

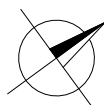
Razítko

Paré



Stavba

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1




č. parc. 152, 153, K. Ú. NOVÉ MĚSTO

± 0,000 = 196,39 m n.m. Bpv

Investor	 FILOZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova	Filozofická fakulta, UK nám. Jana Palacha 2 116 38 Praha 1 tel.: 221 619 437	Bc. Tomáš Šedivý	
Hlavní projektant, autor architektonického návrhu	ŠKARDA ARCHITEKTI	Škarda architekti - ing. arch. Václav Škarda nám. Hrdinů 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 261 222 339	Ing. arch. Václav Škarda Ing. arch. Miloš Hlaváček MgA. Lukáš Koubek	Ing. arch. Anna Kružiková Ing. arch. Jiří Švehla Bc. Viktor Kirschner
Stavební část, koordinace projektu		m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. Jan Lakosil Ing. Michal Nastoupil	
Statika		NĚMEC POLÁK spol. s r. o. Milady Horákové 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák	
Požárně-bezpečnostní řešení		Ing. Zdeňka Kubištová Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeňka Kubištová	
Domovní technologie		TechOrg s. r. o. Havlovská 1113/12 160 00 Praha 6 tel.: 725 349 334	Ing. Ondřej Hlaváček	

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

Zpracovatel části		m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný	
Vypracoval Ing. Michal Nastoupil		Kontroloval Ing. Michal Pokorný	Datum 03. 2021	
Stupeň PD DPS		Oddíl dokumentace D.1.1	Kód části AST	
Formát 95 x A4		Měřítko -	Číslo přílohy OPL_DPS_AST - 402	

Příloha

TABULKA OKEN

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍCÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR.

PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.

TLOUŠŤKA ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE URČENA DODAVATELEM.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSTÍNY BUDOU URČENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ! V RÁMCI VZORKU BUDOU OSAZENY KOMPLETAČNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY APOD.

PŘESNÁ SPECIFIKACE ELEKTROMECHANICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ viz. PD SLABOPROUDU, TYP ZÁMKU OVĚŘIT U DODAVATELE A ZKOORDINOVAT S DODÁVKOU DVEŘÍ, OVĚŘIT VZÁJEMNOU KOMPATIBILITU OSAZOVANÝCH PRVKŮ. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (GK), JAK PRO MECHANICKÉ, TAK PRO ELEKTRONICKÉ ZÁMKY BUDE ŘEŠEN VE 4 ÚROVNÍCH: GK 1 - PLÁŠŤ, SERVEROVNY, ARCHIV; GK 2 - PERSONÁL; GK 3 - ÚKLID; GK U - CENTRÁLNÍ GK) A BUDE VYPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU A ZADÁNÍ INVESTORA. MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU, DODÁVKY NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO UZAMYKACÍ SYSTÉMY A OPAKOVANÉ OBJEDNÁVKY NA DOPLŇKY MUSÍ BÝT GARANTOVÁNY NEJMÉNĚ NA DOBU 15 LET. JEDINEČNOST SYSTÉMU ZÁMKŮ MUSÍ BÝT GARANTOVÁNA PO DOBU NEJMÉNĚ 5-TI LET. DODAVATEL JE POVINEN VE SVÉ NABÍDCE ZOHLEDNIT VEŠKERÉ PRÁCE, KTERÉ SE ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE SOUVISÍ. DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM BUDE PŘED PROVEDENÍM ZKONZULTOVÁNA S INVESTOREM.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

DODAVATEL PROVEDE PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH U DVEŘÍ NESTANDARDNÍCH ATYPICKÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE VÝPOČET TLOUŠŤKY SKEL PRO ZASKLIVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A DOLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ ŘEŠENÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE K ODSOUHLASENÍ.

U DVEŘÍ ODDĚLUJÍCÍCH VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BUDE V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROVEDEN PODROBNÝ TEPELNĚ TECHNICKÝ VÝPOČET VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE.

SPECIFIKACE KOVÁNÍ VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY KOVÁNÍ.

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ, JEJICH OSAZENÍ DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. KNIHA DETAILŮ V DOKUMENTACI INTERIÉRU - DOKUMENTACE INTERIÉRU JE NADŘÁŽENO TĚMTO VÝPISŮM.

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

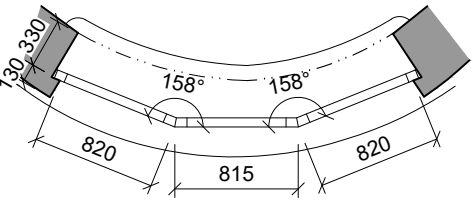
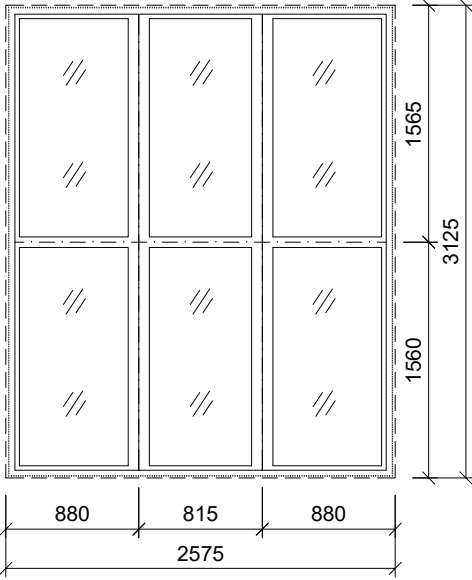
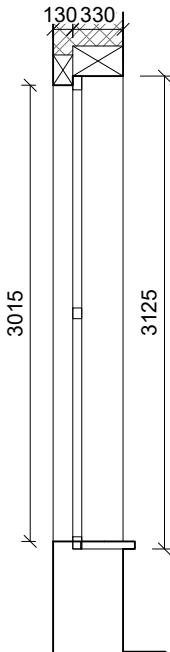
ZNAČENÍ PRVKŮ:


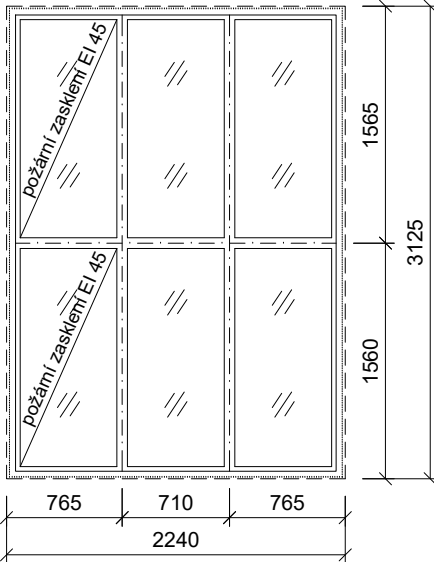
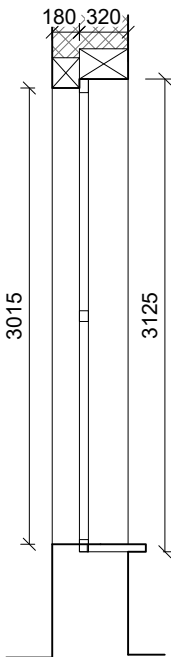
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 01-50 : NEPOŽÁRNÍ

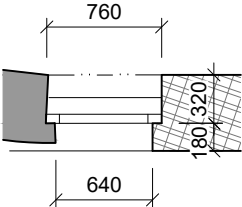
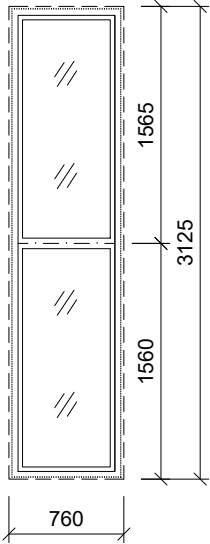
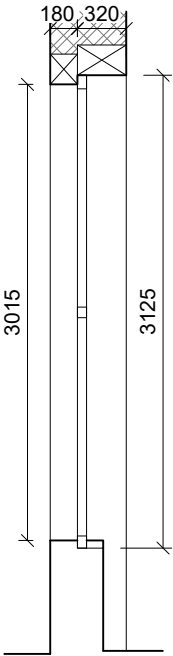
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 51-XX : POŽÁRNÍ

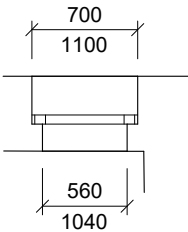
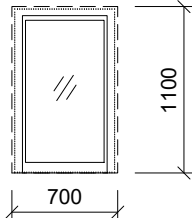
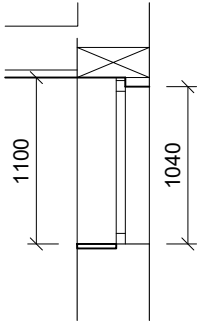
INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA OKEN - OBJEKT A, OKNA NOVÁ - "A.ON"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "A.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
51	<p>PŮDORYS</p>  <p>ROZVINUTÝ POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis:</p> <p>okenní sestava okenní sestava, rozdělena na šest polí, okna pevná sestava osazena do zalomeného ostění okno rozděleno na 3 segmenty dle půdorysného průběhu fasádní stěny (dle oken ve stejné pozici v navazujících podlažích) segmenty napojeny pod úhlem cca 158°</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 60mm, sloupky a příčky s šířkou 70mm</p> <p>zaskleno izolačním požárním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větotěsněno napojení na konstrukci</p> <p>Ucelk, max = 1,2 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 40\text{dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 2575 (880+815+880) / 3125 mm</p>	<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotevní prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									
					1							1

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "A.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
52	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: <u>okenní sestava</u> okenní sestava, rozdělena na šest polí, okna pevná sestava osazena do zalomeného ostění</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 60mm, sloupky a příčky s šířkou 70mm</p> <p>zaskleno izolačním dvojsklem ($U_{skla, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě levé pole (spodní i horní tabule) zaskleny izolačním dvojsklem s požárním sklem</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větotěsněno napojení na konstrukci</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 719</p> <p>$U_{celk, max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 40\text{dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 (2 tabule) BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 2260 / 3125 mm</p>			1							1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "A.ON"	POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA
53	PŮDORYS  POHLED  ŘEZ 	<p>Popis: <u>okenní sestava</u> okenní sestava, rozdělena na dvě pole, okna pevná sestava osazena do zalomeného ostění</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 60mm, sloupky a příčky s šířkou 70mm</p> <p>zaskleno izolačním požárním dvojsklem ($U_{skla, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsného a větrotěsného napojení na konstrukci</p> <p>$U_{celk, max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 40\text{dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 760 / 3125 mm</p>			2						2
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotevní prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>								

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "A.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA
54	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: okno pevné okno pevné osazené do zalomeného ostění ve stávající zděné stěně</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 60mm, šířka profilu 70mm</p> <p>zaskleno izolačním dvojsklem ($U_{skla, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsného a větotěsného napojení na konstrukci</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 720</p> <p>Ucelk, max = 1,2 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 40 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 700 / 1100 mm</p>	1								1	
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍCÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR.

PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.

TLOUŠŤKA ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE URČENA DODAVATELEM.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSŤÍNY BUDOU URČENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOULHASENÍ! V RÁMCI VZORKU BUDOU OSAZENY KOMPLETAČNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY APOD.

PŘESNÁ SPECIFIKACE ELEKTROMECHANICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ viz. PD SLABOPROUDU, TYP ZÁMKU OVĚŘIT U DODAVATELE A ZKOORDINOVAT S DODÁVKOU DVEŘÍ, OVĚŘIT VZÁJEMNOU KOMPATIBILITU OSAZOVANÝCH PRVKŮ. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (GK), JAK PRO MECHANICKÉ, TAK PRO ELEKTRONICKÉ ZÁMKY BUDE ŘEŠEN VE 4 ÚROVNÍCH: GK 1 - PLÁŠŤ, SERVEROVNY, ARCHIV; GK 2 - PERSONÁL; GK 3 - ÚKLID; GK U - CENTRÁLNÍ GK) A BUDE VYPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU A ZADÁNÍ INVESTORA. MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU, DODÁVKY NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO UZAMYKACÍ SYSTÉMY A OPAKOVANÉ OBJEDNÁVKY NA DOPLŇKY MUSÍ BÝT GARANTOVÁNY NEJMÉNĚ NA DOBU 15 LET. JEDINEČNOST SYSTÉMU ZÁMKŮ MUSÍ BÝT GARANTOVÁNA PO DOBU NEJMÉNĚ 5-TI LET. DODAVATEL JE POVINEN VE SVĚ NABÍDCE ZOHLEDNIT VEŠKERÉ PRÁCE, KTERÉ SE ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE SOUVISÍ. DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM BUDE PŘED PROVEDENÍM ZKONZULTOVÁNA S INVESTOREM.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOULHASENÍ.

DODAVATEL PROVEDE PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH U DVEŘÍ NESTANDARDNÍCH ATYPICKÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE VÝPOČET TLOUŠŤKY SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A DOLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ ŘEŠENÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE K ODSOULHASENÍ.

U DVEŘÍ ODDĚLUJÍCÍCH VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BUDE V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROVEDEN PODROBNÝ TEPELNĚ TECHNICKÝ VÝPOČET VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE.

SPECIFIKACE KOVÁNÍ VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY KOVÁNÍ.

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ, JEJICH OSAZENÍ DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. KNIHA DETAILŮ V DOKUMENTACI INTERIÉRU - DOKUMENTACE INTERIÉRU JE NADŘÁŽENO TĚMTO VÝPISŮM.

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

ZNAČENÍ PRVKŮ:

PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 01-50 : NEPOŽÁRNÍ

PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 51-XX : POŽÁRNÍ

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA OKEN - OBJEKT A, REPASE - "A.OR"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS


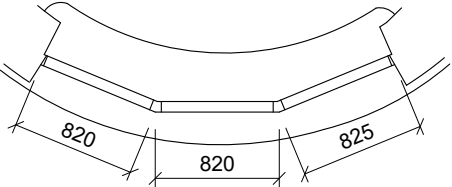
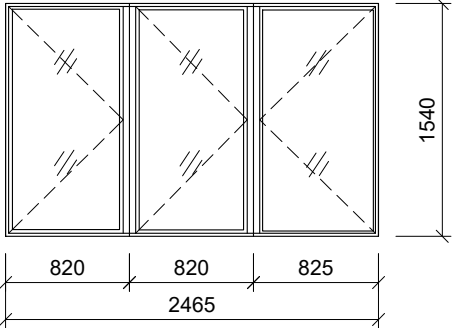
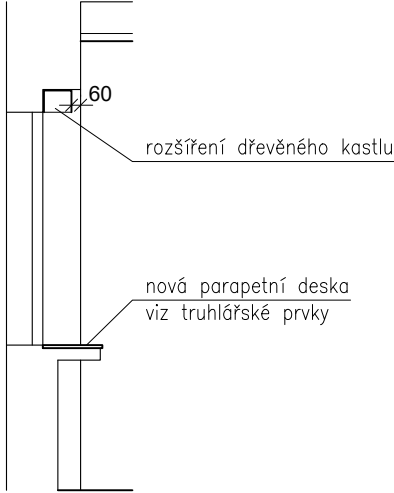
POŽADAVKY NA REPASE STÁVAJÍCÍCH OKEN A DVEŘÍ:


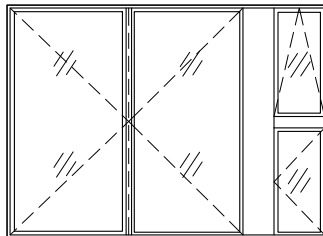
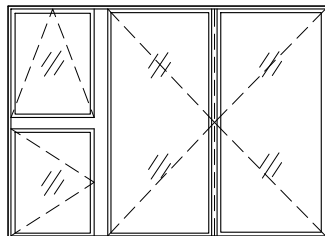
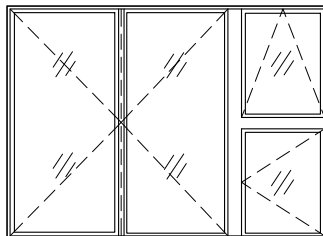

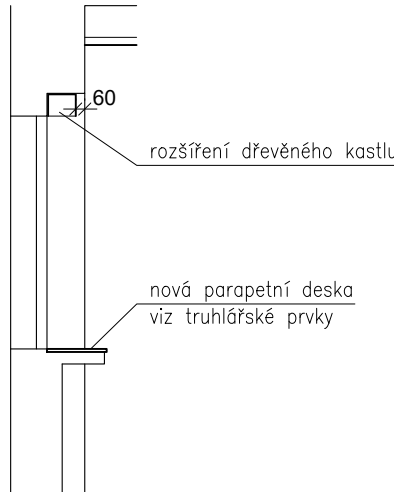
DRTIVÁ VĚTŠINA STÁVAJÍCÍCH OKEN PONECHÁVANÝCH K REPASI JSOU DŘEVĚNÁ ŠPALETOVÁ OKNA. V MENŠÍ MÍŘE JSOU PAK ZASTOUPENA JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ OKNA (INTERIÉROVÁ OKNA). V RÁMCI VÝPISU JSOU ZAHRNUTY I REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NEBO VRAT. PRINCIPEM REPASE JE OPRAVA TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY OKNA NEZTRATILA SVOJI HISTORICKOU A VÝTVARNOU HODNOTU A PŘI TOM OKNA BYLO MOŽNO DÁLE POUŽÍVAT (NAVRHOVANÁ DOBA ŽIVOTNOSTI 25 LET). PŘI OPRAVÁCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE ZACHOVÁNO MAXIMUM PŮVODNÍCH DÍLŮ A VÝMĚNY BUDOU PROVEDENY POUZE V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU (NAVRŽEN ROZSAH 20 %)


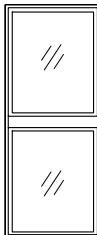

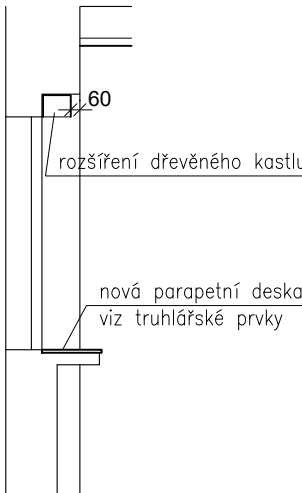
U REPASE OKENNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNO POČÍTAT S PROVEDENÍM TĚCHTO PRACÍ:

- DEMONTÁŽ OKEN A DVEŘÍ A ODVOZ DO DÍLNY. PRVKY, KTERÉ NEBUDE MOŽNO BEZ POŠKOZENÍ ODBORNĚ ROZEBRAT, BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ REPASOVÁNY NA STAVBĚ.
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ OKENNÍCH RÁMŮ I KŘÍDEL (MECHANICKY, OPÁLENÍM NEBO CHEMICKY) V PLNÉM ROZSAHU (100 %).
- PŘEBROUŠENÍ OŠKRÁBANÉHO POVRCHU (100 %), LOKÁLNÍ TMELENÍ DROBNÝCH POŠKOZENÍ
- DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NEBO VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ ZA NOVÉ VYROBENÉ PODLE PŮVODNÍ PŘEDLOHY. PŘI VÝMĚNĚ ZTEŘELÝCH ČÁSTÍ KŘÍDEL NEBO RÁMŮ BUDOU DŮSLEDNĚ DODRŽENY PŮVODNÍ ROZMĚRY A PROFILACE, BUDE POUŽITO VÝHRADNĚ KVALITNÍ DŘEVO BEZ SUKŮ, HUSTÉ A ŘÁDNĚ VYSCHLÉ. NA SPOJOVACÍ KOLÍČKY BUDE POUŽITO TVRDÉ DUBOVÉ DŘEVO (20 %)
- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ZACHOVÁNO - KONTROLA SOUDRŽNOSTI ZATMELENÍ NEBO NOVÉ PŘETMELENÍ SKLENĚNÝCH TABULÍ
- ODBORNÁ DEMONTÁŽ VŠECH KOVOVÝCH PRVKŮ (KOVÁNÍ) A JEJICH OČIŠTĚNÍ OD RZI A STARÝCH NÁTĚRŮ (V ROZSAHU 100 %)
- REPASE ČI OPRAVA KOVÁNÍ PODLE TYPU A MATERIÁLU PŘÍSLUŠNÉHO PRVKU (OCELOVÉ ČÁSTI NÁTĚR, MOSAZNÉ PRVKY LEŠTĚNÍ, POHYBLIVÉ ČÁSTI KOVÁNÍ PROMAZAT OLEJEM - V ROZSAHU 100 %)
- ODSTRANĚNÍ NEPŮVODNÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ (BAKELITOVÉ KLIČKY APOD) NEBO NEFUNKČNÍHO PŮVODNÍHO KOVÁNÍ, JEJICH NÁHRADA NOVĚ VYROBENÝMI REPLIKAMI PŮVODNÍCH PRVKŮ KOVÁNÍ (MOSAZ) - ROZSAH 50 %.
- FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK DO RÁMŮ OKEN A INSTALACE ZVUKOIZOLAČNÍHO PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST (ROZSAH 100 %)
- PROVEDENÍ NOVÝCH SYSTÉMOVÝCH NÁTĚRŮ DŘEVĚNÝCH I KOVOVÝCH PRVKŮ S FINÁLNÍM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE VZORKŮ SCHVÁLENÝCH ARCHITEKTEM (ROZSAH 100%)
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ NA STAVBĚ
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PŘEVOZU A MONTÁŽI


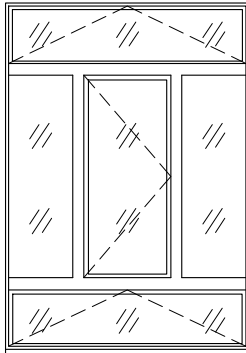
TABULKA OKEN - OBJEKT A, REPASE - "A.OR"


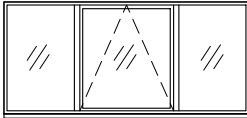
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "A.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01		<p>Popis: okenní sestava dřevěné stávající okno jednoduché, trojkřídle se sloupky půdorysně okno zalomené křídla otevíravá dovnitř, zasklení dvojsklem - sklo čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: 3x půloliva, bakelit vnitřní zarážky křidel (rozpěry na spodní straně křidel) 9x závěs - obyčejné zadlabané, bílý kov, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: dřevěná parapetní deska + PVC lino dřevěný kastl nad oknem</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranit stávající dřevěnou parapetní desku dřevěný kastl nad oknem rozšířit tak, aby hrana kastlu byla 60mm od hrany ostění povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 2400 / 1690 mm</p>					1	1	1			3
<p>Půdorys</p> 		<p>Rozvinutý pohled</p> 	<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>  <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

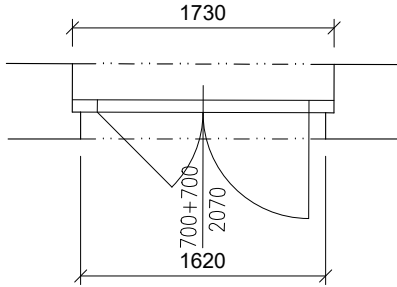
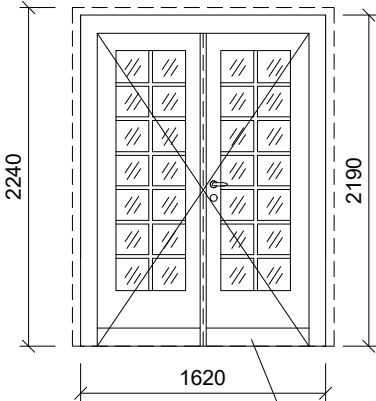
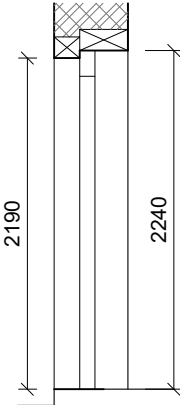
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "A.OR"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
02	A.OR/2a		Popis: okenní sestava dřevěné stávající okno jednoduché, čtyřkřídlé se sloupkem, poutcem a klapačkou křídla otevíravá dovnitř, jedno okénko sklopné, zasklení dvojsklem - sklo čiré	A.OR/2a				1	1	1			3
	A.OR/2b		A.OR/2b				1	1	1			3	
		Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost Kování: velká otevíravá křídla - 1x oliva, bakelit otevíravé okénko - 1x půloliva, bakelit sklopné okénko - pákový otvírač vnitřní zarážky křídel (rozpěry na spodní straně křídel) 10x závěs - obyčejné zadlabané, bílý kov, nátěr v odstínu slonová kost Doplňky: dřevěná parapetní deska + PVC lino dřevěný kastl nad oknem Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranění tabulí oken s větracími průduchy ve 4.NP odstranit stávající parapet - nová parapetní deska dřevěný kastl nad oknem rozšířit tak, aby hrana kastlu byla 60mm od hrany ostění povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta Poznámka: prvky 2a a 2b zrcadlově obrácené		POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.									
		Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 2240 / 1690 mm		  									
				 UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "A.OR"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
03	 	<p>Popis: okenní sestava dřevěné stávající okno jednoduché, dvoukřídle s poutcem křídla otevíravá dovnitř, zasklení dvojsklem - sklo čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: 2x půloliva, bakelit vnitřní zarážky křidel (rozpěry na spodní straně křidel) - spodní okno ve 3.NP 4x závěs - obyčejné zadlabané, bílý kov, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: dřevěná parapetní deska + PVC lino dřevěný kastl nad oknem</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranit stávající parapetní desku a dřevěný kastl nad oknem, okna ze strany interiéru zazděny povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>na vnitřní straně křídla nalepena folie - matová, neprůhledná bílá</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 784</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 720 / 1690 mm</p>						1	1	1			3
				<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									
04	 	<p>Popis: okenní sestava dřevěné stávající okno jednoduché, dvoukřídle s poutcem křídla otevíravá dovnitř - spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné zasklení dvojsklem - sklo čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: otevíravé okénko - 1x půloliva, bakelit sklopné okénko - pákový otvírač (4.NP sklopné okénko 1x půloliva + vnitřní zarážka (rozpěra)) 4x závěs - obyčejné zadlabané, bílý kov, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: dřevěná parapetní deska + PVC lino dřevěný kastl nad oknem</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranit stávající dřevěnou parapetní desku dřevěný kastl nad oknem rozšířit tak, aby hrana kastlu byla 60mm od hrany ostění povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem - barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 740 / 1690 mm</p>						1	1	1			3
				<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "A.OR"	POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
05		<p>Popis: okno dřevěné stávající okno jednoduché, jednokřídle sklopné zasklení dvojsklem - sklo lisované</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: pákový otvírač - bílý kov 2x závěs - obyčejné zadlabané, bílý kov, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranit stávající parapetní desku, okno ze strany interiéru zazděno povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>zasklení dvojsklem - sklo čiré, na vnitřní straně křídla nalepena folie neprůhledná bílá, matová</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 740 / 1190 mm</p> 					1					1	
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>										

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "A.OR"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
06		<p>Popis: okenní sestava - schodiště dřevěné stávající okno jednoduché, pětikřídlé se sloupky a poutci 3 křídla otevíravá dovnitř - 2x okno sklopné, 1x okno otevíravé; 2x tabule s pevným zasklením zasklení dvojsklem - sklo lisované</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: 6x půloliva, bakelit vnitřní zarážky křídel (rozpěry), bílý kov 9x závěs - obyčejné zadlabané, bílý kov, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: parapet s obkladem z černého skla (3.NP) parapet s keramickým obkladem (4.NP)</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase stávajícího obkladu parapetu z černého skla, výměna poškozených částí za repliky odstranění keramického obkladu parapetu 3.NP, nový obklad replikami dle 4.NP (černé sklo) nové zasklení dvojsklem - sklo čiré povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1750 / 2370 mm</p> 							1	1			2
<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>													

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "A.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
07		<p>Popis: okenní sestava - schodiště dřevěné stávající okno jednoduché, trojkřídle se sloupky 1x křídlo otevíravé dovnitř - sklopné; 2x tabule s pevným zasklením zasklení dvojsklem - sklo lisované</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: 1x půloliva, bakelit pákový otvírač, bílý kov 2x závěs - obyčejné zadlabané, bílý kov, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: -</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky nové zasklení dvojsklem - sklo čiré povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1750 / 800 mm</p> 					1	1				2
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "A.OR"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
08	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>doplnit okopový plech v.120mm</p>	<p>Popis: vstupní dveře na terasu dřevěné stávající vstupní dveře jednoduché, dvoukřídle s klapačkou aktivní pravé křídlo, pasivní křídlo opatřeno horní a dolní zástrčí dveře částečně prosklené, v každém křídle 14 tabulek, zasklení jednoduché čiré zárubeň truhlářská rámová</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: klika / klika + zámek s dělenými štítky (kruhové rozety) - mosaz 6x závěs - obyčejné zadlabané, mosaz, nátěr v odstínu slonová kost zadlabací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>Zámek:</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: okopový plech</p> <p>Úpravy: dveře budou odborně demontovány(1.NP) a po celkové repasy osazeny na novou pozici (2.NP vstup na terasu z podesty schodiště) nová dřevěná masivní zárubeň dle skutečného rozměru stavebního otvoru repase / renovace a doplnění prvků dle původních dveří, výměna poškozených prvků za repliky příprava pro magnetický kontakt otevření (obě křídla) povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>nové kování: klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 02 povrchová úprava - mosaz elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně) + čtečka karet aktivní křídlo - horní dveřní samozavírač třídy C₅ s aretací v otevřené poloze pasivní křídlo - horní a dolní dveřní zástrč</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 770</p>						1					1
				<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>									
				<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									
		U _{celk, max} = 4,0 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: C ₅ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: magnetický kontakt otevření na obou křídlech systém generálního klíče - 2 stupně SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1730 / 2240 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 1400 (700+700) / 2070 mm											

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍČÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR.

PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.

TLOUŠŤKA ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE URČENA DODAVATELEM.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSŤÍNY BUDOU URČENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ! V RÁMCI VZORKU BUDOU OSAZENY KOMPLETAČNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY APOD.

PŘESNÁ SPECIFIKACE ELEKTROMECHANICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ viz. PD SLABOPROUDU, TYP ZÁMKU OVĚŘIT U DODAVATELE A ZKOORDINOVAT S DODÁVKOU DVEŘÍ, OVĚŘIT VZÁJEMNOU KOMPATIBILITU OSAZOVANÝCH PRVKŮ. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (GK), JAK PRO MECHANICKÉ, TAK PRO ELEKTRONICKÉ ZÁMKY BUDE ŘEŠEN VE 4 ÚROVNÍCH: GK 1 - PLÁŠŤ, SERVEROVNY, ARCHIV; GK 2 - PERSONÁL; GK 3 - ÚKLID; GK U - CENTRÁLNÍ GK) A BUDE VYPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU A ZADÁNÍ INVESTORA. MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU, DODÁVKY NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO UZAMYKACÍ SYSTÉMY A OPAKOVANÉ OBJEDNÁVKY NA DOPLŇKY MUSÍ BÝT GARANTOVÁNY NEJMÉNĚ NA DOBU 15 LET. JEDINEČNOST SYSTÉMU ZÁMKŮ MUSÍ BÝT GARANTOVÁNA PO DOBU NEJMÉNĚ 5-TI LET. DODAVATEL JE POVINEN VE SVÉ NABÍDCE ZOHLEDNIT VEŠKERÉ PRÁCE, KTERÉ SE ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE SOUVISÍ. DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM BUDE PŘED PROVEDENÍM ZKONZULTOVÁNA S INVESTOREM.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

DODAVATEL PROVEDE PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH U DVEŘÍ NESTANDARDNÍCH ATYPICKÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE VÝPOČET TLOUŠŤKY SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A DOLOŽÍ DÍLENSKOU

DOKUMENTACI VČETNĚ ŘEŠENÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE K ODSOUHLASENÍ.

U DVEŘÍ ODDĚLUJÍCÍCH VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BUDE V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROVEDEN PODROBNÝ TEPELNĚ TECHNICKÝ VÝPOČET VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE.

SPECIFIKACE KOVÁNÍ VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY KOVÁNÍ.

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ, JEJICH OSAZENÍ DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. KNIHA DETAILŮ V DOKUMENTACI INTERIÉRU - DOKUMENTACE INTERIÉRU JE NADŘÁŽENO TĚMTO VÝPISŮM.

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

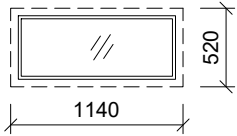
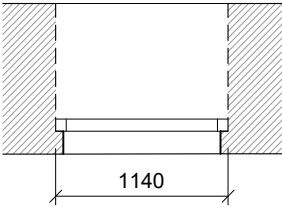
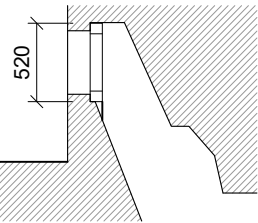
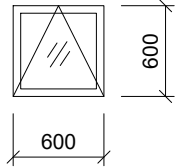
ZNAČENÍ PRVKŮ:

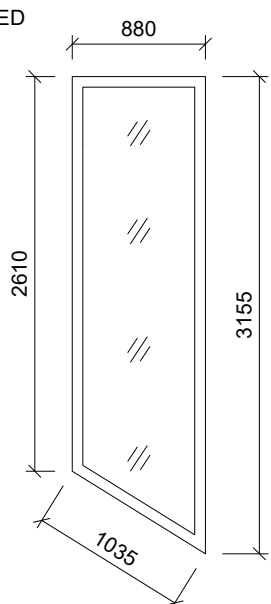
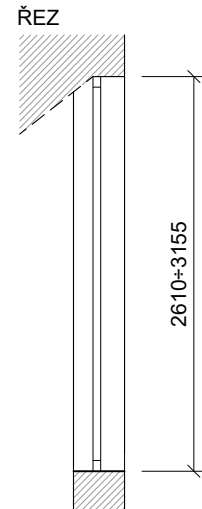
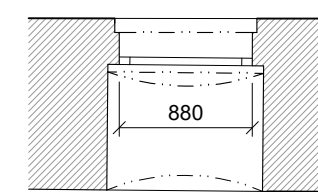
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 01-50 : NEPOŽÁRNÍ

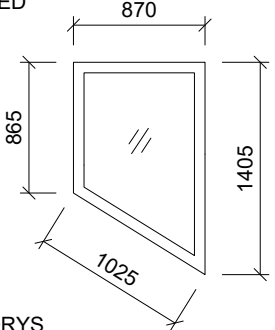
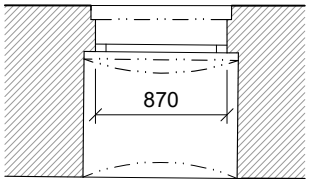
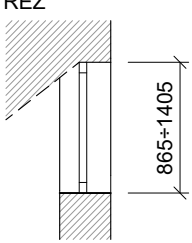
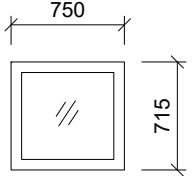
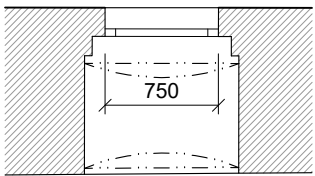
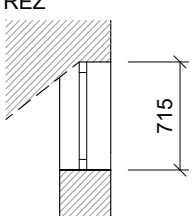
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 51-XX : POŽÁRNÍ

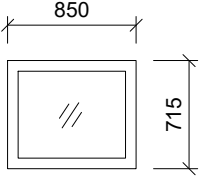
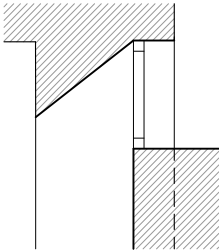
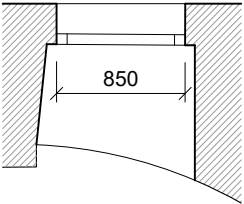
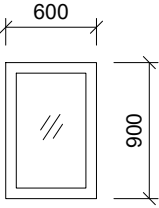
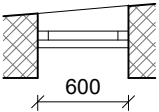
INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

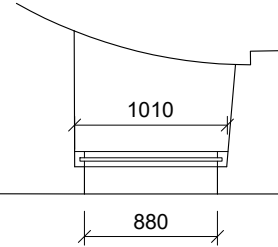
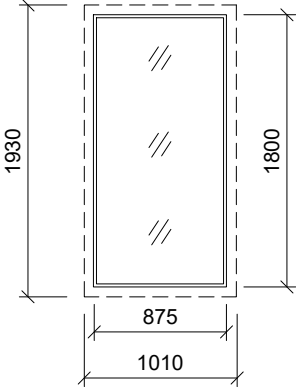
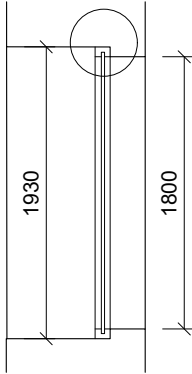
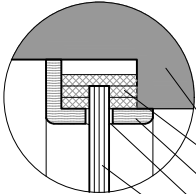
TABULKA OKEN - OBJEKT B, OKNA NOVÁ - "B.ON"

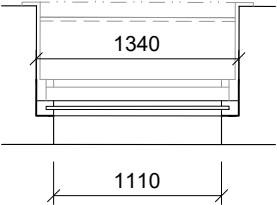
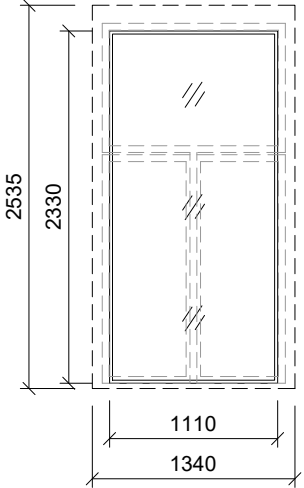
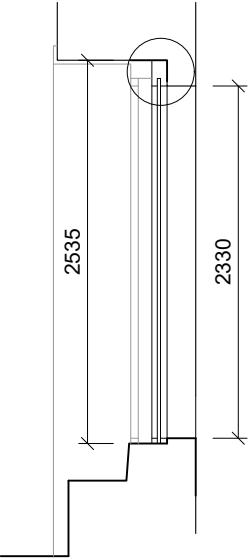
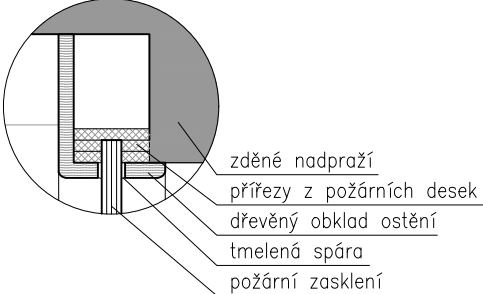
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01	POHLED  PŮDORYS  ŘEZ 	<p>Popis: okno pevné systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, profily vysoce tepelně izolované, stavební hloubka profilu 80mm, šířka profilu 70mm</p> <p>zaskleno izolačním bezpečnostním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě</p> <p>před osazením okna ubourat zalomené ostění z vnější strany, osadit okno, zalomené ostění znovu dozdít</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci</p> <p>$U_{\text{celk, max}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 40\text{dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1140 / 520 mm</p>		7								7
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									
02		<p>Popis: střešní okno střešní okno dřevěné, štíhlá profilace křídla, okno určené pro památky rám okna z dřevěných profilů - výběrový masiv, borovice výklopné otevírání na horních závěsech 42° rám okna vyztužen profilem z materiálu Purenit, rámpo obvodě zateplen 20mm XPS</p> <p>zaskleno izolačním bezpečnostním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě</p> <p>Povrchová úprava: exteriér - vysokotlaký nástřik v odstínu terakoty interiér - vysokotlaký nástřik lak bezbarvý kovové doplňky (vnější lemování) - Al plech v barvě RAL dle barevného libreta systémové kování, manuální ovládání klikkou - klička 3 polohy s mikroventilací</p> <p>Kování: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci</p> <p>Doplňky: vnitřní stínicí rolety - systémové rolety textilní, barva béžová (podrobná specifikace viz barevné libreto)</p> <p>$U_{\text{celk, max}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 600 / 600 mm</p>									5	5
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

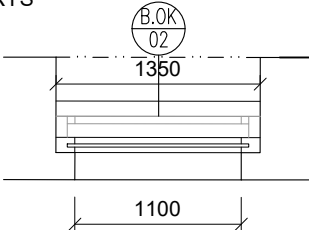
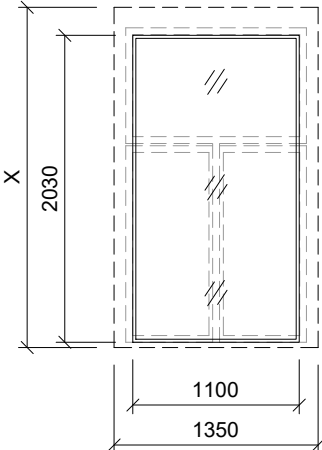
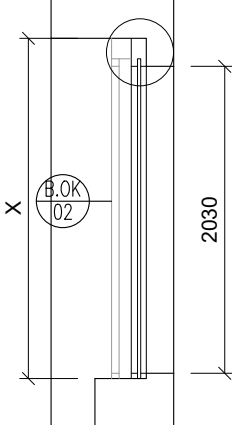
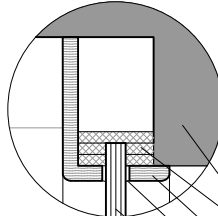
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
51	<div>POHLED</div> <div></div> <div>ŘEZ</div> <div></div> <div>PŮDORYS</div> <div></div>	<p>Popis: okno pevné - požární systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, okno osazeno do otvoru s šikmým parapetem stavební hloubka profilu 60mm, šířka profilu 70mm</p> <p>zaskleno izolačním dvojsklem ($U_{skla, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě sklo požární, bezpečnostní</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 717</p> <p>$U_{celk, max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 30\text{dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 880 / 2610+3155 mm</p>	1								1	
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

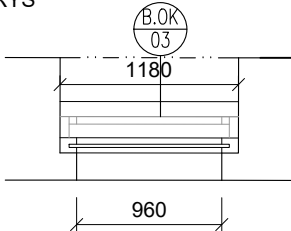
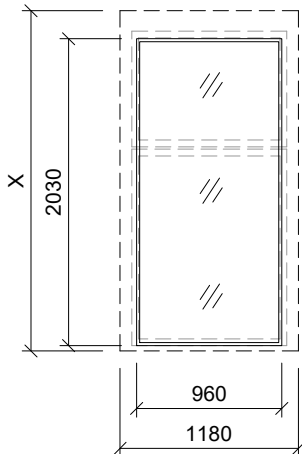
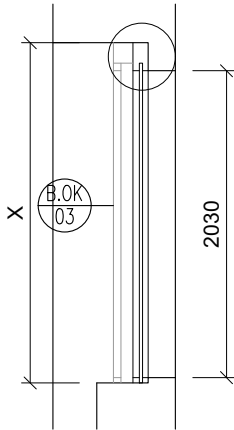
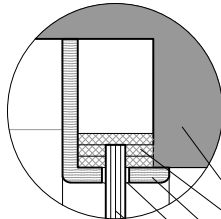
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
52	POHLED  PŮDORYS  ŘEZ 	<p>Popis: okno pevné - požární systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, okno osazeno do otvoru s šikmým parapetem stavební hloubka profilu 60mm, šířka profilu 70mm</p> <p>zaskleno izolačním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě sklo požární, bezpečnostní</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větotěsněno napojení na konstrukci</p> <p>$U_{\text{celk, max}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 30\text{dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 870 / 865+1405 mm</p>		1								1
<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									
53	POHLED  PŮDORYS  ŘEZ 	<p>Popis: okno pevné - požární systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, okno osazeno do otvoru s šikmým parapetem stavební hloubka profilu 60mm, šířka profilu 70mm</p> <p>zaskleno izolačním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě sklo požární, bezpečnostní</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větotěsněno napojení na konstrukci</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 718</p> <p>$U_{\text{celk, max}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 30\text{dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 750 / 715 mm</p>		1								1
<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.ON"	POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA
CELKEM											
54	POHLED  ŘEZ  PŮDORYS 	Popis: okno pevné - požární systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, okno osazeno do otvoru s šikmým parapetem stavební hloubka profilu 60mm, šířka profilu 70mm zaskleno izolačním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě sklo požární, bezpečnostní Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta Kování: - Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větotěsněno napojení na konstrukci $U_{\text{celk, max}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 30\text{dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 850 / 715 mm		1							1
			POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.								
			UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).								
55	POHLED  PŮDORYS 	Popis: okno pevné - požární systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, okno osazeno do otvoru s šikmým parapetem stavební hloubka profilu 60mm, šířka profilu 70mm zaskleno izolačním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě sklo požární Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta sklo na interiérové straně pískované Kování: - Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větotěsněno napojení na konstrukci $U_{\text{celk, max}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 30\text{dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 600 / 900 mm			1		1	1	1	1	
			POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.								
			UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).								
			5								

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
56	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: okno pevné - požární atypické požární zasklení stavebního otvoru, okno pevné požární sklo napojeno na zděné ostění pomocí přířezů z kalcium-silikátových požárně ochranných stavebních desek tl. 15mm tloušťka požárního skla bude určena dodavatelem</p> <p>obložení ostění dřevěnou deskou tl. 20mm napojení obkladů na požární sklo tmelenou spárou</p> <p>obklady ostění bez viditelného kotvení - desky k podkladu lepené napojení desek obložení přes roh beze spáry</p> <p>Povrchová úprava: dřevěný obklad - PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta požární sklo - čiré</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně pomocné podkonstrukce z dřevěných latí pro kotvení obložení ostění</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 741</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1010 / 1930 mm</p> <p>DETAIL</p>  <p>zděné nadpraží přířezy z požárních desek dřevěný obklad ostění tmelená spára požární zasklení</p>			1		1	1	1			4
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
57	PŮDORYS  POHLED  ŘEZ 	<p>Popis: okno pevné - požární atypické požární zasklení stavebního otvoru, okno pevné požární sklo napojeno na zděné ostění pomocí přířezů z kalcium-silikátových požárně ochranných stavebních desek tl. 15mm tloušťka požárního skla bude určena dodavatelem</p> <p>obložení ostění dřevěnou deskou tl. 20mm napojení obkladů na požární sklo tmelenou spárou</p> <p>obklady ostění bez viditelného kotvení - desky k podkladu lepené napojení desek obložení přes roh beze spáry na prvek napojena replika dřevěného okna (prvek B.OK/01)</p> <p>Povrchová úprava: dřevěný obklad - PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta požární sklo - čiré</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně pomocné podkonstrukce z dřevěných latí pro kotvení obložení ostění</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 742</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 40\text{dB}$ (platí pro celou sestavu včetně pevného požárního zasklení B.OK/01) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1340 / 2535 mm</p> <p>DETAIL</p>  <p>zděné nadpraží přířezy z požárních desek dřevěný obklad ostění tmelená spára požární zasklení</p>			3							3
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.ON"			POČET PRVKŮ											
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]				POPIS PRVKU	označení typu	výška "X" [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA
58	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: okno pevné - požární atypické požární zasklení stavebního otvoru, okno pevné požární sklo napojeno na zděné ostění pomocí přířezů z kalcium-silikátových požárně ochranných stavebních desek tl. 15mm tloušťka požárního skla bude určena dodavatelem</p> <p>obložení ostění dřevěnou deskou tl. 20mm napojení obkladů na požární sklo tmelenou spárou</p> <p>obklady ostění bez viditelného kotvení - desky k podkladu lepené napojení desek obložení přes roh beze spáry na prvek napojena replika dřevěného okna (prvek B.OK/02)</p> <p>Povrchová úprava: dřevěný obklad - PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta požární sklo - čiré</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně pomocné podkonstrukce z dřevěných latí pro kotvení obložení ostění</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 740</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 40\text{dB}$ (platí pro celou sestavu včetně pevného požárního zasklení B.OK/02) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1350 / 2160-2250 mm</p> <p>DETAIL</p>  <p>zděné nadpraží přířezy z požárních desek dřevěný obklad ostění tmelená spára požární zasklení</p>	B.ON / 58a	2160							2				2	
		B.ON / 58b	2210								2				2	
		B.ON / 58c	2250					2								2
							<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.ON"			POČET PRVKŮ									
OZN	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]				POPIS PRVKU	označení typu	výška "X" [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP
59	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: okno pevné - požární atypické požární zasklení stavebního otvoru, okno pevné požární sklo napojeno na zděné ostění pomocí přířezů z kalcium-silikátových požárně ochranných stavebních desek tl. 15mm tloušťka požárního skla bude určena dodavatelem</p> <p>obložení ostění dřevěnou deskou tl. 20mm napojení obkladů na požární sklo tmelenou spárou</p> <p>obklady ostění bez viditelného kotvení - desky k podkladu lepené napojení desek obložení přes roh beze spáry na prvek napojena replika dřevěného okna (prvek B.OK/03)</p>	B.ON / 59a	2160						1				1
		B.ON / 59b	2210							1				1
		B.ON / 59c	2250				1							1
					<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>									
					<p>Povrchová úprava: dřevěný obklad - PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta požární sklo - čiré</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně pomocné podkonstrukce z dřevěných latí pro kotvení obložení ostění</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1180 / 2160-2250 mm</p>									
					<p>DETAIL</p>  <p>zděné nadpraží přířezy z požárních desek dřevěný obklad ostění tmelená spára požární zasklení</p>									
					<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍCÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR.

PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.

TLOUŠŤKA ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE URČENA DODAVATELEM.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSŤÍNY BUDOU URČENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ! V RÁMCI VZORKU BUDOU OSAZENY KOMPLETAČNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY APOD.

PŘESNÁ SPECIFIKACE ELEKTROMECHANICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ viz. PD SLABOPROUDU, TYP ZÁMKU OVĚŘIT U DODAVATELE A ZKOORDINOVAT S DODÁVKOU DVEŘÍ, OVĚŘIT VZÁJEMNOU KOMPATIBILITU OSAZOVANÝCH PRVKŮ. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (GK), JAK PRO MECHANICKÉ, TAK PRO ELEKTRONICKÉ ZÁMKY BUDE ŘEŠEN VE 4 ÚROVNÍCH: GK 1 - PLÁŠŤ, SERVEROVNY, ARCHIV; GK 2 - PERSONÁL; GK 3 - ÚKLID; GK U - CENTRÁLNÍ GK) A BUDE VYPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU A ZADÁNÍ INVESTORA. MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU, DODÁVKY NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO UZAMYKACÍ SYSTÉMY A OPAKOVANÉ OBJEDNÁVKY NA DOPLŇKY MUSÍ BÝT GARANTOVÁNY NEJMÉNĚ NA DOBU 15 LET. JEDINEČNOST SYSTÉMU ZÁMKŮ MUSÍ BÝT GARANTOVÁNA PO DOBU NEJMÉNĚ 5-TI LET. DODAVATEL JE POVINEN VE SVĚ NABÍDCE ZOHLEDNIT VEŠKERÉ PRÁCE, KTERÉ SE ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE SOUVISÍ. DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM BUDE PŘED PROVEDENÍM ZKONZULTOVÁNA S INVESTOREM.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

DODAVATEL PROVEDE PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH U DVEŘÍ NESTANDARDNÍCH ATYPICKÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE VÝPOČET TLOUŠŤKY SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A DOLOŽÍ DÍLENSKOU

DOKUMENTACI VČETNĚ ŘEŠENÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE K ODSOUHLASENÍ.

U DVEŘÍ ODDĚLUJÍCÍCH VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BUDE V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROVEDEN PODROBNÝ TEPELNĚ TECHNICKÝ VÝPOČET VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE.

SPECIFIKACE KOVÁNÍ VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY KOVÁNÍ.

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ, JEJICH OSAZENÍ DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. KNIHA DETAILŮ V DOKUMENTACI INTERIÉRU - DOKUMENTACE INTERIÉRU JE NADŘÁŽENO TĚMTO VÝPISŮM.

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

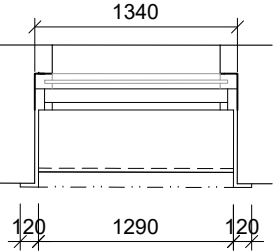
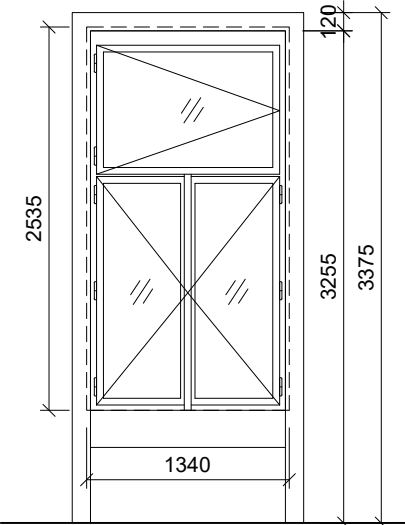
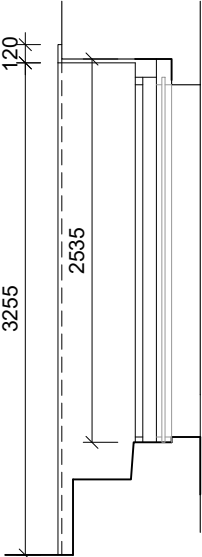
ZNAČENÍ PRVKŮ:

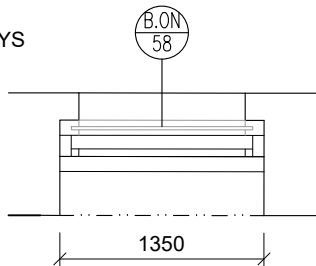
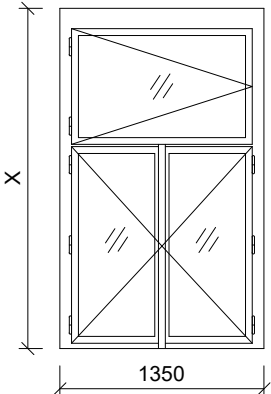
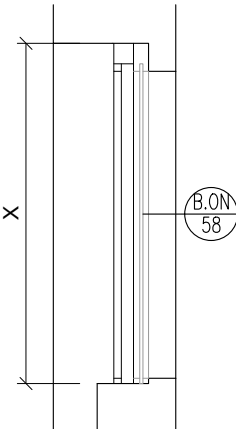
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 01-50 : NEPOŽÁRNÍ

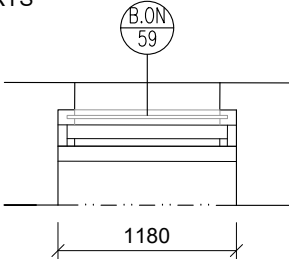
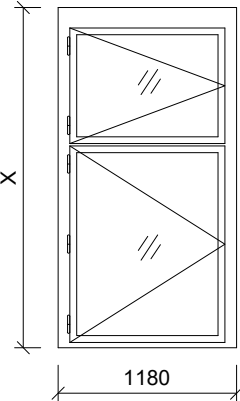
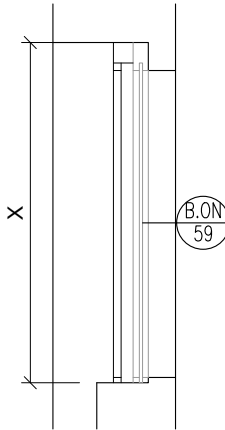
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 51-XX : POŽÁRNÍ

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA OKEN - OBJEKT B, REPLIKY - "B.OK"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.OK"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01	PŮDORYS  POHLED  ŘEZ 	<p>Popis: okno jednoduché dřevěné okno jednoduché, trojkřídle s klapačkou a poutcem 2x spodní křídlo + 1x křídlo nadsvětlíku - křídla otevíravá dovnitř zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem včetně obvodového dřevěného osazovacího rámu, rám napojen na pevné požární zasklení (prvek B.ON/57)</p> <p>tvárová a pohledová replika okna dle původních oken včetně profilací</p> <p>dřevěné obložení lavice a deštění ostění, nadpraží a parapetu součástí dokumentace interiéru (vestavěný nábytek)</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: replika historického kování (dle původních oken) spodní křídla - 1x oliva, mosaz horní křídlo - 1x půloliva, mosaz 8x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB (platí pro celou sestavu včetně pevného požárního zasklení B.ON/57) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1340 / 2535 mm</p>			3							3
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.OK"			POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]				POPIS PRVKU	označení typu	výška "X" [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP
02	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: okno jednoduché dřevěné okno jednoduché, trojkřídle s klapačkou a poutcem 2x spodní křídlo + 1x křídlo nadsvětlíku - křídla otevíravá dovnitř zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem včetně obvodového dřevěného osazovacího rámu, rám napojen na pevné požární zasklení (prvek B.ON/58)</p> <p>tvarová a pohledová replika okna dle původních oken včetně profilací</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta Kování: replika historického kování (dle původních oken) spodní křídla - 1x oliva, mosaz horní křídlo - 1x půloliva, mosaz 8x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 40\text{dB}$ (platí pro celou sestavu včetně pevného požárního zasklení B.ON/58) POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1350 / 2160-2250 mm</p>	B.OK / 02a	2160						2				2	
			B.OK / 02b	2210								2			2
			B.OK / 02c	2250					2						2
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotevní prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>												
<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>															

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.OK"			POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]				POPIS PRVKU	označení typu	výška "X" [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP
03	<p>PŮDORYS</p>  <p>1180</p> <p>POHLED</p>  <p>1180</p> <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: okno jednoduché dřevěné okno jednoduché, dvoukřídle s poutcem křídla otevírává dovnitř zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem včetně obvodového dřevěného osazovacího rámu, rám napojen na pevné požární zasklení (prvek B.ON/59)</p> <p>tvárová a pohledová replika okna dle původních oken včetně profilací</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: replika historického kování (dle původních oken) spodní křídla - 1x oliva, mosaz horní křídlo - 1x půloliva, mosaz 5x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci</p>	B.OK / 03a	2160						1					1
		B.OK / 03b	2210								1				1
		B.OK / 03c	2250				1								1
							<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>								
					<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>										
					<p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1180 / 2160-2250 mm</p>										

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍCÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR.

PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.

TLOUŠŤKA ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE URČENA DODAVATELEM.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSŤÍNY BUDOU URČENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ! V RÁMCI VZORKU BUDOU OSAZENY KOMPLETAČNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY APOD.

PŘESNÁ SPECIFIKACE ELEKTROMECHANICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ viz. PD SLABOPROUDU, TYP ZÁMKU OVĚŘIT U DODAVATELE A ZKOORDINOVAT S DODÁVKOU DVEŘÍ, OVĚŘIT VZÁJEMNOU KOMPATIBILITU OSAZOVANÝCH PRVKŮ. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (GK), JAK PRO MECHANICKÉ, TAK PRO ELEKTRONICKÉ ZÁMKY BUDE ŘEŠEN VE 4 ÚROVNÍCH: GK 1 - PLÁŠŤ, SERVEROVNY, ARCHIV; GK 2 - PERSONÁL; GK 3 - ÚKLID; GK U - CENTRÁLNÍ GK) A BUDE VYPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU A ZADÁNÍ INVESTORA. MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU, DODÁVKY NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO UZAMYKACÍ SYSTÉMY A OPAKOVANÉ OBJEDNÁVKY NA DOPLŇKY MUSÍ BÝT GARANTOVÁNY NEJMÉNĚ NA DOBU 15 LET. JEDINEČNOST SYSTÉMU ZÁMKŮ MUSÍ BÝT GARANTOVÁNA PO DOBU NEJMÉNĚ 5-TI LET. DODAVATEL JE POVINEN VE SVÉ NABÍDCE ZOHLEDNIT VEŠKERÉ PRÁCE, KTERÉ SE ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE SOUVISÍ. DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM BUDE PŘED PROVEDENÍM ZKONZULTOVÁNA S INVESTOREM.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

DODAVATEL PROVEDE PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH U DVEŘÍ NESTANDARDNÍCH ATYPICKÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE VÝPOČET TLOUŠŤKY SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A DOLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ ŘEŠENÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE K ODSOUHLASENÍ.

U DVEŘÍ ODDĚLUJÍCÍCH VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BUDE V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROVEDEN PODROBNÝ TEPELNĚ TECHNICKÝ VÝPOČET VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE.

SPECIFIKACE KOVÁNÍ VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY KOVÁNÍ.

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ, JEJICH OSAZENÍ DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. KNIHA DETAILŮ V DOKUMENTACI INTERIÉRU - DOKUMENTACE INTERIÉRU JE NADŘÁŽENO TĚMTO VÝPISŮM.

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

ZNAČENÍ PRVKŮ:

PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 01-50 : NEPOŽÁRNÍ

PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 51-XX : POŽÁRNÍ

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA OKEN - OBJEKT B, REPASE - "B.OR"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS



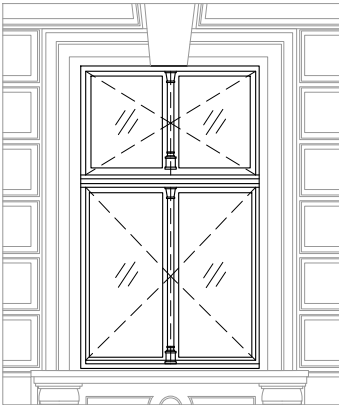
POŽADAVKY NA REPASE STÁVAJÍCÍCH OKEN A DVEŘÍ:



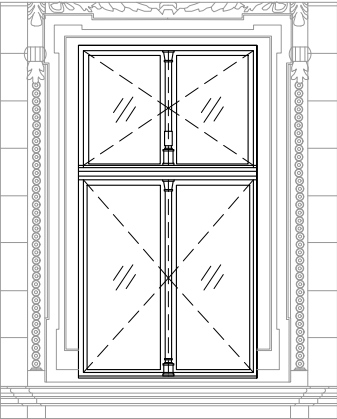
DRTIVÁ VĚTŠINA STÁVAJÍCÍCH OKEN PONECHÁVANÝCH K REPASI JSOU DŘEVĚNÁ ŠPALETOVÁ OKNA. V MENŠÍ MÍŘE JSOU PAK ZASTOUPENA JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ OKNA (INTERIÉROVÁ OKNA). V RÁMCI VÝPISU JSOU ZAHRNUTY I REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NEBO VRAT. PRINCIPEM REPASE JE OPRAVA TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY OKNA NEZTRATILA SVOJI HISTORICKOU A VÝTVARNOU HODNOTU A PŘI TOM OKNA BYLO MOŽNO DÁLE POUŽÍVAT (NAVRHOVANÁ DOBA ŽIVOTNOSTI 25 LET). PŘI OPRAVÁCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE ZACHOVÁNO MAXIMUM PŮVODNÍCH DÍLŮ A VÝMĚNY BUDOU PROVEDENY POUZE V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU (NAVRŽEN ROZSAH 20 %)



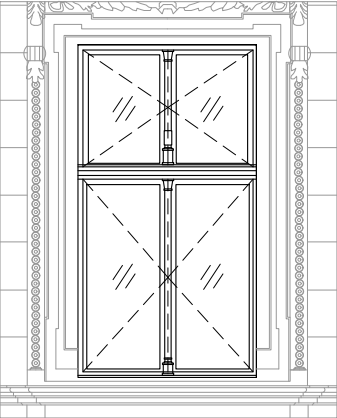
U REPASE OKENNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNO POČÍTAT S PROVEDENÍM TĚCHTO PRACÍ:


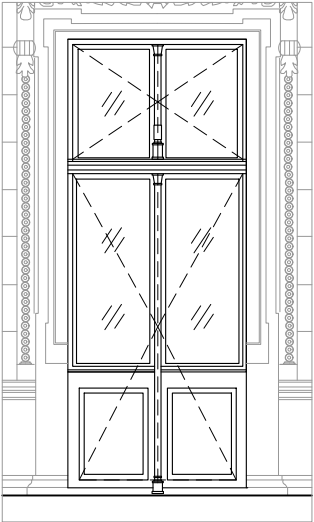
- DEMONTÁŽ OKEN A DVEŘÍ A ODVOZ DO DÍLNY. PRVKY, KTERÉ NEBUDE MOŽNO BEZ POŠKOZENÍ ODBORNĚ ROZEBRAT, BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ REPASOVÁNY NA STAVBĚ.
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ OKENNÍCH RÁMŮ I KŘÍDEL (MECHANICKY, OPÁLENÍM NEBO CHEMICKY) V PLNÉM ROZSAHU (100 %).
- PŘEBROUŠENÍ OŠKRÁBANÉHO POVRCHU (100 %), LOKÁLNÍ TMELENÍ DROBNÝCH POŠKOZENÍ
- DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NEBO VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ ZA NOVÉ VYROBENÉ PODLE PŮVODNÍ PŘEDLOHY. PŘI VÝMĚNĚ ZTEŘELÝCH ČÁSTÍ KŘÍDEL NEBO RÁMŮ BUDOU DŮSLEDNĚ DODRŽENY PŮVODNÍ ROZMĚRY A PROFILACE, BUDE POUŽITO VÝHRADNĚ KVALITNÍ DŘEVO BEZ SUKŮ, HUSTÉ A ŘÁDNĚ VYSCHLÉ. NA SPOJOVACÍ KOLÍČKY BUDE POUŽITO TVRDÉ DUBOVÉ DŘEVO (20 %)
- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ZACHOVÁNO - KONTROLA SOUDRŽNOSTI ZATMELENÍ NEBO NOVÉ PŘETMELENÍ SKLENĚNÝCH TABULÍ
- ODBORNÁ DEMONTÁŽ VŠECH KOVOVÝCH PRVKŮ (KOVÁNÍ) A JEJICH OČIŠTĚNÍ OD RZI A STARÝCH NÁTĚRŮ (V ROZSAHU 100 %)
- REPASE ČI OPRAVA KOVÁNÍ PODLE TYPU A MATERIÁLU PŘÍSLUŠNÉHO PRVKU (OCELOVÉ ČÁSTI NÁTĚR, MOSAZNÉ PRVKY LEŠTĚNÍ, POHYBLIVÉ ČÁSTI KOVÁNÍ PROMAZAT OLEJEM - V ROZSAHU 100 %)
- ODSTRANĚNÍ NEPŮVODNÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ (BAKELITOVÉ KLIČKY APOD) NEBO NEFUNKČNÍHO PŮVODNÍHO KOVÁNÍ, JEJICH NÁHRADA NOVĚ VYROBENÝMI REPLIKAMI PŮVODNÍCH PRVKŮ KOVÁNÍ (MOSAZ) - ROZSAH 50 %.
- FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK DO RÁMŮ OKEN A INSTALACE ZVUKOIZOLAČNÍHO PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST (ROZSAH 100 %)
- PROVEDENÍ NOVÝCH SYSTÉMOVÝCH NÁTĚRŮ DŘEVĚNÝCH I KOVOVÝCH PRVKŮ S FINÁLNÍM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE VZORKŮ SCHVÁLENÝCH ARCHITEKTEM (ROZSAH 100%)
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ NA STAVBĚ
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PŘEVOZU A MONTÁŽI

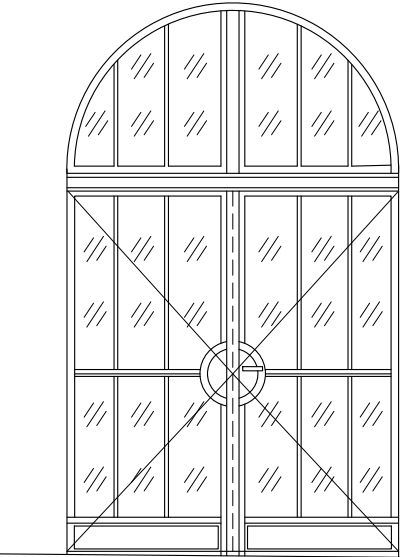


TABULKA OKEN - OBJEKT B, REPASE - "B.OR"


REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.OR"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
						8							8
01	 	<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné stávající okno dvojité kastlové, čtyřkřídlé s poutcem a klapačkou křídla otevíravá dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x oliva, mosaz vnitřní zarážky křidel - mosaz 20x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: vnitřní dřevěné skládací okenice, profilované, opatřené spodní a horní zástrčí zapuštěná profilovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně zapuštěné parapetní desky a okenic odstranění stávajících vnitřních stínících rolet, instalace nových stínících rolet do vnitřní dřevěné špalety - specifikace součástí dokumentace interiéru odstranění tabulí oken s větracími průduchy - zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem příprava pro magnetický kontakt na vnějších křídlech povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: magnetický kontakt otevření na vnějších křídlech SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1240 / 2000 mm</p> 		<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
							8					8
02	 	<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné stávající okno dvojité kastlové, čtyřkřídle s poutcem a klapačkou křídla otevíravá dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x oliva, mosaz vnější zarážky křidel - mosaz 20x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: zapuštěná profilovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně zapuštěné parapetní desky odstranění stávajících vnitřních stínících rolet, instalace nových stínících rolet do vnitřní dřevěné špalety - specifikace součástí dokumentace interiéru odstranění tabulí oken s větracími průduchy - zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1240 / 2200 mm</p> 	<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
								9	9			18
03	 	<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné stávající okno dvojité kastlové, čtyřkřídle s poutcem a klapačkou křídla otevíravá dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x oliva, mosaz vnější zarážky křidel - mosaz 20x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: zapuštěná profilovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně zapuštěné parapetní desky odstranění stávajících vnitřních stínících rolet, instalace nových stínících rolet do vnitřní dřevěné špalety - specifikace součástí dokumentace interiéru odstranění tabulí oken s větracími průduchy - zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1240 / 2120 mm</p> 	<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
							1					1
04	 	<p>Popis: dveře kastlové dřevěné stávající dveře dvojité kastlové, dveře dvoukřídlé s otevíravým dvoukřídlým nadsvětlíkem dveře a nadsvětlík s klapačkou, křídla otevíravá dovnitř dveře částečně prosklené, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: klika + zámek s dělnými štítky (kruhové rozety) - bílý kov 20x závěs - ozdobné zadlabané, bílý kov, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Zámek: 2x zadlabací zámek s dozickou vložkou</p> <p>Práh: v. 30mm (v úrovni vnějších křídel)</p> <p>Doplňky: -</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky vnitřní křídla kratší o 40 mm - provést tvarovou a pohledovou repliku dle stávajících vnitřních křídel včetně profilací instalace nové stínící rolety do vnitřní dřevěné špalety - specifikace součástí dokumentace interiéru replika kování dle původních dveří, povrchová úprava - mosaz povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1240 / 3010 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: vnitřní křídla 620+620 / 2160mm vnější křídla 570+570 / 2110mm</p>	<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.OR"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
						1							1
05	STÁVAJÍCÍ STAV	<p>Popis: vstupní dveře ocelové stávající dveře s půlkruhovým pevným nadsvětlíkem, dveře dvoukřídlé s klapačkou aktivní levé křídlo konstrukce dveří kazetová dveře částečně prosklené, nadsvětlík prosklený - zasklení jednoduché, drátosklo</p> <p>Povrchová úprava: nátěr hnědý matný Kování: 2x klika + zámek bez štítku - mosaz 6x závěs - ocelový, navařený, nátěr hnědý matný Zámek: zadlabací zámek s cylindrickou vložkou Práh: - Doplňky: samozavírač</p> <p>Úpravy: dveře budou odborně demontovány a po celkové repasy osazeny otočené na novou pozici reparse / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky ve spodní části prvku plné kazety vyměněny za prosklení nové zasklení bezpečnostním sklem, sklo čiré - tloušťka skla dle návrhu dodavatele výměna horního profilu rámu obou křídel, doplnění / vyztužení profilu nad otevíravá křídla (vyztužení stávajícího profilu v úrovni poutce) - pro osazení samozavírače povrchová úprava - PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta příprava pro magneterický kontakt otevření (obě křídla)</p> <p>nové kování: klika / klika - tvar únikové kliky ze strany úniku paniková funkce kování elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče (2 stupně) čtečka karet, elektrický vrátný horní dveřní samozavírač třídy C5 - obě křídla, koordinátor zavírání křídel; samozavírače osazeny ze strany interiéru</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 701</p>		<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>NOVÝ STAV</p> 									
	STÁVAJÍCÍ STAV	 		<p>Ucelk, max = 4,0 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: C₅ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: magnetický kontakt otevření na obou křídlech sytém generálního klíče - 2 stupně SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 2200 / 2690+3700 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 1085+1085 / 2460mm</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "B.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
51	STÁVAJÍCÍ STAV 	<p>Popis: dveře do dvora - <i>POŽÁRNÍ</i> ocelové stávající dveře s půlkruhovým pevným nadsvětlíkem, dveře dvoukřídle s klapačkou dveře částečně prosklené, nadsvětlík prosklený - zasklení jednoduché, drátosklo</p> <p>Povrchová úprava: nátěr hnědý matný Kování: 2x klika + zámek bez štítku - mosaz 6x závěs - ocelový, navařený, nátěr hnědý matný Zámek: zadlabací zámek s cylindrickou vložkou Práh: - Doplňky: samozavírač</p> <p>Úpravy: dveře budou odborně demontovány a po celkové repasy osazeny otočené na novou pozici repase / renovace a doplnění prvků dle původních dveří, výměna poškozených prvků za repliky</p> <p>repase na požární odolnost EW Sm 30 DP3 - C5</p> <p>ve spodní části prvku plné kazety vyměněny za prosklení nové zasklení bezpečnostním požárním sklem s odolností dle požadavku PBŘ, sklo čiré, tl. 8mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem výměna horního profilu rámu obou křídel, doplnění / vyztužení profilu nad otevíravá křídla (vyztužení stávajícího profilu v úrovni poutce) - pro osazení samozavírače povrchová úprava - PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta prahová padací těsnící lišta s odolností dle požadavků PBŘ zajištění kouřotěsnosti dveří - protokol o splnění kouřotěsnosti dle ČSN EN 1634-1</p> <p>nové kování: klika / klika - tvar únikové kliky ve směru úniku kování s panikovou funkcí zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně) samozavírač třídy C5 - obě křídla, koordinátor zavírání křídel; samozavírače osazeny na straně proti pantům elektromagnetické kotvy ovládané EPS - integrované do samozavíračů deblokační tlačítko předržných magnetů</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 702 Součástí dodávky zpracování posudku požární odolnosti a kouřotěsnosti podle požadavků ČSN EN 730810, ČSN EN 1634-1 a 3.</p> <p>Ucelk, max = 4,0 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW Sm 30 DP3 - C5 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: napojení na EPS systém generálního klíče - 2 stupně SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 2210 / 2680+3720 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 1085+1085 / 2480mm</p>			1							1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>NOVÝ STAV </p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍCÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR.

PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.

TLOUŠŤKA ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE URČENA DODAVATELEM.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSŤÍNY BUDOU URČENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOULHASENÍ! V RÁMCI VZORKU BUDOU OSAZENY KOMPLETAČNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY APOD.

PŘESNÁ SPECIFIKACE ELEKTROMECHANICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ viz. PD SLABOPROUDU, TYP ZÁMKU OVĚŘIT U DODAVATELE A ZKOORDINOVAT S DODÁVKOU DVEŘÍ, OVĚŘIT VZÁJEMNOU KOMPATIBILITU OSAZOVANÝCH PRVKŮ. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (GK), JAK PRO MECHANICKÉ, TAK PRO ELEKTRONICKÉ ZÁMKY BUDE ŘEŠEN VE 4 ÚROVNÍCH: GK 1 - PLÁŠŤ, SERVEROVNY, ARCHIV; GK 2 - PERSONÁL; GK 3 - ÚKLID; GK U - CENTRÁLNÍ GK) A BUDE VYPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU A ZADÁNÍ INVESTORA. MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU, DODÁVKY NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO UZAMYKACÍ SYSTÉMY A OPAKOVANÉ OBJEDNÁVKY NA DOPLŇKY MUSÍ BÝT GARANTOVÁNY NEJMÉNĚ NA DOBU 15 LET. JEDINEČNOST SYSTÉMU ZÁMKŮ MUSÍ BÝT GARANTOVÁNA PO DOBU NEJMÉNĚ 5-TI LET. DODAVATEL JE POVINEN VE SVĚ NABÍDCE ZOHLEDNIT VEŠKERÉ PRÁCE, KTERÉ SE ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE SOUVISÍ. DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM BUDE PŘED PROVEDENÍM ZKONZULTOVÁNA S INVESTOREM.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOULHASENÍ.

DODAVATEL PROVEDE PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH U DVEŘÍ NESTANDARDNÍCH ATYPICKÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE VÝPOČET TLOUŠŤKY SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A DOLOŽÍ DÍLENSKOU

DOKUMENTACI VČETNĚ ŘEŠENÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE K ODSOULHASENÍ.

U DVEŘÍ ODDĚLUJÍCÍCH VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BUDE V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROVEDEN PODROBNÝ TEPELNĚ TECHNICKÝ VÝPOČET VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE.

SPECIFIKACE KOVÁNÍ VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY KOVÁNÍ.

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ, JEJICH OSAZENÍ DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. KNIHA DETAILŮ V DOKUMENTACI INTERIÉRU - DOKUMENTACE INTERIÉRU JE NADŘÁŽENO TĚMTO VÝPISŮM.

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

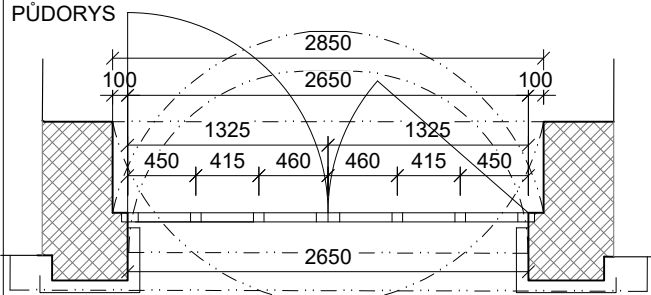
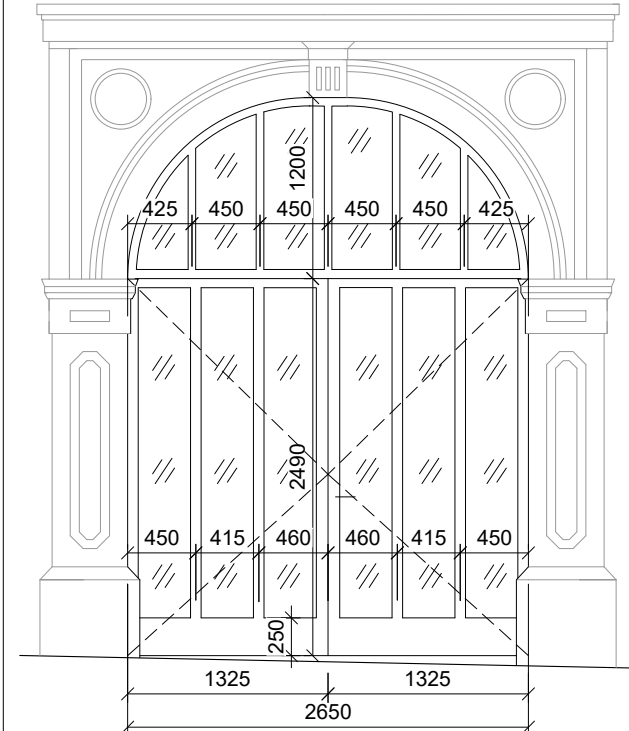
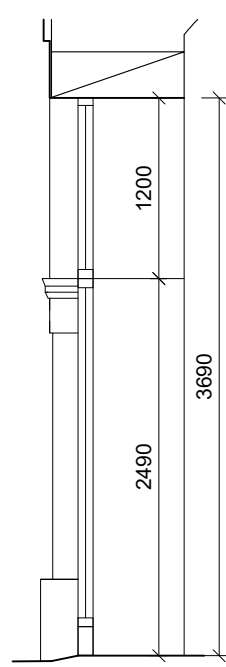
ZNAČENÍ PRVKŮ:

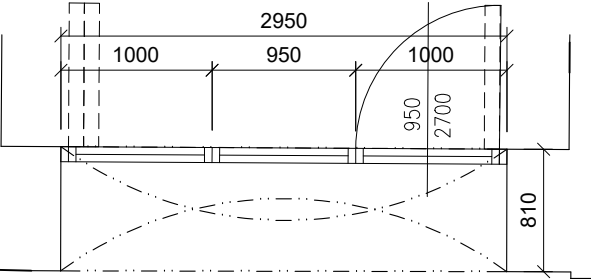
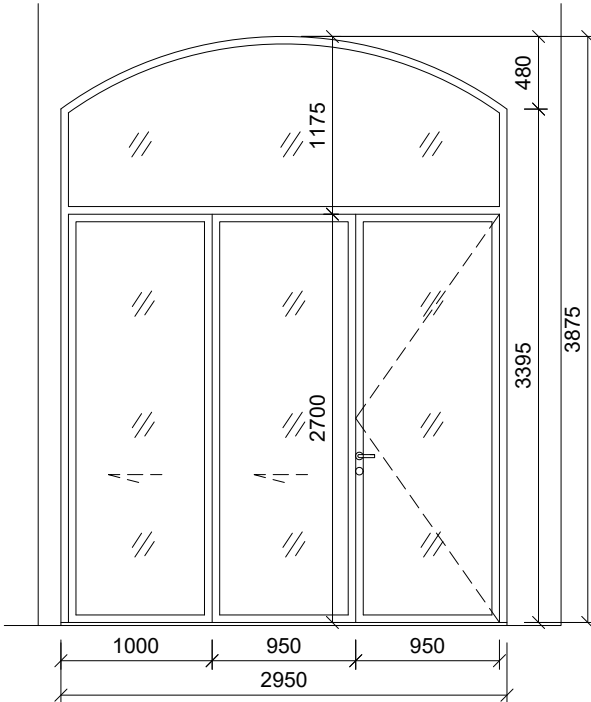
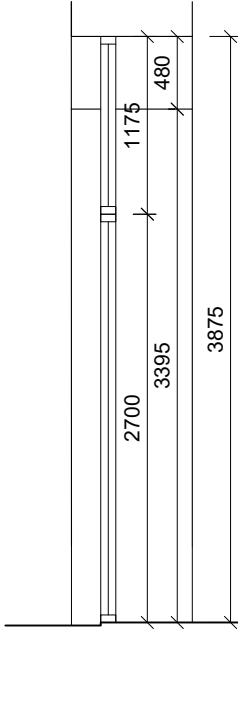
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 01-50 : NEPOŽÁRNÍ

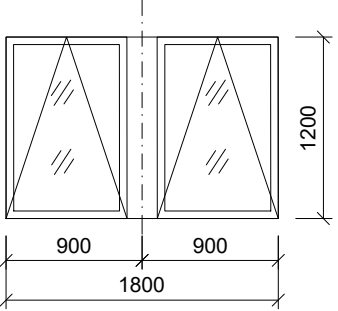
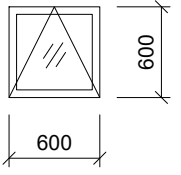
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 51-XX : POŽÁRNÍ

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

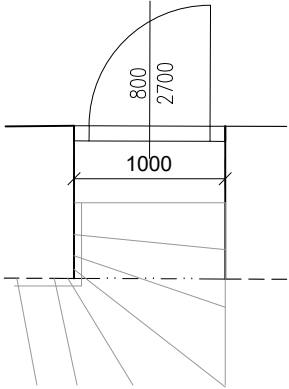
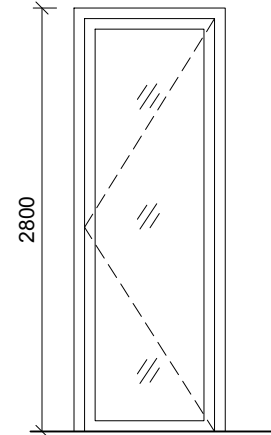
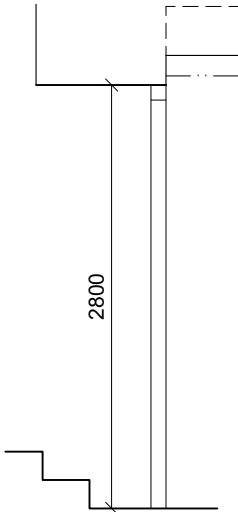
TABULKA OKEN - OBJEKT C, OKNA NOVÁ - "C.ON"

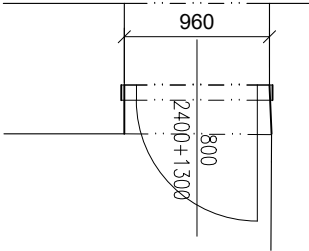
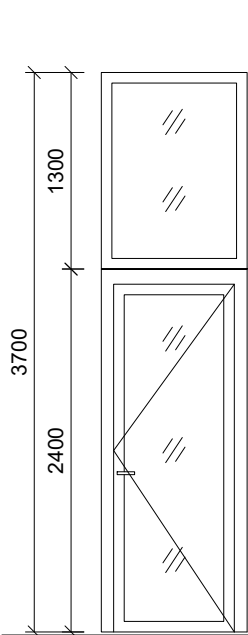
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.ON"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
							1							1
01	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 		<p>Popis: <u>prosklená stěna</u> prosklená stěna, dvoukřídle otevíravé dveře, aktivní pravé křídlo, pevný nadsvětlík půlkruhový</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, profily vysoce tepelně izolované stavební hloubka profilu 80mm, šifka profilu 70mm spodní profil křídla výšky 250mm</p> <p>zaskleno izolačním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě dveřní křídla prosklena bezpečnostním sklem</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 tvar únikové kliky ze strany úniku, kování s panikovou funkcí povrchová úprava - nerezová ocel horní dveřní samozavírač s aretací v otevřené poloze - obě křídla + koordinátor zavírání křídla</p> <p>Zámek: elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou - generální klíč (2 stupně), čtečka karet</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větotěsného napojení na konstrukci příprava pro magnetický kontakt otevření (obě křídla)</p> <p>prosklená část prvku bude označena dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 703</p> <p>Ucelk, max = 1,2 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně magnetický kontakt otevření na obou křídlech</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 2740 / 2500-3730 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 2650 (1325+1325) / 2490+1200 mm</p>		<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

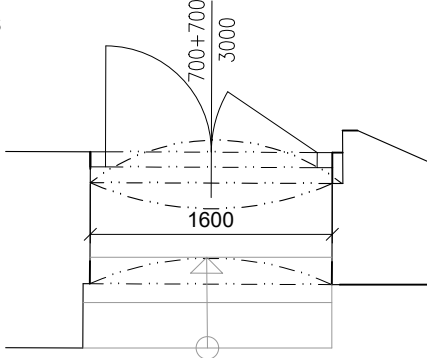
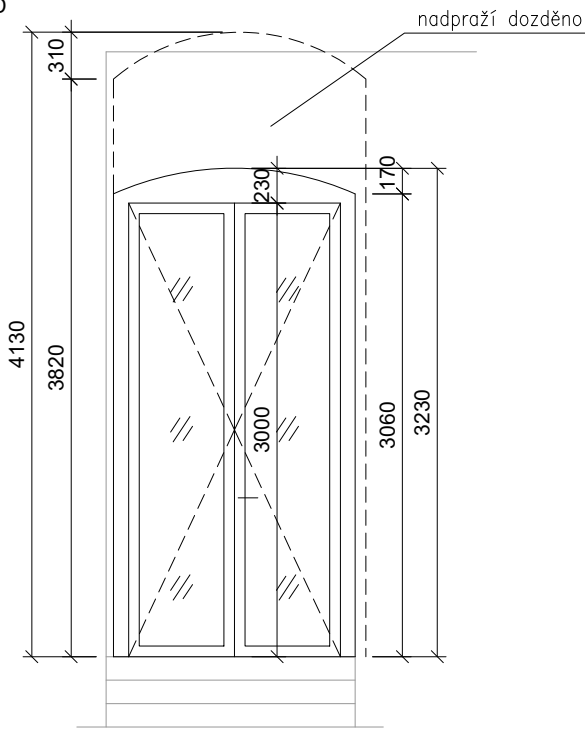
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.ON"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
							1							1
02	<p>PŮDORYS</p> 		<p>Popis:</p> <p>prosklená stěna prosklená stěna, spodní část stěny 3 skládací křídla - 2 křídla skládaná/posuvná na jednu stranu, 1 dveřní křídlo integrované otevíravé jednokřídlé prosklené dveře součástí stěny nadsvětlík prosklený pevný, nadsvětlík s obloukovým nadpražím</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, profily vysoce tepelně izolované stavební hloubka profilu 80mm, šířka profilu 70mm</p> <p>zaskleno izolačním dvojsklem ($U_{skla, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě spodní část prvku (otevíravá / skládací) prosklena bezpečnostním sklem</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 Zámek: povrchová úprava - nerezová ocel elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně), čtečka karet Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci</p> <p>dveře opatřeny vodorovným madlem ve výšce 800-900 mm osazeným na opačné straně než dveřní závěsy</p> <p>prosklená část prvku bude označena dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 704</p> <p>Ucelk, max = 1,2 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 2950 / 3395-3875 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 950 / 2700 mm</p>		<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>									
	<p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 				<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

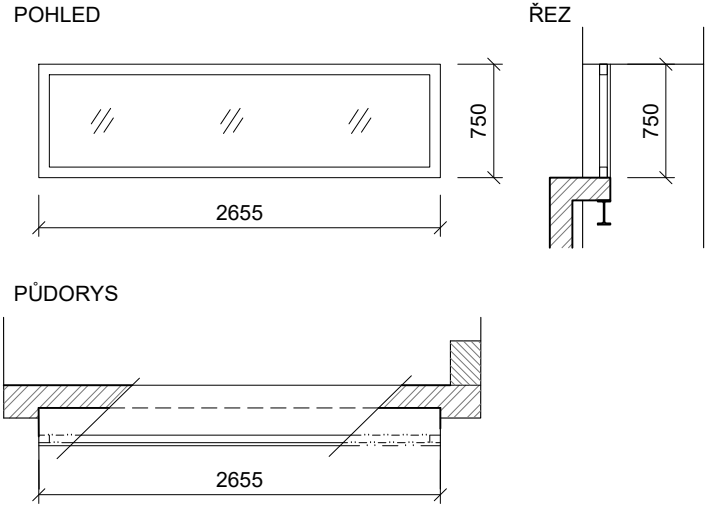
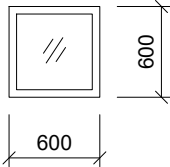
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
03		<p>Popis: střešní okno - sestava sestava: 2x střešní okno dřevěné, štíhlá profilace křídla, okno určené pro památky rám okna z dřevěných profilů - výběrový masiv, borovice výklopné otevírání na horních závěsech 42° rám okna vyztužen profilem z materiálu Purenit, rámpo obvodě zateplen 20mm XPS</p> <p>zaskleno izolačním bezpečnostním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě</p> <p>Povrchová úprava: exteriér - vysokotlaký nástřik v odstínu terakoty interiér - vysokotlaký nástřik lak bezbarvý kovové doplňky (vnější lemování) - Al plech v barvě RAL dle barevného libreta systémové kování, manuální ovládání klikou - klička 3 polohy s mikroventilací včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci Kování: Doplňky: vnitřní stínící rolety - systémové rolety textilní, barva béžová (podrobná specifikace viz barevné libreto)</p> <p>$U_{\text{celk, max}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1800 (2x900) / 1200 mm</p>									4	4
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									
04		<p>Popis: střešní okno střešní okno dřevěné, štíhlá profilace křídla, okno určené pro památky rám okna z dřevěných profilů - výběrový masiv, borovice výklopné otevírání na horních závěsech 42° rám okna vyztužen profilem z materiálu Purenit, rám po obvodě zateplen 20mm XPS</p> <p>zaskleno izolačním bezpečnostním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě</p> <p>Povrchová úprava: exteriér - vysokotlaký nástřik v odstínu terakoty interiér - vysokotlaký nástřik lak bezbarvý kovové doplňky (vnější lemování) - Al plech v barvě RAL dle barevného libreta systémové kování, manuální ovládání klikou - klička 3 polohy s mikroventilací včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci Kování: Doplňky: vnitřní stínící rolety - systémové rolety textilní, barva béžová (podrobná specifikace viz barevné libreto)</p> <p>$U_{\text{celk, max}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 600 / 600 mm</p>									18	18
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
05		Popis: <u>NEOBSAZENO</u>										-
06		Popis: <u>NEOBSAZENO</u>										-

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
51	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: dveře - dvůr dveře jednokřídle otevíravé prosklené, kouřotěsné</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 60mm, šířka 70mm</p> <p>zaskleno izolačním požárním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě dveře zaskleny požárním bezpečnostním sklem</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 povrchová úprava - nerezová ocel horní dveřní samozavírač třídy C₅ s aretací v otevřené poloze</p> <p>Zámek: elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně), čtečka karet</p> <p>Práh: systémový Al práh v.20mm</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 716</p> <p>$U_{\text{celk, max}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI₂S_m 45 DP1 - C₅ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1000 / 2800 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2700 mm</p>		1								1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
52	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>dveře - popelnice dvorek</u> dveře jednokřídle otevíravé prosklené, s pevným proskleným nadsvětlíkem</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 60mm, sloupky a příčky s šířkou 70mm</p> <p>zaskleno izolačním požárním dvojsklem ($U_{skla, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě dveře zaskleny bezpečnostním sklem</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: koule / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 povrchová úprava - nerezová ocel horní dveřní samozavírač třídy C₅ elektromagnetická kotva ovládaná EPS - integrovaná do samozavírače zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Zámek: Práh: padací prahová těsnicí lišta s odolností dle požadavku PBR</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci deblokační tlačítko pro uvolnění magnetické kotvy</p> <p>$U_{celk, max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 - C₅ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: napojení na EPS systém generálního klíče - 2 stupně SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 960 / 3700 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2400 + 1300 mm</p>			1							1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.ON"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
53	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>dveře</u> dveře dvoukřídle otevíravé prosklené, kouřotěsné</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 60mm, sloupky a příčky s šířkou 70mm</p> <p>zaskleno izolačním požárním dvojsklem ($U_{skla, max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě dveře zaskleny bezpečnostním sklem</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 tvar únikové kliky ve směru úniku, paniková funkce kování povrchová úprava - nerezová ocel horní dveřní samozavírač třídy C_s na obou křídlech + koordinátor zavírání křídel elektromagnetické kotvy ovládané EPS - integrované do samozavíračů</p> <p>Zámek: elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně), čtečka karet</p> <p>Práh: padací prahová těsnící lišta s odolností dle požadavku PBŘ</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsného a větrotěsného napojení na konstrukci deblokační tlačítko pro uvolnění magnetických kotev</p> <p>prosklená část prvku bude označena dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 711</p> <p>$U_{celk, max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI₂Sm 30 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: napojení na EPS systém generálního klíče - 2 stupně SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1600 / 3060-3230 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 1400 (700+700) / 3000 mm</p>				1							1
				<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.ON"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
54	POHLED  PŮDORYS	<p>Popis: okno <u>pevné</u> systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 60mm, šířka profilu 70mm</p> <p>zaskleno izolačním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větotěsněno napojení na konstrukci</p> <p>$U_{\text{celk, max}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 2655 / 750 mm</p>			1							1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									
55		<p>Popis: <u>střešní okno - pevné</u></p> <p>požární okno v šikmé střeše, pevné systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů napojení okna k požárnímu podhledu pomocí přířezů z kalcium-silikátových požárně ochranných stavebních desek tl. 15mm okno osazeno do líce s požárním podhledem</p> <p>zaskleno bezpečnostním požárním sklem, sklo číré - tloušťka dle návrhu dodavatele</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větotěsněno napojení na konstrukci</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 749</p> <p>$U_{\text{celk, max}} = -$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 600 / 600 mm</p>									2	2
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍCI PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR.

PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.

TLOUŠŤKA ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE URČENA DODAVATELEM.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSTÍNY BUDOU URČENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ! V RÁMCI VZORKU BUDOU OSAZENY KOMPLETAČNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY APOD.

PŘESNÁ SPECIFIKACE ELEKTROMECHANICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ viz. PD SLABOPROUDU, TYP ZÁMKU OVĚŘIT U DODAVATELE A ZKOORDINOVAT S DODÁVKOU DVEŘÍ, OVĚŘIT VZÁJEMNOU KOMPATIBILITU OSAZOVANÝCH PRVKŮ. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (GK), JAK PRO MECHANICKÉ, TAK PRO ELEKTRONICKÉ ZÁMKY BUDE ŘEŠEN VE 4 ÚROVNÍCH: GK 1 - PLÁŠŤ, SERVEROVNY, ARCHIV; GK 2 - PERSONÁL; GK 3 - ÚKLID; GK U - CENTRÁLNÍ GK) A BUDE VYPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU A ZADÁNÍ INVESTORA. MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU, DODÁVKY NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO UZAMYKACÍ SYSTÉMY A OPAKOVANÉ OBJEDNÁVKY NA DOPLŇKY MUSÍ BÝT GARANTOVÁNY NEJMÉNĚ NA DOBU 15 LET. JEDINEČNOST SYSTÉMU ZÁMKŮ MUSÍ BÝT GARANTOVÁNA PO DOBU NEJMÉNĚ 5-TI LET. DODAVATEL JE POVINEN VE SVĚ NABÍDCE ZOHLEDNIT VEŠKERÉ PRÁCE, KTERÉ SE ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE SOUVISÍ. DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM BUDE PŘED PROVEDENÍM ZKONZULTOVÁNA S INVESTOREM.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

DODAVATEL PROVEDE PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH U DVEŘÍ NESTANDARDNÍCH ATYPICKÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE VÝPOČET TLOUŠŤKY SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A DOLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ ŘEŠENÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE K ODSOUHLASENÍ.

U DVEŘÍ ODDĚLUJÍCÍCH VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BUDE V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROVEDEN PODROBNÝ TEPELNĚ TECHNICKÝ VÝPOČET VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE.

SPECIFIKACE KOVÁNÍ VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY KOVÁNÍ.

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ, JEJICH OSAZENÍ DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. KNIHA DETAILŮ V DOKUMENTACI INTERIÉRU - DOKUMENTACE INTERIÉRU JE NADŘÁŽENO TĚMTO VÝPISŮM.

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

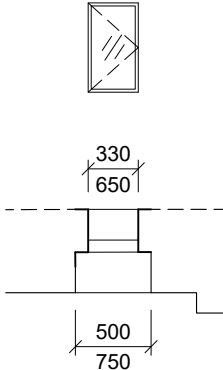

ZNAČENÍ PRVKŮ:

PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 01-50 : NEPOŽÁRNÍ

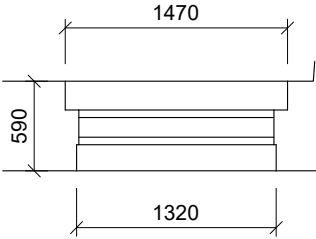
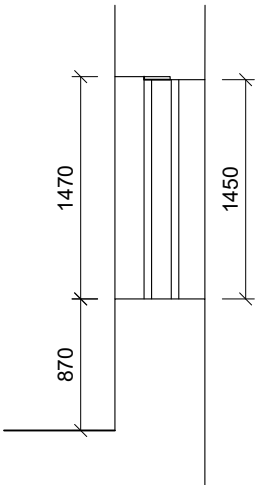
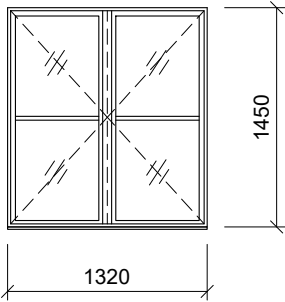

PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 51-XX : POŽÁRNÍ

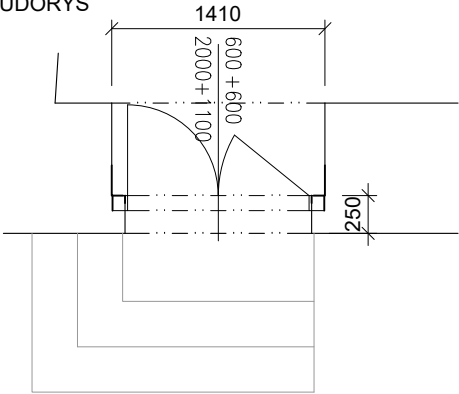
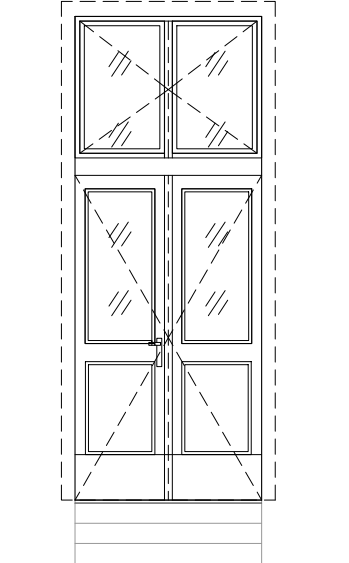
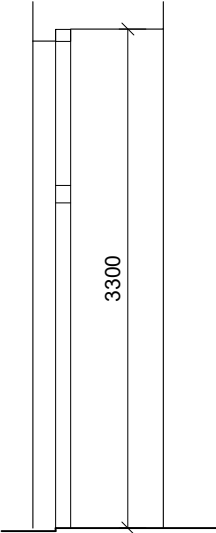
INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA OKEN - OBJEKT C, REPLIKY - "C.OK"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OK"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01	 	<p>Popis: okno jednoduché dřevěné okno jednoduché, jednokřídle, otevíravé dovnitř zaskleno izolačním dvojsklem ($U_{\text{skla, max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) s plastovým "teplým" rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem v šedé barvě okno osazeno do zalomeného ostění</p> <p>tvárová a pohledová replika okna dle prvku C.OR / 21 včetně profilací</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: replika historického kování (dle stávajících oken) 1x klička, mosaz 2x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsněno napojení na konstrukci</p> <p>$U_{\text{celk, max}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 500 / 750 mm</p>			1							1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OK"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
02	<p>PŮDORYS</p> <p>doplnění (replika) dřevěného sloupku replika dvojitého kastlového okna doplnění (replika) parapetní desky replika deštění parapetu replika deštění ostění</p> <p>POHLED Z MÍSTNOSTI</p> <p>ŘEZ</p> <p>doplnění (replika) dřevěného sloupku doplnění (replika) parapetní desky replika deštění parapetu replika deštění ostění</p>	<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné okno dvojité kastlové, dvoukřídle s poutcem okno v zalomeném ostění s dřevěnou špaletou doplnění replik dle prvku C.OR/06: - dělicí dřevěný sloupek - profilované deštění ostění (jednostranně) a deštění parapetu - profilovaná dřevěná parapetní deska křídla otevíravá dovnitř zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem</p> <p>tvarová a pohledová replika okna dle prvku C.OR / 06b včetně profilací</p> <p>Povrchová úprava: repase PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta replika PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: replika historického kování (dle stávajících oken) spodní křídla - 4x půloliva, mosaz horní křídla - 2x půloliva, mosaz vnitřní aretační háky 10x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsného a větrotěsného napojení na konstrukci nová stínící roleta ve vnitřní dřevěné špaletě - specifikace součástí dokumentace interiéru</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 750 / 2160 mm</p>						1						1
				<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>										

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OK"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
03	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné okno dvojité kastlové, dvoukřídlé s klapačkou okno v zalomeném ostění s dřevěnou špaletou křídla otevíravá dovnitř, rozdělená na 2 tabule zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem</p> <p>tvárová a pohledová replika okna dle prvku C.OR / 22 včetně profilací</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: replika historického kování (dle stávajících oken) 2x oliva, mosaz vnější zarážky křídel 12x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci</p> <p>U_{celk, max} = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: R_w = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1320 / 1450 mm</p> 					1					1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OK"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
					1							1
51	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: vstupní dveře - dvůr dřevěná rámový zárubeň s poutcem a proskleným neotvíravým nadsvětlíkem děleným svislým sloupkem na dvě části dveře dřevěné kazetové ze 3/5 prosklené, v dolní části křídla 1x hladká kazeta, prosklení požárním sklem, sklo čiré - tloušťka skla dle návrhu dodavatele aktivní pravé křídlo</p> <p>tvárová a pohledová replika dle prvku B.DK/52 včetně profilací</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: klika / klika, štítkové kování - typ Klika 05 tvar únikové kliky ve směru úniku, paniková funkce kování povrchová úprava - mosaz samozavírač třídy C5 na aktivním křídle, aretace v otevřené poloze horní a dolní zástrč na pasivním křídle</p> <p>Zámek: elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně) čtečka karet</p> <p>Práh: padací prahová těsnící lišta</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větotěsněno napojení na konstrukci okopný mosazný plech</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 775</p> <p>Ucelk, max = 1,2 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 32dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 - C₅ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1410 / 3300 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 600+600 / 2150+1070 mm</p>	<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS

POZNÁMKY:

PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍCÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR.

PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.

TLOUŠŤKA ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE URČENA DODAVATELEM.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSŤÍNY BUDOU URČENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ! V RÁMCI VZORKU BUDOU OSAZENY KOMPLETAČNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY APOD.

PŘESNÁ SPECIFIKACE ELEKTROMECHANICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ viz. PD SLABOPROUDU, TYP ZÁMKU OVĚŘIT U DODAVATELE A ZKOORDINOVAT S DODÁVKOU DVEŘÍ, OVĚŘIT VZÁJEMNOU KOMPATIBILITU OSAZOVANÝCH PRVKŮ. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (GK), JAK PRO MECHANICKÉ, TAK PRO ELEKTRONICKÉ ZÁMKY BUDE ŘEŠEN VE 4 ÚROVNÍCH: GK 1 - PLÁŠŤ, SERVEROVNY, ARCHIV; GK 2 - PERSONÁL; GK 3 - ÚKLID; GK U - CENTRÁLNÍ GK) A BUDE VYPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU A ZADÁNÍ INVESTORA. MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU, DODÁVKY NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO UZAMYKACÍ SYSTÉMY A OPAKOVANÉ OBJEDNÁVKY NA DOPLŇKY MUSÍ BÝT GARANTOVÁNY NEJMÉNĚ NA DOBU 15 LET. JEDINEČNOST SYSTÉMU ZÁMKŮ MUSÍ BÝT GARANTOVÁNA PO DOBU NEJMÉNĚ 5-TI LET. DODAVATEL JE POVINEN VE SVÉ NABÍDCE ZOHLEDNIT VEŠKERÉ PRÁCE, KTERÉ SE ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE SOUVISÍ. DOKUMENTACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM BUDE PŘED PROVEDENÍM ZKONZULTOVÁNA S INVESTOREM.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

DODAVATEL PROVEDE PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH U DVEŘÍ NESTANDARDNÍCH ATYPICKÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE VÝPOČET TLOUŠŤKY SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A DOLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ ŘEŠENÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE K ODSOUHLASENÍ.

U DVEŘÍ ODDĚLUJÍCÍCH VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BUDE V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROVEDEN PODROBNÝ TEPELNĚ TECHNICKÝ VÝPOČET VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ NAPOJOVACÍCH DETAILŮ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE.

SPECIFIKACE KOVÁNÍ VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY KOVÁNÍ.

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV VIZ SAMOSTATNÝ LIST NA KONCI VÝPISU - TYPY POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ, JEJICH OSAZENÍ DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. KNIHA DETAILŮ V DOKUMENTACI INTERIÉRU - DOKUMENTACE INTERIÉRU JE NADŘÁŽENO TĚMTO VÝPISŮM.

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

ZNAČENÍ PRVKŮ:

PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 01-50 : NEPOŽÁRNÍ

PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 51-XX : POŽÁRNÍ

INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA OKEN - OBJEKT C, REPASE - "C.OR"

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS



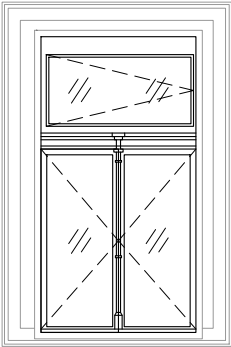
POŽADAVKY NA REPASE STÁVAJÍCÍCH OKEN A DVEŘÍ:



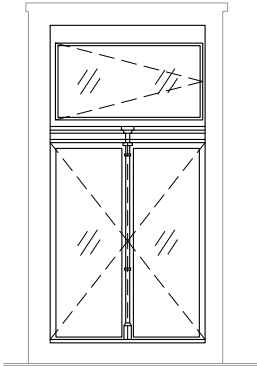
DRTIVÁ VĚTŠINA STÁVAJÍCÍCH OKEN PONECHÁVANÝCH K REPASI JSOU DŘEVĚNÁ ŠPALETOVÁ OKNA. V MENŠÍ MÍŘE JSOU PAK ZASTOUPENA JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ OKNA (INTERIÉROVÁ OKNA). V RÁMCI VÝPISU JSOU ZAHRNUTY I REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NEBO VRAT. PRINCIPEM REPASE JE OPRAVA TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY OKNA NEZTRATILA SVOJI HISTORICKOU A VÝTVARNOU HODNOTU A PŘI TOM OKNA BYLO MOŽNO DÁLE POUŽÍVAT (NAVRHOVANÁ DOBA ŽIVOTNOSTI 25 LET). PŘI OPRAVÁCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE ZACHOVÁNO MAXIMUM PŮVODNÍCH DÍLŮ A VÝMĚNY BUDOU PROVEDENY POUZE V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU (NAVRŽEN ROZSAH 20 %)




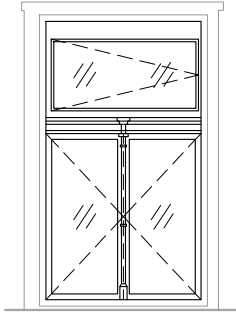
U REPASE OKENNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNO POČÍTAT S PROVEDENÍM TĚCHTO PRACÍ:


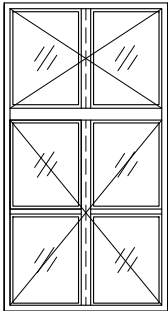
- DEMONTÁŽ OKEN A DVEŘÍ A ODVOZ DO DÍLNY. PRVKY, KTERÉ NEBUDE MOŽNO BEZ POŠKOZENÍ ODBORNĚ ROZEBRAT, BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ REPASOVÁNY NA STAVBĚ.
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ OKENNÍCH RÁMŮ I KŘÍDEL (MECHANICKY, OPÁLENÍM NEBO CHEMICKY) V PLNÉM ROZSAHU (100 %).
- PŘEBROUŠENÍ OŠKRÁBANÉHO POVRCHU (100 %), LOKÁLNÍ TMELENÍ DROBNÝCH POŠKOZENÍ
- DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NEBO VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ ZA NOVÉ VYROBENÉ PODLE PŮVODNÍ PŘEDLOHY. PŘI VÝMĚNĚ ZTEŘELÝCH ČÁSTÍ KŘÍDEL NEBO RÁMŮ BUDOU DŮSLEDNĚ DODRŽENY PŮVODNÍ ROZMĚRY A PROFILACE, BUDE POUŽITO VÝHRADNĚ KVALITNÍ DŘEVO BEZ SUKŮ, HUSTÉ A ŘÁDNĚ VYSCHLÉ. NA SPOJOVACÍ KOLÍČKY BUDE POUŽITO TVRDÉ DUBOVÉ DŘEVO (20 %)
- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ BUDE V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ZACHOVÁNO - KONTROLA SOUDRŽNOSTI ZATMELENÍ NEBO NOVÉ PŘETMELENÍ SKLENĚNÝCH TABULÍ
- ODBORNÁ DEMONTÁŽ VŠECH KOVOVÝCH PRVKŮ (KOVÁNÍ) A JEJICH OČIŠTĚNÍ OD RZI A STARÝCH NÁTĚRŮ (V ROZSAHU 100 %)
- REPASE ČI OPRAVA KOVÁNÍ PODLE TYPU A MATERIÁLU PŘÍSLUŠNÉHO PRVKU (OCELOVÉ ČÁSTI NÁTĚR, MOSAZNÉ PRVKY LEŠTĚNÍ, POHYBLIVÉ ČÁSTI KOVÁNÍ PROMAZAT OLEJEM - V ROZSAHU 100 %)
- ODSTRANĚNÍ NEPŮVODNÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ (BAKELITOVÉ KLIČKY APOD) NEBO NEFUNKČNÍHO PŮVODNÍHO KOVÁNÍ, JEJICH NÁHRADA NOVĚ VYROBENÝMI REPLIKAMI PŮVODNÍCH PRVKŮ KOVÁNÍ (MOSAZ) - ROZSAH 50 %.
- FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK DO RÁMŮ OKEN A INSTALACE ZVUKOIZOLAČNÍHO PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST (ROZSAH 100 %)
- PROVEDENÍ NOVÝCH SYSTÉMOVÝCH NÁTĚRŮ DŘEVĚNÝCH I KOVOVÝCH PRVKŮ S FINÁLNÍM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE VZORKŮ SCHVÁLENÝCH ARCHITEKTEM (ROZSAH 100%)
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ NA STAVBĚ
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PŘEVOZU A MONTÁŽI

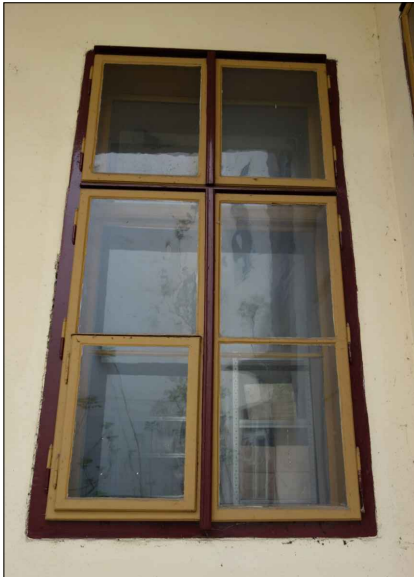
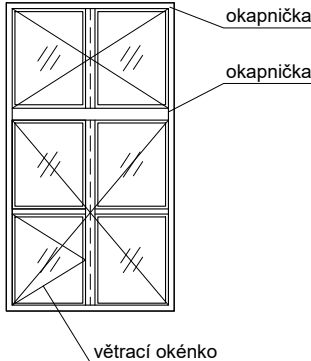
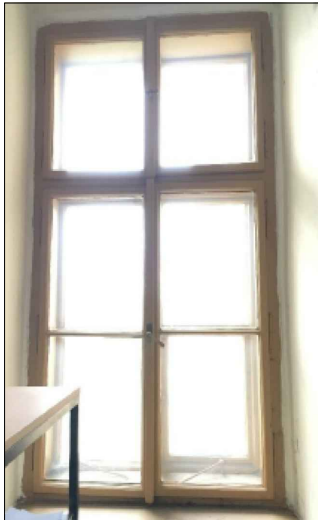
TABULKA OKEN - OBJEKT C, REPASE - "C.OR"


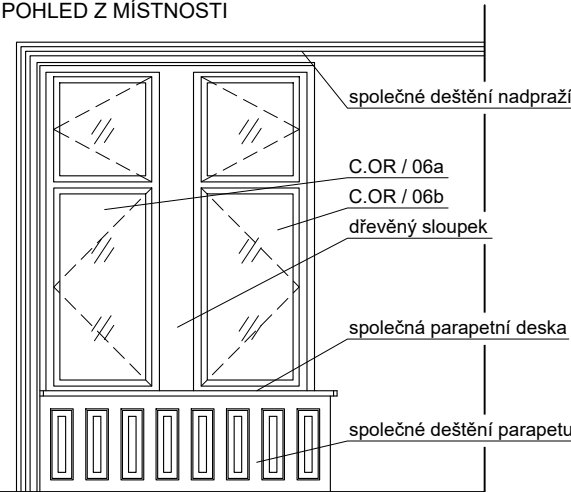
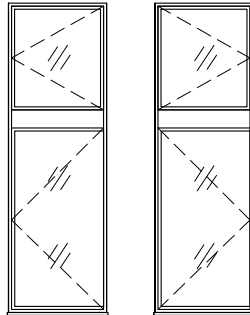
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01	 	<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné stávající okno dvojité kastlové, okno trojkřídle s poutcem a klapačkou profilované deštění nadpraží, ostění a parapetu křídla otevíravá dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: dolní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x půloliva + aretační klička, mosaz vnitřní zarážky křidel - mosaz</p> <p>Doplňky: 16x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost vnitřní dřevěné skládací okenice, profilované na vnější straně, z vnitřní strany hladké, osazené spodní a horní zástrčí zapuštěná profilovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně deštění, parapetu a okenic odstranění stávajících vnitřních stínících rolet, instalace nových stínících rolet do vnitřní dřevěné špalety - specifikace součástí dokumentace interiéru odstranění tabulí oken s větracími průduchy - zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověřit dodavatel výpočtem příprava pro magnetický kontakt na vnějších křídlech povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: magnetický kontakt otevření na vnějších křídlech SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1250 / 2050 mm STAVEBNÍ OTVOR (DEŠTĚNÍ): cca 1420 / 2120 mm, parapet 900mm</p> 			9							9
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skládebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									



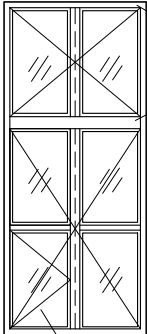
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
02	 	<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné stávající okno dvojitě kastlové, okno trojkřídle s poutcem a klapačkou profilované deštění nadpraží, ostění a parapetu křídla otevíravá dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: dolní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x půloliva + aretační klička, mosaz vnitřní zarážky křidel - mosaz 16x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: zapuštěná profilovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně deštění a parapetu odstranění novodobých vnitřních stínících rolet a obvodového prkna 60x15mm instalace nových stínících rolet do vnitřní dřevěné špalety - specifikace součástí dokumentace interiéru odstranění tabulí oken s větracími průduchy - zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověřit dodavatel výpočtem povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 782</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1140 / 2220 mm STAVEBNÍ OTVOR (DEŠTĚNÍ): cca 1260 / 2240 mm, parapet 810+850mm</p> 					12					12
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									



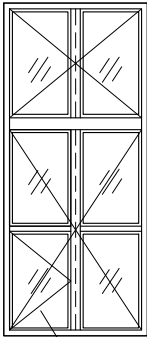
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
03	 	<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné stávající okno dvojité kastlové, okno trojkřídle s poutcem a klapačkou profilované deštění nadpraží a ostění křídla otevírává dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: dolní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x půloliva + aretační klička, mosaz vnější zarážky křidel - mosaz 16x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: rozšířená děrovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranění stávajících děrovaných parapetních desek, nová parapetní deska viz truhlářské výrobky - prvek C.T/11 odstranění novodobých vnitřních stínících rolet a obvodového prkna 60x15mm instalace nových stínících rolet do vnitřní dřevěné špalety - specifikace součástí dokumentace interiéru odstranění tabulí oken s větracími průduchy - zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1150 / 1920 mm STAVEBNÍ OTVOR (DEŠTĚNÍ): cca 1280 / 1930 mm, parapet 830mm</p> 					12					12
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>  <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									



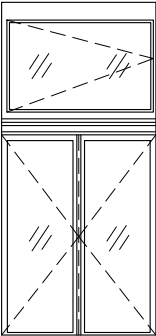
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
04		<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné stávající okno dvojitě kastlové, okno čtyřkřídle s poutcem a klapačkou vnitřní křídla otevírává dovnitř, vnější křídla otevírává ven zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 2x oliva, mosaz/bakelit horní křídla - 2x oliva, mosaz/bakelit 20x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: profilovaná dřevěná parapetní deska ve špaletě ocelová mříž</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně profilované dřevěné parapetní desky replika kování dle původních oken, povrchová úprava - mosaz odstranění ocelové mříže ve špaletě povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1080 / 2030 mm</p> 			2							2
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


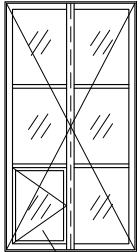
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"			POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
05		<p>Popis: dvojité okno špaletové dřevěné stávající okno dvojité špaletové, okno čtyřkřídle s poutcem a klapačkou na vnějším rámu okna 2x dřevěná okapnička, 1x větrací okénko ve vnějším křídle vnitřní křídla otevíravá dovnitř, vnější křídla otevíravá ven zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu hnědý karamel</p> <p>Kování: spodní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x oliva, mosaz vnitřní aretační háky 20x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu hnědý karamel</p> <p>Doplňky: profilovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>prvek C.R/05a - repase včetně profilované dřevěné parapetní desky prvek C.R/05b - odstranit stávající vnitřní dřevěné parapety neprůhledná bílá folie, nalepena na vnitřní křídla z vnější strany</p>	C.OR / 05a			1								1
			C.OR / 05b			2								2
		<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>												
		<p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1070 / 2030 mm</p> <div></div>												
														
		<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>												


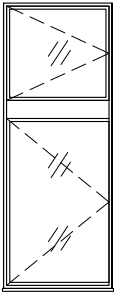
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
06		Popis: <u>dvojité okno kastlové</u> dřevěné stávající okno dvojité kastlové, okno dvoukřídlé se sloupkem a poutcem profilované deštění nadpraží, ostění (jednostranné) a parapetu - společné pro obě okna křídla otevíravá dovnitř zasklení: vnitřní křídla - jednoduché lisované vnější křídla - jednoduché čiré Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost Kování: spodní křídla - 4x půloliva, mosaz/bakelit horní křídla - 2x půloliva, mosaz/bakelit vnitřní aretační háky 10x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost Doplňky: profilovaná dřevěná parapetní deska - společná pro obě okna Poznámky: okna 06a a 06b zrcadlově otočené Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem kovová mříž ve vnějším ostění - odstranit instalace nových stínících rolet do vnitřní dřevěné špalety - specifikace součástí dokumentace interiéru replika kování dle původních oken, povrchová úprava - mosaz povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta doplnění parapetní desky + doplnění deštění ostění a parapetu - viz prvek C.OK/02	C.OR / 06a				1					1	
			C.OR / 06b				1						1
				POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.									
POHLED Z MÍSTNOSTI 		Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 750 / 2160 mm											
		<div>C.OR / 06bC.OR / 06a</div> 											
				UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).									


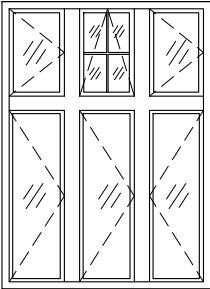
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
07	 	<p>Popis: dvojité okno špaletové dřevěné stávající okno dvojité špaletové, okno čtyřkřídle s klapačkou a poutcem na vnějším rámu okna 2x dřevěná okapnička, 1x větrací okénko ve vnějším křídle profilované deštění nadpraží, ostění a parapetu vnitřní křídla otevíravá dovnitř, vnější křídla otevíravá ven zasklení: vnitřní křídla - jednoduché lisované vnější křídla - jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu okrovém</p> <p>Kování: spodní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x oliva, mosaz 20x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu okrovém</p> <p>Doplňky: zapuštěná profilovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně deštění a parapetu zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem instalace nové stínicí rolety do vnitřní dřevěné špalety - specifikace součástí dokumentace interiéru povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 940 / 2200 mm STAVEBNÍ OTVOR (DEŠTĚNÍ): cca 1070 / 2290 mm, parapet 800mm</p> <div>  <p>okapnička</p> <p>okapnička</p> <p>větrací okénko</p> </div>					1					1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


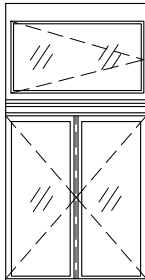
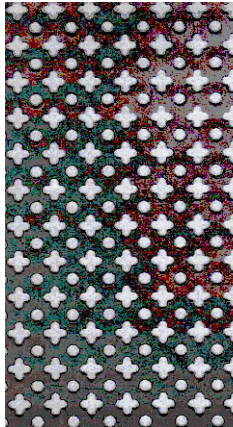
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
08	 	<p>Popis: dvojité okno špaletové dřevěné stávající okno dvojité špaletové, okno čtyřkřídle s klapačkou a poutcem 1x větrací okénko ve vnějším křídle profilované deštění nadpraží, ostění a parapetu vnitřní křídla otevíravá dovnitř, vnější křídla otevíravá ven zasklení: vnitřní křídla - jednoduché matované vnější křídla - jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x oliva, mosaz 20x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: zapuštěná profilovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně deštění a parapetu zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 950 / 2200 mm STAVEBNÍ OTVOR (DEŠTĚNÍ): cca 1090 / 2300 mm, parapet 830mm</p> <div>  <p>větrací okénko</p> </div>					1					1
<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>												



REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
09	 	<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné stávající okno dvojité kastlové, okno trojkřídlé s poutcem a klapačkou profilované deštění nadpraží, ostění a parapetu křídla otevírává dovnitř zasklení: vnitřní křídla - jednoduché lisované vnější křídla - jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: dolní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x půloliva, mosaz vnitřní zarážka křídel - mosaz 16x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: zapuštěná profilovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně deštění a vnitřní zapuštěné parapetní desky zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem instalace nových stínících rolet do vnitřní dřevěné špalety - specifikace součástí dokumentace interiéru povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1050 / 2230 mm STAVEBNÍ OTVOR (DEŠTĚNÍ): cca 1180 / 2240 mm, parapet 870mm</p> 					3					3
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


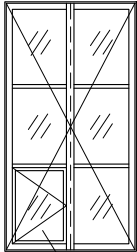
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
							1					1
10		<p>Popis: dvojité okno špaletové dřevěné stávající okno dvojité špaletové, okno dvoukřídle s klapačkou zasklení jednoduché čiré, 1x větrací okénko ve vnějším křídle vnitřní křídla - otevíravá dovnitř, členěná na 2 tabule vnější křídla - otevíravá ven, členěná na 3 tabule</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost Kování: spodní křídla - 2x oliva, mosaz 12x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně stávající kamenné parapetní desky spodní 2 tabule vnitřních křídel nově zaskleny lisovaným sklem, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem; pohledový typ skla dle prvku C.OR/15 povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta malba omítané špalety v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>U_{celk}, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 870 / 1650 mm</p> <div>  <p>větrací okénko</p> </div>	<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


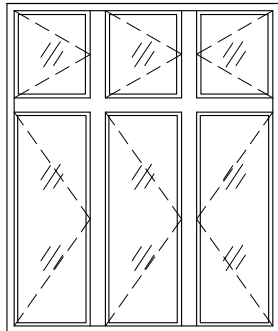
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
11		<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné stávající okno dvojité kastlové, okno dvoukřídle s poutcem křídla otevírává dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: dolní křídla - 4x půloliva, mosaz horní křídla - 2x půloliva, mosaz vnější zarážka křidel - mosaz 10x závěs - obyčejné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: parapet s keramickým obkladem</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranit keramický obklad parapetu povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>U_{celk, max} = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: R_w = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 700 / 2010 mm</p> 						1				1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


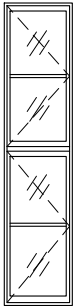
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
12		<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné stávající okno dvojité kastlové, okno šestikřídlé se sloupky a poutcem křídla otevíravá dovnitř + střední horní křídlo sklopné zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: dolní křídla - 12x půloliva, mosaz horní křídla - 4x půloliva, mosaz vnější zarážka křídel - mosaz pákový mechanismus otevírání sklopného okénka 30x závěs - obyčejné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: rozšířená děrovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1460 / 2010 mm</p> 						1				1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


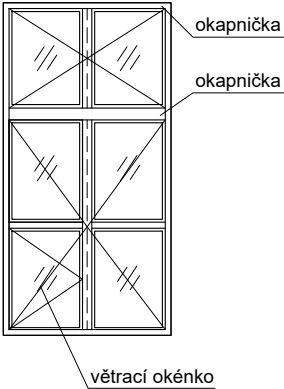
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
13		<p>Popis: okno jednoduché dřevěné stávající okno jednoduché s deštěním vnitřní špalety, okno trojkřídle s poutcem a klapačkou profilované deštění nadpraží, ostění; dřevěný kastl na radiátor křídla otevíravá dovnitř, zasklení jednoduché čiré - spodní křídla natřená bílou barvou</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: dolní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídlo - 2x půloliva, mosaz vnější zarážky křidel - mosaz 8x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: rozšířená děrovaná dřevěná parapetní deska profilovaný dřevěný kastl na topení pod parapetem</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně deštění, děrované parapetní desky a kastlu pod oknem v rámci repase dřevěného kastlu pod oknem doplnění výplně dvířek - děrovaný dekorativní plech tl. 1,0mm, vzor "tečka - křížek", nátěr v barvě dle navazujícího deštění okna zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem</p> <p>doplnění vnitřního křídla: nový rám s poutcem, 3x křídlo - pohledová a tvarová replika dle vnitřních křidel okna C.OR/08 včetně profilací</p> <p>povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1010 / 1920 mm STAVEBNÍ OTVOR (DEŠTĚNÍ): cca 1130 / 1930 mm, parapet 870mm</p> 					1					1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>DĚROVANÝ PLECH (nová výplň dvířek kastlu na topení)</p> 									
			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


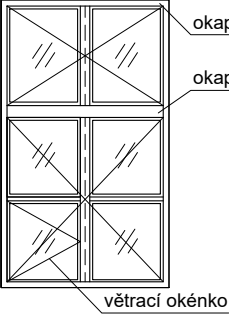

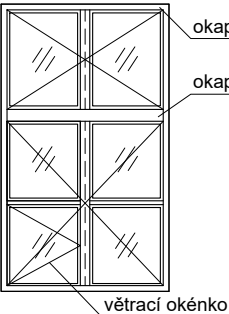
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
14a		<p>Popis: okno jednoduché dřevěné stávající okno jednoduché obloukové, okno pevné zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně dřevěné konstrukce kastlu na topení pod parapetní deskou - viz truhlářské výrobky, prvek C.T/12 repase včetně stávající kamenné parapetní desky - viz kamenické výrobky, prvek C.G/05 povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1020 / 1820+2270 mm</p>						1				1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									
14b		<p>Popis: okno jednoduché dřevěné stávající okno jednoduché obloukové, okno pevné zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: -</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně dřevěné konstrukce kastlu na topení pod parapetní deskou - viz truhlářské výrobky, prvek C.T/12 repase včetně stávající kamenné parapetní desky - viz kamenické výrobky, prvek C.G/05 odstranění zbytků nátěru na skleněné tabuli povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1020 / 1820+2270 mm</p>						1				1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

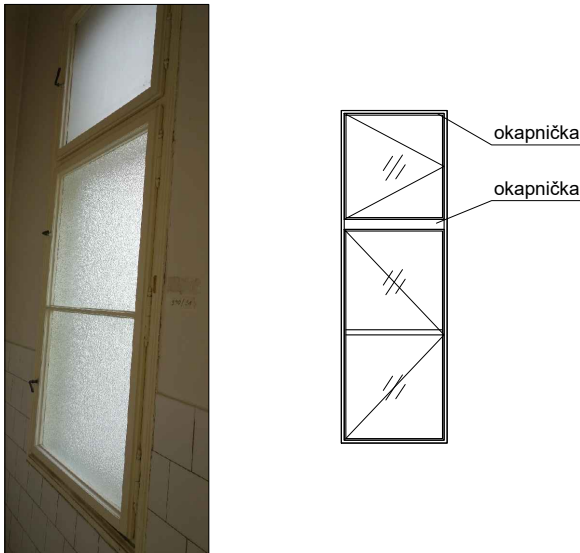
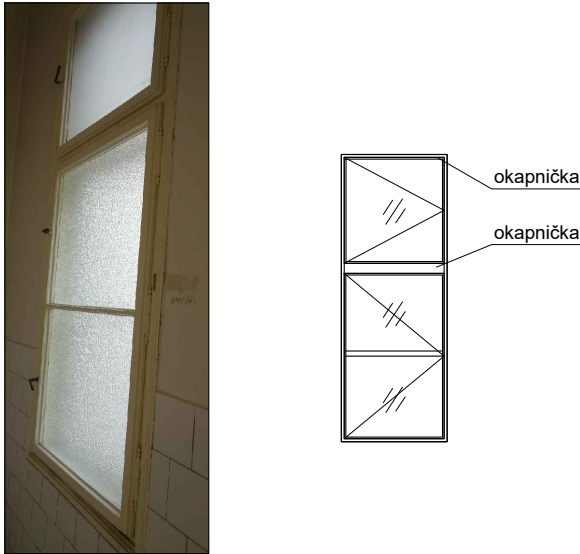
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
15		<p>Popis: dvojité okno špaletové dřevěné stávající okno dvojité špaletové, okno dvoukřídle s klapačkou zasklení: vnitřní křídla - 2 tabule jednoduché čiré + 4 tabule lisované vnější křídla - jednoduché čiré, 1x větrací okénko ve vnějším křídle vnitřní křídla otevíravá dovnitř, vnější křídla otevíravá ven</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: 2x oliva, mosaz/bakelit 12x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska keramický obklad ve špaletě</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně stávající kamenné parapetní desky odstranit stávající keramický obklad ve špaletě - nový keram. obklad, formát 150x150mm, barva bílá lesklá, spárořez dle stávajícího obkladu povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta malba omítané špalety v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 870 / 1650 mm</p> <div>  <p>větrací okénko</p> </div>					1					1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
					2							2
16		<p>Popis: <u>dvojité okno kastlové</u> dřevěné stávající okno dvojité kastlové, okno šestikřídlé se sloupky a poutcem křídla otevíravá dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: dolní křídla - 12x půloliva, mosaz horní křídla - 6x půloliva, mosaz 30x závěs - obyčejné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranění tabulí s ventilátory - zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem odstranění stávajících dřevěných parapetních desek příprava pro magnetický kontakt otevření na vnějších křídlech povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 40dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: magnetický kontakt otevření na vnějších křídlech SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1870 / 2220 mm</p> 			2							2
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


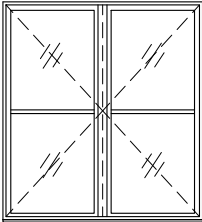
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
17		<p>Popis: okno jednoduché dřevěné stávající okno jednoduché, okno jednokřídlé křídlo otevíravé dovnitř, zasklení čiré lisované</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: 1x aretační klička, mosaz 2x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: -</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranění okenní tabule s větracím průduchem - zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 450 / 1980 mm</p> 			1							1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

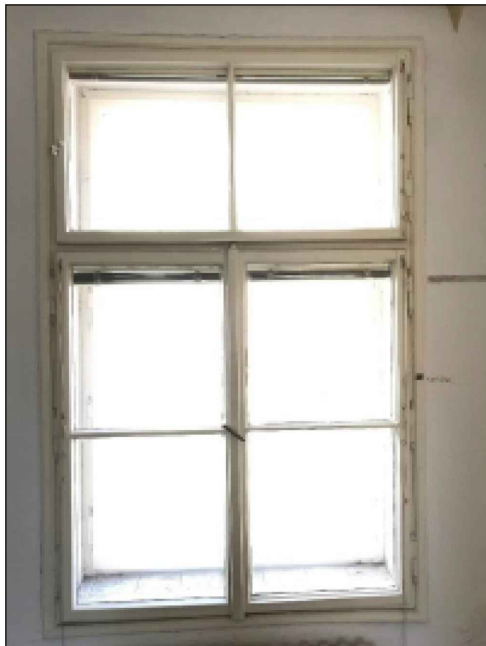
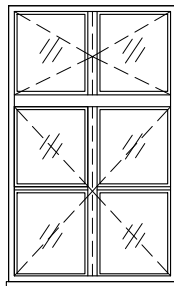
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
18a		<p>Popis: dvojité okno špaletové dřevěné stávající okno dvojité špaletové, okno čtyřkřídle s poutcem a klapačkou na vnějším rámu okna 2x dřevěná okapnička, 1x větrací okénko ve vnějším křídle vnitřní křídla otevíravá dovnitř, vnější křídla otevíravá ven zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x oliva, mosaz 20x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: zapuštěná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně zapuštěné dřevěné parapetní desky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta malba omítané špalety v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1110 / 2200 mm</p> 					2					2
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

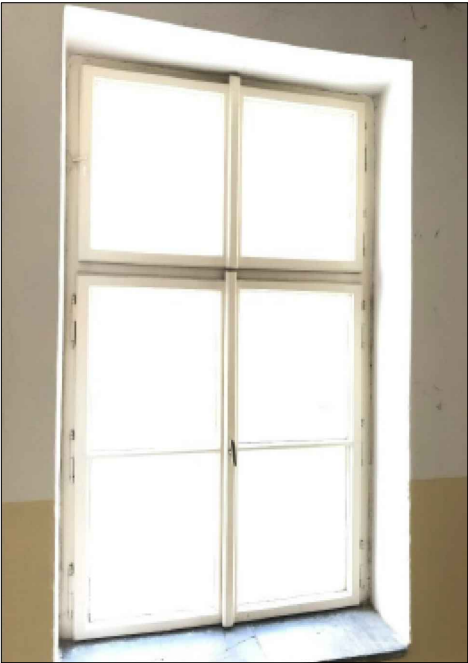
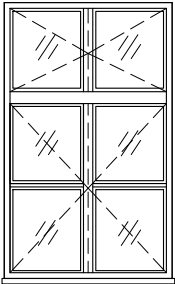
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
18b	 	<p>Popis: dvojité okno špaletové dřevěné stávající okno dvojité špaletové, okno čtyřkřídle s poutcem a klapačkou na vnějším rámu okna 2x dřevěná okapnička, 1x větrací okénko ve vnějším křídle vnitřní křídla otevíravá dovnitř, vnější křídla otevíravá ven zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 2x oliva, bakelit horní křídla - 2x oliva, bakelit 16x závěs - obyčejné zadlabané, bílý kov, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: parapet s keramickým obkladem keramický obklad ve špaletě</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranit keramický obklad parapetu - nový dřevěný parapet, replika, viz. prvek C.T/05 odstranit stávající keramický obklad ve špaletě - nový keram. obklad, formát 150x150mm, barva bílá lesklá, spárořez dle stávajícího obkladu povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta malba omítané špalety v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1110 / 1890 mm</p>						1				1
<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>												
18c	 	<p>Popis: dvojité okno špaletové dřevěné stávající okno dvojité špaletové, okno čtyřkřídle s poutcem a klapačkou na vnějším rámu okna 2x dřevěná okapnička, 1x větrací okénko ve vnějším křídle vnitřní křídla otevíravá dovnitř, vnější křídla otevíravá ven zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 2x oliva, bakelit horní křídla - 2x oliva, bakelit 16x závěs - zdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: zapuštěná dřevěná parapetní deska keramický obklad ve špaletě</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně dřevěné parapetní desky odstranit stávající keramický obklad ve špaletě - nový keram. obklad, formát 150x150mm, barva bílá lesklá, spárořez dle stávajícího obkladu povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta malba omítané špalety v odstínu RAL dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1110 / 1890 mm</p>						1				1
<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>												

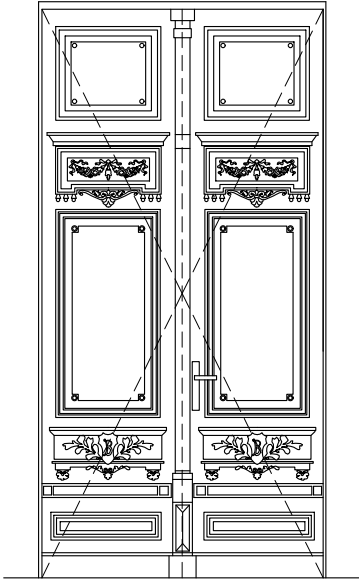
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
19a	<div></div>	<p>Popis: dvojité okno špaletové dřevěné stávající okno dvojité špaletové, okno dvoukřídle s poutcem na vnějším rámu okna 2x dřevěná okapnička vnitřní křídla otevíravá dovnitř, vnější křídla otevíravá ven zasklení: vnitřní křídla - lisované čiré vnější křídla - jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídlo - 4x půloliva, mosaz horní křídlo - 2x půloliva, mosaz 10x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: -</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 700 / 2200 mm</p>					1					1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>									
19b	<div></div>	<p>Popis: dvojité okno špaletové dřevěné stávající okno dvojité špaletové, okno dvoukřídle s poutcem na vnějším rámu okna 2x dřevěná okapnička vnitřní křídla otevíravá dovnitř, vnější křídla otevíravá ven zasklení: vnitřní křídla - lisované čiré vnější křídla - jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídlo - 4x půloliva, mosaz horní křídlo - 2x půloliva, mosaz 10x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: -</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 700 / 1900 mm</p>						1				1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>									
			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


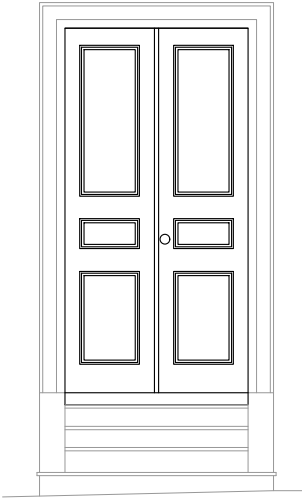
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
20	 	<p>Popis: okno jednoduché dřevěné stávající okno jednoduché, jednokřídlé otevíravé dovnitř, zasklení jednoduché čiré - v 2.NP zasklení lisované čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: 1x klička, bílý kov (2.NP klička mosaz) 2x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: profilovaná dřevěná parapetní deska (místnost 4.12b parapet s keramickým obkladem)</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranit stávající parapetní desky, okna ze strany interiéru zazděny zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověřit dodavatel výpočtem okno v místnosti 4.12a bez zazdívk - otevíravé povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>na pozicích se zazdívkou bude na vnitřní straně křídla nalepena folie - matová, neprůhledná bílá</p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 500 / 1000 mm</p>					1	2	2			5
21	 	<p>Popis: okno jednoduché dřevěné stávající okno jednoduché, jednokřídlé otevíravé dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: 1x klička, mosaz 2x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: profilovaná dřevěná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně dřevěné parapetní desky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 320 / 650 mm</p>					1	1				2
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70μm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
22		<p>Popis: dvojité okno kastlové dřevěné stávající okno dvojité kastlové, okno dvoukřídlé s klapačkou křídla otevíravá dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: 2x oliva, bakelit vnější zarážka křídel 12x závěs - obyčejné zadlabané, bílý kov, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: dřevěná parapetní deska keramický obklad ve špaletě</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně dřevěné parapetní desky odstranit stávající keramický obklad ve špaletě - nový keram. obklad, obkladačky 150x150mm, barva bílá lesklá, spárořez dle stávajícího obkladu odstranění novodobých meziokeních žaluzií (4.NP) povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1320 / 1440 mm</p> 						1	1			2
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

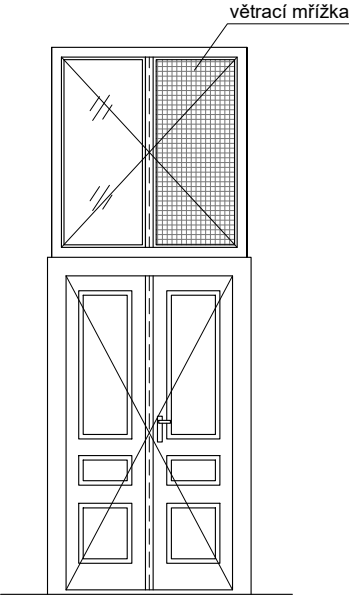
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
23		<p>Popis: <u>dvojité okno kastlové</u> dřevěné stávající okno dvojité kastlové, trojkřídle s poutcem a klapačkou vnitřní okno trojkřídle - 2x spodní křídlo + 1x křídlo nadsvětlík vnější okno čtyřkřídle - 2x spodní křídlo + 2x křídlo nadsvětlík křídla otevíravá dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 3x klíčka, mosaz vnější zarážka křidel 18x závěs - ozdobné zadlabané, mosaz, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: keramický obklad ve špaletě</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranit stávající keramický obklad ve špaletě - nový keram. obklad, formát 150x150mm, barva bílá lesklá, spárořez dle stávajícího obkladu odstranění novodobých vnitřních žaluzií povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 2,4 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1130 / 1890 mm</p> 							3			3
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


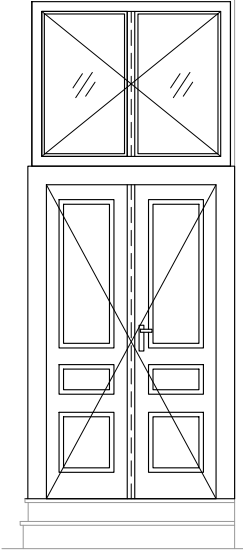
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
24		<p>Popis: okno jednoduché dřevěné stávající okno jednoduché, trojkřídlé s poutcem a klapačkou křídla otevírává dovnitř, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 1x oliva, mosaz horní křídlo - 1x klíčka, mosaz vnější zarážka křidel 8x závěs - ozdobné zadlabané, mosaz, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranit stávající kamennou parapetní desku povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1130 / 1890 mm</p> 							1			1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									



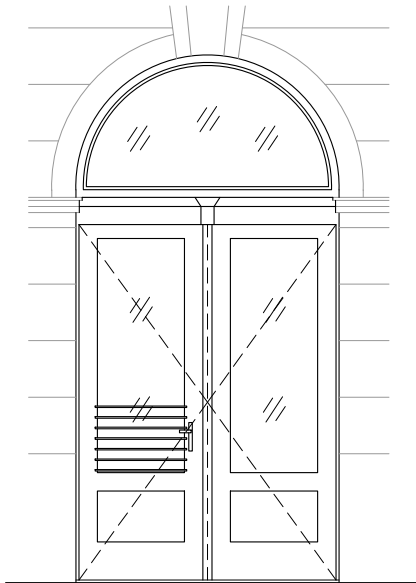
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
25	 	<p>Popis: vstupní dveře dřevěné stávající vstupní dveře, dvoukřídle s klapačkou, aktivní levé křídlo křídla dveří plná profilovaná, klapačka profilovaná</p> <p>Povrchová úprava: nátěr tmavě hnědý</p> <p>Kování: 2x klika - jednoduchý štítek, mosaz 6x závěs - ozdobný vratový, mosaz, nátěr tmavě hnědý</p> <p>Zámek: zadlabací zámek s dozickou vložkou</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: dveřní stavěč</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních dveří, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 06 - repase, nový fládrový nátěr příprava pro magnetická kontakt otevření - obě křídla</p> <p>nové kování: klika / klika, štítkové kování - replika historického kování (dle stávajících dveří) tvar únikové kliky ze strany úniku, kování s panikovou funkcí povrchová úprava - mosaz elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou - generální klíč (2 stupně) čtečka karet, elektrický vratný horní dveřní samozavírač na obou křídlech + koordinátor zavírání křidel</p> <p>Ucelk, max = 4,0 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: magnetický kontakt otevření na obou křídlech systém generálního klíče - 2 stupně</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1900 / 3820 mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 930+930 / 3770mm</p>			1							1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p>  <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									



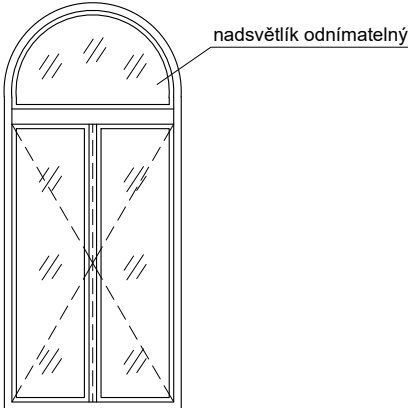
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
					1							1
26		<p>Popis: dveře do dvora dřevěné stávající dveře, dvoukřídle s klapačkou křídla dveří plná profilovaná profilované deštění ostění a nadpraží</p> <p>Povrchová úprava: nátěr vínové barvy</p> <p>Kování: dělený štítek - klika + zámek (2x rozeta) 6x závěs - ozdobný zadlabaný, bílý kov, nátěr vínové barvy</p> <p>Zámek: zadlabací zámek s dozickou vložkou</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: -</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních dveří, výměna poškozených prvků za repliky repase kliky alternativně výměna za kliku z prvku C.OR/27 nebo C.OR/28 repase včetně profilovaného deštění, dveře ze strany interiéru zazděny dveře trvale uzamčené, klika ze strany dvora - repase stávajícího kování povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 4,0 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: -</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 600+600 / 2490mm</p> 	<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


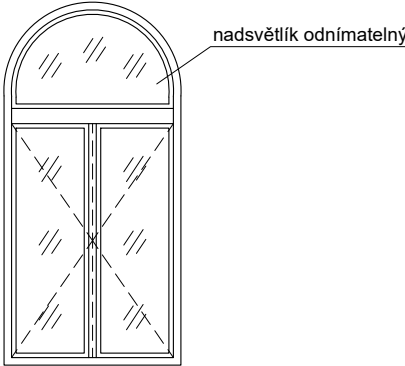
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
						1							1
27		<p>Popis: vstupní dveře - dvůr dřevěné stávající vstupní dveře s nadsvětlíkem, dveře a nadsvětlík dvoukřídle s profilovanou klapačkou křídla dveří plná, otevírává ven, aktivní pravé křídlo nadsvětlík: levé křídlo - prosklené, zasklení jednoduché čiré pravé křídlo - větrací mřížka profilovaná obložková zárubeň</p> <p>Povrchová úprava: nátěr vínové barvy</p> <p>Kování: křídla - klika / klika s jednoduchým štítkem, mosaz 10x závěs - ozdobný zadlabaný, bílý kov, nátěr vínové barvy zadlabací zámek s dozickou vložkou</p> <p>Zámek: -</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: -</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta nové kování: klika / klika, štítkové kování - typ Klika 05 tvar únikové klíky ze strany úniku, kování s panikovou funkcí povrchová úprava - mosaz zadlabací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče (1 stupeň) horní dvevní samozavírač na aktivním křídle s aretací v otevřené poloze horní a dolní zástrč na pasivním křídle nadsvětlík - 1x oliva</p> <p>Ucelk, max = 4,0 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 1 stupeň</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1300 / 3580 mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 550+550 / 2190+1400mm</p>		<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									





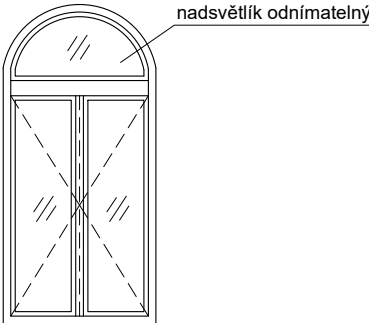
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
						1							1
28		<p>Popis: vstupní dveře - dvůr dřevěné stávající vstupní dveře s nadsvětlíkem, dveře a nadsvětlík dvoukřídle s profilovanou klapačkou křídla dveří plná, otevírává ven, aktivní pravé křídlo nadsvětlík prosklený, zasklení jednoduché čiré</p> <p>Povrchová úprava: nátěr vínové barvy Kování: křídla - klika / klika s jednoduchým štítkem, mosaz 10x závěs - ozdobný zadlabaný, bílý kov, nátěr vínové barvy Zámek: zadlabací zámek s cylindrickou vložkou Práh: - Doplňky: -</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta nové kování: koule / klika, štítkové kování - typ Klika 05 tvar únikové kliky ze strany úniku, kování s panikovou funkcí povrchová úprava - mosaz elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně) horní dvevní samozavírač s aretací v otevřené poloze na obou křídlech, koordinátor zavírání křídel nadsvětlík - 1x oliva</p> <p>Ucelk, max = 4,0 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1300 / 3280 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 560+560 / 2170+1000mm</p>		<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									
													


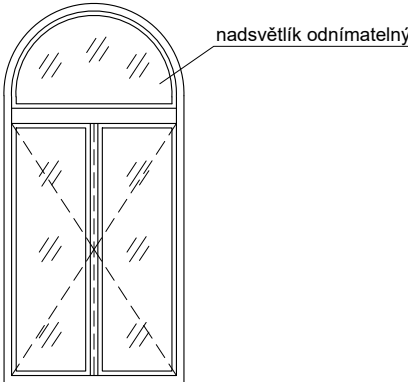
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
29	<div></div> <div></div>	<p>Popis: vstupní dveře - dvůr dřevěné stávající vstupní dveře s půlkruhovým nadsvětlíkem - světlík odnímatelný dveře dvoukřídle s klapačkou, otevíravé dovnitř, aktivní pravé křídlo křídla dveří částečně prosklená, s mříží, klapačka hladká zasklení: křídla - jednoduché čiré nadsvětlík - jednoduché matové s leptanými motivy</p> <p>Povrchová úprava: nátěr vínové barvy</p> <p>Kování: křídla - klika / klika s jednodílným štítkem, bílý kov nadsvětlík - 3x půloliva, bílý kov 6x závěs - obyčejný zadlabaný, bílý kov, nátěr vínové barvy</p> <p>Zámek: zadlabací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: kovové příčle na aktivním křídle, na obou stranách</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta příprava pro magnetický kontakt otevření - obě křídla</p> <p>nové kování: klika / klika, štítkové kování - typ Klika 05 tvar únikové kliky ze strany úniku, kování s panikovou funkcí povrchová úprava - mosaz elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně) čtečka karet, odchodové tlačítko na straně čtečky horní dvevní samozavírač na obou křídlech + koordinátor zavírání křidel</p> <p>Ucelk, max = 4,0 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: magnetický kontakt otevření na obou křídlech systém generálního klíče - 2 stupně SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1840 / 2720+3500 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 850+850 / 2350mm</p>			1								1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <div></div> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>										


REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
					1							1
30	 	<p>Popis: okno jednoduché - schodiště dřevěné stávající okno jednoduché s půlkruhovým pevným nadsvětlíkem - světlík odnímatelný okno trojkřídlé s poutcem a klapčkou, křídla otevírává dovnitř zasklení: spodní křídla - jednoduché matové s leptanými motivy nadsvětlík - jednoduché matové</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 1x oliva, mosaz nadsvětlík - 2x půloliva, mosaz vnitřní zarážky křídel - mosaz 6x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p><i>repase kamenné parapetní desky - viz restaurátorský záměr, prvek RK/03</i></p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1290 / 2230+2750 mm</p> 	<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


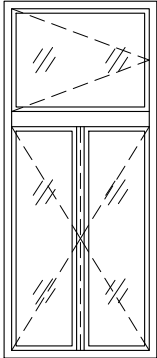
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
31		<p>Popis: okno jednoduché - schodiště dřevěné stávající okno jednoduché s půlkruhovým pevným nadsvětlíkem - světlík odnímatelný okno trojkřídlé s poutcem a klapčkou, křídla otevírává dovnitř zasklení: spodní křídla - jednoduché matové nadsvětlík - jednoduché matové s leptanými motivy</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 1x oliva, mosaz nadsvětlík - 2x půloliva, mosaz vnitřní zarážky křidel - mosaz 6x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p><i>repase kamenné parapetní desky - viz restaurátorský záměr, prvek RK/02</i></p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1280 / 1860+2450 mm</p> 			1							1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


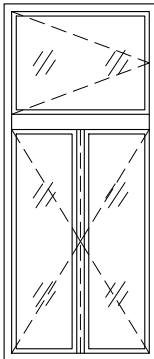
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
32		<p>Popis: okno jednoduché - schodiště dřevěné stávající okno jednoduché s půlkruhovým pevným nadsvětlíkem - světlík odnímatelný okno trojkřídlé s poutcem a klapačkou, křídla otevírává dovnitř zasklení: spodní křídla - jednoduché matové, levé křídlo s leptanými motivy nadsvětlík - jednoduché matové</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 1x oliva, mosaz nadsvětlík - 2x půloliva, mosaz 6x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p><i>repase kamenné parapetní desky - viz restaurátorský záměr, prvek RK/13</i></p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1090 / 1650+2160 mm</p> 					1					1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


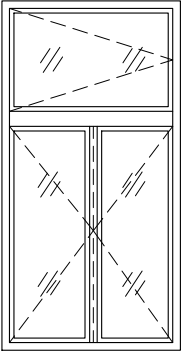
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
33		<p>Popis: okno jednoduché - schodiště dřevěné stávající okno jednoduché s půlkruhovým pevným nadsvětlíkem - světlík odnímatelný okno trojkřídlé s poutcem a klapčkou, křídla otevírává dovnitř zasklení jednoduché matové s leptanými motivy</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 1x oliva, mosaz nadsvětlík - 2x půloliva, mosaz 6x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p><i>repase kamenné parapetní desky - viz restaurátorský záměr, prvek RK/14</i></p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1110 / 1620+2160 mm</p> 					1					1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


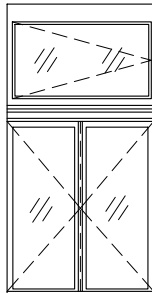
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
34		<p>Popis: okno jednoduché - schodiště dřevěné stávající okno jednoduché s půlkruhovým pevným nadsvětlíkem - světlík odnímatelný okno trojkřídlé s poutcem a klapčkou, křídla otevíravá dovnitř zasklení jednoduché matové s leptanými motivy</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 1x oliva, mosaz nadsvětlík - 2x půlolina, mosaz 6x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase stávající kamenné parapetní desky - viz kamenické výrobky, prvek C.G/03 povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1290 / 1890+2560 mm</p> 					1					1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									


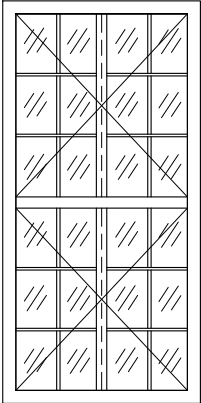
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
35		<p>Popis: okno jednoduché - schodiště dřevěné stávající okno jednoduché kruhové okno jednokřídlé, křídlo otevíravé dovnitř - odnímatelné zasklení jednoduché matové s leptanými motivy</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost Kování: 3x klíčka, mosaz Doplňky: -</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: Ø cca 1000 mm</p>						1				1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									



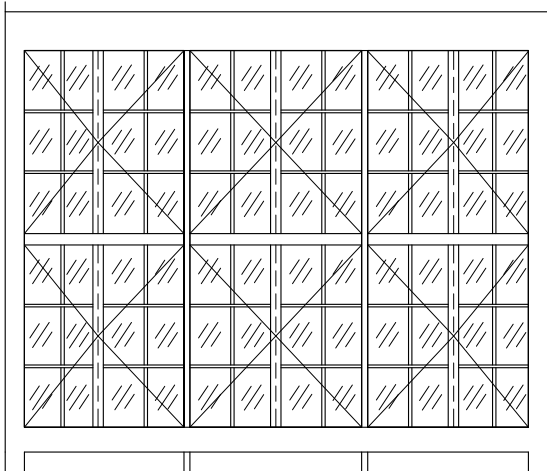
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
								1				1
36		<p>Popis: okno jednoduché - schodiště dřevěné stávající okno jednoduché okno trojkřídlé s poutcem a klapačkou, křídla otevíravá dovnitř zasklení: spodní křídla - jednoduché matové horní křídlo - jednoduché matové s leptanými motivy</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 1x oliva, mosaz horní křídlo - 1x půloliva, mosaz 8x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p><i>repase kamenné parapetní desky - viz restaurátorský záměr, prvek RK/18</i></p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1090 / 2380 mm</p> 	<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
								1				1
37		<p>Popis: okno jednoduché - schodiště dřevěné stávající okno jednoduché okno trojkřídlé s poutcem a klapačkou, křídla otevíravá dovnitř zasklení jednoduché matové</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 1x oliva, mosaz horní křídlo - 1x půloliva, mosaz 8x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p><i>repase kamenné parapetní desky - viz restaurátorský záměr, prvek RK/19</i></p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1100 / 2380 mm</p> 	<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
38		<p>Popis: okno jednoduché - schodiště dřevěné stávající okno jednoduché okno trojkřídle s poutcem a klapačkou, křídla otevíravá dovnitř zasklení: spodní křídla - jednoduché matové, levé křídlo s leptanými motivy horní křídlo - jednoduché matové</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: spodní křídla - 1x oliva, mosaz horní křídlo - 1x půloliva, mosaz 8x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p><i>repase kamenné parapetní desky - viz restaurátorský záměr, prvek RK/20</i></p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1300 / 2370 mm</p> 						1				1
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
39	<div>Pohled ze strany schodiště</div> <div></div>	<div>Popis: dvojitě okno kastlové - schodiště dřevěné stávající okno dvojitě kastlové, okno trojkřídle s poutcem a klapačkou profilované deštění nadpraží, ostění a parapetu křídla otevíravá dovnitř zasklení: vnitřní křídla - jednoduché čiré vnější křídla (do schodiště) - jednoduché lisované</div> <div>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</div> <div>Kování: dolní křídla - 2x oliva, mosaz horní křídla - 2x půloliva, mosaz vnější zarážky křidel - mosaz 16x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost zapuštěná profilovaná dřevěná parapetní deska</div> <div>Doplňky: ze strany schodiště parapet s profilovanou kamennou parapetní deskou součástí ostění ze strany schodiště ozdobná mříž</div> <div>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel ozdobnou mříž odstranit povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</div> <div><i>repase kamenné parapetní desky - viz restaurátorský záměr, prvek RK/21</i></div> <div><div>Ucelk, max = 2,4 W/m²K</div><div>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</div><div>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</div><div>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1000 / 1920 mm</div><div>STAVEBNÍ OTVOR (DEŠTĚNÍ): cca 1130 / 1930 mm, parapet 860mm</div></div> <div></div>					1				1	
			<div>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</div> <div>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</div>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
40		<p>Popis: jednoduché okno - pavlač dřevěná stávající okno jednoduché, okno čtyřkřídlé s poutcem a klapačkou křídla profilovaná, 6 prosklených tabulek v každém křídle, křídla otevírává ven zasklení jednoduché lisované</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: 2x oliva, mosaz</p> <p>Doplňky: 12x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost kamenná / dřevěná parapetní deska dřevěný kastl na topení pod oknem</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky odstranění parapetní desky včetně dřevěného kastlu na topení pod oknem zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>U_{celk}, max = 4,5 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 1120 / 2510 mm</p> 						2				2
			<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS OKEN - "C.OR"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
41	POHLED Z INTERIÉRU  POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Popis: okenní sestava - pavlač dřevěná stávající okenní sestava, 3x okno jednoduché čtyřkřídlé s poutcem a klapačkou křídla profilovaná, 6 prosklených tabulek v každém křídle, křídla otevíravá ven zasklení jednoduché lisované</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Kování: dolní křídla - 3x oliva, mosaz horní křídla - 3x oliva, mosaz 36x závěs - ozdobné zadlabané, mosazné, nátěr v odstínu slonová kost</p> <p>Doplňky: kamenná parapetní deska</p> <p>Úpravy: repase / renovace a doplnění prvků dle původních oken, výměna poškozených prvků za repliky repase včetně dřevěné konstrukce kastlu na topení pod parapetní deskou - viz truhlářské výrobky, prvek C.T/13 repase stávající kamenné parapetní desky - viz kamenické výrobky, prvek C.G/04 zasklení jednoduché čiré, tl. 4mm - tloušťku skla ověří dodavatel povrchová úprava PT 01 - repase, nový akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Ucelk, max = 4,5 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: cca 3250 / 2490 mm</p> 							1				1
				<p>POZNÁMKA: POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		TYPY POVRCHOVÝCH ÚPRAV	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
-		POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH OKEN A DVEŘÍ: PZ 01 - <u>ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S FIXAČNÍM NÁTÉREM</u> OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ŽÁROVĚ POZINKOVÁNÍ V TL.85 MIKROMETRŮ, PŘÍRODNÍ POVRCH - JEDNOVRSTVÝ PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK MATNÝ/ POLOMAT /LESKLÝ BEZBARVÝ/KRYCÍ DLE VZORKŮ A BAREVNÉHO LIBRETA PZ 02 - <u>POLYURETANOVÝ NÁTĚR KRYCÍ</u> OBROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ZÁKLADNÍ NÁTĚR -DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR STŘÍKÁNÍM NEBO VÁLEČKOVÁNÍM PZ 03 - <u>POLOMATNÝ AKRYLÁTOVÝ KRYCÍ LAK S IMPREGNACÍ</u> TMELENÍ - BROUŠENÍ - IMPREGNACE MÁČENÍM - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLOMATNÝ KRYCÍ AKRYLÁTOVÝ LAK PZ 04 - <u>GRAFITOVÝ NÁTĚR TROJNÁSOBNÝ VNITŘNÍ</u> BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR - DVOJNÁSOBNÝ MATNÝ ČERNÝ GRAFITOVÝ NÁTĚR S OBSAHEM OXIDŮ SLÍDOVÉHO LAMELÁRNÍHO ŽELEZA A HLINÍKU (KOVÁŘSKÁ ČERŇ) PZ 05 - <u>VNĚJŠÍSYNTETICKÝ NÁTĚR DVOJNÁSOBNÝ NA ZINKOVANÝ POVRCH</u> BROUŠENÍ - OČIŠTĚNÍ - ODMAŠTĚNÍ - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ - DVOJNÁSOBNÝ POLOMATNÝ SYNTETICKÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR NA POZINK PZ 06 - <u>PROTIVZNĚTLIVÝ POLOMATNÝ NÁTĚR</u> TMELENÍ - BROUŠENÍ - IMPREGNACE - DVOJNÁSOBNÝ POLOMATNÝ KRYCÍ PROTIVZNĚTLIVÝ LAK PZ 07 - <u>MATNÝ BEZBARVÝ VNITŘNÍ LAK</u> TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR MATNÝM BEZBARVÝM VNITŘNÍM LAKEM PZ 08 - <u>ELOXOVANÝ HLINÍK</u> ODMAŠTĚNÍ OČIŠTĚNÍ - STANDARDNÍ ELOXOVÁNÍ V TL.15 MIKRONŮ PZ 09 - <u>PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK</u> OČIŠTĚNÍ POMOCÍ NANO-TECHNOLOGIE VČETNĚ ODMAŠTĚNÍ POVRCHU-PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK 60-80 MIKRONŮ HLADKÝ NA BÁZI POLYESTERU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ VZORKY MATNÝ / POLOMATNÝ / LESKLÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH OKEN A DVEŘÍ: PT 01 - <u>REPASE NÁTĚRU OKEN A DVEŘÍ</u> DEMONTÁŽ KOVÁNÍ - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH LAKŮ OPALOVÁNÍM, POUŽIT VHODNÉ NÁSTROJE, ABY SE PŘI OPALOVÁNÍ NEPOŠKODILA PŮVODNÍ PROFILACE RÁMŮ (PŘÍPADNĚ CHEMIÍ)- TMELENÍ - BROUŠENÍ -ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR ODOLNÝ UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM S MEZIBRUSEM - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLOMATNÝ KRYCÍ AKRYLÁTOVÝ LAK ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM (U OKEN PROVÁDĚT OD JARA DO PODZIMU) PT 02 - <u>POLOMATNÝ AKRYLÁTOVÝ KRYCÍ LAK NA IZOLAČNÍ ZÁKLAD</u> TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOJNÁSOBNÝ IZOLAČNÍ ZÁKLAD NA SYNTETICKÉ BÁZI S MEZIBRUSEM PRO ZAKRYTÍ BAREVNÝCH NEROVNOSTÍ VE DŘEVĚ OBSAŽENÝCH LÁTEK NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM - DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ POLOMATNÝ KRYCÍ AKRYLÁTOVÝ LAK ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM PT 03 - <u>MATNÝ BEZBARVÝ LAK</u> TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOJNÁSOBNÝ BEZBARVÝM VNITŘNÍM PODLAHOVÝ MATNÝ (0% LESKU) LAK PT 04 - <u>POLYURETANOVÝ KRYCÍ LAK NA IZOLAČNÍ ZÁKLAD</u> TMELENÍ - BROUŠENÍ - DVOUVRSTVÝ DVOU KOMONENTNÍ POLYURETANOVÝ KRYCÍ IZOLAČNÍ ZÁKLAD APLIKOVÁNO STŘÍKÁNÍM - JEDNOVRSTVÝ VRCHNÍ KOMONENTNÍ POLYURETANOVÝ KRYCÍ LAK S OBSAHEM AKRYLÁTU S MECHANICKOU A CHEMICKOU ODOLNOSTÍ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ APLIKOVÁNO STŘÍKÁNÍM PT 05 - <u>NAPUŠTĚNÍ VYTVRZOVACÍM OLEJEM</u> TMELENÍ - BROUŠENÍ - TROJNÁSOBNÝ NAPOUŠTĚCÍ NÁTĚR NA BÁZI PŘÍRODNÍCH SUCHÝCH OLEJŮ MODIFIKOVANÝ PŘÍRODNÍMI PRYSKYŘICEMI - VYLEŠTĚNÍ PT 06 - <u>REPASE FLÁDROVÉHO NÁTĚRU VĚRNĚ IMITUJÍCÍ SVĚTLÝ DUB DLE STÁVAJÍCÍHO</u> DEMONTÁŽ KOVÁNÍ - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH LAKŮ OPALOVÁNÍM, POUŽIT VHODNÉ NÁSTROJE, ABY SE PŘI OPALOVÁNÍ NEPOŠKODILA PŮVODNÍ PROFILACE RÁMŮ (PŘÍPADNĚ CHEMIÍ)- TMELENÍ - BROUŠENÍ - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR - BROUŠENÍ -PODKLADOVÁ SVĚTLÁ BARVA - VRCHNÍ VRSTVY TMAVŠÍHO NÁTĚRU VĚRNĚ IMITUJÍCÍ SVĚTLÝ DUB (BAREVNÁ SMĚS DLE HISTORICKÉ TECHNOLOGIE - PRÁŠKOVÉ PIGMENTY, LNĚNÁ FERMEŽ, VČELÝ VOSK) - FIXAČNÍ BEZBARVÝ MATNÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ NANÁŠENÝ ŠTĚTCEM (U TĚTO TECHNOLOGIE BUDOU ODSOUHLASENY NEJEN VZORKY, ALE PRVNÍ PROVEDENÉ DVEŘE SE ŽÁRUBNÍ JAKO CELEK, TEPRVE PO ODSOUHLASENÍ BUDOU PROVEDENY OSTATNÍ)										-