


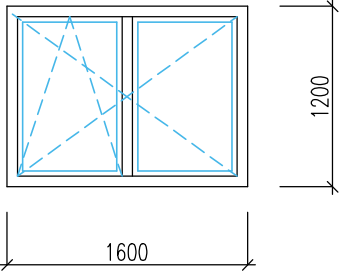
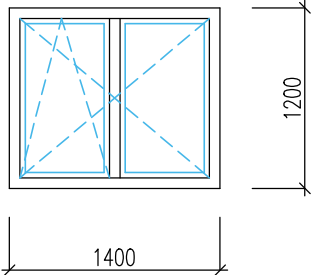
## POZNÁMKY

- VŠECHNA OKNA MAJÍ STANOVENÝ ÚTLUM HLUKU 30dB
- U PLASTOVÝCH OKEN BUDE SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE VČETNĚ RÁMU max.  $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 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 A JEJICH OVLÁDÁNÍ MUSÍ BÝT DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY
- 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 PRO PLASTOVÁ OKNA

- DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRO OSAZOVÁNÍ PLASTOVÝCH OKEN 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
- OKNA BUDOU OPATŘENA IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM KŘÍDLA I RÁMU V BÍLÉM PROVEDENÍ S UPRAVENÝMI PLOCHAMI PROFILŮ PRO OMEZENÍ ZADRŽOVÁNÍ VODY V RÁMU OKNA, A TO:
  - KŘÍDLO – ODVODNĚNÍ A DEKOMPRESIE ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY
  - RÁM – ODVODNĚNÍ SPÁRY POMOCÍ VTOKOVÝCH A VÝTOKOVÝCH OTVORŮ VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU POSTFORMINGOVÉ A BUDOU OPATŘENY PLASTOVÝMI KONCOVKAMI
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN A S TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI VÝROBCŮ

<b>INVESTOR:</b> <b>MĚSTO VARNSDORF</b> NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470 VARNSDORF 407 47	<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>ZÁSTUPCE INVESTORA:</b> <b>TOMÁŠ KLIMEŠ</b>	<b>PROJEKTANT ČÁSTI:</b>	<b>AUTORIZACE:</b>	
<b>MÍSTO:</b> ST.P.Č.K. 3037 K.Ú. A OBEC VARNSDORF	<b>ZODP. PROJEKTANT:</b> PAVEL HRUŠKA	<b>VYPRACOVAL:</b> PAVEL HRUŠKA	
<b>STAVBA:</b> <b>ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A ŠATEN V TĚLOCVIČNĚ BISKUPSKÉHO GYMNÁZIA UL. STŘELECKÁ 1800 VARNSDORF</b>	<b>DATUM:</b> 2/2017	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b> 2006492	
<b>PROJEKTOVÁ ČÁST:</b> D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	<b>FORMÁT:</b> A4	<b>STUPEŇ PD:</b> SP	<b>PARÉ:</b>
<b>VÝKRES:</b> <b>VÝPIS NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ</b>	<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> <b>b.12</b>	<b>MĚŘÍTKO:</b> <b>1:50</b>	

POL.	SCHÉMA - POPIS						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CEL.	
O1		O1	-	-	1	-	1
		<p>okno otevíravé, výklopné dvoukřídle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry rámu je nutné přizpůsobit vnitřnímu stavebnímu otvoru</li> <li>• celé okno maximálně <math>U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• sklo : F4-16T-PXN4</li> <li>• okenní pásky : interiér/exteriér</li> </ul> <p>• barva rámu: BÍLÁ</p>					
	STAVEBNÍ OTVOR:	vnější 1600 x 1200 mm					
	RÁM:	plastové profily - šestikomorový profilový systém - barva bílá					
	ZASKLENÍ:	izolační trojsklo					
	KOVÁNÍ:	celoobvodové kování vybaveno mikroventilací (4 polohy kliky)					
POL.	SCHÉMA - POPIS						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CEL.	
O2		O2	-	-	2	-	2
		<p>okno otevíravé, výklopné dvoukřídle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry rámu je nutné přizpůsobit vnitřnímu stavebnímu otvoru</li> <li>• celé okno maximálně <math>U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• sklo : F4-16T-PXN4</li> <li>• okenní pásky : interiér/exteriér</li> </ul> <p>• barva rámu: BÍLÁ</p>					
	STAVEBNÍ OTVOR:	vnější 1400 x 1200 mm					
	RÁM:	plastové profily - šestikomorový profilový systém - barva bílá					
	ZASKLENÍ:	izolační trojsklo					
	KOVÁNÍ:	celoobvodové kování vybaveno mikroventilací (4 polohy kliky)					