

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:

II. 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.:

1.2.3

Formát:

7 x A4

Měřítko:

1:50

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ II. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:

Vytvořil:

TABULKA VÝPLNÍ 1.NP	Označení	Rozměry	Počet
	01	OKNO - 1350/2350 mm	41,000 Ks
	02	OKNO - 1350/2550 mm	12,000 Ks
	03	OKNO - 1350/1700 mm	2,000 Ks
	04	OKNO - 3500/1700 mm	1,000 Ks
	12	DVEŘE - 1350/2850 mm	5,000 Ks
	13	DVEŘE - 1500/3150 mm	1,000 Ks
	19	DVEŘE - 1800/3150 mm	1,000 Ks
	1A	OKNO - 1350/2350 mm	2,000 Ks
	2A	OKNO - 1350/2550 mm	3,000 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!

Strana:

0

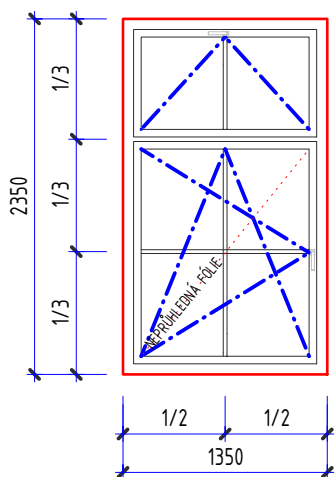
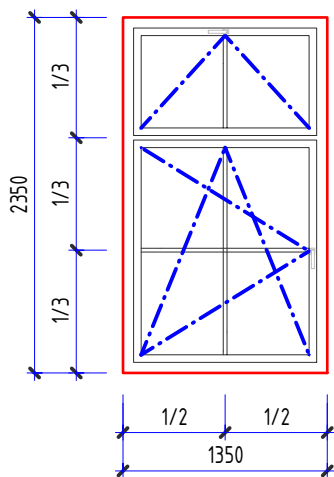
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ II. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:
Vytvořil:

Okenní/Dvevní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
	1350 / 2350	Σ 43	
01		36	POPIS 1: OKNO PLASTOVÉ
1A		2	POPIS 2: DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ/SKLÁPĚCÍ A SKLÁPĚCÍ
01 IM		1	ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ / MLÉČNÁ FÓLIE
01 WC		3	KOVÁNÍ: POJISTKA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
01 IM WC		1	ZVEDAČ KŘÍDLA
		3	PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA
		3	SKLOPNÉ NŮŽKY, SKLOPNÝCH VÝPLNÍ UMOŽŇUJE OTEVŘENÍ NA LIBOVOLNÝ ÚHEL SKLOPENÍ A SKLOPENÍ A ARETOVÁNÍ KŘÍDLA O 90° DO TZV. MYCÍ POLOHY.
		1	POVRCH: BÍLÁ/BÍLÁ, LIŠTY A MŘÍŽKY BÍLÉ, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ
		1	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/m ² .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

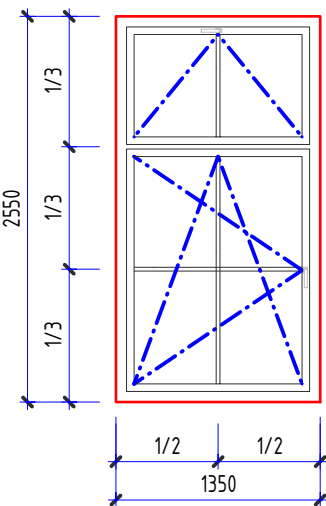
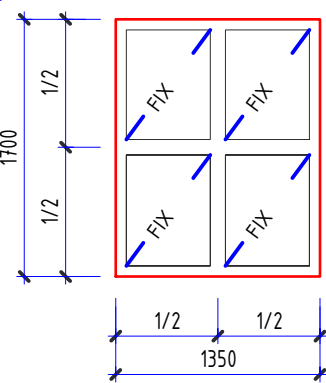
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ II. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:

Vytvořil:

Okenní/Dveřní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
	1350 / 2550	Σ 15	
02 2A		12 3	<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>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA : $U_{w,max.} = 1,1$ (W/m².K) - CELÝM PRVKRM</p>
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
	1350 / 1700	Σ 2	
03		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", VODOTĚSNOST "7A/7B", ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM "B3"</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA : $U_{w,max.} = 1,1$ (W/m².K) - CELÝM PRVKRM</p>

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ II. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

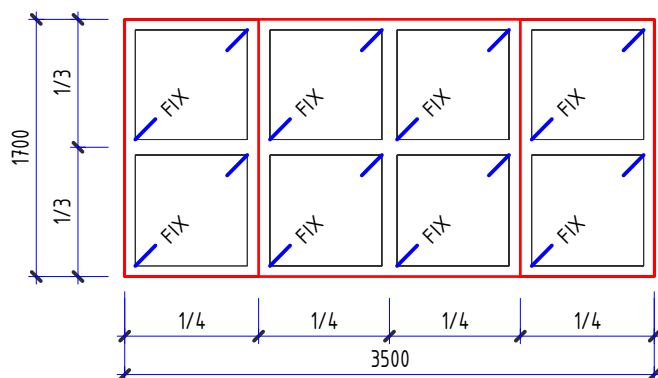
Datum a čas:

Vytvořil:

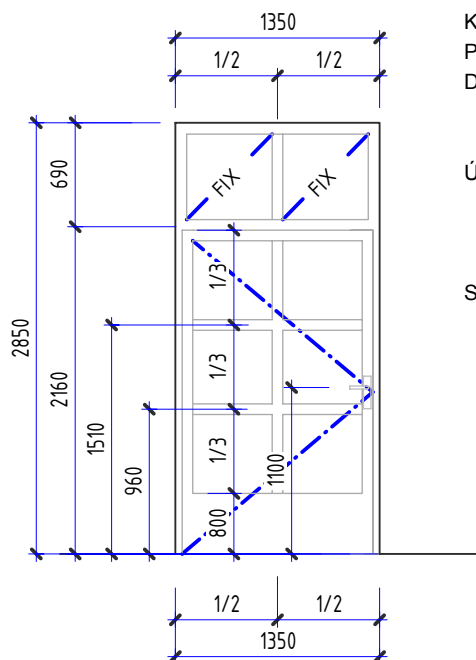
Okenní/Dvevní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
04	3500 / 1700	Σ 1	1 POPIS 1: SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN POPIS 2: FIXNÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ KOVÁNÍ: POJISTKA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI ZVEDAČ KŘÍDLA PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA POVRCH: BÍLÁ/BÍLÁ, LIŠTY A MŘÍŽKY BÍLÉ, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ DOPLŇKY: POLOHA KLIČKY MIKROVENTILACE MEZISKLENÍ MŘÍŽKA Z EXTERIÉRU NALEPOVACÍ LIŠTY ÚPRAVY: TRÍDA 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
12	1350 / 2850	Σ 3	3 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 SAMOZAVÍRAČ STAVĚČ KŘÍDLA ÚPRAVY: PRŮVZDUŠNOST "2", VODOTĚSNOST "2B", ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM "B1" BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM OKOPOVÉ PROVEDENÍ 400 MM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA : $U_{d,max.} = 1,2$ (W/m ² .K) - CELÝM PRVKRM



VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ II. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:

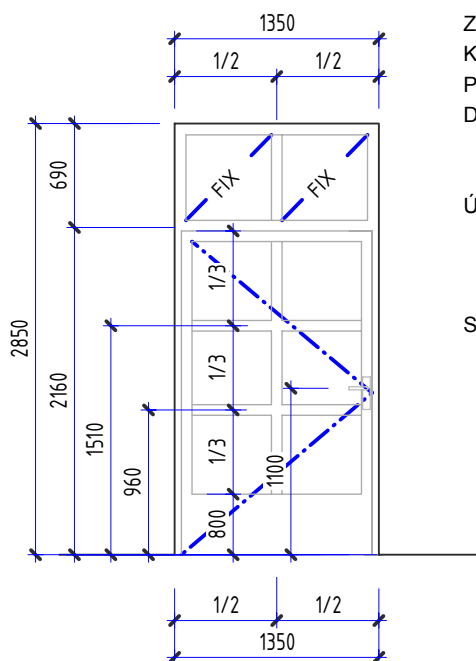
Vytvořil:

Okenní/Dveřní objekt

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

	1350 / 2850	Σ 2	
--	-------------	-----	--

12 AI

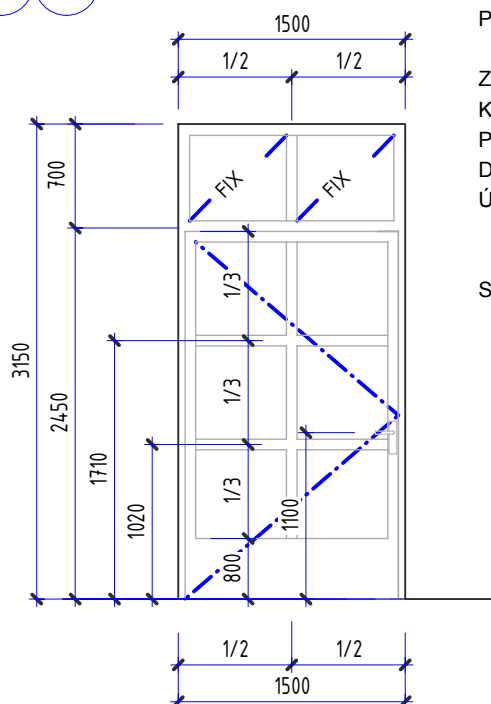


POPIS 1: DVEŘE VCHODOVÉ, HLINÍKOVÉ
 POPIS 2: JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM
 ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES
 ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO, ČIRÉ
 KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA
 POVRCH: BÍLÁ
 DOPLŇKY: VČETNĚ EL. A BEZPEČNOSTNÍ FAB ZÁMKU
 SAMOZAVÍRAČ
 EL. ZÁMEK
 ÚPRAVY: PRŮVZDUŠNOST "2",
 VODOTĚSNOST "2B", ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM "B1"
 BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM
 OKOPOVÉ PŘÍKRYTÍ 400 MM
 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA : $U_{d,max} = 1,2$ (W/m².K) - CELÝM PRVKRM

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

	1500 / 3150	Σ 1	
--	-------------	-----	--

13 AI



POPIS 1: DVEŘE VCHODOVÉ, HLINÍKOVÉ
 POPIS 2: JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM
 ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES
 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 II. ETAPA

Projekt: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525

Datum a čas:

Vytvořil:

Okenní/Dveřní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
19 AI IM	1800 / 3150	Σ 1	
		1	<p>POPIS 1: DVEŘE VCHODOVÉ, HLINÍKOVÉ</p> <p>POPIS 2: DVOUKŘÍDLÉ, ASIMETRICKÉ, OTVÍRÁVÉ, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM 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) SAMOZAVÍRAČ EL. ZÁMEK STAVĚČ KŘÍDLA</p> <p>ÚPRAVY: PRŮVZDUŠNOST "2", VODOTĚSNOST "2B", ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM "B1" BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM OKOPOVÉ PROVEDENÍ 400 MM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA : $U_{d,max} = 1,2 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$ - CELÝM PRVKRM</p>

