


VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

Tabulka výplní stavebních otvorů v obvodovém zdivu:

OZN.	NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
O01-O12		NEOBSAZENO		
O13		Rozměr stavebního otvoru: 460 x 460 mm (kulatý otvor)	1.PP	-
		Otevírání křídel: jednokřídlé okno, otevíravé	1.NP	-
		Materiál rámu: plastový šestikomorový s ocelovou výztuhou min. tl. 2mm, stavební hloubka rámu min. 85 mm	2.NP	-
		Zasklení: jednosklo	Krov	2
		Barva: RAL upřesněna na stavbě v rámci AD, dle již vyměněných nových výplní	Celkem	2
O14-O15		NEOBSAZENO		

POZNÁMKY:

OKNA BUDOU VYKAZOVAT CELKOVOU HODNOTU Uw≤ 1,20 W/m²K.
DVEŘE BUDOU VYKAZOVAT CELKOVOU HODNOTU Uw≤ 1,20 W/m²K

- OKNA BUDOU SPLŇOVAT TYTO PARAMETRY:
- RAL DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ V OBVODOVÉM ZDIVU
 - MINIMÁLNĚ 5KOMOROVÉ PROFILY
 - STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU MIN. 85mm
 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU Uf ≤ 0,95 W/m²K VČETNĚ VÝZTUŽE
 - SOUČINITEL PROSTUPU SKLA Ug≤ 1,10 W/m²K, DOLOŽENÉ CERTIFIKÁTEM AKREDITOVANÉ LABORATOŘE
 - SOUČINITEL PROSTUPU CELÉHO OKNA Uw≤ 1,20 W/m²K
 - PRVOPLAST (BEZ RECYKLÁTU)
 - PROFIL TŘÍDY „A“ DLE ČSN EN 12608
 - OCELOVÁ VÝZTUHA 2mm - POZINK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
 - VODĚODOLNOST DLE EN 1027 - TŘÍDA E 900 - VODĚODOLNĚ DO 900 Pa
 - ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE EN 12211 - MIN. TŘÍDA C3
 - HLOUBKA DRÁŽKY PRO ULOŽENÍ SKLA 30mm
 - KLASIFIKACE NA REAKCI NA OHEŇ DLE EN 13501-1+A1:2010 MINIMÁLNĚ DO TŘÍDY C.
 - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, BARVA STŘÍBRNÁ (EKOLOGICKÉ CHROMOVÁNÍ),
 - DLE TYPU OKNA OTEVÍRAVÉ, OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ NEBO FIX
 - KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ KŘÍDLA V PŘÍPADĚ MYTÍ
 - KOVÁNÍ UMOŽNÍ BEZPRŮVANOVOU VÝMĚNU VZDUCHU - např. MIKROVENTILACÍ VE ČTVRTÉ POLOZE KLIKY
 - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w=40dB
 - OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO max. 1800 mm NAD PODLAHOU
 - ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚN NEJVÝŠE 1000 mm NAD PODLAHOU, KLIKA NEJVÝŠE 1100 mm NAD PODLAHOU
 - U CELOPROSKLENÝCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A 1400 AŽ 1600 mm KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ (PRUH ŠÍŘKY min. 50 mm NEBO ZNAČKY O PRŮMĚRU min. 50 mm A VZDÁLENÝCH OD SEBE max. 150 mm)

NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM NA KRITICKÉ POVRCHOVÉ TEPLOTY, VČETNĚ KRITICKÉ POVRCHOVÉ TEPLOTY V OSTĚNÍ. TATO SKUTEČNOST MUSÍ BÝT DOLOŽENA ZOBRAZENÍM PRŮBĚHU IZOTHERM V OSTĚNÍ PRO TYPICKÉ OSTĚNÍ OBJEKTU A NAVRŽENOU OTVOROVOU VÝPLŇ, VČETNĚ PROTOKOLOVANÝCH HODNOT VYCHÁZEJÍCÍCH Z MĚŘENÍ.

MONTÁŽ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY NORMY ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, VČETNĚ POŽADAVKU NA PŘIPOJOVACÍ SPÁRU.

HODNOTY Uw MUSÍ BÝT DOLOŽENY VÝPOČTEM. VÝPOČET BUDE PROVEDEN DLE ČSN EN ISO 10077-1 A BUDE VŠECHNY DÍLČÍ PLOCHY A TEPELNĚ-TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ VÝPLNÍ OTVORŮ JAKO JSOU RÁMY, ZASKLENÍ A DISTANČNÍ RÁMEČKY, ABY BYLO MOŽNÉ JEJ ZKONTROLOVAT. TYTO CHARAKTERISTIKY BUDOU V SOULADU S OSTATNÍMI DOKUMENTY DOLOŽENÝMI V NABÍDCE A S POŽADAVKY UVEDENÝMI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

RAL UPŘESNĚNA NA STAVBĚ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM

VSTUPY DO BUDOVY BUDOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE - SYSTÉM SE UPŘESNÍ S BUDOUCÍM UŽIVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY V RÁMCI AD

VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

VÝKAZ PRVKŮ JE VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ

- AKUSTICKÁ OKENNÍ ŠTĚRBINA
- SOUČÁSTÍ OKEN V POBYTOVÝCH A OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH
 - UMÍSTĚNÍ V RÁMU OKNA, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ
 - PRŮTOK VZDUCHU 5 - 35 m3/h
 - AKUSTICKÝ ÚTLUM PŘI OTEVŘENÍ D_{n,e,w} = 42 dB PŘI TLAKU VZDUCHU 10 Pa
 - SOUČÁSTÍ ŠTĚRBINY JE HYDROSKOPICKÝ SNÍMAČ RELATIVNÍ VLHKOSTI VZDUCHU
 - BARVA DLE RAL OKENNÍCH VÝPLNÍ

±0,000 = 411,800 m n.m. (Bpv)

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval: Podhájecká	Zodp. projektant: Podhájecká	Kontroloval: Podhájecká		
Ing. Klára Podhájecká	Ing. Klára Podhájecká	Ing. Michal Procházka		
Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Malé Svatoňovice			
Investor Správa železnic, s. o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00				
Akce:				
Malé Svatoňovice			Formát	08xA4
projektová dokumentace komplexní opravy objektu - střecha, zpevněné plochy SO 10 - Výpravní budova a SO 12 Zastřešení nástupiště			Datum	06/2020
			Účel	DPS
			Č. zakázky	3110-20-045
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	
			1:50	
Obsah výkresu:			Část dokumentace	Č. výkresu
Výpis výplní stavebních otvorů v obvodovém zdivu			E.1.1.	2.18