

NS - VÝPIS NOVÝCH OKEN

M

VÝPIS OKEN							
ID prvku	039	040	041	042	043	044	045
Množství	1	1	1	1	1	1	1
Umístěno v podlaží	3	3	3	3	3	3	3
Pohled ze strany otevření M 1:75							
Orientace	L				P	L	
Způsob otevírání	viz schéma	viz schéma	viz schéma	viz schéma	viz schéma	viz schéma	viz schéma
Rozměry otvoru [mm]	1 000x1 940	1 150x2 000	1 000x2 050	1 150x2 110	1 000x2 160	1 000x1 690	2 100x1 800
Plocha otvoru [m²]	1,94	2,30	2,05	2,43	2,16	1,69	3,78
Materiál	Dřevěné (borovice), EURO profil	Dřevěné (borovice), EURO profil	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	max. 1,1 W/m²K	max. 1,1 W/m²K
Počet komor rámu	masiv	masiv	masiv	masiv	masiv	masiv	masiv
Počet komor křídla	masiv	masiv	masiv	masiv	masiv	masiv	masiv
Hloubka rámu [mm]	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Rozšiřovací profil	dle potřeby	dle potřeby	dle potřeby	dle potřeby	dle potřeby	dle potřeby	dle potřeby
EXT barva	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001
INT barva	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001	RAL 6001
Povrchová úprava EXT	Lakovany	Lakovany	Lakovany	Lakovany	Lakovany	Lakovany	Lakovany
Povrchová úprava INT	Lakovany	Lakovany	Lakovany	Lakovany	Lakovany	Lakovany	Lakovany
Průvzdušnost	Třída 3	Třída 3	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	Třída C3/B3	Třída C3/B3
Odolnost proti větru	Třída 9A	Třída 9A	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	0,5 W/m²K	0,5 W/m²K
Druh zasklení	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo
Povrchová úprava skla	Pokovení	Pokovení	Pokovení	Pokovení	Pokovení	Pokovení	Pokovení
Kotvení	Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty pres rám přímo do nosné konstrukce	Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty pres rám přímo do nosné konstrukce	Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty pres rám přímo do nosné konstrukce	Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty pres rám přímo do nosné konstrukce	Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty pres rám přímo do nosné konstrukce	Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty pres rám přímo do nosné konstrukce	Páskové ocelové kotvy do zdiva; Kotvení vruty pres rám přímo do nosné konstrukce
Připojovací spára	Paropropustná páska EXT	Paropropustná páska EXT	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	Kartáčovaná nerez	Kartáčovaná nerez
Doplňky	vnitřní žaluzie	vnitřní žaluzie	vnitřní žaluzie	vnitřní žaluzie	vnitřní žaluzie	vnitřní žaluzie	vnitřní žaluzie
Výrobce	---	---	---	---	---	---	---
Parapet EXT	Hliníkový	Hliníkový	Hliníkový	Hliníkový	Hliníkový	Hliníkový	Hliníkový
Parapet EXT tloušťka	1,2 mm	1,2 mm	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	RAL 6001	RAL 6001
Parapet EXT délka	1 000	1 150	1 000	1 150	1 000	1 000	2 100
Parapet EXT šířka	RŠ 225 mm	RŠ 225 mm	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	30 mm	30 mm
Parapet INT	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
Parapet INT barva	Bílá	Bílá	Bílá	Bílá	Bílá	Bílá	Bílá
Parapet INT délka	1 000	1 150	1 000	1 150	1 000	1 000	2 100
Parapet INT šířka	dle zaměření	dle zaměření	dle zaměření	dle zaměření	dle zaměření	dle zaměření	dle zaměření
Parapet INT přesah	30 mm	30 mm	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	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 mezísklení rámeček
- mezískelní 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 TÉTO 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 DLE NOREM, VYHLÁSEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ

- PRO ZHOTOVĚNÍ DOKUMENTACE BYL POUŽIT SOFTWARE, PRACUJÍCÍ VE 3D ROZHRANÍ - TYTO PROGRAMY PRACUJÍ S PŘESNÝMI ROZMĚRY - ROZMĚRY JSOU Tedy Vždy NA JEDNOTKU MILIMETRU A NEJSOU ZAKROUHOVÁNY

-> ZAKRESLOVACÍ NORMA ČSN VZHLEDEM K POUŽÍTELMU PROGRAMU NEMUSÍ BYT VE SPECIFICKÝ PŘÍPÁDECH Vždy DODRŽENA - TATO SKUTEČNOST VŠAK NEZHOŘŠUJE GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ AUTOROVY MYŠLENKY, NEBOŤ JE Vždy V DOSTATEČNÉ MÍŘE INFORMACE POPSÁNA, RESPEKTIVE ZNÁZORNĚNA JINÝM ZPŮSOBEM

- STAVBA NEOBSAHUJE AZBEST A FORMALDEHYD A ANI JINÉ ZDRAVÍ ŠKODLIVÉ MATERIÁLY. NA OBJEKTU NESÍDLÍ ŽÁDNÍ PTÁCI

- PŘED REALIZACÍ NABÍDEK PRO ZÁMĚR JE NUTNÉ, ABY SE ZPRACOVATEL NABÍDKY DOSTAVIL NA OSOBNÍ OHLEDÁNÍ NA MÍSTĚ PRO ELIMINOVÁNÍ PŘÍPADNÝCH NEDOSTATKŮ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NAPŘÍKLAD ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO NOVÁ OKNA

DRUH PRÁCE		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div><div>ATELIER spol.s r.o.</div><div>IČO: 18197621</div><div>BRNĚNSKÁ 48, 586 01 JIHLAVA</div></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	SO 01		610x297 / 3xA4			STUPEŇ PD		DPS					
ČÁST DOKUMEN.	D.1.1.2.4 - VÝPISY, OSTATNÍ VÝKRESY			Č. ZAKÁZKY		P1128/2025							
NÁZEV:				MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU							
NS - VÝPIS NOVÝCH OKEN				M		D.1.1.2.4.10							