
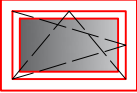




Zodp. projektant:	Ing. Pavel Primas, Helsinská 2733, 390 05 Tábor, IČO: 72151897	
Vypracoval:	Ing. Aneta Bartáková, IČO: 08046557	
Investor:	Správa města Sezimovo Ústí, Průmyslová 1095, 391 02 Sezimovo Ústí	
Umístění stavby:	parc.č. st. 625, 193/6, k.ú. Sezimovo Ústí	
Název akce:	Zakázkové číslo:	Stupeň:
ZATEPLNÍ BYTOVÉHO DOMU č.p. 491, ul. LIPOVÁ, SEZIMOVO ÚSTÍ	2022-36	DPS
	Datum:	Paré:
Část projektu:	Měřítko:	
D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	—	
Název výkresu:	Číslo výkresu:	
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	D.1.1.15	



TA3 Projekt
Architektonická a projekční kancelář
Slovan Tábor – administrativní komplex
ul. 9. května 678, 390 02 Tábor

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČ.	ROZMĚR mm (m)	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	KS	TECH. SPECIFIKACE	POZNÁMKA
OKNA						
	900x600	 SD, OD SD - SKLOPNÉ DOVNITŘ, OD - OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ	10 KS - CELKEM 6 KS - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, 4 KS - POHLED SEVEROZÁPADNÍ	OKNO V PLASTOVÉM RÁMU, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO VAKUOVANÉ, ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÝ DEKOR, S TZV. TEPLÝM RÁMEČKEM, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, BARVA - BÍLÁ SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$	ROZMĚR OKNA UVEDEN VČETNĚ PODKL.PROFILU (NAPOJENÍ ETICS, TL. 40 mm) PŘESNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!
	600x600	 SD SD - SKLOPNÉ DOVNITŘ	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ	12 KS - CELKEM 4 KS - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, 8 KS - POHLED JIHOZÁPADNÍ	OKNO V PLASTOVÉM RÁMU, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO VAKUOVANÉ, ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÝ DEKOR, S TZV. TEPLÝM RÁMEČKEM, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, BARVA - BÍLÁ SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$	ROZMĚR OKNA UVEDEN VČETNĚ PODKL.PROFILU (NAPOJENÍ ETICS, TL. 40 mm) PŘESNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ:

- POŽADOVANÁ MAX. HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ (IZOLAČNÍ DVOJSKLO)
- MIN. POŽADOVANÁ TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN TZI c.2, $R_w = 30 - 34 \text{ dB}$
- PRŮVZDUŠNOST - MIN. TŘÍDA 2
- VODOTĚSNOST - MIN. TŘÍDA 5A/5B
- ZATÍŽENÍ VĚTREM - MIN. TŘÍDA B2
- ČINITEL PROSTUPU SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $g = 0,67$

- ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY JE POTŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ