

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:

I. ETAPA - NAVRHOVANÝ STAV

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

razítko a podpis

Číslo zakázky:

16/11-001

Výtisk č.:

Datum:

Část:

D

Stupeň:

DSP

Změna:

Č.výkr.:

1.1.3

Formát:

5 x A4

Měřítko:

1:50

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ I. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:
Vytvořil:

TABULKA VÝPLNÍ 1.PP	Označení	Rozměry	Počet
	08	OKNO - 1350/1350 mm	8,000 Ks
	09	OKNO - 2400/1200 mm	4,000 Ks
	10	OKNO - 2400/2400 mm	6,000 Ks
	11	OKNO - 1350/2550 mm	2,000 Ks
	14	DVEŘE - 1000/2150 mm	2,000 Ks
	15	DVEŘE - 1800/2400 mm	2,000 Ks
	8A	OKNO - 1350/1350 mm	2,000 Ks

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO S "TZV. TEPLÝM" DISTANČNÍM RÁMEČKEM,
KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ 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

OSAZOVACÍ 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!

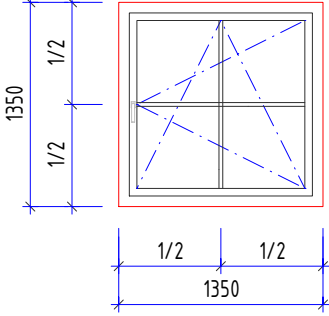
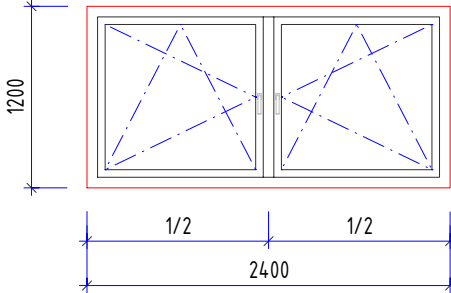
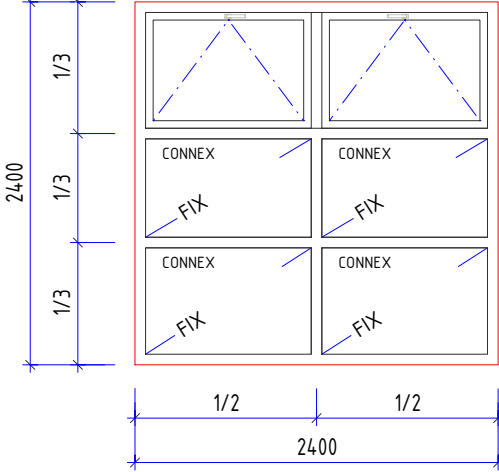
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ I. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:

Vytvořil:

Okenní/Dvevní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
08 8A	1350 / 1350	Σ 10	
		8	POPIS 1: OKNO PLASTOVÉ POPIS 2: JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ KOVÁNÍ: POJISTKA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI ZVEDAČ KŘÍDLA PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA
		2	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
09	2400 / 1200	Σ 4	
		4	POPIS 1: OKNO PLASTOVÉ POPIS 2: DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ KOVÁNÍ: POJISTKA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI ZVEDAČ KŘÍDLA PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA
			POVRCH: BÍLÁ/BÍLÁ, LIŠTY BÍLÉ, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ DOPLŇKY: POLOHA KLIČKY MIKROVENTILACE
			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
10	2400 / 2400	Σ 6	
		6	POPIS 1: OKNO PLASTOVÉ POPIS 2: DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ, CONNEX 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 BÍLÉ, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ DOPLŇKY: POLOHA KLIČKY MIKROVENTILACE
			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

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ I. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:

Vytvořil:

Okenní/Dveřní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
11	1350 / 2550	Σ 2	<p>POPIS 1: OKNO PLASTOVÉ</p> <p>POPIS 2: JEDNOKŘÍDLÉ, 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>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",</p> <p>VODOTĚSNOST "7A/7B", ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM "B3"</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA : $U_{w,max.} = 1,1$ (W/m².K) - CELÝM PRVKRM</p>
14	1000 / 2150	Σ 2	<p>POPIS 1: DVEŘE VCHODOVÉ, PLASTOVÉ</p> <p>POPIS 2: JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ / HLADKÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</p> <p>POVRCH: BÍLÁ</p> <p>DOPLŇKY: VČETNĚ EL. A BEZPEČNOSTNÍ FAB ZÁMKU</p> <p>SAMOZAVÍRAČ</p> <p>STAVĚČ KŘÍDLA</p> <p>ÚPRAVY: PRŮVZDUŠNOST "2",</p> <p>VODOTĚSNOST "2B", ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM "B1"</p> <p>BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>OKOPOVÉ PROVEDENÍ 400 MM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA : $U_{d,max.} = 1,2$ (W/m².K) - CELÝM PRVKRM</p>

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ I. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:

Vytvořil:

Okenní/Dveřní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
15 AI	1800 / 2400	Σ 2	
		2	<p>POPIS 1: DVEŘE VCHODOVÉ, HLINÍKOVÉ</p> <p>POPIS 2: DVOUKŘÍDLÉ, ASIMETRICKÉ, OTVÍRAVÉ</p> <p>ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ, CONNEX</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA / KOULE</p> <p>POVRCH: BÍLÁ</p> <p>DOPLŇKY: DVEŘNÍ MALDO VÝŠKY 850 MM (DÉLKA 900 MM, PRŮM. 20 MM, BROUŠENÝ NEREZ)</p> <p>SAMOZAVÍRAČ</p> <p>EL. ZÁMEK</p> <p>STAVĚČ KŘÍDLA</p> <p>ÚPRAVY: PRŮVZDUŠNOST "2",</p> <p>VODOTĚSNOST "2B", ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM "B1"</p> <p>BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>OKOPOVÉ PROVEDENÍ 400 MM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA : $U_{d,max.} = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$ - CELÝM PRVKRM</p>

