

OBEZNÁ SPECIFIKACE

Okna budou dřevěná

■ rám: dřevěný rám, lakovaný

■ součinitel prostupu tepla: min. 1,2 W/m²K (zasklení vč. rámu)

■ zasklení: izolační dvojsklo, čiré

■ kování:

Klika: kování nikl mat

klika vstupní dveře: klika-klika, nikl mat

kování u portálu O.03 bude pouze z interiéru

design kování bude upřesněn dle nabídky zvoleného výrobce

■ nadpraží:

vnější část: k rámu okna bude dotažen dř. obklad, u omítky bude k rámu okna dotažena omítka s dočištěním pomocí APU lišty

vnitřní část: štuková omítka na VC jádrovou omítku nebo SDK obklad, začištění APU lištou

■ ostění:

vnější část: k rámu okna bude dotažen dř. obklad, u omítky bude k rámu okna dotažena omítka s dočištěním pomocí APU lišty

vnitřní část: štuková omítka na VC jádrovou omítku nebo SDK obklad, začištění APU lištou

■ umístění klik do jednotné výšky vůči podlaze (technické řešení - konzultace s výrobcem)

Poznámka:

Vnitřní parapety budou dřevěné - viz výpis truhlářských prvků



vnější parapety budou TiZn přírodní šedá matná barva - viz výpis klempířských prvků

Všechny rozměry nutno přeměřit na stavbě !

O BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V RÁMCI AD DLE VZORNÍKU VYBRANÉHO DODAVATELE OKEN

R.V.S. ±0,000 = 370,950 m n.m.

VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV

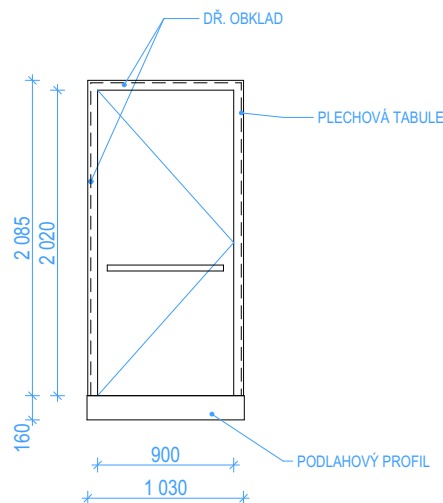
NÁZEV:	Buková Lhota – spolkový dům		STUPEŇ:	DPS
INVESTOR:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO Č. PARC.: Buková Lhota, 256 01 Benešov – Buková Lhota 4073/4, obec Benešov, k.ú. Úročnice [651290] 4073/4, 4706, 4839/15, 4839/17, 4839/19, 4704/1, 4705/2, 4839/20, 4828/6	DATUM:	02.03.2018
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz, tel.: +420 608 939 919	AUTOŘI:	Ing. Jan Vaněček Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná	Č. ZAKÁZKY: 1.257  www.ateliervas.cz
PROFESE / ČÁST PD :	D.1.1.20 VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			RAŽÍTKO A PODPIS:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:				
KRESLIL:	Ing. Petr Linhart, Ing. arch. Jindra Novotná			
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Vaněček, Ing. arch. Martin Kraus			
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			D.1.1.20	

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.

OZNAČENÍ DVEŘÍ: O.01- VSTUPNÍ DVEŘE

STAVEBNÍ OTVOR:1030/2335 mm

SCHÉMA:

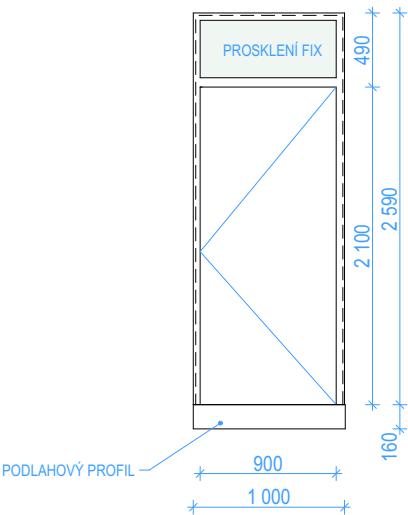


		POHLED Z INTERIÉRU!
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	POČET KUSŮ 1	PLOCHA [m²] 2,1
DVEŘE	DŘEVĚNÉ PLNÉ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)	
ZÁRUBĚŇ	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAKOVÁNÍ, RAL 7004, O BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V RÁMCÍ AD	
PROSKLENÍ	NENÍ	
	-	
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)	
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	min. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	
KOVÁNÍ, KLIKA	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE DVEŘE BUDOU OPATŘENY 2 HORIZONTÁLNÍMI MADLY DLE VYHLÁŠKY.	
TĚSNĚNÍ	DLE VÝROBNÍ SPECIFIKACE VÝROBCE	
NOSNÁ KONSTR.	ZDĚNÁ KONSTRUKCE, KER. SYS. PŘEKLAD	
PRÁH	DLE VÝROBCE	
SPECIÁLNÍ POŽADAVKY	-	
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-	
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: DŘ. OBKLAD, PLECHOVÁ TABULA	
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: DŘ. OBKLAD	
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÁ FÓLIE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.	

OZNAČENÍ DVEŘÍ: O.02- VSTUPNÍ DVEŘE

STAVEBNÍ OTVOR:1330/2590 mm

SCHÉMA:



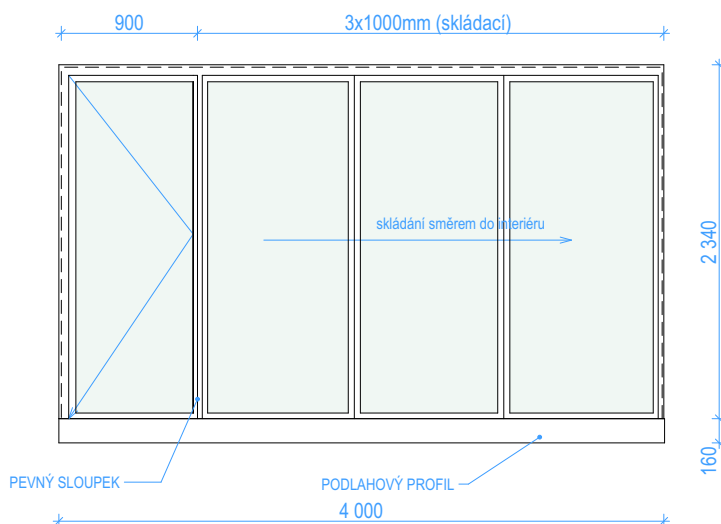
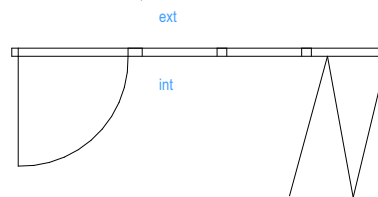
		POHLED Z INTERIÉRU!
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	POČET KUSŮ 1	PLOCHA [m²] 3,4
DVEŘE	DŘEVĚNÉ PLNÉ, NADSVĚTLÍK PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)	
ZÁRUBĚŇ	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAKOVÁNÍ, RAL 1021, O BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V RÁMCÍ AD	
PROSKLENÍ	NADSVĚTLÍK, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PEVNÉ	
	-	
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)	
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	min. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	
KOVÁNÍ, KLIKA	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
TĚSNĚNÍ	DLE VÝROBNÍ SPECIFIKACE VÝROBCE	
NOSNÁ KONSTR.	ZDĚNÁ KONSTRUKCE, KER. SYS. PŘEKLAD	
PRÁH	DLE VÝROBCE	
SPECIÁLNÍ POŽADAVKY	-	
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-	
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: DŘ. OBKLAD, PLECHOVÁ TABULA	
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: DŘ. OBKLAD	
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÁ FÓLIE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.	

OZNAČENÍ OKNA: O.03- portál

STAVEBNÍ OTVOR: 4000/2340 mm

SCHÉMA:

SCHÉMA otvírání, skládání:

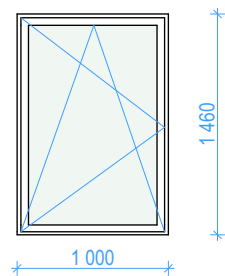


TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	POČET KUSŮ 1	POHLED Z INTERIÉRU!
		PLOCHA [m²] 9,4
OKNO	DŘEVĚNÉ RÁMY PROSKLENÉ, DVEŘE OTEVÍRAVÉ + 3 POLE SKLÁDACÍ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)	
ZÁRUBĚŇ	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAKOVÁNÍ, RAL 7004, O BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V RÁMCÍ AD	
PROSKLENÍ	NADSVĚTLÍK, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PEVNÉ	
	-	
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, SKLÁDACÍ (VIZ. SCHÉMA)	
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	min. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	
KOVÁNÍ, KLIKA	POUZE Z INTERIERU, VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
TĚSNĚNÍ	DLE VÝROBNÍ SPECIFIKACE VÝROBCE	
NOSNÁ KONSTR.	ZDĚNÁ KONSTRUKCE, OCELOVÝ PŘEKLAD	
PRÁH	DLE VÝROBCE	
SPECIÁLNÍ POŽADAVKY	-	
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-	
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÁ FÓLIE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.	

OZNAČENÍ OKNA: O.04

STAVEBNÍ OTVOR:1000/1460 mm

SCHÉMA:

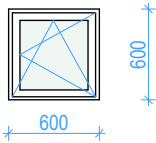


		POHLED Z INTERIÉRU!
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	POČET KUSŮ 2	PLOCHA [m²] 1,5
OKNO	DŘEVĚNÉ RÁMY PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)	
ZÁRUBĚŇ	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAKOVÁNÍ, RAL 7004, O BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V RÁMCÍ AD	
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	
	-	
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ	
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	min. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	
KOVÁNÍ, KLIKA	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
TĚSNĚNÍ	DLE VÝROBNÍ SPECIFIKACE VÝROBCE	
NOSNÁ KONSTR.	ZDĚNÁ KONSTRUKCE, KERAMICKÝ PŘEKLAD	
PARAPET	TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VE STEJNÉ ÚROVNI JAKO PRACOVNÍ DESKA	
SPECIÁLNÍ POŽADAVKY	-	
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-	
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÁ FÓLIE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.	

OZNAČENÍ OKNA: O.05

STAVEBNÍ OTVOR:600/600 mm

SCHÉMA:

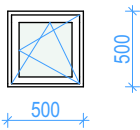


		POHLED Z INTERIÉRU!
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	POČET KUSŮ 1	PLOCHA [m²] 0,36
OKNO	DŘEVĚNÉ RÁMY PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)	
ZÁRUBĚŇ	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAKOVÁNÍ, RAL 5015, O BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V RÁMCÍ AD	
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO -neprůhledný polep	
	-	
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ	
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	min. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	
KOVÁNÍ, KLIKA	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
TĚSNĚNÍ	DLE VÝROBNÍ SPECIFIKACE VÝROBCE	
NOSNÁ KONSTR.	ZDĚNÁ KONSTRUKCE, KERAMICKÝ PŘEKLAD	
PARAPET	TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK	
SPECIÁLNÍ POŽADAVKY	-	
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-	
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÁ FÓLIE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.	

OZNAČENÍ OKNA: O.06

STAVEBNÍ OTVOR:500/500 mm

SCHÉMA:

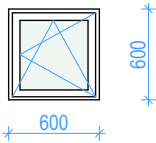


		POHLED Z INTERIÉRU!
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	POČET KUSŮ 1	PLOCHA [m²] 0,25
OKNO	DŘEVĚNÉ RÁMY PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)	
ZÁRUBĚŇ	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAKOVÁNÍ, RAL 7004, O BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V RÁMCÍ AD	
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO -neprůhledný polep	
	-	
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ	
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	min. U _w =1,2 W/m²K	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	
KOVÁNÍ, KLIKA	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
TĚSNĚNÍ	DLE VÝROBNÍ SPECIFIKACE VÝROBCE	
NOSNÁ KONSTR.	ZDĚNÁ KONSTRUKCE, KERAMICKÝ PŘEKLAD	
PARAPET	TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK	
SPECIÁLNÍ POŽADAVKY	-	
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-	
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÁ FÓLIE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.	

OZNAČENÍ OKNA: O.07

STAVEBNÍ OTVOR:600/600 mm

SCHÉMA:

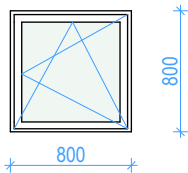


		POHLED Z INTERIÉRU!
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	POČET KUSŮ 1	PLOCHA [m²] 0,36
OKNO	DŘEVĚNÉ RÁMY PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)	
ZÁRUBĚŇ	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAKOVÁNÍ, RAL 5019, O BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V RÁMCÍ AD	
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO -neprůhledný polep	
	-	
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ	
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	min. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	
KOVÁNÍ, KLIKA	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
TĚSNĚNÍ	DLE VÝROBNÍ SPECIFIKACE VÝROBCE	
NOSNÁ KONSTR.	ZDĚNÁ KONSTRUKCE, KERAMICKÝ PŘEKLAD	
PARAPET	TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK	
SPECIÁLNÍ POŽADAVKY	-	
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-	
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÁ FÓLIE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.	

OZNAČENÍ OKNA: O.08

STAVEBNÍ OTVOR:800/800 mm

SCHÉMA:

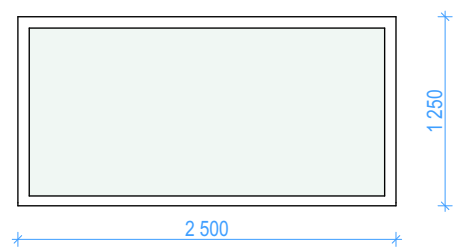


		POHLED Z INTERIÉRU!
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	POČET KUSŮ 1	PLOCHA [m²] 0,64
OKNO	DŘEVĚNÉ RÁMY PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)	
ZÁRUBĚŇ	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAKOVÁNÍ, RAL 1021, O BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V RÁMCÍ AD	
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	
	-	
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ	
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	min. U _w =1,2 W/m²K	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-	
KOVÁNÍ, KLIKA	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE	
TĚSNĚNÍ	DLE VÝROBNÍ SPECIFIKACE VÝROBCE	
NOSNÁ KONSTR.	ZDĚNÁ KONSTRUKCE, KERAMICKÝ PŘEKLAD	
PARAPET	TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK	
SPECIÁLNÍ POŽADAVKY	-	
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-	
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA	
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÁ FÓLIE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.	

OZNAČENÍ OKNA: O.09

STAVEBNÍ OTVOR: 2500/1250 mm

SCHÉMA:



		POHLED Z INTERIÉRU!	
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	POČET KUSŮ	1	PLOCHA [m²] 3,125
OKNO	DŘEVĚNÉ RÁMY PROSKLENÉ, PEVNÉ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)		
ZÁRUBĚŇ	VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAKOVÁNÍ, RAL 7004, O BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V RÁMCÍ AD		
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO		
	-		
OTEVÍRÁNÍ	PEVNÉ		
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	min. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
KOVÁNÍ, KLIKA	NENÍ		
TĚSNĚNÍ	DLE VÝROBNÍ SPECIFIKACE VÝROBCE		
NOSNÁ KONSTR.	ZDĚNÁ KONSTRUKCE, KERAMICKÝ PŘEKLAD		
PARAPET	TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK		
SPECIÁLNÍ POŽADAVKY	-		
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-		
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: DŘ. OBKLAD		
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: VC OMÍTKA + DOČIŠTĚNÍ, APU LIŠTA VNĚJŠÍ: DŘ. OBKLAD		
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÁ FÓLIE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.		