

VÝPIS OKEN STÁVAJÍCÍCH NATÍRANÝCH

M

VÝPIS OKEN STÁVAJÍCÍCH					
ID prvku	OS01	OS02	OS03	OS04	OS05
Množství	77	3	3	3	6
Pohled ze strany otevření M 1:75					
Rozměry otvoru [mm]	1 500×2 380	1 700×3 330	1 600×1 500	1 650×1 250	1 250×2 390
Plocha otvoru [m²]	3,57	5,66	2,40	2,06	2,99
Materiál	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO
Parapet EXT		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
Parapet EXT barva	měděný	měděný	měděný	měděný	měděný
Parapet EXT délka	1 500	1 700	1 600	1 650	1 250
Parapet EXT RŠ	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
Poznámka	renovace nátěru synt. UV stabilní barvou a lakem	renovace nátěru synt. UV stabilní barvou a lakem	renovace nátěru synt. UV stabilní barvou a lakem	renovace nátěru synt. UV stabilní barvou a lakem	renovace nátěru synt. UV stabilní barvou a lakem


VÝPIS OKEN STÁVAJÍCÍCH				
ID prvku	OS06	OS07	OS08	OS09
Množství	3	3	5	2
Pohled ze strany otevření M 1:75				
Rozměry otvoru [mm]	1 650×1 500	1 400×2 390	1 500×2 390	1 150×2 390
Plocha otvoru [m²]	2,48	3,35	3,59	2,75
Materiál	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO	Dřevěné, EURO
Parapet EXT	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
Parapet EXT barva	měděný	měděný	měděný	měděný
Parapet EXT délka	1 650	1 400	1 500	1 150
Parapet EXT RŠ	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
Poznámka	renovace nátěru synt. UV stabilní barvou a lakem	renovace nátěru synt. UV stabilní barvou a lakem	renovace nátěru synt. UV stabilní barvou a lakem	renovace nátěru synt. UV stabilní barvou a lakem

OBECNÉ POZNÁMKY

obecné poznámky		
POZ-01	HROMOSVOD	HROMOSVOD BUDE DEMONTOVÁN A ZNOVU POUŽIT PO PROVEDENÍ FASÁDY A NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
POZ-02	OKNA A DVEŘE	ROZMĚRY VÝPLNÍ PRVKŮ JE NUTNÉ (PŘED SAMOTNOU VÝROBOU, REALIZACÍ, PŘÍPADNĚ PŘED ZPRACOVÁNÍM FINÁLNÍ CENOVÉ NABÍDKY) OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
POZ-03	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JE NUTNÉ PŘED SAMOTNOU VÝROBOU, REALIZACÍ, PŘÍPADNĚ PŘED ZPRACOVÁNÍM FINÁLNÍ CENOVÉ NABÍDKY JEJICH PŘESNĚ ZAMĚŘENÍ DODAVATELEM. JEDNÁ SE O 0 ATIPICKÉ ROZMĚRY A TVARY VZHLEDEM KE ČLENITOSTI FASÁDY A STÁŘÍ OBJEKTU.
POZ-04	SPÁD ŽLABŮ	SPÁD DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ BUDE ROZPOČÍTÁN PŘESNĚ KLEMPÍŘI NA STAVBĚ. MINIMÁLNÍ SPÁD JE VŠAK STANOVEN NA 0,007%, COŽ ODPOVÍDÁ 7mm NA 1bm.

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 TĚDY VŽDY NA JEDNOTKU MILIMETRU A NEJSOU ZADKROUHLOVÁNY
- > ZAKRESLOVACÍ NORMA ČSN VZHLEDEM K POUŽITÉMU PROGRAMU NEMUSÍ BÝT VE SPECIFICKÝ PŘÍPADECH VŽDY DODRŽENA - TATO SKUTEČNOST VŠAK NEZHORŠUJE GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ 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.

DRUH PRÁCE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		<div><div>ATELIER opaliso</div><div>IČO: 18197621</div><div>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										
MÍSTO STAVBY	NÁM. SVOBODY 127/1, 586 01 JIHLAVA, parc.č. 201, k.ú. JIHLAVA, SÚ JIHLAVA		ČÍSLO PARÉ	1	2	3	4	5	6	7	8
NÁZEV STAVBY	OPRAVA FASÁDY BUDOVY OBCHODNÍ AKADEMIE JIHLAVA, NÁMĚSTÍ SVOBODY 1										
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01	420x297 / 2xA4	FORMÁT								
ČÁST DOKUMEN.	D.1.1.3 - Výkresová část		DATUM	04.12.2024							
NÁZEV:	VÝPIS OKEN STÁVAJÍCÍCH NATÍRANÝCH		STUPEŇ PD	DPS							
			Č. ZAKÁZKY	P1117/2024							
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU							
			M	D.1.1.3.19							