






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
<div>BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759</div> <div>VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ</div>				D.1.1.c.103a	

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

VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ:

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.
- 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.

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).

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

- DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- DÝHA S NÁTĚREM

Platí pro skupinu výrobků - E1d

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

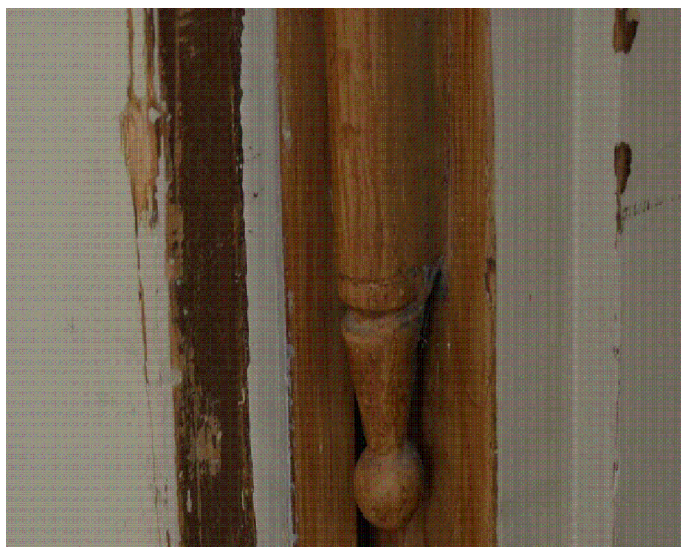
- FLÁDROVÁNÍ

Platí pro skupiny výrobků - E1f ; E1n

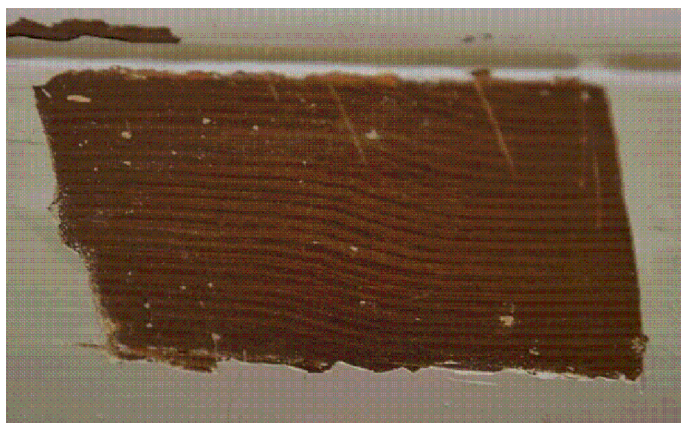
Veškeré povrchové úpravy je třeba provádět v souladu s repasovanými dveřmi (viz Výpis repasovaných dveří a Výpis repasovaných dveří - protipožární úprava )-

- 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.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ							ÚNOR 2019		4		
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS				
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

KO 1.4	<div>DVEŘNÍ ZÁVĚS - NOVÝ</div> <div><div>- zapuštěný, kovový</div><div>- profilovaný, s kuželovitými konci, s kuličkou</div><div>- povrchová úprava ve stejné barevnosti jako dveře - fládované</div><div>- vzor KO1.1</div></div> <div><div>0102030</div><div>1:5</div></div>
	<div>pohled 1:5</div> <div><div>245170</div><div></div></div>
	<div>Stávající stav KO1.1 - m.č. 120</div> <div><div></div><div></div></div>

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

KO

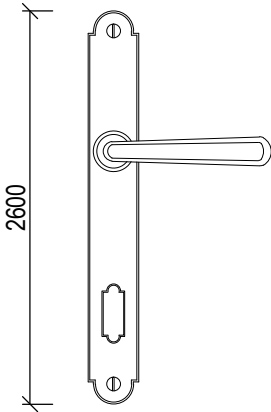
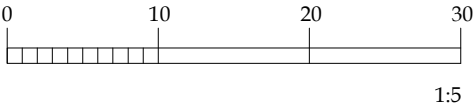
2.1

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



Stávající stav - m.č. 120



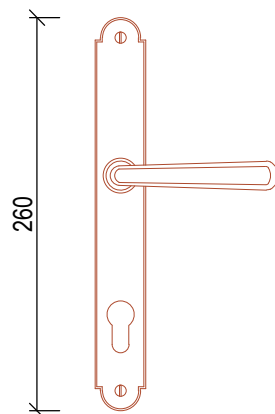
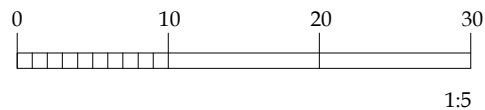
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE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

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ						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 nikl
  - 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

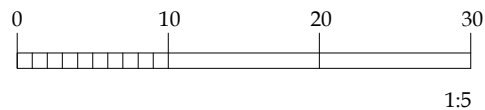


DOKUMENT :							DATUM :			STRANA :		
D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ							ÚNOR 2019			7		
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS						KS					
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

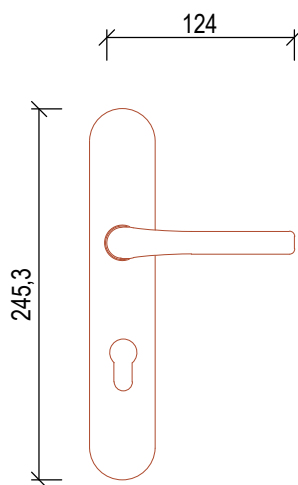
KO  
2.7

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



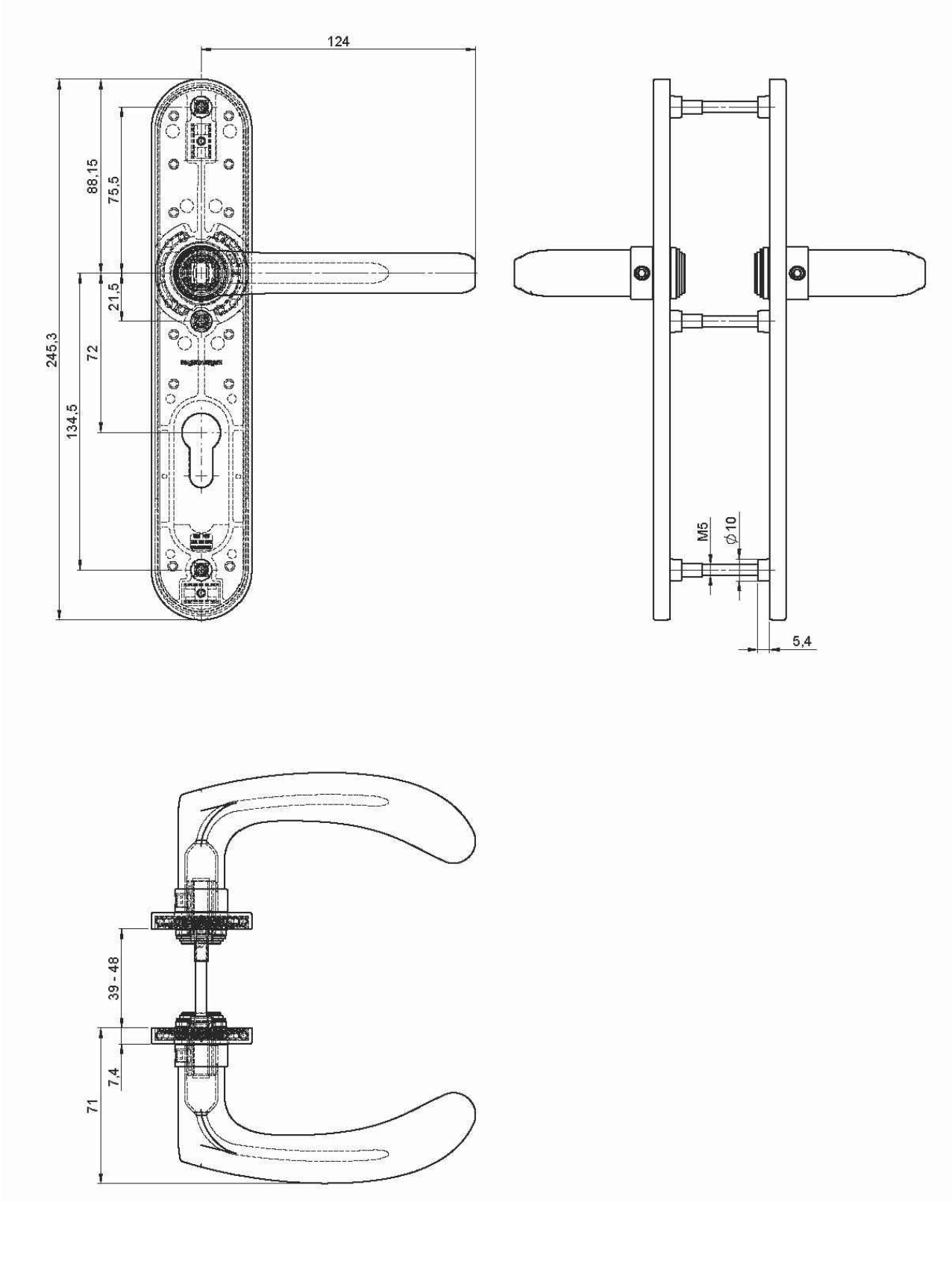
pohled 1:5



DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		8		
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, 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 PLOŠNÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		9			
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

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

0 10 20 30

1:5

107

245,3

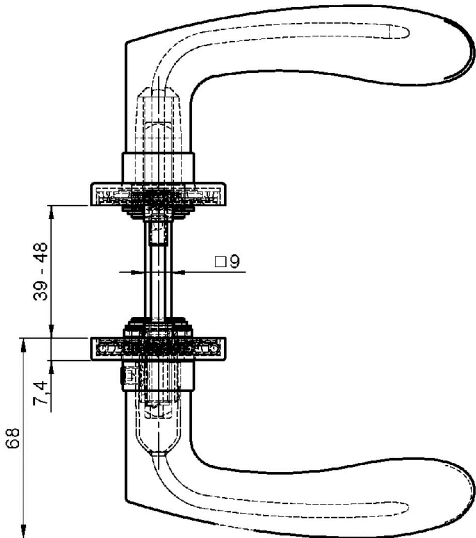
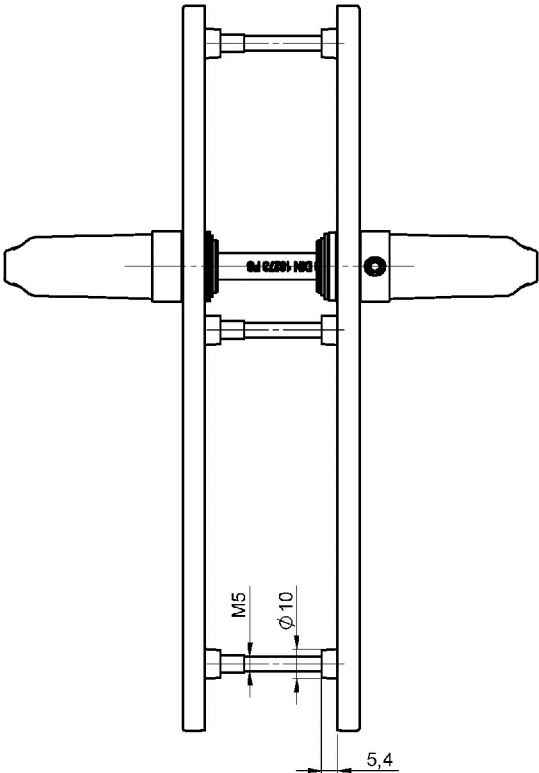
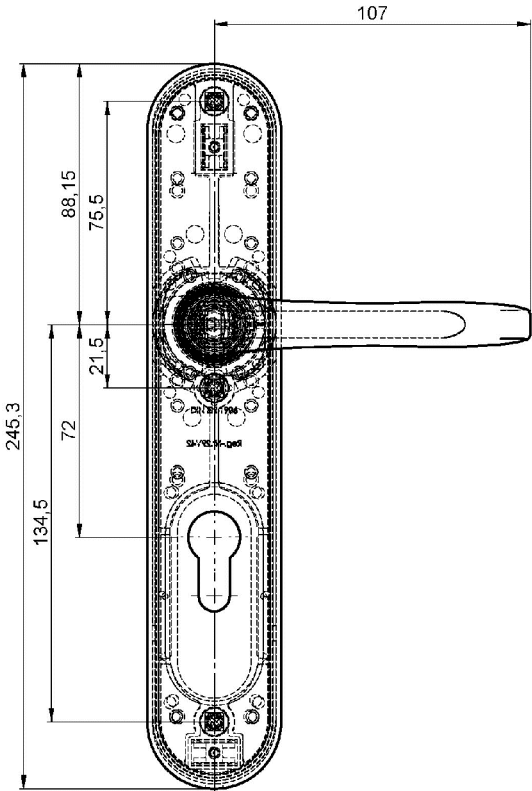
POZN. :

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 : <b>D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ</b>							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



DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ						ÚNOR 2019		11			
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

KO  
3.2

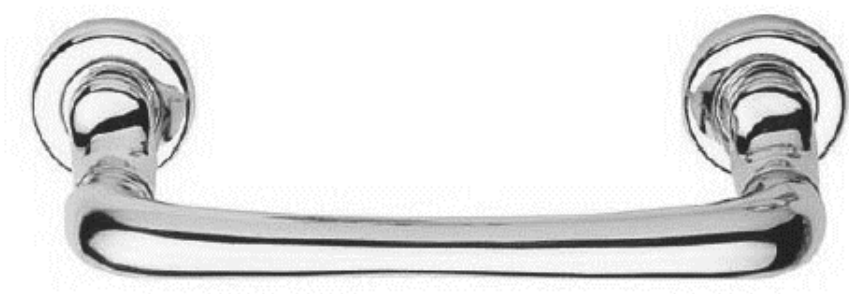
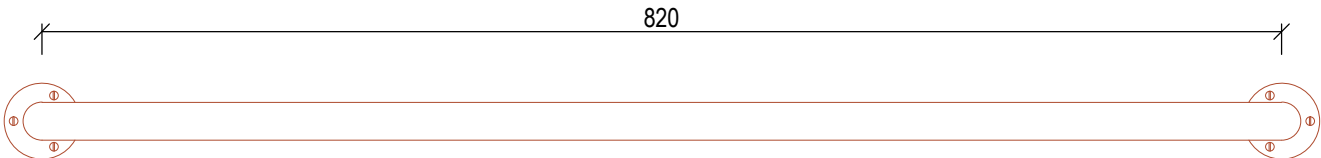
VODOROVNÉ MADLO

- madlo z ohýbané kovové trubky
- povrchová úprava matný nikl
- délka 820 mm
- kulaté rozety kotveny viditelně vruty do dveřního křídla
- včetně spojovacího materiálu
- na ocelový vrut v bílém zinku s plochou zapuštěnou hlavou a průběžnou drážkou



1:5

pohled 1:5



DOKUMENT : <b>D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ</b>		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 12			
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<p>E1d - obecné informace pro skupinu dveří</p> <p>Dveře jednokřídlé dýhované nové - obecná charakteristika: - dýha dub bahenní <u>křídlo :</u> dřevěné hladké; <u>zárubeň:</u> hladká obložková zárubeň - obvodové lemování hladkou obložkovou lištou šířky 150 mm; <u>funkční kování :</u> 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, <u>vrchní kování :</u> klikový aparát - klika-klika, dlouhý oválný štítek, pro typ KO2.6 - materiál matný nikl, pro typ KO.2.8 - materiál eloxovaný hliník <u>povrchová úprava:</u> olej s příměsí vosku</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>							

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


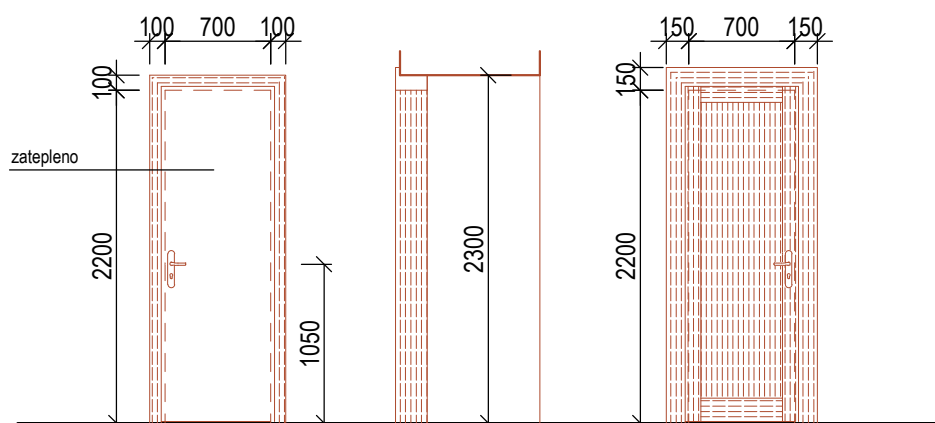
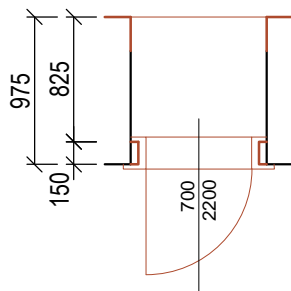
KS

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

E1d  
a1

Dveře jednokřídlé dýhované

- sv. průchod 700 / 2200 mm
- do zdi tl. 150 mm
- s vrchním krmováním KO2.8, které bude uzpůsobeno tloušťce dveří
- zatepleno ze strany angl. dvorku, povrchová úprava zateplené strany - hnědá barva v odstínu dýhy
- odolné proti vlhkosti



směr kladení dýhy

PRAVÉ


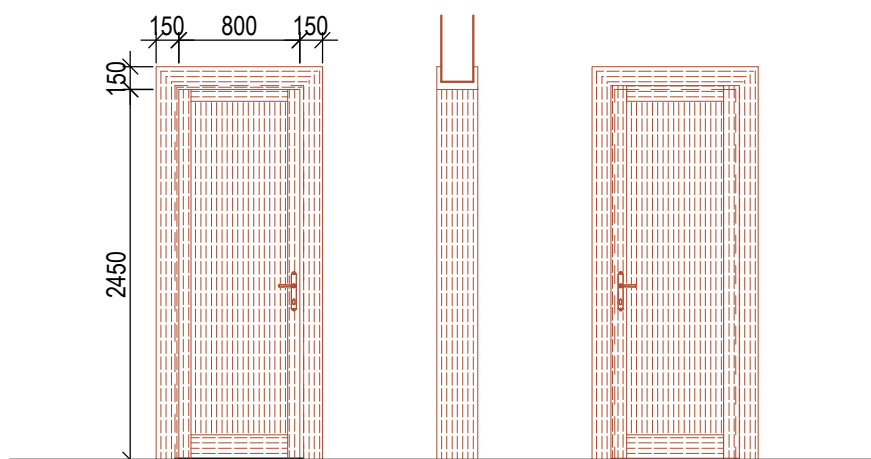
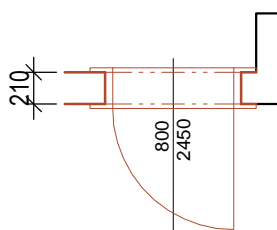
LEVÉ

CELKEM

1

E1d  
b2

Dveře jednokřídlé dýhované nové  
- sv. průchod 800 / 2450 mm  
- do zdi tl. 210 mm  
- s vrchním kováním KO2.6



směr kladení dýhy

PRAVĚ

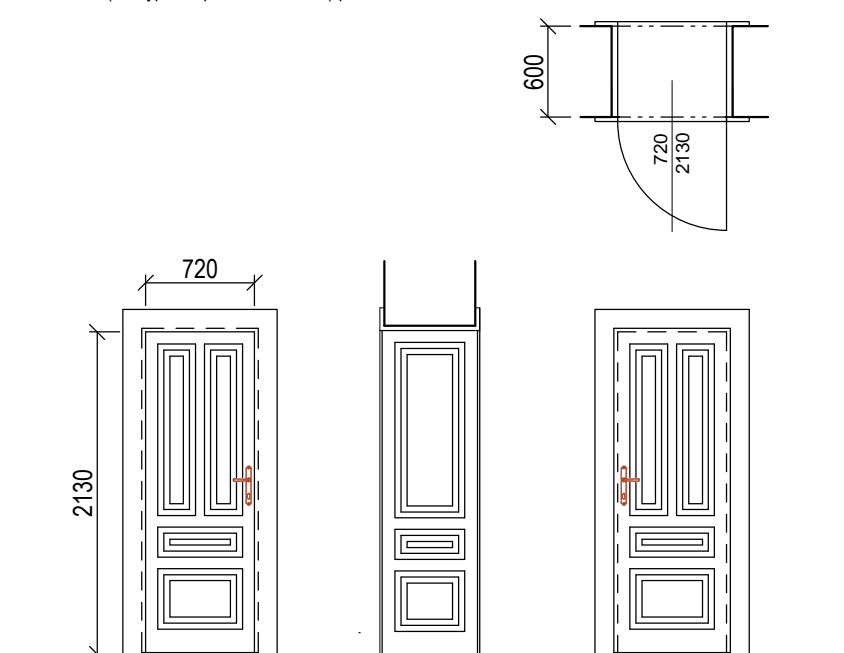
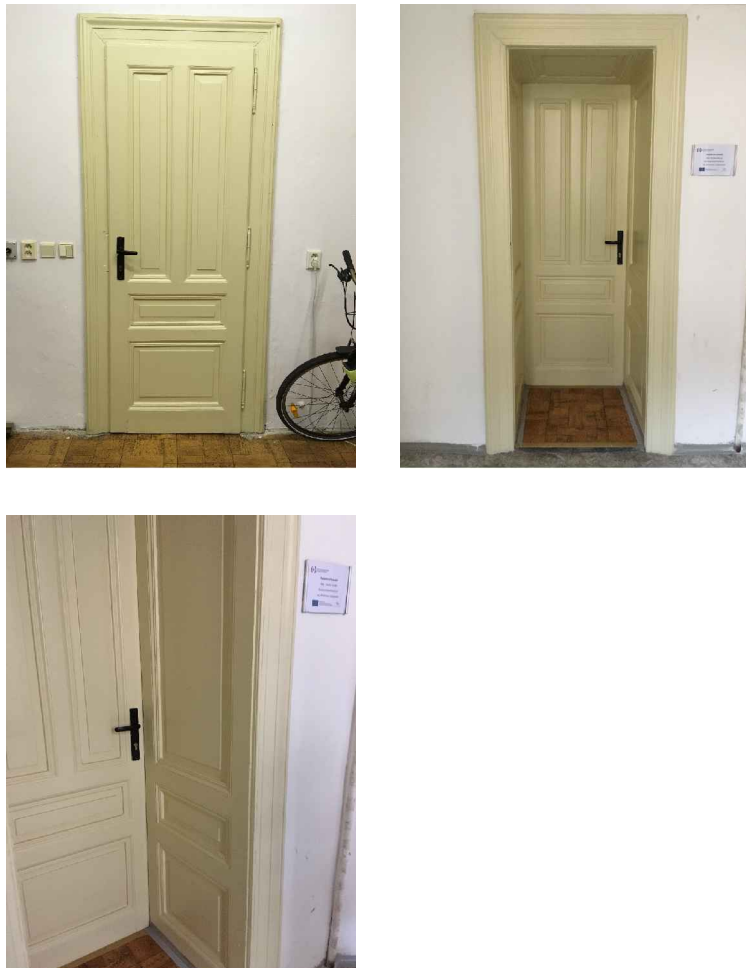
LEVÉ

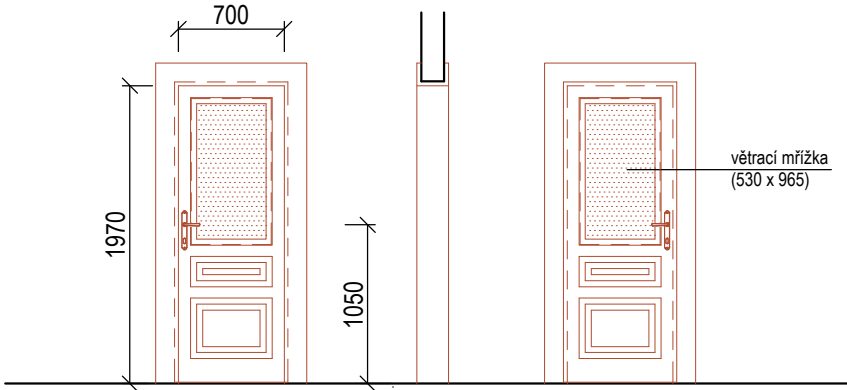
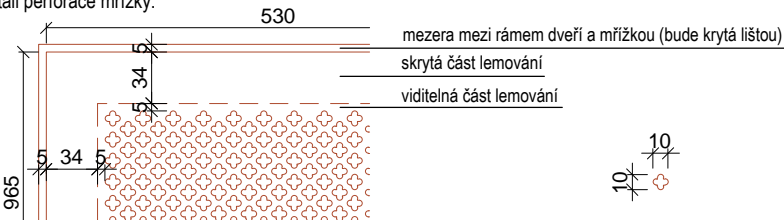
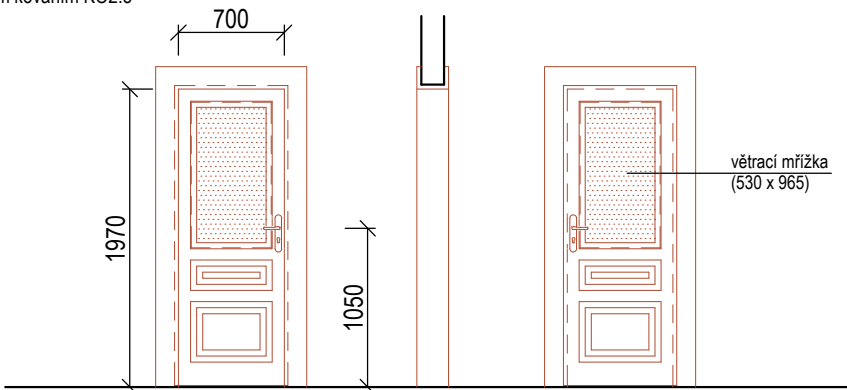
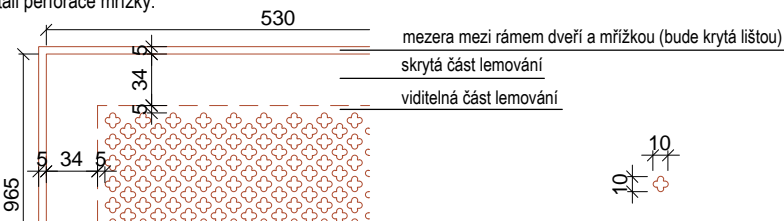
CELKEM

5

DOKUMENT : <b>D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ</b>							DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 14		
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS				
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP

	<p>E1f - obecné informace pro skupinu dveří</p> <p>Dveře jednokřídlé fládrované nové - obecná charakteristika</p> <p>- replika</p> <p><u>křídlo :</u></p> <p>dřevěné, jednokřídlé dveře rámové konstrukce, počet výplní dle kategorie dveří (a-d, e) 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, 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>- provést tvarovou kopii dle níže uvedených vzorů, pohledová šířka 155 mm;</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>klikový aparát - klika-klika, dlouhý oválný štítek, pro typ KO2.6 - materiál matný nikl, pro typ KO2.8 - materiál eloxovaný hliník</p> <p><u>nátěr:</u></p> <p>nátěr - fládrování včetně závěsů - povrchová úprava nových dveří v souladu s repasovanými; dle Předrestaurátorského průzkumu tmavě hnědá struktura fládru na smrkové dřevo</p> <p>- Příprava podkladu pro povrchovou úpravu - opakované tmelení a broušení kličovými, 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, mošské 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>E1f/a,b,c,d - obecné informace pro skupinu dveří</p> <p><u>dělení dveřního křídla :</u></p> <p>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;</p> <p>- repliku dle repasovaných dveří D1as2 (hodnotný prvek)</p>
	<p>E1f/e - obecné informace pro skupinu dveří</p> <p><u>dělení dveřního křídla :</u></p> <p>dřevěné, jednokřídlé dveře rámové konstrukce s pěti výplněmi; ve spodní části horizontálně dělené na čtvrtinu a zároveň vertikálně na polovinu, dále na horizontální osminu, rozsáhlejší horní polovina dělena vertikálně na dvě stejně široké svislé obdélníky;</p> <p>- replika dle repasovaných dveří D1dn3 (hodnotný prvek)</p>

DOKUMENT : <b>D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ</b>						DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 15			
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<p>Vzorové dveře D1as2 (viz výpis Repasovanych dveří) pro E1fa-d:</p> <div></div>											
<p>D1as2 - m. č. 118 - stávající stav</p> <div></div>											
<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 ODSOULASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.</p>											

DOKUMENT : <b>D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ</b>		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 16			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
E1f a1a	<div>Dveře jednokřídlé, s větrací mřížkou</div> <div>- sv. průchod 700 / 1970 mm</div> <div>- do zdi tl. 150 mm</div> <div>- horní část výplně bude tvořena větrací mřížkou</div> <div>- s vrchním kováním KO2.6</div> <div></div> <div>Mřížka:</div> <div>- materiál mosaz</div> <div>- mřížka pro přívod vzduchu do větraných prostor</div> <div>- mřížka tvořena perforovaným plechem ve tvaru jednoduchého křížku s lemováním š. 39 mm</div> <div>Detail perforace mřížky:</div> <div></div> <div>PRAVÉ</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>LEVÉ</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>CELKEM</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>1</div>						
		E1f a1b	<div>Dveře jednokřídlé, s větrací mřížkou</div> <div>- sv. průchod 700 / 1970 mm</div> <div>- do zdi tl. 150 mm</div> <div>- horní část výplně bude tvořena větrací mřížkou</div> <div>- s vrchním kováním KO2.8</div> <div></div> <div>Mřížka:</div> <div>- materiál mosaz</div> <div>- mřížka pro přívod vzduchu do větraných prostor</div> <div>- mřížka tvořena perforovaným plechem ve tvaru jednoduchého křížku s lemováním š. 39 mm</div> <div>Detail perforace mřížky:</div> <div></div> <div>PRAVÉ</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>LEVÉ</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>CELKEM</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>1</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 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 REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

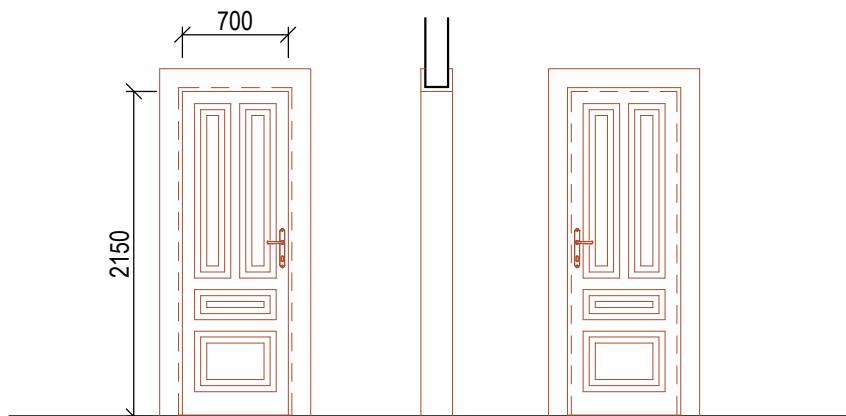
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

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

E1f  
a2

Dveře jednokřídlé  
- sv. průchod 700 / 2150 mm  
- do zdi tl. 150 mm  
- s vrchním kováním KO2.6



PRAVÉ

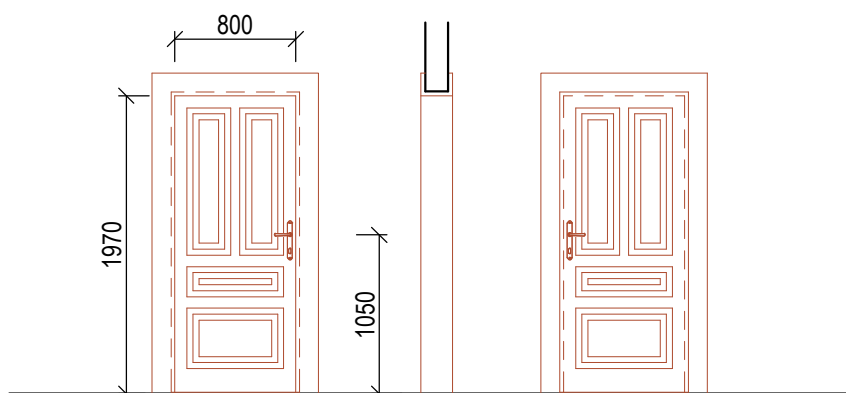
LEVÉ

CELKEM

1

E1f  
b1

Dveře jednokřídlé  
- sv. průchod 800 / 1970 mm  
- do zdi tl. 150 mm  
- s vrchním kováním KO2.6

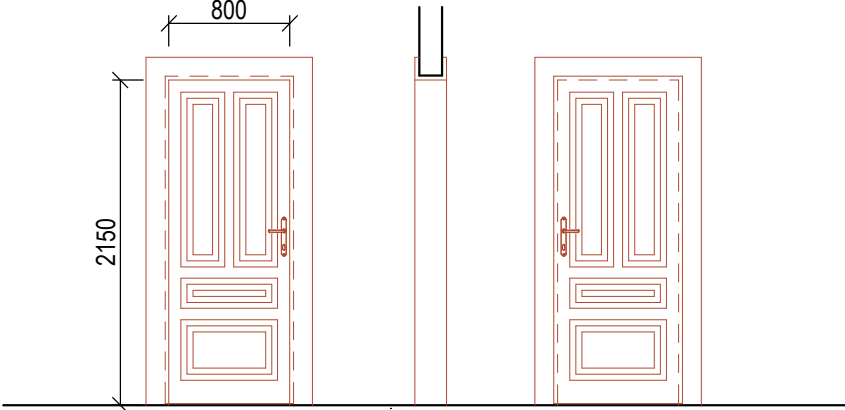
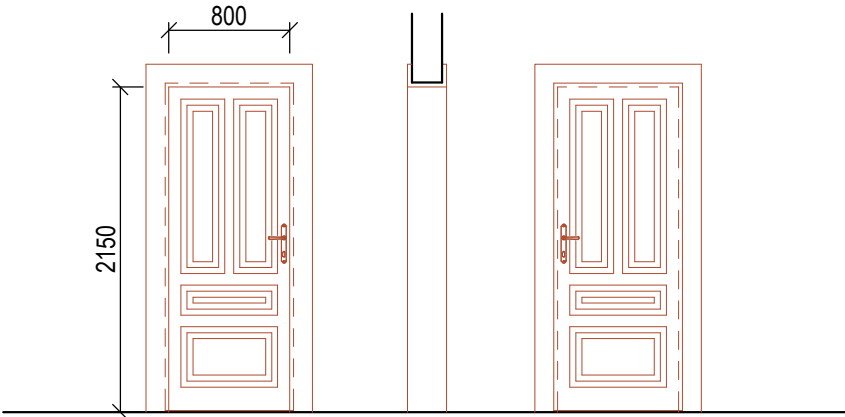


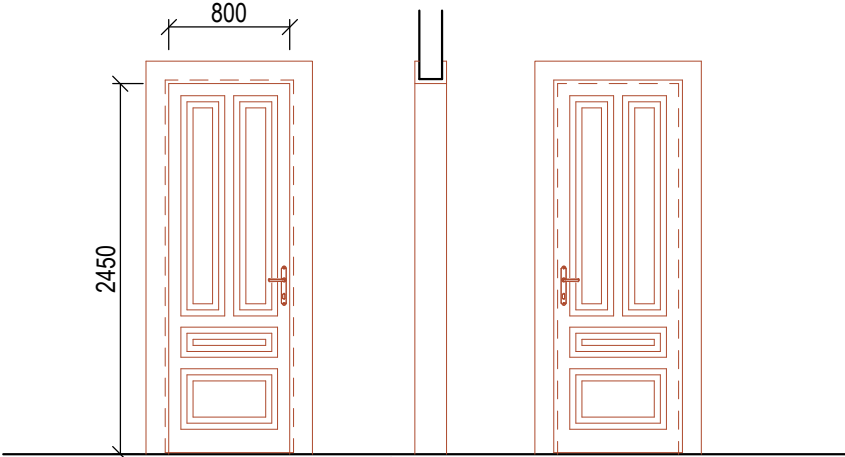
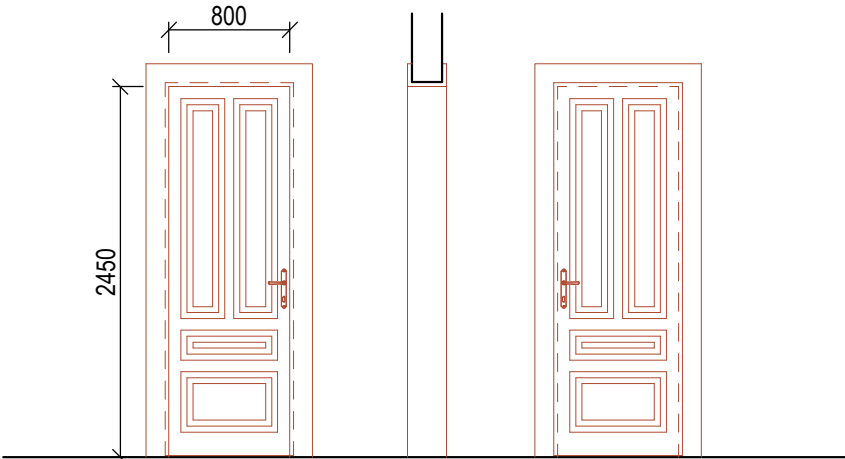
PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

2

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
E1f b3	Dveře jednokřídle - sv. průchod 800 / 2150 mm - do zdi tl. 150 mm - s vrchním kováním KO2.6    <div>PRAVÉ LEVÉ CELKEM</div>						
		-	2	2	-	-	
		-	-	1	-	-	5
E1f b4	Dveře jednokřídle - sv. průchod 800 / 2150 mm - do zdi tl. 210 mm - s vrchním kováním KO2.6    <div>PRAVÉ LEVÉ CELKEM</div>						
		-	-	1	-	-	
		-	-	2	1	-	4

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
E1f b5	Dveře jednokřídle - sv. průchod 800 / 2450 mm - do zdi tl. 150 mm - s vrchním kováním KO2.6  						
	PRAVÉ	-	1	-	1	-	
	LEVÉ	-	-	-	1	-	
	CELKEM						3
E1f b6	Dveře jednokřídle - sv. průchod 800 / 2450 mm - do zdi tl. 210 mm - s vrchním kováním KO2.6  						
	PRAVÉ	-	-	-	3	-	
	LEVÉ	-	-	-	2	-	
	CELKEM						5

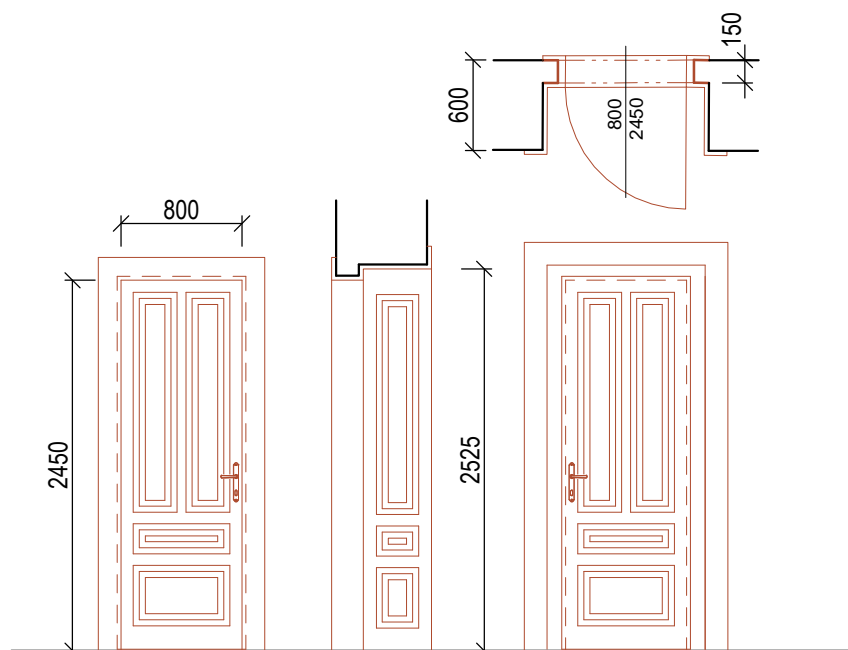
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

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

E1f  
b8

- Dveře jednokřídlé
- sv. průchod 800 / 2450 mm
  - do zdi tl. 150 mm, se zalomeným deštěním na celkovou tloušťku zárubně 600 mm
  - s vrchním kováním KO2.6



PRAVÉ

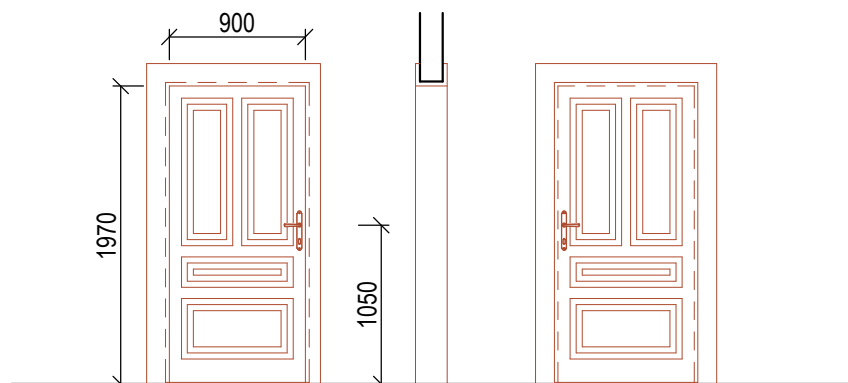
LEVÉ

CELKEM

2

E1f  
c1

- Dveře jednokřídlé  
- sv. průchod 900 / 1970 mm  
- do zdi tl. 150 mm  
- s vrchním kováním KO2.6

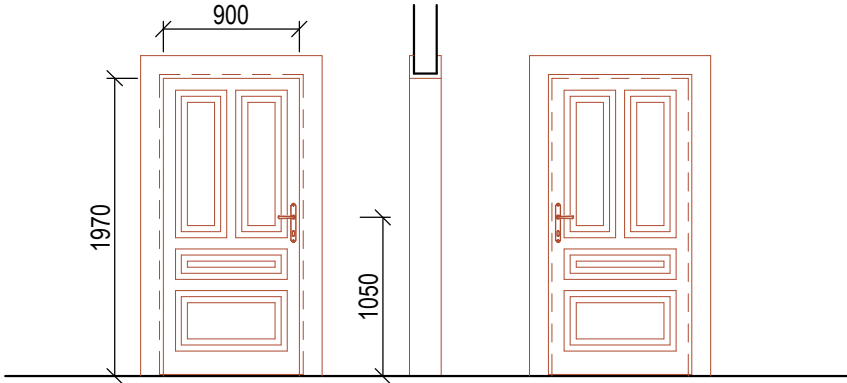
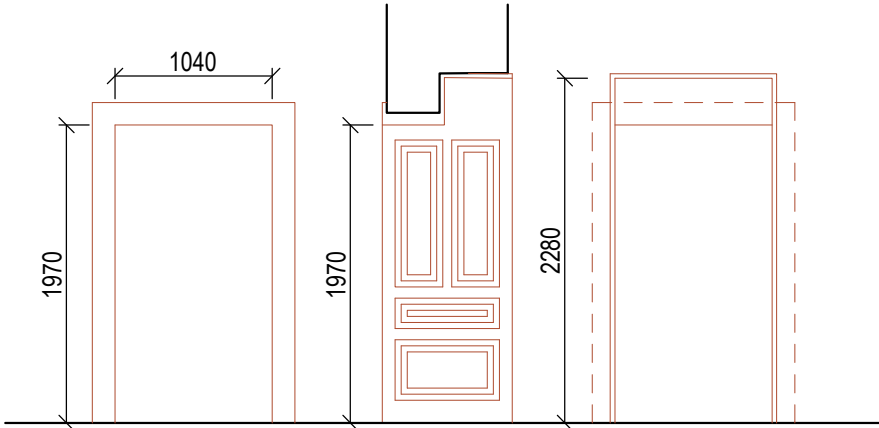


PRAVÉ

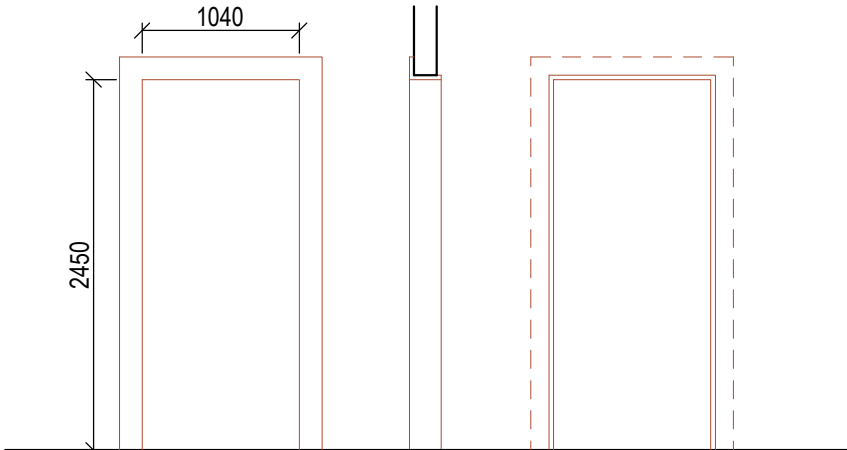
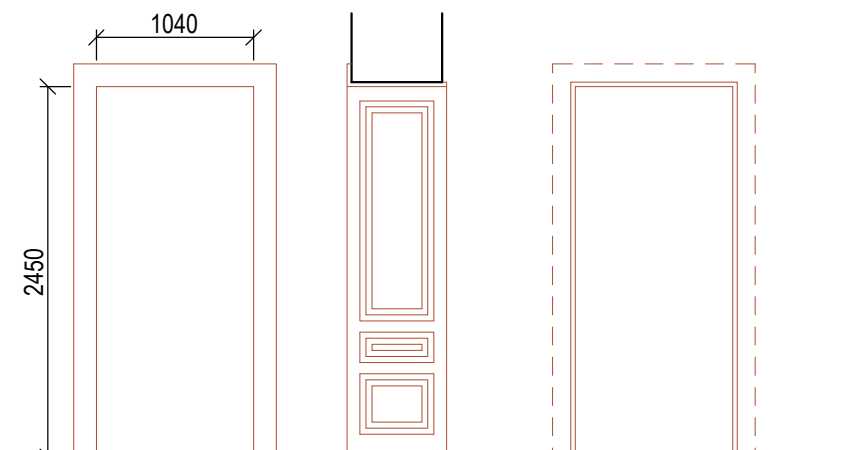
LEVÉ

CELKEM

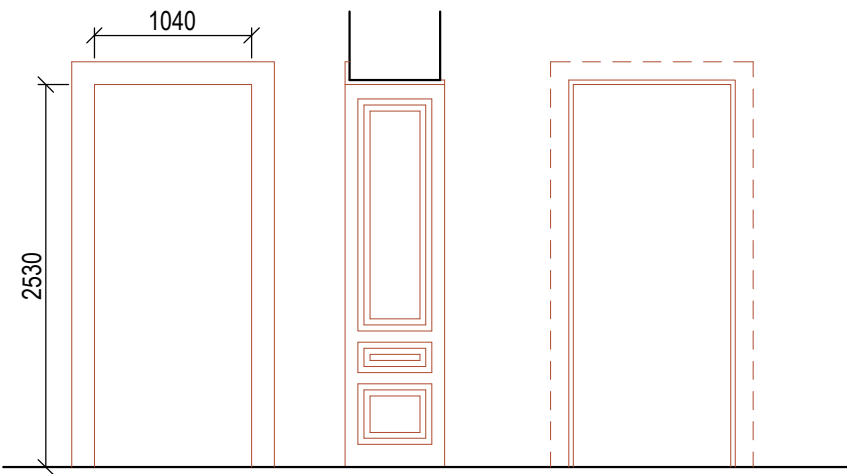
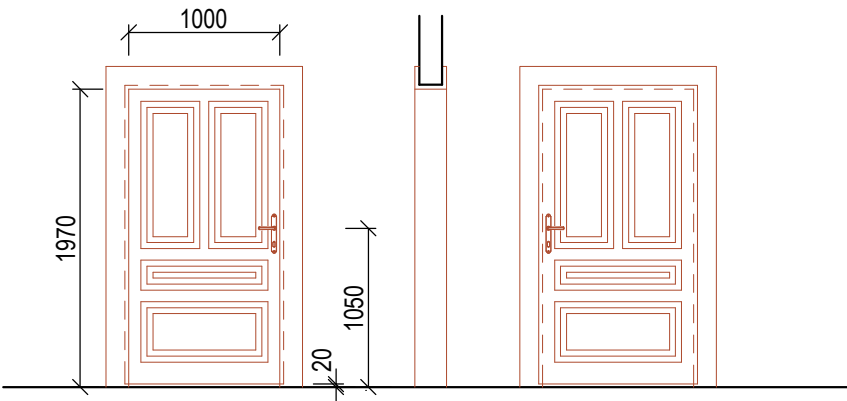
1

DOKUMENT : <b>D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ</b>						DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 21			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
E1f c1Z	<div>Dveře jednokřídlé, se zapuštěným prahem</div> <div>- sv. průchod 900 / 1970 mm</div> <div>- do zdi tl. 150 mm</div> <div>- s vrchním kováním KO2.6</div> <div></div>										
						PRAVÉ	-	-	-	-	-
						LEVÉ	1	-	-	-	-
CELKEM						1					
E1f d1	<div>Dveřní zárubeň</div> <div>- sv. průchod 1040 / 1970 mm</div> <div>- do zdi tl. 350/ 455 mm</div> <div></div>										
						CELKEM	1	-	-	-	-
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOULHASENÍ. 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 ODSOULHASENY 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.

DOKUMENT :		DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ		ÚNOR 2019		22			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
E1f d2	Dveřní zárubeň - sv. průchod 1040 / 2450 mm - do zdi tl. 150 mm  						
	CELKEM	-	1	-	-	-	1
E1f d3	Dveřní zárubeň - sv. průchod 1040 / 2450 mm - do zdi tl. 600 mm  						
	CELKEM	-	1	-	-	-	1
POZN. :		TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ 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 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.

DOKUMENT : D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ						DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 23			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
E1f d4	<div>Dveřní zárubeň</div> <div>- sv. průchod 1040 / 2530 mm</div> <div>- do zdi tl. 600 mm</div> <div></div>										
						-	-	1	1	-	
						CELKEM					
E1f e1BM	<div>Dveře jednokřídlé, bez prahu, s větrací mezerou</div> <div>- sv. průchod 1000 / 1970 mm</div> <div>- do zdi tl. 150 mm</div> <div>- dveřní křídlo zakrátit tak, aby od podlahy byla větrací mezera 20 mm</div> <div>- s vrchním kováním KO2.6</div> <div></div>										
						PRAVÉ					1
LEVÉ					-	-	-	-	-		
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 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 REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.											

DOKUMENT :

# D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ

DATUM :

ÚNOR 2019

STRANA :

24

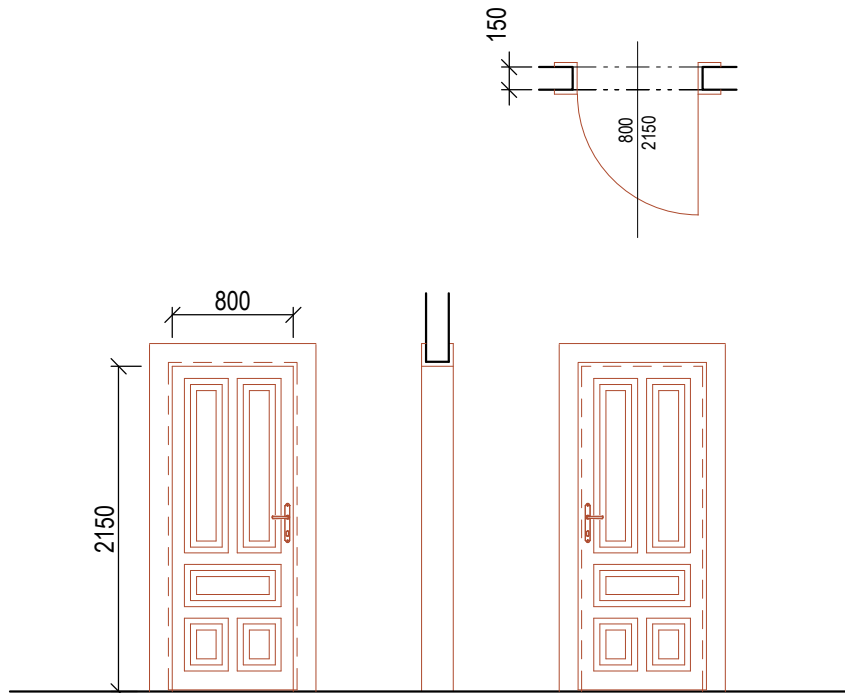
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

KS

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

E1f  
f1

- Dveře jednokřídlé pětivýplňové
- sv. průchod 800 / 2150 mm
- do zdi tl. 150 mm
- vzor dveří D1dn3 (stávající poloha v místnosti 227, nová poloha mezi místnostmi 204 a 224)
- s vrchním kováním KO2.6



D1dn3 - stávající stav



PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

- - 1 - -

- - 1 - -

2

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 POUZROVÉ ÚPRÁVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

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

E1n - obecné informace pro skupinu dveří

Dveře jednokřídlé fládrované nové s úzkou zárubní - obecná charakteristika

- replika dveřního křídla dle repasovaných dveří D1as2 (hodnotný prvek)
- fládrované

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 saténový nikl, součástí dodávky dveří je cylindr. vložka systému gen. a hl. klíče (SGHK) pro finální kompletaci dveří,

vrchní kování :  
klika-klika, dlouhý oválný štítek, materiál matný nikl pro KO2.6 a eloxovaný hliník pro KO2.8;

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

- Příprava podkladu pro povrchovou úpravu - opakované tmelení a broušení křehkými, 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 Vent 3 Plus Satin)
- 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)
- Závěrečné lakování transparentním, nebo lazurním lakem podle potřeby (opakovaně 2x)
- nakonec provedena montáž se soupravou klik a štítků

Vzorové dveře D1as2

D1as2 - m. č. 118 - stávající stav

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

POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

KS

1.PP

1.NP

2.NP

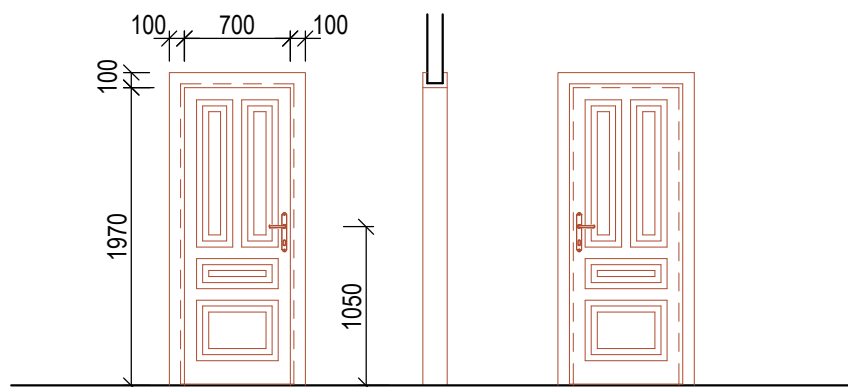
3.NP

4.NP

CELKEM

E1n  
a1B

Dveře jednokřídle, bez prahu  
 - sv. průchod 700 / 1970 mm  
 - do zdi tl. 100 mm  
 - vrchní kování KO2.6



PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

1

-

-

-

-

1

-

-

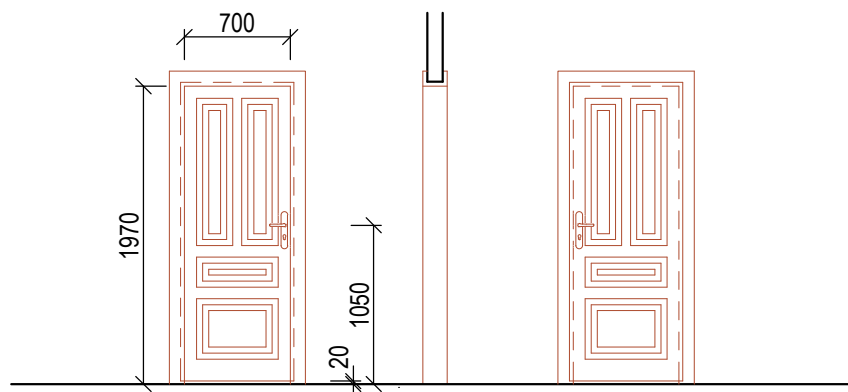
-

-

2

E1n  
a1BM

Dveře jednokřídle, bez prahu, s větrací mezerou  
 - sv. průchod 700 / 1970 mm  
 - do zdi tl. 100 mm  
 - vrchní kování KO2.8  
 - dveřní křídlo zakrátit tak, aby od podlahy byla větrací mezera 20 mm



PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

-

-

-

-

1

-

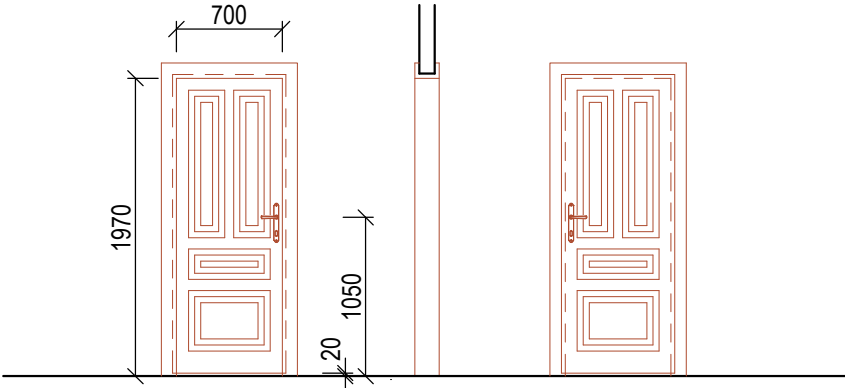
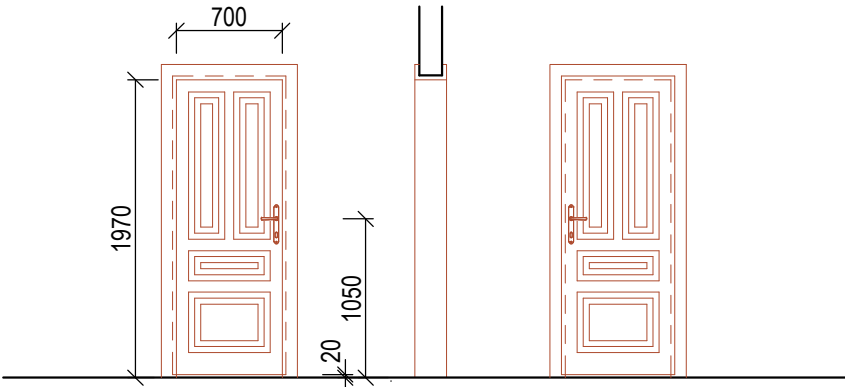
-

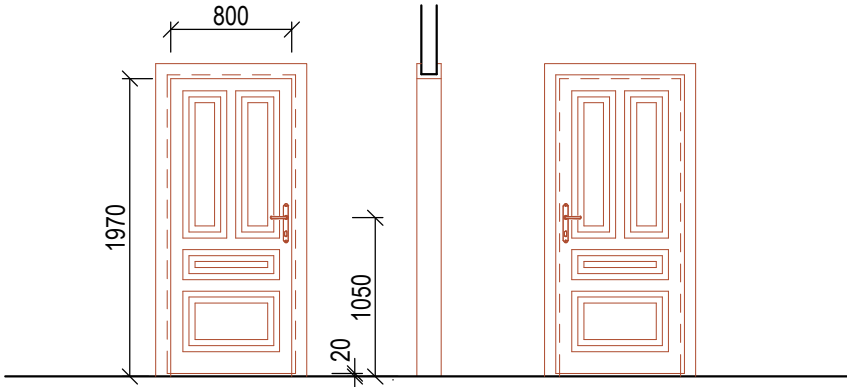
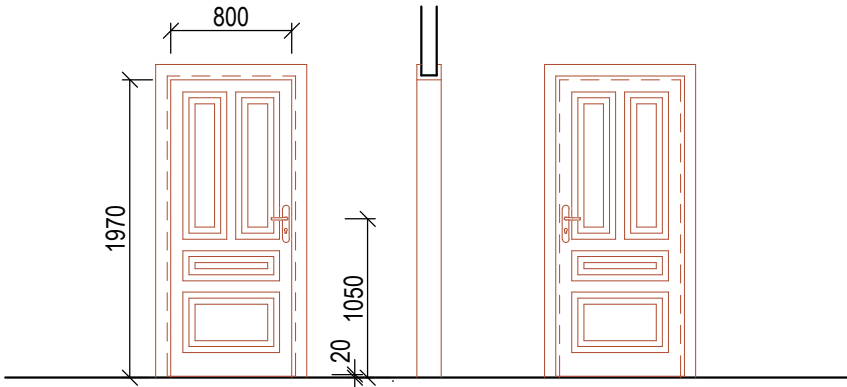
-

-

-

1

DOKUMENT : <b>D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ</b>						DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 27				
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS						
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
E1n a1ZM	<p>Dveře jednokřídlé, se zapuštěným prahem, s větrací mezerou</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sv. průchod 700 / 1970 mm</li><li>- do zdi tl. 100 mm</li><li>- vrchní kování KO2.6</li><li>- dveřní křídlo zakrátit tak, aby od podlahy byla větrací mezera 20 mm</li></ul> 											
						PRAVÉ	2	-	-	-	-	
						LEVÉ	2	-	-	-	-	
CELKEM						4						
E1n a2BM	<p>Dveře jednokřídlé, bez prahu, s větrací mezerou</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sv. průchod 700 / 1970 mm</li><li>- do zdi tl. 150 mm</li><li>- vrchní kování KO2.6</li><li>- dveřní křídlo zakrátit tak, aby od podlahy byla větrací mezera 20 mm</li></ul> 											
						PRAVÉ	-	-	-	-	-	
						LEVÉ	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 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 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
E1n b1BM1	<div>Dveře jednokřídlové, bez prahu, s větrací mezerou</div> <div>- sv. průchod 800 / 1970 mm</div> <div>- do zdi tl. 100 mm</div> <div>- vrchní kování KO2.6</div> <div>- dveřní křídlo zakrátit tak, aby od podlahy byla větrací mezera 20 mm</div> <div></div> <div>PRAVÉ</div> <div>LEVÉ</div> <div>CELKEM</div>						
		2	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	
							2
E1n b1BM2	<div>Dveře jednokřídlové, bez prahu, s větrací mezerou</div> <div>- sv. průchod 800 / 1970 mm</div> <div>- do zdi tl. 100 mm</div> <div>- vrchní kování KO2.8</div> <div>- dveřní křídlo zakrátit tak, aby od podlahy byla větrací mezera 20 mm</div> <div></div> <div>PRAVÉ</div> <div>LEVÉ</div> <div>CELKEM</div>						
		-	-	-	-	1	
		-	-	-	-	1	
							2

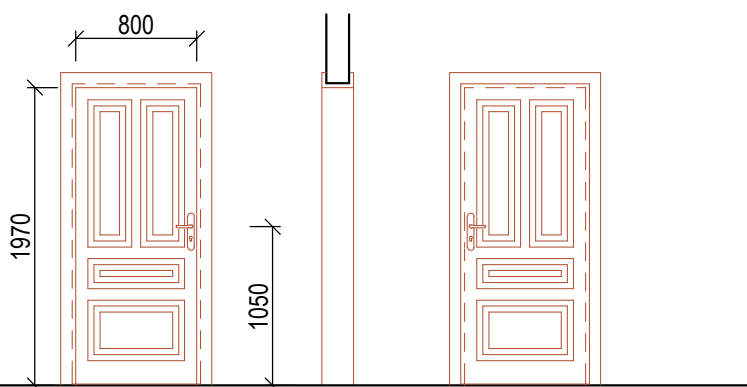
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

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

E1n  
b2

Dveře jednokřídlé  
- sv. průchod 800 / 1970 mm  
- do zdi tl. 150 mm  
- vrchní kování KO2.8



PRAVÉ

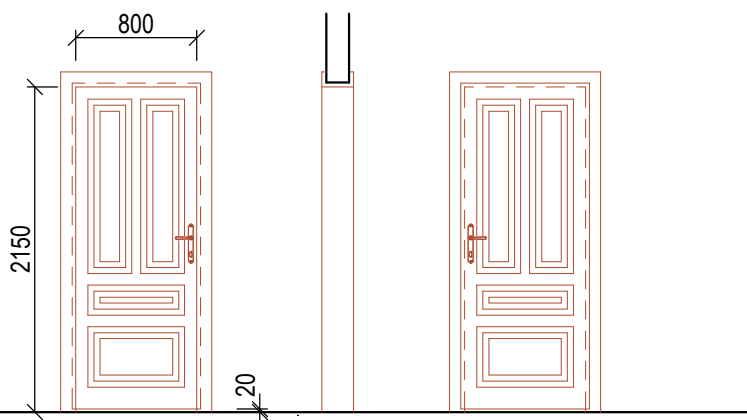
LEVÉ

CELKEM

1

E1n  
b3BM

Dveře jednokřídlé, bez prahu, s větrací mezerou  
 - sv. průchod 800 / 2150 mm  
 - do zdi tl. 150 mm  
 - vrchní kování KO2.6  
 - dveřní křídlo zakrýtít tak, aby od podlahy byla větrací mezera 20 mm

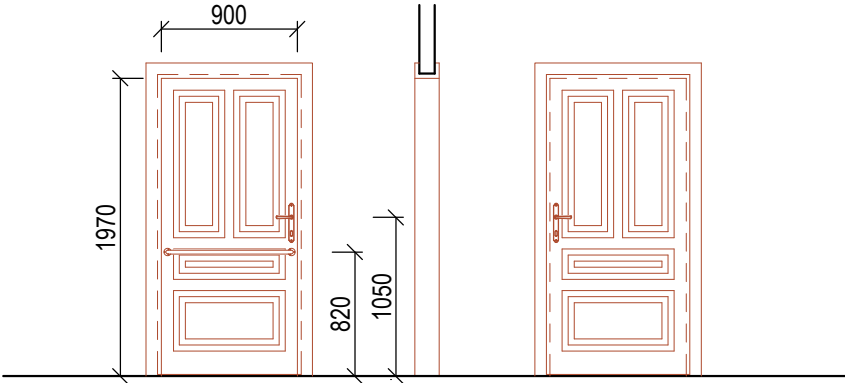
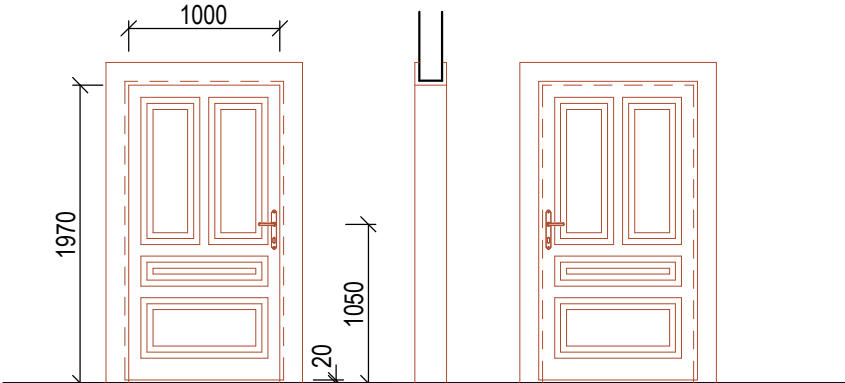


PRAVÉ

LEVÉ

CELKEM

6

DOKUMENT : <b>D.1.1.c.103a VÝPIS NOVÝCH DVEŘÍ</b>						DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 30				
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS						
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
E1n c1BM	<p>Dveře jednokřídle</p> <p>- sv. průchod 900 / 1970 mm</p> <p>- do zdi tl. 100 mm</p> <p>- dveře na WC handicap - z vnitřní strany vodorovné madlo KO3.1 ve výšce 800 - 900 mm, vrchní kování KO2.6, zámek dveří odjistitelný zvenku</p> 											
						PRAVÉ	1	-	-	-	-	
						LEVÉ	-	-	-	-	-	
CELKEM						1						
E1n d1BM	<p>Dveře jednokřídle, bez prahu, s větrací mezerou</p> <p>- sv. průchod 1000 / 1970 mm</p> <p>- do zdi tl. 150 mm</p> <p>- dveřní křídlo zakrátit tak, aby od podlahy byla větrací mezera 20 mm</p> 											
						PRAVÉ	1	-	-	-	-	
						LEVÉ	-	-	-	-	-	
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 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>												