

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- POUŽITÉ PRVKY A MATERIÁLY MUSÍ SVÝMI PARAMETRY (JAKOST, ROZMĚRY APOD.) ODPOVÍDAT PŘÍSLUŠNÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM PODMÍNKÁM A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM – ZEJMÉNA S OHLEDEM NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A MATERIÁLOVĚ KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘÍP. UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM

REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A" SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC parc. č. 1275/1 a 1275/3, k.ú. Bzenec			ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA s.r.o. BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	01/2014
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	18/13
VYPRACOVAL	KLÁRA POLÁČKOVÁ		STUPEŇ	DPS
ZADAVATEL: SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC, NÁM. SVOBODY 318			D.1.1-ARCH.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
SO-02 UBYTOVNA VÝROBKY PLASTOVÉ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 210

NÁZEV AKCE **REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"**

STRANA

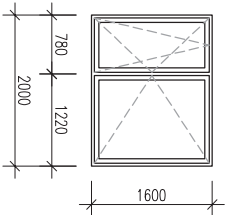
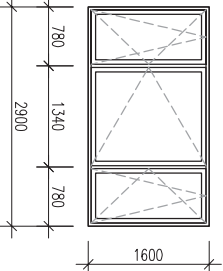
OBJEKT **SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC**

OBJEKT SO-02 UBÝTOVNA

ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODDÍL VÝROBKY PLASTOVÉ

1

POL.	SCHEMA	ROZMĚRY/POPS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ				CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
101		<p>2000/1600 MM</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 2,00x1,60m, VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU.</p> <p>2 KŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, JEDNO KŘÍDLO I SKLAPĚČÍ:</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, U=1,1W/(m²*K), CELE OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX Uw=1,2W/(m²*K), MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVANÍ OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ, MIKROVENTILACE</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOKLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201) VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	KS						<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</p> <p>POHLED NA SCHÉMA Z EXTERIÉRU</p> <p>OKNA BUDOU OPATŘENA VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI STRIBRNÉ BARVY</p>
			4	14	14	14	46	8	
101		<p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p>							<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</p> <p>POHLED NA SCHÉMA Z EXTERIÉRU</p> <p>OKNA BUDOU OPATŘENA VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI STRIBRNÉ BARVY</p>
8						8			
102		<p>2900/1600 MM</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 2,00x1,60m, VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU.</p> <p>3 KŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, 2 KRAJNÍ KŘÍDLA I SKLAPĚČÍ:</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, U=1,1W/(m²*K), CELE OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX Uw=1,2W/(m²*K), MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVANÍ OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ, MIKROVENTILACE</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOKLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201) VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>						<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</p> <p>POHLED NA SCHÉMA Z EXTERIÉRU</p> <p>OKNA BUDOU OPATŘENA VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI STRIBRNÉ BARVY</p>	
4	12	14	14	44	7				
102		<p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p>							<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</p> <p>POHLED NA SCHÉMA Z EXTERIÉRU</p> <p>OKNA BUDOU OPATŘENA VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI STRIBRNÉ BARVY</p>
7						7			

NÁZEV AKCE **REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"**

STRANA

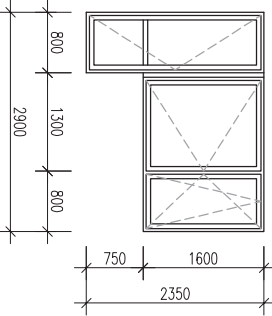
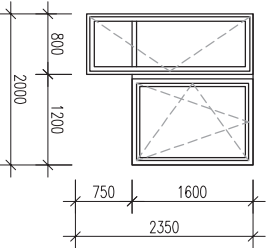
OBJEKT **SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC**

OBJEKT SO-02 UBÝTOVNA

ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBJEKT VÝROBKY PLASTOVÉ

2

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	JEDNOTKA				POZNÁMKA	
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
103		2900/2350 MM STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 2.90x2.35m, VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU. 3 DÍLNÁ SESTAVA VSTUPNÍCH DVEŘÍ A 2 KŘÍDLOVÉHO OKNA OKNA OTEVÍRÁVA, KRAJINÍ KŘÍDLO I SKLAPĚČI VSTUPNÍ DVEŘE OTOČNÉ, DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ, PRAVÉ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, $U=1,1W/(m^2K)$, CELE OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=1,2W/(m^2K)$, MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POUKROVÉ KONDENZACI) KOVANÍ OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOKLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm VNĚJŠÍ PARAPET Z OHYBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201) VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK	KS	POČET KUSŮ				PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU OKNO I DVEŘE BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ZALUZIEMI STRÍBRNÉ BARVY
				1	2			
104		2000/2350 MM STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 2.90x2.35m, VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU. 2 DÍLNÁ SESTAVA VSTUPNÍCH DVEŘÍ A 1 KŘÍDLOVÉHO OKNA OKNO OTEVÍRÁVÉ I SKLAPĚČI VSTUPNÍ DVEŘE OTOČNÉ, DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ, PRAVÉ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, $U=1,1W/(m^2K)$, CELE OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=1,2W/(m^2K)$, MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POUKROVÉ KONDENZACI) KOVANÍ OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOKLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm VNĚJŠÍ PARAPET Z OHYBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201) VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK	KS	POČET KUSŮ				PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU OKNO I DVEŘE BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ZALUZIEMI STRÍBRNÉ BARVY
				1	2			

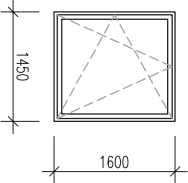
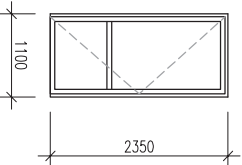
OBJEKT **SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC**

OBJEKT SO-02 UBYTOVNA

ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODDÍL VÝROBKY PLASTOVÉ

3

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STRÉCHA
105		<p>1450/1600 MM</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 1,45x1,6m, VŘPŮŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RAMU.</p> <p>1 KŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ I SKLAPĚČI</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, U=1,1W/(m²*K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ MAX Uw=1,2W/(m²*K), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>KOVANÍ OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ, MIKROVENTILACE</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOKLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET Z OHŘÍVANĚHO HLINÍKOVĚHO PLECHU TL.1,0mm</p> <p>ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201)</p> <p>VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p> <p>OKNO BUDE VYBAVENO PŘEDOKENNÍ ŽALUZÍI – VIZ VÝROBKY RŮZNÉ (pol.401)</p>	KS						<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</p> <p>POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU</p> <p>OKNA BUDOU OPATŘENA VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI STRÍBRNĚ BARVY</p>
			1					1	
106		<p>1100/2350 MM</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 1,45x1,6m, VŘPŮŇ PLASTOVÉ DVEŘE VLOŽENÉ DO RAMU.</p> <p>1 KŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, LEVĚ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, U=1,1W/(m²*K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ MAX Uw=1,2W/(m²*K), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>KOVANÍ CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMĚK</p>						<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</p> <p>POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU</p> <p>OKNA BUDOU OPATŘENA VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI STRÍBRNĚ BARVY</p>	
			1					1	

NÁZEV AKCE **REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"**

STRANA

OBJEKT **SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC**

OBJEKT SO-02 UBÝTOVNA

ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODDÍL VÝROBKY PLASTOVÉ

4

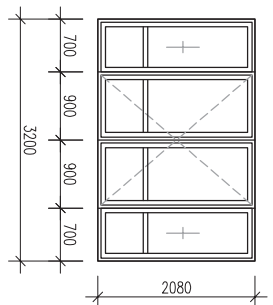
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STRÉCHA	

3200/2080 MM

KS

STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 1,45x1,6m, VÝPLŇ PLASTOVÉ DVEŘE VLOŽENÉ DO RÁMU.

4 DÍLNÁ PROSKLENÁ STĚNA
2 KŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, LEVÉ BOČNÍ DÍLY FIX



ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM,
CELÁ STĚNA (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=2,3W/(m^2\cdot K)$,
MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2
(NESMI DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI)
KOVANÍ CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ SAMOZAVÍRAČ
KLÍKA S FUNKCÍ ANTIPIANIK NA VNITŘNÍ STRANĚ DLE ČSN EN 179

VNĚŠÍ PARAPET Z OHŘBANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm
ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201)
VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK

PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU

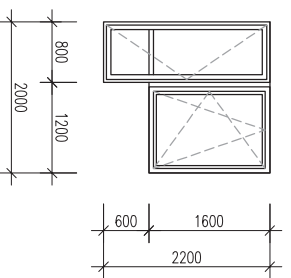
2

2

2000/2200 MM

STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 2,00x2,20m, VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU.

2 DÍLNÁ SESTAVA BALKONOVÝCH DVEŘÍ A 1 KŘÍDLOVÉHO OKNA OKNO OTEVÍRAVÉ I SKLÁPĚČÍ
BALKONOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ



ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM,
 $U=1,1W/(m^2\cdot K)$, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=1,2W/(m^2\cdot K)$,
MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2
(NESMI DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI)
KOVANÍ OKENNÍ SKLÁPĚČÍ A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ, MIKROVENTILACE

VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLETNÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm
VNĚŠÍ PARAPET Z OHŘBANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm
ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201)
VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK

PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU

OKNO I DVEŘE BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ZALUZIEMI STRIBRNÉ BARVY

2

2

2

6

OBJEKT **SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC**

OBJEKT SO-02 UBÝTOVNA

ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODDÍL VÝROBKY PLASTOVÉ

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ				CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
109		2900/2350 MM STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 2.90x2.20m, VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU. 3 DÍLNÁ SESTAVA BALKONOVÝCH DVEŘÍ A 2 KŘÍDLOVÉHO OKNA OKNA OTEVÍRAVÁ, KRAJINÍ KŘÍDLO I SKLAPĚČI BALKONOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. $U=1,1W/(m^2K)$, CELE OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=1,2W/(m^2K)$, MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 7305-40-2 (NESMI DOJÍT K POUZDROVÉ KONDENZACI) KOVANI OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOKLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201) VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK	KS	3	3	3	9	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ POKLAD NA SCHEMA Z EXTERIÉRU OKNO I DVEŘE BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ZALUZIEMI STŘÍBRNÉ BARVY	
									DTTO
110		1200/1450 MM STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 1.20x1.45m, VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU. VÝDEJNÍ OKRŮŽKOU, SPODNÍ ČÁST VÝSUNÁ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM. $U=1,1W/(m^2K)$, CELE OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=1,2W/(m^2K)$, MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 7305-40-2 (NESMI DOJÍT K POUZDROVÉ KONDENZACI) KOVANI OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOKLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201) VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK	1					PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ POKLAD NA SCHEMA Z EXTERIÉRU	

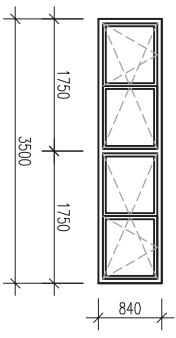
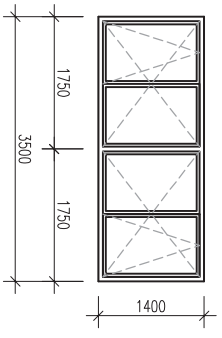
OBJEKT **SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC**

OBJEKT SO-02 UBYTOVNA

ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODDÍL VÝROBKY PLASTOVÉ

6

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STRÉCHA		CELKEM
111		<p>3500/840 MM</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 3,50x0,84m, VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU.</p> <p>4 DILNÁ OKENNÍ SESTAVA 2 OKNA DVOURŮDLOVÁ OTEVÍRAVÁ, KRAJNÍ KŘÍDLA I SKLAPĚČI BALKONOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, U=1,1W/(m²*K), CELE OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX Uw=1,2W/(m²*K), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POUKROVÉ KONDENZACI) KOVANÍ OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm VNĚJŠÍ PARAPET Z OHYBANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU TL,1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201) VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	KS							<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVĚ</p> <p>POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU</p> <p>OKNA BUDOU OPATŘENA VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ZALUZIEMI STRÍBRNÉ BARVY</p>
						1			1	
112		<p>3500/1400 MM</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 3,50x1,40m, VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU.</p> <p>4 DILNÁ OKENNÍ SESTAVA 2 OKNA DVOURŮDLOVÁ OTEVÍRAVÁ, KRAJNÍ KŘÍDLA I SKLAPĚČI BALKONOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, U=1,1W/(m²*K), CELE OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX Uw=1,2W/(m²*K), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POUKROVÉ KONDENZACI) KOVANÍ OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm VNĚJŠÍ PARAPET Z OHYBANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU TL,1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201) VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	KS							<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVĚ</p> <p>POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU</p> <p>OKNA BUDOU OPATŘENA VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ZALUZIEMI STRÍBRNÉ BARVY</p>
						1			1	

NÁZEV AKCE **REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"**

STRANA

OBJEKT **SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC**

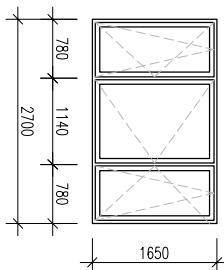
OBJEKT SO-02 UBYTOVNA

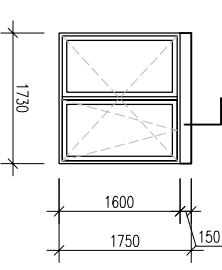
ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODDÍL VÝROBKY PLASTOVÉ

7

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/P/PPS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	

113		<p>2700/1650 MM</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 3,50x0,84m, VYPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU.</p> <p>3 DILNÁ OKENNÍ SESTAVA</p> <p>3 OKNA OTEVŘAVÁ, KRAJNÍ KŘÍDLA I SKLAPĚČI</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOUSKLEM,</p> <p>$U=1,1\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$, CELE OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=1,2\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$),</p> <p>MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NEMSLI DOJIT K PVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>KOVANÍ OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET Z OHYBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm</p> <p>ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201)</p> <p>VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	KS					<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</p> <p>POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU</p>
				1	1			

114		<p>1730/1750 MM</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 3,50x1,40m, VYPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU.</p> <p>2 DILNÁ OKENNÍ SESTAVA</p> <p>2 OKNA DVOURŮDLOVÁ OTEVŘAVÁ, JEDNO I SKLAPĚČI</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOUSKLEM,</p> <p>$U=1,1\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$, CELE OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=1,2\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$),</p> <p>MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NEMSLI DOJIT K PVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>KOVANÍ OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>NAD OKNEM JE VLOŽENA MEZIOKENNÍ VLOŽKA (PLNÁ VYPLŇ S PUR IZOLACÍ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET Z OHYBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm</p> <p>ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201)</p> <p>VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	KS					<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</p> <p>POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU</p>
				1	1	1		

NAZEV AKCE **REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"**

STRANA

OBJEKT **SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC**

OBJEKT SO-02 UBÝTOVNA

8

ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODDÍL VÝROBKY PLASTOVÉ

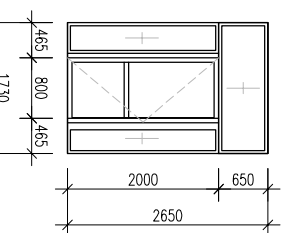
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	

1730/2650 MM

KS

STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 1,73x2,65m, VÝPLŇ PLASTOVÁ STĚNA S DVĚMA VLOŽENÍ DO RÁMU.

4 DILNÁ SESTAVA
1 VSTUPNÍ DVEŘE OTOČNÉ, VEN OTEVÍRÁVÉ, LEVÉ



ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOUSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, STRUKTUROVANÝM (PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ)
CELA OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=2,3W/(m^2\cdot K)$;
MEZISKENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2
(NEMSLI DOJIT K POUROCHOVÉ KONDENZACI)
KOVANÍ OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBYVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBYVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE
BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

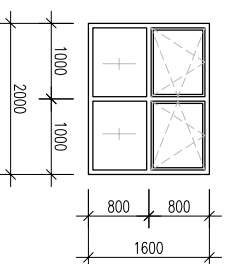
PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU

1

2000/1600 MM

STAVEBNÍ OTVOR O ROZMĚRU 2,00x1,60m, VÝPLŇ PLASTOVÉ OKNO VLOŽENÉ DO RÁMU.

4 DILNÁ OKENNÍ SESTAVA
2 OKNA DVOURŮDLOVÁ OTEVÍRÁVÁ I SKLAPĚČI (HORNÍ ČÁST)
DOLNÍ ČÁST PEVNÁ



ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOUSKLEM,
 $U=1,1W/(m^2\cdot K)$, CELE OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=1,2W/(m^2\cdot K)$;
MEZISKENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2
(NEMSLI DOJIT K POUROCHOVÉ KONDENZACI)
KOVANÍ OKENNÍ SKLAPĚČI A CELOOBYVODOVÉ, TĚSNĚNÍ CELOOBYVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ, MIKROVENTILACE

VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOBLENÝM NOSEM PRO Š. PARAPETU 220mm
VNĚJŠÍ PARAPET Z OHŘÍBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm
ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201)
VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK
OKNA BUDOU VYBAVENA PROTIHMYZOVÝMI SÍŤMI

PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU

2

116

2

2

NÁZEV AKCE **REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"**

STRANA

OBJEKT **SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC**

OBJEKT SO-02 UBYTOVNA

9

ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODDÍL VÝROBKY PLASTOVÉ

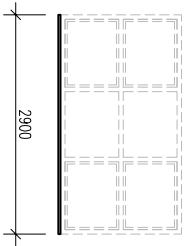
POZNÁMKA

POL. SCHEMA ROZMĚR/POPS

JEDNOTKA

POČET KUSŮ			
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
2			
STRÉCHA			
CELKEM			
2			

117



2900 MM

KS

ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 2,9m
VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA SE ZAOKLENÝM NOSEM PRO Š.
PARAPETU 220mm
VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm
ŠÍŘKA PARAPETU =150mm (pol. 201)
VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK
STAVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA BUDOU POSUNUTA DO LICE FASADY

PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU
SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA
STAVĚ
POHLED NA SCHEMA Z EXTERIÉRU