






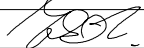
ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

$$\pm 0,000 = 233,927 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

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

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA		FIRMA Architekti Hruša & 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	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL			
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. arch. Kateřina Holmanová  Ing. arch. Lucie Jestřabová 			
 		Ing. Kateřina Píhlalová  Bc. Lukáš Hodek			
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :			
Universita Hradec Králové Rokitsanského 62 500 03 Hradec Králové		Universita Hradec Králové Rokitsanského 62 500 03 Hradec Králové			
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)				KONTROLA	Ing. arch. VIT 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 NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ				D.1.1.c.103b	

DOKUMENT :							DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ							ÚNOR 2019		1, 2		
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS				
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ:

Požadavky na požární dveře vycházejí z požadavku na PBR. Veškeré požární uzávěry budou osazeny zárubněmi určenými pro požární uzávěry. Vlastnosti a odborná montáž budou doloženy doklady v souladu s vyhl. 246/2001 Sb.

Konstrukce samozavírače bude skrytá v dveřním křídle, viditelné bude pouze ramínko samozavírače. V případě samozavírače na obou dveřních křídlech bude použit koordinátor postupného uzavření.

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 siglálém z EPS, součástí dodávky předmětných dveří je i související elektroinstalace (tlačítko, spojovací krabice, napojení do EPS, včetně zapravení stěn). Pokud nejsou dveře označeny jako dveře bez prahu, budou opatřeny prahem z dubu masiv, tl. 20 mm. Povrchová úprava -
- napuštění olejem v barvě fládrování. Šířka prahu je značena ve výpise jednotlivých prvků.

- OBECNÉ POŽADAVKY:
- veškeré rámy, křídla a všechny ostatní dřevěné součásti budou z masivu - smrk
 - veškeré kopie kování budou v materiálové totožnosti se vzory
 - k odsouhlasení a.d. budou předloženy realné vzorky veškerých povrchových úprav.
 - k odsouhlasení a.d. budou předloženy realné vzorky veškerých kování, rámu a křidel.
 - v ceně dveří je dodávka plně funkčních dveří včetně souvisejících činností a prvků - např. zámky dle specifikace v této, nebo jiné části dokumentace (PBRŠ, EPS), související práce elektroinstalace, včetně úprav stávajících zárubní a protahování kabeláže dveřním křídlem, zárubní a napojením ve spojovací krabici ve zdi mimo běžný dosah osob.
 - v případě, že dodavatel bude prokazovat splnění požárních parametrů dodaných dveří i jednotlivách dílů expertizou, jsou náklady na expertizu 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).
 - 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.
- Přesný vzhled bude odsouhlasen objednatelem a AD, na základě předložené dílenské dokumentace a vzorků:
1. dílenskou dokumentaci všech prvků s udáním polohy spojů, spínačů a kování atd...
 2. následující vzorky se specifikovanou povrchovou úpravou:
 - všechny typy finálních povrchových úprav mimo jiné barev, olejových 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.

- DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A RESTAURÁTORSKÝ ZÁMĚR

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- DÝHA S NÁTĚREM

Platí pro skupinu výrobků - E1d/ E2d

Dýha dub bahenní, 1x nátěr přírodním olejem s příměsí vosku. Odstín bude laděn do odstínu obkladu místnosti č. 1S29.

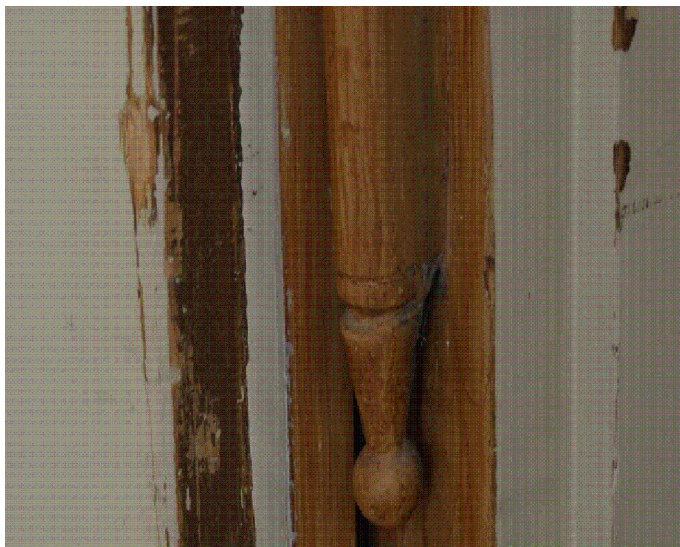
- FLÁDROVÁNÍ

Platí pro skupiny výrobků - E1f ; E1n; E2f

Veškeré povrchové úpravy je třeba provádět v souladu s repasovanými dveřmi (viz Výpis repasovaných dveří a Výpis repasovaných dveří - protipožární úprava)-

- tedy 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.



Tmavý fládr vlevo na dveřích z nejstaršího období (1897) a světlý fládr z období nedávné současnosti



Fládrování na dveřích z mladšího období (1923).

- DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A RESTAURÁTORSKÝ ZÁMĚR

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		4		
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

KO

1.4

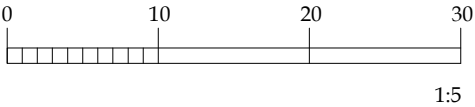
DVEŘNÍ ZÁVĚS - NOVÝ

- zapuštěný, kovový

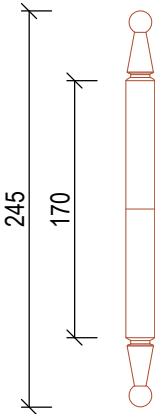
- profilovaný, s kuželovitými konci, s kuličkou

- povrchová úprava ve stejné barevnosti jako dveře - fládované

- vzor KO1.1



pohled 1:5



Stávající stav KO1.1 - m.č. 120



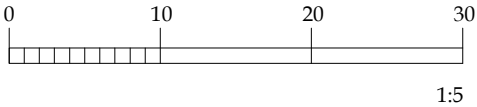
POZN. :

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 REALNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

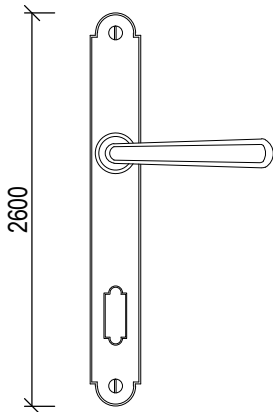
DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		5			
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

KO
2.1

DVEŘNÍ KLIKA - STÁVAJÍCÍ - VZOR
 - klika/ klika, dlouhý štítek
 - původní klika - nyní v místnosti 120 (dle původního číslování 11060)
 - klika bude použita na určené dveře v jiném výpise výrobků - zde slouží jako vzor kliky pro nový výrobek KO2.6



pohled 1:5



Stávající stav - m.č. 120



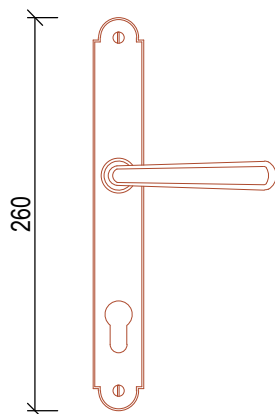
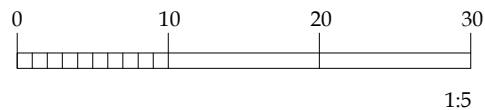
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE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

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		6			
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

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 vrut v bílém zinku s plochou zapuštěnou hlavou a průběžnou drážkou

pohled 1:5

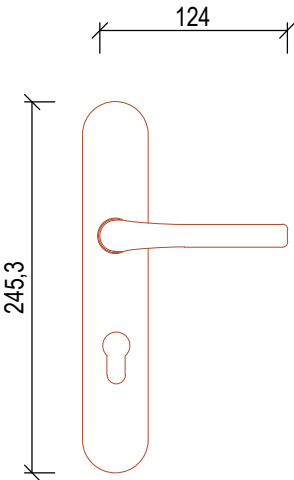
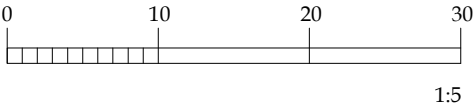


DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		7		
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

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 9x9 mm
 - včetně spojovacího materiálu

pohled 1:5

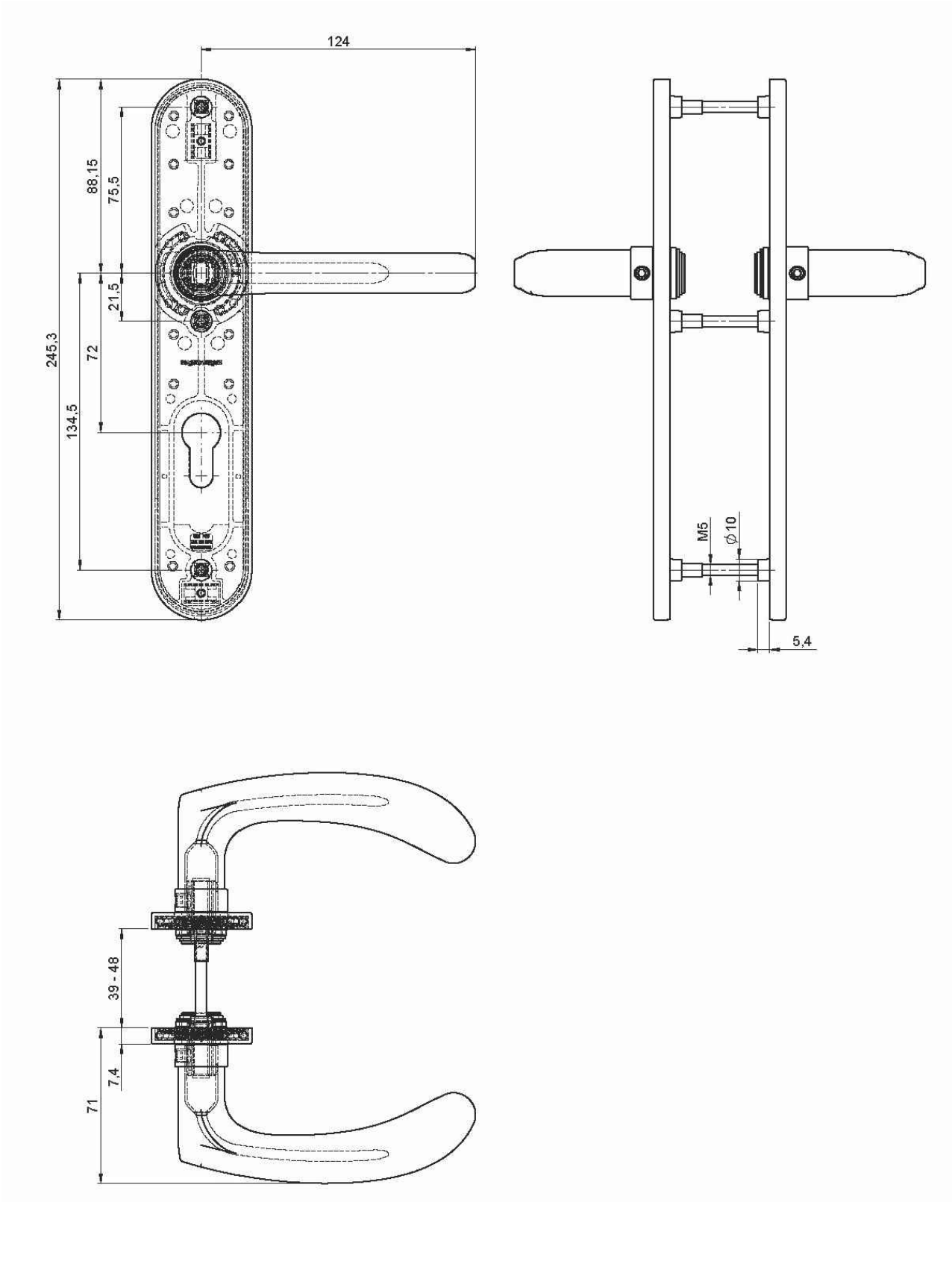


POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE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

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		8			
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

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 TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ PLOCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		9		
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, 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

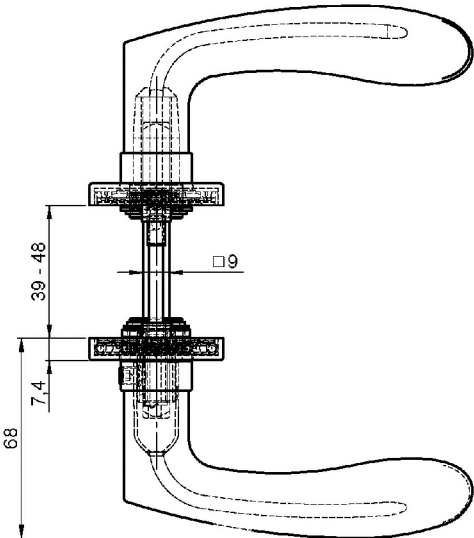
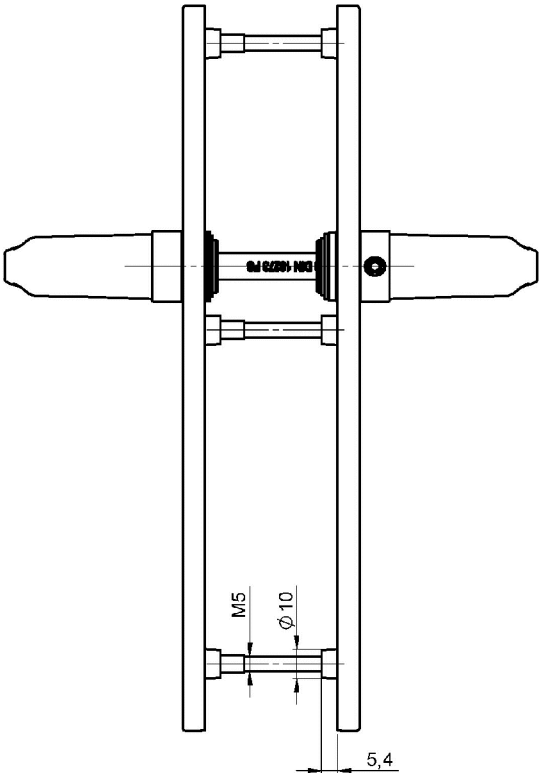
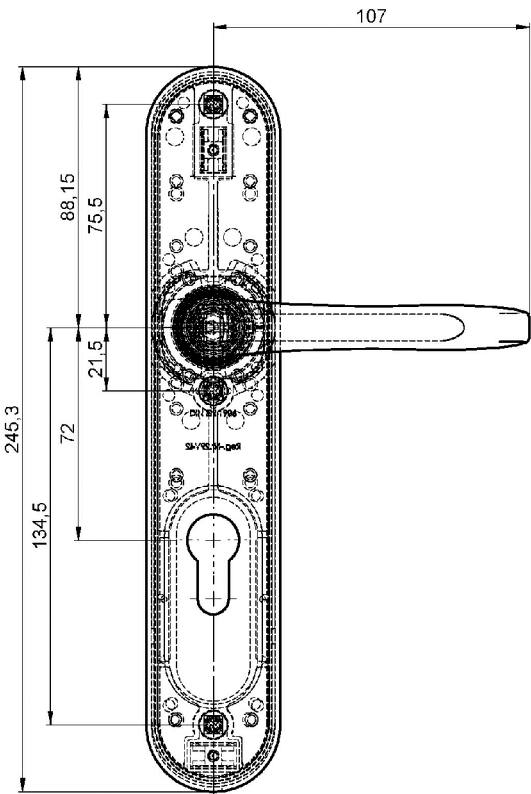
pohled 1:5

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 POVROCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT : D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ							DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 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 OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POKROVĚ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT :

D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ

DATUM :

ÚNOR 2019

STRANA :

11

POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

KS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

CELKEM

E1d / E2d - obecné informace pro skupinu dveří

Dveře dýhované nové, protipožární - obecná charakteristika:

- dýha dub bahenní

křídlo :

dřevěné hladké;

zárubeň:

hladká obložková zárubeň - obvodové lemování hladkou obložkovou lištou šířky 150 mm;

funkční kování :

závěsy viditelné válečkové,

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 :

klíkový aparát - klika-klika, typ KO.2.7, dlouhý oválný štítek - materiál eloxovaný hliník

povrchová úprava:

olej s příměsí vosku

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.

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

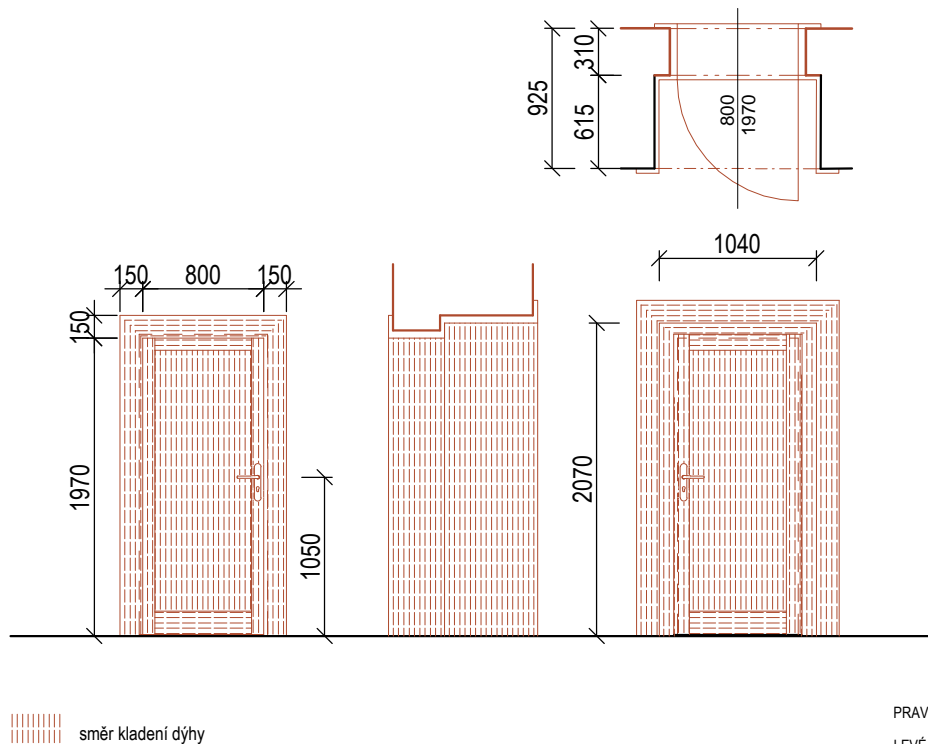
KS

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

E1d
b1ZF

Dveře jednokřídlé dýhované, se zapuštěným prahem, protipožární

- sv. průchod 800 / 1970 mm
- do zdi tl. 300 mm, se zalomeným deštěním na celkovou tloušťku zárubně 925 mm
- požadavek na protipožární odolnost EI 30 DP3 - SC3 s panikovým kováním dle EN 179 - vrchní kování KO2.7



PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

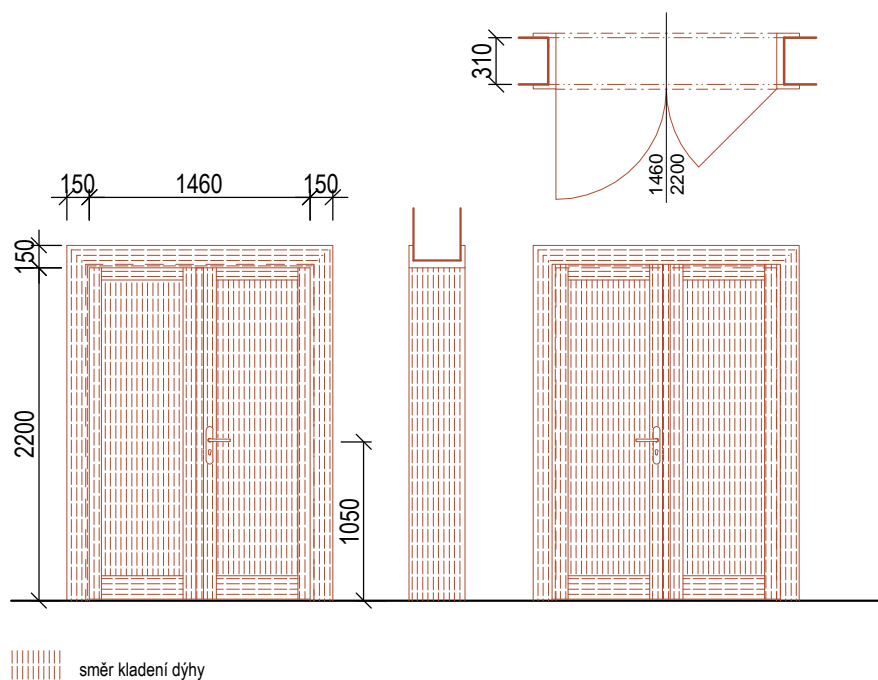
1	-	-	-	-
-	-	-	-	-

1

E2d
b1ZF

Dveře dvoukřídlé dýchované, se zapuštěným prahem, protipožární

- sv. průchod 1460 / 2200 mm
- do zdi tl. 310 mm
- vedlejší dveřní křídlo aretováno
- hlavní otevírávé křídlo je pro jeden kus pravé a pro jeden kus levé
- požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3 - C2 s paníkovým kováním dle EN 179 - vrchní kování KO2.7
- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače

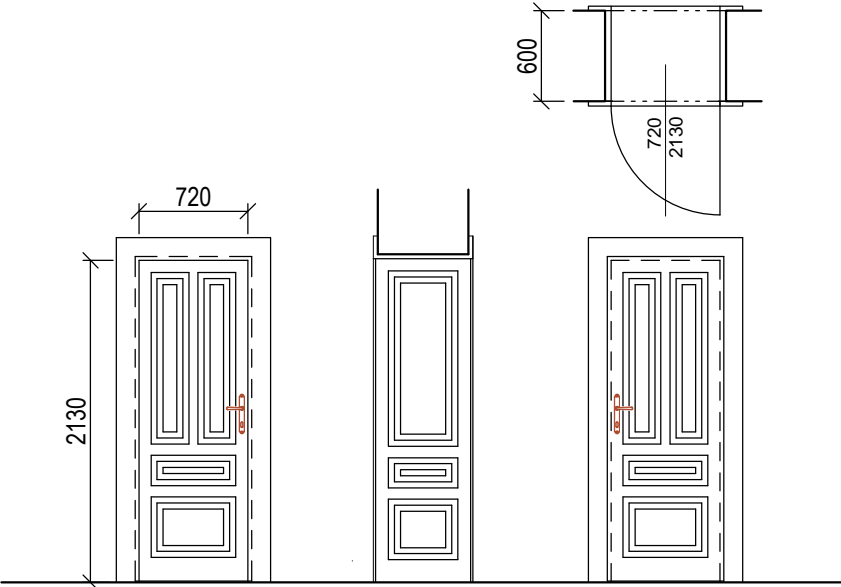
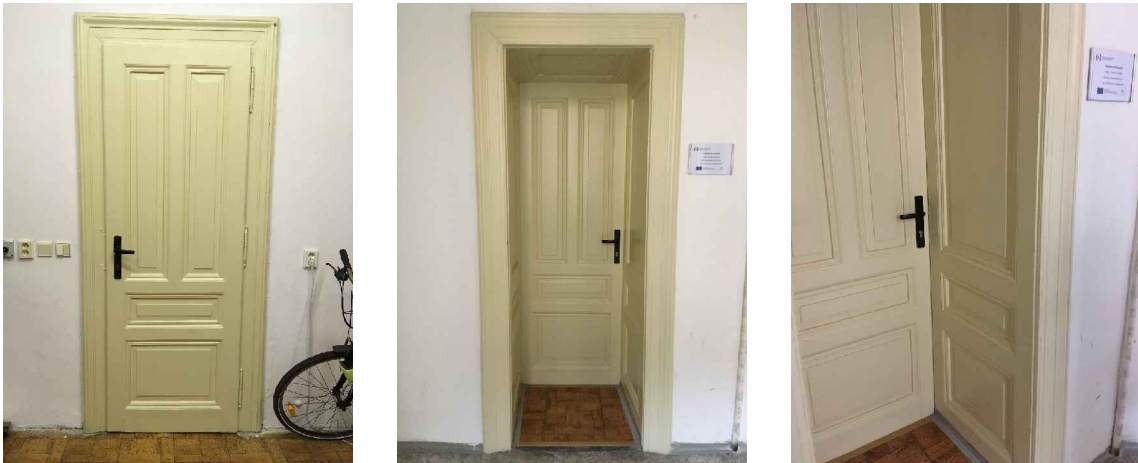


DVOUKŘÍDLÉ

CELKEM

2	-	-	-	-

2

DOKUMENT :		DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ		ÚNOR 2019		13		
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
<p>E1f/b,c - obecné informace pro skupinu dveří</p> <p>Dveře jednokřídlé fládrované nové - obecná charakteristika</p> <p>- provést dle repasovaných dveří D1as2 (hodnotný prvek)</p> <p><u>křídlo :</u></p> <p>dřevěné, jednokřídlé dveře rámové konstrukce, 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;</p> <p><u>zárubeň:</u></p> <p>klasicky profilovaná obložková zárubeň - obvodové lemování profilovanou obložkovou lištou šířky 150 mm;</p> <p>výrazné odsazení od povrchu stěny;</p> <p>obložení vnitřních stěn zrcadlí členění křídla dle možnosti síly zdi - při tloušťce stěny 300 mm bude členěno, při tloušťkách 150 a 100 mm bez členění;</p> <p><u>funkční kování :</u></p> <p>3 zapuštěné závěsy s kužel. konci s kuličkou - typ KO1.4,</p> <p>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,</p> <p><u>vrchní kování :</u></p> <p>klika-klika, dlouhý oválný štítek - materiál matný nikl pro KO2.6, eloxovaný hliník pro KO.2.8, při požadavku PBR na panikové kování eloxovaný hliník pro KO.2.7;</p> <p><u>nátěr - fládrování:</u></p> <p>- Příprava podkladu pro povrchovou úpravu - opakované tmelení a broušení křídly, 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)</p> <p>- Opakované nanášení základního nátěru olejovosyntetickou okrovou barvou v nejsvětlejším odstínu dřeva (min. 2x) v kombinaci s opakovaným tmelením povrchu (referenční výrobek např. Herbol Ventí 3 Plus Satin)</p> <p>- Vlastní fládrování pomocí přípravků z gumy, mořské houby a speciálními štětci olejovosyntetickými barvami a lazurami (1x - 2x, podle výrazu fládru)(referenční výrobek např. Herbol Offenporing pro-décor)</p> <p>- Závěrečné lakování transparentním, nebo lazurním lakem podle potřeby (opakovaně 2x)</p> <p>- Nakonec provedena montáž se soupravou klik a štítků</p> <p>Vzorové dveře D1as2 pro E1fb,c:</p>  <p>D1as2 - m. č. 118 - stávající stav</p> 						
<p>POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOULASENÍ. 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 ODSOULASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.</p>						

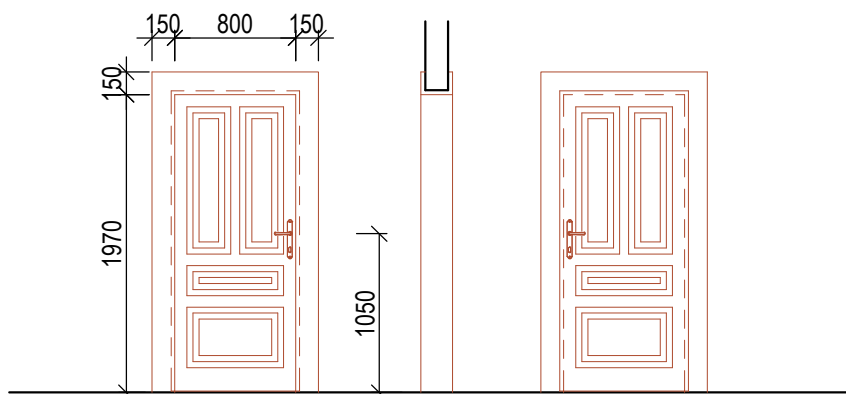
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

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

E1f
b1Fa

- Dveře jednokřídle, protipožární
- sv. průchod 800 / 1970 mm
 - do zdi tl. 150 mm
 - požadavek na protipožární odolnost EW 45 DP1 - C2
 - vrchní kování KO2.6
 - konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



PRAVÉ

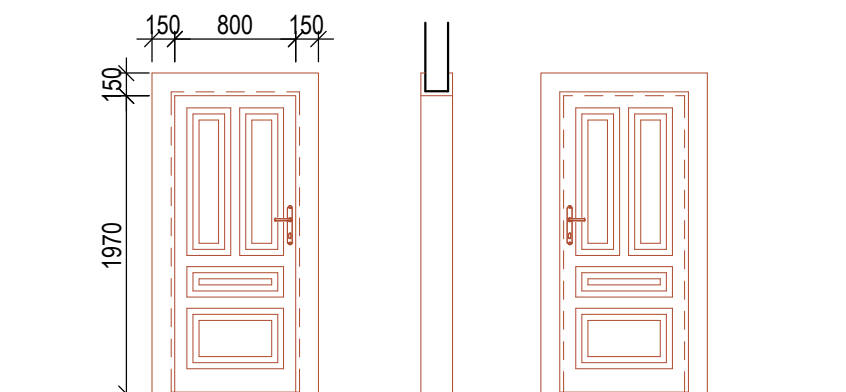
LEVÉ

CELKEM

1

E1f
b1Fb

- Dveře jednokřídle, protipožární
- sv. průchod 800 / 1970 mm
 - do zdi tl. 150 mm
 - požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3 - C2
 - vrchní kování KO2.6 bez zámku
 - konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

2

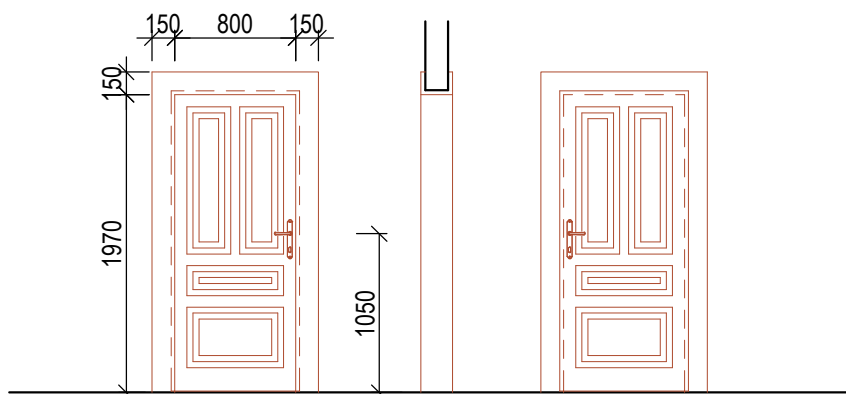
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

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

E1f
b1Fc

Dveře jednokřídlé, protipožární
- sv. průchod 800 / 1970 mm
- do zdi tl. 150 mm
- požadavek na protipožární odolnost EI 30 DP3 - SC3
- vrchní kování KO2.6



PRAVÉ

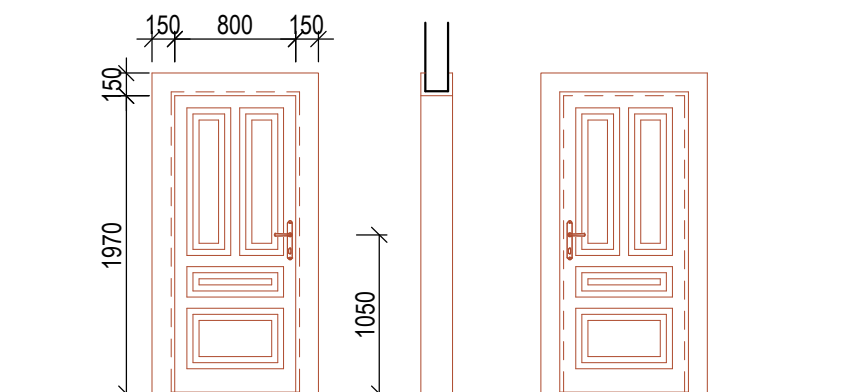
LEVÉ

CELKEM

1

E1f
b1BF

- Dveře jednokřídlé, protipožární
- sv. průchod 800 / 1970 mm
- do zdi tl. 150 mm
- bez prahu
- požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3
- vrchní kování KO2.6



PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

1

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

KS

1.PP

1.NP

2.NP

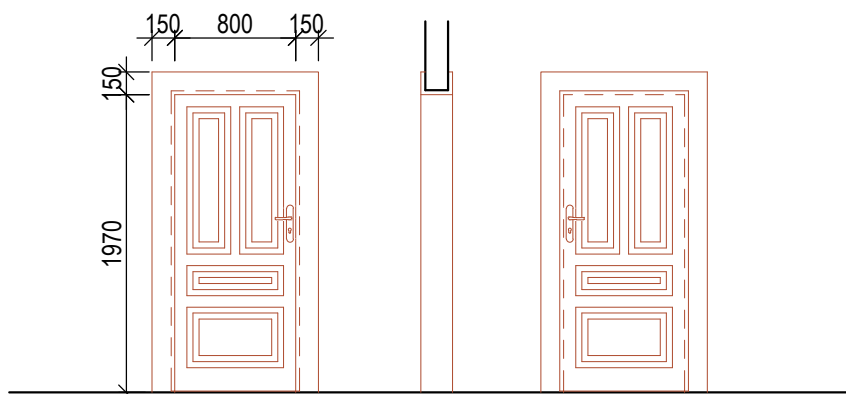
3.NP

4.NP

CELKEM

E1f
b1ZF

Dveře jednokřídlé, se zapuštěným prahem, protipožární
- sv. průchod 800 / 1970 mm
- do zdi tl. 150 mm
- požadavek na protipožární odolnost EI 30 DP3 - SC3
- vrchní kování KO2.8 bez zámku



PRAVÉ

LEVÉ

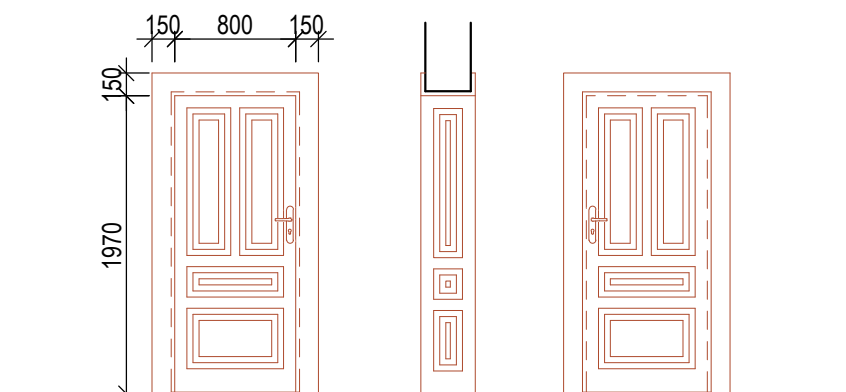
CELKEM

1

E1f
b2Fa

Dveře jednokřídlé, protipožární

- sv. průchod 800 / 1970 mm
- do zdi tl. 300 mm
- požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3 - C2
- vrchní kování - typ KO2.8
- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače

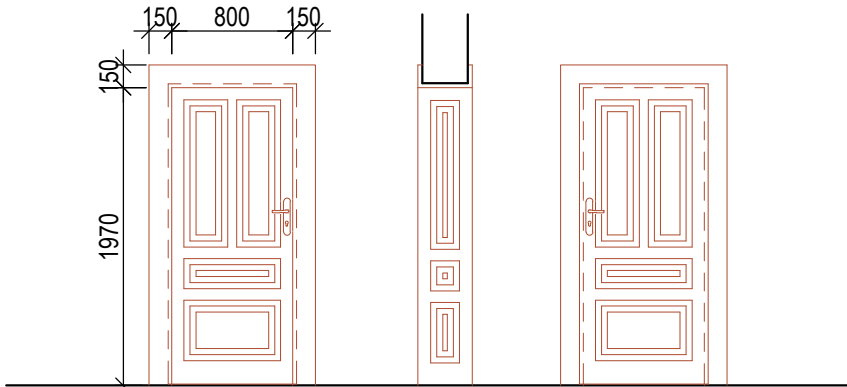


PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

1

DOKUMENT :		DATUM :		STRANA :				
D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ		ÚNOR 2019		17				
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
E1f b2Fb	<div>Dveře jednokřídle, protipožární</div> <div>- sv. průchod 800 / 1970 mm</div> <div>- do zdi tl. 300 mm</div> <div>- požadavek na protipožární odolnost EI 30 DP3 - SC3</div> <div>- vrchní kování - typ KO2.8</div> <div></div>							
</								

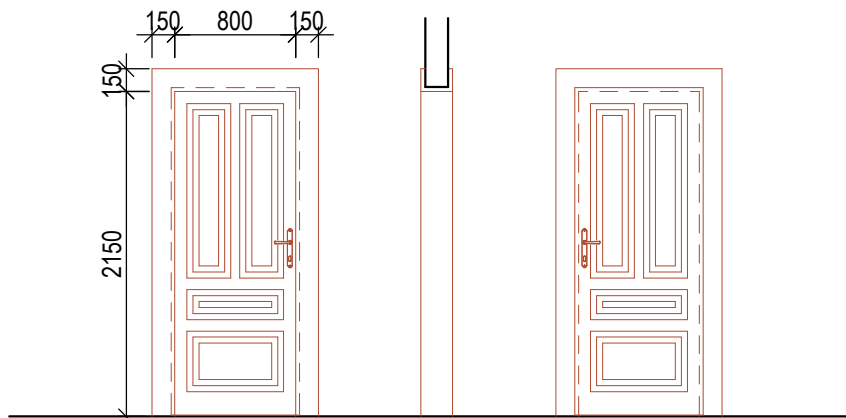
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

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

E1f
b3F

- Dveře jednokřídle
- sv. průchod 800 / 2150 mm
 - do zdi tl. 150 mm
 - požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3 - C2
 - vrchní kování KO2.6
 - konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



PRAVÉ

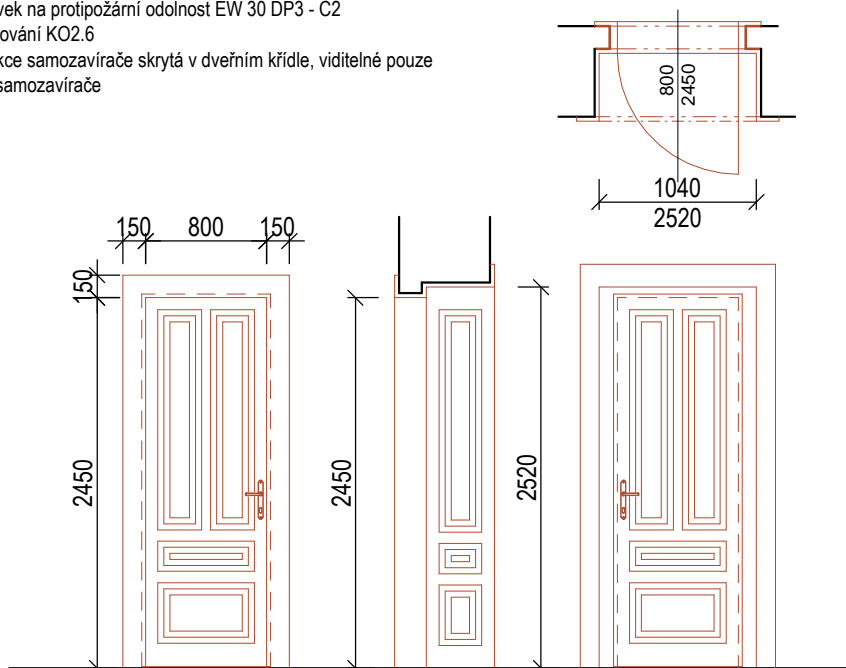
LEVÉ

CELKEM

1

E1f
b7F

- Dveře jednokřídlé, protipožární
- sv. průchod 800 / 2450 mm
 - do zdi tl. 150 mm, se zalomeným deštěním na celkovou tloušťku zárubně 600 mm
 - požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3 - C2
 - vrchní kování KO2.6
 - konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

5

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

KS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

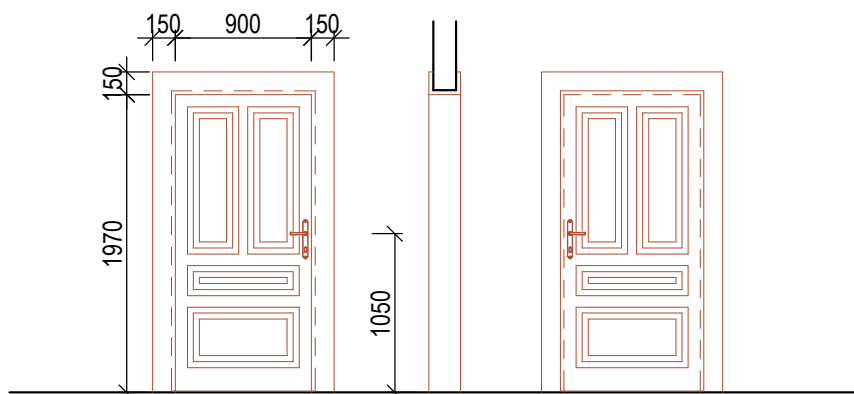
4.NP

CELKEM

E1f
c1Fa

Dveře jednokřídlé, protipožární

- sv. průchod 900 / 1970 mm
- do zdi tl. 150 mm
- požadavek na protipožární odolnost EW 45 DP1 - C2
- s vrchním kováním KO2.6
- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

--	--

--	--

--	--

--	--

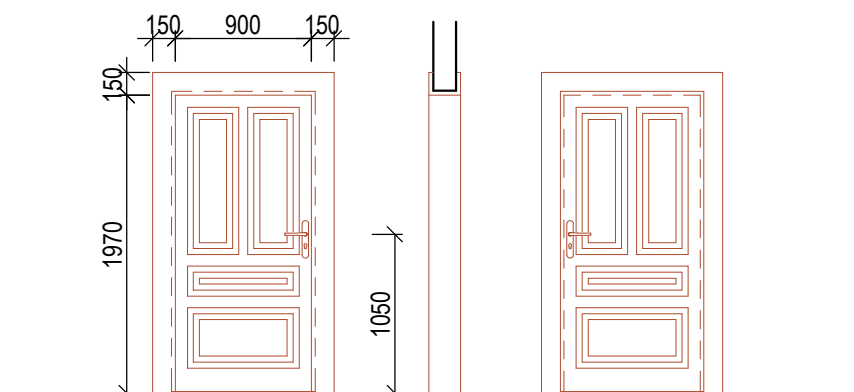
--	--

1

E1f
c1Fb

Dveře jednokřídlé, protipožární

- sv. průchod 900 / 1970 mm
- do zdi tl. 150 mm
- požadavek na protipožární odolnost EI 45 DP1 - SC3
- s panikovým kováním dle EN 179 - vrchní kování KO2.7



PRAVĚ

LEVÉ

CELKEM

--	--

--	--

[illegible]

--	--

[illegible]

1

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

KS

1.PP

1.NP

2.NP

P 3.NI

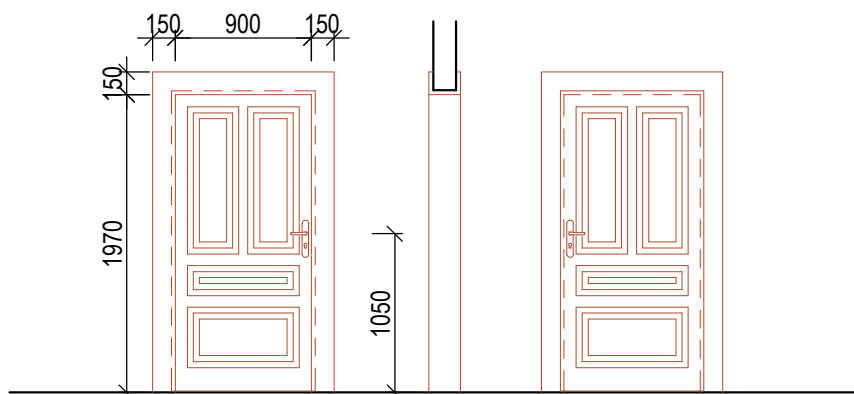
NP	4.N
----	-----

NP	CELKEM
----	--------

E1f
c1Fc

Dveře jednokřídlé, protipožární

- sv. průchod 900 / 1970 mm
- do zdi tl. 150 mm
- požadavek na protipožární odolnost EI 30 DP3 - SC3
- s vrchním kováním KO2.8



PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

1

--	--

--	--

--	--

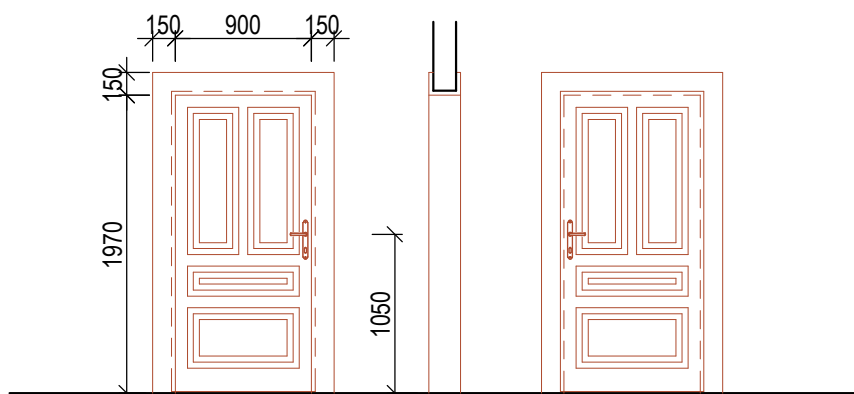
--	--

1

E1f
c2F

Dveře jednokřídlé, protipožární

- sv. průchod 900 / 1970 mm
- do zdi tl. 150
- požadavek na protipožární odolnost EI 60 DP1- C2
- vrchní kování KO2.6
- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače



PRAVĚ

LEVÉ

CELKEM

[illegible]

--	--	--	--	--

[illegible][illegible]

--	--

1

POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

KS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

CELKEM

E1n
b2F

Dveře jednokřídlé fládrované nové s úzkou zárubní, protipožární

- sv. průchod 800 / 1970 mm

- do zdi tl. 150 mm

- požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3

- vzor dveřního křídla a zárubně provést dle repasovaných dveří D1as2 (hodnotný prvek)

křídlo :

dřevěné, jednokřídlé dveře rámové konstrukce, 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:

obložková zárubeň hladká šířky 100 mm;

obložení vnitřních stěn zrcadlí členění křídla dle možností síly zdi - při tloušťce stěny 300 mm bude členěno, při tloušťkách 150 a 100 mm bez členění;

funkční kování :

3 zapuštěné závěsy s kužel. konci s kuličkou - typ KO1.4,

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 :

klíka-klíka, dlouhý oválný štítek - materiál matný nikl KO2.6;

nátěr:

nátěr - fládrování včetně závěsů - povrchová úprava nových protipožárních dveří v souladu s repasovanými:

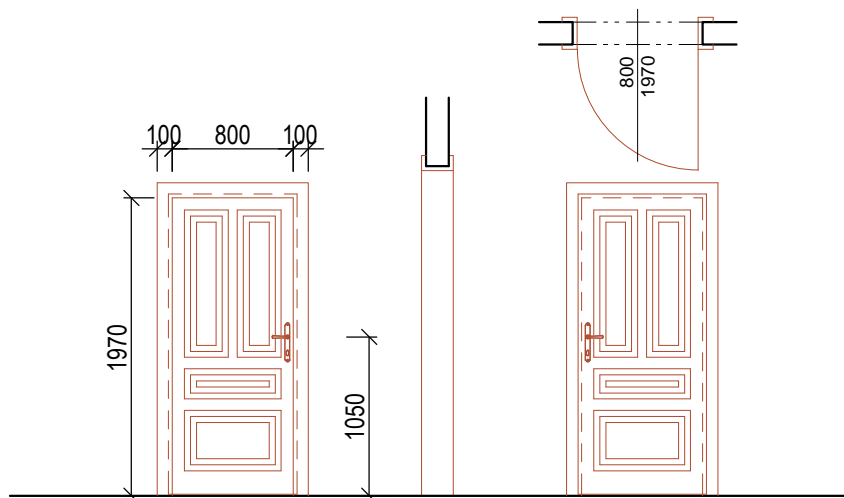
- Příprava podkladu pro povrchovou úpravu - opakované tmelení a broušení křídlovými, nebo olejovými tmely (vodou ředitelný tmel na dřevo, odstíny tmelu navzájem mísitelné, tmel se nepropadá a nepraská, tmel po zaschnutí lze brousit, mořit a lakovat, nehořlavý, např. Clou Holzpaste)

- Opakované nanášení základního nátěru olejovosyntetickou okrovou barvou v nejsvětlejším odstínu dřeva (min. 2x) v kombinaci s opakovaným tmelením povrchu (referenční výrobek např. Herbol Ventí 3 Plus Satin)

- Vlastní fládrování pomocí přípravků z gumy, mošské 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)

- nakonec provedena montáž se soupravou klik a štítků



D1as2 - m. č. 118 - stávající stav



PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

2

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

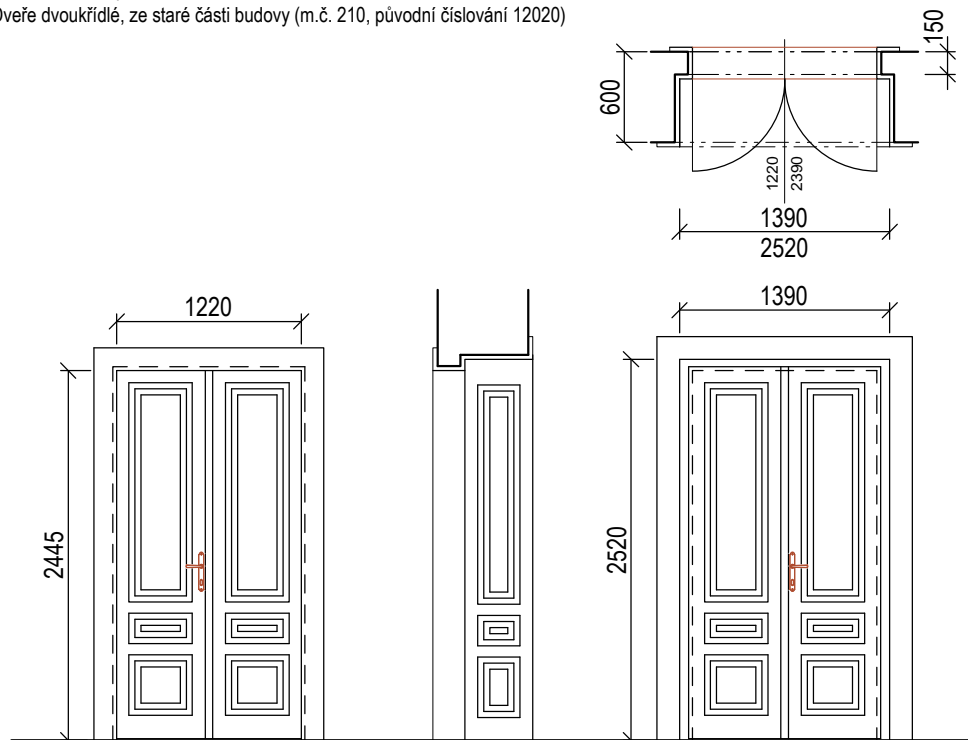
-

-

DOKUMENT :							DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ							ÚNOR 2019		23		
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS							KS				
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

D2a
s

Vzorové dveře - podrobně zaměřené dveře
Dveře dvoukřídlové, ze staré části budovy (m.č. 210, původní číslování 12020)

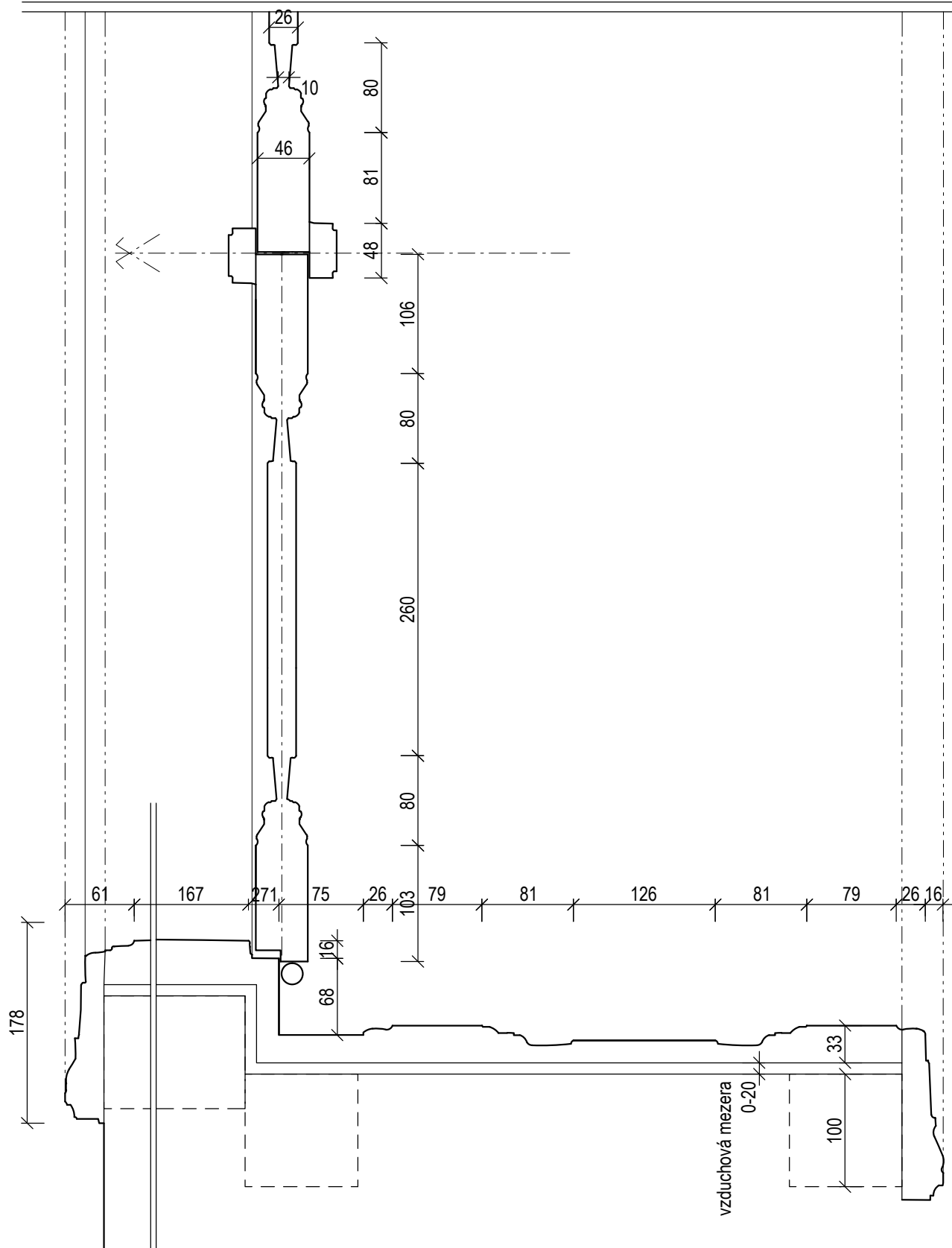


Stávající stav



DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		24			
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

D2a Podrobně zaměřené dveře - profilace
s Dveře dvoukřídlové, ze staré části budovy (m.č. 210, původní číslování 12020) - půdorysný řez 1:5



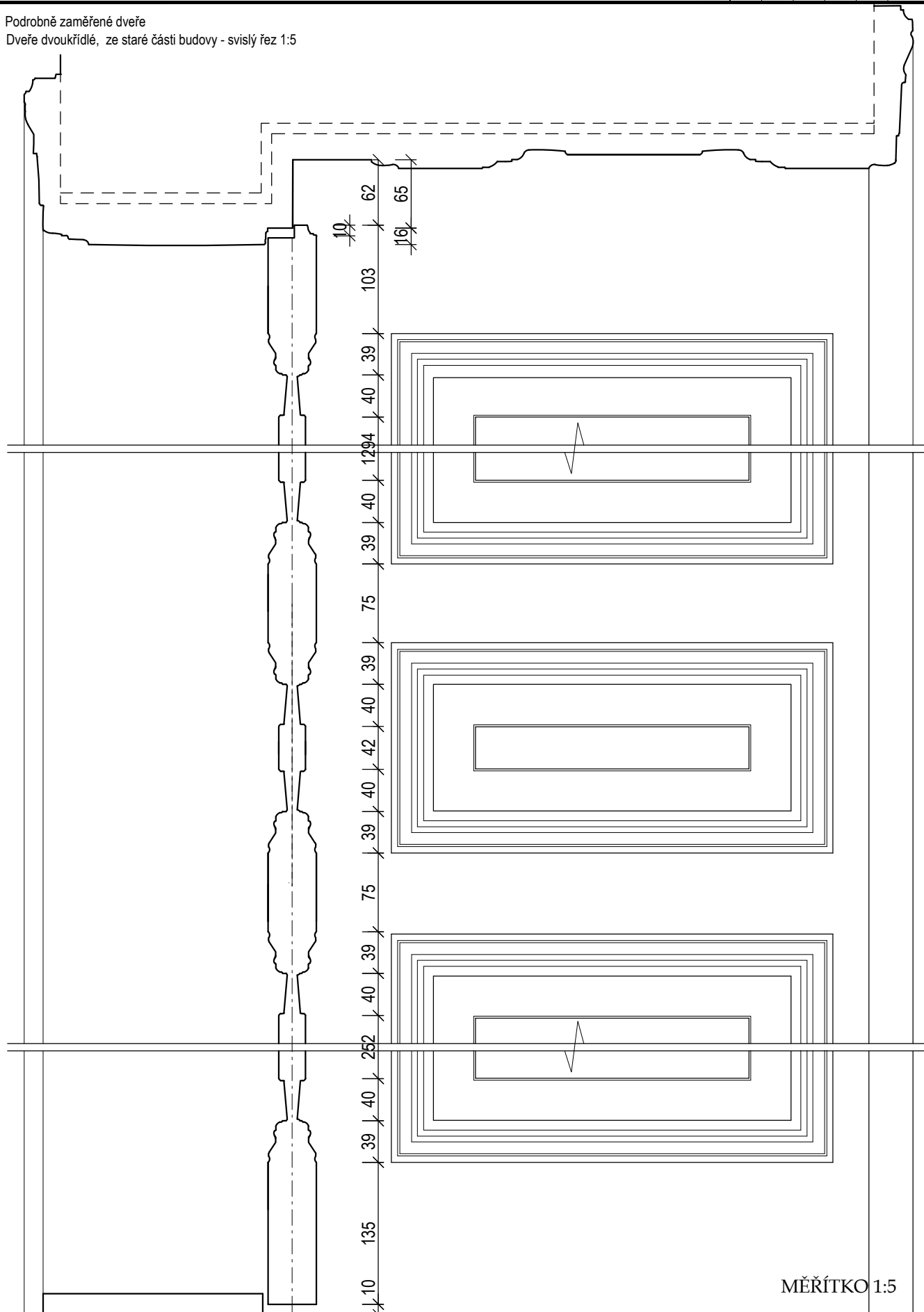
MĚŘÍTKO 1:5

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 OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POUZROVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		25		
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

D2a
s

Podrobně zaměřené dveře
Dveře dvoukřídle, ze staré části budovy - svislý řez 1:5

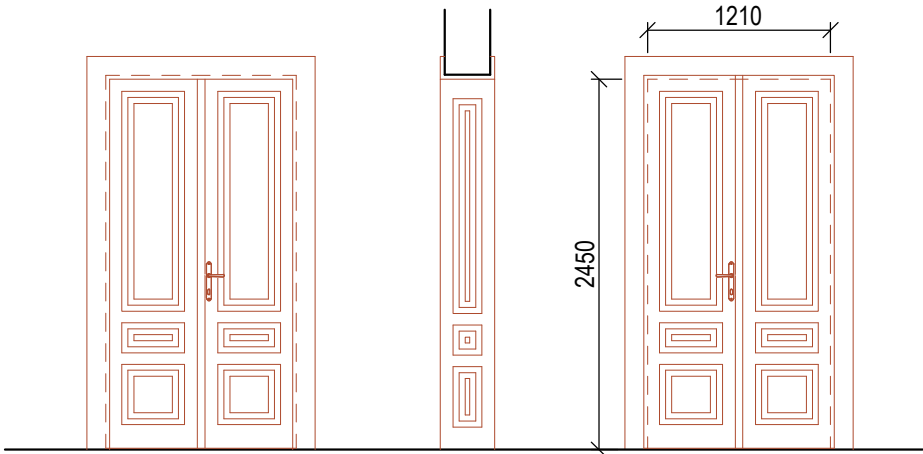
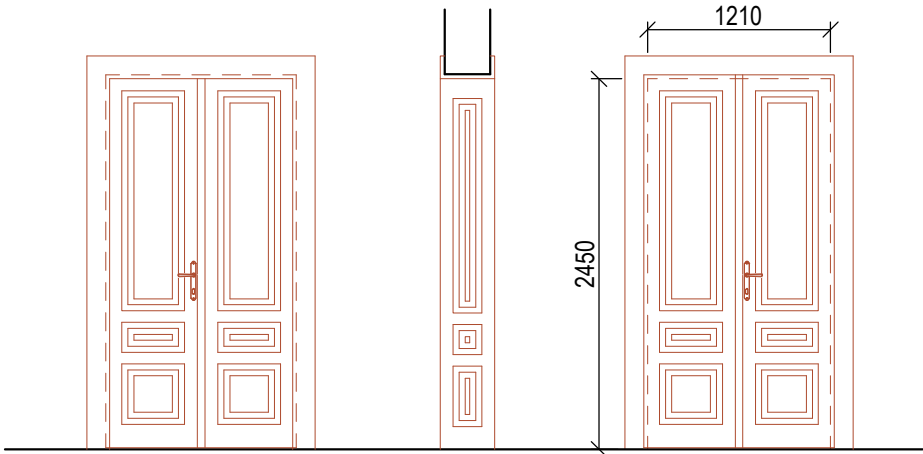


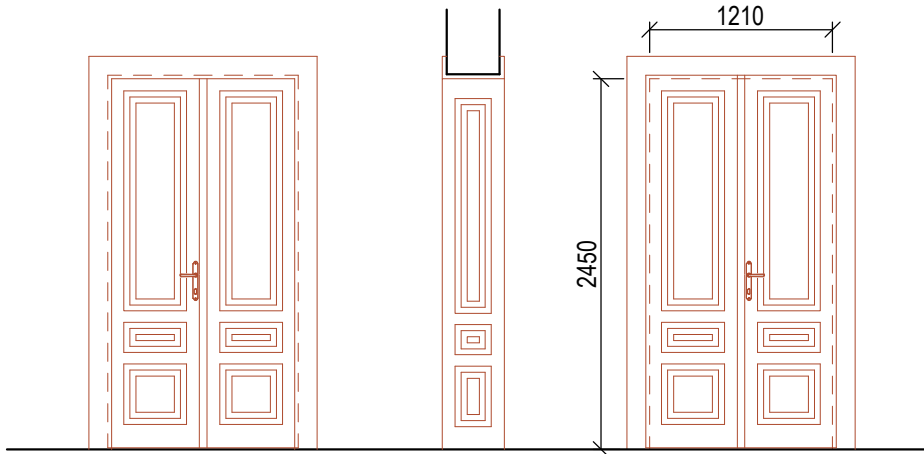
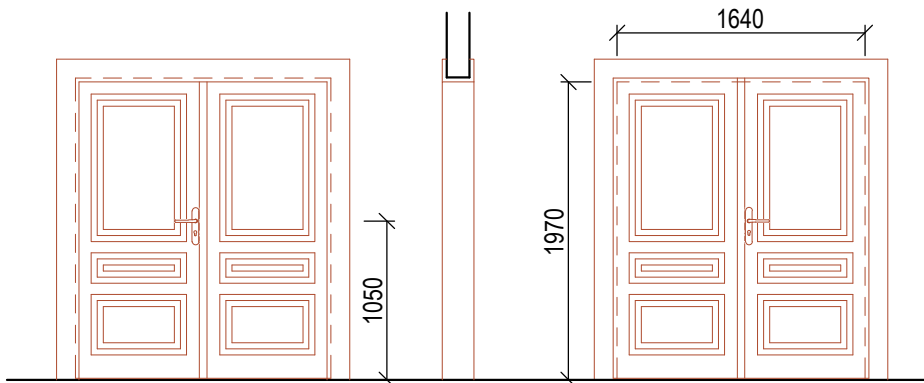
MĚŘÍTKO 1:5

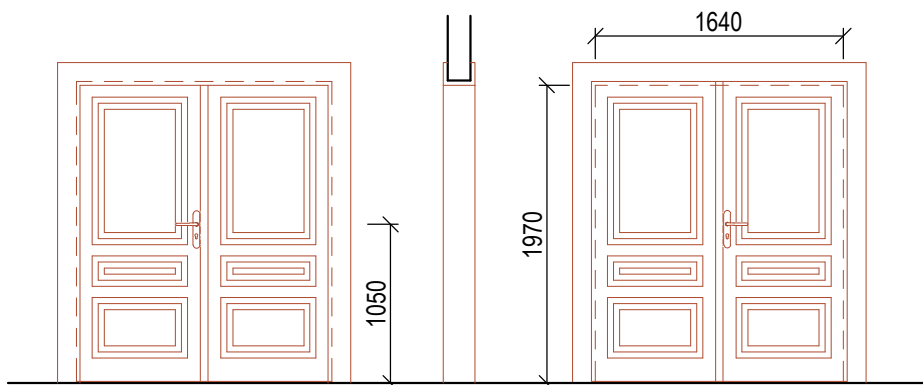
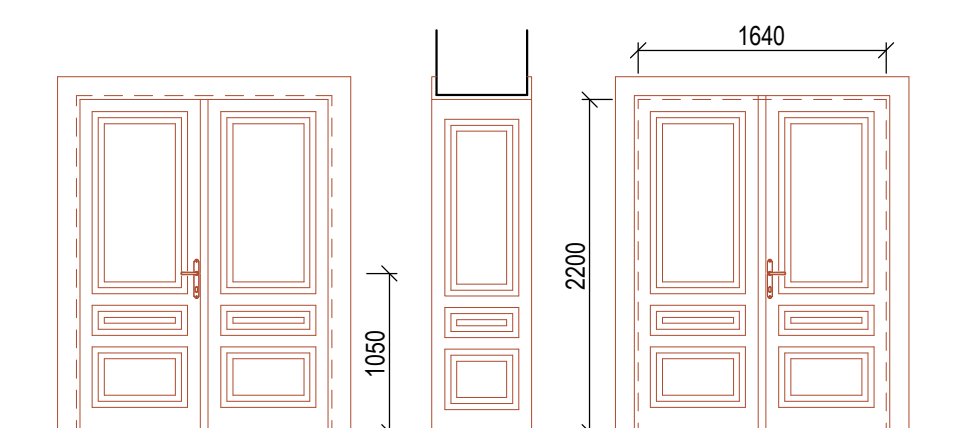
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE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

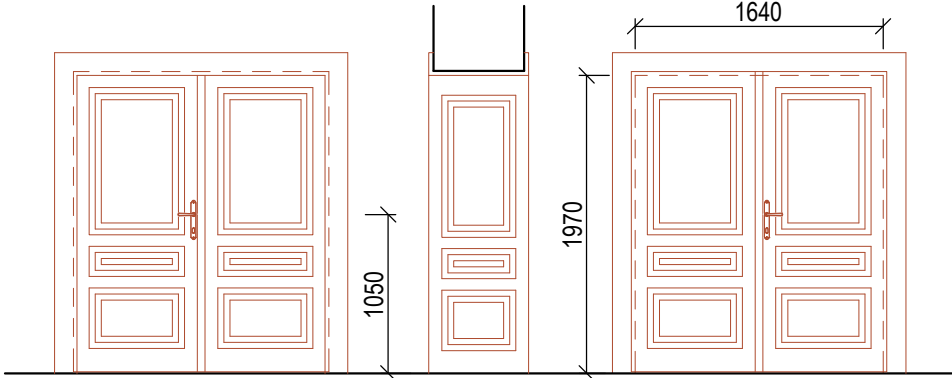
DOKUMENT : D.1.1.c.103b VÝPIS NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ						DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 26			
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<div>E2f a1F</div> <div>Dveře dvoukřídle, protipožární</div> <div>- sv. průchod 1220 / 2450 mm</div> <div>- do zdi tl. 150/ 600 mm</div> <div>- dle vzorových dveří D2as1F</div> <div>- požadavek na protipožární odolnost 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>Vzorové dveře D2as1F- stávající stav</div> <div></div> <div></div>											
<div>DVOUKŘÍDLÉ</div> <div>CELKEM</div>						-	-	4	2	-	
											6
<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 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.</div>											

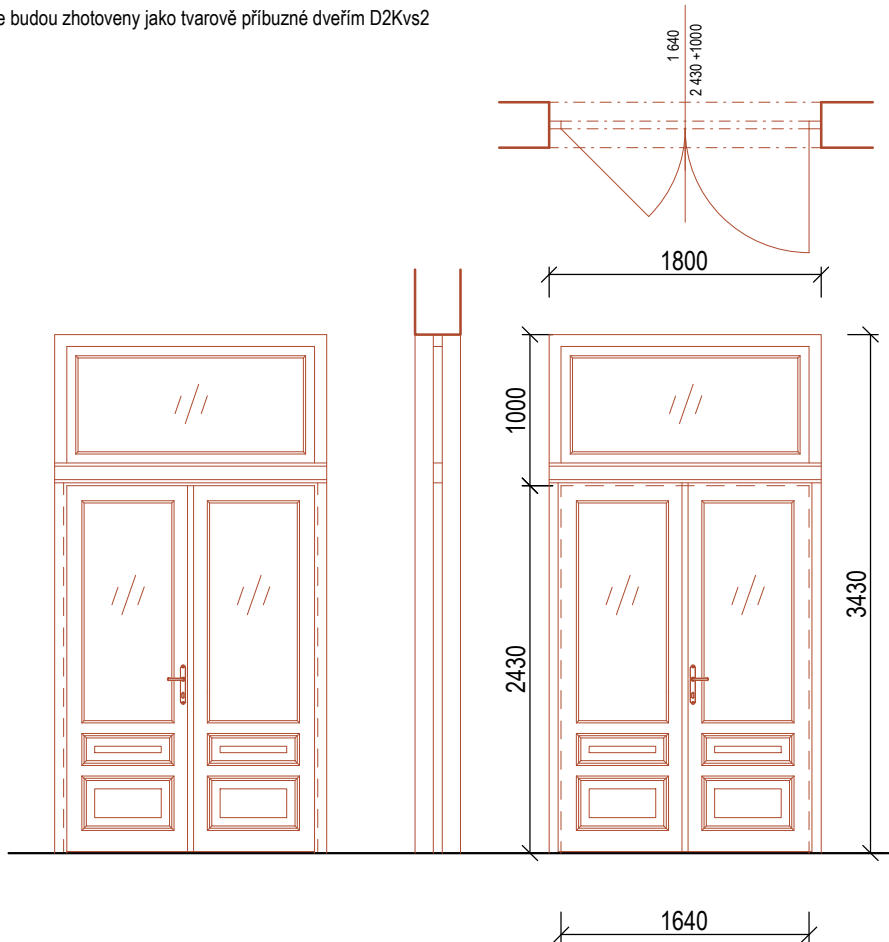

DOKUMENT : D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 27			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<p>E2fb - obecné informace pro skupinu dveří</p> <p>Vzorové dveře D2bs1BF pro výrobky řady E2fb:</p> <div></div> <p>Vzorové dveře D2bs1BF- stávající stav</p> <div></div>							
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOULASENÍ. 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 ODSOULASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.							

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
E2f b1BFa	<p>Dveře dvoukřídlé, bez prahu, protipožární</p> <ul style="list-style-type: none">- sv. průchod 1210 / 2450 mm- do zdi tl. 300 mm- pro 1NP požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3 - C2, hlavní otevírací křídlo levé- vrchní kování KO2.6 bez zámku- samozavírač na obou dveřních křídlech a koordinátor postupného uzavření- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače 						
	DVOUKŘÍDLÉ	-	1	-	-	-	
	CELKEM						1
E2f b1BFb	<p>Dveře dvoukřídlé, bez prahu, protipožární</p> <ul style="list-style-type: none">- sv. průchod 1210 / 2450 mm- do zdi tl. 300 mm- pro 3NP požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3- vrchní kování KO2.6 						
	DVOUKŘÍDLÉ	-	-	-	1	-	
	CELKEM						1

DOKUMENT :		DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ		ÚNOR 2019		29			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
E2f b2BF	<p>Dveře dvoukřídle, bez prahu, protipožární</p> <ul style="list-style-type: none">- sv. průchod 1210 / 2450 mm- do zdi tl. 350 mm- požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3 - C2,- vrchní kování KO2.6 bez zámku- samozavírač na obou dveřních křídlech a koordinátor postupného uzavření- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače						
							
	DVOUKŘÍDLÉ	-	1	-	-	-	
	CELKEM						1
E2f b3F	<p>Dveře dvoukřídle, protipožární</p> <ul style="list-style-type: none">- sv. průchod 1640 / 1970 mm- do zdi tl. 150 mm- požadavek na protipožární odolnost EW 30 DP3 - C2- s panikovým kováním dle EN 179 - vrchní kování KO2.7- konstrukce samozavírače skrytá v dveřním křídle, viditelné pouze ramínko samozavírače						
							
	DVOUKŘÍDLÉ	1	-	-	-	-	
	CELKEM						1
<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 ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.</p>							

DOKUMENT : D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 30			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
E2f b4F	Dveře dvoukřídle - sv. průchod 1640 / 1970 mm - do zdi tl. 150 mm - požadavek na protipožární odolnost EI 30 DP3 - SC3 - s panikovým kováním dle EN 179 - vrchní kování KO2.7						
DVOUKŘÍDLÉ		1	-	-	-	-	
CELKEM							1
E2f b5BF	Dveře dvoukřídle, bez prahu, protipožární - sv. průchod 1640 / 2200 mm - do zdi tl. 600 mm - požadavek na protipožární odolnost EI 30 DP3 - SC3 - vrchní kování KO2.6 bez zámku						
DVOUKŘÍDLÉ		1	-	-	-	-	
CELKEM							1
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 ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.							

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
E2f b6BF	<div>Dveře dvoukřídlé, bez prahu, protipožární</div> <div>- sv. průchod 1640 / 1970 mm</div> <div>- do zdi tl. 600 mm</div> <div>- požadavek na protipožární odolnost EI 30 DP3 - SC3</div> <div>- vrchní kování KO2.6 bez zámku</div> <div></div> <div>DVOUKŘÍDLÉ</div> <div>CELKEM</div>						
		2	-	-	-	-	2

DOKUMENT : D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ						DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 32			
POL.		SCHEMA, ROZMĚR, POPIS				KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
E2f c3BF		<div>Dveře dvoukřídle, bez prahu, protipožární</div> <div>- sv. průchod 1640 / 2350 mm</div> <div>- do zdi tl. 300 mm</div> <div>- požadavek na protipožární odolnost EI 30 DP3 - SC3,</div> <div>- vrchní kování KO2.6 bez zámku</div> <div>- dveře budou zhotoveny jako tvarově příbuzné dveřím D2Kvs2</div> <div></div> <div>D2Kvs2 - stávající stav</div> <div></div> <div>DVOUKŘÍDLÉ</div> <div>CELKEM</div>				-	4	4	4	-	12
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 POVROCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.											

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 PLOŠNÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.