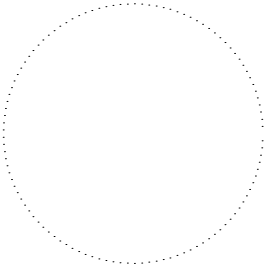







ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Original tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.



HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA		FIRMA	
VEDOUCÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL		Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábová			
 		Ing. Kateřina Pilhalová / Bc. Lukáš Hodek  			
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :			
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové			
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)				KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)				DATUM	2/2019
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody				ZAKÁZKA ČÍSLO	16050
ČÁST DOKUMENTACE				OBJEKT	BUDOVA "C"
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO	
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA				D.1.1.c.102b	

DOKUMENT :							DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA							ÚNOR 2019		1, 2		
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS				
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

VÝPIS REPASOVANÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ:

Veškeré práce, repase, úpravy atd. je třeba provádět v souladu s Restaurátorským záměrem Souboru prvků ze štuky, kovů, kamene a dřeva z ledna 2019 (dále jen restaurátorský záměr).

PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA

Požadavky na požární dveře vycházejí z požadavku na PBŘ. Při protipožární úpravě dveří z chodby ponechat stávající dveřní křídlo v původní profilaci, úpravy provést ze strany učebny/ pracovny/ kanceláře - profilaci provést patrnou - obdobnou stávající, pouze mělčí.

V místě upevnění zárubně - mezi obložením a zdívem - je mezera 0-20 mm. Rohové trámký přes zdívo mímě přechnívaj. Zárubně , které bez úprav nedosahují požadované požární odolnosti budou demontovány, podloženy deskou z protipožárního materiálu (v tloušťce dle požadavku na protipožární odolnost) a ve stejné pozici vráceny na své původní místo.

Výrobce musí zárubně vyztužit tak, aby přenášely zvýšené zatížení dveřního křídla po protipožární úpravě.

V souladu s čl. 5.5.4 ČSN 730834 lze při posuzování požární odolnosti stávajících dveří a vrat otevíraných v postranních závěsech nebo čepch lze bez dalšího průkazu tyto hodnotit jako požární uzávěry EI 30 DP3 pokud:

- 1. tloušťka rámu dveřního křídla z plného masivu dřeva je alespoň 40 mm;
- 2. tloušťka výplně z plného masivu dřeva je v místě největšího zeslabení alespoň 25 mm;
- 3. stěelka zámku, proti plech a závěsy, popř. další dveřní kování (např. uzávěry, zástrče) jsou ocelové;
- 4. hloubka styčných ploch mezi křídlem a zárubní je minimálně 25 mm (jedná se o dveře s polodrážkou) s výškou křídla do 2,4 m.

Po obvodu dveřního křídla (krom prahové spáry) bude doplněno zpěňující požární těsnění.

Dveře budou opatřeny samozavírači v souladu s výše uvedenými požadavky.

Vlastnosti a odborná montáž budou doloženy doklady v souladu s vyhl. 246/2001 Sb.

Veškerá elektroinstalace ve dveřích bude vedena skrytě, přechod z křídla do zárubně bude proveden zadlabanou rozpojitelnou průchodkou jako součást ceny dveří.

Konstrukce samozavírače bude kolejničková, skrytá v dveřním křídle.

Samozavírače ve dveřích na chodbách (E2f b1BFa, E2f b2BF, E2f c3BF, E2f b1BFa, D2fs6BF, všechny ve všech kusech na obou stranách) budou dodány včetně funkce elektronického držení dveří v otevřené poloze (když někdo dveře otevře do plného otevření) - zavření bude možné stiskem tlačítka na stěně vedle dveří, nebo siglállem z EPS, součástí dodávky předmětných dveří je i související elektroinstalace (tlačítko, spojovací krabice, napojení do EPS, včetně zapravení stěn).

OBECNÉ POŽADAVKY:

- veškeré kopie rámu, křidel a všechny ostatní dřevěné součásti budou z masivu - smrk (případně místy jedle - dle konkrétních dveří)
- veškeré kopie kování budou v materiálové totožnosti se vzory, když nebude upřesněno jinak.
- v ceně dveří je dodávka plně funkčních dveří včetně souvisejících činností a prvků - např. zámky dle specifikace v této, nebo jiné části dokumentace, související práce elektroinstalace, včetně úprav stávajících zárubní a protahování kabeláže dveřním křídlem, zárubní a napojením ve spojovací krabici ve zdi mimo běžný dosah osob.
- k odsouhlasení a.d. budou předloženy realné vzorky veškerých povrchových úprav.
- k odsouhlasení a.d. budou předloženy realné vzorky veškerých kopií kování, kopií rámu a kopií křidel.
- veškeré komponenty pro požární dveře budou dodány v požárním provedení jako součást ceny dveří nabídnuté ve výběrovém řízení.
- dodavatel je odpovědný za konstrukční řešení včetně všech detailů, spojení, kotvení a zároveň za dimenzování celé konstrukce a to takovým způsobem, aby zároveň byly splněny i estetické požadavky architekta objednatele na dokončený a namontovaný výrobek.
- v případě, že dodavatel bude prokazovat splnění požárních parametrů dodaných dveří i jednotlivých dílů expertízou, jsou náklady na expertízu součástí nabídkové ceny za dveře.
- případné odlišnosti vybavení či konstrukce dveří (např. vícebodový zámek a pod), jejíž potřeba bude vyvolána výsledkem expertízy nesmí mít nárok na zvýšení nabídnuté ceny za výrobek (dveře jako komplet).

Přesný vzhled bude odsouhlasen objednatelem a AD, na základě předložené dílenské dokumentace a vzorků:

- 1. dílenskou dokumentaci všech prvků s udáním polohy spojů, kování atd...
- 2. následující vzorky se specifikovanou povrchovou úpravou:
 - všechny typy finálních povrchových úprav nově jiné barev atd. - vždy na vzorcích materiálu o velikosti 300x500 mm
 - každý typ kování
 - typické detaily, spoje, návaznosti materiálů apod.

- před zahájením výroby dveří a zárubní budou vždy ověřeny skutečné rozměry připravených stavebních otvorů.

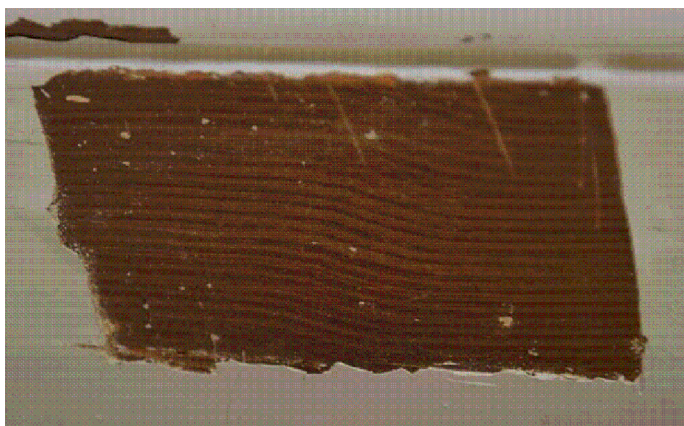
- u položek, které obnáší repasi nebo úplnou výměnu stávajících dveřních křidel nebo zárubní, jsou uvažovány také související činnosti na demontáži nebo vybourání a likvidaci souvisejících částí konstrukcí určených k odstranění.

POPIS SOUČASNÉHO STAVU

Konstrukce dveří je vyrobena standardním způsobem; rámová konstrukce je dělena vždy příslušným počtem vodorovných a svislých příček, závislým na velikosti dveří, nebo kombinací s hloubkou obložení. Do rámu jsou pak vloženy profilované výplně. Dveře jsou zavěšeny na pantech s profilovanými hlavicemi (kuličkami), zámky jsou standardní, dozické. Do mnoha dveří byly vloženy nové zámky s vložkou FAB. Mnoho dveří je osazeno nepůvodním klikovým aparátem, který bude nahrazen novým (viz jednotlivé výrobky). V případě dvoukřídlových dveří je pevné křídlo aretováno horní a spodní zadlabanou zástrčí. Všechny plochy jsou natřeny vrchní olejovou barvou, většinou bílým emailem.

Dveře do auly (místnost 307, dle původního číslování 13010) byly v minulosti repasovány, včetně rekonstrukce fládrování, výraz tohoto fládrů však neodpovídá barevnosti a výrazu fládrování původního. Dveře do kanceláře děkana byly také repasovány, tentokrát ve tmavším výrazu, bohužel však nevhodnou technologií a silnou vrstvou starších nátěrů.

Všechny dveře jsou několikrát přes sebe přetírány a silná vrstva barev nedovoluje vyniknout bohaté profilaci konstrukcí z počátečního období vzniku budovy. Množství barev současně zalepilo výplně v poloze, která nedovoluje výplním pohyb, nutný při přirozeném sesychání, nebo při nabytí materiálu vlivem standardní relativní vlhkosti vzduchu, proto jsou často popraskané, nebo vytržené z jedné strany konstrukce.

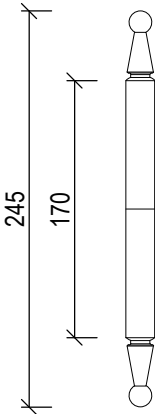
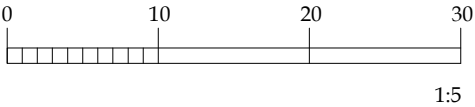
DOKUMENT : D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 3		
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - FLÁDROVÁNÍ</p> <p>Veškeré práce, repase, úpravy atd. je třeba provádět v souladu s Restaurátorským záměrem Souboru prvků ze štuky, kovů, kamene a dřeva z ledna 2019 (dále jen Restaurátorský záměr). Vzorem pro nové provedení fládru je původní tmavý fládr.</p> <div></div> <p>Tmavý fládr vlevo na dveřích z nejstaršího období (1897) a světlý fládr z období nedávné současnosti</p> <div></div> <p>Fládrování na dveřích z mladšího období (1923).</p> <p>- NA KRYCÍM LISTU KAŽDÉ SKUPINY DVEŘÍ (D1a ; D2a,b; D2c) JE NAVRŽENÝ POSTUP PRÁCE DLE RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU</p> <p>- DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A RESTAURÁTORSKÝ ZÁMĚR</p>						
<p>POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.</p>						

DOKUMENT :							DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA							ÚNOR 2019		4		
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS				
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

KO
 1.1

DVEŘNÍ ZÁVĚS - STÁVAJÍCÍ
 - zapuštěný
 - profilovaný, s kuželovitými konci, s kuličkou
 - odstranit nátěr, očistit
 - povrchová úprava ve stejné barevnosti jako dveře - fládrované

 pohled 1:5



Stávající stav - m.č. 120



DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA						ÚNOR 2019		5			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

KO

2.1

DVEŘNÍ KLIKA - STÁVAJÍCÍ

- klika/ klika, dlouhý štítek

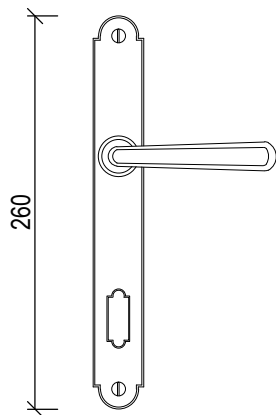
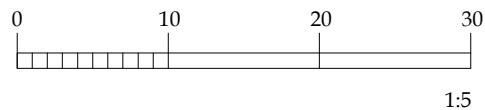
- původní klika - nyní v místnosti 120 (dle původního číslování 11060)

- klika bude vyčištěna s ponecháním přirozené patiny

- klika bude použita na určené dveře a současně bude sloužit jako vzor kliky pro nový výrobek KO2.6

- celkem 1 ks

pohled 1:5



Stávající stav - m.č. 120



DOKUMENT :										DATUM :			STRANA :	
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA										ÚNOR 2019			6	
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS									KS				
										1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

KO
2.6

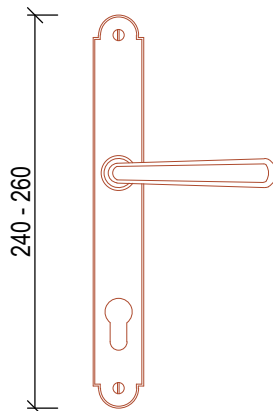
DVEŘNÍ KLIKA

- klika/ klika
- dlouhý štítek
- vzor dochovaná původní klika KO2.1
- materiál matný nikel
- ref. výrobek Cobra Alt Wien - orientační rozměry pro nacenění: délka kliky 105 mm, výška štítku 240 mm, šířka štítku 33 mm
- včetně spojovacího materiálu
- na ocelový vrt v bílém zinku s plochou zapuštěnou hlavou a průběžnou drážkou



1:5

pohled 1:5



KO
2.6k

DVEŘNÍ KLIKA - KOULE

- klika levá/ koule
- dlouhý štítek
- vzor kliky a štítku dochovaná původní klika KO2.1
- materiál matný nikel
- ref. výrobek Cobra Alt Wien - orientační rozměry pro nacenění: délka kliky 105 mm, výška štítku 240 mm, šířka štítku 33 mm
- včetně spojovacího materiálu
- na ocelový vrt v bílém zinku s plochou zapuštěnou hlavou a průběžnou drážkou

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA						ÚNOR 2019		7			
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

KO
2.7

DVEŘNÍ KLIKA - PANIKOVÉ KOVÁNÍ

- panikové kování dle EN 179

- klika/klika

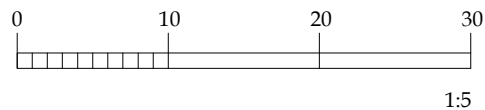
- dlouhý oválný štítek

- eloxovaný hliník

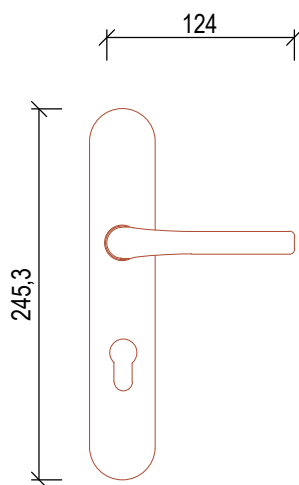
- ref. výrobek Christoph Mackler FSB 79 1043

- včetně děleného čtyřhranu 9x9mm

- včetně spojovacího materiálu



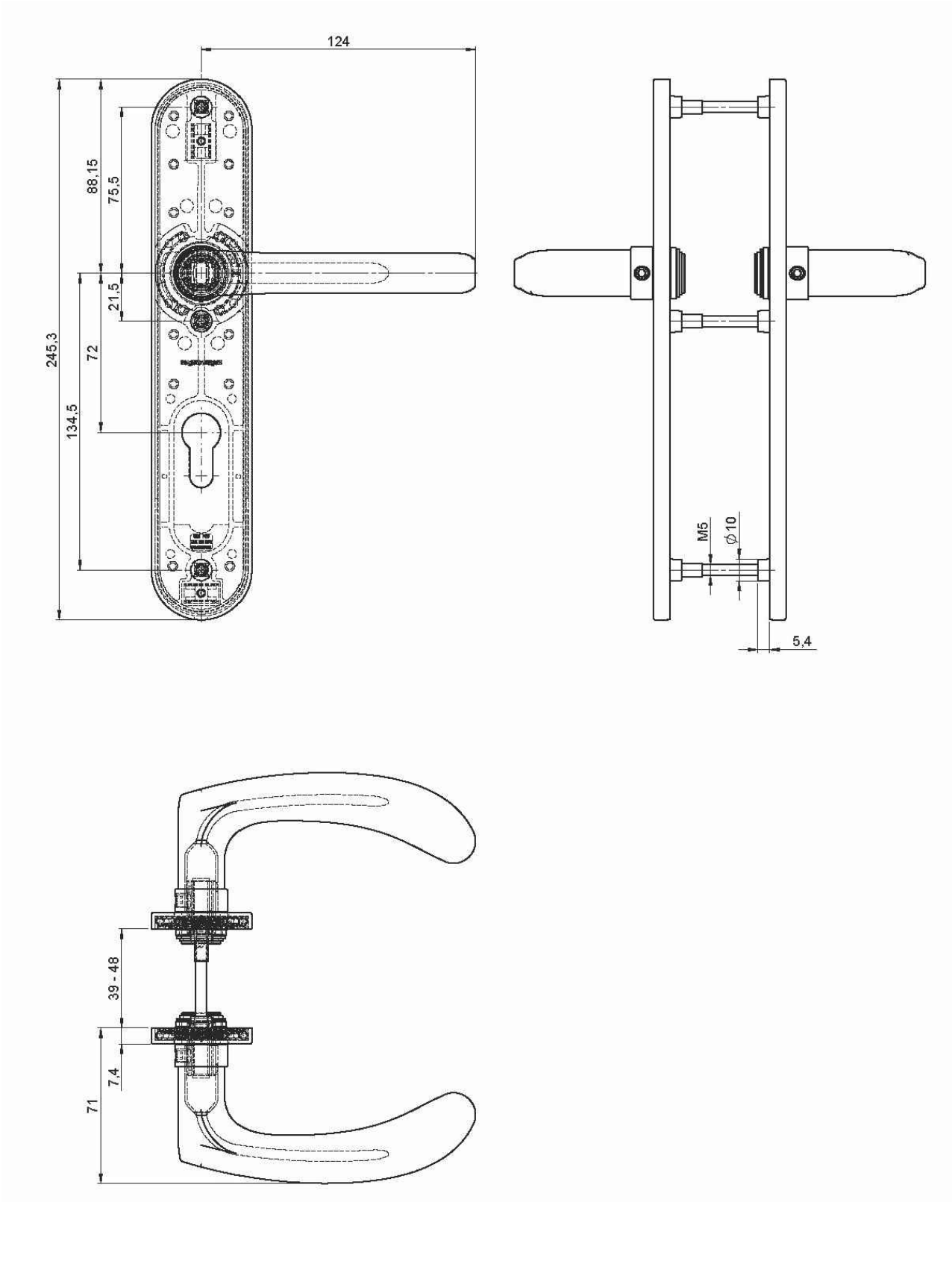
pohled 1:5



DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA						ÚNOR 2019		8		
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

Podrobné rozměrové řešení KO2.7:

bez měřítka



POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ PLOŠKOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA						ÚNOR 2019		9		
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

KO
2.8

DVEŘNÍ KLIKA

- klika/klika

- dlouhý oválný štítek

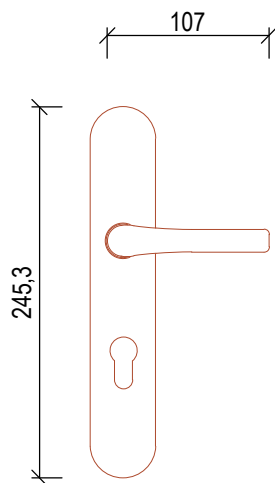
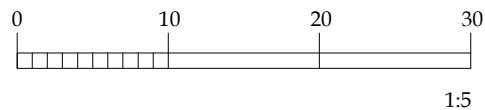
- eloxovaný hliník

- ref. výrobek Christoph Mackler FSB 76 1106

- včetně děleného čtyřhranu 9x9mm

- včetně spojovacího materiálu

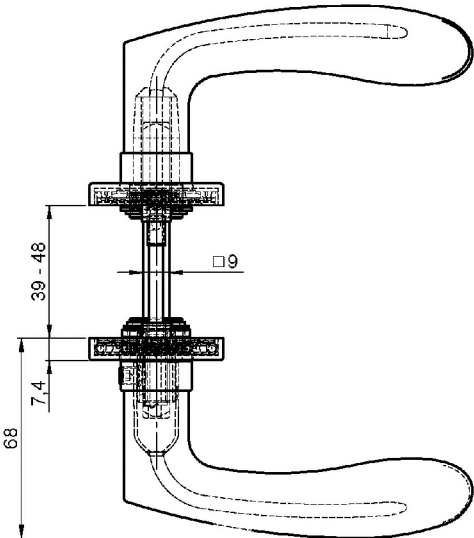
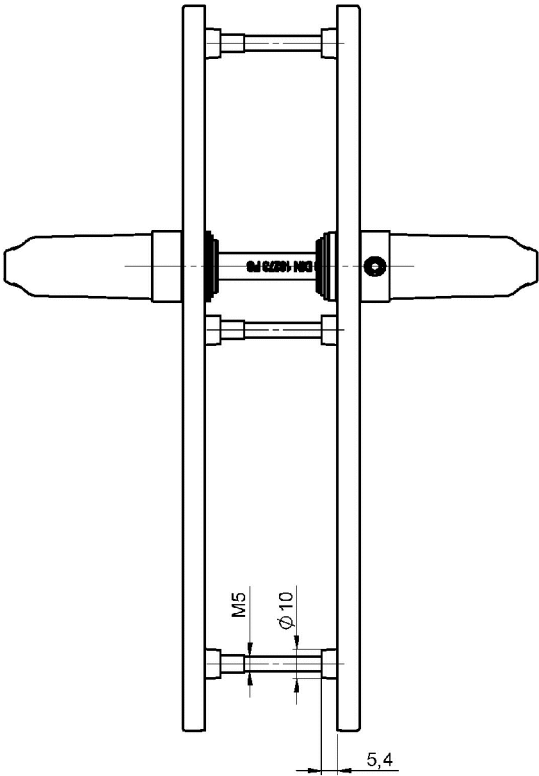
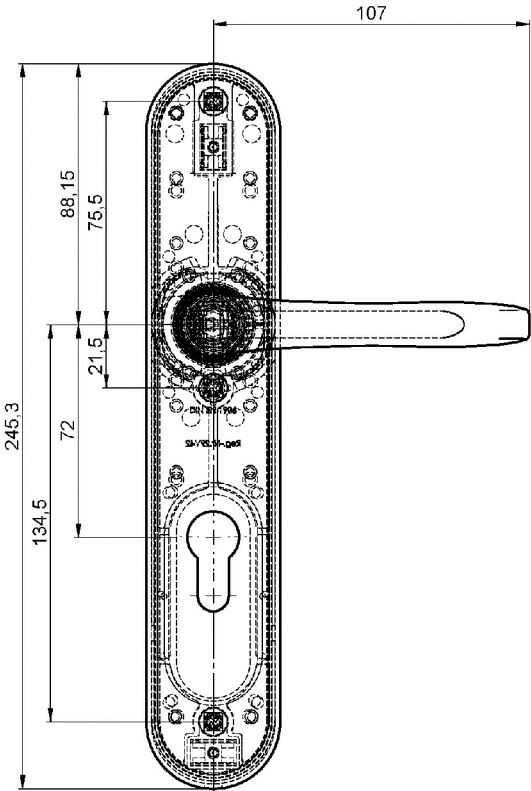
pohled 1:5



DOKUMENT :							DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA							ÚNOR 2019		10			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS					
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

Podrobné rozměrové řešení KO2.8:

bez měřítka



POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POUŽITÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :	
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA						ÚNOR 2019		11	
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS			
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP

D1a - obecné informace pro skupinu dveří

Dveře jednokřídlé - obecná charakteristika:

- hodnotný prvek
- vysoce kvalitní řemeslné zpracování s dokonalým sesazením spoj
- fládrované

křídlo :

dřevěné, jednokřídlé dveře rámové konstrukce, se čtyřmi výplněmi; ve spodní části horizontálně dělené na čtvrtinu a osminu, rozsáhlejší horní polovina dělena vertikálně na dva stejně široké obdélníky; plochy odděleny stejně širokými plochými příčlemi s klasicky profilovanými hranami; výplně rovněž profilované, uprostřed zrcadlo ploché;

zárubeň:

klasicky profilovaná obložková zárubeň - obvodové lemování profilovanou obložkovou lištou;

výrazné odsazení od povrchu stěny;

obložení vnitřních stěn zrcadlí členění křídla dle možnosti síly zdi;

všechny dveře budou opatřeny novými prahy (pokud se nejedná o dveře označené jako dveře bez prahu). Práh bude z dubu masiv, tl. 20 mm, napuštěný olejem v barvě fládrování. Šířka značena ve výpise jednotlivých prvků.

funkční kování :

3 zapuštěné závěsy s kužel. konci s kuličkou - KO1.1,

zámek zadlabací mechanický s cylindr. vložkou (3 klíče), vložka v povrchové úpravě saténový nikl, součástí dodávky dveří je cylindr. vložka systému gen. a hl. klíče (SGHK) pro finální kompletaci dveří,

vrchní kování :

klikový nepůvodní aparát nahradit novým - KO2.6 - klika/ klika, dlouhý štítek, materiál matný nikl;

nátěr:

stávající nepůvodní nátěr v nepůvodní barevnosti (slonová kost nebo novodobé fládrování ve světlejším odstínu) nahradit novým nátěrem, včetně závěsů;

Navržený postup práce (dle Restaurátorského záměru z ledna 2019):

- Demontáž konstrukce provedená mechanicky
- Odstranění stávajícího syntetického laku bude provedeno teplovzdušnými pistolemi a odstraňovači na bázi rozpouštědel (viskózní až gelovitá kapalina, mléčně zabarvená směs, nerozpustná ve vodě, hustota 990 kg/m3, bod vzplanutí <-6°C, např. Barvy Laky Odstraňovač nátěrů P 8512) za pomoci skalpelů, škrabek, špachtlí, nebo podobnými nástroji
- Oprava jednotlivých dřevěných prvků, jejich doplnění - lepení rámových konstrukčních spojů glutinovými klijhy (např. rybím klijhem za studena), lepení ostatních částí akrylátovými lepidly (např. firma Ponal)
- Příprava podkladu pro povrchovou úpravu - opakované tmelení a broušení klijhovými, nebo olejovými tmely (vodou ředitelný tmel na dřevo, odstíny tmelu navzájem mísitelné, tmel se nepropadá a nepraská, tmel po zaschnutí lze brousit, mořit a lakovat, nehořlavý, např. Clou Holzpaste)
- Opakované nanášení základního nátěru olejovosyntetickou okrovou barvou v nejsvětlejším odstínu dřeva (min. 2x) v kombinaci s opakovaným tmelením povrchu (referenční výrobek např. Herbol Venti 3 Plus Satin)
- Vlastní fládrování pomocí přípravků z gumy, mořské houby a speciálními štětci olejovosyntetickými barvami a lazurami (1x - 2x, podle výrazu fládrů)(referenční výrobek např. Herbol Offenporing pro-décor)
- Závěrečné lakování transparentním, nebo lazurním lakem podle potřeby (opakované 2x)
- V průběhu práce budou opraveny jednotlivé části kování a nakonec provedena montáž se soupravou klik a štítků

Poznámka:

Není vhodné odstraňovat povrchovou úpravu louhem, nebo vodou ředitelnými odstraňovači. Při lepení konstrukčních prvků je třeba dodržet možnost pohybu jednotlivých výplní, vložených do konstrukcí.

V opačném případě to může vést až k praskání výplní vlivem sesychání jednotlivých částí. Stejně tak je třeba dodržet možnost sesychání konstrukce v procesu nanášení povrchových úprav a nesnažit se tmelit jednotlivé konstrukční spáry, které musí zůstat volné.

Celkový výčet prvků viz dále.

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REálnÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

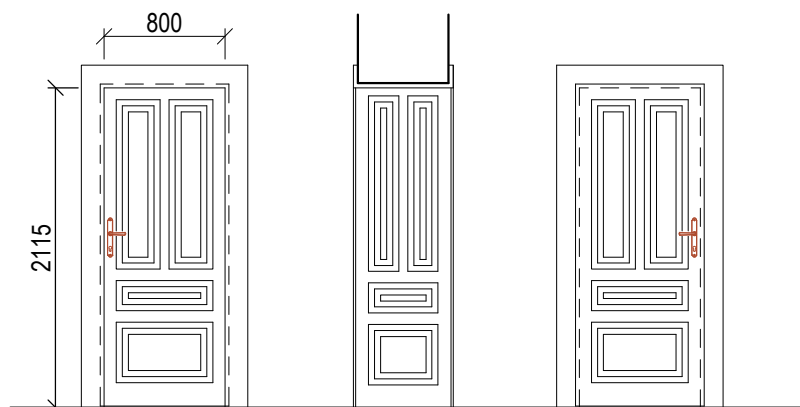
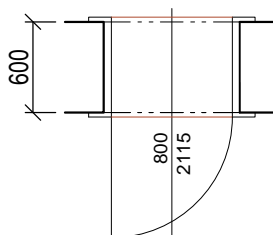
KS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
------	------	------	------	------	--------

D1a
s3F

Dveře jednokřídlé, protipožární

- ze staré části budovy, datace 1897
- sv. průchod 800 / 2115 mm
- do zdi tl. 600 mm
- stávající dveře je nutno upravit tak, aby splňovaly požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3 - C2.
- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



Stávající stav



DVOUKŘÍDLÉ

PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

1

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

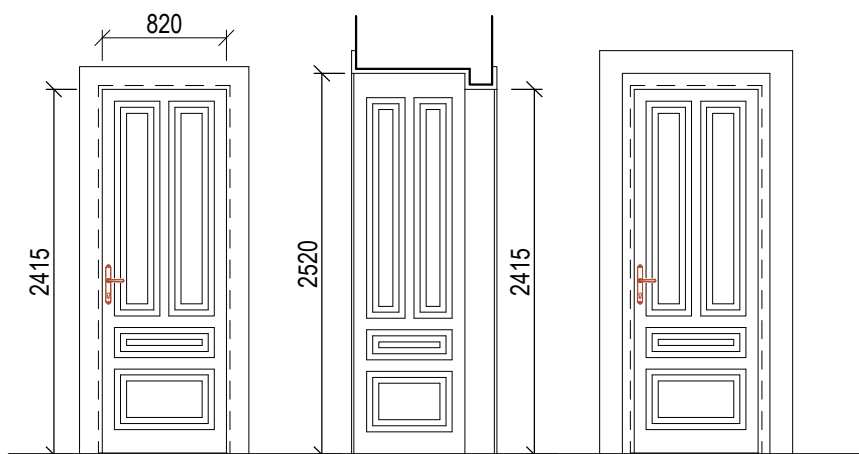
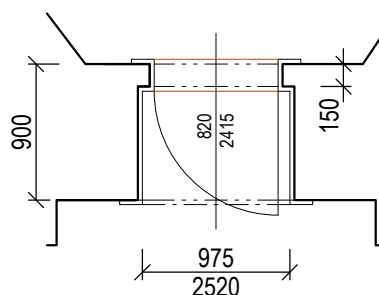
4.NP

CELKEM

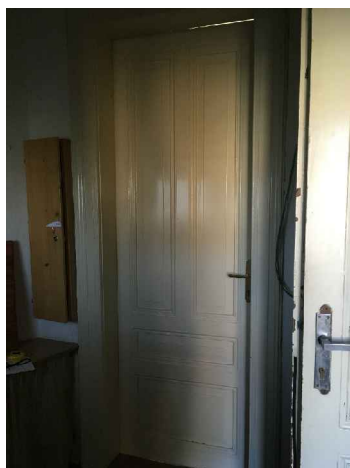
D1a
s5F

Dveře jednokřídlé, protipožární

- ze staré části budovy, datace 1897
- sv. průchod 800 - 810 / 2145 - 2450 mm
- do zdi tl. 150 / 900 m
- stávající dveře je nutno upravit tak, aby splňovaly požadavek na EW 30 DP3 - C2.
- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



Stávající stav



DVOUKŘÍDLÉ

PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

2

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :	
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA						ÚNOR 2019		14	
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS			
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP

D2a,b - obecné informace pro skupinu dveří

Dveře dvoukřídlé - obecná charakteristika:

- hodnotný prvek
- vysoce kvalitní řemeslné zpracování s dokonalým sesazením spojů
- fládrované

křídlo :

dřevěné, dvoukřídlé dveře rámové konstrukce s šesti výplněmi; ve spodní čtvrtině horizontálně dělené na dva čtverce, prostřední osmina tvoří dva podélné obdélníky, zbytek plochy po jednom svislém poli, celek vertikálně předělen boky vlastních rámu na dvě stejné poloviny; plochy odděleny stejně širokými plochými příčlemi s klasicky profilovanými hranami; plně výplně rovněž profilované, uprostřed zrcadla plochá; někde polstrování z koženky (viz fotodokumentace) - odstranit;

hlavní otevíravé křídlo je pravé (pokud neoznačeno ve výrobku jinak)

zárubeň:

klasicky profilovaná obložková zárubeň - obvodové lemování profilovanou obložkovou lištou; výrazné odsazení od povrchu stěny;

obložení vnitřních stěn zrcadlí členění křídla dle možnosti síly zdi;

všechny dveře budou opatřeny novými prahy (pokud se nejedná o dveře označené jako dveře bez prahu). Práh bude z dubu masiv, tl. 20 mm, napuštěný olejem v barvě

fládrování. Šířka značena ve výpise jednotlivých prvků.

funkční kování :

křídla zavěšena na dvou trojicích zapuštěných závěsů s kuželovými konci s kuličkou, závěsy původní - KO1.1,

zámek zadlabací mechanický s cylindr. vložkou (3 klíče), vložka v povrchové úpravě saténový nikl, součástí dodávky dveří je cylindr. vložka systému gen. a hl. klíče (SGHK) pro finální kompletaci dveří,

vedlejší dveřní křídlo aretováno

vrchní kování :

klíkový nepůvodní aparát nahradit novým - klika/ klika, dlouhý štítek; typ viz níže

nátěr:

stávající nepůvodní nátěr v nepůvodní barevnosti (slonová kost nebo novodobé fládrování ve světlejším odstínu) nahradit novým nátěrem, vč. závěsů;

Navržený postup práce (dle Restaurátorského záměru z ledna 2019):

- Demontáž konstrukce provedená mechanicky
- Odstranění stávajícího syntetického laku bude provedeno teplovzdušnými pistolemi a odstraňovači na bázi rozpouštědel (viskózní až gelovitá kapalina, mléčně zabarvená směs, nerozpustná ve vodě, hustota 990 kg/m3, bod vzplanutí <-6°C, např. Barvy Laky Odstraňovač nátěrů P 8512) za pomoci skalpelů, škrabek, špachtlí, nebo podobnými nástroji
- Oprava jednotlivých dřevěných prvků, jejich doplnění - lepení rámových konstrukčních spojů glutinovými klijhy (např. rybím klijhem za studena), lepení ostatních částí akrylátovými lepidly (např. firma Ponal)
- Příprava podkladu pro povrchovou úpravu - opakované tmelení a broušení klijhovými, nebo olejovými tmely (vodou ředitelný tmel na dřevo, odstíny tmelu navzájem mísitelné, tmel se nepropadá a nepraská, tmel po zaschnutí lze brousit, mořit a lakovat, nehořlavý, např. Clou Holzpaste)
- Opakované nanášení základního nátěru olejovosyntetickou okrovou barvou v nejsvětlejším odstínu dřeva (min. 2x) v kombinaci s opakovaným tmelením povrchu (referenční výrobek např. Herbol Venti 3 Plus Satin)
- Vlastní fládrování pomocí přípravků z gumy, mořské houby a speciálními štětkami olejovosyntetickými barvami a lazurami (1x - 2x, podle výrazu fládru)(referenční výrobek např. Herbol Offenporing pro-décor)
- Závěrečné lakování transparentním, nebo lazurním lakem podle potřeby (opakovaně 2x)
- V průběhu práce budou opraveny jednotlivé části kování a nakonec provedena montáž se soupravou klik a štítků

Poznámka:

Není vhodné odstraňovat povrchovou úpravu louhem, nebo vodou ředitelnými odstraňovači. Při lepení konstrukčních prvků je třeba dodržet možnost pohybu jednotlivých výplní, vložených do konstrukcí. V opačném případě to může vést až k praskání výplní vlivem sesychání jednotlivých částí. Stejně tak je třeba dodržet možnost sesychání konstrukce v procesu nanášení povrchových úprav a nesazít se tmelit jednotlivé konstrukční spáry, které musí zůstat volné.

D2a typ zárubně :
křídla osazena do přiložené zárubně;
vrchní kování :
klíkový nepůvodní aparát nahradit novým, dlouhý štítek, materiál matný nikl - KO2.6 - klika/ klika, KO2.6k - klika/ koule;

D2b typ zárubně :
křídla osazena do zapuštěné zárubně;
klíkový nepůvodní aparát nahradit původním - KO2.1 - klika/ klika, dlouhý štítek, materiál mosaz - bude použita na dveře D2bs6BF

Celkový výčet prvků viz dále.

DOKUMENT : D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA						DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 15			
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<div>D2a s1F</div> <div>Dveře dvoukřídle, protipožární</div> <div>- ze staré části budovy, datace 1897</div> <div>- sv. průchod 1150 / 2350 mm</div> <div>- do zdi tl. 150 / 600 mm</div> <div>- stávající dveře je nutno upravit tak, aby splňovaly požadavek na EW 30 DP3 - C2</div> <div>- vrchní kování KO2.6</div> <div>- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače</div> <div></div> <div>Stávající stav</div> <div></div>											
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ PLOŠNÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.											

DOKUMENT :

D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA

DATUM :

ÚNOR 2019

STRANA :

16

POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

KS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
------	------	------	------	------	--------

Poškozené dveře:

- místnost č. 230 dole



- místnost č. 230 nahoře



DVOUKŘÍDLÉ

PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

-	-	5	2	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

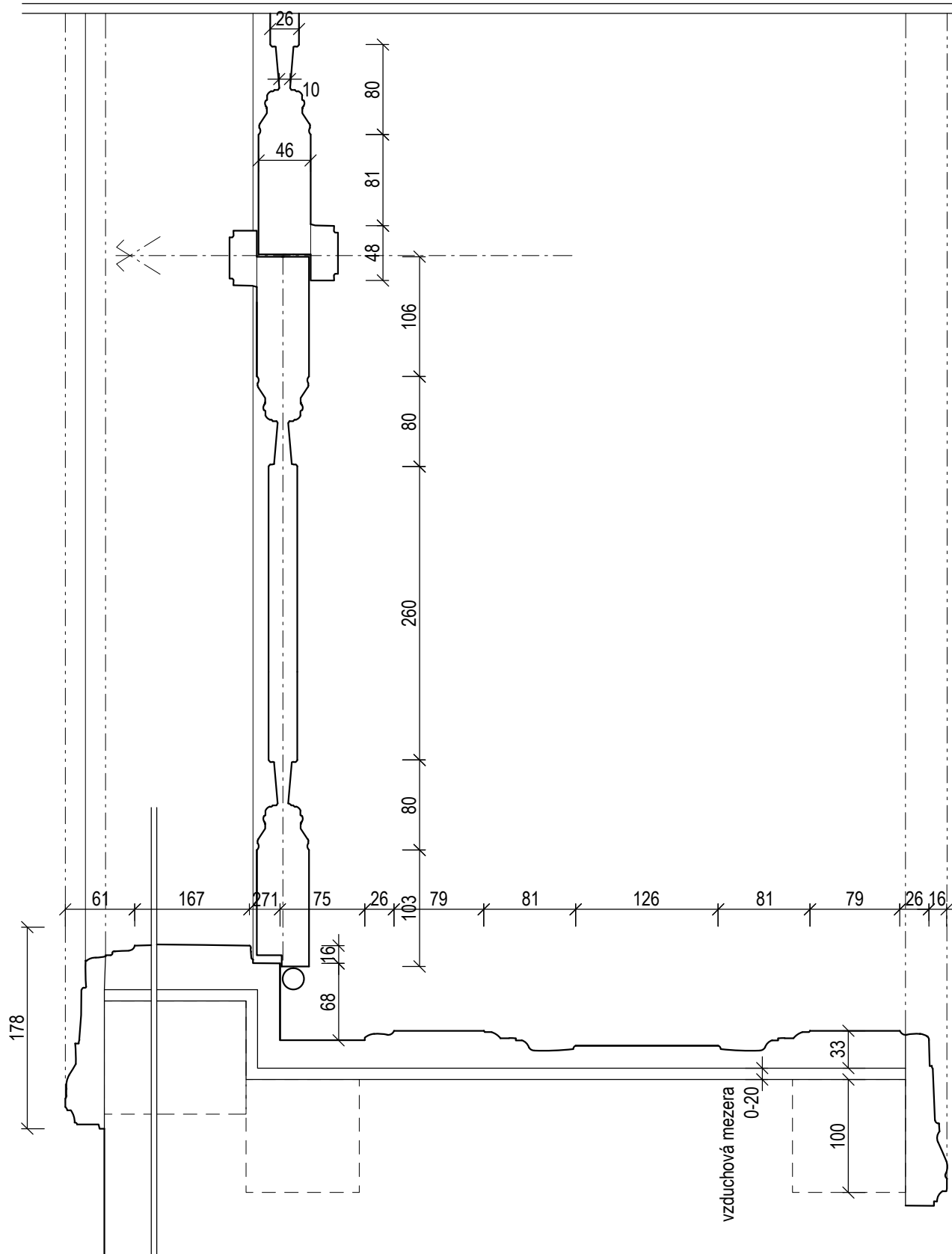
7

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

D2a
S

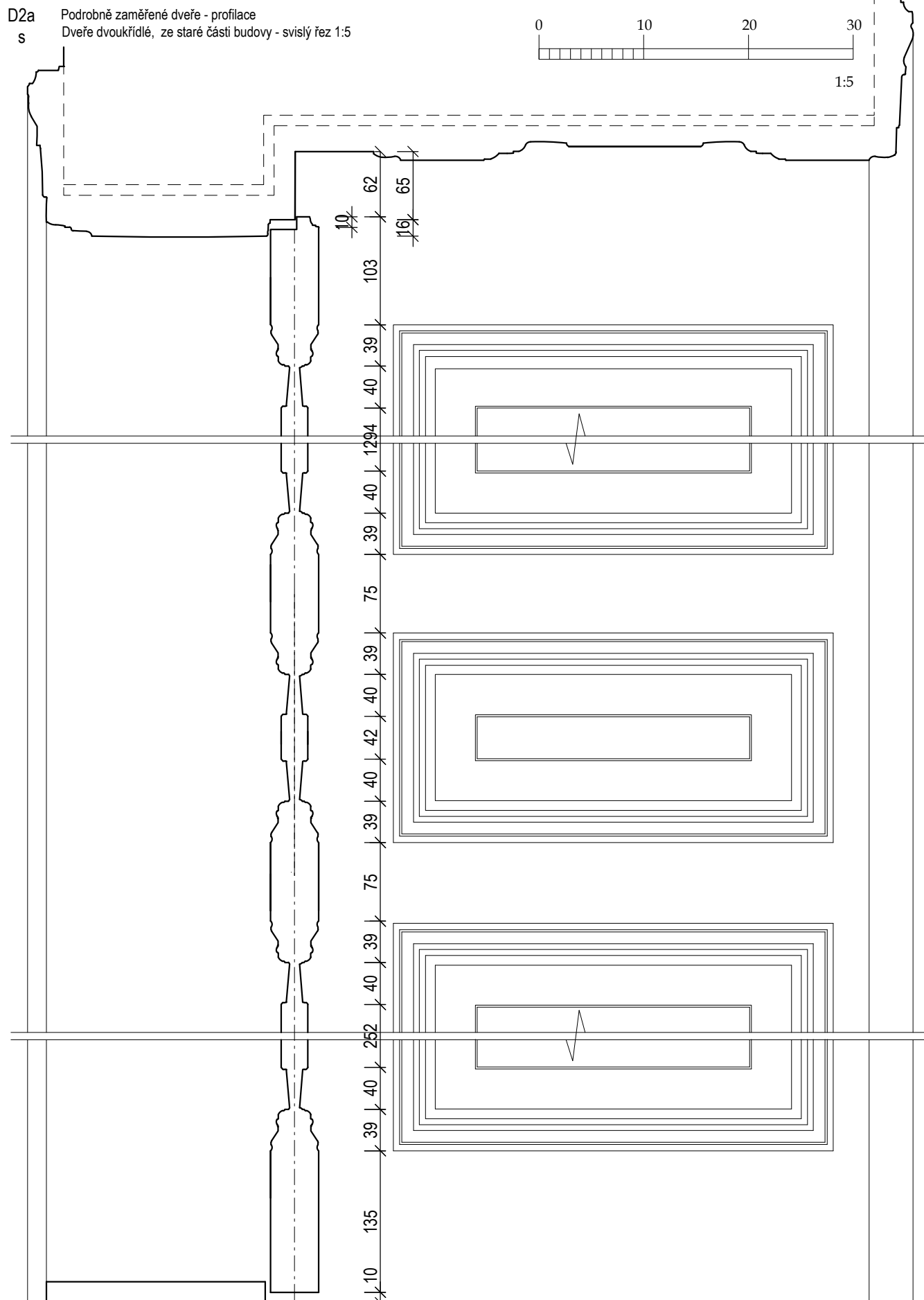
Podrobně zaměřené dveře - profilace

Dveře dvoukřídlé, ze staré části budovy (m.č. 210, původní číslování 12020) - půdorysný řez 1:5



MĚŘÍTKO 1:5

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :	
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA						ÚNOR 2019		18	
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS			
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP



POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

KS

1.PP

1.NP

2.NP

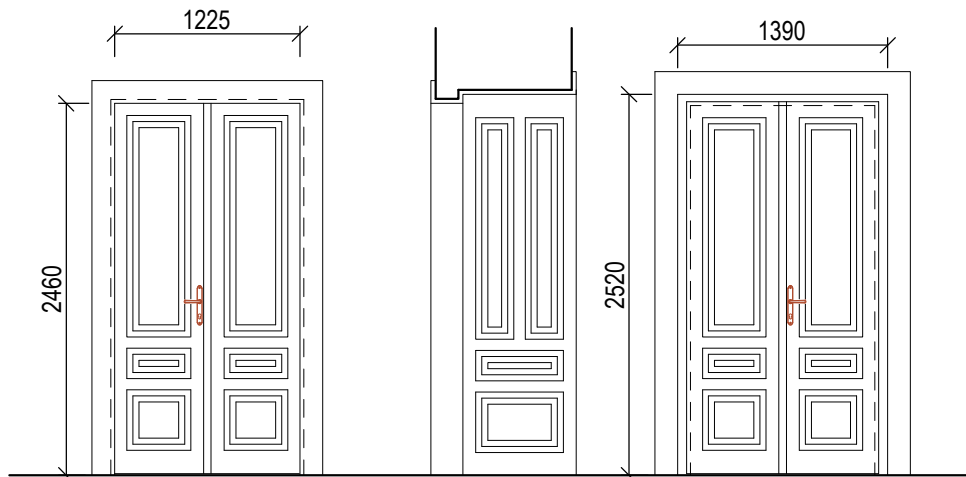
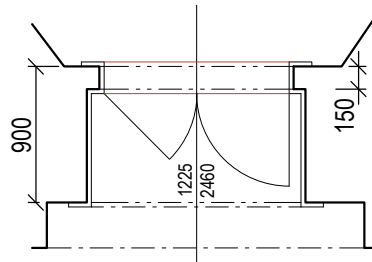
3.NP

4.NP

CELKEM

D2a
s2Fa

Dveře dvoukřídle, protipožární
 - ze staré části budovy, datace 1897
 - sv. průchod 1225 / 2460 mm
 - do zdi tl. 150 / 900 mm
 - stávající dveře je nutno upravit tak, aby splňovaly požadavek na EW 30 DP3 - C2.
 - vrchní kování KO2.6
 - konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



Stávající stav



DVOUKŘÍDLÉ

PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

-	-	1	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

1

D2a
s2Fb

Dveře dvoukřídle, protipožární
 - ze staré části budovy, datace 1897
 - sv. průchod 1230 / 2450 mm
 - do zdi tl. 150 / 900 mm
 - stávající dveře je nutno upravit tak, aby splňovaly požadavek na EW 30 DP3 - C2.
 - vrchní kování KO2.6k
 - konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače
 - půdorysné schema, pohledy a foto obdobné dle dveří D2as2Fa

DVOUKŘÍDLÉ

PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

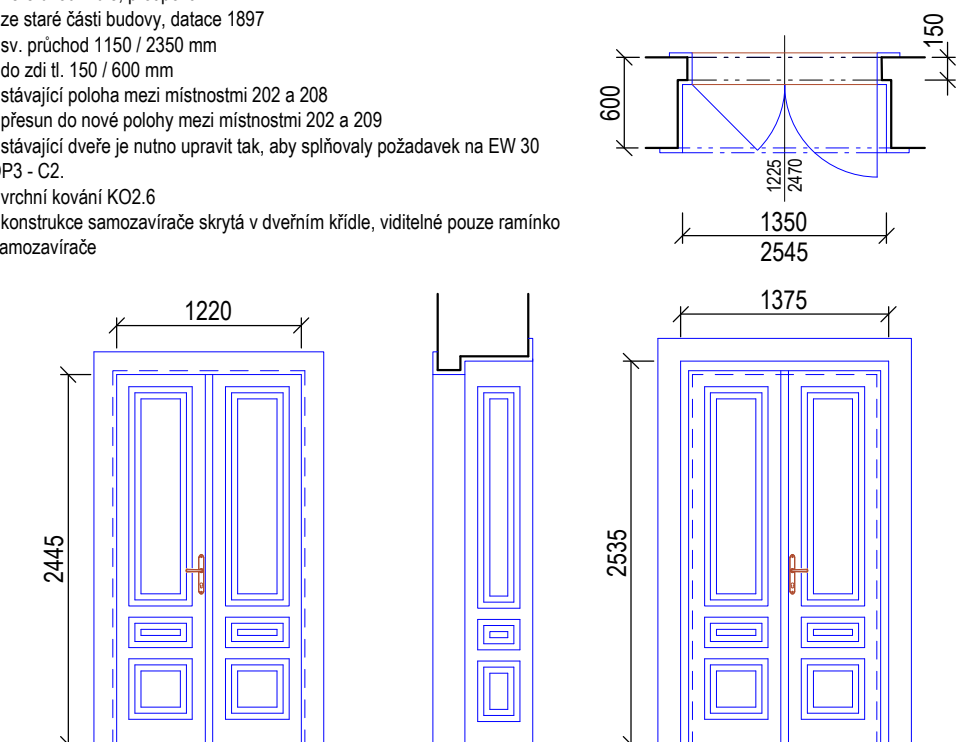
-	-	1	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

1

D2a
s3F

Dveře dvoukřídle, protipožární

- ze staré části budovy, datace 1897
- sv. průchod 1150 / 2350 mm
- do zdi tl. 150 / 600 mm
- stávající poloha mezi místnostmi 202 a 208
- přesun do nové polohy mezi místnostmi 202 a 209
- stávající dveře je nutno upravit tak, aby splňovaly požadavek na EW 30 DP3 - C2.
- vrchní kování KO2.6
- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



Stávající stav



DVOUKŘÍDLÉ

PRAVĚ

LEVÉ

CELKEM

-	-	1	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

1

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

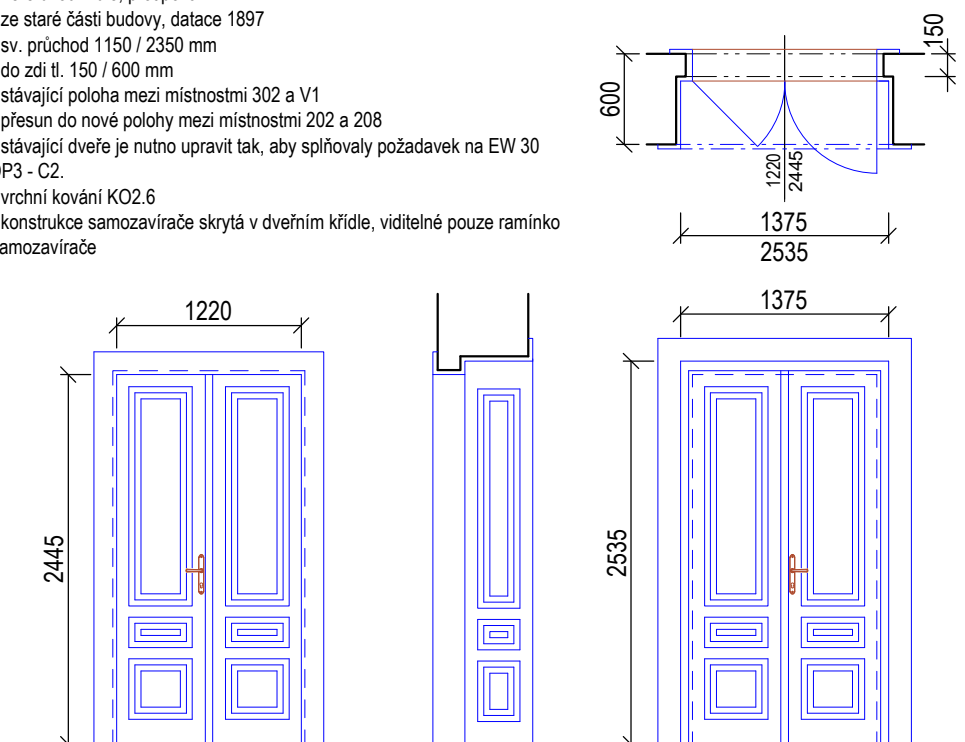
KS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
------	------	------	------	------	--------

D2a
s4F

Dveře dvoukřídle, protipožární

- ze staré části budovy, datace 1897
- sv. průchod 1150 / 2350 mm
- do zdi tl. 150 / 600 mm
- stávající poloha mezi místnostmi 302 a V1
- přesun do nové polohy mezi místnostmi 202 a 208
- stávající dveře je nutno upravit tak, aby splňovaly požadavek na EW 30 DP3 - C2.
- vrchní kování KO2.6
- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



Stávající stav



DVOUKŘÍDLÉ
PRAVÉ
LEVÉ
CELKEM

1

POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

KS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

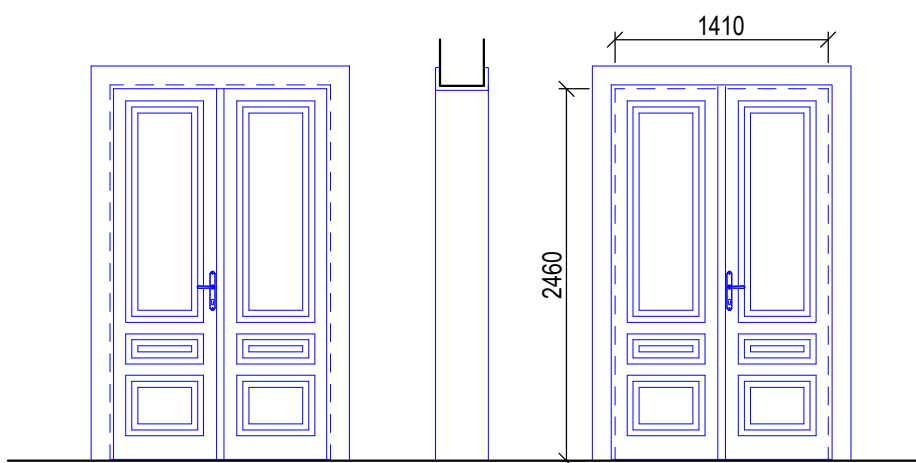
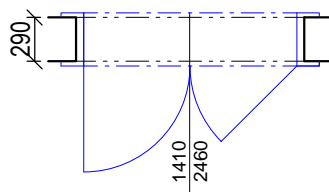
4.NP

CELKEM

D2b
s6BF

Dveře dvoukřídle, bez prahu, protipožární

- ze staré části budovy, datace 1897
- sv. průchod 1410 / 2460 mm
- do zdi tl. 290 mm
- dveře budou včetně zárubně odstrojeny a použity v nové poloze
- stávající poloha mezi místnostmi 115 a 116
- přesun do nové polohy mezi místnostmi 115 a 116, ale vzhledem ke změně výšky podlahy budou osazeny výš než v současné pozici a obrácen směr otevírání po směru úniku ze sálu
- stávající dveře je nutno upravit tak, aby splňovaly požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3 - C2, vrchní kování bez zámku.
- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



Stávající stav



DVOUKŘÍDLÉ

PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

-	1	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

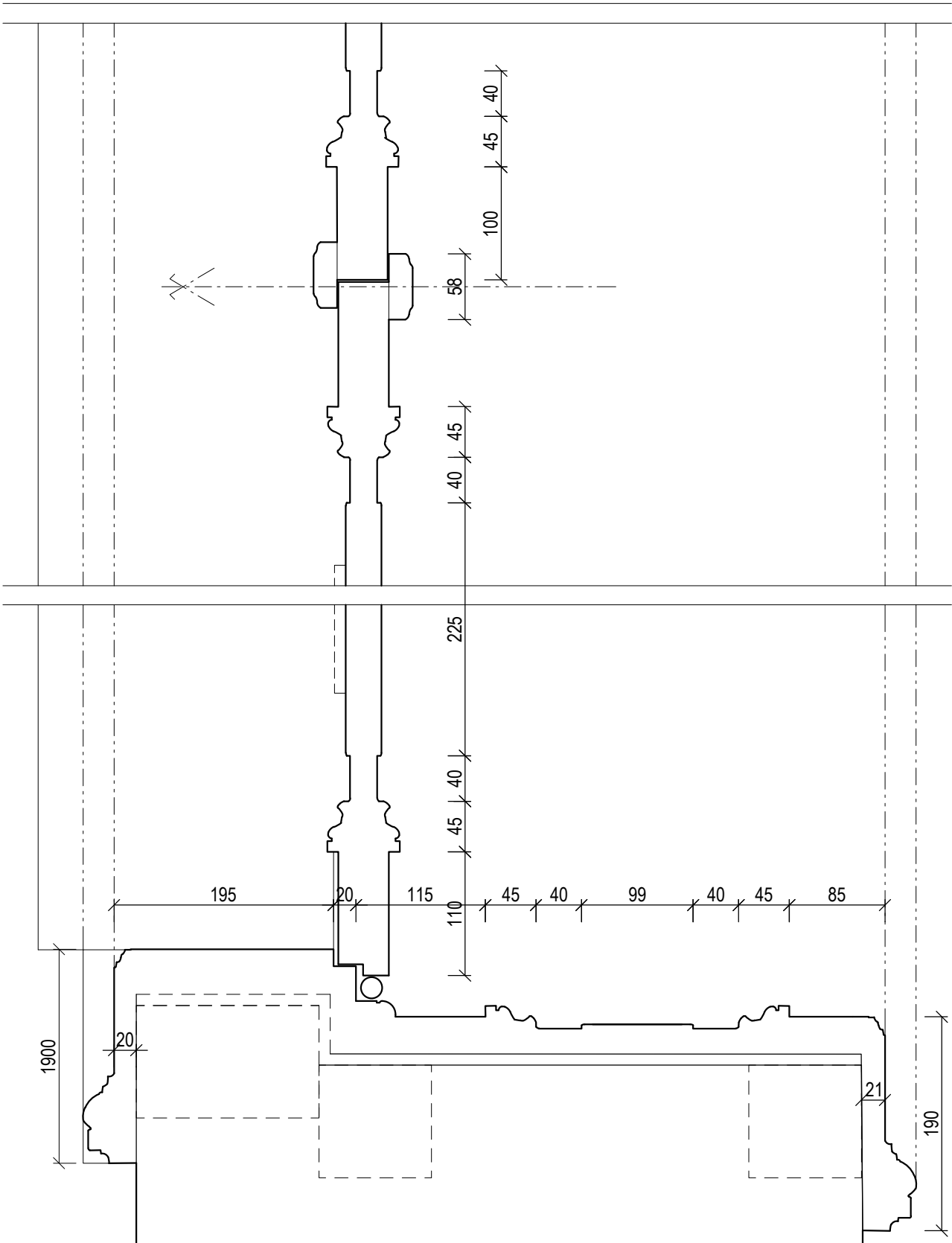
1

DOKUMENT :		DATUM :				STRANA :	
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA		ÚNOR 2019				23	
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D2c sF	<p>Dveře dvoukřídle, protipožární</p> <ul style="list-style-type: none">- ze staré části budovy, datace 1897- sv. průchod 1400 / 2900 mm- do zdi tl. 600 mm- hodnotný prvek- vysoce kvalitní uměleckořemeslná práce s dokonalým sesazením spojů- fládrované- dveře splňující protipožární požadavek EW 30 DP3 - C2 <p><u>křídlo :</u> dřevěné, dvoukřídle dveře rámové konstrukce se čtyřmi výplněmi; horizontálně dělené ve spodní čtvrtině na dva čtverce, pásková vertikálně profilovaná lišta, a zbytek plochy vislý obdélník, celek vertikálně předělen boky vlastních ráků na dvě stejné poloviny; plochy odděleny plochými příčlemi s klasicky profilovanými hranami - střední zesílená; plně výplně plasticky členěné geometrickými prvky, nástavce neklasicky členěna s římsou, konzoly, motiv terčů, štítků, odsazení; křídla osazena do přiložené zárubně; hlavní otevíravé křídlo je pravé</p> <p><u>obložky:</u> klasicky profilované obložkovou lištou; obložení vnitřních stěn zrcadlí členění křídla dle možnosti síly zdi; repase dřevěného prahu</p> <p><u>funkční kování :</u> křídla zavěšena na dvou trojicích zapuštěných závěsů s kuželovými konci s kuličkou, závěsy původní - KO1.1, zámeček zadlabací mechanický s cylindr. vložkou (3 klíče), vložka v povrchové úpravě mosaz, součástí dodávky dveří je cylindr. vložka systému gen. a hl. klíče (SGHK) pro finální kompletaci dveří, vedlejší dveřní křídlo aretováno</p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače <p><u>vrchní kování :</u> klikový aparát z části původní - nutno zachovat - KO2.2 (mosazná hraněná klika se štítkem se zaobl. konci s odsazením, záslepkou) z chodby levé dveře - z m.č. 307 pravé - bude použit v nové poloze - na dveře D2bs1 ve 2NP mezi místnostmi 210/211 (viz výpis Repasovaných dveří), zbylé nepůvodní - v úpravě leštěné mosaze; všechny dveře budou osazeny novým vrchním kováním 2.6, materiál matný nikl</p> <p><u>nátěr:</u> nátěr nepův. v nepův. barevnosti - slonová kost nebo novodobé fládrování ve světlejším odstínu nahradit novým nátěrem, vč. závěsů; po průzkumu původní barevnosti uvést celek do původního stavu v kontextu aktuálního poznání stavební historie budovy; dle Předrestaurátorského průzkumu nové světlé fládrování na původním tmavém fládrování</p> <p><u>Navržený postup práce:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Demontáž konstrukce provedená mechanicky- Odstranění stávajícího syntetického laku bude provedeno teplovzdušnými pistolemi a odstraňovači na bázi rozpouštědel (viskózní až gelovitá kapalina, mléčně zabarvená směs, nerozpustná ve vodě, hustota 990 kg/m3, bod vzplanutí <-6°C, např. Barvy Laky Odstraňovač nátěrů P 8512) za pomoci skalpelů, škrabek, špachtlí, nebo podobnými nástroji- Oprava jednotlivých dřevěných prvků, jejich doplnění - lepení rámových konstrukčních spojů glutinovými klijy (např. rybím klijem za studena), lepení ostatních částí akrylátovými lepidly (např. firma Ponal)- Příprava podkladu pro povrchovou úpravu - opakované tmelení a broušení klijovými, nebo olejovými tmely (vodou ředitelný tmel na dřevo, odstíny tmelu navzájem mísitelné, tmel se nepropadá a nepraská, tmel po zaschnutí lze brousit, mořit a lakovat, nehořlavý, např. Clou Holzpaste)- Opakované nanášení základního nátěru olejovosyntetickou okrovou barvou v nejsvětlejším odstínu dřeva (min. 2x) v kombinaci s opakovaným tmelením povrchu (referenční výrobek např. Herbol Venti 3 Plus Satin)- Vlastní fládrování pomocí přípravků z gumy, mořské houby a speciálními štětci olejovosyntetickými barvami a lazurami (1x - 2x, podle výrazu fládrů)(referenční výrobek např. Herbol Offenporing pro-décor)- Závěrečné lakování transparentním, nebo lazurním lakem podle potřeby (opakovaně 2x)- V průběhu práce budou opraveny jednotlivé části kování a nakonec provedena montáž se soupravou klik a štítků <p>Poznámka: Není vhodné odstraňovat povrchovou úpravu louhem, nebo vodou ředitelnými odstraňovači. Na lepení konstrukce je potřeba dát velký důraz, aby se po provedení nátěrů neprojevily některé z původních defektů. Při lepení konstrukčních prvků je třeba dodržet možnost pohybu jednotlivých výplní, vložených do konstrukcí. V opačném případě to může vést až k praskání výplní vlivem sesychání jednotlivých částí. Stejně tak je třeba dodržet možnost sesychání konstrukce v procesu nanášení povrchových úprav a nesnažit se tmelit jednotlivé konstrukční spáry, které musí zůstat volné.</p>						
POZN. :		TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REALNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.					

DOKUMENT : D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA						DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 24			
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<div>D2c sF</div> <div>Půdorysné schema, pohledy</div> <div><p>Technical drawing of fire-rated double doors. The drawing includes a floor plan view at the top right showing a 1430x2920 opening with a 600mm door thickness. Below are two elevation views: the left shows a full door assembly with a height of 3950mm and a width of 1430mm; the right shows a side view with a height of 3520mm and a width of 1570mm, and a front view with a height of 3010mm and a width of 2920mm.</p></div>											
<div>POZN. :</div> <div>TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.</div>											

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.102a VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		25		
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

D2c
sF Půdorysný řez 1:5

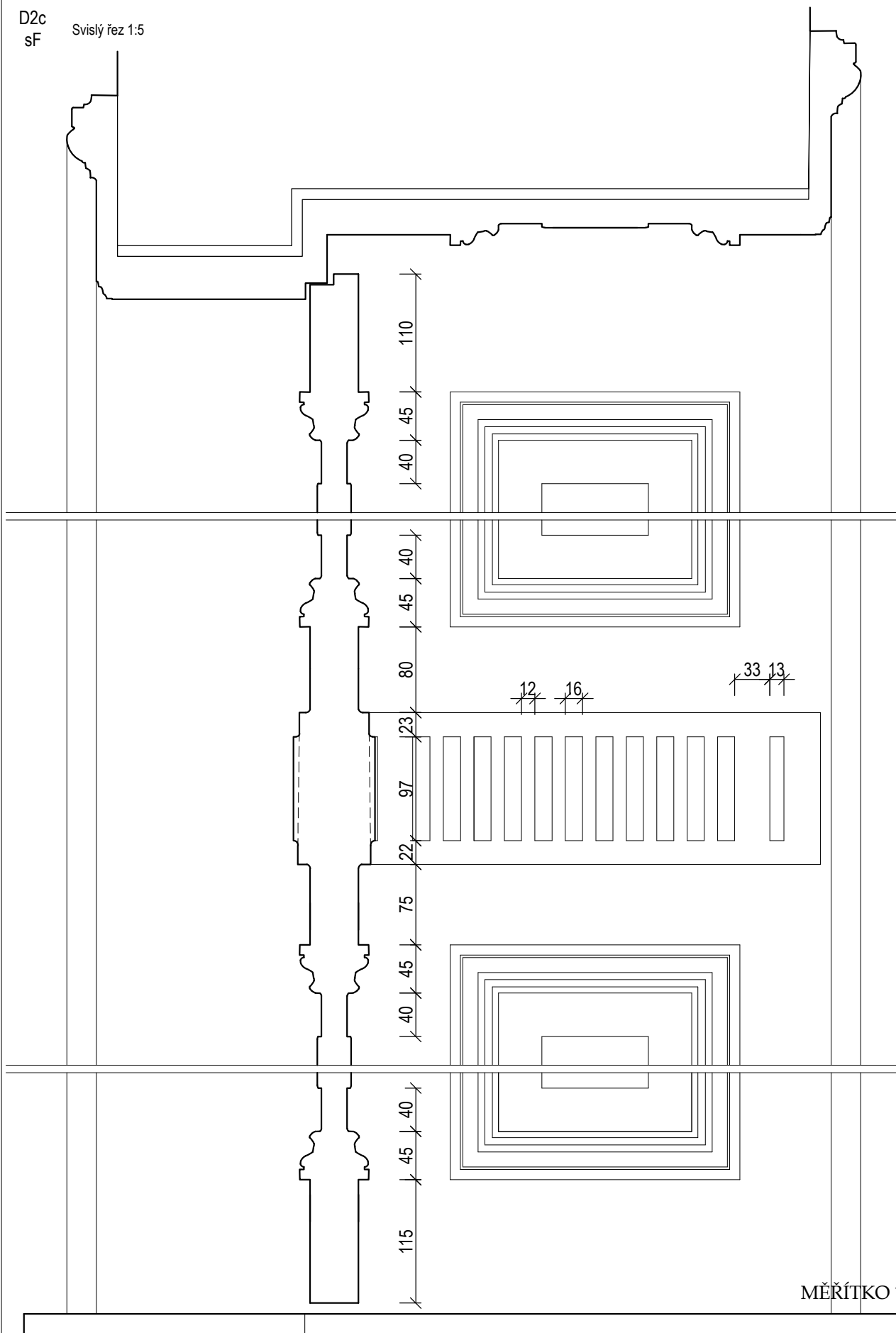


MĚŘÍTKO 1:5

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.102b VÝPIS REPASOVANÝCH DVEŘÍ - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA						ÚNOR 2019		26			
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

D2c
sF Svislý řez 1:5



MĚŘÍTKO 1:5

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

D2c
sF

- vpravo



- prostřední



- vlevo



DVOUKŘÍDLÉ

PRAVĚ

LEVÉ

CELKEM

[illegible][illegible]

--	--

	3
--	---

[illegible][illegible]

--	--

--	--

	-
--	---

[illegible][illegible]

[illegible]

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

3