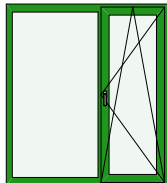
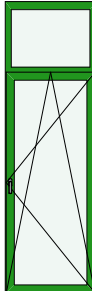
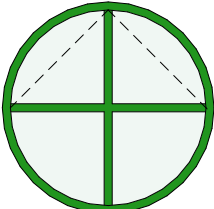
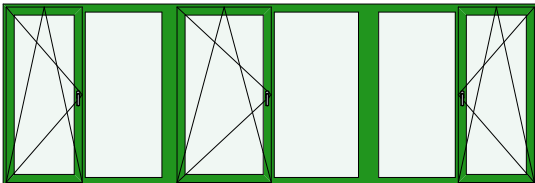
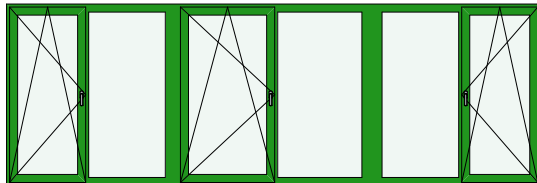


## NS - VÝPIS NOVÝCH OKEN

M

ID prvku		006	007	008	009	010
Množství		1	1	1	1	1
Umístěno v podlaží		1	1	1	1	1
Pohled ze strany otevření I M 1:75						
Orientace			P			
Způsob otevírání		viz schéma	viz schéma	viz schéma	viz schéma	viz schéma
Rozměry otvoru [mm]		1 600x1 800	900x2 900	2 100x2 100	5 300x1 800	5 300x1 800
Plocha otvoru [m²]		2,88	2,61	4,41	9,54	9,54
Materiál		Dřevěné (borovice), EURO profil	Dřevěné (borovice), EURO profil	Dřevěné (borovice), EURO profil	Dřevěné (borovice), EURO profil	Dřevěné (borovice), EURO profil
Uw [W/m²K]		max. 1,1 W/m²K	max. 1,1 W/m²K	max. 1,1 W/m²K	max. 1,1 W/m²K	max. 1,1 W/m²K
Počet komor rámu		masiv	masiv	masiv	masiv	masiv
Počet komor křídla		masiv	masiv	masiv	masiv	masiv
Hloubka rámu [mm]		90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Rozšiřovací profil		dle potřeby	dle potřeby	dle potřeby	dle potřeby	dle potřeby
EXT barva		RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001
INT barva		RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001
Povrchová úprava EXT		Lakovaný	Lakovaný	Lakovaný	Lakovaný	Lakovaný
Povrchová úprava INT		Lakovaný	Lakovaný	Lakovaný	Lakovaný	Lakovaný
Průvzdušnost		Třída 3	Třída 3	Třída 3	Třída 3	Třída 3
Odolnost proti dešti		Třída C3/B3	Třída C3/B3	Třída C3/B3	Třída C3/B3	Třída C3/B3
Odolnost proti větru		Třída 9A	Třída 9A	Třída 9A	Třída 9A	Třída 9A
Ug [W/m²K]		0,5 W/m²K	0,5 W/m²K	0,5 W/m²K	0,5 W/m²K	0,5 W/m²K
Druh zasklení		Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo
Povrchová úprava skla		Pokovení	Pokovení	Pokovení	Pokovení	Pokovení
Kotvení		Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty přes rám přímo do nosné konstrukce	Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty přes rám přímo do nosné konstrukce	Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty přes rám přímo do nosné konstrukce	Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty přes rám přímo do nosné konstrukce	Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty přes rám přímo do nosné konstrukce
Připojovací spára		Paropropustná páska EXT	Paropropustná páska EXT	Paropropustná páska EXT	Paropropustná páska EXT	Paropropustná páska EXT
Způsob manipulace		---	---	---	---	---
Materiál kliky/madla		Kartáčovaná nerez	Kartáčovaná nerez	Kartáčovaná nerez	Kartáčovaná nerez	Kartáčovaná nerez
Doplňky		vnitřní žaluzie	vnitřní žaluzie	vnitřní žaluzie	vnitřní žaluzie	vnitřní žaluzie
Výrobce		---	---	---	---	---
Parapet EXT		Hliníkový	Hliníkový	Hliníkový	Hliníkový	Hliníkový
Parapet EXT tloušťka		1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm
Parapet EXT barva		RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001
Parapet EXT délka		1 600	900	2 100	5 300	5 300
Parapet EXT šířka		RŠ 225 mm	RŠ 225 mm	RŠ 225 mm	RŠ 225 mm	RŠ 225 mm
Parapet EXT poznámka		---	---	---	---	---
Parapet EXT přesah		30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Parapet INT		Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
Parapet INT barva		Bílá	Bílá	Bílá	Bílá	Bílá
Parapet INT délka		1 600	900	2 100	5 300	5 300
Parapet INT šířka		dle zaměření	dle zaměření	dle zaměření	dle zaměření	dle zaměření
Parapet INT přesah		30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Poznámka		hloubka osazení oken od vnějšího líce cca 150mm, rámeček zasklení hnědý	hloubka osazení oken od vnějšího líce cca 150mm, rámeček zasklení hnědý	hloubka osazení oken od vnějšího líce cca 150mm, rámeček zasklení hnědý	hloubka osazení oken od vnějšího líce cca 150mm, rámeček zasklení hnědý	hloubka osazení oken od vnějšího líce cca 150mm, rámeček zasklení hnědý

## DALŠÍ POŽADAVKY NA OKNA:


- křídlo schované v rámu ( z venkovní strany není křídlo vidět)
- hnědý mezisklení rámeček
- mezisklení rámeček v provedení swisspacer
- 4-stupňovou technologii nanášení barvy na okna pro dlouhou trvanlivost
- dřevina BOROVICE

**OSTATNÍ POZNÁMKY:**

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ± 0,000

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘE REALIZACÍ DANÉ ČÁSTI STAVBY
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A VÝMĚRY OPROTI NAVRHOVANÝM V TĚTO DOKUMENTACI SE MOHOU PŘI REALIZACI VÝRAZNĚ LIŠIT - PŘI NÁVRHU BYLO VYCHÁZEÑO Z ROZMĚRŮ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚHO ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ, PŘI KTERÉM MOHLY VZNIKOUT ODCHYLKY
- KONEČNÉ ÚPRAVY NUTNO UPŘESNIT INVESTOREM, UŽIVATELÍ, PROJEKTEM A VYBRANÝMI ZHOTOVITELI STAVBY VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU PRACÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DĚL NOREM, VÝHLÁŠKOU A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- PRO ZHOTOVENÍ DOKUMENTACE BYL POUŽIT SOFTWARE, PRAČOUCÍ VE 3D ROZMĚRANÍ - TYTO PROGRAMY PRAČOUCÍ S PŘEDNÍMI ROZMĚRY - ROZMĚRY JSOU, TUDY VÝDY NA JEDNOTKU MILIMETRU A NEJSOU ZADOKRHOVÁVÁNY
- ZAKRESLOVACÍ NORMA CSN VZHLÉDEM K POUŽÍTEMU PROGRAMU JENOMŮ BYL VE SPECIFICKÝCH PŘÍPÁDECH VÝDY DODRŽENA - TATO SKUTEČNOST VŠAK NEZHOŘŠUJE GRAFICKÉ VÝJÁDRĚNÍ AUTOPORŮ MYŠLENKY, NEBOŽE JE VÝDY V DOSTATEČNĚ MÍŘE INFORMACE OSOBNÍ, RESPEKTIVE ZNÁJOMÁ, JINÝM ZPŮSOBEM
- STAVBA NEOBSAHUJE AZBEST A FORMALDEHYD A ANI JINÉ ZDRAVÍ ŠKODLIVÉ MATERIÁLY. NA OBJEKTU NESÍDLÍ ŽÁDNÁ PTÁČI
- PŘED REALIZACÍ NABÍDEK PRO ZÁMĚR JE NUTNÉ, ABY SE ZPRACOVATEL NABÍDKY DOSTAVIL NA OSOBNÍ OHLEDNÁNÍ NA MÍSTĚ PRO ELIMINOVÁNÍ PŘÍPADNÝCH NEDOSTATKŮ

TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NÁPŘÍKLAD ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO NOVÁ OKNA

DRUH PRÁCE		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		<div><div>ATELIER spol.s.r.o. IČO: 18197621 BRNĚNSKÁ 48, 586 01 JIHLAVA</div></div>	
VYPRACOVAL	ING. FILIP NEUWIRTH	projektant pozemních staveb			
ZODP. PROJEKTANT	ING. SLAVOMÍR LANGMAJER	ČKAIT   1000734			
OBJEDNATEL	KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 1882/57, 588 01 JIHLAVA				
MÍSTO STAVBY	KOMENSKÉHO 39, 586 01 JIHLAVA, parc.č. 2810, k.ú. JIHLAVA, SÚ JIHLAVA				
NÁZEV STAVBY	Horácké divadlo Jihlava – Výměna oken budovy C			ČÍSLO PARÉ	
				1	2
				3	4
				5	6
				7	8
				FORMÁT	
				DATUM	20.03.2025
STAVEBNÍ OBJEKT				STUPEŇ PD	DPS
ČÁST DOKUMEN.				Č. ZAKÁZKY	PI128/2025
NÁZEV:				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
NS - VÝPIS NOVÝCH OKEN				M	D.1.1.2.4.03