

VÝPIS OKEN							
ID prvku	001	002	003	004	005	006	007
Množství	3	6	1	2	2	10	2
Pohled ze strany otevíření   M 1:75							
Rozměry otvoru [mm]	1 500×850	1 200×2 000	1 000×270	1 500×400	600×400	1 500×2 390	1 500×2 000
Plocha otvoru [m²]	1,28	2,40	0,27	0,60	0,24	3,59	3,00
Materiál	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO
Uw max.! [W/m²K]	1,50 W/m²K	1,50 W/m²K	1,50 W/m²K	1,50 W/m²K	1,50 W/m²K	1,50 W/m²K	1,50 W/m²K
Rám EXT barva	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech
Rám INT barva	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech
Křídlo EXT barva	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech
Křídlo INT barva	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech	dřevo, nátěr ořech
Povrchová úprava EXT	Lakovaný, UV stabilní lak	Lakovaný, UV stabilní lak	Lakovaný, UV stabilní lak	Lakovaný, UV stabilní lak	Lakovaný, UV stabilní lak	Lakovaný, UV stabilní lak	Lakovaný, UV stabilní lak
Povrchová úprava INT	Lakovaný	Lakovaný	Lakovaný	Lakovaný	Lakovaný	Lakovaný	Lakovaný
min. Průvzdušnost	Třída 3	Třída 3	Třída 3	Třída 3	Třída 3	Třída 3	Třída 3
min. Odolnost proti dešti	Třída C3/B3	Třída C3/B3	Třída C3/B3	Třída C3/B3	Třída C3/B3	Třída C3/B3	Třída C3/B3
min. Odolnost proti větru	Třída 9A	Třída 9A	Třída 9A	Třída 9A	Třída 9A	Třída 9A	Třída 9A
Prosklení	Prosklené	---; Prosklené	Prosklené	Prosklené	Prosklené	Prosklené	Prosklené
Ug [W/m²K]	max. 0,55 W/m²K	max. 0,55 W/m²K	max. 0,55 W/m²K	max. 0,55 W/m²K	max. 0,55 W/m²K	max. 0,55 W/m²K	max. 0,55 W/m²K
Druh zasklení	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo	Izolační trojsklo
Kotvení	Páskové ocelové kotvy do zdiva	Páskové ocelové kotvy do zdiva	Páskové ocelové kotvy do zdiva	Páskové ocelové kotvy do zdiva	Páskové ocelové kotvy do zdiva	Páskové ocelové kotvy do zdiva	Páskové ocelové kotvy do zdiva
Připojovací spára	Dle ČSN; Paropropustná páska EXT; Parotěsná páska pro INT	Paropropustná páska EXT; Parotěsná páska pro INT	Paropropustná páska EXT; Parotěsná páska pro INT	Paropropustná páska EXT; Parotěsná páska pro INT	Paropropustná páska EXT; Parotěsná páska pro INT	Paropropustná páska EXT; Parotěsná páska pro INT	Paropropustná páska EXT; Parotěsná páska pro INT
Materiál kliky/madla	Bronz	Bronz	Bronz	Bronz	Bronz	Bronz	Bronz
Parapet EXT	měděný, tl. min. 0,63mm	měděný, tl. min. 0,63mm	měděný, tl. min. 0,63mm	měděný, tl. min. 0,63mm	měděný, tl. min. 0,63mm	měděný, tl. min. 0,63mm	měděný, tl. min. 0,63mm
Parapet EXT tloušťka	0,63 mm	0,63 mm	0,63 mm	0,63 mm	0,63 mm	0,63 mm	0,63 mm
Parapet EXT barva	přírodní "Cu"	přírodní "Cu"	přírodní "Cu"	přírodní "Cu"	přírodní "Cu"	přírodní "Cu"	přírodní "Cu"
Parapet EXT délka [mm]	1500	1200	1000	1500	600	1500	1500
Parapet EXT RŠ	dle výpisu parapetů	dle výpisu parapetů	dle výpisu parapetů	dle výpisu parapetů	dle výpisu parapetů	dle výpisu parapetů	dle výpisu parapetů
Parapet EXT poznámka	---	---	---	---	---	---	---
Parapet EXT přesah	min 30 mm	min 30 mm	min 30 mm	min 30 mm	min 30 mm	min 30 mm	min 30 mm
Parapet INT	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
Parapet INT tloušťka	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Parapet INT barva	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá
Parapet INT délka [mm]	1500	1200	1000	1500	600	1500	1500
Parapet INT šířka	dle akt. stavu	dle akt. stavu	dle akt. stavu	dle akt. stavu	dle akt. stavu	dle akt. stavu	dle akt. stavu
Parapet INT přesah	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Poznámka							

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 VYCHÁZENO Z ROZMĚRŮ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ, PŘI KTERÉM MOHLY VZNIKOUT ODCHYLKY
- KONEČNÉ ÚPRAVY NUTNO UPŘESNIT INVESTOREM, UŽIVATELI, PROJEKTEM A VYBRANÝMI ZHOTOVITELI STAVBY VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU PRACÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE NOREM, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- PRO ZHOTOVENÍ DOKUMENTACE BYL POUŽIT SOFTWARE, PRACUJÍCÍ VE 3D ROZHRANÍ - TYTO PROGRAMY PRACUJÍ S PŘESNÝMI ROZMĚRY - ROZMĚRY JSOU Tedy VŽDY NA JEDNOTKU MILIMETRU A NEJSOU ZAKROUHOLOVÁNY
- > ZAKRESLOVACÍ NORMA ČSN VZHLEDEM K POUŽITÉMU PROGRAMU NEMUSÍ BÝT VE SPECIFICKÝ PŘÍPADACh VŽDY DODRŽENA - TATO SKUTEČNOST VŠAK NEZHORŠUJE GRAFICKÉ VYJÁDŘENÍ AUTOROVY MYŠLENKY, NEBOŤ JE VŽDY V DOSTATEČNÉ MÍŘE INFORMACE POPSÁNA, RESPEKTIVĚ ZNÁZORNĚNA JINÝM ZPŮSOBEm
- STAVBA NEOBSAHUJE AZBEST A FORMALDEHYD A ANI JINÉ ZDRAVÍ ŠKODLIVÉ MATERIÁLY. NA OBJEKTU NESÍDLÍ ŽÁDNÍ PTÁCI
- PŘED REALIZACÍ NABÍDEK PRO ZÁMĚŘ JE NUTNÉ, ABY SE ZPRACOVATEL NABÍDKY DOSTAVIL NA OSOBNÍ OHLEDÁNÍ NA MÍSTĚ PRO ELIMINOVÁNÍ PŘÍPADNÝCH NEDOSTATKŮ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NAPŘÍKLAD MNOŽSTVÍ A REÁLNÉ DÉLKY DEŠŤOVÝCH SVODŮ, ŽLABŮ ATP.

OBECNÉ POZNÁMKY

obecné poznámky

POZ-01 HROMOSVOD

POZ-02 OKNA A DVEŘE

POZ-03 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

POZ-04 SPÁD ŽLABŮ


HROMOSVOD BUDE DEMONTOVÁN A ZNOVU POUŽIT PO PROVEDENÍ FASÁDY A NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

ROZMĚRY VÝPLNÍ PRVKŮ JE NUTNÉ (PŘED SAMOTNOU VÝROBU, REALIZACÍ, PŘÍPADNĚ PŘED ZPRACOVÁNÍM FINÁLNÍ CENOVÉ NABÍDKY) OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JE NUTNÉ PŘED SAMOTNOU VÝROBU, REALIZACÍ, PŘÍPADNĚ PŘED ZPRACOVÁNÍM FINÁLNÍ CENOVÉ NABÍDKY JEJICH PŘESNĚ ZAMĚŘENÍ DODAVATELEM. JEDNÁ SE O O ATIPICKÉ ROZMĚRY A TVARY VZHLEDEM KE ČLENITOSTI FASÁDY A STÁŘÍ OBJEKTU.

SPÁD DEŠŤOVÁYCH ŽLABŮ BUDE ROZPOČÍTÁN PŘESNĚ KLEMPÍŘI NA STAVBĚ.

MINIMÁLNÍ SPÁD JE VŠAK STANOVEN NA 0,007%, COŽ ODPOVÍDÁ 7mm NA 1bm.

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	OA, VOŠZ a SZŠ, SOŠS JIHLAVA, KAROLÍNY SVĚTLÉ 2, 588 01 JIHLAVA		ČÍSLO PARÉ	1	2	3	4	5	6	7	8
MÍSTO STAVBY	NÁM. SVOBODY 127/1, 586 01 JIHLAVA, parc.č. 201, k.ú. JIHLAVA, SÚ JIHLAVA										
NÁZEV STAVBY	OPRAVA FASÁDY BUDOVY OBCHODNÍ AKADEMIE JIHLAVA, NÁMĚSTÍ SVOBODY 1		FORMÁT								
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01	420x297 / 2xA4	DATUM		04.12.2024						
ČÁST DOKUMEN.	D.1.1.3 - Výkresová část		STUPEŇ PD		DPS						
NÁZEV:	NS - VÝPIS NOVÝCH OKEN		Č. ZAKÁZKY		P1117/2024						
			MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU						
			M		D.1.1.3.20						