

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@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.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:

III. ETAPA - NAVRHOVANÝ STAV

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

razítko a podpis

Číslo zakázky:

16/11-001

Datum:

Výtisk č.:

Část:

D

Stupeň:

DSP

Změna:

Č.výkr.:

1.3.3

Formát:

5 x A4

Měřítko:

1:50

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ III. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:
Vytvořil:

TABULKA VÝPLNÍ 2.NP	Označení	Rozměry	Počet
	01	OKNO - 1350/2350 mm	51,000 Ks
	02	OKNO - 1350/2550 mm	10,000 Ks
	16	DVEŘE - 1350/3150 mm	3,000 Ks
	1A	OKNO - 1350/2350 mm	1,000 Ks
	2A	OKNO - 1350/2550 mm	9,000 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/m²K]: 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 III.ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:
Vytvořil:

Okenní/Dveřní objekt

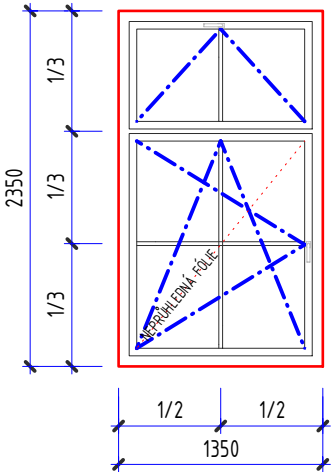
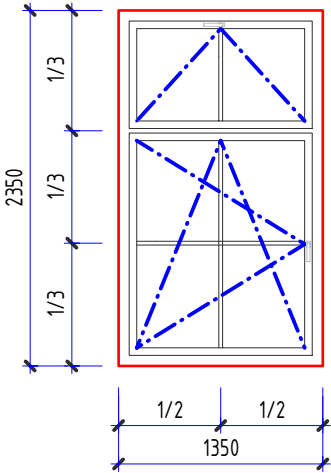
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
------	--------------	------	---------------

	1350 / 2350	Σ 52	
--	-------------	------	--

01	45
1A	1
01 IM	1
01 WC	5
01 IM WC	0

POPIS 1: OKNO PLASTOVÉ
POPIS 2: DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ/SKLÁPĚCÍ A SKLÁPĚCÍ
ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ / MLÉČNÁ FÓLIE
KOVÁNÍ: POJISTKA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
ZVEDAČ KŘÍDLA
PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA
SKLOPNÉ NŮŽKY, SKLOPNÝCH VÝPLNÍ UMOŽŇUJE OTEVŘENÍ NA LIBOVOLNÝ ÚHEL SKLOPENÍ A SKLOPENÍ A ARETOVÁNÍ KŘÍDLA O 90° DO TZV. MYCÍ POLOHY.
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



WC

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

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ III. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:
Vytvořil:

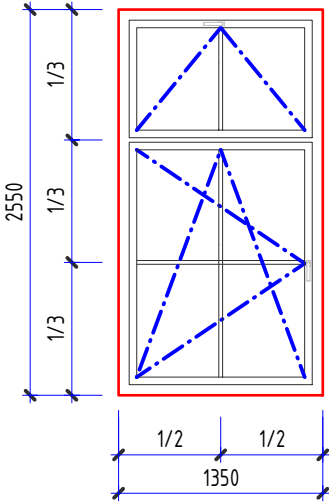
Okenní/Dveřní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
------	--------------	------	---------------

1350 / 2550	Σ	19
-------------	---	----

02

2A

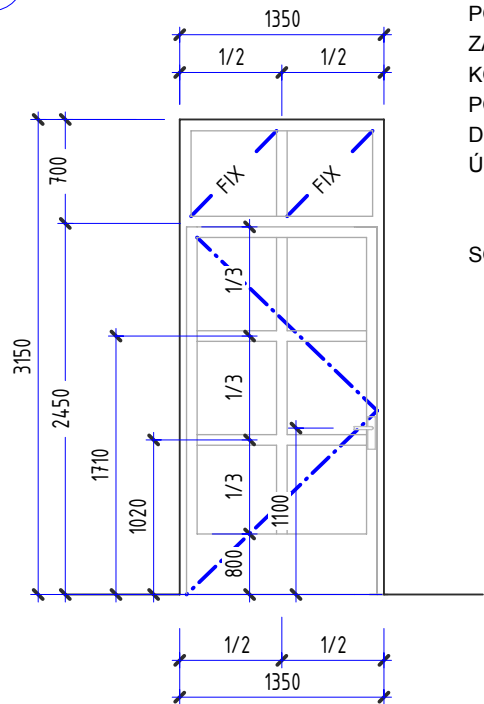


10	POPIS 1:	OKNO PLASTOVÉ
	POPIS 2:	DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ/SKLÁPĚCÍ A SKLÁPĚCÍ
9	ZASKLENÍ:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ
	KOVÁNÍ:	POJISTKA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
		ZVEDAČ KŘÍDLA
		PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA
		SKLOPNÉ NŮŽKY, SKLOPNÝCH VÝPLNÍ UMOŽŇUJE OTEVŘENÍ NA LIBOVOLNÝ
		ÚHEL SKLOPENÍ A SKLOPENÍ A ARETOVÁNÍ KŘÍDLA O 90° DO TZV. MYCÍ POLOHY.
	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

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
------	--------------	------	---------------

1350 / 3150	Σ	2
-------------	---	---

16



2	POPIS 1:	DVEŘE VCHODOVÉ, PLASTOVÉ
	POPIS 2:	JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM
	ZASKLENÍ:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ
	KOVÁNÍ:	KLIKA / KLIKA
	POVRCH:	BÍLÁ
	DOPLŇKY:	VČETNĚ EL. A BEZPEČNOSTNÍ FAB ZÁMKU
	ÚPRAVY:	PRŮVZDUŠNOST "2",
		VODOTĚSNOST "2B", ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM "B1"
		BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM
		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA : $U_{d,max.} = 1,2$ (W/m².K) - CELÝM PRVKRM

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ III.ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:

Vytvořil:

Okenní/Dveřní objekt