

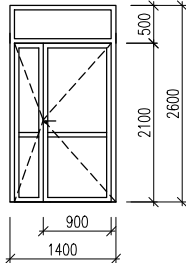
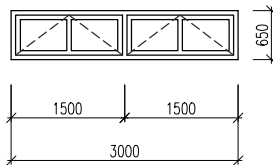
POZNÁMKA

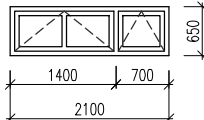
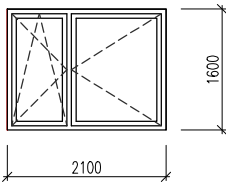
- VŠECHNA OKNA BUDOU OPATŘENA APU LIŠTOU
- VŠECHNA OKNA BUDOU OPATŘENA PAROTĚSNÍCÍ A DIFUZNÍ OKENNÍ PÁSKOU
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM NORMÁM, PŘEDPISŮM, VYHLÁŠKÁM A TECHNOLOGICKÝM POSTUPŮM

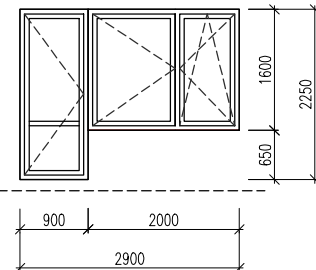
SO-01 ZATEPLENÍ OBJEKTU DM

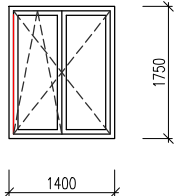
revize

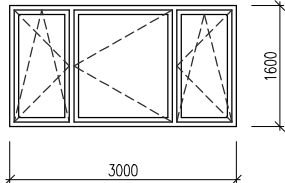
REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY Vinařů 354, Bzenec, par.c. 3780/13, 3780/8, 3780/12, 3784/4 k.ú. Bzenec			ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA s.r.o. BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	10/2017
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	08/17
VYPRACOVAL	KLÁRA POLÁČKOVÁ		STUPEŇ	DPS
ZADAVATEL: SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec p.o, nám Svobody 318, 69681 Bzenec				
VÝROBKY PLASTOVÉ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 212

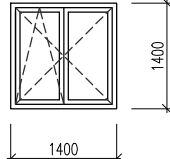
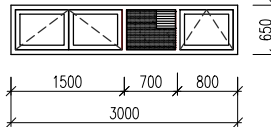
NÁZEV AKCE										REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI										STRANA		
OBJEKT					SO 01 ZATEPLENÍ OBJEKTU DM					ODDÍL	VÝROBKY PLASTOVÉ										1	
ČÁST					D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																	
POL.		SCHÉMA			ROZMĚR/POPIS					JEDNOTKA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA					
											1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM						
101					<b>1400/2600 MM</b>  STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 1,4x2,6m VÝPLŇ PLASTOVÁ STĚNA S DVEŘMI VLOŽENÉ DO RÁMU.  3 DÍLNÁ SESTAVA DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE OTOČNÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ ZASKLENO IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM, STRUKTUROVANÝM (PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ), SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ STĚNY, VČETNĚ ZASKLENÍ A RÁMU Uw=1,2 W/(m²*K), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ  KLIKA S FUNKCÍ ANTIPANIK NA VNITŘNÍ STRANĚ DLE ČSN EN 179					KS	1					1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ  POHLED NA SCHÉMA Z EXTERIÉRU					
102					<b>3000/650 MM</b>  STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 3,00x0,65m VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU.  2 KŘÍDLOVÉ OKNO SKLÁPĚCÍ:  ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA, VČETNĚ ZASKLENÍ A RÁMU Uw=0,96 W/(m²*K), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ SKLÁPĚCÍ A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE  VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm  ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM						6					6	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ  POHLED NA SCHÉMA Z EXTERIÉRU					

NÁZEV AKCE											STRANA
OBJEKT											2
ČÁST											
D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ											
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
103		<div>2100/650 MM</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 3,00x0,65m VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU.</div> <div>2 KŘÍDLOVÉ OKNO SKLÁPĚCÍ:</div> <div>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA, VČETNĚ ZASKLENÍ A RÁMU <math>U_w=0,96 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math>, MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ SKLÁPĚCÍ A CELOOVBODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOVBODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE</div> <div>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm</div> <div>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</div>	KS	6					6	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ  POHLED NA SCHÉMA Z EXTERIÉRU	
104		<div>2100/1600 MM</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 2,10x1,60m VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU 2 DÍLNÁ OKENNÍ SESTAVA 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO I SKLÁPĚCÍ</div> <div>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA, VČETNĚ ZASKLENÍ A RÁMU <math>U_w=0,96 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math>, MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ SKLÁPĚCÍ A CELOOVBODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOVBODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE</div> <div>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm</div>			12	12	12	12	48	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ  POHLED NA SCHÉMA Z EXTERIÉRU    OKNO BUDE OPATŘENO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI STŘÍBRNÉ BARVY	

NÁZEV AKCE										REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI										STRANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
OBJEKT										SO 01 ZATEPLENÍ OBJEKTU DM										ODDÍL	VÝROBKY PLASTOVÉ										3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ČÁST										D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA							POČET KUSŮ						POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
										1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
105		<div>2900/2250 MM</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 2,90x2,20m, VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU.</div> <div>3 DÍLNÁ SESTAVA BALKONOVÝCH DVEŘÍ A 2 KŘÍDLOVÉHO OKNA OKNA OTEVÍRAVÁ, KRAJNÍ KŘÍDLO I SKLÁPĚCÍ BALKONOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ</div> <div>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA, VČETNĚ ZASKLENÍ A RÁMU <math>U_w=0,96 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math>, MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ SKLÁPĚCÍ A CELOOVBODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOVBODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE</div> <div>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm</div>	KS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

NÁZEV AKCE										REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI										STRANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
OBJEKT										SO 01 ZATEPLENÍ OBJEKTU DM										ODDÍL	VÝROBKY PLASTOVÉ										4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ČÁST										D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
POL.		SCHÉMA			ROZMĚR/POPIS					JEDNOTKA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
											1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
107					<b>1400/1750 MM</b>  STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 2,10x1,60m VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU 2 DÍLNÁ OKENNÍ SESTAVA 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO I SKLÁPĚCÍ  ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA, VČETNÉ ZASKLENÍ A RÁMU Uw=0,96 W/(m²*K), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ SKLÁPĚCÍ A CELOOVBODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOVBODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE  VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 120mm					KS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

NÁZEV AKCE										REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI										STRANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
OBJEKT										SO 01 ZATEPLENÍ OBJEKTU DM										ODDÍL	VÝROBKY PLASTOVÉ										5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ČÁST										D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
POL.	SCHÉMA			ROZMĚR/POPIS							JEDNOTKA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
109				<div>3000/1600 MM</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 3,00x1,60m VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU 3 DÍLNÁ OKENNÍ SESTAVA 3 OKNA OTEVÍRAVÁ, 2 KRAJNÍ I SKLÁPĚCÍ</div> <div>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA, VČETNĚ ZASKLENÍ A RÁMU Uw=0,96 W/(m²*K), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ SKLÁPĚCÍ A CELOOVBODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOVBODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE</div> <div>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm</div>							KS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

NÁZEV AKCE											STRANA													
OBJEKT											6													
ČÁST											6													
D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ											6													
POL.											SCHÉMA		ROZMĚR/POPIS		JEDNOTKA		POČET KUSŮ						POZNÁMKA	
1.PP											1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		CELKEM					
111													<b>1400/1400 MM</b>		KS								PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ	
																			2		2		POHLED NA SCHÉMA Z EXTERIÉRU	
																					OKNA BUDOU OPATŘENA VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI STŘÍBRNÉ BARVY			
112													<b>3000/650 MM</b>				1						PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ	
																					1		POHLED NA SCHÉMA Z EXTERIÉRU	

[illegible]