

III. ETAPA

(REALIZACE cca. 2025)

TABULKA OKEN 1.PP

ETAPA	OZN.	POZNÁMKA	KUSY	ŠÍŘKA	VÝŠKA
III.-2025	0.4	OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM	1	1250	1900

TABULKA OKEN 1.NP

ETAPA	OZN.	POZNÁMKA	KUSY	ŠÍŘKA	VÝŠKA
III.-2025	1.1	OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM	1	1450	2350
III.-2025	1.2	OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM	5	1250	2350
III.-2025	1.3	OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM	4	1250	1900
III.-2025	1.4	OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM	2	1250	1750
III.-2025	1.5	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	1	700	1150

TABULKA OKEN 2.NP

ETAPA	OZN.	POZNÁMKA	KUSY	ŠÍŘKA	VÝŠKA
III.-2025	2.2	OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM	7	1250	2350
III.-2025	2.3	OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM	4	1250	1900
III.-2025	2.4	OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM	2	1250	1750

POZNÁMKY K NAVRHOVANÉMU STAVU:

- *A - PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ S PARAPENÍM NOSEM
- *B - PARAPET VNITŘNÍ PROVEDENÍ Z KERAMICKÉHO OBKLADU
- *C - OSTĚNÍ PROVEDENO Z KERAMICKÉHO OBKLADU
- *D - NOVÝ VENKOVNÍ PARAPET
- *E - NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OPLECHOVANÝ PARAPET KRYCÍ LIŠTOU "L"
- *F - NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ NEOPLECHOVNÝ PARAPET KRYCÍ LIŠTOU "I"
- *G - PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DUBOVÝ, MOŘENÝ S PŘEDNÍ PARAPENÍ KRYCÍ PROFILOVANOU LIŠTOU (VIZ.TZ)
- DODAVATEL OKEN PROVEDE NÁVRH VENKOVNÍCH OCELOVÝCH MŘÍŽÍ, KTERÉ ODSOUHLASÍ S PAMATKÁŘI (VIZ. TZ)
- VNITŘNÍ MŘÍŽE BUDOU ZRUŠENY BEZ NÁHRADY

17.2.2025

razítko a podpis

Výtisk č.

AKCE:
VÝMĚNA OKENNÍCH VÝPLNÍ
ČP. 5 NÁMĚSTÍ ČESKÉHO RÁJE V TURNOVĚ
na st.p.č. 54 v k.ú. Turnov

OBJEDNATEL:
Město Turnov
A. Dvořáka 335, 511 22 Turnov, IČO: 00276227

STAVEBNÍ OBJEKT, PROVOZNÍ SOUBOR:
ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA TURNOV

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ III.ETAPA - 2025



ACTIV
Projekce, s.r.o.

Stupeň:
VÝBĚR
ZHOTOVITELE

Číslo zakázky:
21/08-001

Část:
D.1

Č.výkr.:
8.1.A

Změna:
001

Formát:
7 x A4

Měřítko:

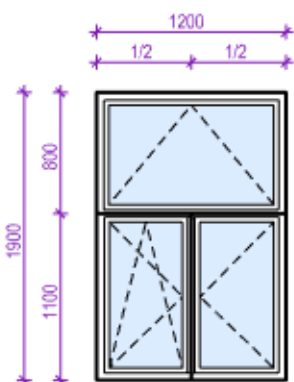
Koresp. adresa: P.O. BOX 25, 285 01 Měcholov Hradč.
e-mail: info@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.cz
mob.: +420 739 292 861, IČ 27530320, DIČ CZ27530320

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ A PODMÍNKY JEJICH ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.
- JE NUTNO VZÍT V ÚVAHU KOORDINACI MEZI TVAREM OSTĚNÍM PO VYBOURNÁNÍ A PŘÍPADNÝM DOZDĚNÍM, ROZMĚREM VLASTNÍHO VÝROBKU A JEHO OSAZOVACÍHO RÁMU, NEBO KOTVÍCÍCH PRVKŮ.
- VÝROBNKY JEJICH OSAZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540 A ČSN 73 0532.
- ZA STATICKOU STRÁNKU VÝROBKŮ, JEJICH CELKOVOU PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST ODPOVÍDÁ VÝROBCE. PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ PROFILŮ RÁMŮ, POČTY A PROVEDENÍ KOVÁNÍ (PŘÍPADNĚ DALŠÍ PARAMETRY) NAVRHNE DODAVATEL PODLE STATICKÉHO VÝPOČTU V SOUVISLOSTI S VELIKOSTÍ A OSAZENÍM JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.
- ROZMĚRY OKEN JSOU UVEDENY MODULOVĚ, PRO URČENÍ PŘESNÝCH ROZMĚRŮ VÝROBKŮ JE NUTNO POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE A TAKÉ VYCHÁZET Z AKTUÁLNÍHO DOMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ.
- DETAILS OSAZENÍ, KOTVENÍ A SPOJOVÁNÍ (PŘÍP. VYZTUŽOVÁNÍ) JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, NEBO JEJICH SESTAV BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- PO OSAZENÍ JE NUTNÉ CHRÁNIT PROTI MCHANICKÉMU POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ. ČIŠTĚNÍ PRVÁDĚT DLE POKYNŮ VÝROBCE.
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ (EXTERIÉR) A UZAVŘENÉ (INTERIÉR) PÁSKY UMÍSTĚNÉ NA OKENNÍ RÁMY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA.
- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT OSAZENY TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VLIVEM POHYBU STAVBY.
- VĚTRNÁ OBLAST (ČSN EN 1991-1-4) II
- KATEGORIE TERÉNU (ČSN EN 1991-1-4) IV

POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ

- KONSTRIKCE OKNA MIN. ČTYŘVRSTVENÝ LEPENÝ HRANOL IV78
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKO DISTANČNÍ RÁMEČEK RÁMEČEK
MEZI TABULEMI SKLA min. $\Psi=0,031 \text{ W/mK}$; HLOUBKA ZASKLENÍ 23 MM
- PRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 3
- VODOTĚSNOST: 5A/5B
- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM: B3
- AKUSTICKÉ VALSTNOSTI: TŘÍDA 3 (35-39dB)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (DŘEVĚNÁ OKNA): $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- NEBEZPEČNÉ LÁTKY - NEOBSAHUJE

SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

OZNAČ.	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ OKNO (S KLAPAČKOU) A S NADSVĚTLÍKEM, OSAZENO VE ZDIVU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
0.4	ROZMĚRY	1250 / 1900 MM						
	OTVÍRÁNÍ	SKÁPĚCÍ, OTVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ	1	---	---	---	---	1
	TECHNICKÉ PARAMETRY	MIKROVENTILACE ANO						
	RÁM	MATERIÁL	SCHÉMA - POHLED ZVENKU 					
		BARVA, NÁTĚR INTERIÉR						
		BARVA, NÁTĚR EXTERIÉR						
	ZASKLENÍ	PRŮLEDNOST						
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ						
		BARVA						
		ZÁMEK						
		OVLÁDÁNÍ						
	ZASTINĚNÍ OKEN							
	PARAPET VNĚJŠÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *D TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	PARAPET VNITŘNÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *A TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	POZNÁMKA							

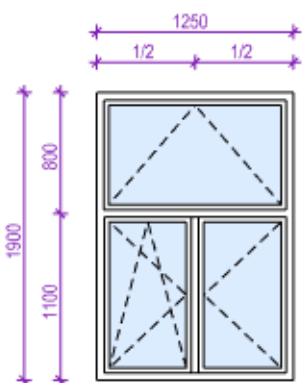
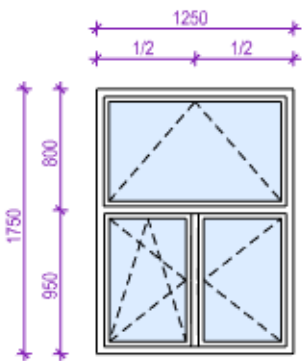
POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA.

OZNAČ.	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ OKNO (S KLAPAČKOU) A S NADSVĚTLÍKEM, OSAZENO VE ZDIVU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
1.1	ROZMĚRY	1450 / 2350 MM						
	OTVÍRÁNÍ	SKÁPĚCÍ, OTVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ	---	1	---	---	---	1
	TECHNICKÉ PARAMETRY	MIKROVENTILACE ANO						
	RÁM	MATERIÁL	SCHÉMA - POHLED ZVENKU					
		DŘEVĚNÉ, VODOROVNÝ POUTEC ČTYŘVRSTEVNÝ LEPENÝ HRANOL ELOX. OKAPNICE S PŘERUŠNÝM TEPELNÝM MOSTEM						
		BARVA, NÁTĚR INTERIÉR						
		BARVA, NÁTĚR EXTERIÉR						
	ZASKLENÍ	PRŮLEDNOST ČIRÉ SKLO						
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ						
		CELOOVBODOVÉ						
		BARVA						
		V BARVĚ RÁMU						
		ZÁMEK						
		NE						
		OVLÁDÁNÍ						
		KLIKA, ARETACE NADSVĚTLÍKU V 90° (MYTÍ OKEN)						
	ZASTINĚNÍ OKEN							
	PARAPET VNĚJŠÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *E; *F TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	PARAPET VNITŘNÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *A TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	POZNÁMKA							
OZNAČ.	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ OKNO (S KLAPAČKOU) A S NADSVĚTLÍKEM, OSAZENO VE ZDIVU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
1.2	ROZMĚRY	1250 / 2350 MM						
	OTVÍRÁNÍ	SKÁPĚCÍ, OTVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ	---	5	---	---	---	5
	TECHNICKÉ PARAMETRY	MIKROVENTILACE ANO						
	RÁM	MATERIÁL	SCHÉMA - POHLED ZVENKU					
		DŘEVĚNÉ, VODOROVNÝ POUTEC ČTYŘVRSTEVNÝ LEPENÝ HRANOL ELOX. OKAPNICE S PŘERUŠNÝM TEPELNÝM MOSTEM						
		BARVA, NÁTĚR INTERIÉR						
		BARVA, NÁTĚR EXTERIÉR						
	ZASKLENÍ	PRŮLEDNOST ČIRÉ SKLO						
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ						
		CELOOVBODOVÉ						
		BARVA						
		V BARVĚ RÁMU						
		ZÁMEK						
		NE						
		OVLÁDÁNÍ						
		KLIKA, ARETACE NADSVĚTLÍKU V 90° (MYTÍ OKEN)						
	ZASTINĚNÍ OKEN							
	PARAPET VNĚJŠÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *D; *F TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	PARAPET VNITŘNÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *A; *B; *C TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	POZNÁMKA							

POZNÁMKA:

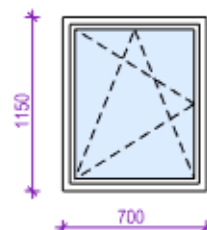
KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA.

OZNAČ.	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ OKNO (S KLAPAČKOU) A S NADSVĚTLÍKEM, OSAZENO VE ZDIVU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
1.3	ROZMĚRY	1250 / 1900 MM						
	OTVÍRÁNÍ	SKÁPĚCÍ, OTVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ	---	4	---	---	---	4
	TECHNICKÉ PARAMETRY	MIKROVENTILACE ANO	SCHÉMA - POHLED ZVENKU 					
	RÁM	MATERIÁL						
		DŘEVĚNÉ, VODOROVNÝ POUTEC ČTYŘVRSTEVNÝ LEPENÝ HRANOL ELOX. OKAPNICE S PŘERUŠNÝM TEPELNÝM MOSTEM						
		BARVA, NÁTĚR INTERIÉR						
		RAL 8017 (PŘESNÝ ODSŤÍN UPŘESNĚN V RÁMCI AD)						
		BARVA, NÁTĚR EXTERIÉR						
		BÍLÁ (PŘESNÝ ODSŤÍN UPŘESNĚN V RÁMCI AD)						
	ZASKLENÍ	PRŮLEDNOST						
	KOVÁNÍ	ČIRÉ SKLO						
		KOVÁNÍ						
		CELOOBVODOVÉ						
		BARVA						
		V BARVĚ RÁMU						
		ZÁMEK						
		NE						
		OVLÁDÁNÍ						
		KLIKA, ARETACE NADSVĚTLÍKU V 90° (MYTÍ OKEN)						
	ZASTINĚNÍ OKEN							
	PARAPET VNĚJŠÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *D; *F TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	PARAPET VNITŘNÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *G TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	POZNÁMKA							
OZNAČ.	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ OKNO (S KLAPAČKOU) A S NADSVĚTLÍKEM, OSAZENO VE ZDIVU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
1.4	ROZMĚRY	1250 / 1750 MM						
	OTVÍRÁNÍ	SKÁPĚCÍ, OTVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ	---	2	---	---	---	2
	TECHNICKÉ PARAMETRY	MIKROVENTILACE ANO	SCHÉMA - POHLED ZVENKU 					
	RÁM	MATERIÁL						
		DŘEVĚNÉ, VODOROVNÝ POUTEC ČTYŘVRSTEVNÝ LEPENÝ HRANOL ELOX. OKAPNICE S PŘERUŠNÝM TEPELNÝM MOSTEM						
		BARVA, NÁTĚR INTERIÉR						
		RAL 8017 (PŘESNÝ ODSŤÍN UPŘESNĚN V RÁMCI AD)						
		BARVA, NÁTĚR EXTERIÉR						
		BÍLÁ (PŘESNÝ ODSŤÍN UPŘESNĚN V RÁMCI AD)						
	ZASKLENÍ	PRŮLEDNOST						
	KOVÁNÍ	ČIRÉ SKLO FOLIE NA WC						
		KOVÁNÍ						
		CELOOBVODOVÉ						
		BARVA						
		V BARVĚ RÁMU						
		ZÁMEK						
		NE						
		OVLÁDÁNÍ						
		KLIKA, ARETACE NADSVĚTLÍKU V 90° (MYTÍ OKEN)						
	ZASTINĚNÍ OKEN							
	PARAPET VNĚJŠÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *D TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	PARAPET VNITŘNÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *B; *C TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	POZNÁMKA							

POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA.

OZNAČ.	POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OSAZENO VE ZDIVU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
1.5	ROZMĚRY	700 / 1150 MM						
	OTVÍRÁNÍ	SKLÁPĚCÍ, OTVÍRAVÉ	---	1	---	---	---	1
	TECHNICKÉ PARAMETRY	MIKROVENTILACE	SCHÉMA - POHLED ZVENKU					
		ANO						
	RÁM	MATERIÁL						
		DŘEVĚNÉ ČTYŘVRSTEVNÝ LEPENÝ HRANOL ELOX. OKAPNICE S PŘERUŠNÝM TEPELNÝM MOSTEM						
		BARVA, NÁTĚR INTERIÉR						
		RAL 8017 (PŘESNÝ ODSŤIN UPŘESNĚN V RÁMCI AD)						
		BARVA, NÁTĚR EXTERIÉR						
		BÍLÁ (PŘESNÝ ODSŤIN UPŘESNĚN V RÁMCI AD)						
	ZASKLENÍ	PRŮLEDNOST						
	KOVÁNÍ	ČIRÉ SKLO						
		KOVÁNÍ						
		CELOOVBODOVÉ						
		BARVA						
		V BARVĚ RÁMU						
		ZÁMEK						
		NE						
		OVLÁDÁNÍ						
		KLIKA						
	ZASTINĚNÍ OKEN							
	PARAPET VNĚJŠÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *D TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	PARAPET VNITŘNÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *B; *C TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	POZNÁMKA							



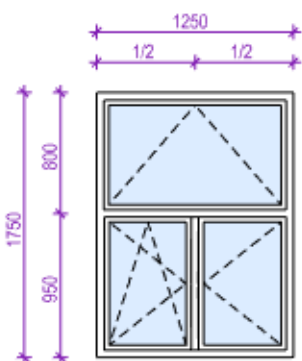
POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA.

OZNAČ.	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ OKNO (S KLAPAČKOU) A S NADSVĚTLÍKEM, OSAZENO VE ZDIVU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
2.2	ROZMĚRY	1250 / 2350 MM						
	OTVÍRÁNÍ	SKÁPĚCÍ, OTVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ	---	---	7	---	---	7
	TECHNICKÉ PARAMETRY	MIKROVENTILACE ANO						
	RÁM	MATERIÁL	SCHÉMA - POHLED ZVENKU					
		DŘEVĚNÉ, VODOROVNÝ POUTEC ČTYŘVRSTEVNÝ LEPENÝ HRANOL ELOX. OKAPNICE S PŘERUŠNÝM TEPELNÝM MOSTEM						
		BARVA, NÁTĚR INTERIÉR						
		BARVA, NÁTĚR EXTERIÉR						
	ZASKLENÍ	PRŮLEDNOST ČIRÉ SKLO FOLIE NA WC						
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ						
		CELOOVBODOVÉ						
		BARVA						
		V BARVĚ RÁMU						
		ZÁMEK						
		NE						
		OVLÁDÁNÍ						
		KLIKA, ARETACE NADSVĚTLÍKU V 90° (MYTÍ OKEN)						
	ZASTINĚNÍ OKEN							
	PARAPET VNĚJŠÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *D; *F TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	PARAPET VNITŘNÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *A; *B; *C TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	POZNÁMKA							
2.3	ROZMĚRY	1250 / 1900 MM						
	OTVÍRÁNÍ	SKÁPĚCÍ, OTVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ	---	---	4	---	---	4
	TECHNICKÉ PARAMETRY	MIKROVENTILACE ANO						
	RÁM	MATERIÁL	SCHÉMA - POHLED ZVENKU					
		DŘEVĚNÉ, VODOROVNÝ POUTEC ČTYŘVRSTEVNÝ LEPENÝ HRANOL ELOX. OKAPNICE S PŘERUŠNÝM TEPELNÝM MOSTEM						
		BARVA, NÁTĚR INTERIÉR						
		BARVA, NÁTĚR EXTERIÉR						
	ZASKLENÍ	PRŮLEDNOST ČIRÉ SKLO						
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ						
		CELOOVBODOVÉ						
		BARVA						
		V BARVĚ RÁMU						
		ZÁMEK						
		NE						
		OVLÁDÁNÍ						
		KLIKA, ARETACE NADSVĚTLÍKU V 90° (MYTÍ OKEN)						
	ZASTINĚNÍ OKEN							
	PARAPET VNĚJŠÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *D; *F TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	PARAPET VNITŘNÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *G TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	POZNÁMKA							

POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA.

OZNAČ.	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ OKNO (S KLAČKOU) A S NADSVĚTLÍKEM, OSAZENO VE ZDIVU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
2.4	ROZMĚRY	1250 / 1750 MM						
	OTVÍRÁNÍ	SKÁPĚCÍ, OTVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ	---	---	2	---	---	2
	TECHNICKÉ PARAMETRY	MIKROVENTILACE	SCHÉMA - POHLED ZVENKU					
	RÁM	MATERIÁL						
		BARVA, NÁTĚR INTERIÉR						
		BARVA, NÁTĚR EXTERIÉR						
	ZASKLENÍ	PRŮLEDNOST						
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ						
		BARVA						
		ZÁMEK						
		OVLÁDÁNÍ						
	ZASTINĚNÍ OKEN							
	PARAPET VNĚJŠÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *D TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	PARAPET VNITŘNÍ	VIZ. POZNÁMKA NA VÝKRESE *B; *C TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS						
	POZNÁMKA							

POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA.