

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
V01		typ: okno rozměr: 2400x2100 mm (+podkladní profil 30 mm) materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: celoobvodové kování, otevíravé/sklpné izolační vlastnosti: celé okno $U_{wmax}=0,9/m2K$ vnitřní parapet plastový bílý, vnější parapet pozinkovaný lakovaný plech šedé barvy síť do okna na spodní části (2ks) v kuchyni na 5 oknech	16 ks
V02		typ: okno rozměr: 900x1500 mm (+podkladní profil 30 mm) materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: celoobvodové kování, otevíravé/sklpné izolační vlastnosti: celé okno $U_{wmax}=0,9/m2K$ vnitřní parapet plastový bílý, vnější parapet pozinkovaný lakovaný plech šedé barvy na části oken bude neprůhledná průsvitná fólie čiré barvy	20 ks
V03		typ: okno rozměr: 600x1500 mm (+podkladní profil 30 mm) materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: celoobvodové kování, otevíravé/sklpné izolační vlastnosti: celé okno $U_{wmax}=0,9/m2K$ vnitřní parapet plastový bílý, vnější parapet pozinkovaný lakovaný plech šedé barvy na okně bude neprůhledná průsvitná fólie čiré barvy 4 ks sítě do oken	1 ks
V04		typ: okno rozměr: 2050x2400 mm (+podkladní profil 30 mm) materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: celoobvodové kování, otevíravé/sklpné + fix izolační vlastnosti: celé okno $U_{wmax}=0,9/m2K$	6 ks
V05		typ: okno rozměr: 2400x600 mm (+podkladní profil 30 mm) materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: celoobvodové kování, sklpné izolační vlastnosti: celé okno $U_{wmax}=0,9/m2K$ bez vnitřního parapetu, vnější parapet pozinkovaný lakovaný plech šedé barvy 2 okna bez vnějšího parapetu	15 ks
V06		typ: okno rozměr: 1200x600 mm (+podkladní profil 30 mm) materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: celoobvodové kování, otevíravé/sklpné izolační vlastnosti: celé okno $U_{wmax}=0,9/m2K$ bez vnitřního parapetu, vnější parapet pozinkovaný lakovaný plech šedé barvy 2 okna bez vnějšího parapetu	5 ks
V07		typ: okno rozměr: 900x600 mm (+podkladní profil 30 mm) materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: celoobvodové kování, otevíravé/sklpné izolační vlastnosti: celé okno $U_{wmax}=0,9/m2K$ bez vnitřního parapetu, vnější parapet pozinkovaný lakovaný plech šedé barvy, 10 oken bez vnějšího parapetu	16 ks

POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM VÝPLNÍ!

Montáž provedena dle ČSN 74 6077 - Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování

DEK

PROJEKT

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU

Základní škola a Mateřská škola Nymburk, Letců R.A.F. 1989, 288 02 Nymburk

projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10 - Malešice
tel. 234 054 284, info@dekprojet.cz

objednatel:

Město Nymburk
Náměstí Přemyslovců 163/20
288 02 Nymburk

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provádění stavby

část dokumentace:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:

Stravovací pavilon
Výpis výplní otvorů

vypracoval:

Ing. Lucie Hecová

zodpovědný projektant:

Ing. David Tesař

paré:

kontroloval:

Ing. David Tesař

číslo výkresu:

D.1.1.b) 12

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 771

formát:

4x A4

datum:

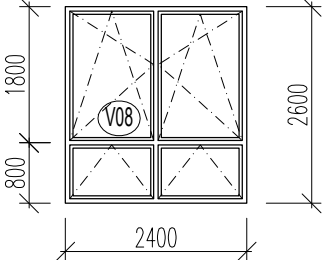
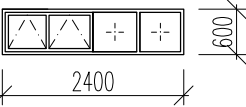
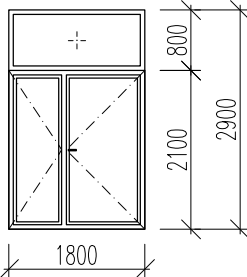
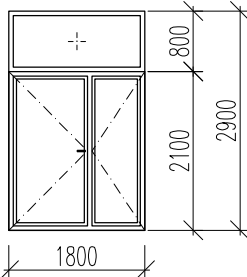
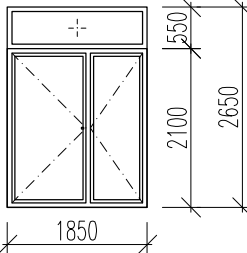
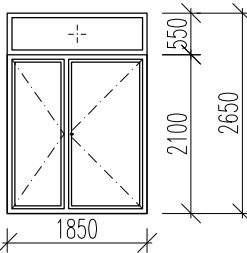
říjen 2025

měřítko:

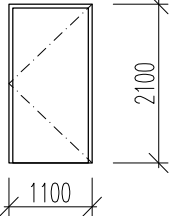
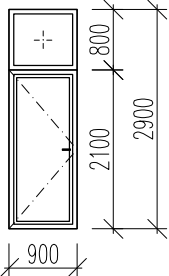
1:100

č. zakázky:

2025-026919-HecL

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
V08		typ: okno rozměr: 2400x2600 mm (+podkladní profil 30 mm) materiál: plastový rám s izolačním trojsklem specifikace: celoobvodové kování, otevíravé/sklpné izolační vlastnosti: celé okno $U_{wmax}=0,9/m2K$ vnitřní parapet plastový bílý, vnější parapet pozinkovaný lakovaný plech šedé barvy	2 ks
V09		typ: okno rozměr: 2400x600 mm (+podkladní profil 30 mm) materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: celoobvodové kování, sklopné, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ V 1NP izolační vlastnosti: celé okno $U_{wmax}=0,9/m2K$ vnitřní parapet plastový bílý, vnější parapet pozinkovaný lakovaný plech šedé barvy POZN: síť proti hmyzu	4 ks
V10		typ: dveře rozměr: 1800x2900 mm (nadsvětlík 1800x800 mm fixní), hlavní křídlo min. průchod 1000 mm, hlavní křídlo pravé otevíravé směrem do exteriéru materiál: hliníkový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: otevíravé, nadsvětlík fixní, klika-klika, bezpečnostní zámek izolační vlastnosti: celé dveře $UD_{max}=1,2/m2K$	1 ks
V11		typ: dveře rozměr: 1800x2900 mm (nadsvětlík 1800x800 mm fixní), hlavní křídlo min. průchod 1000 mm, hlavní křídlo levé otevíravé směrem do exteriéru materiál: hliníkový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: otevíravé, nadsvětlík fixní, klika-klika, bezpečnostní zámek izolační vlastnosti: celé dveře $UD_{max}=1,2/m2K$	1 ks
V12		typ: dveře rozměr: 1850x2650 mm (nadsvětlík 1850x550 mm fixní), hlavní křídlo min. průchod 900 mm, hlavní křídlo levé otevíravé směrem do exteriéru materiál: hliníkový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: otevíravé, nadsvětlík fixní, koule-klika, bezpečnostní zámek izolační vlastnosti: celé dveře $UD_{max}=1,2/m2K$	1 ks
V13		typ: dveře rozměr: 1850x2650 mm (nadsvětlík 1850x550 mm fixní), hlavní křídlo min. průchod 900 mm, hlavní křídlo pravé otevíravé směrem do exteriéru materiál: hliníkový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: otevíravé, nadsvětlík fixní, koule-klika, bezpečnostní zámek izolační vlastnosti: celé dveře $UD_{max}=1,2/m2K$	1 ks

POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM VÝPLNÍ!
Montáž provedena dle ČSN 74 6077 - Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
V14		typ: dveře rozměr: 1100x2900 mm, křídlo levé otevíravé směrem do interiéru materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: otevíravé, koule-klika, bezpečnostní zámek izolační vlastnosti: celé dveře $UD_{max}=1,2/m2K$	1 ks
V15		typ: dveře rozměr: 900x2900 mm (nadsvětlík 900x800 mm fixní), hlavní křídlo pravé otevíravé směrem do interiéru materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín bílá, specifikace: otevíravé, nadsvětlík fixní, klika-klika, bezpečnostní zámek izolační vlastnosti: celé dveře $UD_{max}=1,2/m2K$ na dveřích bude neprůhledná průsvitná fólie čiré barvy	2 ks

POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM VÝPLNÍ!
Montáž provedena dle ČSN 74 6077 - Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování