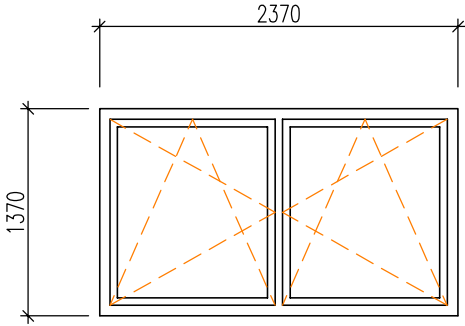
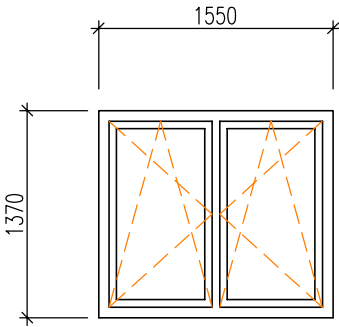


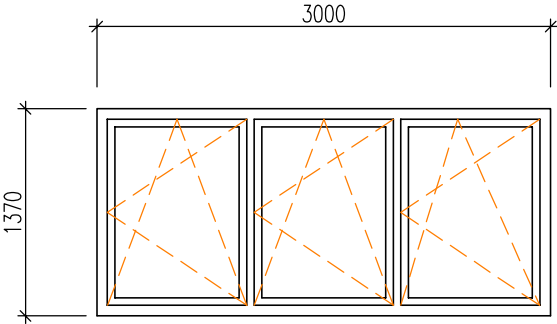
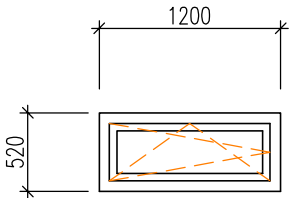
# VÝPIS DVEŘÍ A OKEN

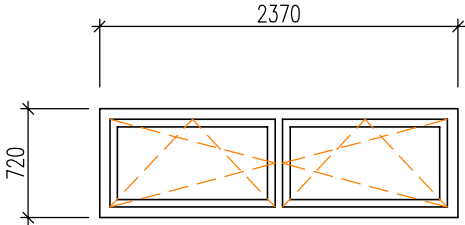
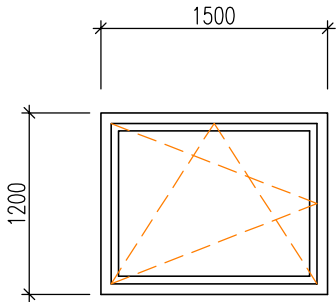
## POZNÁMKY:

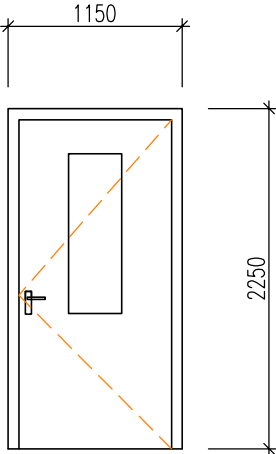
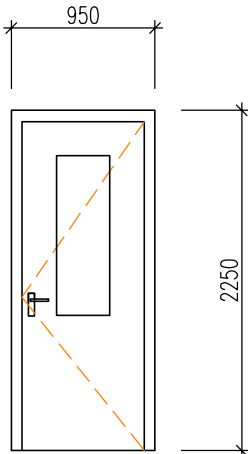
- ROZMĚRY RÁMU JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU !!!!!!!
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI
- V MÍSTNOSTECH, KDE BUDE POUŽITO PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ, MUSÍ BÝT OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU
- ČLENĚNÍ A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ LZE UPRAVIT DLE PŘÁNÍ INVESTORA

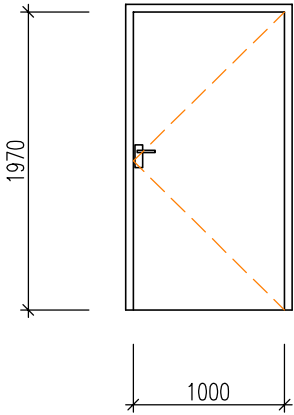
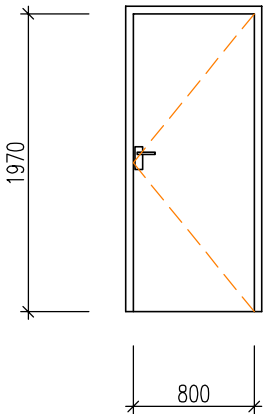
<b>STAVBA:</b> <b>ZPRACOVÁNÍ PD - ROZŠÍŘENÍ PROSTOR PRÁDELNY V OBJEKTU JINDŘICHOVA 337, DĚČÍN IX - BYNOV</b>		<b>PK HOŠEK</b> Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO: 03454339 hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160	
<b>MÍSTO:</b> JINDŘICHOVA 337, 407 05 DĚČÍN IX – BYNOV ST. P.Č. 922 A P.P.Č. 816/2 K.Ú. BYNOV	<b>HLAVNÍ PROJEKTANT:</b> JAN HOŠEK	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> JAN HOŠEK	<b>VYPRACOVAL:</b> TOMÁŠ BERNATÍK
<b>INVESTOR:</b> STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MÍROVÁ NÁM. 1175/5 405 02 DĚČÍN IV – PODMOKLY	<b>FORMÁT:</b> 1xA4	<b>DATUM:</b> 04/2019	<b>PARÉ ČÍSLO:</b>
	<b>STUPEŇ PD:</b> DPS	<b>ZAKÁZKA ČÍSLO:</b> 2019201	
<b>PROJEKTOVÁ ČÁST:</b> D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	<b>ČÁST:</b> <b>D.1.1.2</b>	<b>MĚŘÍTKO:</b> <b>1:50</b>	
<b>VÝKRES:</b> <b>VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - NOVÝ STAV</b>			<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> <b>E.3.1</b>

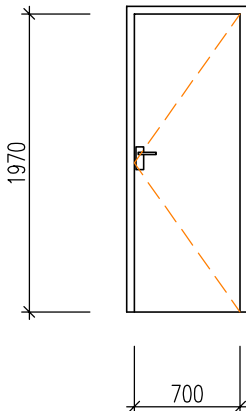
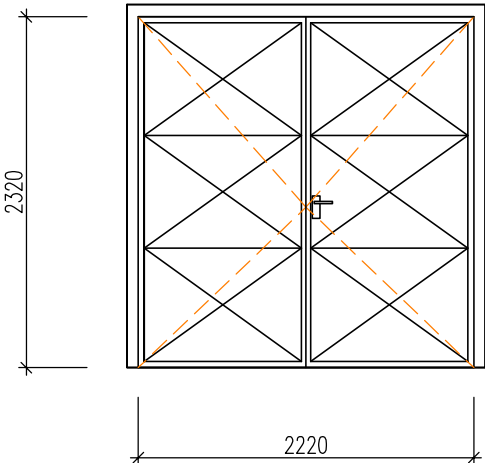
POL. SCHÉMA - POPIS				
		1.PP	1.NP	CELKEM
O1		1	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu a ventilační lištou</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Při montáži oken bude použita paropropustná a parotěsná páska</li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním parapetem z MDF desek a venkovním parapetem z TiZn plechu</li> <li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit stávajícímu ostění</li> <li>• Okno bude opatřeno mechanickým pákovým otevíráním z úrovně podlahy</li> </ul>		
	STAVEBNÍ OTVOR:	2350/1370		
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva dle výběru investora		
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)		
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace) - celoobvodové		
O2		1	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu a ventilační lištou</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Při montáži oken bude použita paropropustná a parotěsná páska</li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním parapetem z MDF desek a venkovním parapetem z TiZn plechu</li> <li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit stávajícímu ostění</li> <li>• Okno bude opatřeno mechanickým pákovým otevíráním z úrovně podlahy</li> </ul>		
	STAVEBNÍ OTVOR:	1550/1370		
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva dle výběru investora		
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)		
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace) - celoobvodové		

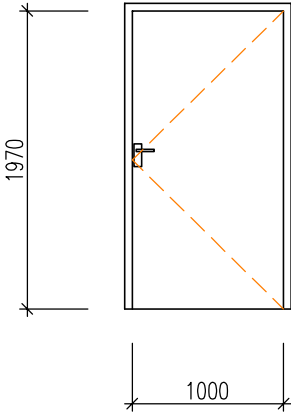
POL. SCHÉMA - POPIS				
		1.PP	1.NP	CELKEM
O3		1	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu a ventilační lištou</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Při montáži oken bude použita paropropustná a parotěsná páska</li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním parapetem z MDF desek a venkovním parapetem z TiZn plechu</li> <li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit stávajícímu ostění</li> <li>• Okno bude opatřeno mechanickým pákovým otevíráním z úrovně podlahy</li> </ul>		
	STAVEBNÍ OTVOR:	3000/1370		
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva dle výběru investora		
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)		
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace) - celoobvodové		
O4		2	-	2
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu a ventilační lištou</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Při montáži oken bude použita paropropustná a parotěsná páska</li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním parapetem z MDF desek a venkovním parapetem z TiZn plechu</li> <li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit stávajícímu ostění</li> <li>• Okno bude opatřeno mechanickým pákovým otevíráním z úrovně podlahy</li> </ul>		
	STAVEBNÍ OTVOR:	1200/520		
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva dle výběru investora		
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)		
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace) - celoobvodové		

POL. SCHÉMA - POPIS				
		1.PP	1.NP	CELKEM
05		1	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu a ventilační lištou</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Při montáži oken bude použita paropropustná a parotěsná páska</li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním parapetem z MDF desek a venkovním parapetem z TiZn plechu</li> <li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit stávajícímu ostění</li> <li>• Okno bude opatřeno mechanickým pákovým otevíráním z úrovně podlahy</li> </ul>		
	STAVEBNÍ OTVOR:	2350/1370		
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva dle výběru investora		
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)		
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace) - celoobvodové		
06		1	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu a ventilační lištou</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Při montáži oken bude použita paropropustná a parotěsná páska</li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním parapetem z MDF desek a venkovním parapetem z TiZn plechu</li> <li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit stávajícímu ostění</li> <li>• Okno bude opatřeno mechanickým pákovým otevíráním z úrovně podlahy</li> </ul>		
	STAVEBNÍ OTVOR:	1500/1200		
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva dle výběru investora		
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)		
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace) - celoobvodové		

POL. SCHÉMA - POPIS				
		1.PP	1.NP	CELKEM
D1		1	-	1
	<div></div>	<div>Jednokřídle dveře, pravé</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Dveře budou opatřeny AL prahem</li><li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit stávajícímu ostění</li><li>• Celé dveře maxlmálně <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• Vzduchová neprůzvučnost – ZTI3 <math>R_w = 35\text{dB}</math></li><li>• Bezpečnostní zámek</li><li>• Elektrický vrátný</li><li>• Zasklení s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)</li></ul></div>		
	<div>STAVEBNÍ OTVOR: 1150/2250</div> <div>RÁM: Plastová zárubeň - 6-ti komorový systém - barva dle výběru investora</div> <div>KŘÍDLO: Plastové křídlo tepelněizolační - barva dle výběru investora, Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)</div> <div>KOVÁNÍ: Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování, celoobvodové</div>			
D2		1	-	1
	<div></div>	<div>Jednokřídle dveře, levé</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Dveře budou opatřeny AL prahem</li><li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit stávajícímu ostění</li><li>• Celé dveře maximálně <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• Vzduchová neprůzvučnost – ZTI3 <math>R_w = 35\text{dB}</math></li><li>• Bezpečnostní zámek</li><li>• Elektrický vrátný</li><li>• Zasklení s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)</li></ul></div>		
	<div>STAVEBNÍ OTVOR: 950/2250</div> <div>RÁM: Plastová zárubeň - 6-ti komorový systém - barva dle výběru investora</div> <div>KŘÍDLO: Plastové křídlo tepelněizolační - barva dle výběru investora, Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)</div> <div>KOVÁNÍ: Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování, celoobvodové</div>			

POL. SCHÉMA - POPIS				
		1.PP	1.NP	CELKEM
D3		4	-	4
		Jednokřídlé dveře, otevíravé		
	STAVEBNÍ OTVOR:	1100/2020		
	RÁM:	Ocelová zárubeň - barva bílá		
	KŘÍDLO:	Materiál odlehčené dřevotřísky (DTD) - lamino úprava - bílá		
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování		
D4		5	-	5
		Jednokřídlé dveře, otevíravé		
	STAVEBNÍ OTVOR:	900/2020		
	RÁM:	Ocelová zárubeň - barva bílá		
	KŘÍDLO:	Materiál odlehčené dřevotřísky (DTD) - lamino úprava - bílá		
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování		

POL. SCHÉMA - POPIS				
		1.PP	1.NP	CELKEM
D5		2	-	2
	<div></div>	Jednokřídle dveře, otevíravé		
	<div>STAVEBNÍ OTVOR: 800/2020</div> <div>RÁM: Ocelová zárubeň - barva bílá</div> <div>KŘÍDLO: Materiál odlehčené dřevotříska (DTD) - lamino úprava - bílá</div> <div>KOVÁNÍ: Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování</div>			
D6		1	-	1
	<div></div>	<div>Dvoukřídla garážová vrata, otevíravé</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Bezpečnostní zámek</li><li>• Ocelové zarážky pro zavírání dveří</li><li>• Výplň dveří ocelovým plechem</li><li>• Dveřní křídla budou zateplená</li><li>• Garážová vrata budou včetně otevíratelného nadsvětlíku se zasklením</li><li>• Rozměry rámu je nutné přizpůsobit stávajícímu ostění</li></ul></div>		
	<div>STAVEBNÍ OTVOR: 2370/2400</div> <div>RÁM: Ocelová rám dle stávajících rozměrů - včetně ukotvení - barva dle výběru investora</div> <div>Ocelové křídlo dle stávajících rozměrů, s výplní ocelového plechu a tepelněizolační deskou - barva dle výběru investora</div> <div>KOVÁNÍ: Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování</div>			

POL. SCHÉMA - POPIS				
		1.PP	1.NP	CELKEM
D7		1	-	1
		<p>Jednokřídlé dveře, ocelová zárubeň s požární odolností EW 30 DP3 min</p> <p>• Dveře budou dodány dle popisu v PBŘ</p>		
	STAVEBNÍ OTVOR:	1100/2020		
	RÁM:	Ocelová zárubeň - barva bílá, s požární odolností EW-C 30 DP3		
	KŘÍDLO:	Materiál dřevotřísk (DTD) - bílá, s požární odolností EW-C 30 DP3 + dle ČSN 730802 čl.8.5.1.- tyto požární dveře se opatří samozavíračem !		
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování		