

ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ:

- Okna a balkónové dveře
- plastová v povrchové úpravě s folií (zlatý dub)
 - zasklení izolačním trojsklem ($U_w, \min = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - u otevíravých oken možnost mikroventilace (4. poloha kliky)
 - okna s trojcestným kováním

- Vchodové dveře - hlavní
- dřevěná replika stávajících vstupních dveří
 - $U_d, \min = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - v barvě odpovídající oknům
 - dveře vybaveny panikovým kováním a dalším dle požárně-bezpečnostního řešení

- Vchodové dveře - do zázemí
- plastová v povrchové úpravě s folií (zlatý dub)
 - $U_d, \min = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - v povrchové úpravě odpovídající oknům
 - dveře vybaveny panikovým kováním a dalším dle požárně-bezpečnostního řešení

POZNÁMKA:

Specifikovány pouze výplně vnějších otvorů.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autora projektu a je chráněna zákonem č. 121/2000 Sb. ve znění zákona č. 216/2006 Sb. (autorský zákon). Dokumentace je poskytnuta pro účel rekonstrukce budovy základní školy v Hrubém Jeseníku na uvedené parcele a s tím souvisejících činností. Bez výslovného souhlasu zhotovitele není objednatel dokumentace oprávněn tuto dokumentaci jakkoli upravovat, rozmnožovat ani zpřístupnit třetím osobám.

REKONSTRUKCE BUDOVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY V HRUBÉM JESENÍKU DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
STAVEBNÍK: Obec Hrubý Jeseník Hrubý Jeseník č.p. 30, 289 32 Oskořínek		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ANDAMI s.r.o.	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Hrubý Jeseník, č.p. 123, parc. č. St. 76		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Andrejs	PARÉ:
STAVEBNÍ ÚŘAD: Městský úřad Nymburk - odbor výstavby			
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: VYPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - nový stav		DATUM: únor 2024	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-16
		MĚŘÍTKO: 1 : 50	

SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO BEZPODMÍNEČNĚ ZAMĚŘIT !!!			
ČÍSLO	SCHEMATICKÝ POHLED ZE VNITŘ MÍSTNOSTI 1: 50	POPIS, ROZMĚR MÍSTNOST - KS CELKEM KS	
O.1		DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE - DŘEVĚNÁ REPLIKA PŮVODNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ	
		MÍSTNOST 1.01	1 KS
		CELKEM	1 KS
O.2		OKENNÍ SESTAVA V RÁMU, BEZ MEZISLOUPKU VE SPODNÍ I HORNÍ ČÁSTI, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A V ČÁSTI VÝKLOPNÁ	
		MÍSTNOST 1.02	1 KS
		MÍSTNOST 1.14	2 KS
O.3		OKENNÍ SESTAVA V RÁMU, BEZ MEZISLOUPKU VE SPODNÍ I HORNÍ ČÁSTI, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A V ČÁSTI VÝKLOPNÁ	
		MÍSTNOST 2.01	2 KS
		CELKEM	2 KS
O.4		OKENNÍ SESTAVA V RÁMU, SE STŘEDNÍM MEZISLOUPKEM, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A V ČÁSTECH VÝKLOPNÁ	
		MÍSTNOST 1.05	2 KS
		CELKEM	2 KS

SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO BEZPODMÍNEČNĚ ZAMĚŘIT !!!			
ČÍSLO	SCHEMATICKÝ POHLED ZE VNITŘ MÍSTNOSTI 1: 50	POPIS, ROZMĚR MÍSTNOST - KS CELKEM KS	
O.5		DVOUKŘÍDLÉ OKNO BEZ MEZISLOUPKU, OTEVÍRAVÉ A V ČÁSTI VÝKLOPNÉ	
		MÍSTNOST 1.05	2 KS
		MÍSTNOST 1.06	1 KS
O.6		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ	
		MÍSTNOST 1.12	2 KS
		MÍSTNOST 2.03	2 KS
O.7		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ	
		MÍSTNOST 1.12	2 KS
		MÍSTNOST 2.03	2 KS
O.8		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ	
		MÍSTNOST 1.11	2 KS
		MÍSTNOST 2.02	2 KS
O.9		JEDNOKŘÍDLÉ A DVOUKŘÍDLÉ OKNO V RÁMU, S MEZISLOUPKEM, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A V ČÁSTECH VÝKLOPNÁ	
		MÍSTNOST 1.10	1 KS
		CELKEM	1 KS
O.10		DVOUKŘÍDLÉ OKNO BEZ MEZISLOUPKU, OTEVÍRAVÉ A V ČÁSTI VÝKLOPNÉ	
		MÍSTNOST 1.09	1 KS
		CELKEM	1 KS

SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO BEZPODMÍNEČNĚ ZAMĚŘIT !!!			
ČÍSLO	SCHEMATICKÝ POHLED ZE VNITŘ MÍSTNOSTI 1: 50	POPIS, ROZMĚR MÍSTNOST - KS CELKEM KS	
O.11		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, LEVÉ	
		MÍSTNOST 1.13	1 KS
		CELKEM	1 KS
O.12		JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE, LEVÉ	
		MÍSTNOST 1.19	1 KS
		CELKEM	1 KS
O.13		OKENNÍ SESTAVA V RÁMU, BEZ MEZISLOUPKU VE SPODNÍ I HORNÍ ČÁSTI, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A V ČÁSTI VÝKLOPNÁ	
		MÍSTNOST 2.04	1 KS
		CELKEM	1 KS