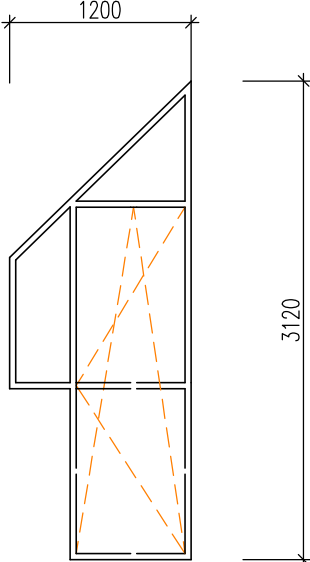
STAVBA: <b>OPRAVA OMÍTKY A BALKÓNŮ, VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ, DEMOLICE OCHOZU Č.P. 1093 ŠLUKNOV SO.02 A SO.03 - OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ</b>		<b>PK HOŠEK</b> Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO:03454339		
MÍSTO: Č.P. 1093 A P.P.Č. 1346/67 OBEC A K.Ú. ŠLUKNOV	hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK
INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV NÁM. MÍRU 1 407 77 ŠLUKNOV	FORMÁT: 1xA4	DATUM: 11/2015	PARÉ ČÍSLO:	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD: PD-SP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 201530		
	ČÁST: <b>D.1.1.2</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:100</b>		
VÝKRES: <b>VÝPIS OKEN A DVEŘÍ 03/2017</b>				ČÍSLO VÝKRESU: <b>E.1.1</b>

POL.	SCHÉMA - POPIS							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
1			TO1	2	-	-	-	2
	<div></div>		<div>Otvíravé, výklopné</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit vybouranému otvoru a KZS</li><li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li><li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• Okno bude vybaveno vnitřním lamino a venkovním parapet zachován napojení pomocí přechodové lišty</li></ul></div>					
	STAVEBNÍ OTVOR:	1800/1800						
	RÁM:	Plastový rám, min 5-ti komorový systém, barva bílá/bílá						
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)						
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevřená, větrání, mikroventilace)						
2			TO2	1	-	-	-	1
	<div></div>		<div>Výklopné, otvíravé</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit vybouranému otvoru a KZS</li><li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li><li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• Okno bude vybaveno vnitřním lamino a venkovním parapet zachován napojení pomocí přechodové lišty</li></ul></div>					
	STAVEBNÍ OTVOR:	2000/1200						
	RÁM:	Plastový rám, min 5-ti komorový systém, barva bílá/bílá						
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)						
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevřená, větrání, mikroventilace)						

POL.	SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
3		TO3	4	4	4	-	12
	<div></div>	<div>Výklopné</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit vybouranému otvoru a KZS</li><li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li><li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• Okno bude vybaveno vnitřním lamino a venkovním parapet zachován napojení pomocí přechodové lišty</li><li>• Půdorysně v oblouku</li></ul>					
	STAVEBNÍ OTVOR:	1650/1300					
	RÁM:	Plastový rám, min 5-ti komorový systém, barva bílá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)					
	KOVÁNÍ:	Třípolohové (zavření, větrání, mikroventilace)					
4		TO4	10	-	-	-	10
	<div></div>	<div>Výklopné a otevíravé</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit vybouranému otvoru a KZS</li><li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li><li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• Okno bude vybaveno vnitřním lamino a venkovním parapet zachován napojení pomocí přechodové lišty</li></ul>					
	STAVEBNÍ OTVOR:	2800/1900					
	RÁM:	Plastový rám, min 5-ti komorový systém, barva bílá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)					
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)					

POL.	SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
5		TO11	1	-	-	-	1
			<b>Dvoukřídlové dveře</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit vybouranému otvoru a KZS</li><li>• Celé dveře maximálně <math>U_w=1,2W/m^2K</math></li><li>• Dveře budou vybaveny Al prahem</li></ul>				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1800/2600					
	RÁM:	Plastový rám,min 5-ti komorový systém, barva bílá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)					
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní vložka min. třídy RC3, počet klíčů 3					
6		TO10	1	-	-	-	1
			<b>Jednokřídlové dveře s nadsvětlíkem</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit vybouranému otvoru a KZS</li><li>• Celé dveře maxlmálně <math>U_w=1,2W/m^2K</math></li><li>• Dveře budou vybaveny Al prahem</li></ul>				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1000/2600					
	RÁM:	Plastový rám, min 5-ti komorový systém, barva bílá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)					
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní vložka min. třídy RC3, počet klíčů 3					

POL.	SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
7		TO21	-	4	-	-	4
		<b>Výklopné</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit vybouranému otvoru a KZS</li><li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li><li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• Okno bude vybaveno vnitřním lamino a venkovním parapet zachován napojení pomocí přechodové lišty</li></ul>					
	<b>STAVEBNÍ OTVOR:</b> 1500/830						
	<b>RÁM:</b> Plastový rám, min 5-ti komorový systém, barva bílá/bílá						
	<b>ZASKLENÍ:</b> Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)						
	<b>KOVÁNÍ:</b> Třípolohové (zavření, větrání, mikroventilace)						
8		TO18	2	-	-	-	2
		<b>Výklopné a otevíravé</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit vybouranému otvoru a KZS</li><li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li><li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• Okno bude vybaveno vnitřním lamino a venkovním parapet zachován napojení pomocí přechodové lišty</li></ul>					
	<b>STAVEBNÍ OTVOR:</b> 4600/2040						
	<b>RÁM:</b> Plastový rám, min 5-ti komorový systém, barva bílá/bílá						
	<b>ZASKLENÍ:</b> Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)						
	<b>KOVÁNÍ:</b> Čtyřpolohové (zavření, otevíření, větrání, mikroventilace)						

POL.	SCHÉMA - POPIS					
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
9		TO19	-	6	-	6
		<b>Výklopné a otevíravé</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit vybouranému otvoru a KZS</li> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním lamino a venkovním parapet zachován napojení pomocí přechodové lišty</li> </ul>				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1200/2600				
	RÁM:	Plastový rám, min 5-ti komorový systém, barva bílá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				
10		TO20	-	4	-	4
		<b>Výklopné a otevíravé</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit vybouranému otvoru a KZS</li> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním lamino a venkovním parapet zachován napojení pomocí přechodové lišty</li> </ul>				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1200/3120				
	RÁM:	Plastový rám, min 5-ti komorový systém, barva bílá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				