

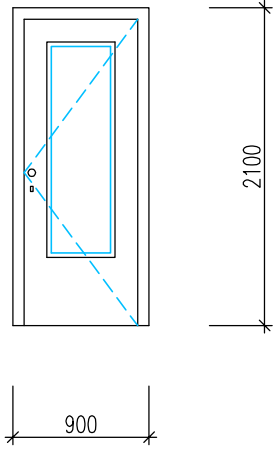
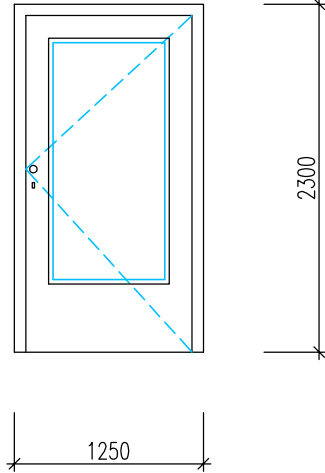
## POZNÁMKY

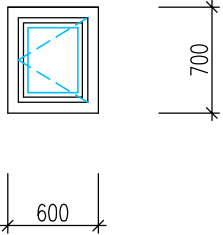
- NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE MAJÍ STANOVENÝ ÚTLUM HLUKU 30dB
- U OKNA BUDE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE VČETNĚ RÁMU max.  $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
- U VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE VČETNĚ RÁMU max.  $U_d = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI
- VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PŘÍZPŮSOBENY ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE S PROVOZOVATELEM ZA ÚČASTI STAVEBNÍHO DOZORU ODSOUHLASEN SMĚR OTVÍRÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN A S TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI VÝROBCŮ

## TECHNICKÉ POŽADAVKY

- DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRO OSAZOVÁNÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH DETAILŮ
- DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁTY VÝROBKŮ, KTERÝMI SE POTVRZUJE SHODA S POŽADAVKY NV č.163/2002 Sb. – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ VLASTNOSTÍ VÝROBKŮ SE ZÁKLADNÍMI POŽADAVKY NV A ČSN VZTAHUJÍCÍ SE K PŘEDMĚTU DÍLA /NAPŘ. ČSN 730540/ S UVEDENÍM HODNOT ZVUKOVÉ IZOLACE
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE OKEN VČETNĚ RÁMU max.  $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE VSTUPNÍCH DVEŘÍ max.  $U_d = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA /PROSTOR MEZI STĚNOVÝM ZDIVEM A RÁMEM/ DLE ČSN 70540–2, TJ. NULOVÁ PROPUSTNOST VODY A VZDUCHU, ZAMEZENÍ VZNIKU KONDENZÁTU, UMOŽNĚNÍ DILATACE /TĚSNÍCÍ I KOTVÍCÍ PRVKY/, TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE, VNĚJŠÍ UZÁVĚR PAROPROPUSTNÝ, ALE ODOLNÝ PROTI ZATĚKÁNÍ VODY, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, VNITŘNÍ UZÁVĚR ODOLNÝ VŮČI PRŮCHODU VLHKOSTI Z INTERIÉRU DO PROSTUPU SPÁRY, DŮRAZ NA INSTALACI PAROTĚSNÉ PÁSKY
- VNITŘNÍ PARAPETY ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ, VENKOVNÍ PARAPETY BUDOU Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU – BARVA HNĚDÁ
- V MÍSTĚ OSAZENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENA OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK A MALEB DO PŮVODNÍHO STAVU – MALBY BUDOU PROVEDENY V CELÉ PLOŠE STĚNY SOUVISEJÍCÍ S VÝMĚNOU VÝPLNÍ

<b>INVESTOR:</b> <b>MĚSTO VARNSDORF</b> NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF  <b>ZÁSTUPCE INVESTORA:</b> <b>ING. KLÁRA HÁJKOVÁ</b>	<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>ProProjekt s.r.o.</b> Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz  <b>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB</b> <a href="http://www.proprojekt.cz">www.proprojekt.cz</a>					
<b>MÍSTO:</b> <b>UL. PRAŠNÁ, Č.P. 2290, BLOK C, ST.P.Č.K. 5537/1</b> <b>OBEC A K.Ú. VARNSDORF</b>  <b>STAVBA:</b> <b>ZATEPLENÍ FASÁDY A STŘECHY BYTOVÉHO</b> <b>DOMU PRAŠNÁ 2290/C VE VARNSDORFU</b>	<b>PROJEKTANT ČÁSTI:</b> <table><tr><td><b>ZODP. PROJEKTANT:</b> PAVEL HRUŠKA</td><td><b>VYPRACOVAL:</b> PAVEL HRUŠKA</td></tr><tr><td><b>DATUM:</b> 4/2017</td><td><b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b> 2017646</td></tr></table>	<b>ZODP. PROJEKTANT:</b> PAVEL HRUŠKA	<b>VYPRACOVAL:</b> PAVEL HRUŠKA	<b>DATUM:</b> 4/2017	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b> 2017646	<b>AUTORIZACE:</b>
<b>ZODP. PROJEKTANT:</b> PAVEL HRUŠKA	<b>VYPRACOVAL:</b> PAVEL HRUŠKA					
<b>DATUM:</b> 4/2017	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b> 2017646					
<b>PROJEKTOVÁ ČÁST:</b> <b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>FORMÁT:</b> A4	<b>STUPEŇ PD:</b> SP	<b>PARÉ:</b>			
<b>VÝKRES:</b> <b>VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - NOVÝ STAV</b>	<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> <b>b.2.10</b>	<b>MĚŘÍTKO:</b> <b>1:50</b>				

POL.	SCHÉMA - POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D1	D1		1	-	-	-	1
			<p>dveře vstupní jednokřídlé, pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry rámu je nutné přizpůsobit stavebnímu otvoru</li> <li>• celé dveře maximálně <math>U_g = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• sklo : F4-16-PXN4 <math>U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• barva rámu: HNĚDÁ</li> </ul>				
	STAVEBNÍ OTVOR:	900 x 2100 mm					
	RÁM:	hliníkové profily					
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo					
	KOVÁNÍ:						
POL.	SCHÉMA - POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D2	D2		-	1	-	-	1
			<p>dveře vstupní jednokřídlé, pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry rámu je nutné přizpůsobit stavebnímu otvoru</li> <li>• celé dveře maximálně <math>U_g = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• sklo : F4-16-PXN4 <math>U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• barva rámu: HNĚDÁ</li> </ul>				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1250 x 2300 mm					
	RÁM:	hliníkové profily					
	ZASKLENÍ:	izolační dvojsklo					
	KOVÁNÍ:						

POL.	SCHÉMA - POPIS		2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
O1		O1	-	-	-	1	1
		<p>okno otevíravé, jednoduché</p> <p>- vnější vstup ze střechy do prostoru střešní konstrukce /vazníky/</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry rámu je nutné přizpůsobit stavebnímu otvoru</li> <li>• celé okno maximálně <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• sklo : F4-16-PXN4 <math>U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• středové trojitě těsnění - dvě těsnění na rámu + jedno na křídle</li> <li>• barva rámu: HNĚDÁ</li> </ul>					
		STAVEBNÍ OTVOR:	600 x 700 mm				
		RÁM:	plastové profily - šestikomorový profilový systém - barva hnědá				
		ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo				
		KOVÁNÍ:	celoobvodové kování vybaveno mikroventilací (4 polohy kliky)				