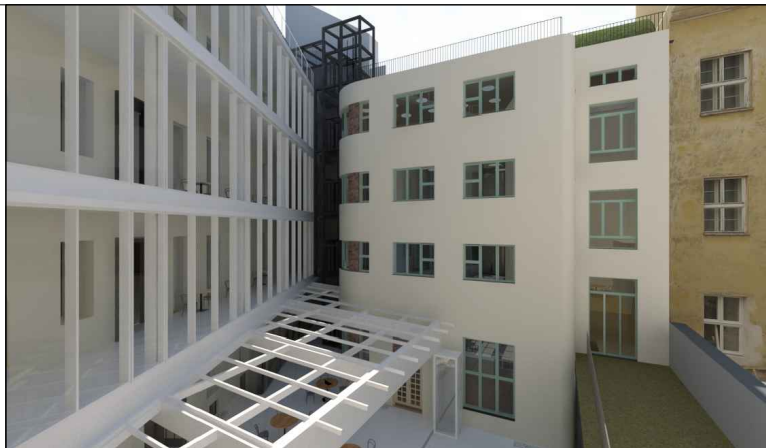


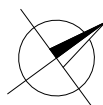
Razítko

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 54 x A4		Měřítko -	Číslo přílohy OPL_DPS_AST - 408

Příloha

TABULKA PROSKLENÝCH STĚN

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!!!

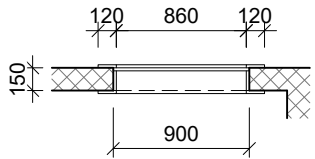
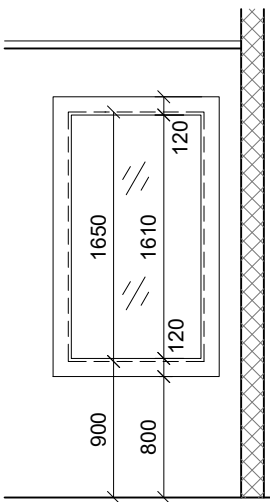
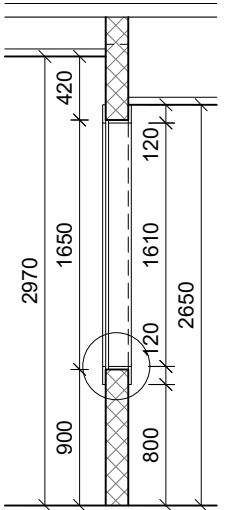
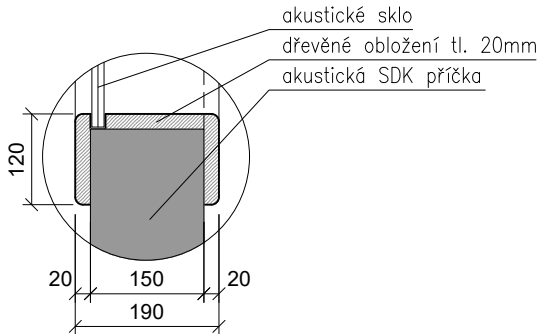
ZNAČENÍ PRVKŮ:

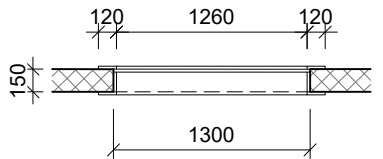
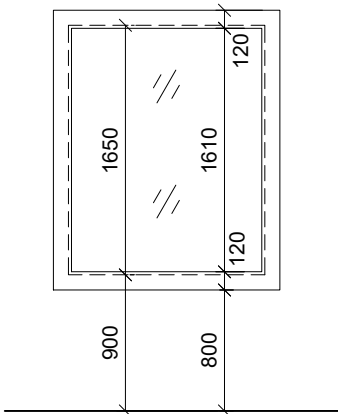
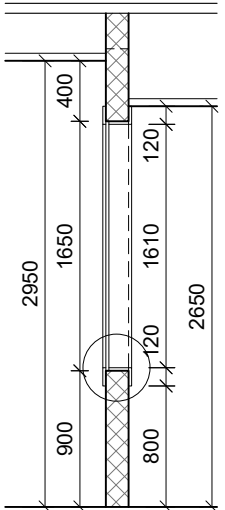
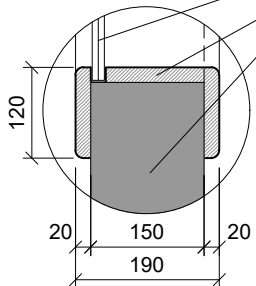
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 01-50 : NEPOŽÁRNÍ

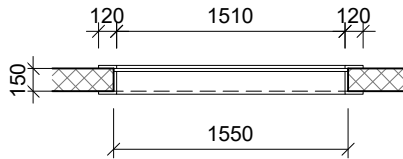
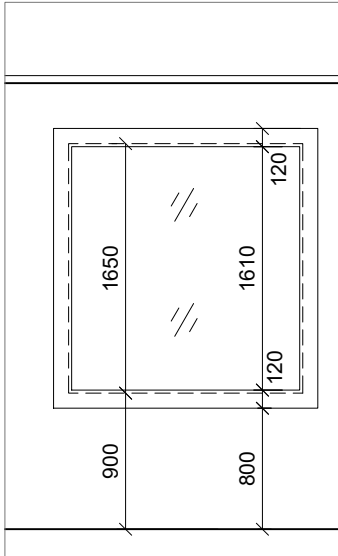
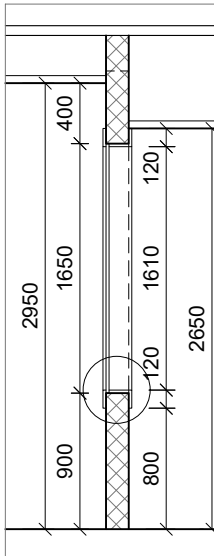
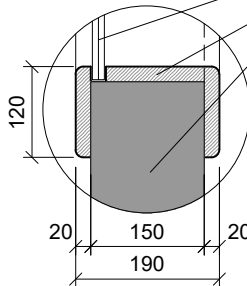
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 51-XX : POŽÁRNÍ

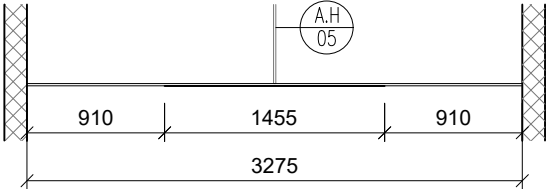
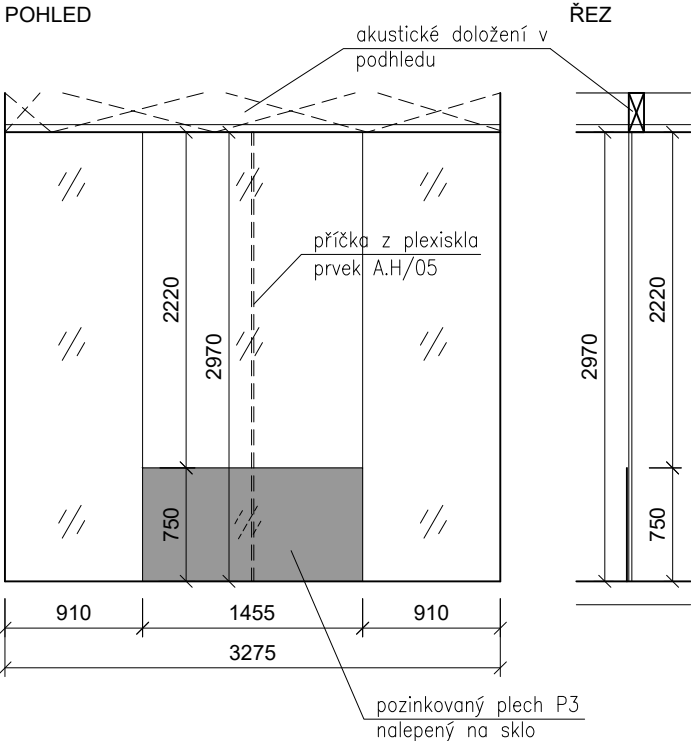
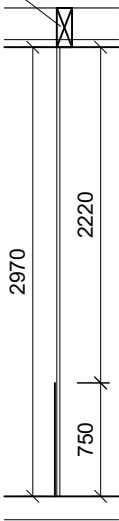
INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

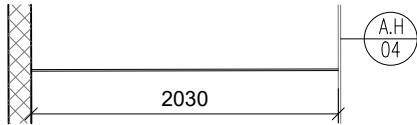
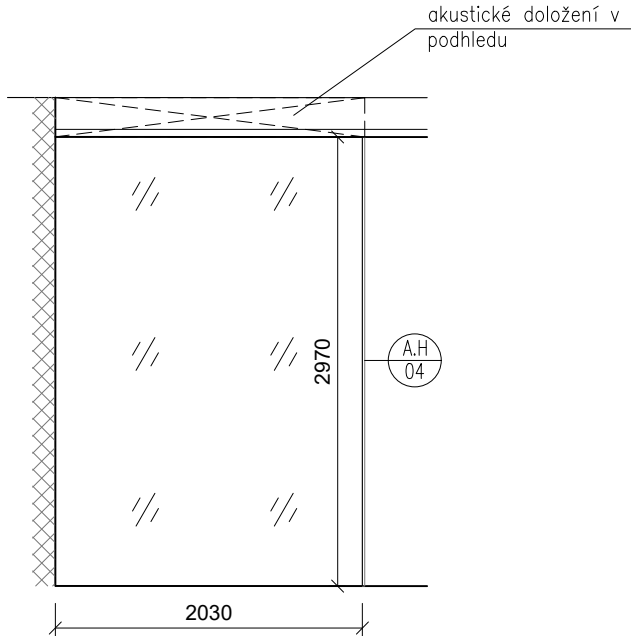
TABULKA PROSKLENÝCH STĚN - OBJEKT A "A.H"

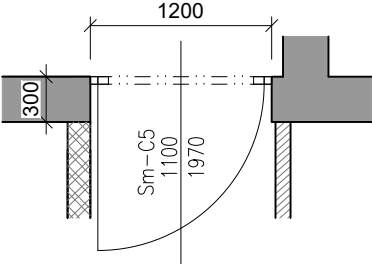
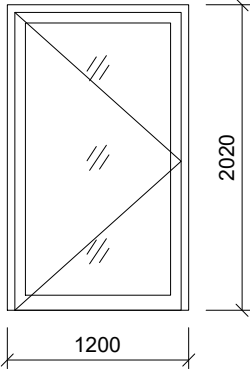
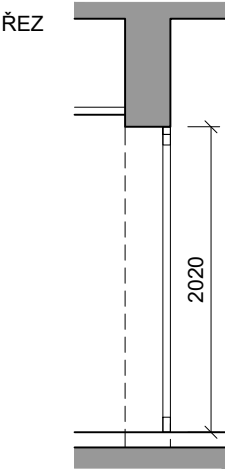
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div><div>POHLED</div><div></div><div><div>ŘEZ</div><div></div></div></div></div>	<div><div>Popis:</div><div><u>interiérové okno</u></div><div>atypické zasklení osazené do stavebního otvoru, obklad otvoru dřevem tl. 20mm, obklad se zaoblenými hranami r=10mm sklo bezpečnostní vrstvené s akustickou PVB folií, tl.16 mm - tloušťku zasklení ověří dodavatel výpočtem spára napojení zasklení tmelena trvale pružným čirým silikonovým tmelem</div><div><div>Povrchová úprava:</div><div>PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta sklo čiré</div><div><div>Doplňky:</div><div>včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků nosná konstrukce akustické SDK příčky lokálně zesílena pro osazení okna</div></div></div><div><div>DETAIL</div><div></div></div><div><div>Ucelk, max =</div><div>-</div><div>AKUSTICKÝ ÚTLUM:</div><div>Rw = 45dB</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>-</div><div>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:</div><div>-</div><div>STAVEBNÍ OTVOR:</div><div>900 / 1650 mm</div></div></div>				1					1	
			<div><div>POZNÁMKA:</div><div>POHLED Z VENKU</div><div>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> <div><div>UPOZORNĚNÍ:</div><div>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).</div></div>									

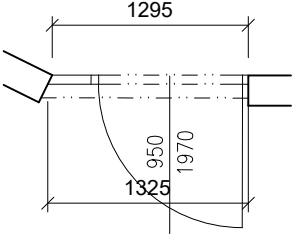
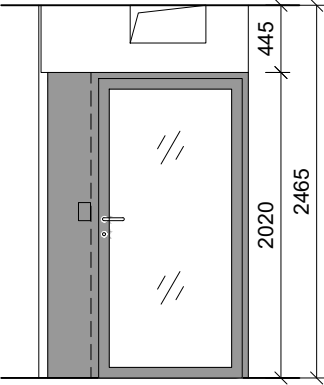
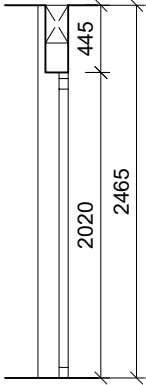
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
02	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: <u>interiérové okno</u></p> <p>atypické zasklení osazené do stavebního otvoru, obklad otvoru dřevem tl. 20mm, obklad se zaoblenými hranami r=10mm sklo bezpečnostní vrstvené s akustickou PVB folií, tl.16 mm - tloušťku zasklení ověří dodavatel výpočtem spára napojení zasklení tmelena trvale pružným čirým silikonovým tmelem</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta sklo čiré</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků nosná konstrukce akustické SDK příčky lokálně zesílena pro osazení okna</p> <p>DETAIL</p>  <p>akustické sklo dřevěné obložení tl. 20mm akustická SDK příčka</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>									
		<p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 45dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 1300 / 1650 mm</p>											

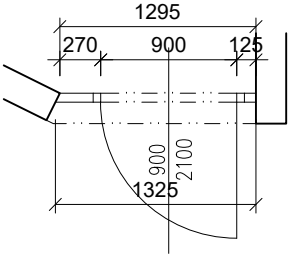
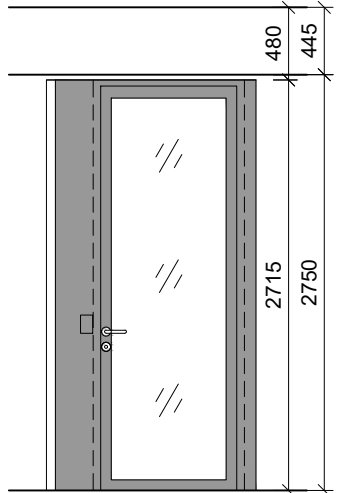
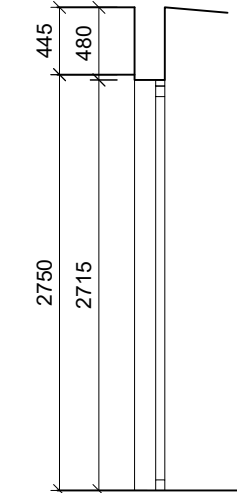
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
03	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: <u>interiérové okno</u></p> <p>atypické zasklení osazené do stavebního otvoru, obklad otvoru dřevem tl. 20mm, obklad se zaoblenými hranami r=10mm sklo bezpečnostní vrstvené s akustickou PVB folií, tl.16 mm - tloušťku zasklení ověří dodavatel výpočtem spára napojení zasklení tmelena trvale pružným čirým silikonovým tmelem</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta sklo čiré</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků nosná konstrukce akustické SDK příčky lokálně zesílena pro osazení okna</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 755</p> <p>DETAIL</p>  <p>akustické sklo dřevěné obložení tl. 20mm akustická SDK příčka</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>									
			</									

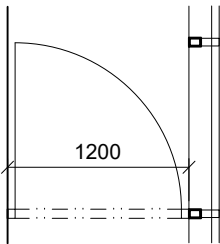
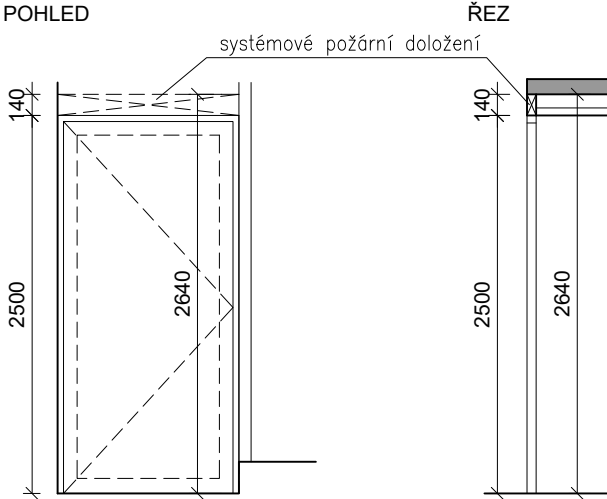
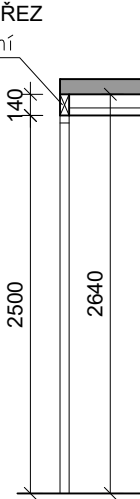
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
04	<div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED</p><p>ŘEZ</p></div>	<p>Popis: <u>skleněná příčka</u> atypické dělicí skleněná příčka, příčka rozdělena na 3 pole zasklení bezpečnostní lepené (foliové) akustické sklo tl. 16mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem část skla obložena pozinkovaným ocelovým plechem tl. 3,0mm, plech na sklo nalepen silikonem</p> <p>příčka osazena v podlaze, podhledu a SDK příčkách do zapuštěného Al profilu U 30/20/20 tl. 2,0mm - kotvení dle návrhu dodavatele sklo do profilu uloženo na pryžové podložky napojovací spáry skla na Al profily tmeleny trvale pružným PUR tmelem</p> <p>na příčku napojena dělicí stěna z plexiskla - prvek A.H/05</p> <p>Povrchová úprava: zasklení - čiré plechový obklad - PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků v místě napojení skleněné příčky na SDK stěnu zesílená nosná konstrukce SDK příčky příčka v úrovni podhledu zavěšena na konstrukci bandrastru z SDK profilů, opláštěných SDK deskou tl. 12,5mm, dutina vyplněna minerální vatou - dle požadavků na akustický útlum</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w = 45\text{dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 3275 / 2970 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>									

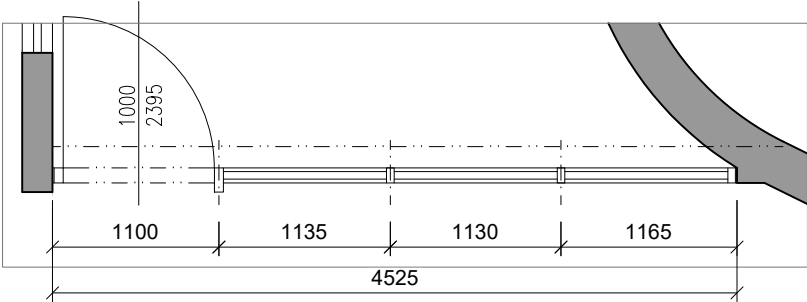
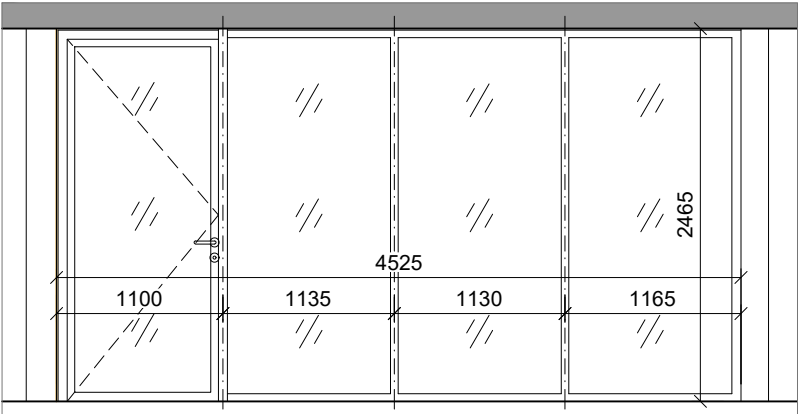
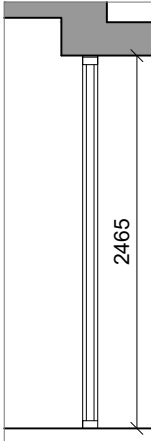
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"	POČET PRVKŮ									
OZN	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
05	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: skleněná příčka atypické dělicí příčka, plexisklo</p> <p>příčka osazena v podlaze, podhledu a SDK příčkách do zapuštěného Al profilu U 30/20/20 tl. 2,0mm - kotvení dle návrhu dodavatele plexisklo do profilu uloženo na pryžové podložky napojovací spáry plexiskla na Al profily tmeleny trvale pružným PUR tmelem</p> <p>na příčku napojena dělicí stěna z bezpečnostního akustického skla - prvek A.H/04, napojení vytmeleno silikonovým tmelem</p> <p>Povrchová úprava: plexisklo - neprůhledné, specifikace viz dokumentace interiéru</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků v místě napojení skleněné příčky na SDK stěnu zesílená nosná konstrukce SDK příčky příčka v úrovni podhledu zavěšena na konstrukci bandrastru z SDK profilů, opláštěných SDK deskou tl. 12,5mm, dutina vyplněna minerální vatou - dle požadavků na akustický útlum</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 45dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 3275 / 2970 mm</p>	<p>2</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>2</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>2</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>								

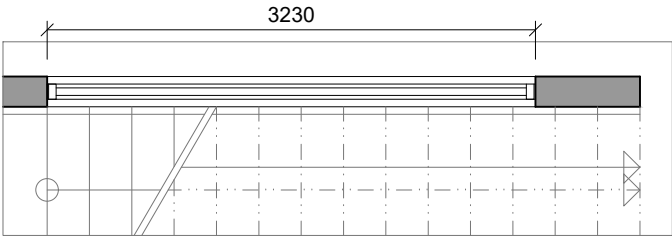
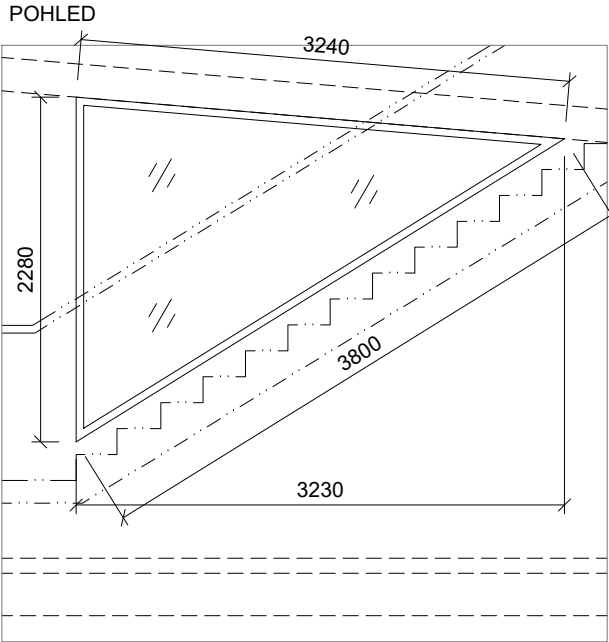
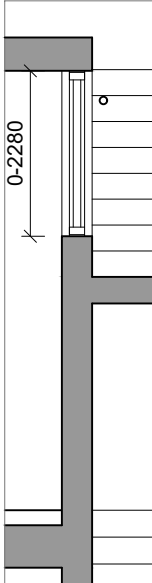
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
06	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: prosklené dveře vnitřní dveře jednokřídle, otevíravé, prosklené, kouřotěsné dveře neuzamykatelné - bez cylindrické vložky</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, profil neizolovaný, stavební hloubka profilu 50mm, pohledová šířka pevného rámu 50mm, pohledová šířka rámu křídla 65mm, 90mm v místě prahu</p> <p>zaskleno bezpečnostním sklem, sklo čiré - tloušťku zasklení určí dodavatel</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 tvar únikové kliky ze strany úniku povrchová úprava - nerezová ocel horní dveřní samozavírač třídy C₅, samozavírač s aretací v otevřené poloze</p> <p>Zámek: -</p> <p>Práh: padací těsnicí prahová lišta dle specifikace PBR</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsného a větrotěsného napojení na konstrukci</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: S_m - C5 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 1200 / 2020 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 1100 / 1970 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>									
			1									1

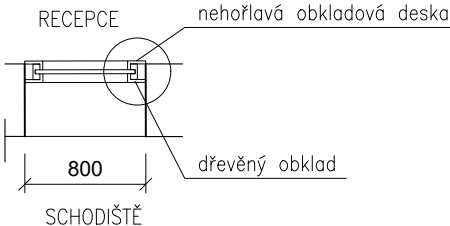
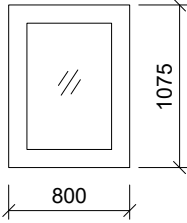
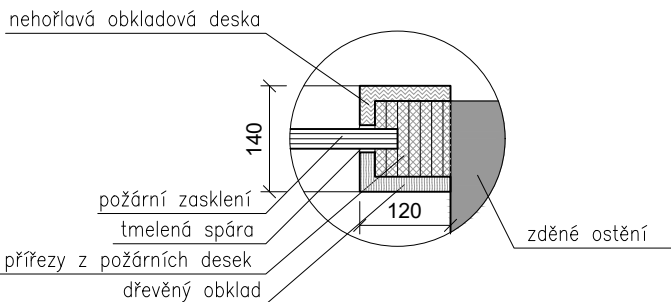
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
			1									1
51	PŮDORYS 	<p>Popis: prosklená stěna dveře jednokřídlé otevíravé prosklené, kouřotěsné, dveře s pevným bočním panelem</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 70mm, šířka profilu 70mm</p> <p>dveře zaskleny bezpečnostním požárním sklem, sklo číré boční plný panel systémový s požární odolností dle požadavků PBŘ</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 kování s panikovou funkcí 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>Prah: padací těsnící prahová lišta s odolností dle dokumentace PBŘ</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků odchodové tlačítko ve směru úniku příprava pro magnetický kontakt otevření vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm osazené na opačné straně než dveřní závěsy 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. 713</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 37dB dveře 27 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: EWSm 60 DP1-C5 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: magnetický kontakt otevření odchodové tlačítko napojené a EPS systém generálního klíče - 2 stupně</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1295 / 2020 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 950 / 1970 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>									
	POHLED  ŘEZ 		<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 PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"	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	PŮDORYS  POHLED  ŘEZ 	<p>Popis: prosklená stěna dveře jednokřídlé otevíravé prosklené, kouřotěsné, dveře s pevným bočním panelem</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 60mm, šířka profilu 70mm</p> <p>dveře zaskleny bezpečnostním požárním sklem, sklo číré boční plný panel systémový s požární odolností dle požadavků PBŘ</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</p> <p>Zámek: horní dveřní samozavírač třídy C₅ s aretací v otevřené poloze elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče (2 stupně), čtečka karet</p> <p>Práh: padací těsnící prahová lišta s odolností dle dokumentace PBŘ</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm osazené na opačné straně než dveřní závěsy 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. 714</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 37dB dveře 27 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI2Sm 30 DP3-C5 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 1295 / 2715 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 900 / 2670 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 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 PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"	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
53	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: dveře dveře jednokřídlé otevíravé plné, hladké, kouřotěsné systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 60mm, šířka profilu 70mm</p> <p>dveře se systémovým plným panelem s požární odolností dle požadavků PBŘ</p> <p>Povrchová úprava: PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 02 tvar únikové kliky ze strany úniku, kování s panikovou funkcí povrchová úprava - nerezová ocel horní dveřní samozavírač třídy C_s elektromagnetická kotva ovládaná EPS - integrovaná do samozavírače</p> <p>Zámek: elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče (2 stupně), čtečka karet</p> <p>Práh: padací těsnící prahová lišta s odolností dle dokumentace PBŘ</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků systémové požární doložení v podhledu v.140mm deblokační tlačítko přídržných magnetů na straně chodby odchodové tlačítko na straně lávky u výtahu</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 729</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI2Sm 30 DP3-C5 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: napojení na EPS systém generálního klíče - 2 stupně</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1200 / 2500 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 1100 / 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 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 PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"	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	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>prosklená stěna</u> okenní sestava, tři pole pevná, integrované otevíravé jednokřídle prosklené dveře</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, stavební hloubka příčky 100mm, sloupky a příčky s pohledovou šířkou 50mm, systémová zárubeň dveří s pohledovou šířkou profilů 60mm a přídatným statickým sloupkem</p> <p>zaskleno bezpečnostním požárním 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</p> <p>Zámek: horní dveřní samozavírač třídy C5 s aretací v otevřené poloze elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče (2 stupně) čtečka karet</p> <p>Práh: padací prahová těsnicí lišta s odolností dle požadavků PBŘ</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm osazené na opačné straně než dveřní závěsy 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. 708</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>									
			<p>ŘEZ</p>  <p>Ucelk, max = -</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 37dB dveře 27 dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: příčka (R) EI 120 DP1 dveře EW 60 DP1 - C5</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: magnetický kontakt otevření systém generálního klíče - 2 stupně</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 4525 / 2465 mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 1000 / 2395 mm</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"	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
55	PŮDORYS  <div> <div> POHLED  </div> <div> ŘEZ  </div> </div>	<p>Popis: okno atypické okno pevné, trojúhelníkový tvar okna</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, stavební hloubka příčky 100mm, rám s pohledovou šířkou 50mm</p> <p>zaskleno bezpečnostním požárním sklem</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: - Zámek: - Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 37dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: (R) EI 120 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: trojúhelník o stranách 2280 / 3800 / 3240 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 PROSKLENÝCH STĚN - "A.H"		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
56	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>DETAIL</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>ze strany recepce výpůjční služby (místnost 1.01) obložení ostění nehořlavou deskou - deska z expandovaného vermikulitu, dřevní hmoty a anorganického pojiva, tl. 20mm ze strany schodiště obložení ostění dřevěnou deskou tl. 20mm obklad se zaoblenými hranami r=10mm</p> <p>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: 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. 748</p> <p>U_{celk, max} = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 37 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 800 / 1075 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, 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:

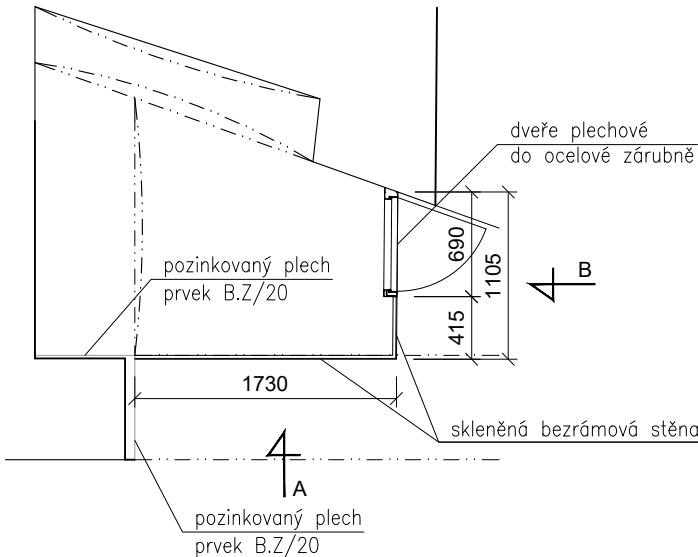
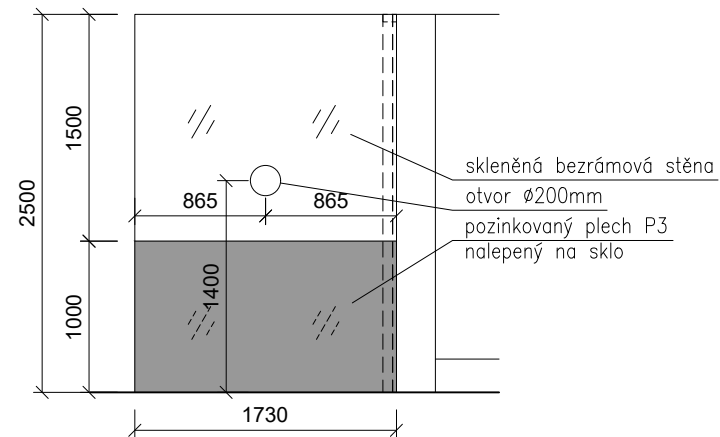
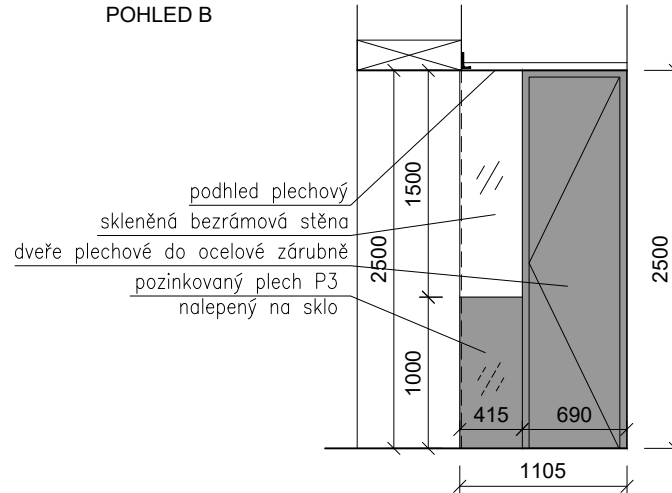
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 01-50 : NEPOŽÁRNÍ

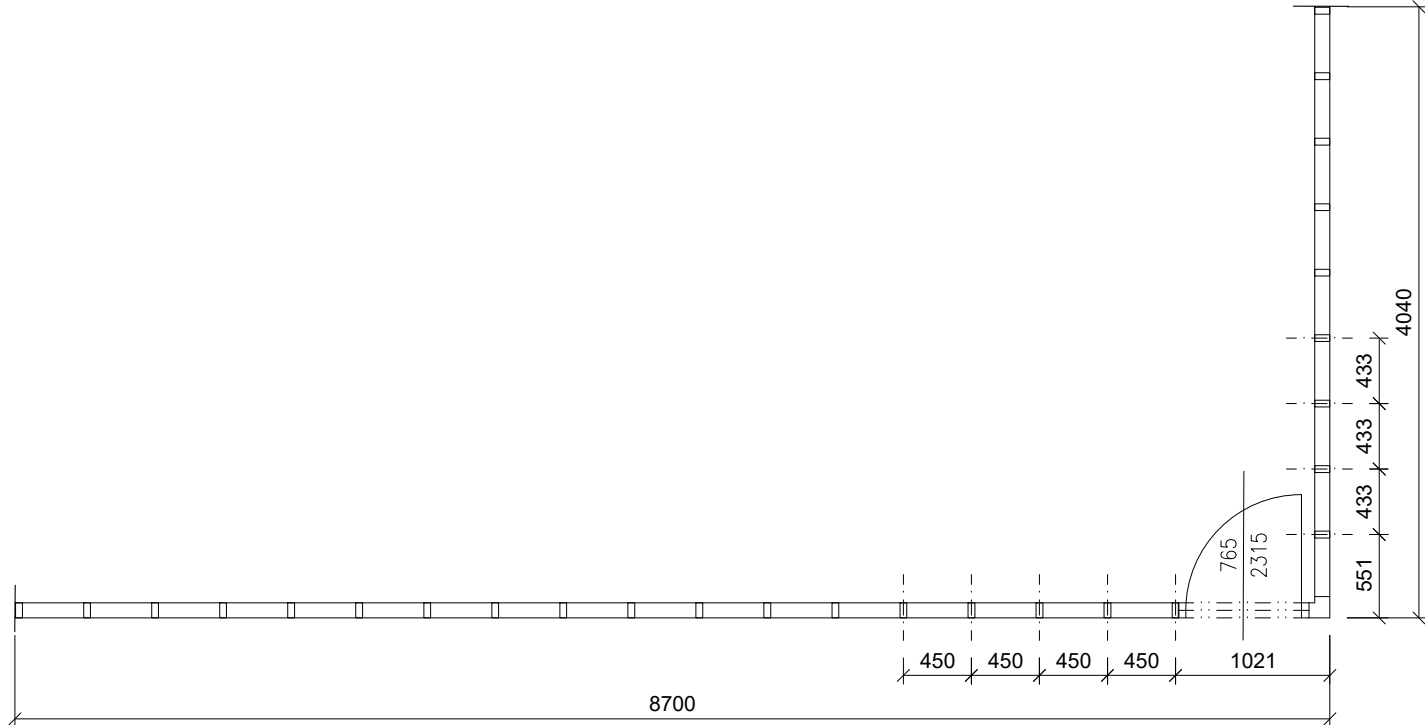
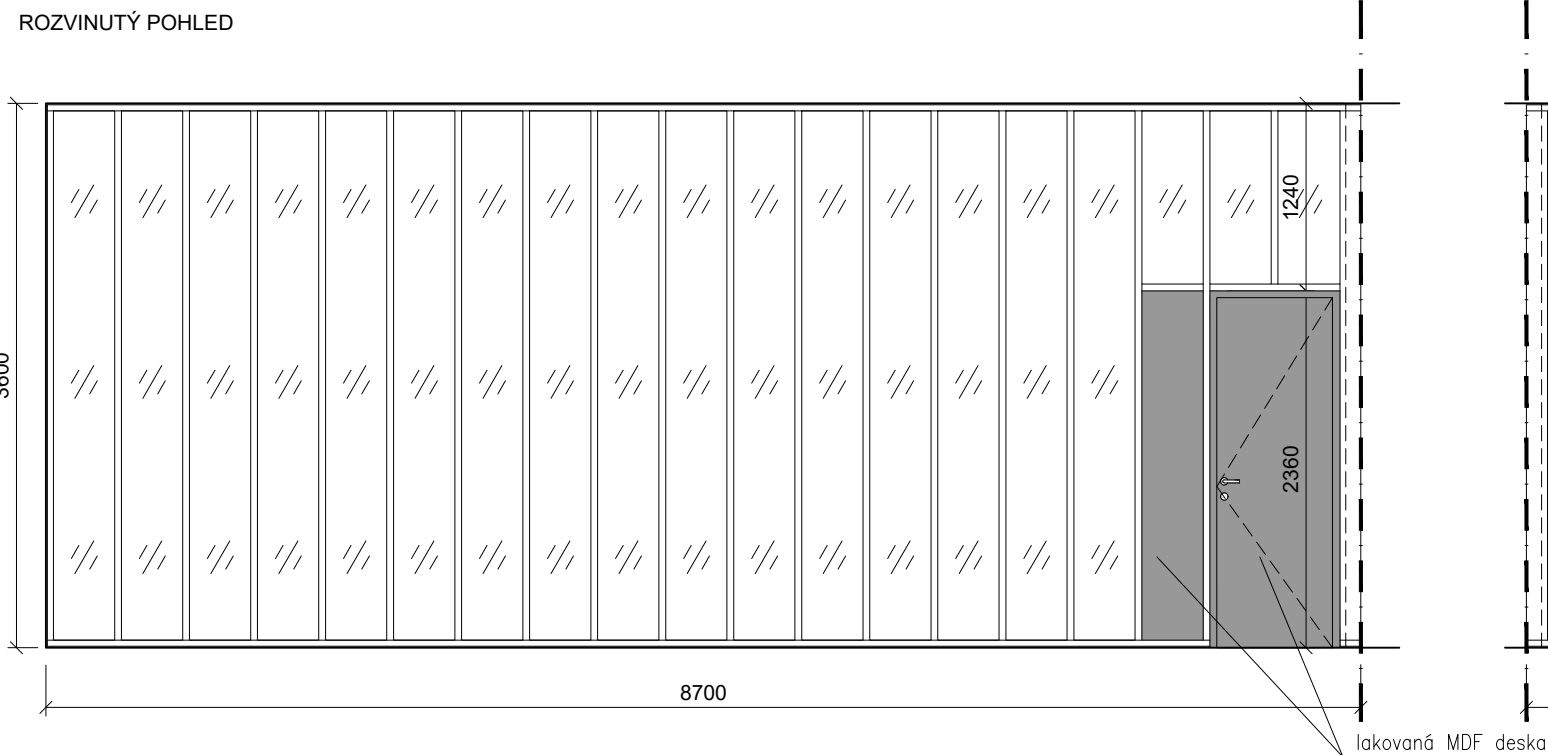
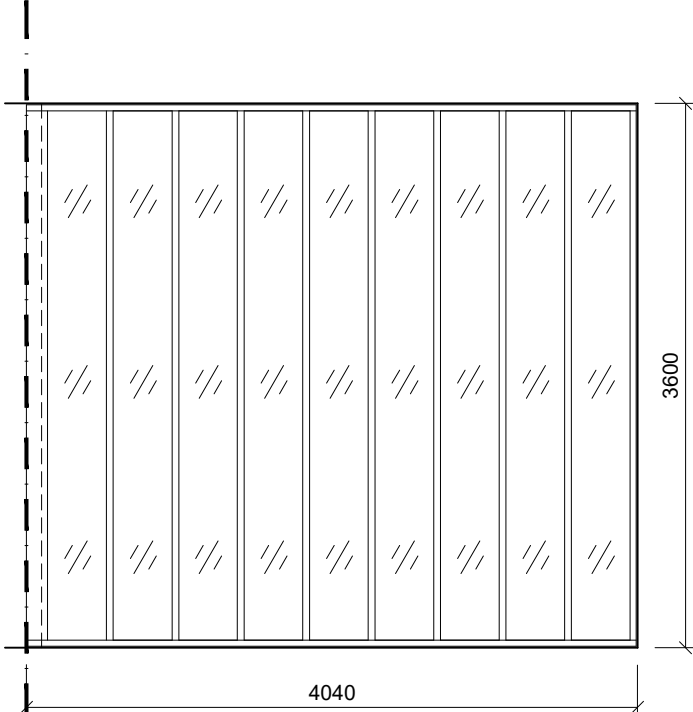
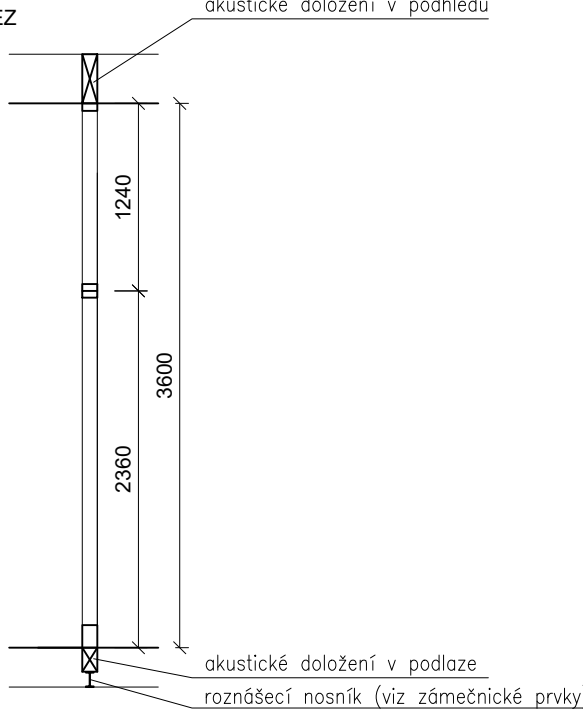
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 51-XX : POŽÁRNÍ

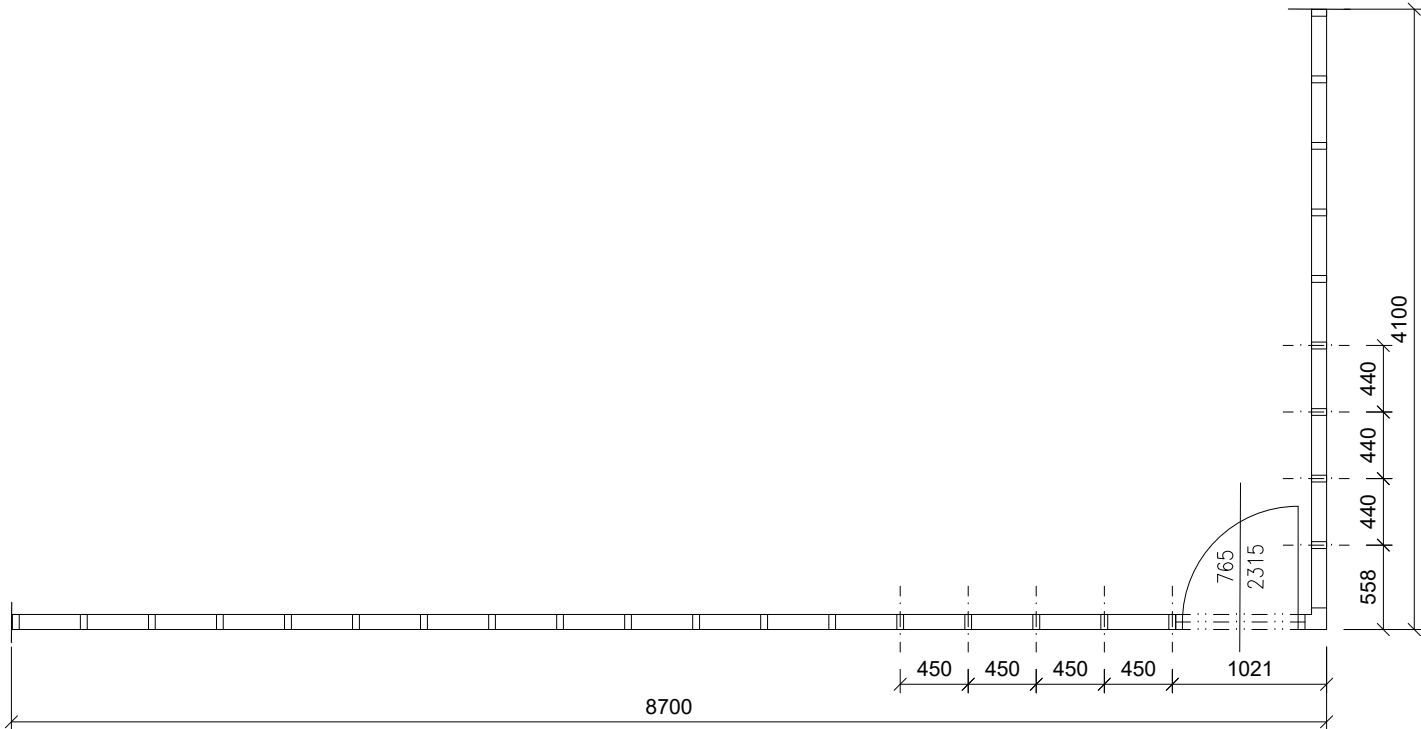
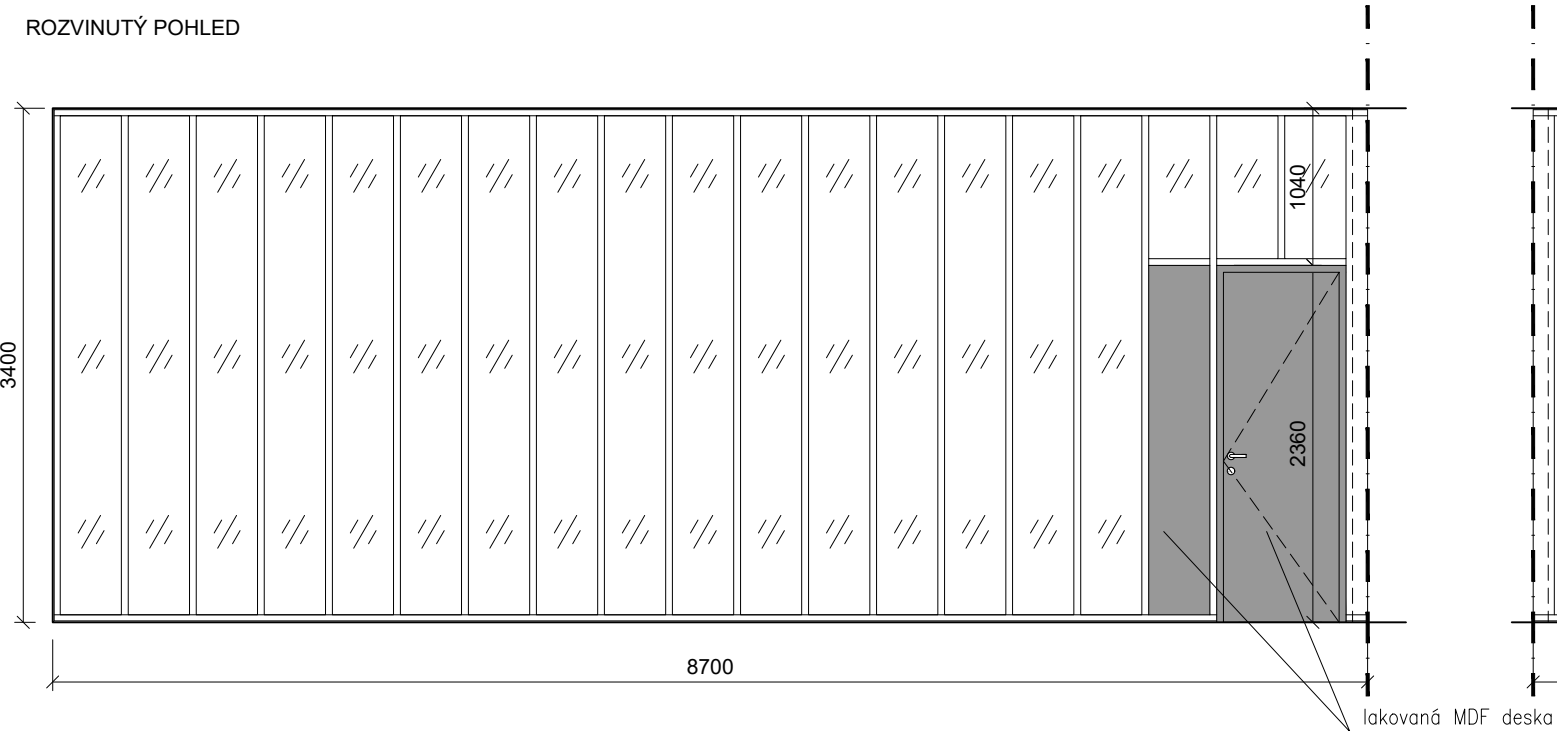
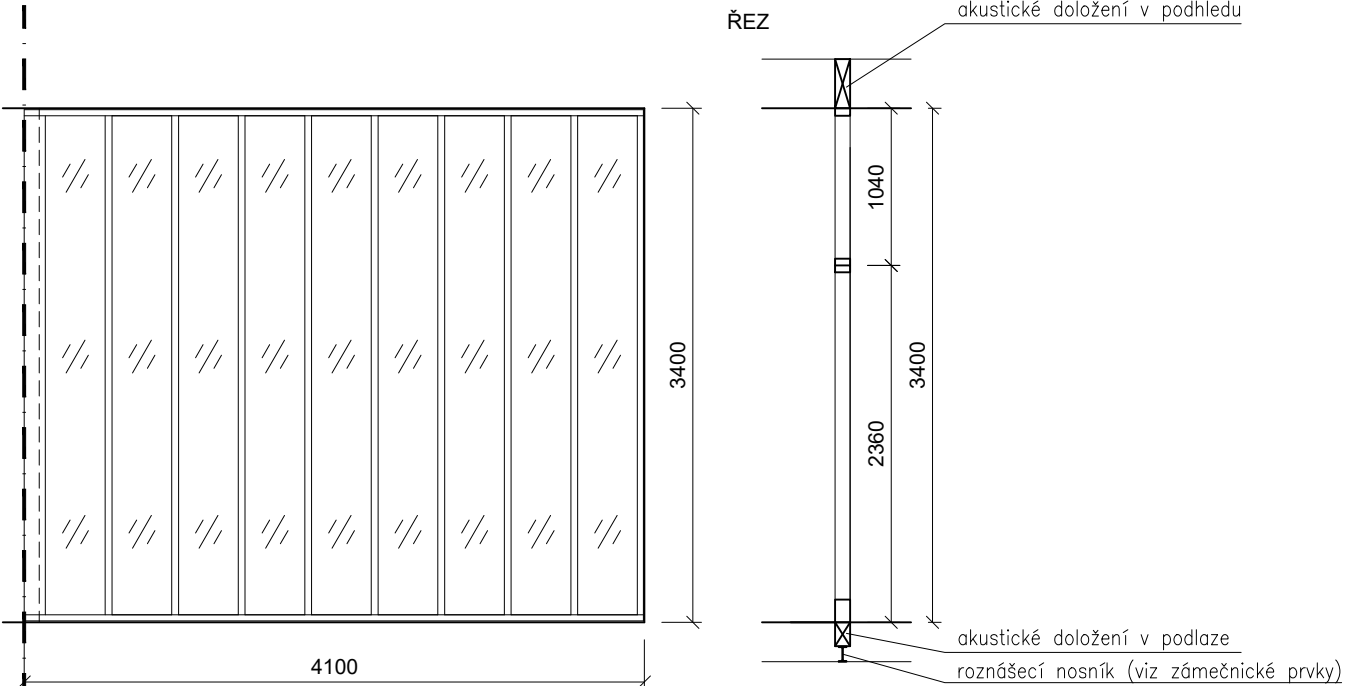
INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

TABULKA PROSKLENÝCH STĚN - OBJEKT B "B.H"

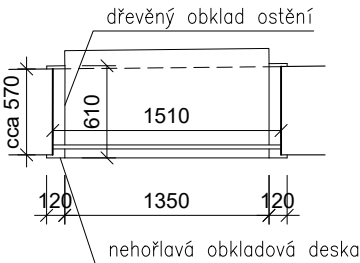
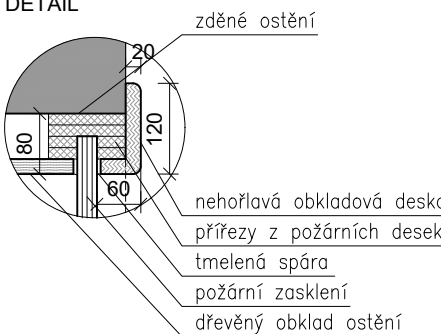
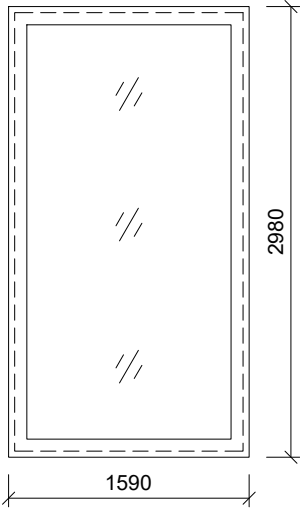
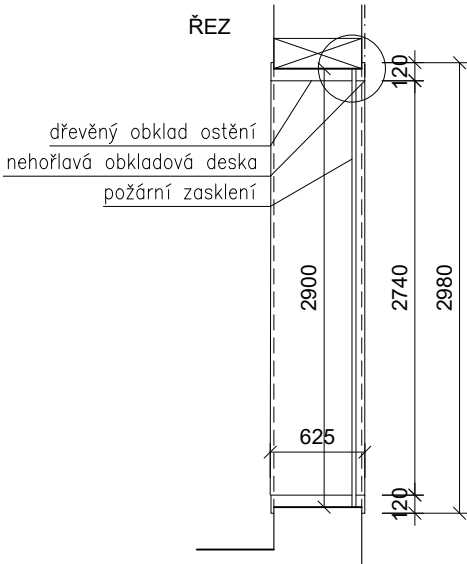
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "B.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p> <p>ŘEZ</p>	<p>Popis: okno pevné atypické zasklení stavebního otvoru, okno pevné horní část prvku prosklená - sklo osazeno do dřevěného truhlářského obkladu, tloušťka skla bude určena dodavatelem spodní část prvku (parapet) z dřevěného laťového rámu oboustranně obložené konstrukční deskou, tloušťka konstrukce 50mm</p> <p>obklady ostění bez viditelného kotvení - desky k podkladu lepené napojení desek obložení přes roh beze spáry</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně pomocné podkonstrukce z dřevěných latí pro kotvení obložení</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 754</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>									
		<p>Ucelk, max = -</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 37dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1350 / 3300 mm</p>										

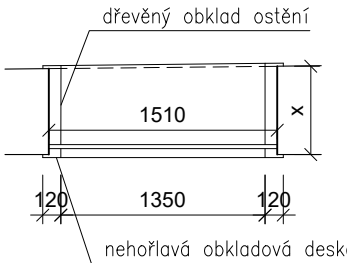
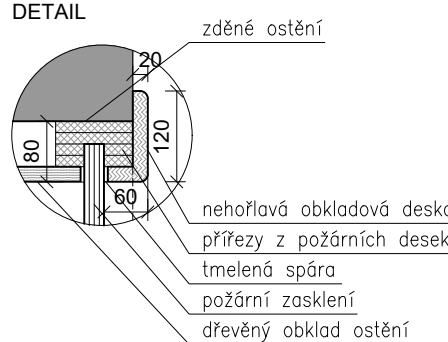
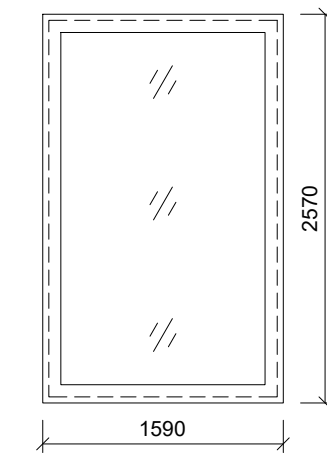
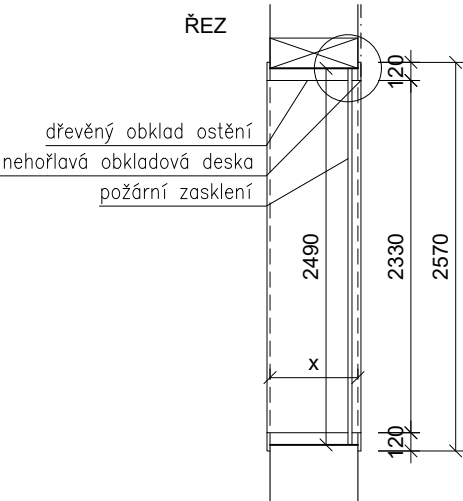
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "B.H"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
						1							1
02	<p>PŮDORYS</p> 	<p>Popis:</p> <p>prosklená stěna - recepce atypická prosklená bezrámová stěna, sklo bezpečnostní lepené dvouvrstvé tl. 12mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem ve stěně otvor Ø200mm</p> <p>příčka zapuštěna do skladby podlahy pomocí Al profilu U 30x25x30mm, tl.2,0mm, sklo do profilu uloženo na pryžové podložky v podhledu sklo osazeno do rámu z ocelových profilů L 30/50/4 + 30/20/3, rám kotven do nadpraží pomocí ocelového profilu L 100/50/6 á cca 0,4m kotvení dle návrhu dodavatele napojovací spáry skla tmeleny trvale pružným PUR tmelem na sklo nalepen v úrovni soklu pozinkovaný plech tl. 3,0mm výška 1,0m, plech na sklo nalepen silikonem</p> <p>součástí stěny otevíravé jednokřídlé plné plechové dveře, bezfalcové, dveře osazeny do systémové zárubně z ocelového plechu, zárubeň s ocelovou výztuhou kování: koule / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 02 povrchová úprava - nerezová ocel elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>Povrchová úprava: sklo - čiré PZ 01 - žárové zinkování s fixací, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</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>									
	<p>POHLED A</p> 	<p>POHLED B</p> 		<p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 1730+1105 / 2500 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 600 / 2450 mm</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "B.H"		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
04	<p>PŮDORYS</p> 	<p>Popis: <u>prosklená příčka</u> systémová celoprosklená příčka z hliníkových profilů, stavební tloušťka příčky 100mm stavební tloušťka příčky 100mm, pohledová šířka profilů 45mm, šířka modulu cca 433/450mm příčka dvojité prosklená, v návaznosti na dveře 1x pole plné - lakovaná MDF deska součástí příčky integrované systémové dveře, dveřní křídlo plné - lakovaná MDF deska</p> <p>příčka uložena na pomocné roznášecí ocelové nosníky na záklopu stávajícího trámového stropu - viz zámečnické výrobky, prvek B.Z/58</p> <p>Povrchová úprava: profily - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta dveře, panel - PT 04 - polyuretanový krycí lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: koule / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 02 povrchová úprava - nerezová ocel</p> <p>Zámek: elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně systémového akustického doložení příčky v pohledu a podlaze</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 735</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 45dB dveře 32dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 8700+4040 / 3600 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 765 / 2315 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>									
ROZVINUTÝ POHLED													

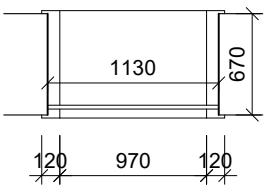
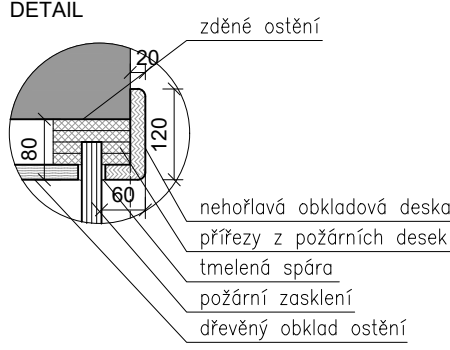
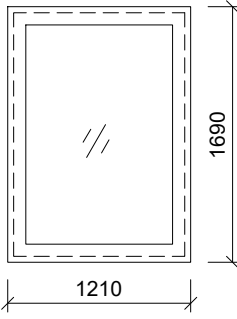
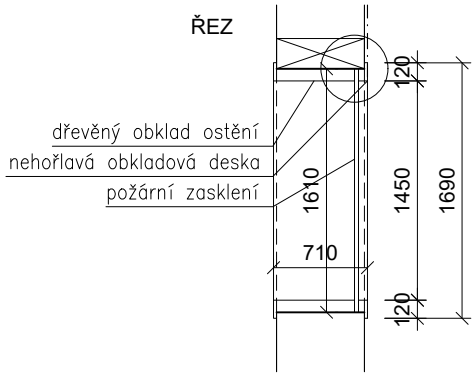
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "B.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
05	<div>PŮDORYS</div>  <div>ROZVINUTÝ POHLED</div>  <div>ŘEZ</div>  <p>akustické doložení v pohledu</p> <p>akustické doložení v podlaze</p> <p>roznášecí nosník (viz zámečnické prvky)</p> <p>lakovaná MDF deska</p>	<p>Popis: prosklená příčka systémová celoprosklená příčka z hliníkových profilů, stavební tloušťka příčky 100mm, pohledová šířka profilů 45mm, šířka modulu cca 440/450mm příčka dvojité prosklená, v návaznosti na dveře 1x pole plné - lakovaná MDF deska součástí příčky integrované systémové dveře, dvevní křídlo plné - lakovaná MDF deska</p> <p>příčka uložena na pomocné roznášecí ocelové nosníky na záklopu stávajícího trámového stropu - viz zámečnické výrobky, prvek B.Z/58</p> <p>Povrchová úprava: profily - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta dveře, panel - PT 04 - polyuretanový krycí lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: koule / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 02 povrchová úprava - nerezová ocel</p> <p>Zámek: elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně systémového akustického doložení příčky v pohledu a podlaze</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 735</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 45dB dveře 32dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 8700+4100 / 3400 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 765 / 2315 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>									

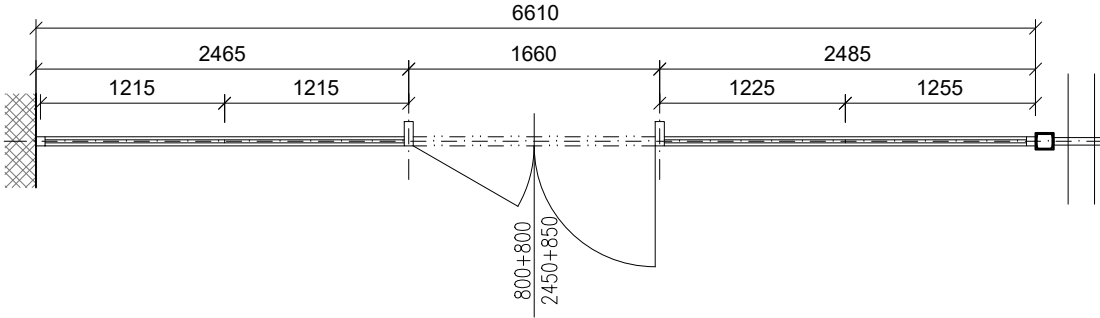
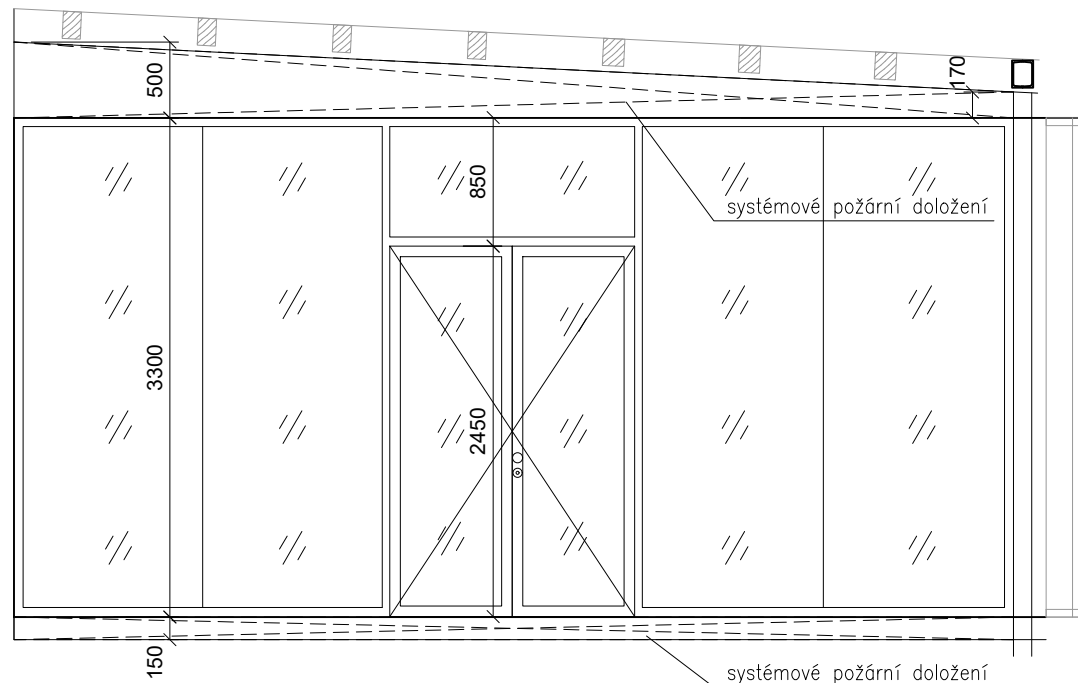
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "B.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
			1	1								2
51	PŮDORYS	<p>Popis: <u>prosklená stěna</u> dveře jednokřídlé otevíravé prosklené, kouřotěsné, dveře s pevnými bočními světlíky po obou stranách</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka profilu 70mm, šířka profilu 70mm</p> <p>zaskleno bezpečnostním požárním sklem, sklo čiré</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 třídy C₅ s aretací v otevřené poloze elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče (2 stupně), čtečka karet</p> <p>Zámek:</p> <p>Práh: padací těsnící prahová lišta s odolností dle dokumentace PBR</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků součástí dodávky systémové požární doložení v podlaze a nadpraží, doložení v podlaze: 2.PP 150mm / 1.PP 100mm příprava pro magnetický kontakt otevření vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm osazené na opačné straně než dveřní závěsy 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. 705 (1.PP) a č. 706 (2.PP)</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: přička 37dB dveře 27 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI₂S_m 60 DP1 - C₅ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: magnetický kontakt otevření systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 2300 / 2175 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 950 / 2100 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>									
	POHLED		ŘEZ	<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>								

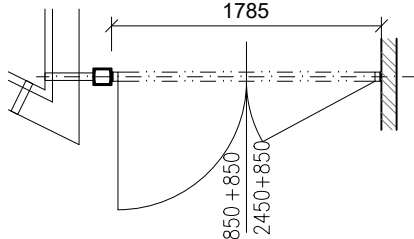
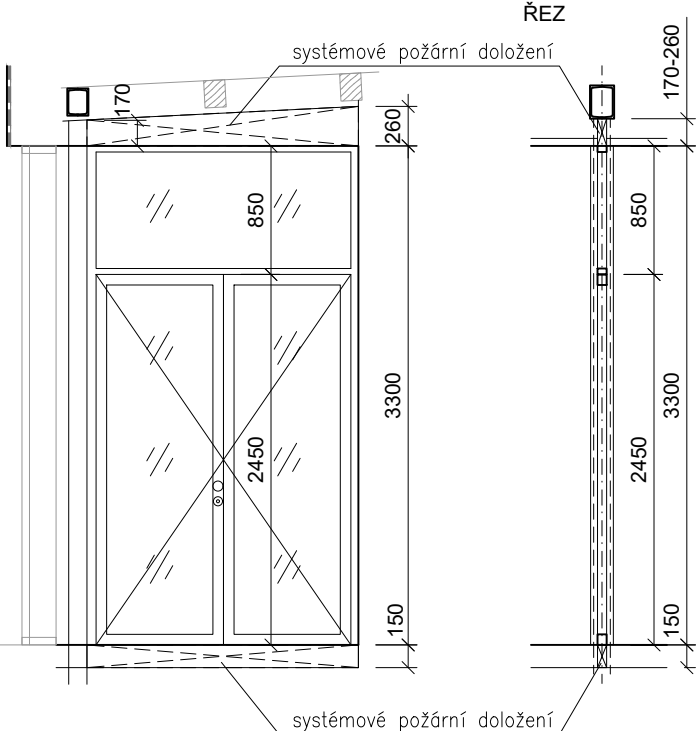
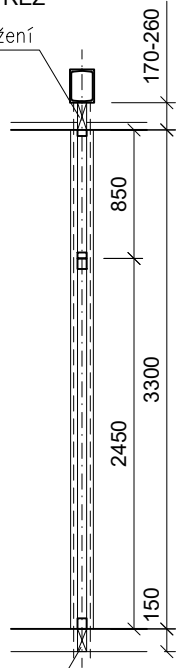
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "B.H"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
							2							2
52	<p>PŮDORYS</p>  <p>DETAIL</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 		<p>Popis:</p> <p><u>okno pevné - požární</u> 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>ze strany haly obložení ostění nehořlavou deskou - deska z expandovaného vermikulitu, dřevní hmoty a anorganického pojiva, tl. 20mm ze strany místnosti obložení ostění dřevěnou deskou tl. 20mm obklad se zaoblenými hranami r=10mm</p> <p>napojení obkladů na požární sklo tmelenou spárkou</p> <p>obklady ostění bez viditelného kotvení - desky k podkladu lepené napojení desek obložení přes roh beze spáry</p> <p>Povrchová úprava: PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta požární sklo - čiré</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic, 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. 743</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 37 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 1510 / 2900 mm ŠÍŘKA OSTĚNÍ: cca 570 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 PROSKLENÝCH STĚN - "B.H"		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	<div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div><div><div>DETAIL</div><div></div></div><div><div>POHLED</div><div></div></div><div><div>ŘEZ</div><div></div></div></div>	Popis: <p>okno pevné - <u>požární</u> 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>ze strany haly obložení ostění nehořlavou deskou - deska z expandovaného vermikulitu, dřevní hmoty a anorganického pojiva, tl. 20mm ze strany místnosti obložení ostění dřevěnou deskou tl. 20mm obklad se zaoblenými hranami r=10mm</p> <p>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: 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 pro kotvení dřevěného obložení ostění a parapetu</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 744 - B.H/53a,b příloha č. 745 - B.H/53c,d</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 1510 / 2490 mm ŠÍŘKA OSTĚNÍ (x): B.H/53a - 330 mm B.H/53b - 350 mm B.H/53c - 620 mm B.H/53d - 770 mm</p>	B.H / 53a				1						1	
		B.H / 53b					1						1	
		B.H / 53c					1							1
		B.H / 53d				1								1
				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.										

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "B.H"	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	<p>PŮDORYS</p> <p>DETAIL</p> <p>POHLED</p> <p>ŘEZ</p>	<p>Popis:</p> <p>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>ze strany haly obložení ostění nehořlavou deskou - deska z expandovaného vermikulitu, dřevní hmoty a anorganického pojiva, tl. 20mm ze strany místnosti obložení ostění dřevěnou deskou tl. 20mm obklad se zaoblenými hranami r=10mm</p> <p>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: 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 pro kotvení dřevěného obložení ostění a parapetu</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 746</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 1510 / 2340 mm ŠÍŘKA OSTĚNÍ: 350 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 PROSKLENÝCH STĚN - "B.H"	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
55	<p>PŮDORYS</p>  <p>DETAIL</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis:</p> <p>okno pevné - <u>požární</u> 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>ze strany haly obložení ostění nehořlavou deskou - deska z expandovaného vermikulitu, dřevní hmoty a anorganického pojiva, tl. 20mm ze strany místnosti obložení ostění dřevěnou deskou tl. 20mm obklad se zaoblenými hranami r=10mm</p> <p>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: 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 pro kotvení dřevěného obložení ostění a parapetu</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 45 DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 1130 / 1610 mm ŠÍŘKA OSTĚNÍ: 670 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 PROSKLENÝCH STĚN - "B.H"		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
56	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: prosklená stěna prosklená stěna, integrované otevíravé dvoukřídlové dveře s pevným proskleným nadsvětlikem, aktivní pravé křídlo, dveře kouřotěsné systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, stavební hloubka příčky 100mm, sloupky a příčky s pohledovou šířkou 50mm, systémová zárubeň dveří s pohledovou šířkou profilů 60mm a přidavným statickým sloupkem zaskleno požárním bezpečnostním sklem - tloušťka bude určena dodavatelem zasklení s jednostranným UV filtrem</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 na aktivním křídle s aretací v otevřené poloze horní a dolní dveřní zástrč integrovaná v rámu dveří (skrytá) na pasivním křídle stavěč křídla (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 s odolností dle požadavků PBŘ</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků systémové požární doložení v podlaze v. 150mm systémové požární doložení k ocelové konstrukci v podhledu, proměnná výška 170-500 mm dveře opatřeny vodorovným madlem ve výšce 800-900 mm osazeným na opačné straně než dveřní závěsy 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. 709</p> <p>Ucelk, max = -</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 45dB dveře 32dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: příčka (R)EI 30 DP1 dveře EI₂S_m 30 DP3-C₅</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 6610 / 3300 mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 1600 (800+800) / 2450+850 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 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 PROSKLENÝCH STĚN - "B.H"	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	
57	PŮDORYS  POHLED  ŘEZ 	<p>Popis: <u>prosklené dveře</u> sestava dveří s proskleným nadsvětlíkem, dveře otevíravé dvoukřídle prosklené, aktivní levé křídlo, dveře kouřotěsné</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, stavební hloubka příčky 100mm, sloupky a příčky s pohledovou šířkou 50mm, systémová zárubeň dveří s pohledovou šířkou profilů 60mm a přídavným statickým sloupkem</p> <p>zaskleno požárním bezpečnostním sklem - tloušťka bude určena dodavatelem zasklení s jednostranným UV filtrem</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 na aktivním křídle horní a dolní dveřní zástrčky integrované v rámu dveří (skryté) na pasivním křídle stavěč křídla (na pasivním křídle)</p> <p>Zámek: elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně), čtečka karet</p> <p>Práh: padací prahová těsnicí lišta s odolností dle požadavků PBŘ včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Doplňky: systémové požární doložení v podlaze v. 150mm systémové požární doložení k ocelové konstrukci v podhledu, proměnná výška 170-260 mm</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. 710</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 45dB dveře 32dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: EWS_m 30 DP3-C₅ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 1785 / 3300 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 1700 (850+850) / 2450+850 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, 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 TEPELNÉ 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 NADŘAZENO TĚMTO VÝPISŮM.

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

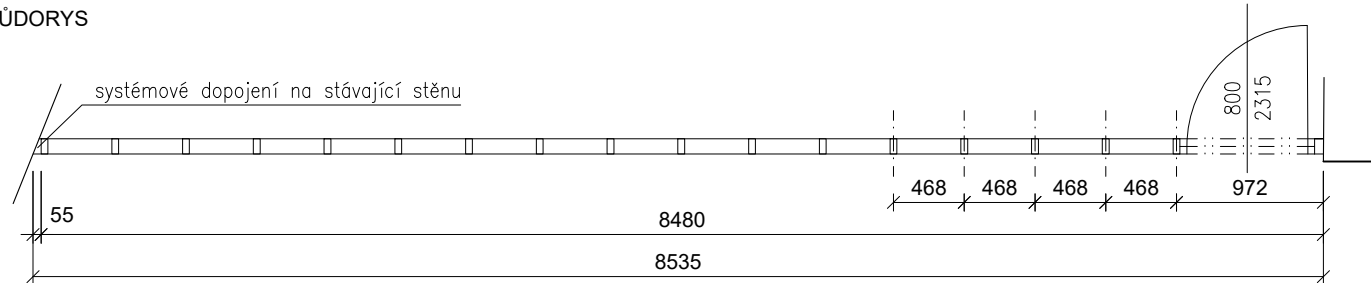
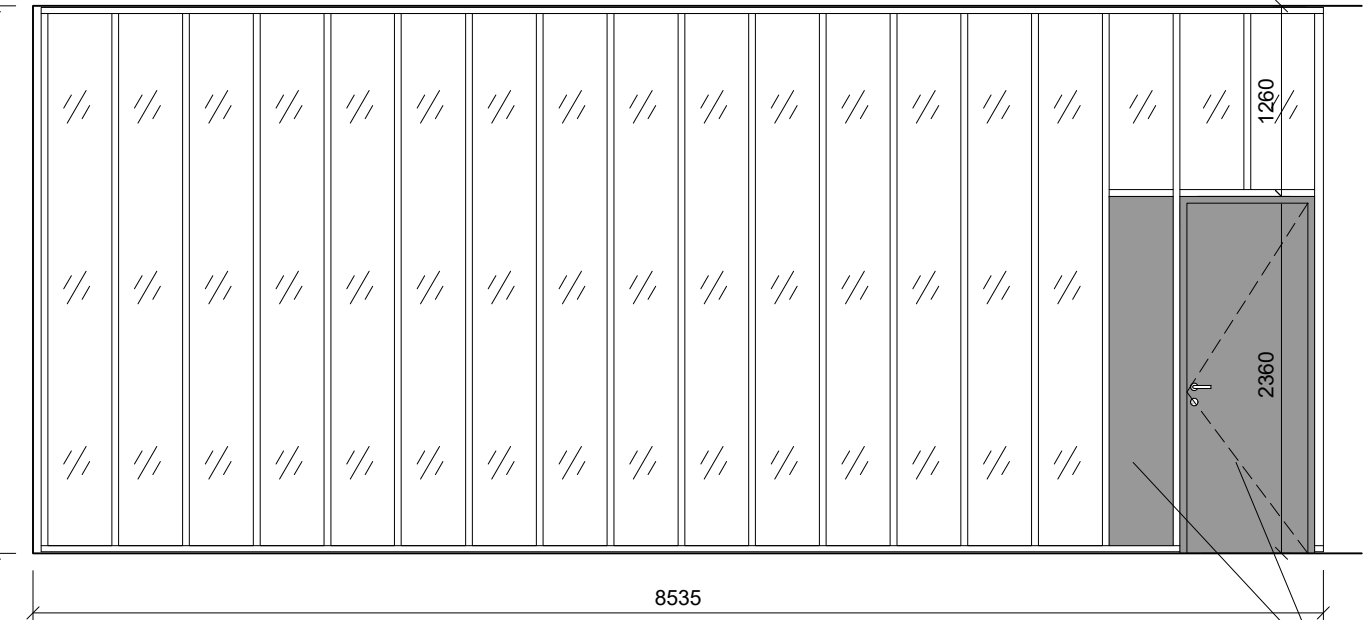
ZNAČENÍ PRVKŮ:

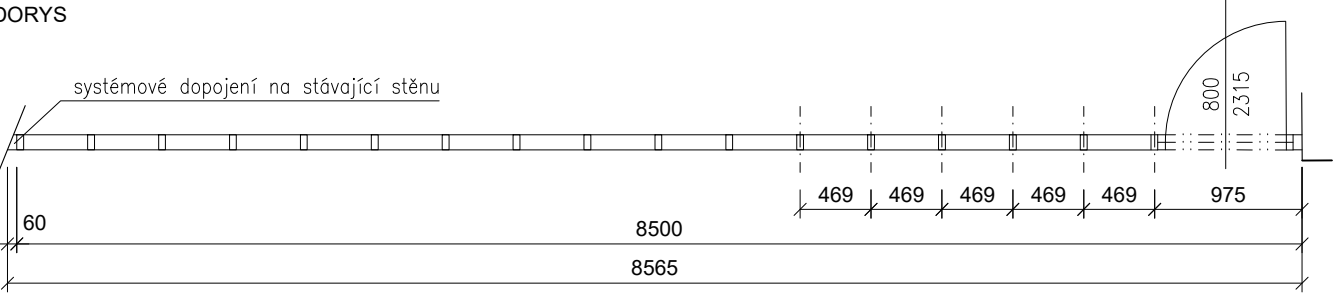
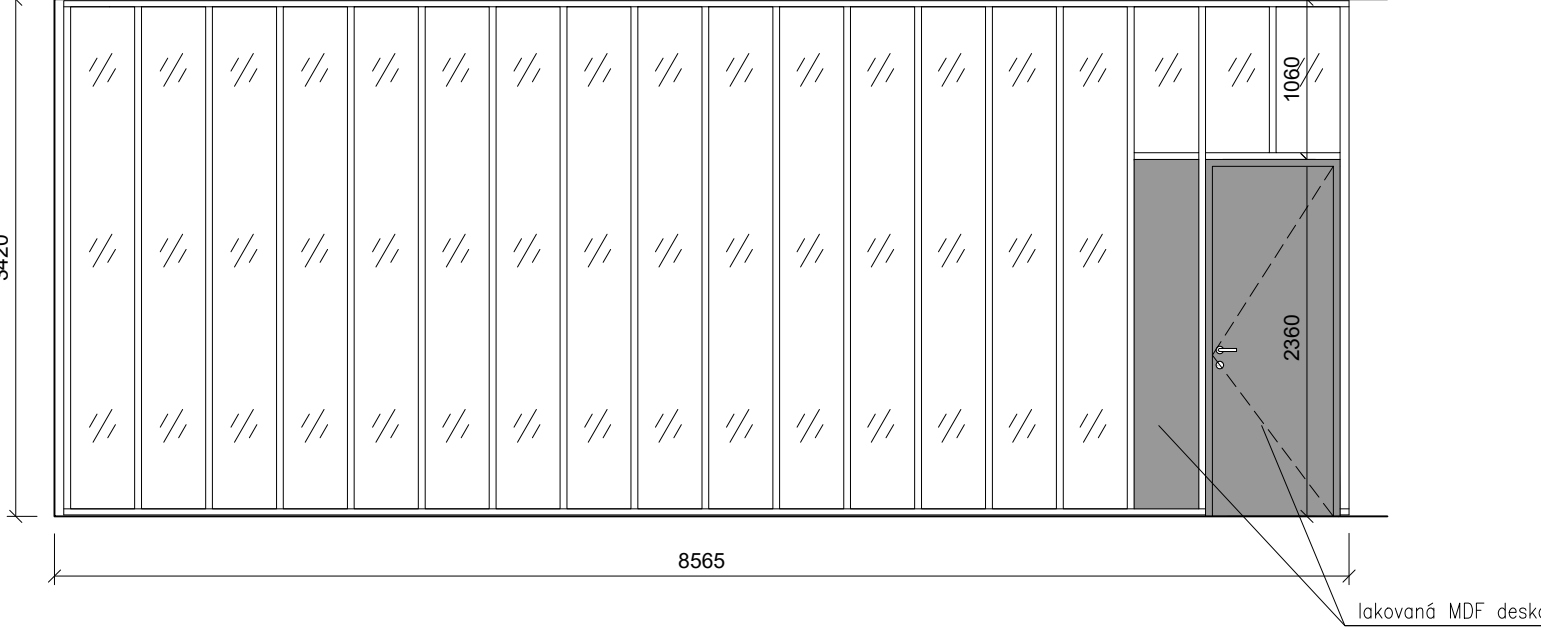
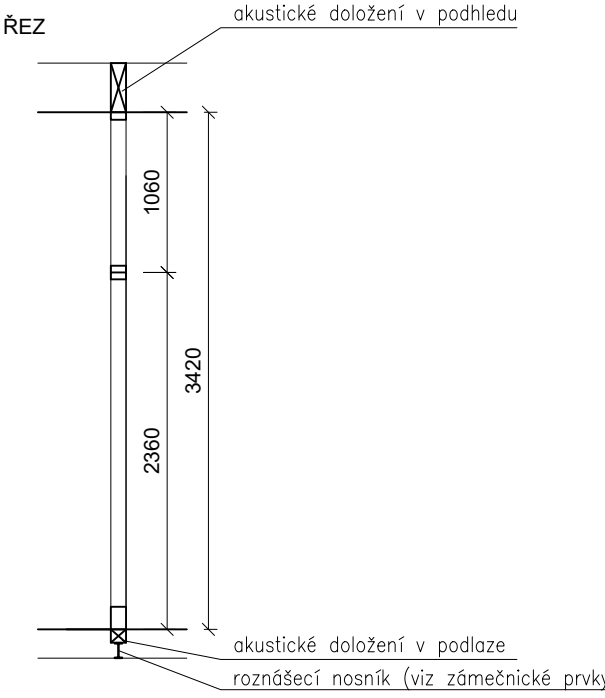
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 01-50 : NEPOŽÁRNÍ

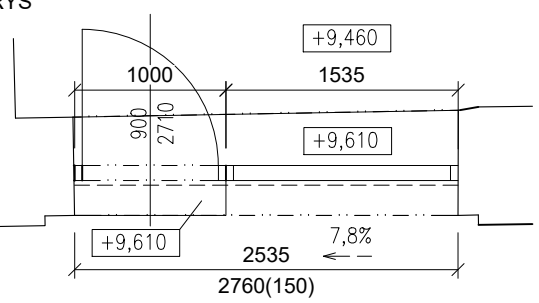
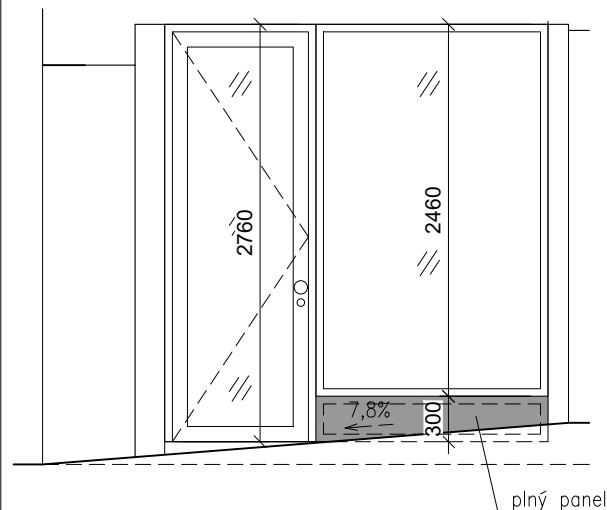
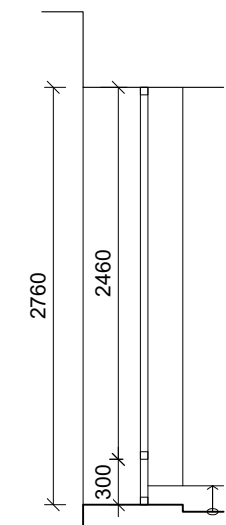
PRVKY V ČÍSELNÉ ŘADĚ 51-XX : POŽÁRNÍ

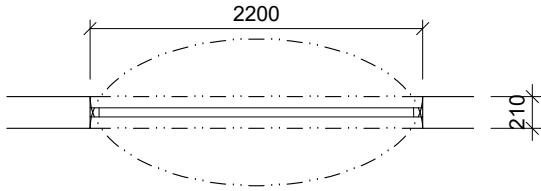
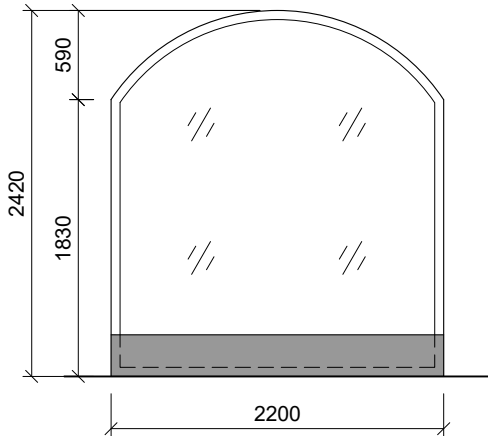
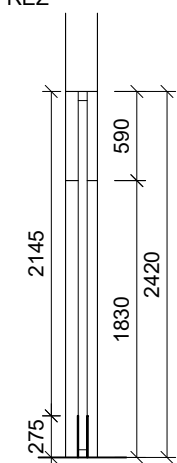
INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

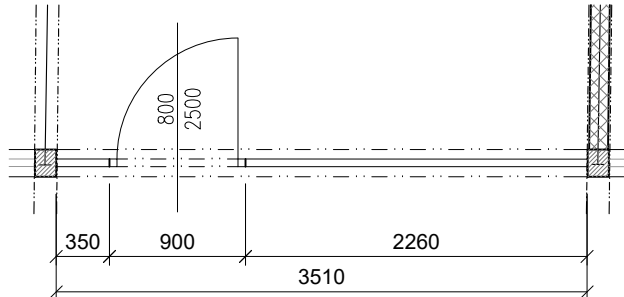
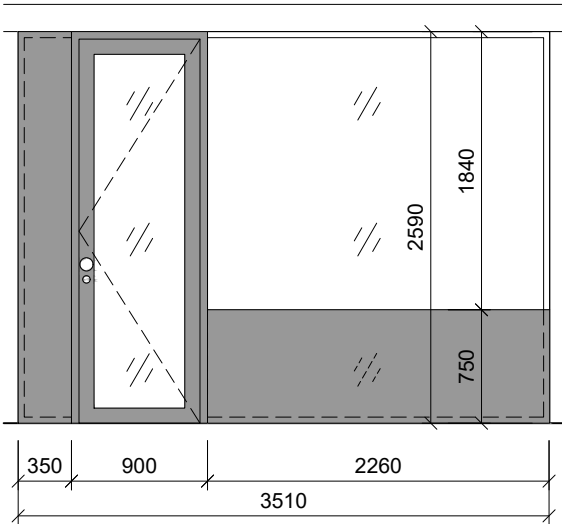
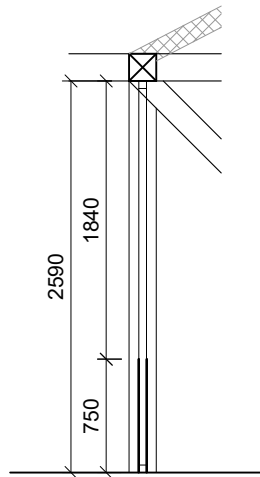
TABULKA PROSKLENÝCH STĚN - OBJEKT C "C.H"

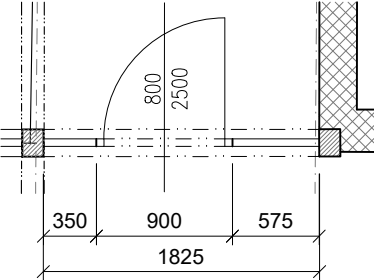
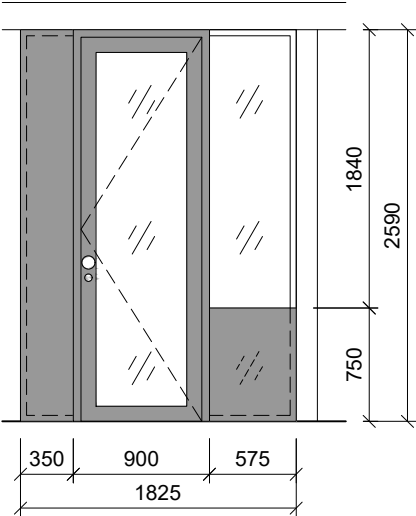
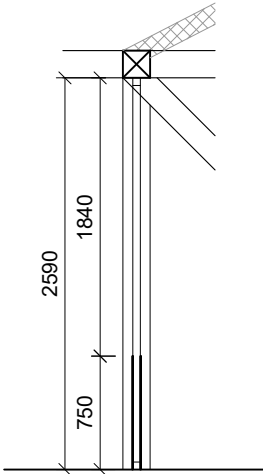
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
01	<div><p>PŮDORYS</p></div> <div><p>POHLED</p></div>	<p>Popis: <u>prosklená příčka</u> systémová celoprosklená příčka z hliníkových profilů, vertikální spoje s průhlednou páskou stavební tloušťka příčky 100mm, pohledová šířka profilů 45mm, šířka modulu cca 468mm příčka dvojité prosklená, v návaznosti na dveře 1x pole plné - lakovaná MDF deska součástí příčky integrované systémové dveře, dvevní křídlo plné - lakovaná MDF deska</p> <p>Povrchová úprava: profily - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta dveře, panel - PT 04 - polyuretanový krycí lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: koule / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 02 povrchová úprava - nerezová ocel</p> <p>Zámek: elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně systémového akustického doložení příčky v pohledu a podlaze včetně systémového dopojení na stávající zděnou stěnu</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 736</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 45dB dveře 32dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 8535 / 3620 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2315 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>									

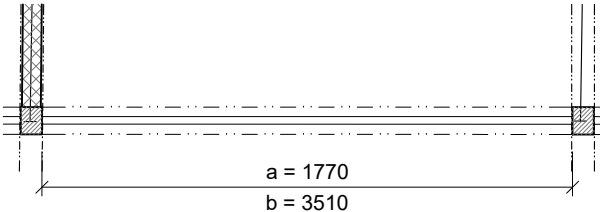
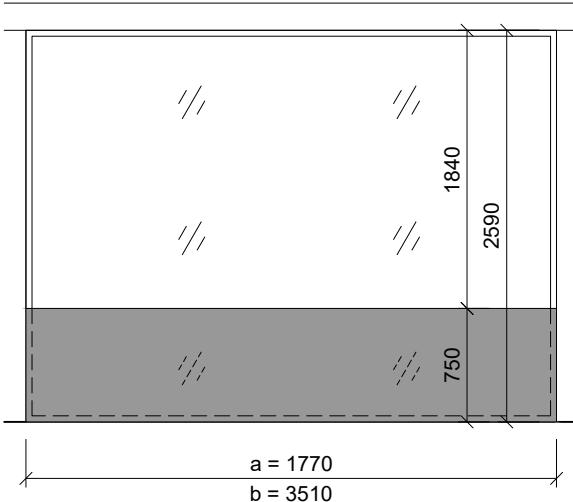
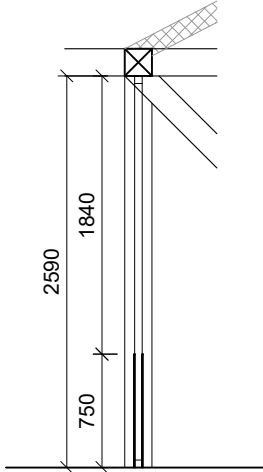
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
02	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: prosklená příčka systémová celoprosklená příčka z hliníkových profilů, vertikální spoje s průhlednou páskou stavební tloušťka příčky 100mm, pohledová šířka profilů 45mm, šířka modulu cca 469mm příčka dvojité prosklená, v návaznosti na dveře 1x pole plné - lakovaná MDF deska součástí příčky integrované systémové dveře, dvevní křídlo plné - lakovaná MDF deska</p> <p>příčka uložena na pomocné roznášecí ocelové nosníky na záklopu stávajícího trámového stropu - viz zámečnické výrobky, prvek C.Z/44</p> <p>Povrchová úprava: profily - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta dveře, panel - PT 04 - polyuretanový krycí lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: koule / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 02 povrchová úprava - nerezová ocel</p> <p>Zámek: elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků včetně systémového akustického doložení příčky v pohledu a podlaze včetně systémového dopojení na stávající zděnou stěnu</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 736</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 45dB dveře 32dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 8545 / 3420 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2315 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>									

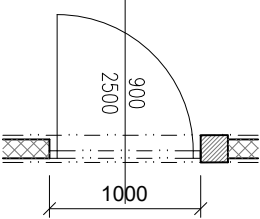
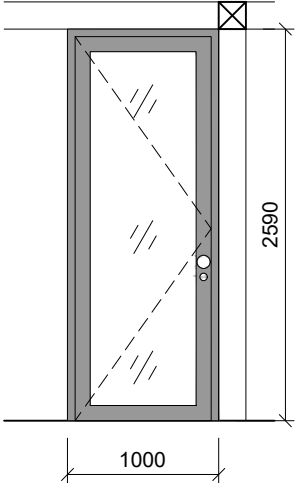
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
03	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis: <u>prosklená stěna</u> prosklená sestava dveří a pevného okna, dveře jednokřídlé otevíravé prosklené pevné okno rozděleno na dvě pole - spodní pole plně opláštěné plechem výšky 300mm, horní pole prosklené neotevíravé</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, profily neizolované, stavební hloubka profilu 60mm, šířka profilu: rám 65mm / křídlo 65 mm</p> <p>zaskleno bezpečnostním sklem, sklo čiré</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</p> <p>Zámek: elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci</p> <p>Podrobné řešení viz část: Detaily architektonické, příloha č. 707</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 45dB dveře 32dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2760 + 1535 / 2460 mm PRŮHOZÍ OTVOR: 900 / 2710 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>									

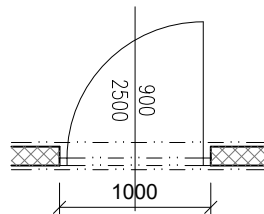
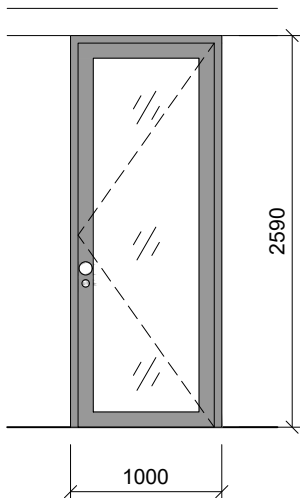
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
04	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Popis:</p> <p>dělicí příčka atypická dělicí příčka, pevná, celoprosklená nadpraží příčky obloukové</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, profily neizolované, stavební hloubka profilu 60mm, šířka profilu 65mm profil v nadpraží skružený</p> <p>zaskleno bezpečnostním sklem, sklo čiré sokl celoprosklené příčky obložen pozinkovaným ocelovým plechem tl. 3,0mm, obklad z obou stran, plech na sklo a osazovací hliníkové profily nalepen, výška plechu 275mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: - Zámek: - Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků prosklená část prvku bude označena dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 45dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2200 / 1830-2420 mm</p>					1				1	
			<p>POZNÁMKA:</p> <p>POHLED Z VENKU</p> <p>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:</p> <p>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>									

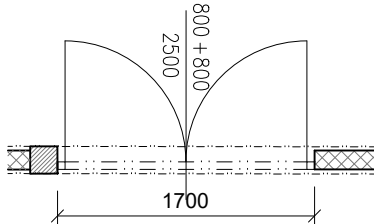
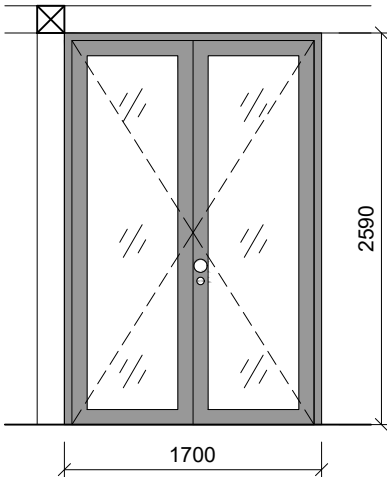
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
05	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: dělicí příčka - podkroví systémová celoprosklená bezrámová příčka z hliníkových profilů, vertikální spoje s průhlednou páskou stavební tloušťka příčky 34mm, pohledová šířka profilů 40mm napojení skleněných tabulí pomocí systémové oboustranné lepicí pásky součástí příčky otevíravé jednokřídlé prosklené dveře a plný panel, profily systémové hliníkové zasklení jednoduché, bezpečnostní sklo - tloušťka skla bude určena dodavatelem Dodavatel navrhne systém ukotvení příčky ke konstrukcím krovu se zohledněním předpokládaných deformací prvků krovu!</p> <p>sokl celoprosklené příčky obložen pozinkovaným ocelovým plechem tl. 3,0mm, obklad z obou stran, plech na sklo a osazovací hliníkové profily nalepen, výška plechu 750mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: koule / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 povrchová úprava - nerezová ocel</p> <p>Zámek: elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 38dB dveře 32dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 3510 / 2590 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2500 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. 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>ŘEZ</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>									

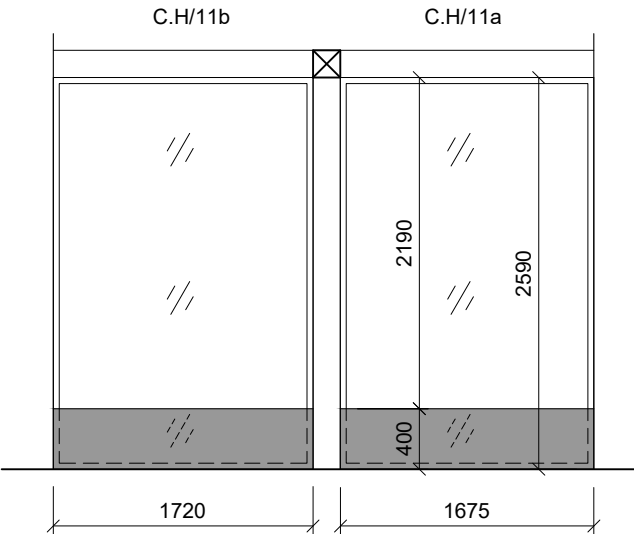
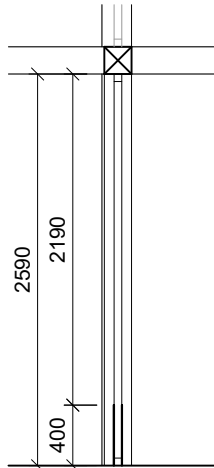
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	POČET PRVKŮ								
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA
06	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: dělicí příčka - podkroví systémová celoprosklená bezrámová příčka z hliníkových profilů, vertikální spoje s průhlednou páskou stavební tloušťka příčky 34mm, pohledová šířka profilů 40mm napojení skleněných tabulí pomocí systémové oboustranné lepicí pásky součástí příčky otevíravé jednokřídlé prosklené dveře a plný panel, profily systémové hliníkové zasklení jednoduché, bezpečnostní sklo - tloušťka skla bude určena dodavatelem</p> <p>sokl celoprosklené příčky obložen pozinkovaným ocelovým plechem tl. 3,0mm, obklad z obou stran, plech na sklo a osazovací hliníkové profily nalepen, výška plechu 750mm</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: koule / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 povrchová úprava - nerezová ocel</p> <p>Zámek: elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: příčka 38dB dveře 32dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1825 / 2590 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2500 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. 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>ŘEZ</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>								

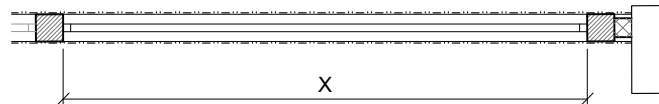
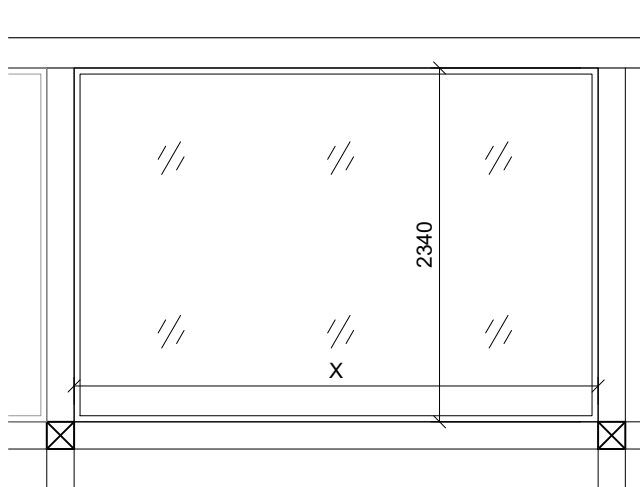
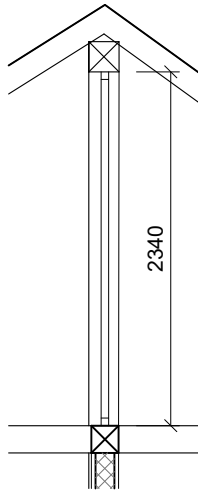
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
07	PŮDORYS		<p>Popis:</p> <p>dělicí příčka - podkroví systémová celoprosklená bezrámová příčka z hliníkových profilů, vertikální spoje s průhlednou páskou stavební tloušťka příčky 34mm, pohledová šířka profilů 40mm napojení skleněných tabulí pomocí systémové oboustranné lepicí pásky zasklení jednoduché, bezpečnostní sklo - tloušťka skla bude určena dodavatelem</p> <p>sokl celoprosklené příčky obložen pozinkovaným ocelovým plechem tl. 3,0mm, obklad z obou stran, plech na sklo a osazovací hliníkové profily nalepen, výška plechu 750mm</p>	C.H / 07 a						1			1
				C.H / 07 b							1		
	POHLED		<p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: - Zámek: - Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 38dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: C.H / 07 a 1770 / 2590 mm C.H / 07 b 3510 / 2590 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: -</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>ŘEZ</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>													

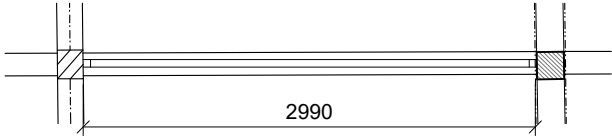
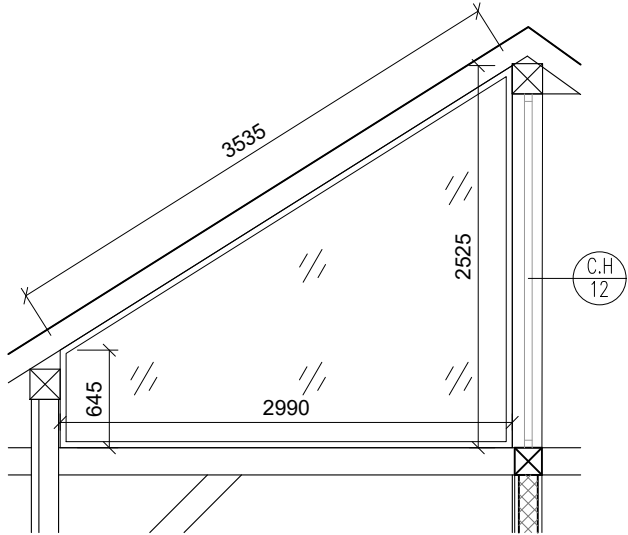
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
08	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: dveře - podkroví dveře otevíravé jednokřídlé prosklené, pravé</p> <p>systém celoprosklené bezrámové příčky z hliníkových profilů, vertikální spoje s průhlednou páskou stavební hloubka rámu 50mm, pohledová šířka rámu 60mm zasklení jednoduché, bezpečnostní sklo - tloušťka skla bude určena dodavatelem</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: koule / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 povrchová úprava - nerezová ocel</p> <p>Zámek: elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 32dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2590 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 900 / 2500 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>									

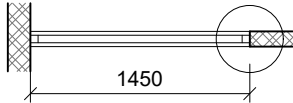
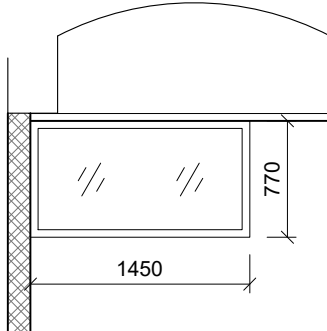
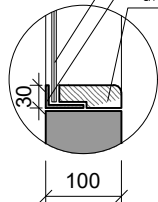
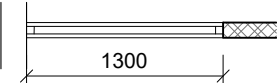
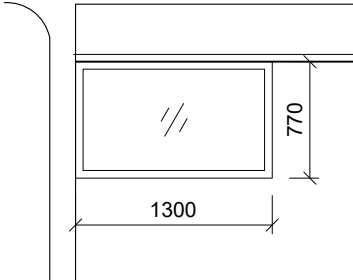
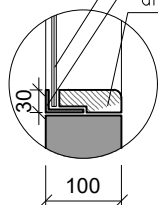
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
09	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: dveře - podkroví dveře otevíravé jednokřídlé prosklené, levé</p> <p>systém celoprosklené bezrámové příčky z hliníkových profilů, vertikální spoje s průhlednou páskou stavební hloubka rámu 50mm, pohledová šířka rámu 60mm zasklení jednoduché, bezpečnostní sklo - tloušťka skla bude určena dodavatelem</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: koule / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 povrchová úprava - nerezová ocel</p> <p>Zámek: elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 32dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2590 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 900 / 2500 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>									

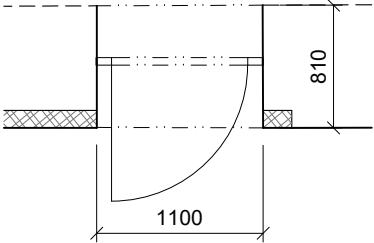
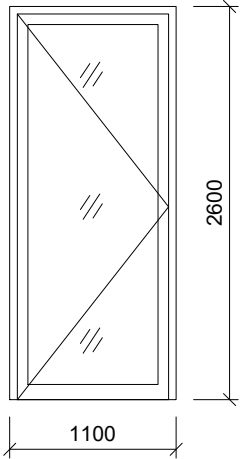
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
10	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: <u>dveře - podkroví</u> dveře otevíravé dvoukřídle prosklené, aktivní pravé křídlo</p> <p>systém celoprosklené bezrámové příčky z hliníkových profilů, vertikální spoje s průhlednou páskou stavební hloubka rámu 50mm, pohledová šířka rámu 60mm zasklení jednoduché, bezpečnostní sklo - tloušťka skla bude určena dodavatelem</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: koule / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 tvar únikové kliky ze strany úniku, kování s panikovou funkcí povrchová úprava - nerezová ocel horní dvevní samozavírač třídy C₅ na aktivním křídle horní a dolní dvevní zástrč integrovaná v rámu dveří (skrytá) na pasivním křídle stavěč křídla (na pasivním křídle)</p> <p>Zámek: elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 1700 / 2590 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 800+800 / 2500 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> <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>									

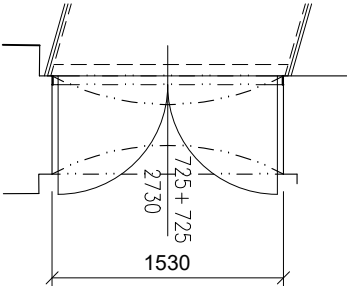
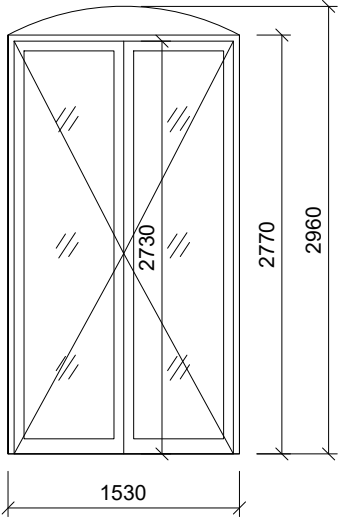
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
11	PŮDORYS	<p>Popis: <u>prosklená příčka</u> systémová celoprosklená bezrámová příčka z hliníkových profilů, vertikální spoje s průhlednou páskou stavební tloušťka příčky 34mm, pohledová šířka profilů 40mm napojení skleněných tabulí pomocí systémové oboustranné lepicí pásky zasklení jednoduché, bezpečnostní sklo - tloušťka skla bude určena dodavatelem</p> <p>sokl příčky obložen pozinkovaným ocelovým plechem tl. 3,0mm, obložení z obou stran, plech na sklo a osazovací hliníkové profily nalepen, výška plechu 400mm</p>	C.H / 11 a							1			1
			C.H / 11 b							1			
	POHLED		<p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: - Zámek: - Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 38dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: C.H / 11 a 1675 / 2590 mm C.H / 11 b 1720 / 2590 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>ŘEZ</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>										

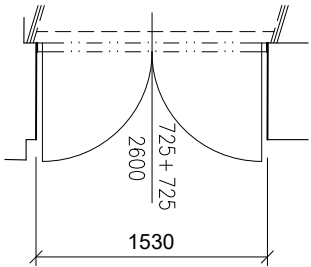
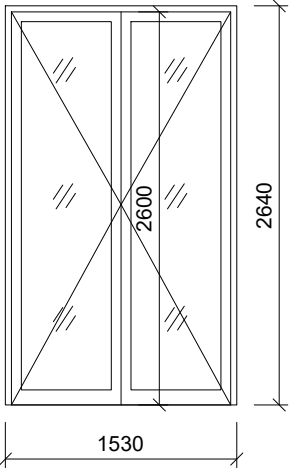
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"		POČET PRVKŮ										
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	označení typu	šířka "X" [mm]	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
12	PŮDORYS  POHLED 	Popis: prosklená příčka systémová celoprosklená bezrámová příčka z hliníkových profilů, vertikální spoje s průhlednou páskou stavební tloušťka příčky 34mm, pohledová šířka profilů 40mm napojení skleněných tabulí pomocí systémové oboustranné lepicí pásky zasklení jednoduché, bezpečnostní sklo - tloušťka skla bude určena dodavatelem Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré Kování: - Zámek: - Práh: - Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků	C.H / 12a	845							1			1
			C.H / 12b	1650							2			2
			C.H / 12c	1720							1			1
			C.H / 12d	3210							1			1
			C.H / 12e	3465							1			1
			C.H / 12f	3495							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.														
Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 38dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: C.H/12a 845 / 2340 mm C.H/12b 1650 / 2340 mm C.H/12c 1720 / 2340 mm C.H/12d 3210 / 2340 mm C.H/12e 3645 / 2340 mm C.H/12f 3695 / 2340 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).														

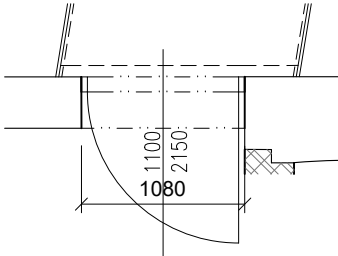
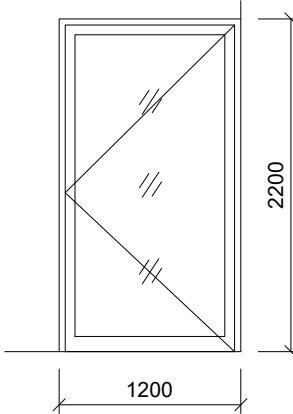
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
13	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>prosklená příčka</u> atypická systémová celoprosklená bezrámová příčka z hliníkových profilů, vertikální spoje s průhlednou páskou stavební tloušťka příčky 34mm, pohledová šířka profilů 40mm napojení skleněných tabulí pomocí systémové oboustranné lepicí pásky zasklení jednoduché, bezpečnostní sklo - tloušťka skla bude určena dodavatelem Dodavatel navrhne systém ukotvení příčky ke konstrukcím krovu se zohledněním předpokládaných deformací prvků krovu!</p> <p>Povrchová úprava: PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta sklo - čiré</p> <p>Kování: - Zámek: - Práh: -</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</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>									
			<p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 32dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 2990 / 645 - 2525 mm</p>									

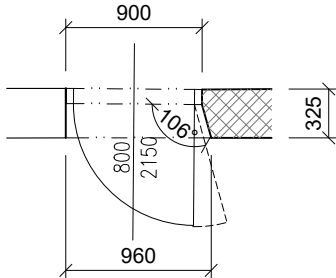
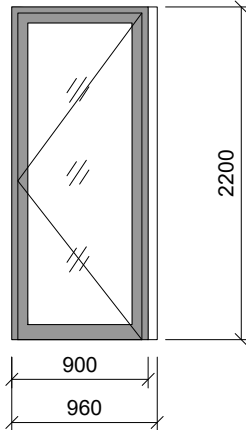
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
14	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>DETAIL</p>  <p>akustické sklo osazovací profil L50/30/4 dřevěný profil tl. 30mm</p>	<p>Popis: nadsvětlík atypický nadsvětlík pevný, prosklený osazovací ocelový profil L 50/30/4mm, dřevěný profil 80x30mm se zaoblenou hranou zasklení akustickým sklem tl. 6mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem spára v napojení na navazující konstrukce tmelena trvale elastickým silikonovým tmelem</p> <p>Povrchová úprava: ocelový profil - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta dřevěný profil - PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta sklo - pískované</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 1450 / 770 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>												
15	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>DETAIL</p>  <p>akustické sklo osazovací profil L50/30/4 dřevěný profil tl. 30mm</p>	<p>Popis: nadsvětlík atypický nadsvětlík pevný, prosklený osazovací ocelový profil L 50/30/4mm, dřevěný profil 80x30mm se zaoblenou hranou zasklení akustickým sklem tl. 6mm - tloušťku skla ověří dodavatel výpočtem spára v napojení na navazující konstrukce tmelena trvale elastickým silikonovým tmelem</p> <p>Povrchová úprava: ocelový profil - PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta dřevěný profil - PT 02 - akrylátový nátěr se základem, barevný odstín dle barevného libreta sklo - pískované</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 1300 / 770 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>												

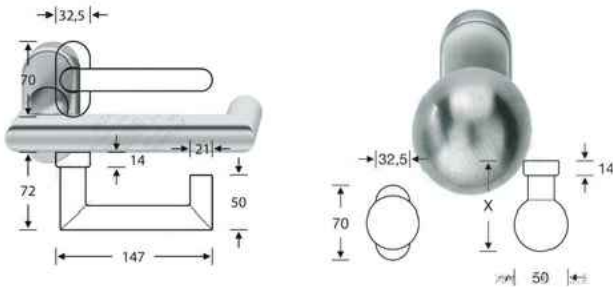
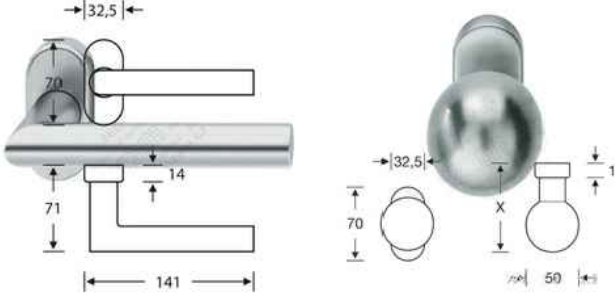
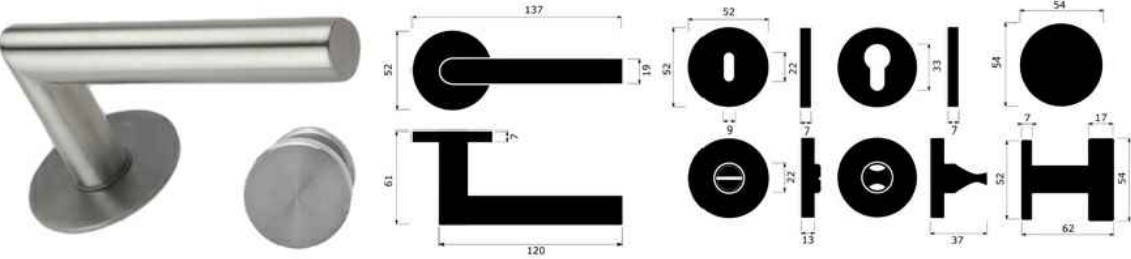
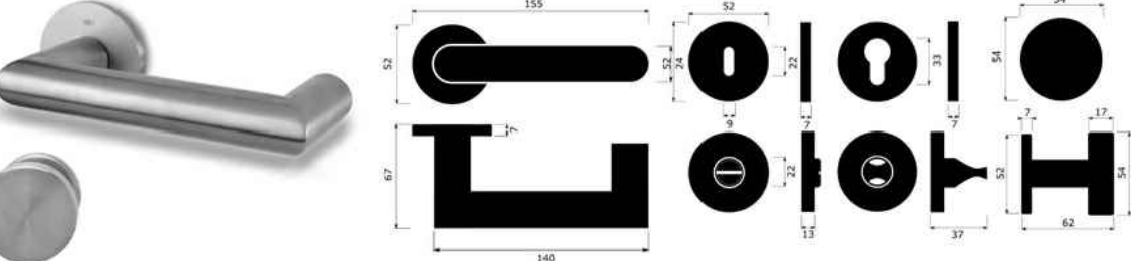
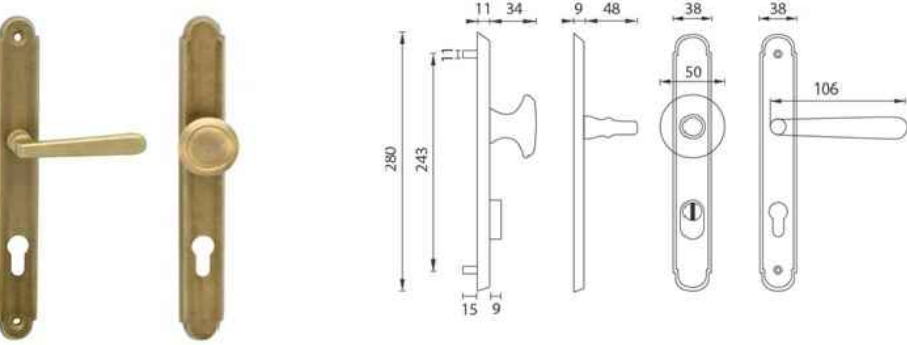



REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezípatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
16	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: <u>prosklené dveře</u> vnitřní dveře jednokřídlé, otevíravé, prosklené</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, profil neizolovaný, stavební hloubka profilu 50mm, pohledová šířka pevného rámu 50mm, pohledová šířka rámu křídla 65mm, 90mm v místě prahu</p> <p>zaskleno bezpečnostním sklem, sklo čiré - tloušťku zasklení určí dodavatel</p> <p>Povrchová úprava: PZ 02 - polyuretanový nátěr, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p>Kování: koule / klika, kování dělené 2x rozeta - typ Klika 01 tvar únikové kliky ze strany úniku, kování s panikovou funkcí povrchová úprava - nerezová ocel</p> <p>Zámek: elektrický zámek v rámu dveří + čtečka karet zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p>Práh: -</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. 721</p> <p>Ucelk, max = -</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 32dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1100 / 2600 mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 900 / 2500 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 PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	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	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: dveře dveře dvoukřídle otevíravé prosklené, bez možnosti uzamčení (bez zadlabací cylindrické vložky)</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, profily neizolované, stavební hloubka profilu 50mm, šířka profilu: rám 40mm / křídlo 65 mm v nadpraží atypické doložení systémovým profilem, nadpraží obloukové</p> <p>zaskleno požárním 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 tvar únikové kliky ze strany úniku povrchová úprava - nerezová ocel horní dveřní samozavírač třídy C₅ na obou křídlech + koordinátor zavírání křídel elektromagnetické kotvy ovládané EPS - integrovaná do samozavíračů samočinné rozvory pro zajištění pasivního křídla při uzavření dveří</p> <p>Zámek: -</p> <p>Práh: padací těsnící prahová lišta s odolností dle dokumentace 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. 712</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 - C5 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: napojení na EPS SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1530 / 2770-2960 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 1450 (725+725) / 2730 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 PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	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
52	PŮDORYS  POHLED 	<p>Popis: dveře dveře dvoukřídlé otevíravé prosklené, bez možnosti uzamčení (bez zadlabací cylindrické vložky)</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, profily neizolované, stavební hloubka profilu 50mm, šířka profilu: rám 40mm / křídlo 65 mm</p> <p>zaskleno požárním 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 tvar únikové kliky ze strany úniku povrchová úprava - nerezová ocel horní dvevní samozavírač třídy C₅ na obou křídlech + koordinátor zavírání křídel elektromagnetické kotvy ovládané EPS - integrované do samozavíračů samočinné rozvory pro zajištění pasivního křídla při uzavření dveří</p> <p>Zámek: -</p> <p>Práh: padací těsnicí prahová lišta s odolností dle dokumentace PBŘ</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevnic a pomocných prvků a parotěsněno 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>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 - C5 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: napojení na EPS SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1530 / 2640 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 1450 (725+725) / 2600 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 PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	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
53	<div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED</div> <div></div>	<p>Popis: <u>dveře</u> dveře jednokřídlé otevíravé prosklené, bez možnosti uzamčení (bez zadlabací cylindrické vložky)</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, profily neizolované, stavební hloubka profilu 50mm, šířka profilu: rám 40mm / křídlo 65 mm</p> <p>zaskleno požárním 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 tvar únikové kliky ze strany úniku povrchová úprava - nerezová ocel horní dveřní samozavírač třídy C₅ elektromagnetická kotva ovládaná EPS - integrovaná do samozavírače</p> <p>Zámek: -</p> <p>Práh: padací těsnící prahová lišta s odolností dle dokumentace PBŘ</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsného a větrotěsného napojení na konstrukci deblokační tlačítko pro uvolnění magnetické kotvy</p> <p>prosklená část prvku bude označena dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 - C5 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: napojení na EPS SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 1200 / 2200 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 1100 / 2150 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 PROSKLENÝCH STĚN - "C.H"	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
54	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>Popis: dveře dveře jednokřídle otevíravé prosklené</p> <p>systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů, profily neizolované, stavební hloubka profilu 50mm, šířka profilu: rám 40mm / křídlo 65 mm</p> <p>zaskleno 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 tvar únikové kliky ze strany úniku, kování s panikovou funkcí povrchová úprava - nerezová ocel horní dveřní samozavírač třídy C₅ elektromagnetická kotva ovládaná EPS - integrovaná do samozavírače možnost otevření dveřního křídla o 106°</p> <p>Zámek: elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně), čtečka karet</p> <p>Práh: padací těsnící prahová lišta s odolností dle dokumentace PBŘ</p> <p>Doplňky: včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci deblokační tlačítko pro uvolnění magnetické kotvy</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>Ucelk, max = - AKUSTICKÝ ÚTLUM: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 - C5 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: napojení na EPS systém generálního klíče - 2 stupně SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA: 900 / 2200 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2150 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			TYPY KOVÁNÍ		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
-														KPL
-	Klika 01	Dveře ocelové prosklené vnitřní/vnější - únikový tvar kliky	Štítové nerezové kování broušená nerezová ocel klika dl. 170, hl. 72mm oválná rozeta, 70x33mm, hl. 13mm											
		Dveře ocelové prosklené vnitřní/vnější	Štítové nerezové kování broušená nerezová ocel klika dl. 170, hl. 72mm oválná rozeta, 70x33mm, hl. 13mm											
	Klika 02	Ocelové pozinkové typové dveře	Dělené rozetové kování broušená nerezová ocel kruhová rozeta, klika - nerezová kruhová tyč tvar a rozměry viz schéma systém klika/koule, klika/klika											
		Repliky - únikový tvar kliky	Dělené rozetové kování broušená nerezová ocel kruhová rozeta, klika - nerezová kruhová tyč tvar a rozměry viz schéma systém klika/koule/úniková klika											
	Klika 03	repliky	Štítové kování historického tvaru oxidovaná mosaz profilovaný štít - tvar viz schéma klika, koule - plný profil, tvar viz schéma systém klika/koule											
	Klika 04	Posuvné dveře	mušle, nerez rozměry: 125 x 38 x 10 mm (výška x šířka x hloubka)											
-	Klika 05		Štítové kování mosaz systém úniková klika/koule klika kruhová tyč, zaoblené rohy											
	Klika 06		štítové kování materiál dle kliček u oken na pavlač systém úniková klika/koule klika kruhová tyč, ostré rohy! (viz klika 01,02)											
					<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</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 TÉTO TECHNOLOGIE BUDOU ODSOUHLASENY NEJEN VZORKY, ALE PRVNÍ PROVEDENÉ DVEŘE SE ŽÁRUBNÍ JAKO CELEK, TEPRVE PO ODSOUHLASENÍ BUDOU PROVEDENY OSTATNÍ)										-