

- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY SKLADEBNÉ !
- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- OTEVÍRÁNÍ VEŠKERÝCH OKEN NAZNAČENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU !
- OSAZENÍ OKNA A VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ UZÁVĚR PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENÝ V SOULADU S ČSN 73 0540-2 (ODSTAVEC 7.1.2) A TNI 74 6077.
- NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- KALENÉ SKLO V RÁMCI IZOLAČNÍHO TROJSKLA JE NAVRŽENO JAKO BEZPEČNÉ ŘEŠENÍ Z DŮVODU PŘEDEJITÍ TERMÁLNÍHO ŠOKU SKLA VZHLEDEM K INSTALACI PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII.
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNA POMOCÍ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ FÓLIE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN !
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (MIMO OKEN S PŘEDOKENNÍ ŽALUZII) MUSÍ BÝT ZATEPLENO IZOLACÍ Z DESEK NA BÁZI FENOLICKÉ PĚNY LAMBDA 0,02W/m.K V MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 60mm. TLOUŠŤKA IZOLACE BUDE PROMĚNLIVÁ DLE VELIKOSTI STAVEBNÍHO OTVORU OKNA.
- OKNA OSAZENA V MÍSTNOSTECH S PROVOZEM PRO PŘÍPRAVU, OŠETŘENÍ NEBO ZPRACOVÁNÍ POTRAVIN MUSÍ BÝT DOPLNĚNA OCHRANNOU SÍTÍ PROTI HMYZU (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNĚ OTVORU)

■ LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- FIX ● POLE S PEVNÝM ZASKLENÍM
 - - - - - OTEVÍRAVOST KŘÍDLA DO INTERIÉRU
 ————— OTEVÍRAVOST KŘÍDLA DO EXTERIÉRU
 HRANA FINÁLNÍ FASÁDY ZAKRÝVAJÍCÍ OKENNÍ RÁM

NORMY:

- ČSN 16 6003 Stavební kování. Názvy a definice
- ČSN 16 6011 Stavební kování. Základní ustanovení
- ČSN 16 6014 Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy

INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
-------	------------------	--------------

výškový systém B.p.v., ±0,000 = ... relativní výškový systém

PROJEKT / PROJECT ZATEPLENÍ FASÁDY A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ, MŠ POD ŠPILBERKEM, BRNO pozemek parc. č. 762/1, 762/2 k.ú. Město Brno [610003]				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER Ing. Michal Novák IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice		STAVEBNÍK / CLIENT STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1, Brno-Město, 60200 Brno		
HL. INŽENÝR PROJEKTU / CIVIL ENGINEER OF THE PROJECT Ing. Michal Novák		HL. ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT OF THE PROJECT Ing. arch. Eliška Marčíková		
ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI / INVESTIGATOR OF PROF. PART Ing. Michal Novák IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice		VYPRACOVAL / ELABORATED BY Bc. Pavel Borza AUTORIZOVANÁ OSOBA / AUTHORIZED PERSON Ing. Petr Šandera		
STUPEŇ PD / PROJECT STATUS Dokumentace pro povolení stavby		ČÍSLO ZAKÁZKY / ORDER NUMBER 2025-03		
ČÁST PROJEKTU / PROJECT PART D.1.1.2 Architektonicko-stavební řešení				
ČÍSLO PŘÍLOHY / NUMBER OF DRAWING 505		NÁZEV PŘÍLOHY / DRAWING TITLE VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OKNA		
MĚŘÍTKO / SCALE	FORMÁT / SIZE OF PAPER -	DATUM / DATE 2025/02	ČÍSLO REVIZE / NO. OF REVISION	ČÍSLO PARÉ / NO. OF DOC.

VÝPIS OKEN LIST 8.1

VÝPIS OKEN LIST 8.1

SCHÉMA (bez měřítka)

Technical drawing of a window frame (Fig. 1) showing dimensions: total width 1450, total height 1800, and individual pane width 725. The drawing includes a base profile labeled "PODKLADNÍ PROFIL".

Technical drawing of a window frame (Fig. 1) showing dimensions: total width 1450, total height 1800, and individual pane width 725. The drawing includes a base profile labeled "PODKLADNÍ PROFIL".

MÍSTNOSTI	1.PP: CHODBA, ŠATNA
	1.NP: KANCELÁŘ, KUCHYNĚ, HERNA, CHODBA

OKNO	TYP	plastový komorový systém
	ČLENĚNÍ	dvoudílné
	OTEVÍRAVOST	otevíravé, sklopné křídlo, mikroventilace
KONSTRUKCE	MATERIÁL	plast
	POVRCH INT.	bílá RAL 9010
	POVRCH EXT.	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce plastových okenních profilů)
	KLIKA	PVC, plné zakrytí upevňovacích otvorů
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté
	NADSVĚTLÍK	ne
OSTATNÍ	PARAPET INT.	ano, plast
	PARAPET EXT.	ano, plech
	OSAZENÍ	na líc zděné stěny
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsnění + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou
	EPS/EZS	ne/ne

POZNÁMKA:

–konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyzkorkovány a předloženy k odsouhlasení architektovi

- součástí okna je podkladní profil

-pomocné konstrukce budou součástí dodávky výplně

SKLADEBNÝ ROZMĚR	1450/1840 mm
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	$U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU
PODLAŽÍ	POČET
1.PP	2
1.NP	5

POČET CELKEM	7
--------------	---

OKNO	TYP	plastový komorový systém
	ČLENĚNÍ	jednodílné
	OTEVÍRAVOST	fixní
KONSTRUKCE	MATERIÁL	plast
	POVRCH INT.	bílá RAL 9010
	POVRCH EXT.	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce plastových okenních profilů)
	KLIKA	PVC, plné zakrytí upevňovacích otvorů
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté
	NADSVĚTLÍK	ne
OSTATNÍ	PARAPET INT.	ano, plast
	PARAPET EXT.	ano, plech
	OSAZENÍ	na líc zděné stěny
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsnění + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou
	EPS/EZS	ne/ne

POZNÁMKA:

-konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyzkorkovány a předloženy k odsouhlasení architektovi

- součástí okna je podkladní profil

-pomocné konstrukce budou součástí dodávky výplně

SKLADEBNÝ ROZMĚR	850/1840
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	$U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU
PODLAŽÍ	POČET
1.PP	1
1.NP	—

POČET CELKEM	1
--------------	---

0/01

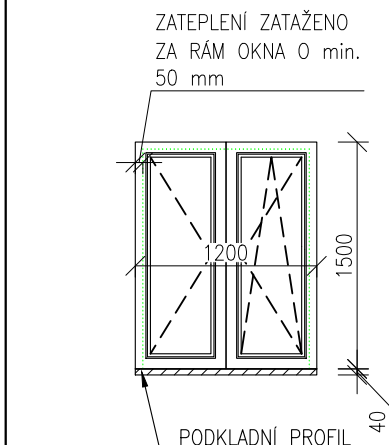
0/02

Z 1.PP: ZÁDVEŘÍ

VÝPIS OKEN

LIST č.2

O/03

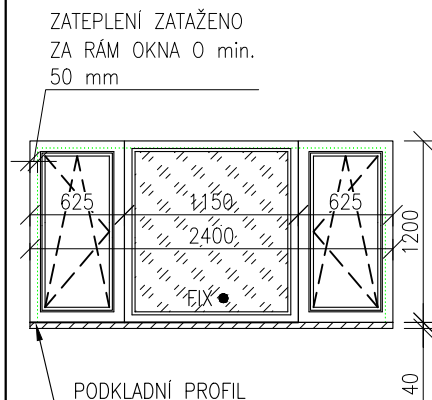


UMÍSTĚNÍ

1.PP: WC A SPRCHA, ŠATNA
ZAMĚSTNANCI
1.NP: WC, UMÝVÁRNA, HERNA

OKNO	TYP	plastový komorový systém	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1200/1540 mm
	ČLENĚNÍ	dvoudílné		
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	otevíravé, sklopné křídlo, mikroventilace	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	$U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
	MATERIÁL	plast	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU
KOVÁNÍ	POVRCH INT.	bílá RAL 9010	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU
	POVRCH EXT.	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S–3020–Y90R		
OSTATNÍ	ZASKLENÍ	izolační trojsklo	PODLAŽÍ	POČET
	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce plastových okenních profilů)		
	KLIKA	PVC, plné zakrytí upevňovacích otvorů		
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté		
	NADSVĚTLÍK	ne		
	PARAPET INT.	ano, plast	1.PP	2
	PARAPET EXT.	ano, plech	1.NP	4
	OSAZENÍ	na líc zděné stěny		
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsnění + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou		
	EPS/EZS	ne/ne		
	POZNÁMKA:	-konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyvzorkovány a předloženy k odsouhlasení architektovi -součástí okna je podkladní profil -pomocné konstrukce budou součástí dodávky výplně		
			POČET CELKEM	6

O/04



UMÍSTĚNÍ

1.PP: SCHODIŠTĚ

OKNO	TYP	plastový komorový systém	SKLADEBNÝ ROZMĚR	2400/1240 mm
	ČLENĚNÍ	trojdílné		
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	otevíravá a sklopná křídla po stranách, mikroventilace; fixní uprostřed	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	$U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
	MATERIÁL	plast	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU
KOVÁNÍ	POVRCH INT.	bílá RAL 9010	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU
	POVRCH EXT.	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S–3020–Y90R		
OSTATNÍ	ZASKLENÍ	izolační trojsklo	PODLAŽÍ	POČET
	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce plastových okenních profilů)		
	KLIKA	PVC, plné zakrytí upevňovacích otvorů		
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté		
	NADSVĚTLÍK	ne		
	PARAPET INT.	ano, plast	1.PP	1
	PARAPET EXT.	ano, plech	1.NP	–
	OSAZENÍ	na líc zděné stěny		
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsnění + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou		
	EPS/EZS	ne/ne		
	POZNÁMKA:	-konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyvzorkovány a předloženy k odsouhlasení architektovi -součástí okna je podkladní profil -pomocné konstrukce budou součástí dodávky výplně		
			POČET CELKEM	1

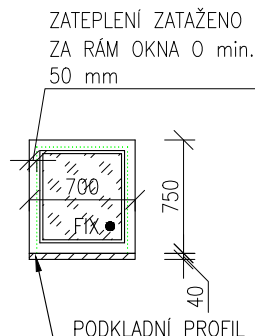
VÝPIS OKEN LIST 8.3

VÝPIS OKEN LIST 8.3

0/05

UMÍSTĚNÍ

1.PP: SCHODIŠTĚ
1.NP: SCHODIŠTĚ



OKNO	TYP	plastový komorový systém
	ČLENĚNÍ	jednodílné
	OTEVÍRAVOST	fixní
KONSTRUKCE	MATERIÁL	plast
	POVRCH INT.	bílá RAL 9010
	POVRCH EXT.	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce plastových okenních profilů)
	KLIKA	PVC, plné zakrytí upevňovacích otvorů
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté
	NADSVĚTLÍK	ne
OSTATNÍ	PARAPET INT.	ano, plast
	PARAPET EXT.	ano, plech
	OSAZENÍ	na líc zděné stěny
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsnění + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou
	EPS/EZS	ne/ne

POZNÁMKA:

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyzkorkovány a předloženy k odsouhlasení architektovi
- součástí okna je podkladní profil
- pomocné konstrukce budou součástí dodávky výplně

SKLADEBNÝ ROZMĚR	700/790 mm
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	$U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU
PODLAŽÍ	POČET

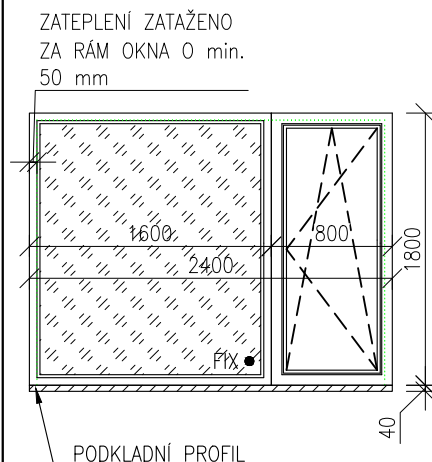
1.PP	1
1.NP	3

POČET CELKEM	4
--------------	---

0/0

UMÍSTĚNÍ

1.NP: HERNA



OKNO	TYP	plastový komorový systém
	ČLENĚNÍ	dvoudílné
	OTEVÍRAVOST	otevřené a sklopné křídlo s mikroventilací; fixní křídlo
KONSTRUKCE	MATERIÁL	plast
	POVRCH INT.	bílá RAL 9010
	POVRCH EXT.	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce plastových okenních profilů)
	KLIKA	PVC, plně zakrytí upevňovacích otvorů
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté
	NADSVĚTLÍK	ne
OSTATNÍ	PARAPET INT.	ano, plast
	PARAPET EXT.	ano, plech
	OSAZENÍ	na líc zděné stěny
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsnění + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou
	EPS/EZS	ne/ne

POZNÁMKA:

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyvzorkovány a předloženy k odsouhlasení architektovi
- součástí okna je podkladní profil
- pomocné konstrukce budou součástí dodávky výplně

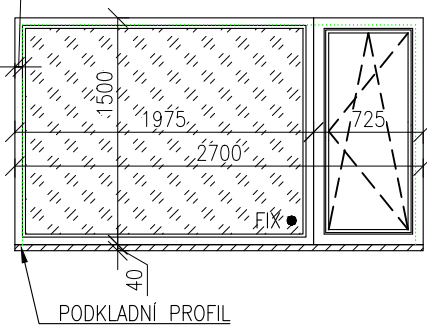
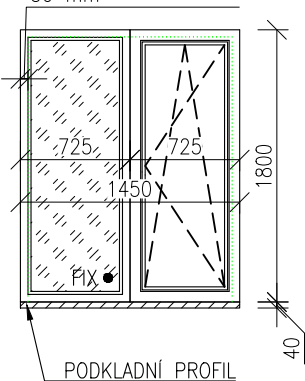
SKLADEBNÝ ROZMĚR	2400/1840 mm
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	$U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU
PODLAŽÍ	POČET

1.PP	—
1.NP	3

POČET CELKEM	3
--------------	---

VÝPIS OKEN

LIST č.4

0/07		<div>OKNO</div> <div>ČLENĚNÍ</div> <div>OTEVÍRAVOST</div> <div>MATERIÁL</div> <div>POVRCH INT.</div> <div>POVRCH EXT.</div> <div>ZASKLENÍ</div> <div>KOVÁNÍ</div> <div>KLIKA</div> <div>ZÁVĚSY</div> <div>NADSVĚTLÍK</div> <div>OSTATNÍ</div> <div>PARAPET INT.</div> <div>PARAPET EXT.</div> <div>OSAZENÍ</div> <div>TĚSNĚNÍ</div> <div>EPS/EZS</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>-konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyvzorkovány a předloženy k odsouhlasení architektovi</div> <div>-součástí okna je podkladní profil</div> <div>-pomocné konstrukce budou součástí dodávky výplně</div>	<div>SKLADEBNÝ ROZMĚR</div> <div>2700/1540 mm</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</div> <div>Uw= 0,92 W/m2K</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST</div> <div>BEZ POŽADAVKU</div> <div>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</div> <div>BEZ POŽADAVKU</div> <div>PODLAŽÍ</div> <div>POČET</div>	<div>1.NP: HERNA 1, HERNA 2</div>	<div>POČET CELKEM</div> <div>3</div>
0/08		<div>OKNO</div> <div>ČLENĚNÍ</div> <div>OTEVÍRAVOST</div> <div>MATERIÁL</div> <div>POVRCH INT.</div> <div>POVRCH EXT.</div> <div>ZASKLENÍ</div> <div>KOVÁNÍ</div> <div>KLIKA</div> <div>ZÁVĚSY</div> <div>NADSVĚTLÍK</div> <div>OSTATNÍ</div> <div>PARAPET INT.</div> <div>PARAPET EXT.</div> <div>OSAZENÍ</div> <div>TĚSNĚNÍ</div> <div>EPS/EZS</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>-konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyvzorkovány a předloženy k odsouhlasení architektovi</div> <div>-součástí okna je podkladní profil</div> <div>-pomocné konstrukce budou součástí dodávky výplně</div>	<div>SKLADEBNÝ ROZMĚR</div> <div>1450/1800 mm</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</div> <div>Uw= 0,92 W/m2K</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST</div> <div>BEZ POŽADAVKU</div> <div>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</div> <div>BEZ POŽADAVKU</div> <div>PODLAŽÍ</div> <div>POČET</div>	<div>1.NP: HERNA, KUCHYŇ</div>	<div>POČET CELKEM</div> <div>2</div>

VÝPIS OKEN

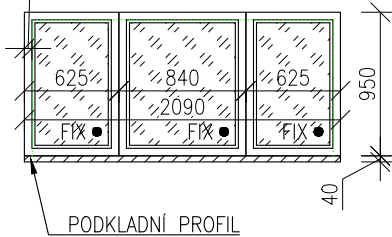
LIST č.5

0/09

UMÍSTĚNÍ

1.NP: SCHODIŠTĚ

ZATEPLENÍ ZATAŽENO
ZA RÁM OKNA 0 min.
50 mm



OKNO	TYP	plastový komorový systém	SKLADEBNÝ ROZMĚR	2090/990 mm
	ČLENĚNÍ	trojdílné		
OTEVÍRAVOST	OTEVÍRAVOST	fixní	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 0,92 W/m2K
	MATERIÁL	plast		
POVRCH INT.	POVRCH INT.	bílá RAL 9010	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU
	POVRCH EXT.	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R		
ZASKLENÍ	ZASKLENÍ	izolační trojsklo	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU
	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce plastových okenních profilů)		
KLIKA	KLIKA	PVC, plné zakrytí upevňovacích otvorů	PODLAŽÍ	POČET
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté		
NADSVĚTLÍK	NADSVĚTLÍK	ne		
	PARAPET INT.	ano, plast	1.PP	–
PARAPET EXT.	PARAPET EXT.	ano, plech	1.NP	1
	OSAZENÍ	na líc zděné stěny		
TĚSNĚNÍ	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsnění + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou		
	EPS/EZS	ne/ne		
POZNÁMKA:	-konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyvzorkovány a předloženy k odsouhlasení architektovi -součástí okna je podkladní profil -pomocné konstrukce budou součástí dodávky výplně			
			POČET CELKEM	1