


OZNAČENÍ REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
R0	02 / 2018	Vydání dokumentace

+0,000 = 282,02 m.n.m.

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOPISNÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

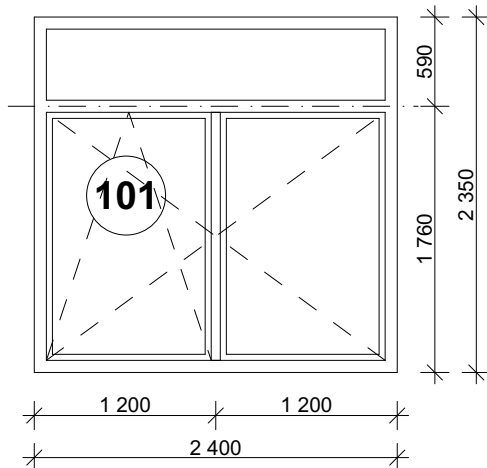
GP/HIP: 		Ing. Jiří MAREK Ph.D. Ing. arch. Lucie HLADNÁ Blatnická 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ7310062749	KOOPERANT:
OBJEDNATEL: Gymnázium Jiřího Ortena, Jaselská 932, Kutná Hora, IČ 61924032			
AKCE: Snížení energetické náročnosti budovy gymnázia Jiřího Ortena, Jaselská 932, Kutná Hora			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: Dokumentace provedení stavby (DPS)			
AUTOR STÁVAJÍCÍ STAVBY A PŮVODNÍHO PROJEKTU:		ING. ARCH. RADIM BARTA, ČKA 00203	
DATUM PŮVODNÍHO PROJEKTU:		1994	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. LUCIE HLADNÁ, ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ		DATUM:
VEDENÍ PROJEKTU (HIP):	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.		ZAKÁZKA Č.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.		MĚŘÍTKO:
VYPRACOVALI:	ING. ARCH. LUCIE HLADNÁ, ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ, ING. JIŘÍ MAREK Ph.D. ING. ARCH. MICHAELA KURKOVÁ		STAVEBNÍ OBJEKT
PROFESE:			ČÍSLO PARÉ:
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST			ČÁST:
VÝKRES:			Č.V.:
Tabulka okenních výplní - návrh			D.1.1.b.24

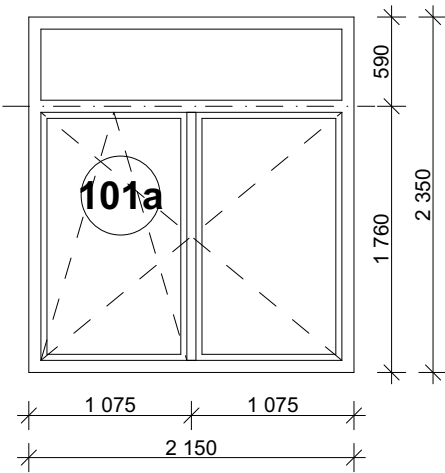
TABULKA OKEN

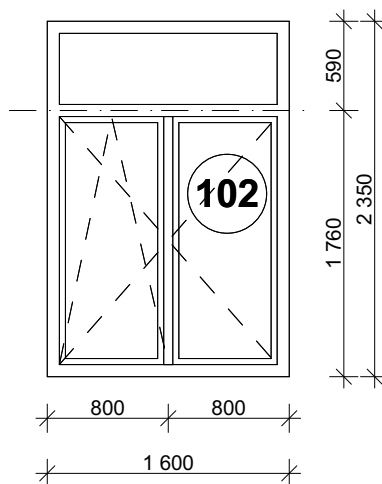
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA
JIŘÍHO ORTENA, JASELSKÁ 932, KUTNÁ HORA
Dokumentace provedení stavby (DPS)

POZNÁMKA :

- OBECNÝ POPIS: OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM, BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA (RAL 5003), KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (VSTUPNÍ DVEŘE $U_{max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) , ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE PROTI VNIKNUTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ TŘÍDY P1A - APLIKOVÁNO V ROZSAHU 1.N.P., PLASTOVÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU
- Osazení a rám oken musí umožnit zateplení nadpraží, ostění a parapetu tloušťkou tepelného izolantu 40 mm. Na všech místech okna musí být splněn požadavek na povrchovou teplotu dle ČSN EN 13 788 (730544) Tepelně vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků – Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti uvnitř konstrukce.
- Nutno dodržet v celém rozsahu ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování
- Přesné zaměření všech výplňových konstrukcí provede realizační firma před vlastní realizací výměny.
- Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně schopná funkce, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, připomocí, těsnění spojovacího materiálu, prvků atd. a všech potřebných úkonů
- Vybraný dodavatel předloží výrobní dokumentaci k odsouhlasení hlavnímu architektovi projektu
- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení připojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77
- APU lišty součástí okna, s odtrhávacím profilem
- Okna nesmí být zabudována turbošrouby
- Veškeré viditelné kování oken a dveří- materiál stříbrný elox
- Veškeré okenní a dveřní výplně budou v 1.NP a v 1.PP opatřeny bezpečnostní fólií

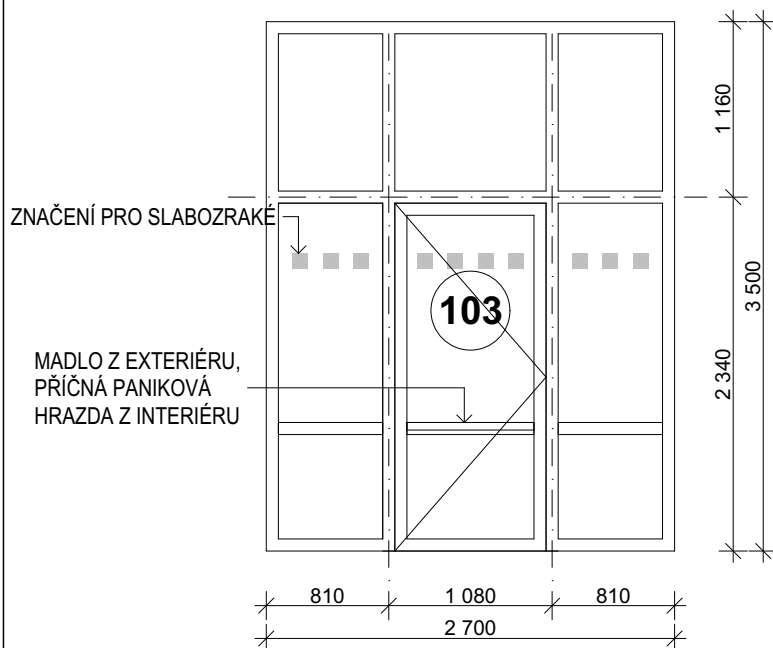
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
OZNAČENÍ 101				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
				počet	-	54	17	-	-	-	71
POPIS		Okno dvoukřídle s nadsvětlíkem									
OTVOR V KCI		2400/2350 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB) 14 x min. třída zvukové izolace 3 viz označení na fasádě						
MATERIÁL		plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA		barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-						
PROSKLENÍ		izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 64x VR, 17x R						
OTEVÍRÁNÍ		okno dvoukřídle otevíravé sklopné nadsvětlík pevně zasklený s příčlím	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty						
			KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:											
<div></div>											
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77											

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 101a				počet	-	-	1	-	-	-	1
POPIS		Okno dvoukřídle s nadsvětlíkem									
OTVOR V KCI		2150/2350 mm (stavební otvor) viz poznámka		HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL		plastové okno		TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA		barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele		POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ		izolační trojsklo, čiré;		PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uokna= 0,8 W/m2K		ŽALUZIE / ROLETA		-					
OTEVÍRÁNÍ		okno dvoukřídle otevíravě sklopné nadsvětlík pevně zasklený s příčlím		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
				KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:											
<div></div>											
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77											

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 102				počet	-	2	-	-	-	-	2
POPIS		Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem									
OTVOR V KCI		1600/2350 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL		plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA		barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-						
PROSKLENÍ		izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 2x VR, - x R						
OTEVÍRÁNÍ		okno dvoukřídlé otevíravě sklopné nadsvětlík pevně zasklený s příclí	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty						
			KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:											
<div></div>											
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77											

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN						
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.
OZNAČENÍ 103		počet	-	1	-	-	-	-
POPIS	Prosklená stěna se vstupními dveřmi, bočními panely a s nadsvětlíkem							
OTVOR V KCI	2700/3500 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)				
MATERIÁL	hliníková stěna	TĚSNĚNÍ		systémové celoodvodové				
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-				
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré, connex	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek				
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Udveře= 1,2 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 1x VR pouze u nadsvětlíku				
OTEVÍRÁNÍ	Dveře jednokřídlé otevíravé s příčlím boční panely pevně zasklené s příčlím, nadsvětlík pevně zasklený Z exteriéru křídlo opatřeno pevným madlem o průměru 30 mm ve výšce cca 850 mm	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty				
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoodvodové, koule/klika, kování v systému generálního klíče provozovatele budovy, včetně čipovací karty, z interiéru panikové kování - příčná hrazda				

POHLED Z EXTERIERU:



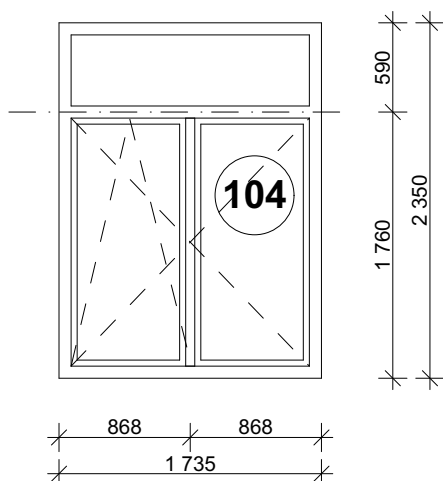
POZNÁMKA:

- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)	POČET OKEN							
	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 104	počet	-	1	1	-	-	-	2

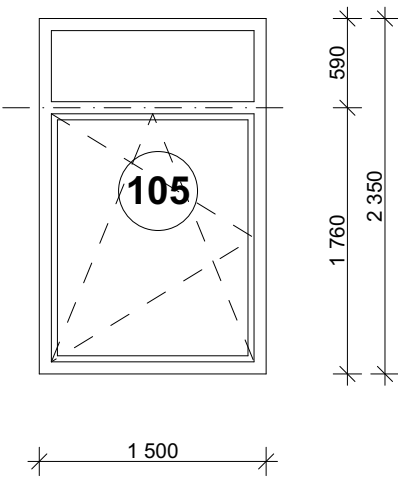
POPIS	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem		
OTVOR V KCI	1735/2350 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoodvodové
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m ² K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 2x VR, - x R
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídlé otevíravé sklopné nadsvětlík pevně zasklený s příčlí	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoodvodové, mikroventilace

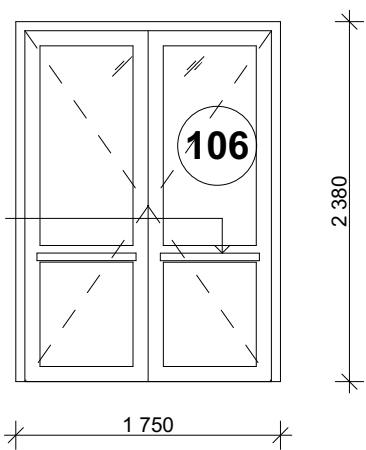
POHLED Z EXTERIERU:

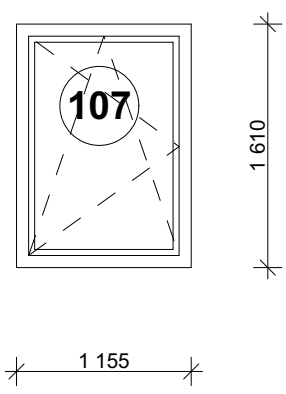


POZNÁMKA:

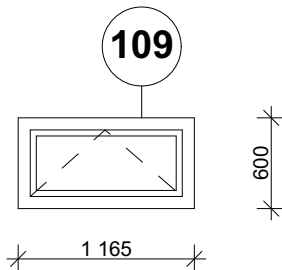
- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení připojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ		počet	-	4	3	-	-	-	7
105									
POPIS	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem								
OTVOR V KCI	1500/2350 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 3x VR, - x R						
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídlé otevíravě sklopné nadsvětlík pevně zasklený	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace						
<p>POHLED Z EXTERIERU:</p> 									
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77 									

TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 106		počet	-	1	-	-	-	-	1
POPIS	Dveře vstupní dvoukřídle								
OTVOR V KCI	1750/2380 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		-					
MATERIÁL	plastové dveře	TĚSNĚNÍ		systémové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační, čiré, connex	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		-					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Udveře= 1,2 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		-					
OTEVÍRÁNÍ	dveře dvoukřídle otevíravé z exteriéru křídla opatřena pevným madlem o průměru 30 mm ve výšce cca 850 mm	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		kování bezpečnostní tř.3, koule/klika, kování v systému generálního klíče provozovatele budovy, z interiéru panikové kování na obou křídlech - příčná hrazda					
POHLED Z EXTERIERU: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>NA KAŽDÉM KŘÍDLE MADLO Z EXTERIÉRU, PŘÍČNÁ PANIKOVÁ HRAZDA Z INTERIÉRU</p> </div>  </div>									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a parapropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 107		počet	-	1	-	-	-	-	1
POPIS	Okno jednokřídle								
OTVOR V KCI	1155/1610 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 1x VR, - x R						
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídle otvíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNAZIA JIRÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 108				počet	-	2	-	-	-	-	2
POPIS	Garážová vrata										
OTVOR V KCI	2400/2435 mm (stavební otvor) viz poznámka				HLUK. ÚTLUM		-				
MATERIÁL	ocelový rám dveřní křídla plechová, profilace, svislé drážky				TĚSNĚNÍ		-				
POVRCH. ÚPRAVA	nátěr, barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele				POŽÁRNÍ ODOLNOST		-				
PROSKLENÍ	-				PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		-				
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	-				ŽALUZIE / ROLETA		-				
OTEVÍRÁNÍ	Dveře dvoukřídle				OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka				
					KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		zámek FAB, klika/ koule, v systému generálního klíče				
POHLED Z EXTERIERU:											
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div></div></div></div> <											

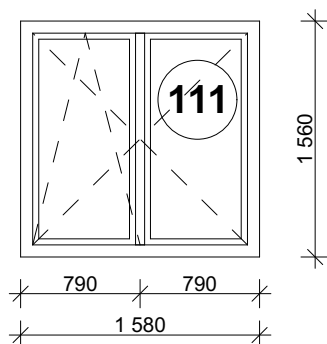
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 109		počet	2	-	1	-	-	-	3
POPIS	Okno jednokřídlé								
OTVOR V KCI	1165/600 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	-						
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídlé sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení připojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN				POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
				počet	-	2	1	-	-	-	3
OZNAČENÍ											
110											
POPIS	Okno jednokřídle										
OTVOR V KCI	1165/1270 mm (stavební otvor) viz poznámka			HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno			TĚSNĚNÍ	systémové celobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele			POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;			PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K			ŽALUZIE / ROLETA	-						
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídle otevíravě sklopné			OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
				KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:											
<div><div><div><div><div><div></div><div>110</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div></div><div>1 270</div><div></div></div><div><div></div><div>1 165</div><div></div></div></div></div>											
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení připojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77											

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)	POČET OKEN							
	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 111	počet	-	3	7	-	-	-	10

POPIS	Okno dvoukřídlé		
OTVOR V KCI	1580/1560 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 10x VR, - x R
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídlé otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace

POHLED Z EXTERIERU:



POZNÁMKA:

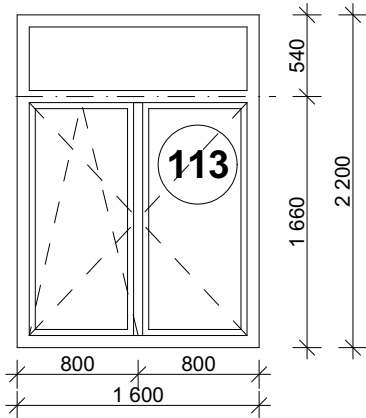
- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 112				počet	-	1	-	-	-	-	1
POPIS		Okno balkónové dvoukřídle									
OTVOR V KCI		1580/2375 mm (stavební otvor) viz poznámka		HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL		plastové okno		TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA		barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele		POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ		izolační trojsklo, čiré; connex		PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uokna= 0,8 W/m2K		ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 1x VR					
OTEVÍRÁNÍ		okno dvoukřídle otevíravě sklopné, s příčlí		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
				KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:											
<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>											

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)	POČET OKEN							
	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 113	počet	-	2	-	-	-	-	2

POPIS	Okno dvoukřídle s nadsvětlíkem		
OTVOR V KCI	1600/2200 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 2xVR
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídle otevíravě sklopné nadsvětlík pevně zasklený s příčlím	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace

POHLED Z EXTERIERU:

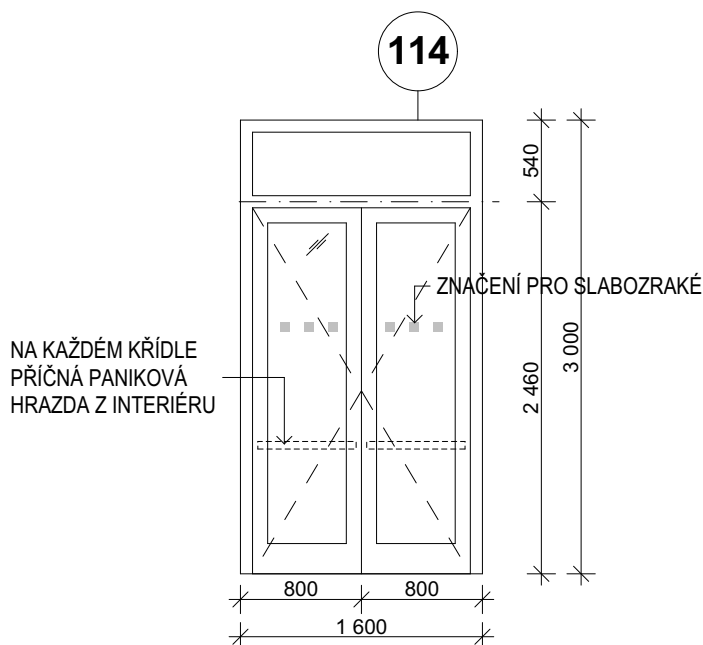


POZNÁMKA:
- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení připojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)	POČET OKEN							
	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 114	počet	-	1	-	-	-	-	1

POPIS	Vstupní dveře, dvoukřídlé s nadsvětlíkem		
OTVOR V KCI	1600/3000 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	-
MATERIÁL	plastové dveře	TĚSNĚNÍ	systémové
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
PROSKLENÍ	izolační, čiré; connex	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	-
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Udveře= 1,2 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	-
OTEVÍRÁNÍ	Dveře dvoukřídlé otevíravé, prosklené	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	kování bezpečnostní tř.3, koule/klika, kování v systému generálního klíče provozovatele budovy, včetně čipovací karty, z interiéru panikové kování na obou křídlech - příčná hrazda

POHLED Z EXTERIERU:



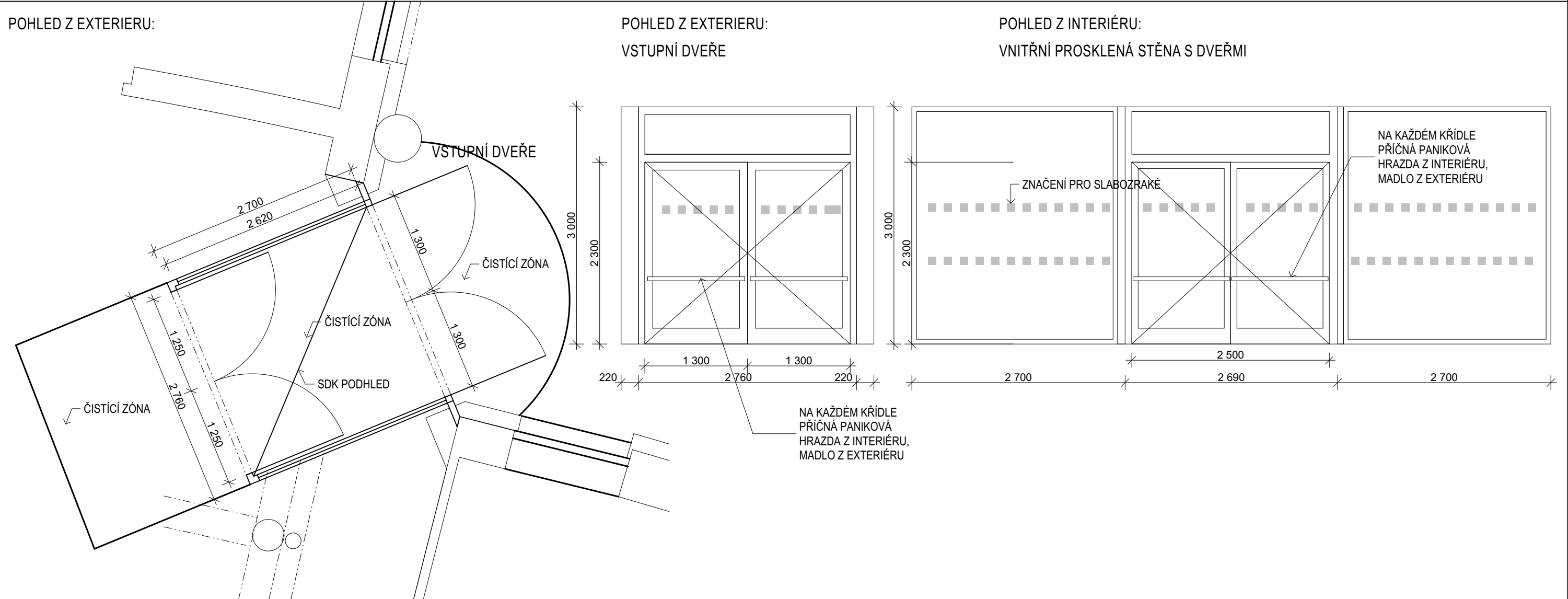
POZNÁMKA:

- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

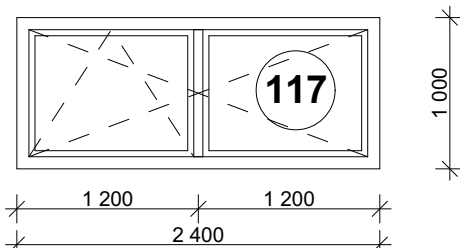
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 115		počet	-	1	-	-	-	-	1
POPIS	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem								
OTVOR V KCI	900/2300 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		-					
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídlé otevíravé sklopné nadsvětlík pevně zasklený	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)						POČET OKEN							
						PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ						počet	-	1	-	-	-	-	1

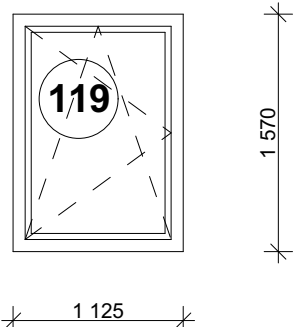
POPIS	Vstupní stěna s navazujícím zádveřím													
OTVOR V KCI	413+2600+430/3000 mm 2x2530+2695/3000mm (stavební otvor)	PROSKLENÍ	bezpečnostní fólie		HLUK. ÚTLUM	-		PARAPET VNITŘNÍ	-					
MATERIÁL	hliníkové vstupní dveře hliníkové vnitřní dveře	SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA	U= 1,2 W/m2K		TĚSNĚNÍ	systémové		ŽALUZIE / ROLETA	-					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	OTEVÍRÁNÍ	vstupní venkovní dveře dvoukřídlé otvíravé vnitřní prosklená stěna - dveře dvoukřídlé otvíravé, boční panely pevně zasklené, z exteriéru křídlo opatřeno pevným madlem o průměru 30 mm ve výšce cca 850 mm		POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty					
								KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	se zvýšenou mechanickou odolností pro častý provoz, v systému generálního klíče provozovatele budovy, přístupový systém-specifikace v souladu s položkou 32T, venkovní dveře: bezpečnostní tř.3, koule/klíka, včetně čipovací karty, z interiéru panikové kování na obou křídlech - příčná hrazda					

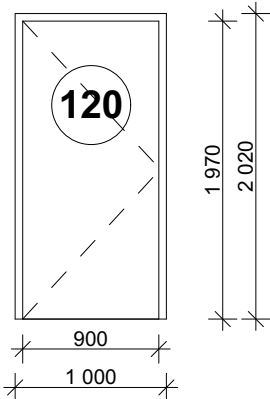


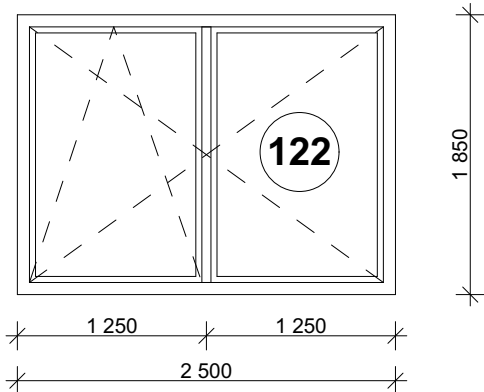
POZNÁMKA:
- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 117		počet	-	3	-	-	-	-	3
POPIS	Okno dvoukřídlé								
OTVOR V KCI	2400/1000 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoodvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U _{okna} = 0,8 W/m ² K	ŽALUZIE / ROLETA		síť proti hmyzu					
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídlé otevíravě sklopné,	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoodvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 118		počet	-	1	-	-	-	-	1
POPIS	Vstupní dveře dvoukřídle								
OTVOR V KCI	2350/2400 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	-						
MATERIÁL	plastové dveře	TĚSNĚNÍ	systémové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační, čiré, connex	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	-						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Udveře= 1,2 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	síť proti hmyzu						
OTEVÍRÁNÍ	Dveře dvoukřídle otevíravé, 2/3 prosklené	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenošuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	kování bezpečnostní tř.3, koule/klika, kování v systému generálního klíče provozovatele budovy, z interiéru panikové kování na obou křídlech - příčná hrazda						
POHLED Z EXTERIERU: <div style="text-align: center;"> </div> <p>NA KAŽDÉM KŘÍDLE PŘÍČNÁ PANIKOVÁ HRAZDA Z INTERIERU</p>									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 119		počet	-	1	-	-	-	-	1
POPIS	Okno jednokřídle								
OTVOR V KCI	1125/1570 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoodvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		síť proti hmyzu					
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídle otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoodvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

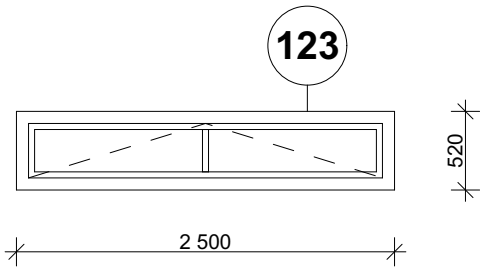
TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ		počet	-	2	-	-	-	-	2
120									
POPIS	Dveře jednokřídlé								
OTVOR V KCI	1000/2020 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	-						
MATERIÁL	rám ocelový, dveře bezpečnostní, hladké	TĚSNĚNÍ	systémové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	-	PRÁH	přechodová lišta						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	-	ŽALUZIE / ROLETA	-						
OTEVÍRÁNÍ	jednokřídlé otevíravé	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenošuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	kování bezpečnostní tř.3, koule/klika, kování v systému generálního klíče provozovatele budovy						
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 122				počet	-	3	-	-	-	-	3
POPIS		Okno dvoukřídle									
OTVOR V KCI		2500/1850 mm (stavební otvor) viz poznámka			HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)				
MATERIÁL		plastové okno			TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové				
POVRCH. ÚPRAVA		barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele			POŽÁRNÍ ODOLNOST		-				
PROSKLENÍ		izolační trojsklo, čiré;			PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek				
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uokna= 0,8 W/m2K			ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 3x VR				
OTEVÍRÁNÍ		okno dvoukřídle otevíravě sklopné			OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty				
					KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace, pákový otvírač				
POHLED Z EXTERIERU:											
<div></div>											
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77											

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)	POČET OKEN							
	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 123	počet	-	4	-	-	-	-	4

POPIS	Okno jednokřídlé		
OTVOR V KCI	2500/520 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzínek
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	nová ochranná síť z interiéru, demontovatelná pro možnost údržby -
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídlé sklopné s příčl	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace, pákový otvírač

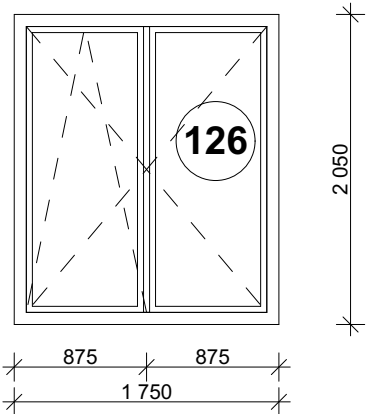
POHLED Z EXTERIERU:

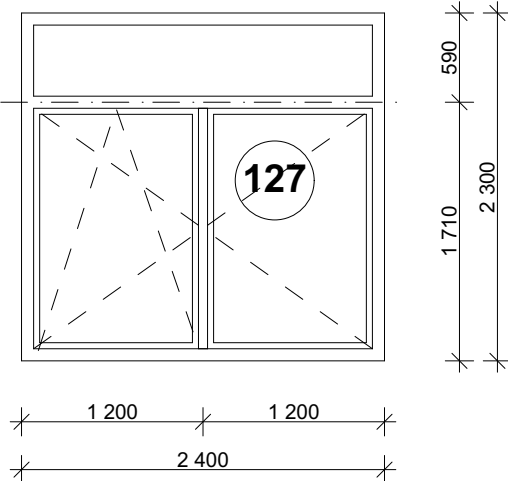


POZNÁMKA:
- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení přípojovacích spár výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 124		počet	-	-	-	-	-	-	-
POPIS	NEOBSAZENO								
OTVOR V KCI		HLUK. ÚTLUM							
MATERIÁL		TĚSNĚNÍ							
POVRCH. ÚPRAVA		POŽÁRNÍ ODOLNOST							
PROSKLENÍ		PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ							
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		ŽALUZIE / ROLETA							
OTEVÍRÁNÍ		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ							
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ							
POHLED Z EXTERIERU:									
NEOBSAZENO									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMŇÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ <div>125</div>				počet	-	6	-	-	-	-	6
POPIS		Okno jednokřídle									
OTVOR V KCI		1355/600 mm (stavební otvor) viz poznámka			HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)				
MATERIÁL		plastové okno			TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové				
POVRCH. ÚPRAVA		barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele			POŽÁRNÍ ODOLNOST		-				
PROSKLENÍ		izolační trojsklo, čiré;			PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek				
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uokna= 0,8 W/m2K			ŽALUZIE / ROLETA		nová ochranná síť z interiéru, demontovatelná pro možnost údržby -				
OTEVÍRÁNÍ		okno jednokřídle sklopné			OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty				
					KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace, pákový oťvirač				
POHLED Z EXTERIERU:											
<div><div><div><div><div></div></div><div>125</div></div><div>1 355</div><div>600</div></div></div>											
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení připojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77											

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 126		počet	-	-	1	-	-	-	1
POPIS	Okno dvoukřídle								
OTVOR V KCI	1750/2050 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 1x VR						
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídle otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

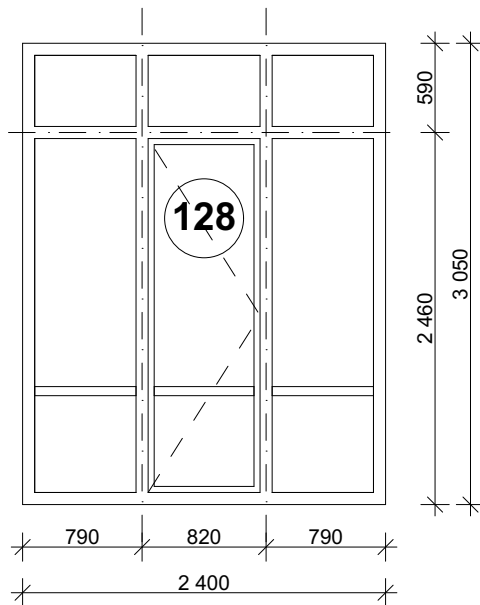
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 127		počet	-	2	2	-	-	-	4
POPIS	Okno dvoukřídle s nadsvětlíkem								
OTVOR V KCI	2400/2300 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoodvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U _{okna} = 0,8 W/m ² K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 2xVR						
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídle otevíravě sklopné nadsvětlík pevně zasklený s příčlím	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoodvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 127a		počet	-	4	4	-	-	-	8
POPIS	Okno dvoukřídle s nadsvětlikem								
OTVOR V KCI	2150/2300 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 4xVR						
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídle otevíravě sklopné nadsvětlik pevně zasklený s příčlí	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

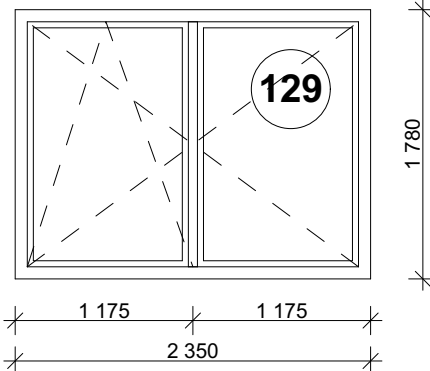
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)	POČET OKEN							
	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 128	počet	-	1	-	-	-	-	1

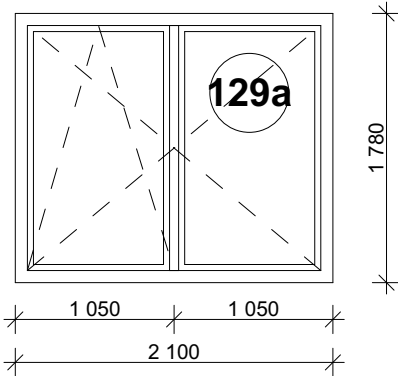
POPIS	Prosklená stěna s nadsvětlíkem		
OTVOR V KCI	2400/3050 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)
MATERIÁL	plastová stěna	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Udvefe= 1,2 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 1xR + 1xR na stávající okno č.28
OTEVÍRÁNÍ	střední okno jednokřídlé otevíravé s příčlí boční panely pevně zasklené s příčlí, nadsvětlík pevně zasklený	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace

POHLED Z EXTERIERU:



POZNÁMKA:
- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

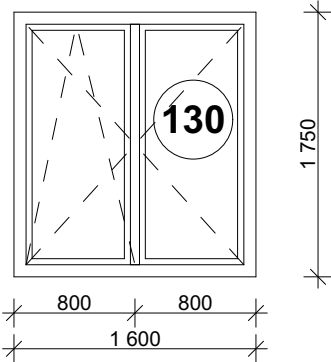
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)			POČET OKEN							
			PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 129			počet	-	-	33	10	-	-	43
POPIS	Okno dvoukřídle									
OTVOR V KCI	2350/1780 mm (stavební otvor) viz poznámka				HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)			
MATERIÁL	plastové okno				TĚSNĚNÍ		systémové celoodvodové			
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele				POŽÁRNÍ ODOLNOST		-			
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;				PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek			
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K				ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 42 x VR			
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídle otevíravě sklopné				OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty			
				KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoodvodové, mikroventilace				
POHLED Z EXTERIERU:										
<div></div>										
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77										

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 129a		počet	-	-	-	1	-	-	1
POPIS	Okno dvoukřídle								
OTVOR V KCI	2100/1780 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 1x VR					
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídle otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

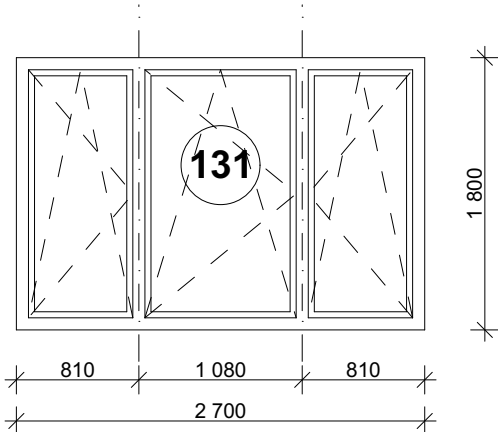
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)	POČET OKEN							
	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 130	počet	-	-	5	-	-	-	5

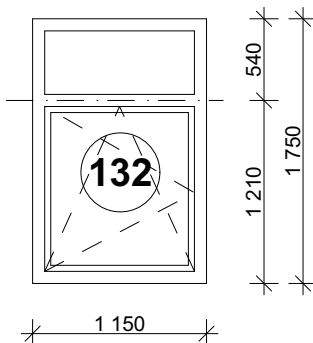
POPIS	Okno dvoukřídlé		
OTVOR V KCI	1600/1750 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 5 x VR
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídlé otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace

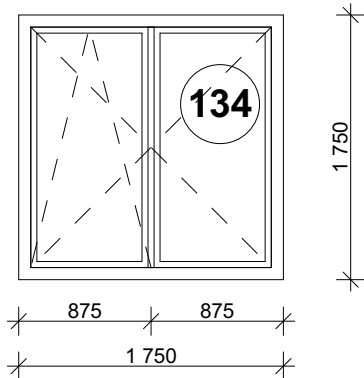
POHLED Z EXTERIERU:



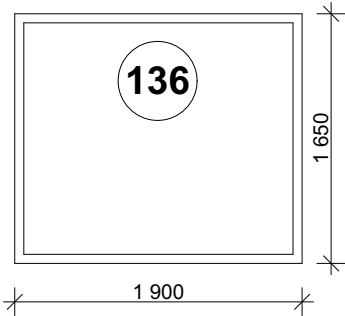
POZNÁMKA:
- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 131		počet	-	-	1	-	-	-	1
POPIS	Okno trojdílné, s poutcem								
OTVOR V KCI	2700/1800 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 1x VŽ						
OTEVÍRÁNÍ	3x okno jednokřídlé otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
Okno je umístěno pohledově nad položkou 103 svislé dělení si musí odpovídat									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

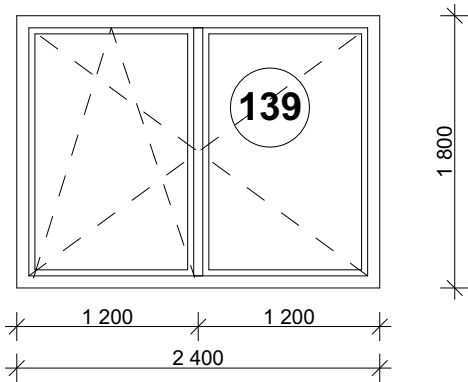
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 132				počet	-	-	1	-	-	-	1
POPIS		Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem									
OTVOR V KCI		1150/1750 mm (stavební otvor) viz poznámka			HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)				
MATERIÁL		plastové okno			TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové				
POVRCH. ÚPRAVA		barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele			POŽÁRNÍ ODOLNOST		-				
PROSKLENÍ		izolační trojsklo, čiré;			PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek				
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uokna= 0,8 W/m2K			ŽALUZIE / ROLETA		-				
OTEVÍRÁNÍ		okno jednokřídlé otevíravě sklopné, nadsvětlík pevně zasklený			OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty				
					KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace				
POHLED Z EXTERIERU:											
<div></div>											
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77											

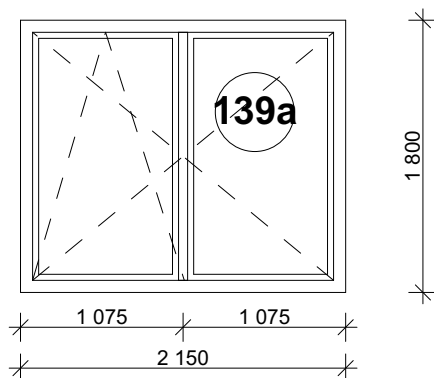
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 134		počet	-	-	-	1	-	-	1
POPIS	Okno dvoukřídlé								
OTVOR V KCI	1750/1750 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celooobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 1x VŽ						
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídlé otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celooobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNAZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 135				počet	-	-	9	-	-	-	9
POPIS		Okno dvoukřídle s nadsvětlíkem									
OTVOR V KCI		2400/2230 mm (stavební otvor) viz poznámka		HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL		plastové okno		TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA		barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele		POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ		izolační trojsklo, čiré;		PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uokna= 0,8 W/m2K		ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 9 x VŽ					
OTEVÍRÁNÍ		okno dvoukřídle otevíravě sklopné nadsvětlík pevně zasklený s příčlím		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
				KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:											
<div></div>											
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77											

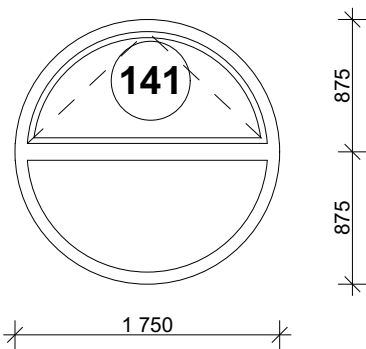
TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ		počet	-	-	-	8	-	-	8
136									
POPIS	Okno jednodílné, pevně zasklené								
OTVOR V KCI	1900/1650 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, opálové zasklení; bezpečnostní fólie	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzínek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	-						
OTEVÍRÁNÍ	pevně zasklení	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

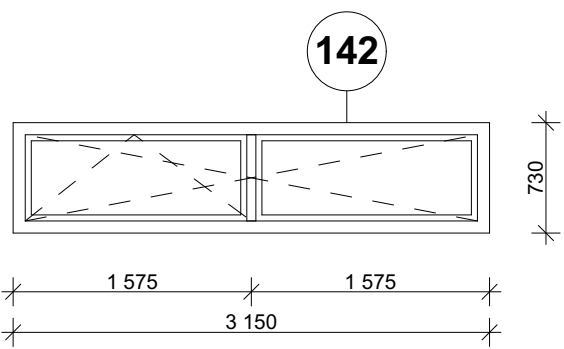
TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ		počet	-	-	-	-	-	-	-
137, 138, 138a									
POPIS									
OTVOR V KCI		HLUK. ÚTLUM							
MATERIÁL		TĚSNĚNÍ							
POVRCH. ÚPRAVA		POŽÁRNÍ ODOLNOST							
PROSKLENÍ		PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ							
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		ŽALUZIE / ROLETA							
OTEVÍRÁNÍ		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ							
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ							
POHLED Z EXTERIERU:									
NEOBSAZENO									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

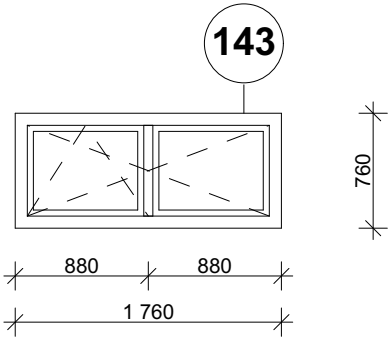
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 139		počet	-	-	-	1	-	-	1
POPIS	Okno dvoukřídlé								
OTVOR V KCI	2400/1800 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 1 x VŽ					
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídlé otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 139a				počet	-	-	-	2	-	-	2
POPIS		Okno dvoukřídlé									
OTVOR V KCI		2150/1800 mm (stavební otvor) viz poznámka		HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL		plastové okno		TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA		barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele		POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ		izolační trojsklo, čiré;		PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF , odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uokna= 0,8 W/m2K		ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 2 x VŽ					
OTEVÍRÁNÍ		okno dvoukřídlé otevíravě sklopné		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
				KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:											
<div></div>											
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77											

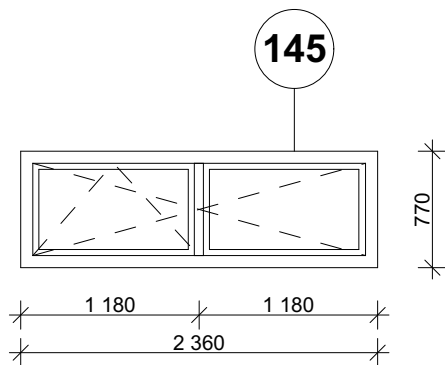
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 140		počet	-	-	-	1	-	-	1
POPIS	Okno kulaté								
OTVOR V KCI	průměr 1560 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		-					
OTEVÍRÁNÍ	horní křídlo sklopné spodní křídlo pevně zasklené	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
<p>The drawing shows a semi-circular window with a diameter of 1560 mm and a height of 780 mm. The window is labeled 140. The drawing is a technical representation of the window's exterior view, showing the frame and the glass panes.</p>									
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

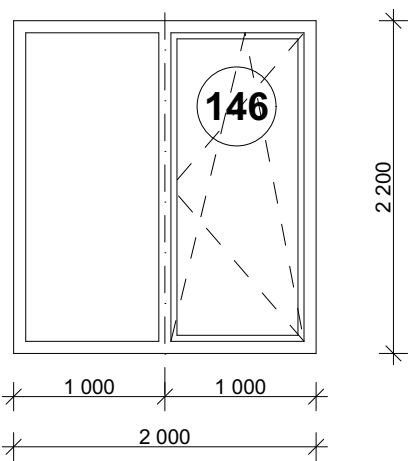
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 141		počet	-	-	-	1	-	-	1
POPIS	Okno kulaté								
OTVOR V KCI	průměr 1750 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		-					
OTEVÍRÁNÍ	horní křídlo sklopné spodní křídlo pevně zasklené	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

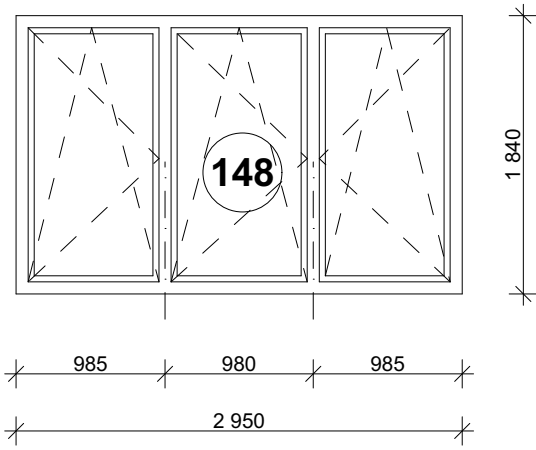
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 142		počet	-	-	-	7	-	-	7
POPIS	Okno dvoukřídle								
OTVOR V KCI	3150/730 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		-					
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídle otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ		počet	-	-	-	2	-	-	2
143									
POPIS	Okno dvoukřídlé								
OTVOR V KCI	1760/760 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 2 x VR						
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídlé otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ		počet	-	-	-	-	-	-	-
144									
POPIS									
OTVOR V KCI		HLUK. ÚTLUM							
MATERIÁL		TĚSNĚNÍ							
POVRCH. ÚPRAVA		POŽÁRNÍ ODOLNOST							
PROSKLENÍ		PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ							
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		ŽALUZIE / ROLETA							
OTEVÍRÁNÍ		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ							
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ							
POHLED Z EXTERIERU:									
NEOBSAZENO									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 145		počet	-	-	-	4	-	-	4
POPIS	Okno dvoukřídlé								
OTVOR V KCI	2360/770 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m ² K	ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 4 x VR, 4 x R					
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídlé otevíravé sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

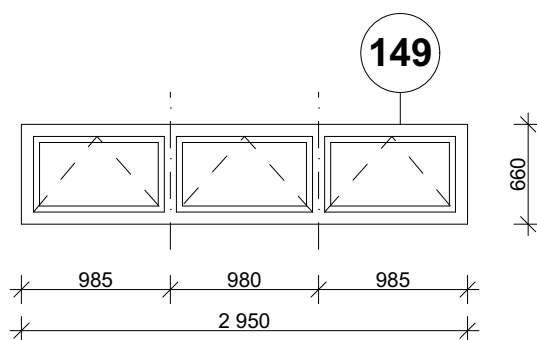
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 146		počet	-	-	-	2	-	-	2
POPIS	Balkónové dveře								
OTVOR V KCI	2000/2200 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 2 x R						
OTEVÍRÁNÍ	jedno křídlo otevíravě sklopné druhé křídlo pevně zasklené	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
<p>Výška případného nadezdění parapetu (jiný rozměr okna) bude upřesněna po odkrytí stávající skladby terasy a nové výšky nové skladby.</p> 									
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ		počet	-	-	-	-	6	-	6
148									
POPIS	Okno trojdílné								
OTVOR V KCI	2950/1840 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 6 x VR, 2xR					
OTEVÍRÁNÍ	3x okno jednokřídlé otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)	POČET OKEN							
	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 149	počet	-	-	-	-	2	-	2

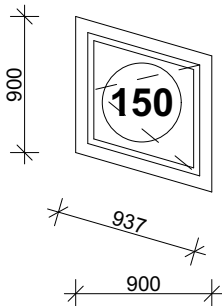
POPIS	Okno trojdílné		
OTVOR V KCI	2950/660 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U _{okna} = 0,8 W/m ² K	ŽALUZIE / ROLETA	-
OTEVÍRÁNÍ	3x okno jednokřídlé sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace

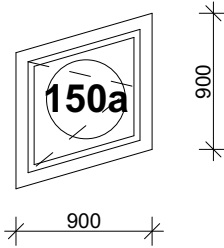
POHLED Z EXTERIERU:

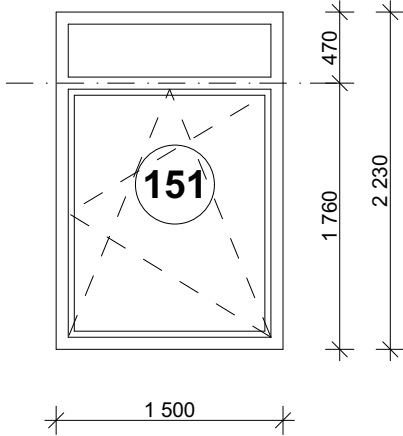
Okno je umístěno pohledově pod položkou 148
svislé dělení si musí odpovídat

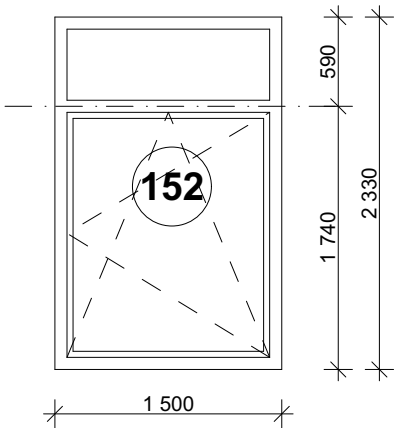
POZNÁMKA:

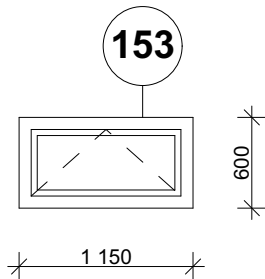
- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 150		počet	-	-	-	-	1	-	1
POPIS	Okno jednoduché, šikmé								
OTVOR V KCI	900/900 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U _{okna} = 0,8 W/m ² K	ŽALUZIE / ROLETA		-					
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídlé otvíravé	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení připojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 150a		počet	-	-	-	-	1	-	1
POPIS	Okno jednoduché, šikmé								
OTVOR V KCI	900/900 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		-					
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídlé otvíravé	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

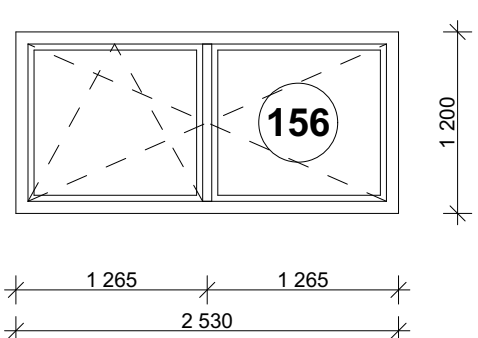
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 151		počet	-	-	1	-	-	-	1
POPIS	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem								
OTVOR V KCI	1500/2230 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U _{okna} = 0,8 W/m ² K	ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 1 x VR					
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídlé otevíravě sklopné nadsvětlík pevně zasklený	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

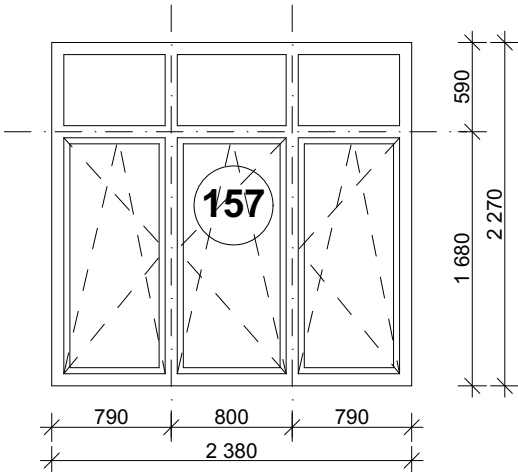
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 152		počet	-	1	1	-	-	-	2
POPIS	Okno jednokřídlé s nadsvětlikem								
OTVOR V KCI	1500/2330 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 2 x VR						
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídlé otevíravě sklopné nadsvětlik pevně zasklený	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
									
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 153		počet	-	1	-	-	-	-	1
POPIS	Okno jednokřídlé								
OTVOR V KCI	1150/600 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		-					
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídlé sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 154				počet	-	-	1	-	-	-	1
POPIS	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem										
OTVOR V KCI	880/2300 mm (stavební otvor) viz poznámka				HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)				
MATERIÁL	plastové okno				TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové				
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele				POŽÁRNÍ ODOLNOST		-				
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;				PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek				
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K				ŽALUZIE / ROLETA		-				
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídlé otevíravě sklopné nadsvětlík pevně zasklený				OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty				
				KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:											
<div><div><div><div><div><div></div><div>880</div><div></div></div><div><div><div></div><div>154</div><div></div></div><div><div><div></div><div>1 760</div><div></div></div><div><div><div></div><div>540</div><div></div></div><div><div><div></div><div>2 300</div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>											
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77											

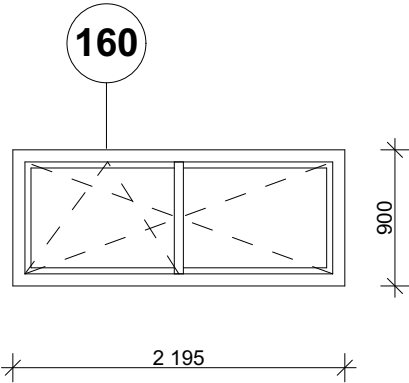
TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ		počet	-	1	-	-	-	-	1
155									
POPIS	Vstupní dveře jednokřídlé								
OTVOR V KCI	1000/2400 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	-						
MATERIÁL	plastové dveře	TĚSNĚNÍ	systémové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační, čiré, connex	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	-						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Udveře= 1,2 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	-						
OTEVÍRÁNÍ	Dveře dvoukřídlé otevíravé, prosklené	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	kování bezpečnostní tř.3, koule/klika, kování v systému generálního klíče provozovatele budovy, z interiéru panikové kování - příčná hrazda						
POHLED Z EXTERIERU:									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 156		počet	-	1	-	-	-	-	1
POPIS	Okno dvoukřídle								
OTVOR V KCI	2530/1200 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	-						
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídle otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace, pákový otvírač						
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 157		počet	-	1	1	-	-	-	2
POPIS	Okno trojdílné, s nadsvětlíkem								
OTVOR V KCI	2380/2270 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	-						
OTEVÍRÁNÍ	3x okno jednokřídlé otevíravé sklopné nadsvětlík pevně zasklený	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
Sundavatelná klička									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)				POČET OKEN							
OZNAČENÍ 158				PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
				počet	-	-	-	3	-	-	3
POPIS	Okenní sestava										
OTVOR V KCI	2340/2070 mm (stavební otvor) viz poznámka				HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)				
MATERIÁL	plastové okno				TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové				
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele				POŽÁRNÍ ODOLNOST		-				
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;				PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek				
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K				ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 3 x VR				
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřítlé otvíravé sklopné, balkónové dveře jednokřítlé otvíravé				OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty				
					KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace				
POHLED Z EXTERIERU:											
<div></div>											
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77											

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 159		počet	-	-	-	4	-	-	4
POPIS	Okno dvoukřídle								
OTVOR V KCI	2550/1150 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 4 x VR					
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídle otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace, pákový otvirač					
POHLED Z EXTERIERU: <div style="text-align: center;"> </div>									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 160		počet	-	-	-	5	-	-	5
POPIS	Okno dvoukřídlé								
OTVOR V KCI	2195/900 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoodvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		-					
OTEVÍRÁNÍ	okno dvoukřídlé otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoodvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 161, 162		počet	-	-	4	-	-	-	4
POPIS									
OTVOR V KCI		HLUK. ÚTLUM							
MATERIÁL		TĚSNĚNÍ							
POVRCH. ÚPRAVA		POŽÁRNÍ ODOLNOST							
PROSKLENÍ		PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ							
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		ŽALUZIE / ROLETA							
OTEVÍRÁNÍ		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ							
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ							
POHLED Z EXTERIERU:									
NEOBSAZENO									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

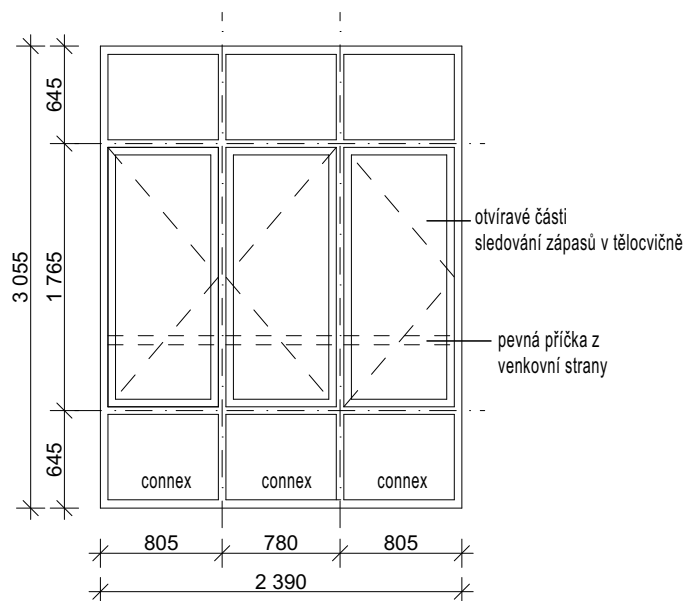
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)	POČET OKEN							
	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 163	počet	-	-	4	-	-	-	4

POPIS	Vnitřní prosklená stěna		
OTVOR V KCI	2390/3055 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 3 (35 – 39 dB)
MATERIÁL	dřevěná stěna	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	požární REI 30
PROSKLENÍ	čiré, částečné v connexu	PARAPET VNITŘNÍ	MDF, odstín dle výběru arch. /podlaha
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	-	ŽALUZIE / ROLETA	nová ochranná síť z interiéru, demontovatelná pro možnost údržby
OTEVÍRÁNÍ	okna jednokřídlá, pevně zasklené	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	systémové s možností uzamknutí

POHLED Z EXTERIERU:

163 vnitřní stěna

trvale uzamknuto, otvírání pouze pro servis a úklid



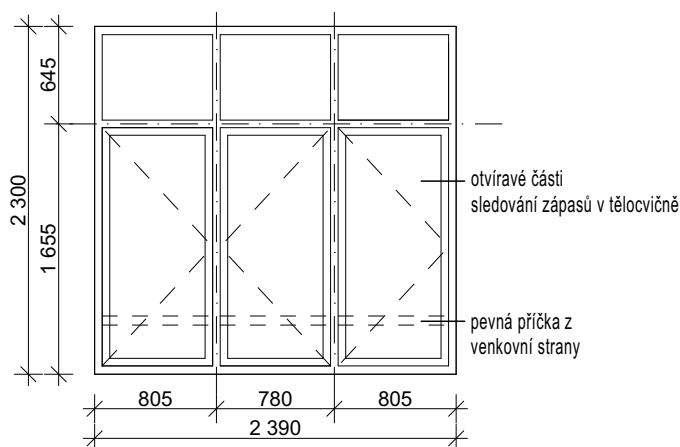
POZNÁMKA:

- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

POPIS	Vnitřní prosklená stěna		
OTVOR V KCI	2390/2300 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 3 (35 – 39 dB)
MATERIÁL	dřevěná stěna	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	požární REI 30
PROSKLENÍ	čiré	PARAPET VNITŘNÍ	MDF/MDF, odstín dle výběru arch.
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	-	ŽALUZIE / ROLETA	nová ochranná síť z interiéru, demontovatelná pro možnost údržby
OTEVÍRÁNÍ	okna jednokřídlá, pevně zasklené	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	systémové s možností uzamknutí

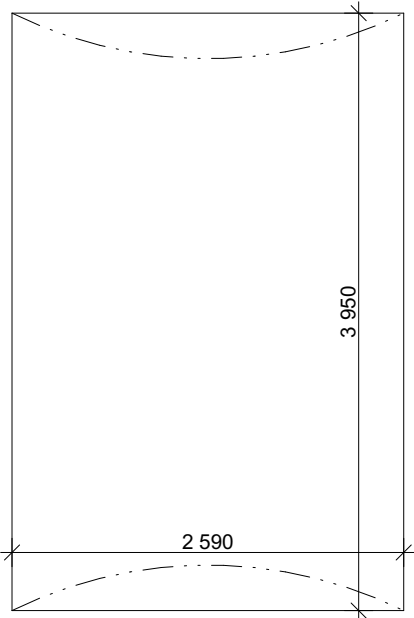
164 vnitřní stěna

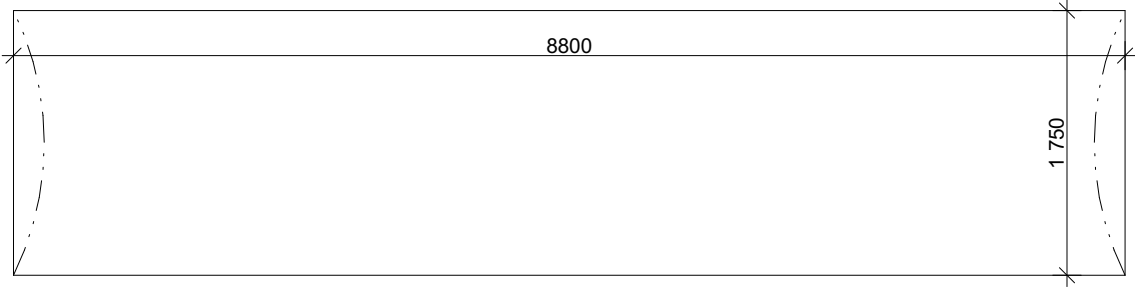
trvale uzamknuto, otvírání pouze pro servis a úklid

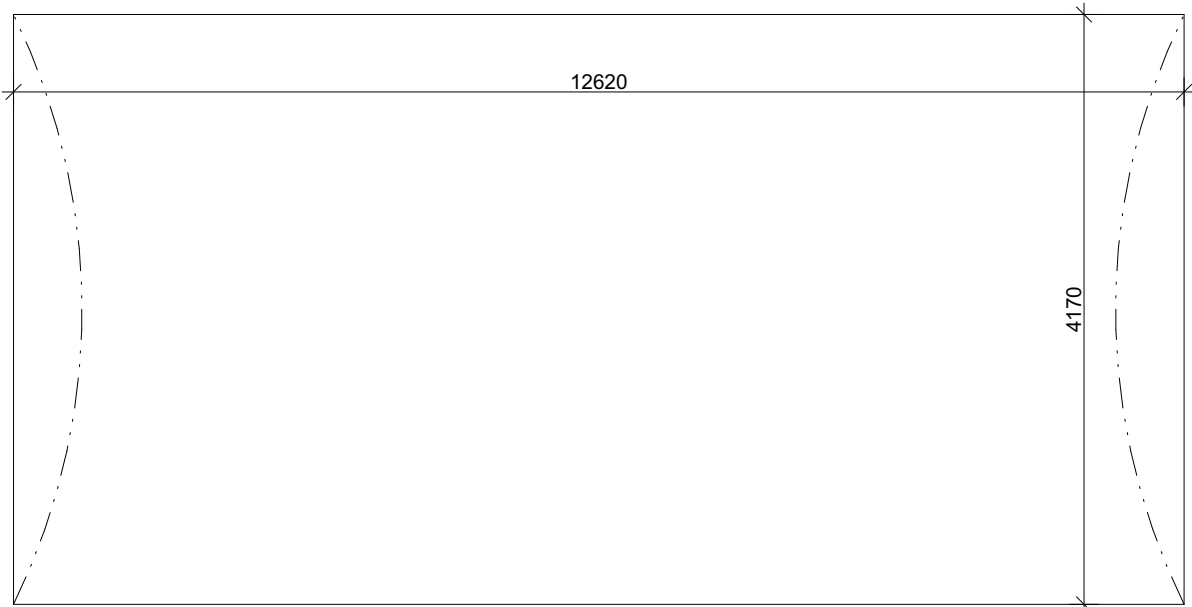


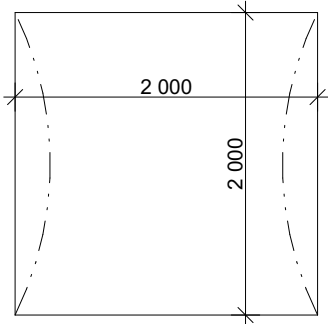
- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.

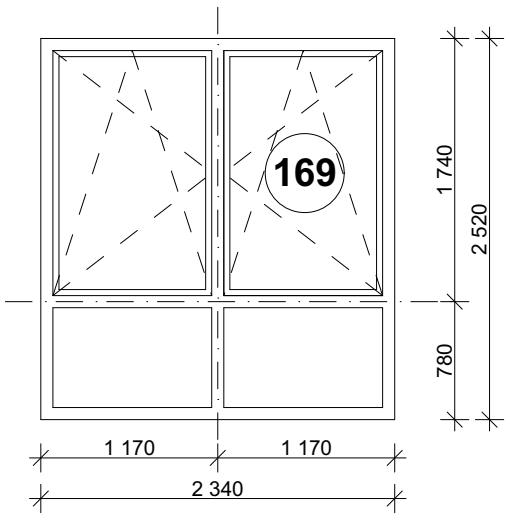
- Řešení připojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77

TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 165		počet	-	-	-	-	-	8	8
POPIS	Pásový střešní světlík obloukový								
OTVOR V KCI	2590/3950 mm (vnější rozměr)	HLUK. ÚTLUM	-						
MATERIÁL	celohliníková konstrukce	TĚSNĚNÍ	systémové						
POVRCH. ÚPRAVA	-	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	polykarbonátová deska (PC), opálové (mléčné) provedení desek min tl. 32 mm	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	-						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U = 1,2 W/m ² K	ŽALUZIE / ROLETA	-						
OTEVÍRÁNÍ	pevné, bez ventilace	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	-						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	systémové						
PŮDORYS - POHLED Z EXTERIERU:									
<div><div></div><div>165 světlík nad velkou tělocvičnou</div></div>									
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

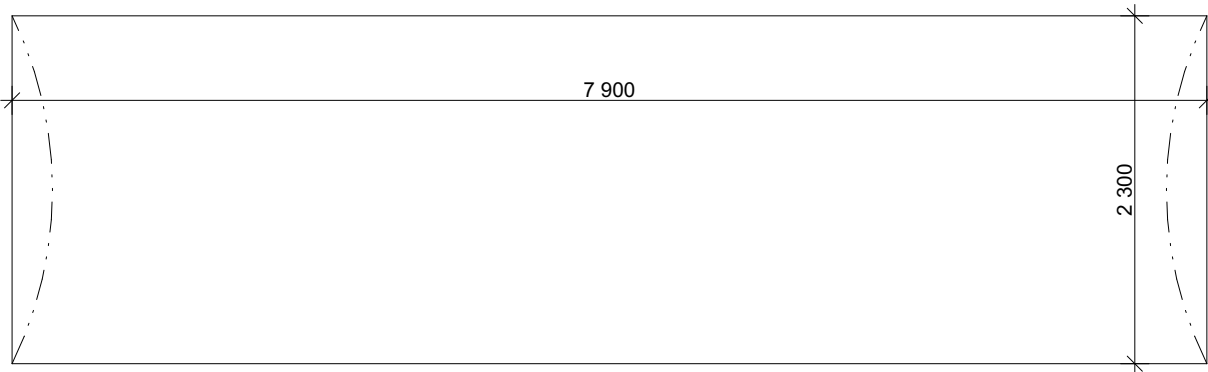
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 166		počet	-	-	-	-	-	1	1
POPIS	Pásový střešní světlík obloukový								
OTVOR V KCI	1750/8800 mm (vnější rozměr) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	-						
MATERIÁL	celohliníková konstrukce	TĚSNĚNÍ	systémové						
POVRCH. ÚPRAVA	-	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	polykarbonátová deska (PC), ČIRÉ provedení desek min tl. 32 mm	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	-						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U = 1,2 W/m ² K	ŽALUZIE / ROLETA	-						
OTEVÍRÁNÍ	dvě pole, větrání s ventilačními klapkami, ovládání klapek pomocí elektropohonu	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	-						
doávka včetně napojení na el rozvod, včetně ovládání a výchozí revize		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	systémové						
POHLED Z EXTERIERU:									
<div>166 světlík nad skleníkem</div> 									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 167		počet	-	-	-	-	-	1	1
POPIS	Pásový střešní světlík obloukový								
OTVOR V KCI	4170/12620 mm (vnější rozměr) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	-						
MATERIÁL	celohliníková konstrukce	TĚSNĚNÍ	systémové						
POVRCH. ÚPRAVA	-	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	polykarbonátová deska (PC), opálové (mléčné) provedení desek min tl. 32 mm	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	-						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U = 1,2 W/m ² K	ŽALUZIE / ROLETA	interiérová blackoutová roleta, vodorovná, na el. pohon včetně motoru a napojení						
OTEVÍRÁNÍ	pevné, bez ventilace	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	-						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	systémové						
POHLED Z EXTERIERU:									
<div>167 světlík nad sálem</div> 									
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

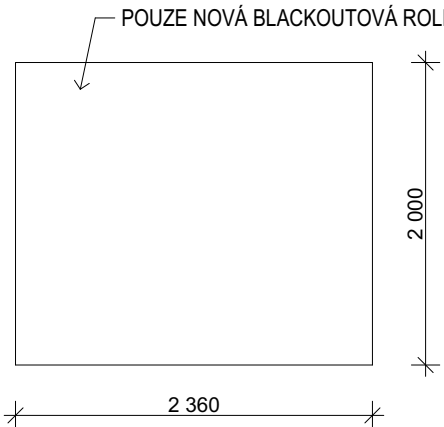
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 168		počet	-	-	-	-	-	2	2
POPIS	Pásový střešní světlík obloukový								
OTVOR V KCI	2000/2000 mm (vnější rozměr) viz poznámka		HLUK. ÚTLUM						
MATERIÁL	celohliníková konstrukce		-						
POVRCH. ÚPRAVA		TĚSNĚNÍ	systémové						
PROSKLENÍ	polykarbonátová deska (PC), opálové (mléčné) provedení desek	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	polykarbonátová deska (PC), opálové (mléčné) provedení desek min tl. 32 mm	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	-						
OTEVÍRÁNÍ	U = 1,2 W/m ² K	ŽALUZIE / ROLETA	-						
	pevné, bez ventilace	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	-						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	systémové						
POHLED Z EXTERIERU: <div>168 světlík</div> <div></div>									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

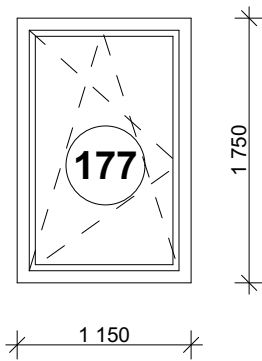
TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 169		počet	-	-	1	-	-	-	1
POPIS	Okno čtyřdílné s poutcem								
OTVOR V KCI	2340/2520 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)						
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové						
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré, connex	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA	viz výkresy půdorysů a pohledů 1 x VR						
OTEVÍRÁNÍ	hodní okna jednokřídlá otvíravě sklopná spodní okna pevně zasklená	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	vápenoštuková omítka APU lišty						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	celoobvodové, mikroventilace						
POHLED Z EXTERIERU:									
Sundavatelná klička									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN		POČET OKEN							
ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ		počet	-	-	-	-	-	-	-
170,171,172,173									
POPIS									
OTVOR V KCI		HLUK. ÚTLUM							
MATERIÁL		TĚSNĚNÍ							
POVRCH. ÚPRAVA		POŽÁRNÍ ODOLNOST							
PROSKLENÍ		PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ							
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		ŽALUZIE / ROLETA							
OTEVÍRÁNÍ		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ							
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ							
NEOBSAZENO									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 174		počet	-	-	-	-	-	-	-
POPIS	Pásový střešní světlík obloukový								
OTVOR V KCI	7900/2300 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	-						
MATERIÁL		TĚSNĚNÍ							
POVRCH. ÚPRAVA	-	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ		PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	-						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		ŽALUZIE / ROLETA	-						
OTEVÍRÁNÍ		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	-						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ							
POHLED Z EXTERIERU:									
174 světlík hala									
PROVEDENO V ETAPĚ 1									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení připojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77 - PROVEDENO V ETAPĚ 1									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 175		počet	-	-	-	-	-	-	-
POPIS									
OTVOR V KCI		HLUK. ÚTLUM							
MATERIÁL		TĚSNĚNÍ							
POVRCH. ÚPRAVA		POŽÁRNÍ ODOLNOST							
PROSKLENÍ		PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ							
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		ŽALUZIE / ROLETA							
OTEVÍRÁNÍ		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ							
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ							
POHLED Z EXTERIERU:									
NEOBSAZENO									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 176		počet	-	-	2	-	-	-	2
POPIS	Vnitřní dřevěná prosklená stěna STÁVAJÍCÍ								
OTVOR V KCI	2360/2000 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM	-						
MATERIÁL	-	TĚSNĚNÍ	-						
POVRCH. ÚPRAVA	-	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
PROSKLENÍ	-	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ	-						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	-	ŽALUZIE / ROLETA	-						
OTEVÍRÁNÍ	-	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	-						
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ	-						
POHLED Z EXTERIERU:									
<div><div><div>POUZE NOVÁ BLACKOUTOVÁ ROLETA</div><div></div></div><div>176 vnitřní stěna NOVÉ BLACKOUT ROLETY</div></div>									
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.- Řešení přípojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									

TABULKA OKEN ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENA, KUTNÁ HORA Dokumentace provedení stavby (DPS)		POČET OKEN							
		PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	gal.	stř.	CELKEM
OZNAČENÍ 177		počet	-	-	1	-	-	-	1
POPIS	Okno jednokřídlé								
OTVOR V KCI	1150/1750 mm (stavební otvor) viz poznámka	HLUK. ÚTLUM		min. třída zvukové izolace 2 (30 - 34 dB)					
MATERIÁL	plastové okno	TĚSNĚNÍ		systémové celoobvodové					
POVRCH. ÚPRAVA	barva RAL 5003 upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	POŽÁRNÍ ODOLNOST		-					
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, čiré;	PARAPET VNITŘNÍ PARAPET VNĚJŠÍ		MDF, odstín dle výběru arch. titanzinek					
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uokna= 0,8 W/m2K	ŽALUZIE / ROLETA		viz výkresy půdorysů a pohledů 1xVR					
OTEVÍRÁNÍ	okno jednokřídlé otevíravě sklopné	OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		vápenoštuková omítka APU lišty					
		KOVÁNÍ, ZÁVĚSY, OTVÍRÁNÍ		celoobvodové, mikroventilace					
POHLED Z EXTERIERU:									
									
POZNÁMKA: - Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů. - Řešení připojovací spáry výplní otvorů bude provedeno včetně systémové okenní parotěsné a paropropustné fólie v souladu s ČSN 74 60 77									