

POZNÁMKA:

VÝPIS SE VZTAHUJE NA STAVBU 2

- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORU MĚSTSKÉ KNIHOVNY 1.NP, 2.NP, 3.NP
- REKONSTRUKCE SKLADBY STŘECHY VČETNĚ VÝMĚNY STŘEŠNÍCH OKEN - VÝMĚNA KRYTINY VČETNĚ PODSTŘEŠÍ, TEPELNÁ IZOLACE, PODHLED
- STAVEBNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ NA J-Z FASÁDĚ
- REKONSTRUKCE OBÁLKY BUDOVY - VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ, OPRAVA POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NÁTĚRŮ
- DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
- DOTČENÉ ROZVODY ZTI



COPYRIGHT: Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a ani zpřístupněn třetím osobám (odvoláme se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).

ING. VOSTAL

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	PROJEKTY STAVEB www.vostal.com ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč tel.: 568844612, IČ: 130 75 047	
ing. L. VOSTAL	ZDENĚK CHODUR	ZDENĚK CHODUR	ing. L. VOSTAL		
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč [769738], parc. č. st. 18, 19				FORMÁT	
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč				DATUM	09/2023
AKCE (OBJEKT):				STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ - ZMĚNA č. 1				ČÍS. ZAKÁZKY	18/2017
				ARCH. ČÍSLO	
ČÁST D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				MĚŘÍTKO:	ČÍS. KOPIE
DOKUMENTACE: D.1.1.3 - Dokumenty podrobností				-	
OBSAH VÝKRESU:				ČÍS. VÝKR.:	
Výpis výplní otvorů - fasáda, střecha - STAVBA 2					D.1.1.3.03

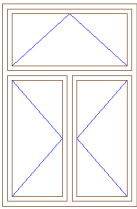
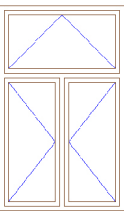
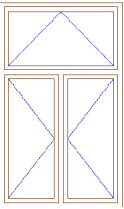
VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

Vypracoval:

Datum / Čas: 29.10.2018 / 10:35

Poznámka:

Označení	Podlaží	Počet	Šířka [mm]	Výška [mm]	Plocha [m ²]	Celková plocha [m ²]
F04	 <p>Specifikace</p> <p>Popis 1 Okno dvojitě (kastlové) z dřevěných nenapojovaných masivních profilů - specifikace viz níže. Vnější i vnitřní křídla otevíravé dovnitř, horní křídla sklápěcí - viz schéma. Hloubka oken bude dle skutečnému tvaru ostění po demontáži původních výplní.</p> <p>Zasklení Interiér jednoduché sklo, exteriér izolační dvojsklo - imitace taženého skla, teplý (plastový) distanční rámeček.</p> <p>Kování Čirá bezpečnostní fólie (P2A) ve dvojskle - ochrana proti vlivům z exteriéru. okenní klíčky, distančníky a panty ze stříbrného kovu v historickém designu</p> <p>Povrch lazur. odstín středně hnědý - světlý dub</p> <p>Doplňky horizontální interiérové žaluzie umístěné mezi křídly, ovládání z interiéru</p> <p>Uw [W/m2/K] 0,96 (max. 1,2)</p> <p>TZI oken třída 4, Rw' ≥ 43 dB</p>	4	1360	2050	2,79	11,15
F05	 <p>Specifikace</p> <p>Popis 1 Okno dvojitě (kastlové) z dřevěných nenapojovaných masivních profilů - specifikace viz níže. Vnější i vnitřní křídla otevíravé dovnitř, horní křídla sklápěcí - viz schéma. Hloubka oken bude dle skutečnému tvaru ostění po demontáži původních výplní.</p> <p>Zasklení Interiér jednoduché sklo, exteriér izolační dvojsklo - imitace taženého skla, teplý (plastový) distanční rámeček.</p> <p>Kování okenní klíčky, distančníky a panty ze stříbrného kovu v historickém designu</p> <p>Povrch lazur. odstín středně hnědý - světlý dub</p> <p>Doplňky horizontální interiérové žaluzie umístěné mezi křídly, ovládání z interiéru</p> <p>Uw [W/m2/K] 0,96 (max. 1,2)</p> <p>TZI oken třída 4, Rw' ≥ 43 dB</p>	5	1361	2250	3,06	15,31
F07	 <p>Specifikace</p> <p>Popis 1 Okno dvojitě (kastlové) z dřevěných nenapojovaných masivních profilů - specifikace viz níže. Vnější i vnitřní křídla otevíravé dovnitř, horní křídla sklápěcí - viz schéma. Hloubka oken bude dle skutečnému tvaru ostění po demontáži původních výplní.</p> <p>Zasklení Interiér jednoduché sklo, exteriér izolační dvojsklo - imitace taženého skla, teplý (plastový) distanční rámeček.</p> <p>Kování okenní klíčky, distančníky a panty ze stříbrného kovu v historickém designu</p> <p>Povrch lazur. odstín středně hnědý - světlý dub</p> <p>Doplňky horizontální interiérové žaluzie umístěné mezi křídly, ovládání z interiéru</p> <p>Uw [W/m2/K] 0,96 (max. 1,2)</p> <p>TZI oken třída 4, Rw' ≥ 43 dB</p>	5	1360	2280	3,10	15,50

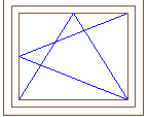
VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

Vypracoval:

Datum / Čas: 29.10.2018 / 10:35

Poznámka:

Označení	Podlaží	Počet	Šířka [mm]	Výška [mm]	Plocha [m²]	Celková plocha [m²]
F08		5	900	750	0,67	3,37
	<p>Specifikace</p> <p>Popis 1 Okno z dřevěných lepených profilů EURO 78 - specifikace viz níže otevíravé sklopné do ventilační polohy - viz schéma</p> <p>Zasklení izolační dvojsklo, teplý (plastový) distanční rámeček</p> <p>Kování celoobvodové kování včetně mikroventilace a pojistky proti chybné manipulaci, klika stříbrná</p> <p>Povrch lazur. odstín dle stávajících již vyměněných výplní</p> <p>Doplňky -</p> <p>Uw [W/m2/K] max. 1,2</p> <p>TZI oken třída 2, $R_w \geq 32$ dB</p>					

VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

Vypracoval:

Datum / Čas: 29.10.2018 / 10:35

Poznámka:

VÝPLNĚ OTVORŮ VE FASÁDĚ - SPECIFIKACE VÝPLNÍ DVOJITÝCH KASTLOVÝCH OKEN

DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

Dřevěný rám z masivních nenapojovaných hranolů ze sibiřské borovice z vnější strany ozdobně frézovaných (certifikovaný značkový výrobek dle ČSN 14351) s dřevěnými rámovými okapnicemi.

Tento typ okenních výplní je navržen na základě požadavků MěÚ Třebíč, úseku "Památkové péče".

- povrchová úprava: lazur, odstín středně hnědý - světlý dub
- systémová povrchová úprava dodavatele výplní
- dvojitě silikonové těsnění
- okenní kliky, distančníky a panty ze stříbrného kovu v historickém designu
- stavební hloubka oken bude dle skutečnému tvaru ostění po demontáži původních výplní.
- zasklení interiéru jednoduché sklo, exteriéru izolační dvojsklo - replika taženého skla, teplý (plastový) distanční rámeček v barvě oken

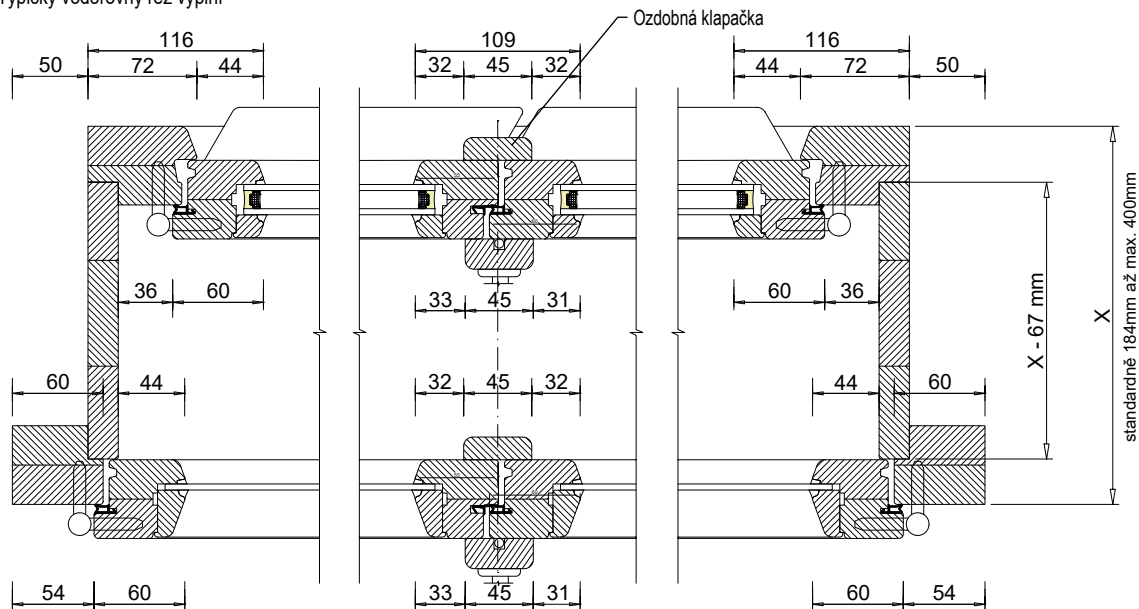
Obecné závazné parametry výplní (pokud není u jednotlivých výplní uvedeno jinak)

- Průvzdušnost podle ČSN EN 12207 - třída min. 4
- Vodotěsnost podle ČSN EN 12208 - třída min. 8A
- Odolnost proti zatížení větrem podle ČSN EN 12210 - třída min. B4
- třída zvukové izolace dle ČSN 73 0532 - třída 2, min. 32 dB
- součinitel prostupu tepla celého výrobku dle ČSN 73 0540-2 - max. $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Parametry oken požadované MěÚ Třebíč, úseku "Památkové péče" - NPÚ

Nová okna v uliční fasádě budou ze dřeva masivu dvojité konstrukce se zdobeně profilovaným poutcem v horní třetině výšky. V každé linii budou dvě symetrická otvíravá křídla a jedno horní sklopné (výklopné) křídlo. Vnější klapačka bude soustružená jako sloupek s patkou, dřikem a hlavici, křídlové okapnice dřevěné. Zasklení bude vsazováno do tmelené vnější polodrážky, vnější skla budou replikou taženého skla, barva distančních rámečků dvojskla bude odpovídat barevnosti oken. Závěsy („panty“) budou vysoké zasekáváné s kuželkovým zakončením, rozvory, olivy a půlolivy historizujícího typu. Plochy v exteriéru (tj. rámy i křídla) ponesou stejnou barevnost.

Typický vodorovný řez výplní



VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ - STAVBA 2

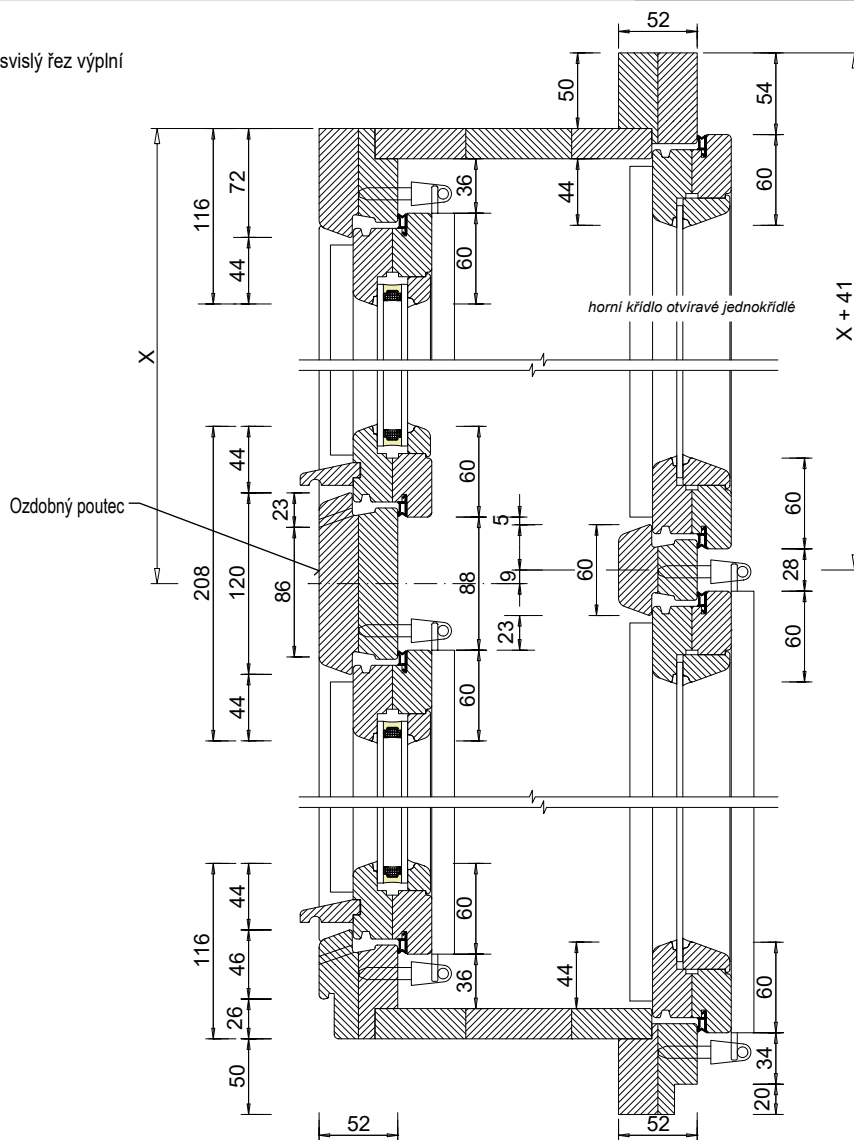
Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

Vypracoval:

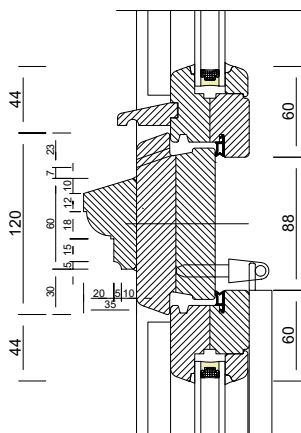
Datum / Čas: 29.10.2018 / 10:35

Poznámka:

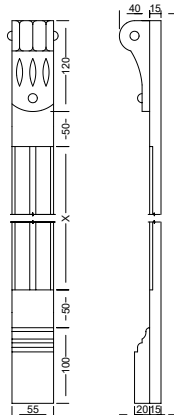
Typický svislý řez výplně



Ozdobný poutec 60/35



Klapačka 55/12
ozdobná hlavice



VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

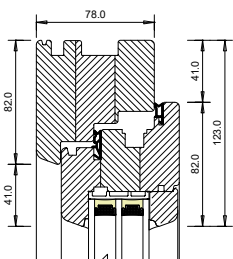
Vypracoval:

Datum / Čas: 29.10.2018 / 10:35

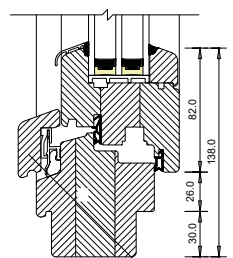
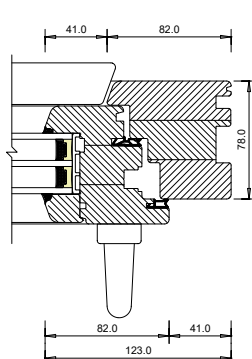
Poznámka:

VÝPLNĚ OTVORŮ VE FASÁDĚ - SPECIFIKACE VÝPLNÍ Z PROFILŮ EURO

Typický svislý řez výplně



Typický vodorovný řez výplně



Dřevěná rámová okapnice na Al drážku
(snižovaná záruka na okapnici)
(nelze použít síť proti hmyzu)

DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OTOVRŮ

Dřevěný rám z lamel lepených do vrstveného hranolu ze sibiřské borovice typu EURO (certifikovaný značkový výrobek dle ČSN 14351) s dřevěnými rámovými okapnicemi v barvě profilů, stavební hloubka min. 78 mm.

Dřevěné rámové okapnice jsou použity na základě požadavků MěÚ Třebíč, úseku "Památkové péče". Na tento prvek je poskytována pouze snížená záruka z důvodů extrémního namáhání.

- povrchová úprava: lazur, odstín středně hnědý vč. okapnic - světlý dub
- systémová povrchová úprava dodavatele výplně
- středové těsnění EPDM
- celobvodové kování s mikroventilací, 4 - polohová klika
- stavební hloubka rámu min. 78 mm
- zasklení izolačním dvojsklem, s teplým okrajem plastovým dist. rámečkem

Obecné závazné parametry výplně (pokud není u jednotlivých výplní uvedeno jinak)

- Průvzdušnost podle ČSN EN 12207 - třída min. 4
- Vodotěsnost podle ČSN EN 12208 - třída min. 8A
- Odolnost proti zatížení větrem podle ČSN EN 12210 - třída min. B4
- třída zvukové izolace dle ČSN 73 0532 - třída 2, min. 32 dB
- součinitel prostupu tepla celého výrobku dle ČSN 73 0540-2 - max. $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Zastínění:

U uvedených výplní budou použity interiérové horizontální celostínící žaluzie z hliníkových lamel šířky 25mm. Lamely jsou ve tvaru písmene „C“, bez záhybů na jejich koncích - barva šedostříbrná. Způsob ovládání manuálně – řetízkiem (ø 3,2 mm) s brzdou, která zabrání samovolnému sjíždění lamel vlivem vlastní váhy.

Parametry žaluzií

	HORNÍ PROFIL	DOLNÍ PROFIL	LAMELA			BOČNÍ VEDENÍ	MONTÁŽ	BRZDA
			PROVEDENÍ	ŠÍŘE (mm)	TLOUŠŤKA			
Obchodní název Rozměr (mm) Materiál	IS 08 / 1 25 x 45 x 0,4 Fe	IS 16 / 1 19 x 8 x 0,4 Fe	celostínící	25 25	0,21 / 0,18 0,21 / 0,18	silon ø 0,8 mm	do okenního křídla	ano
Barva	Standardní: bílá			šedohnědá		silon - čirá		

POZNÁMKA:

- náhledy jsou ze strany exteriéru, způsob otevírání bude odsouhlasen investorem dle konkrétních místností!
- pozice osazení a způsob zabudování výplní dle výkresu D.1.1.3.10 - Detaily výplní otvorů.
- veškeré otvory pro výplně otvorů doměřit dle skutečnosti na stavbě!
- výplně otvorů v obvodových stěnách budou osazeny pomocí speciálních parotěsných a paropropustných pásek.
- venkovní a vnitřní parapety viz samostatný výpis klempířských a truhlářských výrobků.

Osazení oken bude vsouladu s ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - požadavky na zabudování, včetně dodržení podmínek připojovacích spár vnitřních i venkovních (nulová propustnost vody, nulová propustnost vzduchu, zamezení vzniku kondenzátu, umožnění dilatace (těsnících i kotevních prvků), tepelná a zvuková izolace. Schematické detaily jsou součástí výkresové dokumentace část D.1.1.3.10, ale budou upřesněny na základě konkrétního výrobce oken.

VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

Vypracoval:

Datum / Čas: 29.10.2018 / 16:26

Poznámka:

Označení	Šířka křídla [mm]	Výška křídla [mm]	Počet [ks]	Šířka otvoru [mm]	Výška otvoru [mm]	Tl. otvoru [mm]	Výška nadsvětln. [mm]	Š. boč. proskl. [mm]	Celková plocha [m²]
	2660	3070	1	1560	3020	50	0	0	4,49
F01	Popis 1	Dřevěné dvoukřídle otevíravé vstupní dveře z dřevěných masivních profilů, výplň masiv, mříže z černé kované tyčové oceli. Dodávka spočívá ve dveřních křídlech osazených do původních závěsů v kamenném orámování otvoru. Dveře budou dodány jako komplet včetně veškerých doplňkových konstrukcí které zabezpečují jejich předepsanou funkci na požární únikové cestě. <i>Křídla budou provedeny jako historická replika stávající výplně - viz přiložená fotodokumentace!</i>							
	Zasklení	ornamentální bezpečnostní sklo							
	Kování	exteriér - historizující mosazná (ocelová) klika se štítkem - ATYP interiér - levé (hlavní) křídlo paniková požární klika - pravé křídlo (při běžném provozu zavřeně) opatřeno panikovou požární klikou žajišťující otevření křídla							
	Povrch	lazur. odstín středně hnědý - světlý dub							
	Doplňky	bezpečnostní kování a bezp. vložka - min. třída 3							
	Uw [W/m2/K]	-							

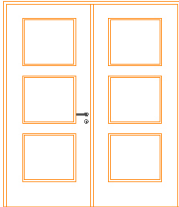
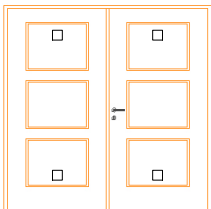
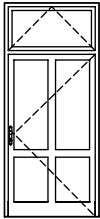
VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

Vypracoval:

Datum / Čas: 29.10.2018 / 16:26

Poznámka:

Označení		Šířka křídla [mm]	Výška křídla [mm]	Počet [ks]	Šířka otvoru [mm]	Výška otvoru [mm]	Tl. otvoru [mm]	Výška nadsvětł. [mm]	Š. boč. proskl. [mm]	Celková plocha [m²]
F02	 <p>Specifikace</p> <p>Popis 1 Dvoukřídla otočná vrata z dřevěných lepených profilů EURO, plné, výplň dřevěný masiv - specifikace viz níže</p> <p>Zasklení -</p> <p>Kování Bezpečnostní štítkové kování klika-koule, šedý matný kov s patinou, cylindr. zámek</p> <p>Povrch lazur. odstín dle stávajících již vyměněných výplní</p> <p>Doplňky bezpečnostní kování a bezp. vložka - min. třída 3</p> <p>Zárubeň stávající z ocelových úhelníků</p> <p>Uw [W/m2/K] max. 2,3</p>	1970	2280	1	1970	2280	50	0	0	4,49
F03	 <p>Specifikace</p> <p>Popis 1 Dvoukřídla otočná garážová vrata z dřevěných lepených profilů EURO, plné, výplň dřevěný masiv - specifikace viz níže</p> <p>Zasklení -</p> <p>Kování Bezpečnostní štítkové kování klika-koule, šedý matný kov s patinou, cylindr. zámek</p> <p>Povrch lazur. odstín dle stávajících již vyměněných výplní</p> <p>Doplňky bezpečnostní kování a bezp. vložka - min. třída 3, nerezové odvětr. mřížky ve spodní a horní části dveří 4x100/100mm</p> <p>Zárubeň stávající z ocelových úhelníků</p> <p>Uw [W/m2/K] max. 2,3</p>	2090	2080	1	2090	2080	50	0	0	4,35
F06	 <p>Pohled z exteriéru</p> <p>Specifikace</p> <p>Popis 1 Únikové otočné dveře s nadsvětlíkem z dřevěných lepených profilů EURO, prosklené v horních 2/3, plná výplň ve spodní 1/3. Dělicí příčky křídla rozdělují fyzicky i sklo. Nadsvětlík sklápěcí do ventilační polohy- specifikace viz níže</p> <p>Zasklení Bezpečnostní izolační dvojsklo + čirá bezpečnostní fólie (P2A) ve dvojskle - ochrana proti vlivům z exteriéru.</p> <p>Kování Bezpečnostní štítkové kování klika-koule, šedý matný kov s patinou, cylindr. zámek, paníková požární klika</p> <p>Povrch lazur. odstín dle stávajících již vyměněných výplní</p> <p>Doplňky bezpečnostní kování a bezp. vložka - min. třída 3</p> <p>Zárubeň dřevěná rámová</p> <p>Uw [W/m2/K] max. 1,2</p>	1150	2150	1	1250	2830	50	630	0	3,54


VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

Vypracoval:

Datum / Čas: 29.10.2018 / 16:26

Poznámka:

Označení		Šířka křídla [mm]	Výška křídla [mm]	Počet [ks]	Šířka otvoru [mm]	Výška otvoru [mm]	Tl. otvoru [mm]	Výška nadsvětl. [mm]	Š. boč. prosl. [mm]	Celková plocha [m²]
F09	 <p>EW 30 DP3-C2</p> <p>Specifikace</p> <p>Popis 1 Únikové otočné plné kazetové dveře z dřevěných lepených profilů EURO - specifikace viz níže.</p> <p>Pož. odol.: EW 30 DP3-C2, s dveřním zavíračem</p> <p>Zasklení -</p> <p>Kování Bezpečnostní štítkové kování klika-koule, šedý matný kov s patinou, cylindr. zámek, paniková požární klika</p> <p>Povrch lazur. odstín dle stávajících již vyměněných výplní</p> <p>Doplňky bezpečnostní kování a bezp. vložka - min. třída 3</p> <p>Zárubeň dřevěná rámová</p> <p>Uw [W/m2/K] max. 1,2</p>	900	1970	2	1000	2020	100	0	0	4,04

VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

Vypracoval:

Datum / Čas: 29.10.2018 / 16:26

Poznámka:

VÝPLNĚ OTVORŮ VE FASÁDĚ - SPECIFIKACE VÝPLNÍ Z PROFILŮ EURO

Dřevěný rám z lamel lepených do vrstveného hranolu ze sibiřské borovice typu EURO
(certifikovaný značkový výrobek dle ČSN 14351), stavební hloubka min. 78 mm.

- povrchová úprava: lazur. odstín dle stávajících již vyměněných výplní - systémová povrchová úprava dodavatele výplní
- dvojitě těsnění EPDM
- celobvodové bezpečnostní kování, koule - klika (dle případu paniková), třibodový bezp. zámek
- stavební hloubka rámu min. 78 mm
- zasklení izolačním dvojsklem, s teplým okrajem plastovým dist. rámečkem
- hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem

Obecné závazné parametry výplní (pokud není u jednotlivých výplní uvedeno jinak)

- Průvzdušnost podle ČSN EN 12207 - třída min. 2
- Vodotěsnost podle ČSN EN 12208 – třída min. 2A
- Odolnost proti zatížení větrem podle ČSN EN 12210 - třída min. B2
- součinitel prostupu tepla celého výrobku dle ČSN 73 0540-2 - max. $U_d = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

POZNÁMKA:

- náhledy jsou ze strany exteriéru, způsob otevírání bude odsouhlasen investorem dle konkrétních místností!
- veškeré otvory pro výplně otvorů doměřit dle skutečnosti na stavbě!
- výplně otvorů v obvodových stěnách budou osazeny pomocí speciálních parotěsných a paropropustných pásek.

Výpis prvků je zpracován ve stupni projektové dokumentace pro provádění stavby.
Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

Vypracoval:

Datum / Čas: 29.10.2018 / 16:26

Poznámka:

FOTODOKUMENTACE PŮVODNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ F01

Pohled z ulice



Detail spodních závěsů



Detail prahu




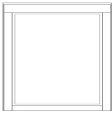
Detail horních závěsů



VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VE STŘEŠE - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ
Vypracoval:
Datum / Čas: 26.10.2018 / 10:40
Poznámka:

Označení	Shéma	Šířka [m]	Výška [m]	Počet
SO01		0,780	1,400	12
Specifikace				
Popis 1 Dálkové ovládané celodřevěné střešní okno - kyvné s ventilační kalpkou. Tepelná izolace: Uw=1,0W/m2K (max. 1,1) Akustické vlastnosti: Rw=37dB Třída průvzdušnosti: 4 <i>Materiál rámu/křídla</i> - Lepený dřevěný profil z jehličnanů s dvojitým lakováním + zateplovací blok - Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a vrstvou transparentního laku. <i>Zasklení</i> - izolační bezpečnostní trojsklo se samočistící vrstvou a úpravou proti rosení <i>Lemování</i> - lakovaný hliník v cihlovém odstínu krytiny cca RAL 8004 pro falcovanou krytinu (součást krytiny) <i>Ovládání</i> - dálkové ovládání s dešťovým senzorem, okna možno ovládat i manuálně madlem na horním okraji - dálkové ovládání ovládá i zastíhující prvky okna <i>Zastínění</i> - vnitřní dálk. ovládané systémová žaluzie - v základním odstínu (dle odsouhlasení zástupcem investora) - vnější dálk. ovládaná systémová markýza - černá síť se cca 14% propustností světla.				

Označení	Shéma	Šířka [m]	Výška [m]	Počet
SO02		0,700	0,700	2
Specifikace				
Popis 1 Střešní výlez - otevírání do strany Tepelná izolace: Uw=1,4W/m2K Akustické vlastnosti: - Třída průvzdušnosti: 3 <i>Materiál rámu/křídla</i> - Lepený nebo masivní dřevěný profil z jehličnanů s dvojitým lakováním + zateplení rámu - Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a vrstvou transparentního laku. <i>Zasklení</i> - izolační bezpečnostní dvojsklo se samočistící vrstvou <i>Lemování</i> - lakovaný hliník v cihlovém odstínu krytiny cca RAL 8004 pro falcovanou krytinu (součást krytiny) <i>Ovládání</i> - manuálně, klika-štitěk <i>Zastínění</i> -				

POZNÁMKA:

- pro výplně střešních oken bude použita "zapuštěná montáž"
- výplně budou instalovány v pozicích původních oken a výlezů.
- náhledy jsou ze strany exteriéru!
- pozice osazení a způsob zabudování výplní v souladu s technologickým předpisem výrobce - viz výkres D.1.1.3.09.
- veškeré výplně musí splňovat požadavky PBR D.1.3
- veškeré otvory pro výplně otvorů doměřit dle skutečnosti na stavbě!

Parametry střešních oken požadované MěÚ Třebíč, úseku "Památkové péče" - NPÚ

Pro střešní okna bude použita zapuštěná montáž, jejich vnější části rámu a křidel budou mít pravoúhlý profil a povrchovou úpravu v cihlové barvě střešní krytiny.