

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ACTIV Projekce, s.r.o.  
Masarykovo náměstí 240, 295 01 Mnichovo Hradiště  
P.O. BOX 25, 295 01 Mnichovo Hradiště  
E-mail: info@aktivprojekce.cz, web: www.aktivprojekce.cz  
mob.: +420 739 292 861, tel.: +420 481 313 605

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Pospíchal Petr  
Zodpovědný projektant:  
Pospíchal Petr

AKCE:

ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525  
VÝMĚNA OKENNÍCH VÝPLNÍ  
na p.p.č. 856/2 v k.ú. Turnov

OBJEDNATEL:

Město Turnov  
Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227

ČÁST, PROFESE:

V. ETAPA - NAVRHOVANÝ STAV

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

razítko a podpis

Číslo zakázky:		Výtisk č.:
16/11-001		
Datum:		Změna:
Část:	Stupeň:	
D	DSP	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
1.5.3	4 x A4	1:50

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ V. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:  
Vytvořil:

TABULKA VÝPLNÍ 4.NP	Označení	Rozměry	Počet
	05	OKNO - 1350/3450 mm	2,000 Ks
	06	OKNO - 1350/2150 mm	16,000 Ks
	07	OKNO - 1350/1600 mm	11,000 Ks
	6A	OKNO - 1350/2150 mm	1,000 Ks
	7A	OKNO - 1350/1600 mm	1,000 Ks

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO S "TZV. TEPLÝM" DISTANČNÍM RÁMEČKEM,  
KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ S TRVALE PRŮŽNÝM TĚSNĚNÍM  
POVRCH: VNITŘNÍ PROVEDENÍ BÍLÁ, VĚJŠÍ PROVEDENÍ BÍLÁ

DOPLŇKY: DĚLENÍ VÝPLNÍ V PLOŠE ZASKLENÍ BUDE MEZISKELNÍMI MŘÍŽKAMI Š. 26 MM,  
A SKLO-NEDĚLÍCÍM POHLEDOVÝM NALEPOVACÍM LIŠTOU 34/13 MM

VÝROBCE: TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 2 (DLE ČSN 73 0532)

U [W/m²/K]: MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA  $U_f = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$  ( $U_f = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ )  
ZASKLENÍ O MAX. SOUČINITELI PROSTUPU TEPLA  $U_g = 1,0 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$   
PRO CELÉ PLASTOVÉ OKNO MAX.  $U_w = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$   
PRO CELÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE MAX.  $U_d = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

MONTÁŽ PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE OKEN S ODSOUHLASENÍM  
PROJEKTANTA  
OSAŽOVACÍ PROFILY BUDOUI MÍT STEJNÝ POČET KOMOR JAKO RÁM OKNA  
PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OŠETŘENA (PROVEDENA) V SOULADU S ČSN 73 0540-2 TJ. NA TZV  
PAROTĚSNÉ A DIFÚZNÍ PÁSKY (KOMPRESNÍ) PŘIPOJENÉ NA KONSTRUKCE

**POZNÁMKA:**

- POL Č. (IM) NA VÝKRESE OZNAČUJE VÝPLŇ, S KTEROU JE UVAŽOVÁNO K VÝMĚNĚ V JINÉ INVESTIČNÍ AKCI
- POL Č. (AI) NA VÝKRESE OZNAČUJE VÝPLŇ, KTERÁ JE V PROVEDENÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
- POL Č. (wc) NA VÝKRESE OZNAČUJE VÝPLŇ, KTERÁ BUDE OPATŘENA NEPRŮHLEDNOU "MLÉČNOU" FOLIÍ

Poznámka:

Rozměry jsou pouze orientační!  
Skutečné provedení nutno zaměřit na stavbě!

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ V. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:  
Vytvořil:

## Okenní/Dvevní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
05	1350 / 3450	Σ 2	
		2	<p>POPIS 1: SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN</p> <p>POPIS 2: DVOUKŘÍDLÉ, SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ/SKLÁPĚCÍ, HORNÍ OKNO FIXNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ</p> <p>KOVÁNÍ: POJISTKA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI</p> <p>ZVEDAČ KŘÍDLA</p> <p>PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA</p> <p>SKLOPNÉ NŮŽKY, SKLOPNÝCH VÝPLNÍ UMOŽŇUJE OTEVŘENÍ NA LIBOVOLNÝ ÚHEL SKLOPENÍ A SKLOPENÍ A ARETOVÁNÍ KŘÍDLA O 90° DO TZV. MYCÍ POLOHY.</p> <p>POVRCH: BÍLÁ/BÍLÁ, LIŠTY A MŘÍŽKY BÍLÉ, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ</p> <p>DOPLŇKY: POLOHA KLIČKY MIKROVENTILACE</p> <p>MEZISKLENÍ MŘÍŽKA</p> <p>Z EXTERIÉRU NALEPOVACÍ LIŠTY</p> <p>ÚPRAVY: TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE "3", PRŮVZDUŠNOST "3", VODOTĚSNOST "7A/7B", ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM "B3"</p> <p>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA : <math>U_{w,max.} = 1,1</math> (W/m².K) - CELÝM PRVKRM</p>
06 6A	1350 / 2150	Σ 17	
		16 1	<p>POPIS 1: OKNO PLASTOVÉ</p> <p>POPIS 2: DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ/SKLÁPĚCÍ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ</p> <p>KOVÁNÍ: POJISTKA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI</p> <p>ZVEDAČ KŘÍDLA</p> <p>PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA</p> <p>SKLOPNÉ NŮŽKY, SKLOPNÝCH VÝPLNÍ UMOŽŇUJE OTEVŘENÍ NA LIBOVOLNÝ ÚHEL SKLOPENÍ A SKLOPENÍ A ARETOVÁNÍ KŘÍDLA O 90° DO TZV. MYCÍ POLOHY.</p> <p>POVRCH: BÍLÁ/BÍLÁ, LIŠTY A MŘÍŽKY BÍLÉ, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ</p> <p>DOPLŇKY: POLOHA KLIČKY MIKROVENTILACE</p> <p>MEZISKLENÍ MŘÍŽKA</p> <p>Z EXTERIÉRU NALEPOVACÍ LIŠTY</p> <p>ÚPRAVY: TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE "3", PRŮVZDUŠNOST "3", VODOTĚSNOST "7A/7B", ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM "B3"</p> <p>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA : <math>U_{w,max.} = 1,1</math> (W/m².K) - CELÝM PRVKRM</p>

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ IV.ETAPA

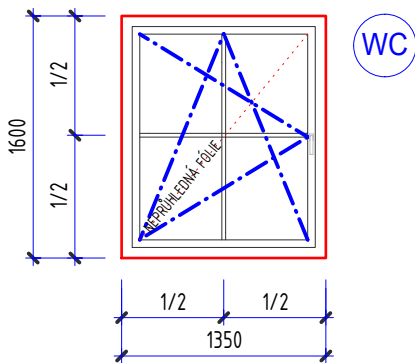
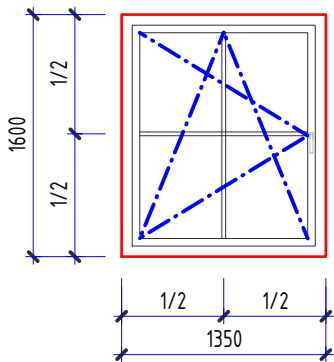
Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:  
Vytvořil:

## Okenní/Dveřní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
	1350 / 1600	Σ 12	
07		7	POPIS 1: OKNO PLASTOVÉ
7A		1	POPIS 2: JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ
07 IM		1	ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ / MLÉČNÁ FÓLIE
07 WC		3	KOVÁNÍ: POJISTKA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
01 IM WC		0	ZVEDAČ KŘÍDLA
			PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA
			POVRCH: BÍLÁ/BÍLÁ, LIŠTY A MŘÍŽKY BÍLÉ, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ
			DOPLŇKY: POLOHA KLIČKY MIKROVENTILACE
			MEZISKLENÍ MŘÍŽKA
			Z EXTERIÉRU NALEPOVACÍ LIŠTY
			ÚPRAVY: TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE "3", PRŮVZDUŠNOST "3",
			VODOTĚSNOST "7A/7B", ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM "B3"

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA :  $U_{w,max.} = 1,1$  (W/m².K) - CELÝM PRVKRM



### POZNÁMKA:

- POL Č. (IM) NA VÝKRESE OZNAČUJE VÝPLŇ, S KTEROU JE UVAŽOVÁNO K VÝMĚNĚ V JINÉ INVESTIČNÍ AKCI
- POL Č. (wc) NA VÝKRESE OZNAČUJE VÝPLŇ, KTERÁ BUDE OPATŘENA NEPRŮHLEDNOU "MLÉČNOU" FOLIÍ