

## Textová část – projektová dokumentace interiéru

identifikace stavby: Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1

stupeň PD: Projektová dokumentace interiéru

místo stavby: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

zadavatel: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

projektant: Ateliér Velehradský, s. r. o.  
Libušino údolí 76, 623 00 Brno  
Tel./Fax.: [REDACTED]  
Mob.: [REDACTED]  
Email.: [REDACTED]

AO: [REDACTED] | + [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]

Projektový tým:  
[REDACTED] | [REDACTED]

## Obsah

<b>Textová část – projektová dokumentace interiéru .....</b>	<b>1</b>
<i>Obsah:.....</i>	<i>2</i>
<i>Úvod: .....</i>	<i>3</i>
<i>Základní struktura projektu:.....</i>	<i>3</i>
<i>Stručný popis dispozičně - provozního řešení .....</i>	<i>3</i>
<i>Barevnost:.....</i>	<i>3</i>
<i>Materiály použité pro konstrukci nábytku .....</i>	<i>3</i>
<i>Rozměrová přesnost budovy ve vazbě na interiéru .....</i>	<i>4</i>
<i>Kvalita provedení .....</i>	<i>4</i>
<i>Vzorkování .....</i>	<i>4</i>
<i>Dílenská dokumentace.....</i>	<i>4</i>
<i>Prověření přepravních možností.....</i>	<i>5</i>
<i>Technologické postupy výrobců .....</i>	<i>5</i>
<i>Dodávky sestav .....</i>	<i>5</i>
<i>Hierarchie dokumentace.....</i>	<i>5</i>
<i>Obecné závazné požadavky .....</i>	<i>6</i>
<i>Seznam závazných norem.....</i>	<i>7</i>

## Úvod:

Předmětem projektu je řešení nového interiérového vybavení jedné kanceláře v 2. nadzemním patře SO 01 a sedmi pracoven s archívem v 2. nadzemním patře SO 02 děkanátu v areálu MU na ulici Kotlářská v Brně.

V rámci řešení bylo sestaveno dispoziční schéma a řešení nábytkových dílů.

Projekt podrobněji rozpracovává vybrané místnosti.

## Základní struktura projektu:

1. Technická zpráva
2. Výkresová část projektu (výkresy jednotlivých místností)
3. Dokumentace výrobků interiéru (specifikace a schémata jednotlivých výrobků)
4. Výkaz výměr, rozpočet

## Barevnost:

- Barevné řešení nábytku vychází z kombinace dvou základních barevných odstínů – šedá barva a dřevodekor.
- Konkrétní barevné odstíny jsou uvedeny v projektu v legendě materiálů s odkazem na univerzální barevník NCS/RAL či jiné parametry.
- Veškeré barvy budou vzorkovány. Po předložení vzorků může být barevný odstín ze strany AD upraven.

## Materiály použité pro konstrukci nábytku

- Konkrétní materiálové charakteristiky jsou podrobně specifikovány v popisu jednotlivých výrobků v části „výkresy výrobků“ s odkazem na legendu materiálů.
- Použité materiály, barevnosti a povrchy musí být navzájem sladěné i když budou pocházet od různých výrobců. Barevné odstíny musí být jednotné. Kovové povrchy musí být jednotné. Smyslem je dosáhnout jednotného výrazu prostoru a místností navzájem a zabránit nesourodosti materiálů vlivem různých přístupů k úpravě a ošetření povrchu u různých dodavatelů.
- Pokud je požadován jeden barevný odstín, bude shodný na všech dodávaných prvcích.

- Všechny nerezové prvky musí mít povrchovou úpravu minimalizující otisky prstů.
- pokud jsou použity ABS hrany, jsou v barvě pohledové strany desky, na kterou jsou aplikovány.

### **Rozměrová přesnost budovy ve vazbě na interiér**

- Dodavatel musí provést podrobné zaměření skutečných rozměrů částí, kam bude vybavení dodávat. Výrazné rozměrové odchylky zohlední ve výrobní dokumentaci a předloží k odsouhlasení.
- Při aplikaci rozměrových odchylek musí být dodržen záměr formulovaný projektovou dokumentací. Například pokud je projektem předpokládáno rozmístění stolů na celou šířku stěny, budou stoly rozměrově upraveny tak, aby se záměru dosáhlo.
- Součástí dodávky je i případná tvarová úprava prvků v místech sloupů, koutů, výčnělků ze stěny, krovů apod, aby nábytek perfektně doléhal ke stěnám tam, kde je to požadováno (požadavek je graficky formulován ve výkresové dokumentaci).

### **Kvalita provedení**

- Veškeré práce musí být kvalitně, perfektně řemeslně zpracovány.
- Pokud k prvku dodavatel není schopen doložit protokol o zkoušce, doloží prohlášení o shodě na funkční celek. V dílenské dokumentaci budou vypsány všechny normy, které výrobek splňuje a ke kterým se prohlášení vztahuje.

### **Vzorkování**

- Veškeré výrobky budou vzorkovány v dostatečném předstihu, aby případné zamítnutí zvoleného výrobku nemohlo ohrozit termín plnění. Za standard se předepisuje až tříkolové vzorkování. Za dostatečný předstih se považuje předložení vzorků 30 kalendářních dní před termínem dodávky, nebo před termínem kde dodavatel prvky objednává. Na odsouhlasení vzorků určuje projekt 7 pracovních dní.
- Zhotovitel je povinen všechny výrobky před jejich zabudováním do stavby předložit k odsouhlasení AD a TDI (předložit vzorky).
- Definitivní odsouhlasení pak provede technický dozor investora písemně. Jakékoli změny nebo úpravy technického řešení je nutno projednat s projektantem, hlavním inženýrem a technickým dozorem investora před započítím prací.

### **Dílenská dokumentace**

- Dodavatel zpracuje na veškeré dodávané prvky výrobní dokumentaci a určí pracovní postupy zpracování výrobků a materiálů písemnou formou. V případě úpravy projektového řešení bude toto doloženo kompletní dokumentací.
- U typových prvků lze považovat za dokumentaci technické listy konkrétního výrobku.

- Prvky dodané bez písemně odsouhlasené dokumentace nelze považovat za odsouhlasené, a v případě, že investor nebo autor PD sezná, že jsou v rozporu se záměrem uvedeným v dokumentaci, nebudou převzaty.
- Otevíratelnosti výrobků zachycené ve výkazech výrobků je nutné koordinovat s půdorysy jednotlivých místností. V některých případech (například skříně v předsíni) jsou společně vykázány do skupiny pod jednou položkou prvky, u nichž se může v závislosti na dispozici měnit smysl otevírání dvířek a orientace sklady skříní.

### **Prověření přepravních možností**

- Dodavatel před dopracováním jednotlivých kusů vybavení prověří možnost jejich přepravy na místo dodávky. V případě nutnosti, nedostatku prostoru na přístupových cestách, dodavatel vhodně rozdělí kusy nábytku na přepravitelné části a provede kompletaci na místě.

### **Technologické postupy výrobců**

- Dodavatel bude postupovat v souladu s technologickými pokyny výrobců dodávaných materiálů a výrobků.
- Takto musí být postupováno ve všech částech procesu dodávky, včetně skladování materiálů, jejich formátování, opracování, spojování montáže a případného primárního ošetření.

### **Dodávky sestav**

- Veškeré jednotlivé kusy zakreslené v těsné blízkosti budou systémově spojeny do sestav nábytkářskými svornými šrouby

### **Hierarchie dokumentace**

Projektová dokumentace interiéru má následující hierarchii:

- Technická zpráva
- Výkresová dokumentace a specifikace
- Výkaz výměr

Obecně platí, že textová informace má přednost před grafickou.

Hierarchie je vyjma standardního užití dokumentace rozhodující zejména v případě rozporů v údajích mezi jednotlivými částmi.

### **Obecné závazné požadavky**

- Veškeré atypické i typové prvky a materiály dodávané v rámci tohoto projektu musí svou povahou, technickými vlastnostmi a provedením odpovídat účelu užití. Základním faktorem je umístění v

daném provozu s danou zátěží.

- Veškeré použité materiály musí být v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby.
- Rozměry uvedené v projektu interiéru vychází z rozměrů daných stavebním projektem. Vzhledem k možným odchylkám výroby, zaměření a k rozdílu světlych a koordinačních rozměrů musí dodavatel vycházet ze skutečných rozměrů a skutečného stavu, který si ověří před realizací na stavbě. Veškeré rozměry konstrukcí a schémat výrobků jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Před výrobou výroků PSV je nutné zaměřit konstrukce, do kterých se tyto výrobky osazují.
- Veškeré uvedené hodnoty konkretizované tímto projektem a uvedenými normami a předpisy jsou pro dodavatele závazné, vyjadřující minimální požadovaný standard. Před prováděním každé z prací bude předložen písemně zpracovaný technologický postup ke kontrole TDI.
- Přesnost délkových a výškových rozměrů bude v hodnotách uvedených v ČSN 73 0205, ČSN 73 0210-1 a 2, ČSN 73 0005, ČSN 73 0202, ČSN 73 0212, ČSN 73 0212-5, ČSN 73 0212-6, ČSN 73 0270, ČSN 73 2310
- Veškeré výrobky a materiály zabudovávané dodavatelem do stavby musí být I. jakosti, což bude dokladováno společně s certifikáty a prohlášeními o shodě doloženo v předstihu před jejich zabudováním.
- Pokud si použitý materiál, konstrukční prvek, nebo konstrukční řešení zvolené dodavatelem a odsouhlasené investorem vynutí změnu ostatních konstrukcí, je nutné toto konzultovat s autorským dozorem. V opačném případě za zvolené změněné řešení zodpovídá dodavatel.
- Cenové nabídky budou vypracovány na základě kompletní projektové dokumentace a ne jen dle výkazu výměr. Rovněž tak je nutné, aby se generální dodavatel seznámil s projektem a zohlednil požadavky na stavební připravenosti a související stavební práce ve své cenové nabídce.
- Pokud zpracovatel cenové nabídky zjistí v dokumentaci chybějící či nadbytečné prvky, výrobky nebo materiál uvede toto ve své nabídce v samostatné části.
- Přijetím zakázky generální dodavatel prohlašuje, že materiály a výrobky v požadované kvalitě jsou pro něj dostupné v požadovaných termínech.
- Generální dodavatel je povinen seznámit všechny subdodavatele s obsahem projektu a je povinen dodržovat všechna ustanovení a doporučení v něm uvedená.
- Za činnost subdodavatelů zodpovídá v plné míře generální dodavatel.
- Pověřený zástupce generálního dodavatele zodpovídá za koordinaci prací, v případě zjištění kolize a odchylek od projektového řešení bude o tomto neprodleně informovat zpracovatele dokumentace. Změny tras jsou možné pouze po předchozím písemném odsouhlasení.
- Dodavatelé všech částí jsou povinni předat spolu s dokončením prací příslušné revize, výsledky tlakových zkoušek, provozní řády, pasporty, atesty, prohlášení o shodě a ostatní záruky, vztahující se k předmětu díla dle platných předpisů a norem. Veškeré tyto dokumenty musí dodavatel předat v jednotné ucelené formě. Forma dokumentu bude odpovídat návodu k užívání stavby. Informacím neobsaženým následně v tomto dokumentu nebude přikládána váha při posuzování nároku na

reklamaci, odstraňování vad a nedodělků díla.

## **Seznam závazných norem**

- ČSN 91 0001 - Dřevěný nábytek - Technické požadavky
- ČSN 91 0015 - Čalouněný nábytek - Základní ustanovení
- ČSN 91 0211 - Nábytek. Zkouška odolnosti proti změnám klimatických podmínek
- ČSN EN 16337 - Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění polic
- ČSN EN 15338+A1 - Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost výsuvných prvků a jejich komponent
- ČSN 91 0221 - Nábytek. Zkoušení židlí a pracovních sedadel
- ČSN EN 1728 - Nábytek bytový - Sedací nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti a trvanlivosti
- ČSN EN 14072 - Sklo v nábytku - Metody zkoušení
- ČSN EN 1730 - Nábytek - Stoly - Metody zkoušení pro stanovení stability, pevnosti a trvanlivosti
- ČSN 91 0412 - Úložný nábytek - Technické požadavky
- ČSN EN 1021-1 - Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 1: Zdroj zapálení - žhnoucí cigareta
- ČSN EN 1022 - Nábytek. Židle. Stanovení stability. Část 1: Židle a sedačky
- ČSN EN 1728 - Nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a trvanlivosti
- ČSN EN 1116 - Kuchyňský nábytek - Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybaven
- ČSN P CEN/TS 16209 - Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku
- ČSN 91 0270 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Základní a společná ustanovení
- ČSN 91 0272 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Hodnocení vzhledových vlastností
- ČSN 91 0274 - Nábytek. Metody zjišťování tloušťky nátěru
- ČSN 91 0275 - Nábytek. Metody zjišťování tvrdosti povrchu
- ČSN 91 0277 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metody zjišťování odolnosti povrchu proti úderu
- ČSN EN 12721 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla
- ČSN EN 12722 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla
- ČSN 91 0279 - Nábytek. Metody zjišťování odolnosti povrchu proti změnám teploty
- ČSN EN 12720 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin
- ČSN ISO 4211 - Nábytek. Posuzování odolnosti povrchu proti působení studených tekutin

- ČSN 91 0281 - Nábytek. Metoda zjišťování přilnavosti nátěru
- ČSN 91 0282 - Nábytek. Metody zjišťování světlostálosti povrchu
- ČSN 91 0283 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metoda zjišťování pórovitosti nátěru
- ČSN 91 0286 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metody zjišťování korozní odolnosti nátěrů a kovových povlaků na kovových podkladech
- ČSN EN 13721 - Nábytek - Stanovení povrchového odrazu
- ČSN EN 15185 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti oděru
- ČSN EN 15186 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání
- ČSN EN 15187 - Nábytek - Hodnocení účinku vystavení světlu
- ČSN EN 15570 - Kování pro nábytek - Pevnost a trvanlivost závěsů a jejich součástí - Závěsy se svislou osou otáčení
- ČSN 91 0412 - Úložný nábytek - Technické požadavky
- ČSN EN 16122 - Bytový a nebytový úložný nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti, trvanlivosti a stability
- ČSN 91 0453 - Nábytek. Skříňový nábytek kancelářský. Základní rozměry
- ČSN 91 0601 - Nábytek. Židle a pracovní sedadla. Technické požadavky
- ČSN EN 12520 - Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky pro domácí sedací nábytek
- ČSN 91 0801 - Nábytek. Stolový nábytek. Technické požadavky
- ČSN EN 527-1 - Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1: Rozměry
- ČSN EN 1335-1 - Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů
- ČSN EN 1335-2 - Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky
- ČSN EN 1335-3 - Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 3: Bezpečnostní zkušební metody
- ČSN EN 527-2 - Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky
- ČSN EN 527-3 - Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení stability a mechanické pevnosti konstrukce
- ČSN EN 14073-2 - Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2: Bezpečnostní požadavky
- ČSN EN 14074 - Kancelářský nábytek - Stoly, pracovní desky a úložný nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a odolnosti pohyblivých částí



# PROJEKT INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ ČÁSTI BUDOVY Č. 2 a 1 MÍSTNOSTI V BUDOVĚ Č. 1

Objednatel: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

## Seznam dokumentace

0000 A	Půdorys 2. NP SO 02 - přehledový výkres	1:125
1/2018 A	02018 - Kancelář SO 01 personál. odd. - půdorys	1:30
1/2018 B	02018 - Kancelář SO 01 personál. odd. - pohledy	1:40
1/2018 C	02018 - Kancelář SO 01 personál. odd. - axonometrie	1:35
2006 - A	2006 - archiv SO 02 - půdorys	1:30
2006 - B	2006 - archiv SO 02 - pohledy	1:40
2006 - C	2006 - archiv SO 02 - axonometrie	1:40
2008 - A	2008 - pracovna SO 02 - půdorys	1:30
2008 - B	2008 - pracovna SO 02 - pohledy	1:40
2008 - C	2008 - pracovna SO 02 - axonometrie	1:35
2009a - A	2009a - pracovna SO 02 - půdorys	1:30
2009a - B	2009a - pracovna SO 02 - pohledy	1:40
2009a - C	2009a - pracovna SO 02 - axonometrie	1:35
2012 - A	2012 - pracovna SO 02 - půdorys	1:40
2012 - B	2012 - pracovna SO 02 - pohledy	1:40
2012 - C	2012 - pracovna SO 02 - axonometrie	1:45
2016 - A	2016 - pracovna SO 02 - půdorys	1:30
2016 - B	2016 - pracovna SO 02 - pohledy	1:40
2016 - C	2016 - pracovna SO 02 - axonometrie	1:40
2017 - A	2017 - pracovna SO 02 - půdorys	1:30
2017 - B	2017 - pracovna SO 02 - pohledy	1:40
2017 - C	2017 - pracovna SO 02 - axonometrie	1:40
2018 - A	2018 - pracovna SO 02 - půdorys	1:30
2018 - B	2018 - pracovna SO 02 - pohledy	1:40
2018 - C	2018 - pracovnaSO 02 - axonometrie	1:40
2022 - A	2022 - pracovna SO 02 - půdorys	1:40
2022 - B	2022 - pracovna SO 02 - pohledy	1:40
2022 - C	2022 - pracovna SO 02 - axonometrie	1:40

## Výrobky a vybavení

N 01	1:10
N 02	1:10
N 03	1:10
N 04	1:5
V 01	1:20
V 02	1:10
V 03	1:20
V 04	1:30
V 05	1:25
V 06	1:30

## Výrobky a vybavení

V 07	1:20
V 08	1:40
V 09	1:40
V 10	1:40
V 11	1:40
V 12	1:30
V 13	1:40
V 14	1:15
V 15	1:15
V 16	1:25

## Přílohy

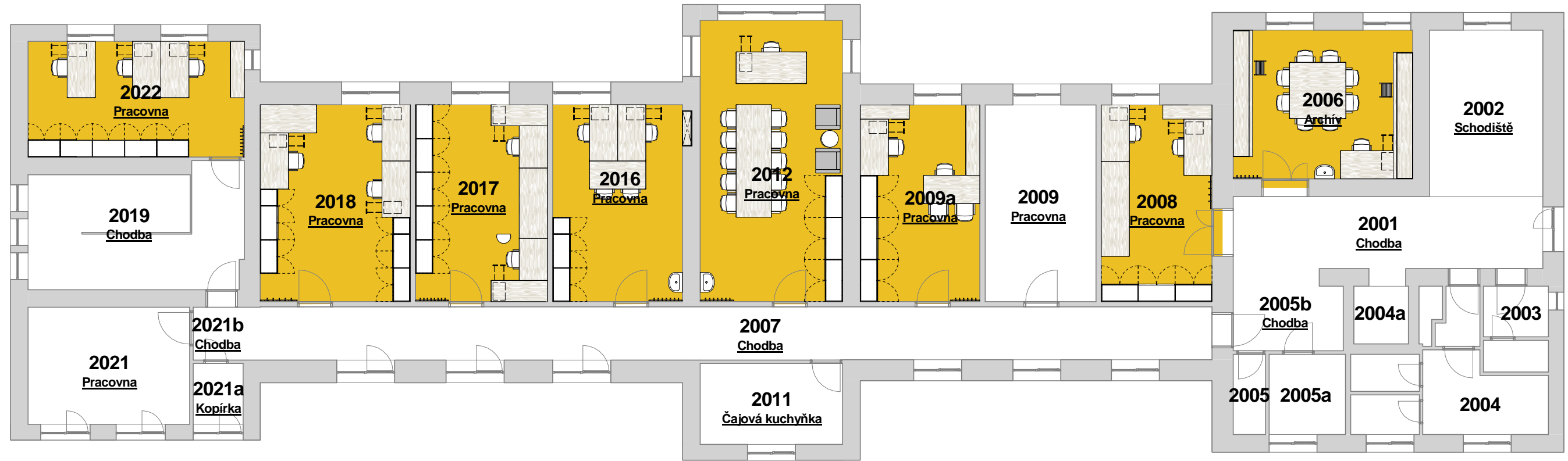
Technická zpráva  
Výkaz výměr  
Rozpočet

**Ateliér Velehradský, s. r. o**

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno  
IČ: 292 63 140  
E: atelier@velehradsky.cz  
T: +420 [REDACTED]

Půdory 2. NP - přehledový výkres

1 : 125



Podrobně řešené prostory

Yes  No

Tabulka místností 2. PP, nový stav				
č.m.	Název	Plocha	Obvod	Podlaha
				Povrch

2001	Chodba	18,0 m <sup>2</sup>	21,70	Ponechána stávající
2002	Schodiště	15,2 m <sup>2</sup>	15,90	Ponechána stávající
2003	WCženy + umývárna	2,7 m <sup>2</sup>	6,58	Ponechána stávající
2004	WC muži + umývárna	7,2 m <sup>2</sup>	11,96	Ponechána stávající
2004a	Výtah	2,5 m <sup>2</sup>	6,38	Ponechána stávající
2005	Úklidová komora	2,1 m <sup>2</sup>	6,40	Ponechána stávající
2005a	WC invalidé	4,9 m <sup>2</sup>	8,90	Ponechána stávající
2005b	Chodba	7,0 m <sup>2</sup>	10,94	Ponechána stávající
2006	Archív	21,6 m <sup>2</sup>	18,66	Ponechána stávající
2007	Chodba	41,4 m <sup>2</sup>	58,00	Ponechána stávající
2008	Pracovna	17,6 m <sup>2</sup>	17,48	Ponechána stávající
2009	Pracovna	17,6 m <sup>2</sup>	17,48	Ponechána stávající

Tabulka místností 2. PP, nový stav				
č.m.	Název	Plocha	Obvod	Podlaha
				Povrch

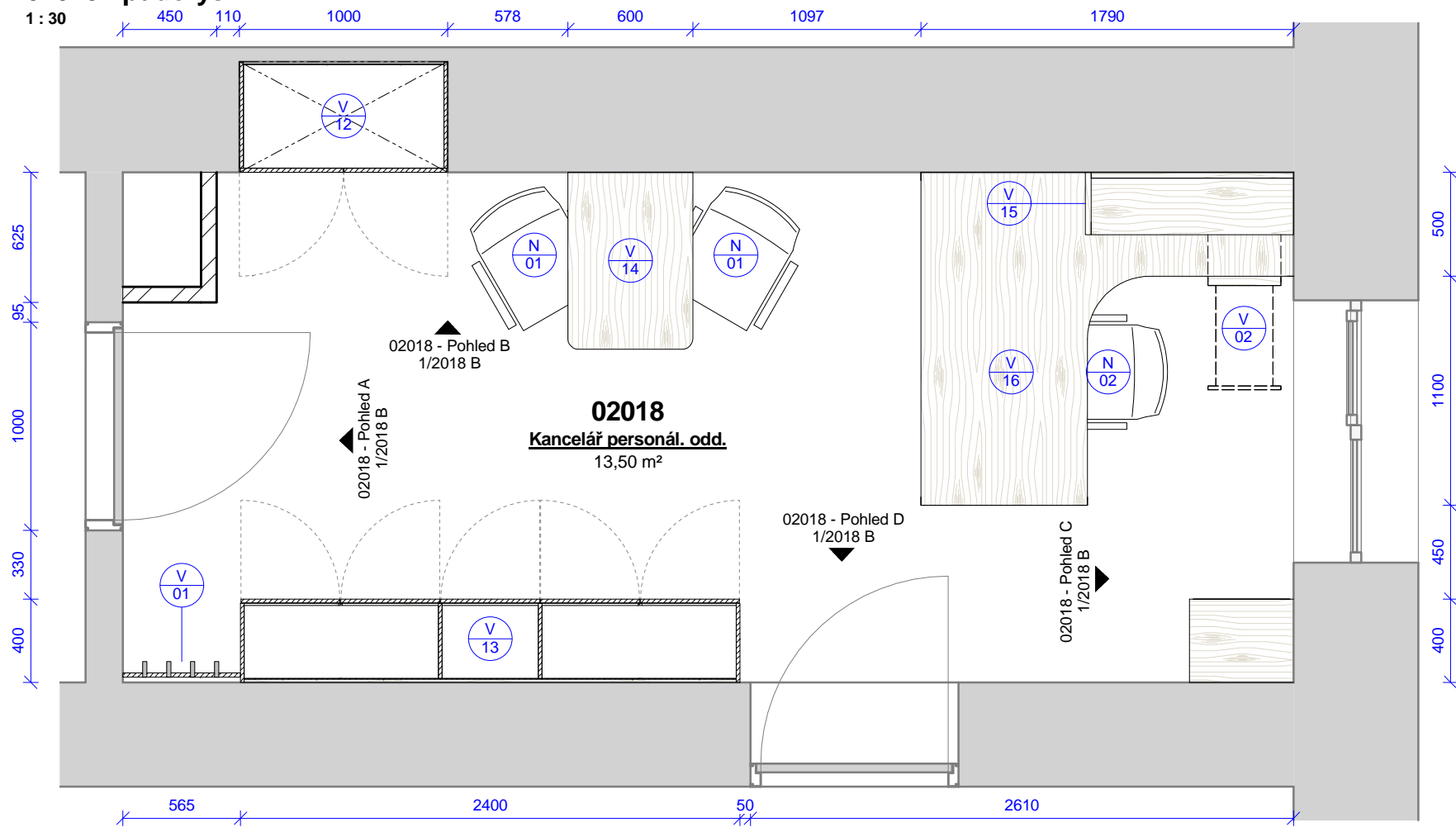
2009a	Pracovna	19,0 m <sup>2</sup>	17,98	Ponechána stávající
2011	Čajová kuchyňka	9,3 m <sup>2</sup>	12,70	Ponechána stávající
2012	Pracovna	32,4 m <sup>2</sup>	24,10	Ponechána stávající
2016	Pracovna	20,9 m <sup>2</sup>	18,84	Ponechána stávající
2017	Pracovna	21,0 m <sup>2</sup>	18,70	Ponechána stávající
2018	Pracovna	23,9 m <sup>2</sup>	19,72	Ponechána stávající
02018	Kancelář personál. odd.	13,5 m <sup>2</sup>	16,15	
2019	Chodba	20,4 m <sup>2</sup>	29,18	Ponechána stávající
2021	Pracovna	15,3 m <sup>2</sup>	15,84	Ponechána stávající
2021a	Kopírka	2,5 m <sup>2</sup>	6,38	Ponechána stávající
2021b	Chodba	2,2 m <sup>2</sup>	5,92	Ponechána stávající
2022	Pracovna	20,2 m <sup>2</sup>	18,88	Ponechána stávající

Grand total 358,4 m<sup>2</sup>

Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE:		NÁZEV VÝKRESU:	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o		Dokumentace interiéru				1403 vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1		Půdorys 2. NP SO 02 - přehledový výkres	
				Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: [redacted]		00				STUPEŇ PD:		NÁZEV VÝKRESU:	
				SUBDODAVATEL:		INTERIÉR (I)				PDI		0000 A	
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		PROFESNÍ ČÁST: INT				STAVEBNÍ OBJEKT: 00		Č. VÝKRESU: 0000 A	
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		DATUM: 11 / 2016				ČÁST PD: I		Č. REVIZE:	
						MĚŘÍTKO: 1 : 125				ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]		Č. PARÉ:	
						KRESLIL: [redacted]							

**02018 - půdorys**

1 : 30

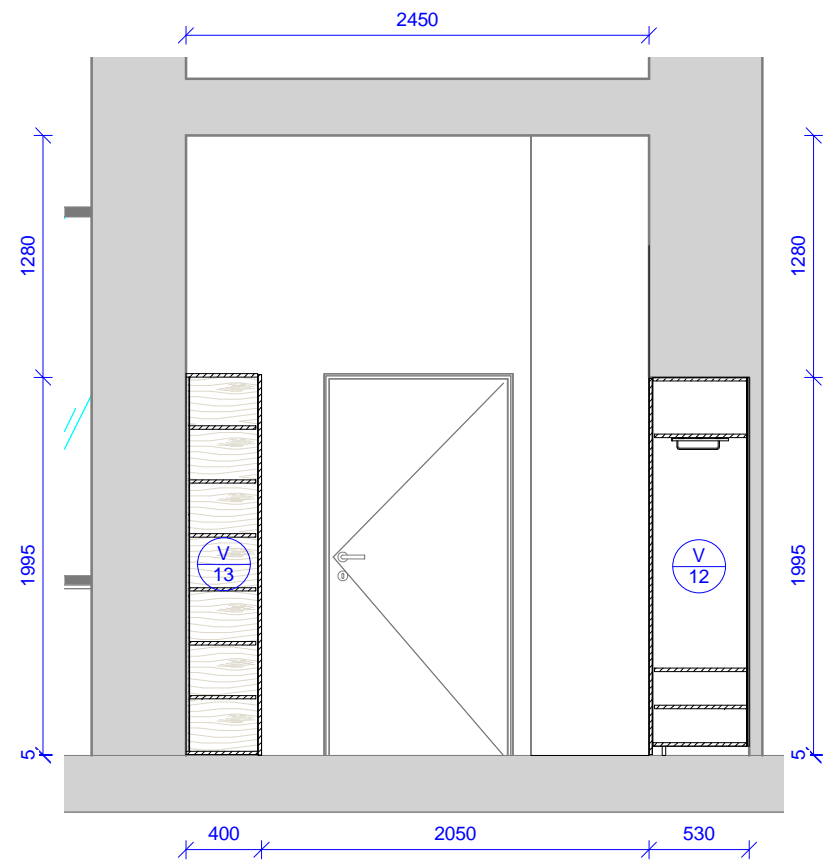


02018 - kancelář personál. odd. - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 01	Obklad s háčky	1	2020	565	100
V 02	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	1	580	350	500
V 07	Policová skříň	1	750	500	400
V 12	Šatní skříň	1	2000	1000	530
V 13	Úložná skříň s vybavením	1	2020	2400	400
V 14	Jednací stůlek	1	750	600	850
V 15	Nástěnná police	1	350	1000	300
V 16	Kancelářský stůl s příslušenstvím	1	750	1600	1800

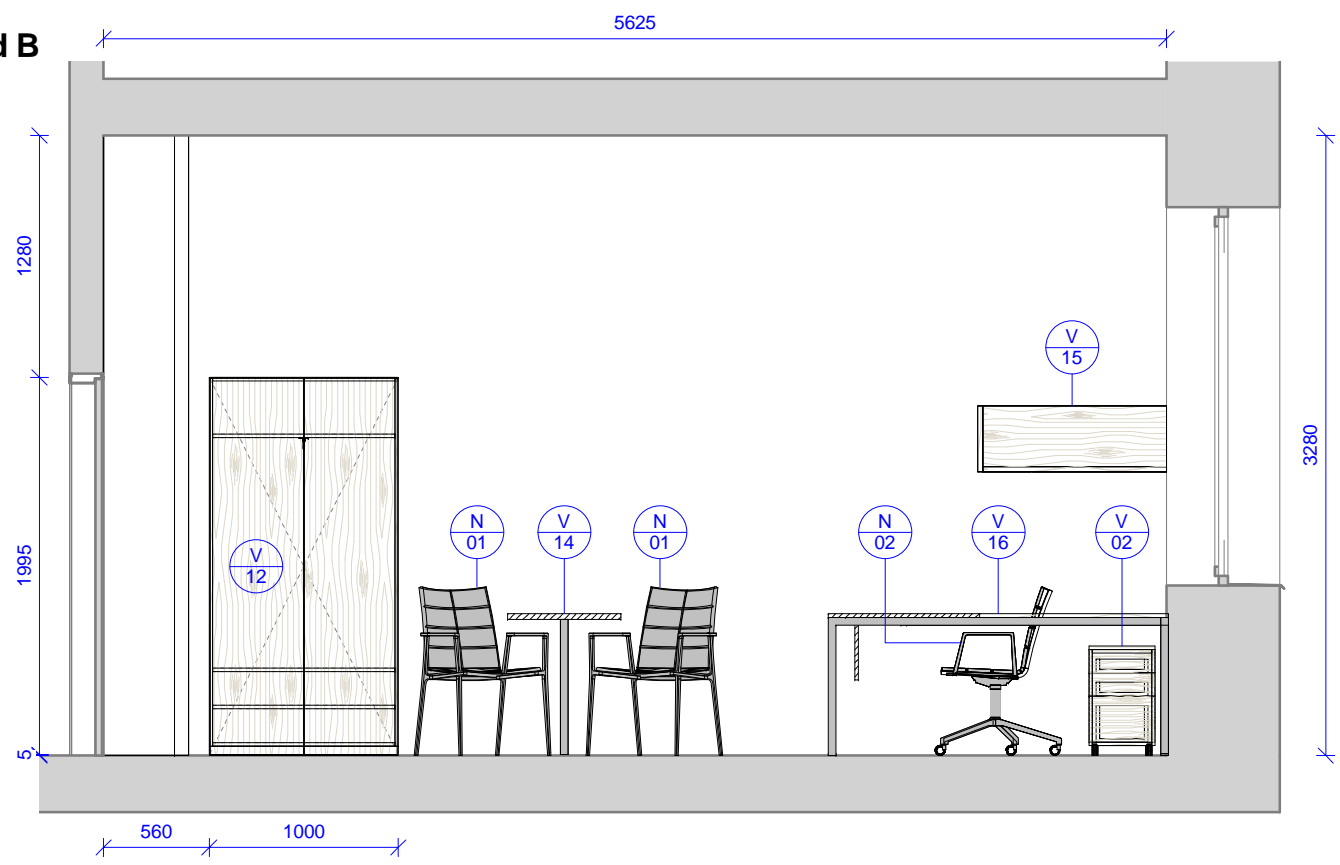
02018 - kancelář personál. odd. - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 01	Židle s područkami	2
N 02	Kancelářská židle s područkami	1

Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE:		NÁZEV VÝKRESU:	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o		Dokumentace interiéru				1403 Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1		02018 - Kancelář SO 01 personál. odd. - půdorys	
				Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: [redacted]		STAVEBNÍ OBJEKT: 00				STUPEŇ PD: PDI		NÁZEV VÝKRESU: 1/2018 A	
				SUBDODAVATEL:		ČÁST PD: Interiér (I)				STAVEBNÍ OBJEKT: 00		Č. VÝKRESU: 1	
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		PROFESNÍ ČÁST: INT				ČÁST PD: I		Č. REVIZE:	
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		DATUM: 05 / 2016				ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]		Č. PARÉ:	
						MĚŘÍTKO: 1 : 30				KRESLIL: [redacted]			

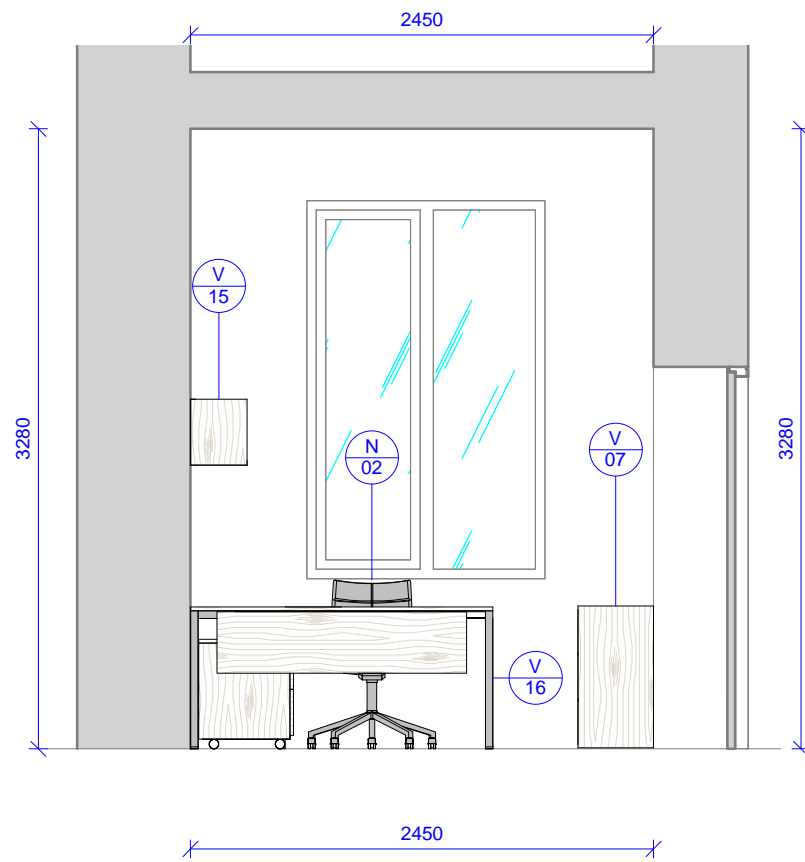
**02018 - Pohled A**  
1 : 40



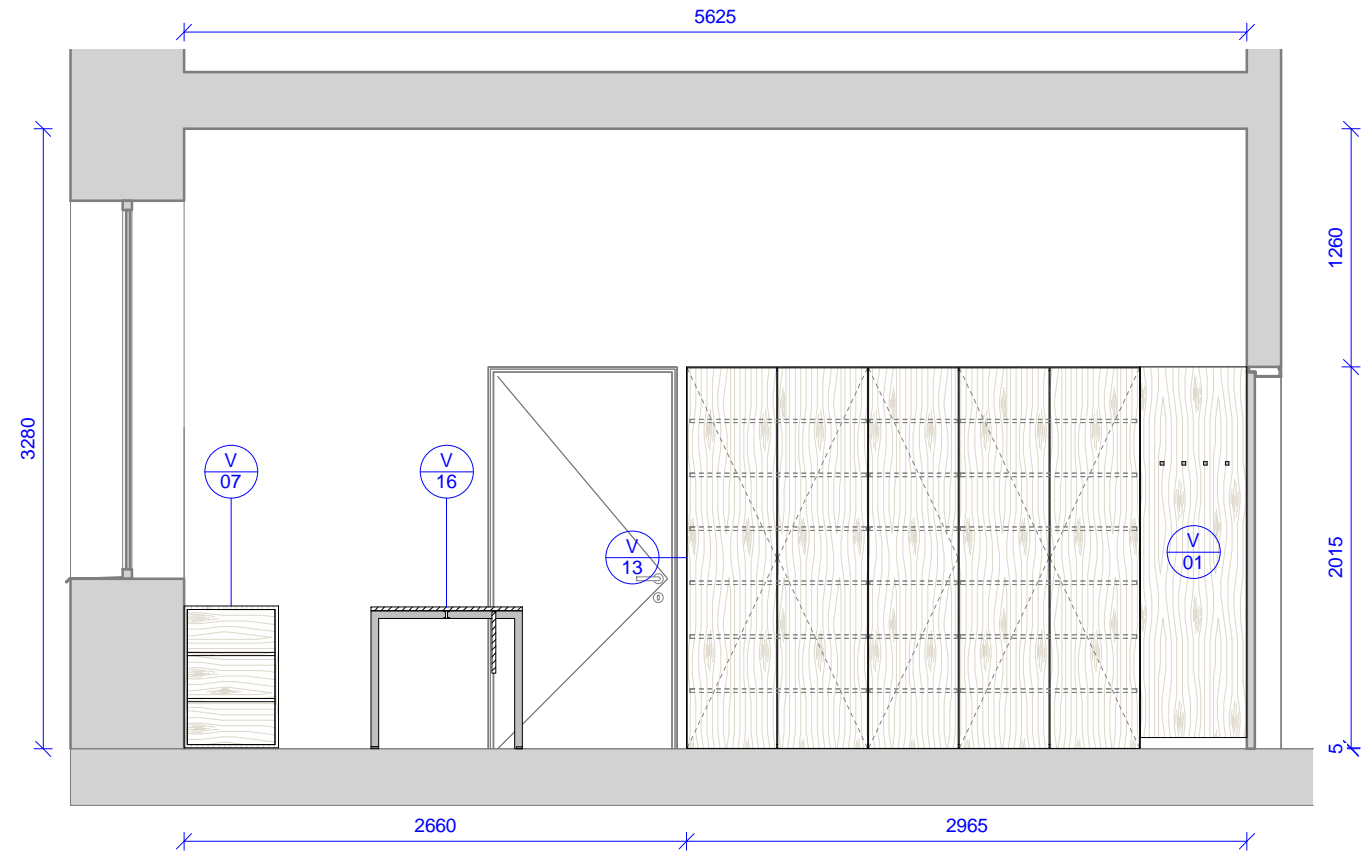
**02018 - Pohled B**  
1 : 40



**02018 - Pohled C**  
1 : 40



**02018 - Pohled D**  
1 : 40

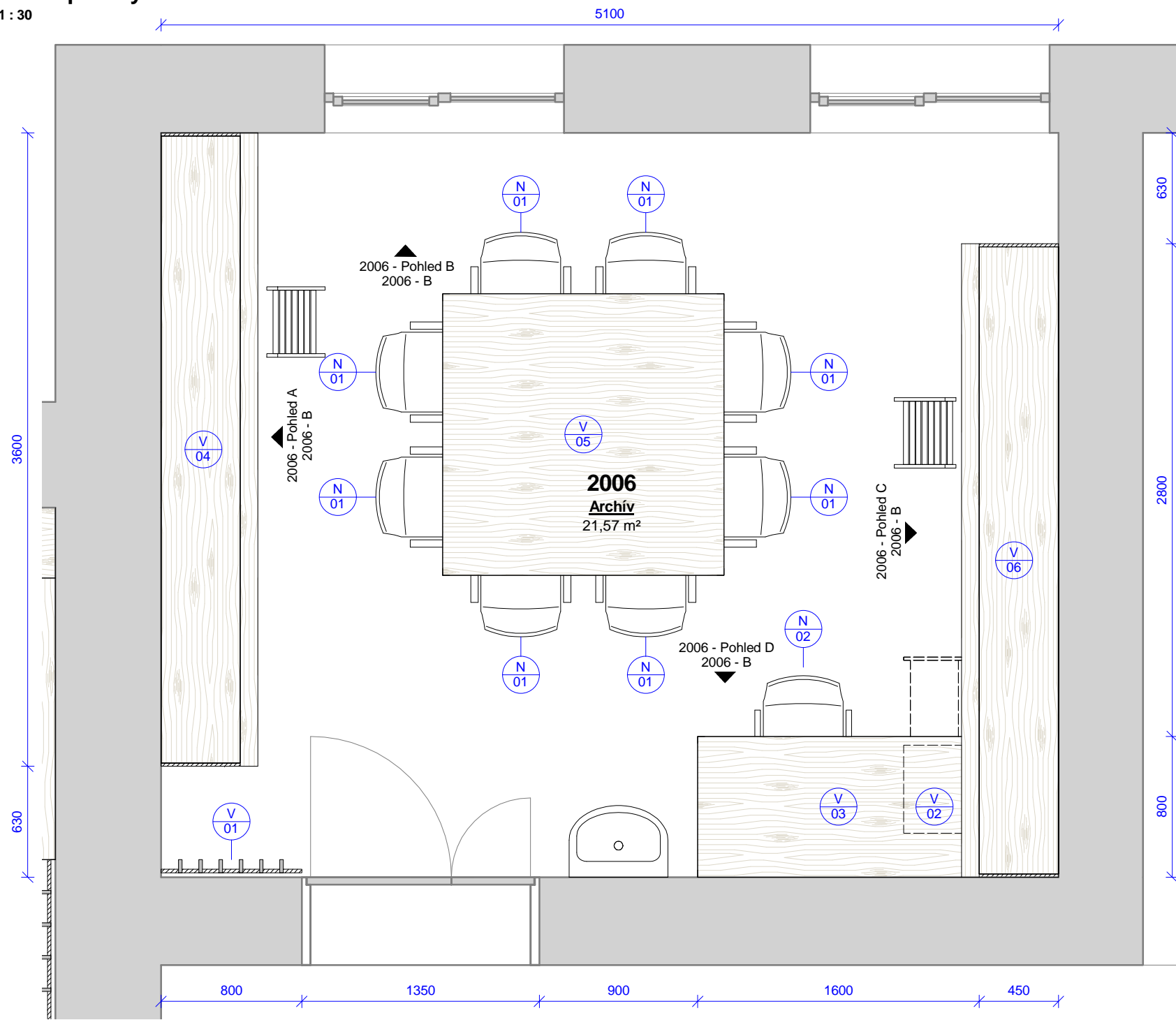


Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED]		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: <b>1403</b> NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>02018 - Kancelář SO 01 personál. odd. - pohledy</b>			
				SUBDODAVATEL:	DATUM: 05 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 40		STUPEŇ PD:		STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÁST PD:		PROFESNÍ ČÁST:		Č. VÝKRESU:
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED]		STUPEŇ PD: <b>PDI</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b>		ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>1/2018 B</b>	
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		KRESLIL: [REDACTED]									



2006 - půdorys

1 : 30



2006 - pracovna - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 01	Obklad s háčky	1	2020	800	100
V 02	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	1	580	350	500
V 03	Kancelářský stůl s příslušenstvím	1	750	1600	800
V 04	Regál	1	3680	3600	450
V 05	Konferenční / pracovní stůl	1	750	1600	1600
V 06	Regál	1	3680	3600	450

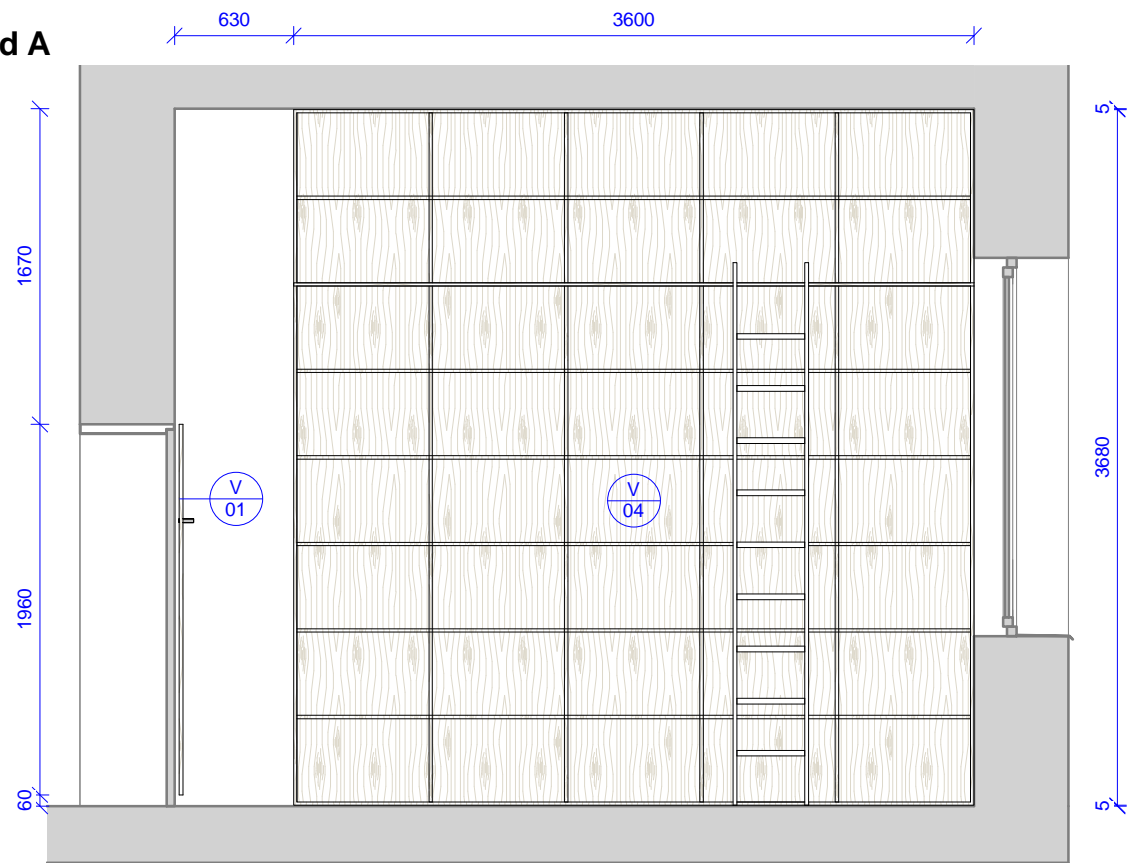
2006 - pracovna - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 01	Židle s područkami	8
N 02	Kancelářská židle s područkami	1

Tabulka revizí Číslo revize    Popis    Datum    Zpracoval				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2006 - archiv SO 02 - půdorys</b>			
				SUBDODAVATEL:		DATUM: 05 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 30		STUPEŇ PD: <b>PDI</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b>		ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>2006 - A</b>	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]		KRESLIL: [redacted]		Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:		Č. PARÉ:	



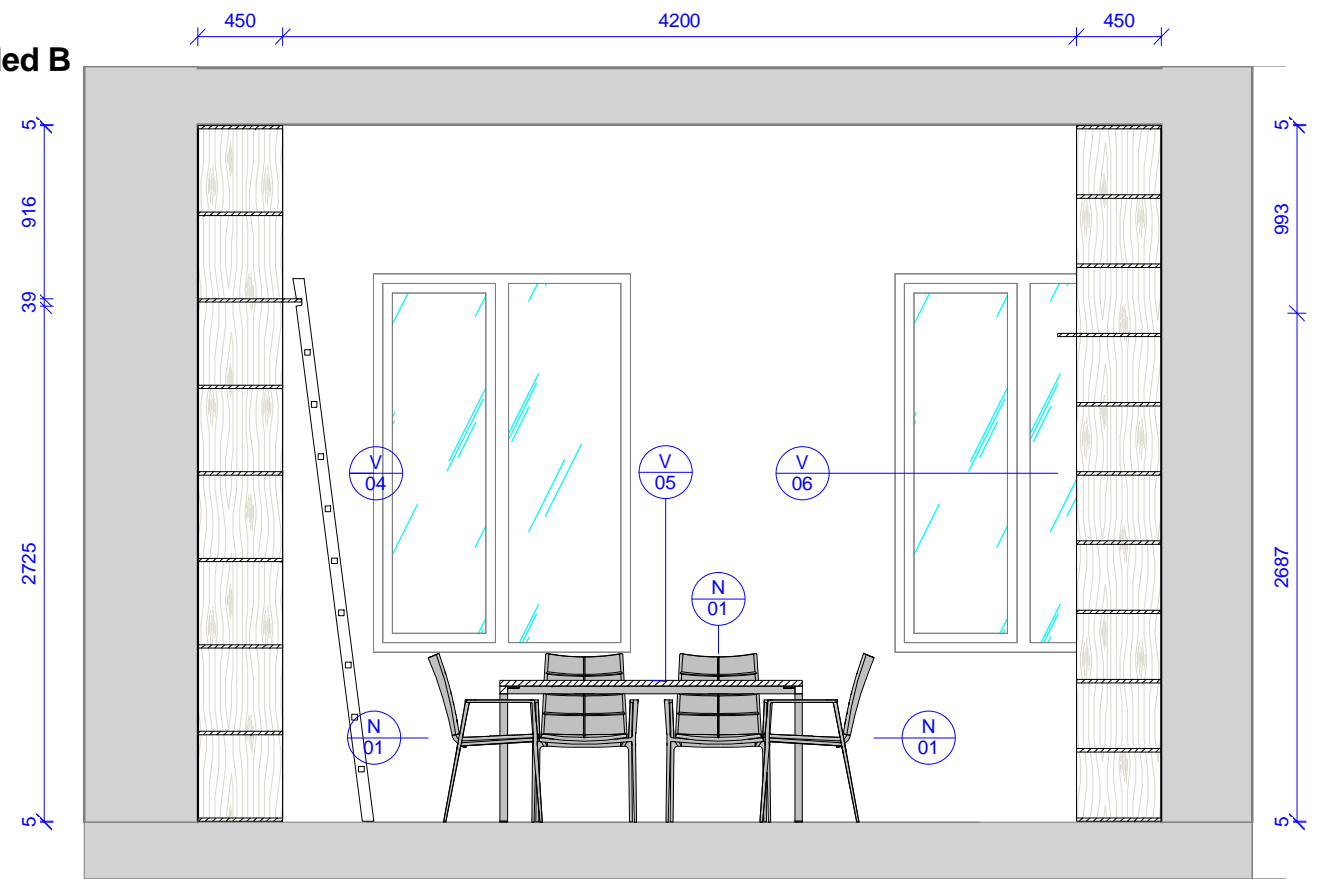
2006 - Pohled A

1 : 40



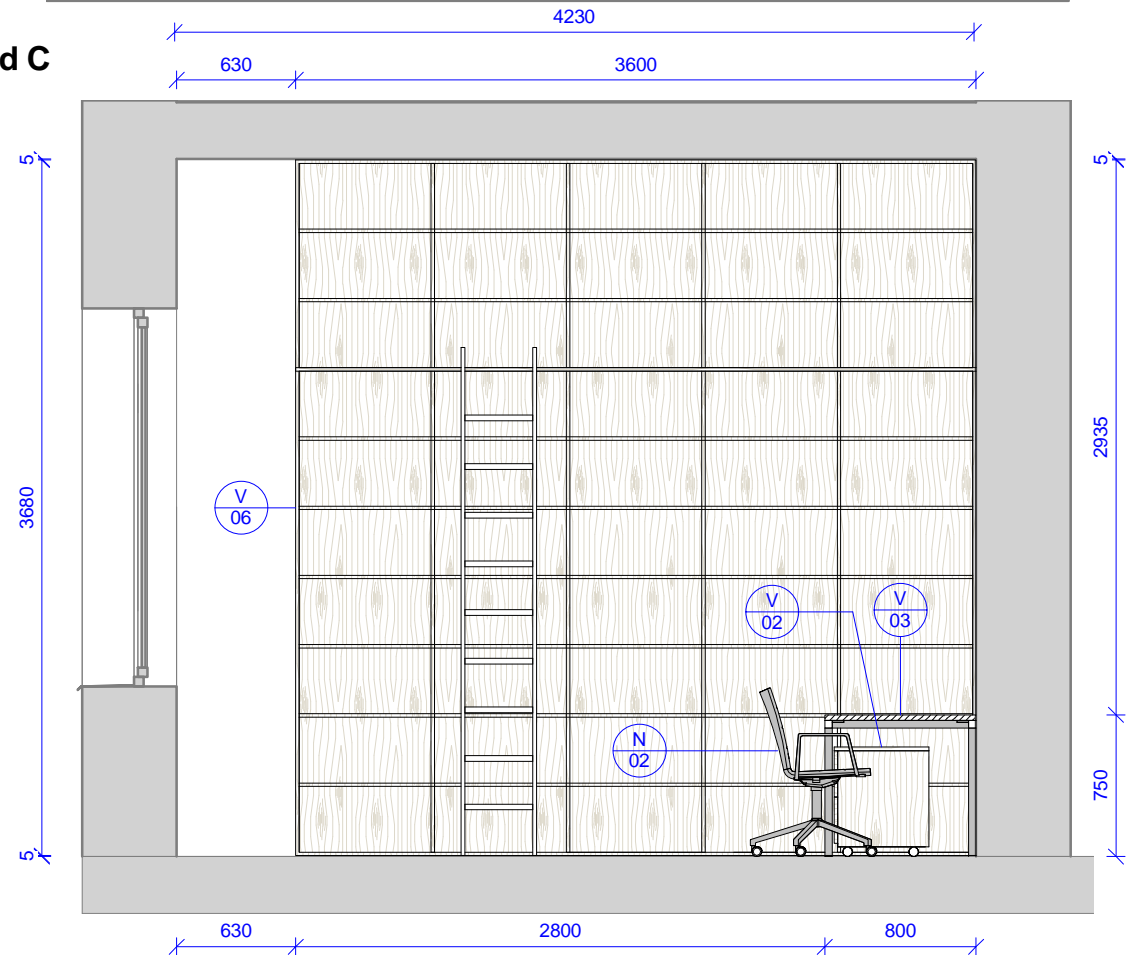
2006 - Pohled B

1 : 40



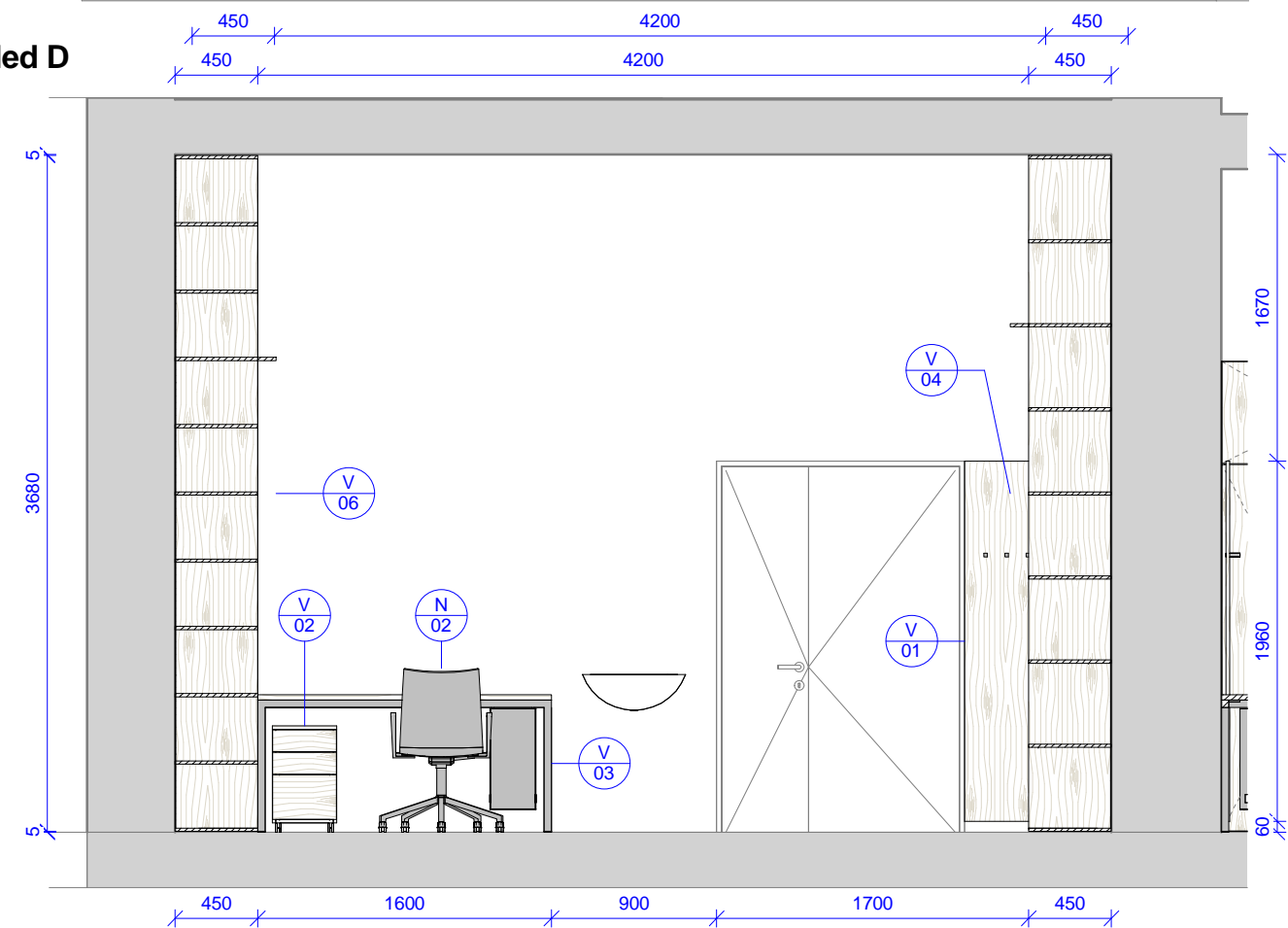
2006 - Pohled C

1 : 40

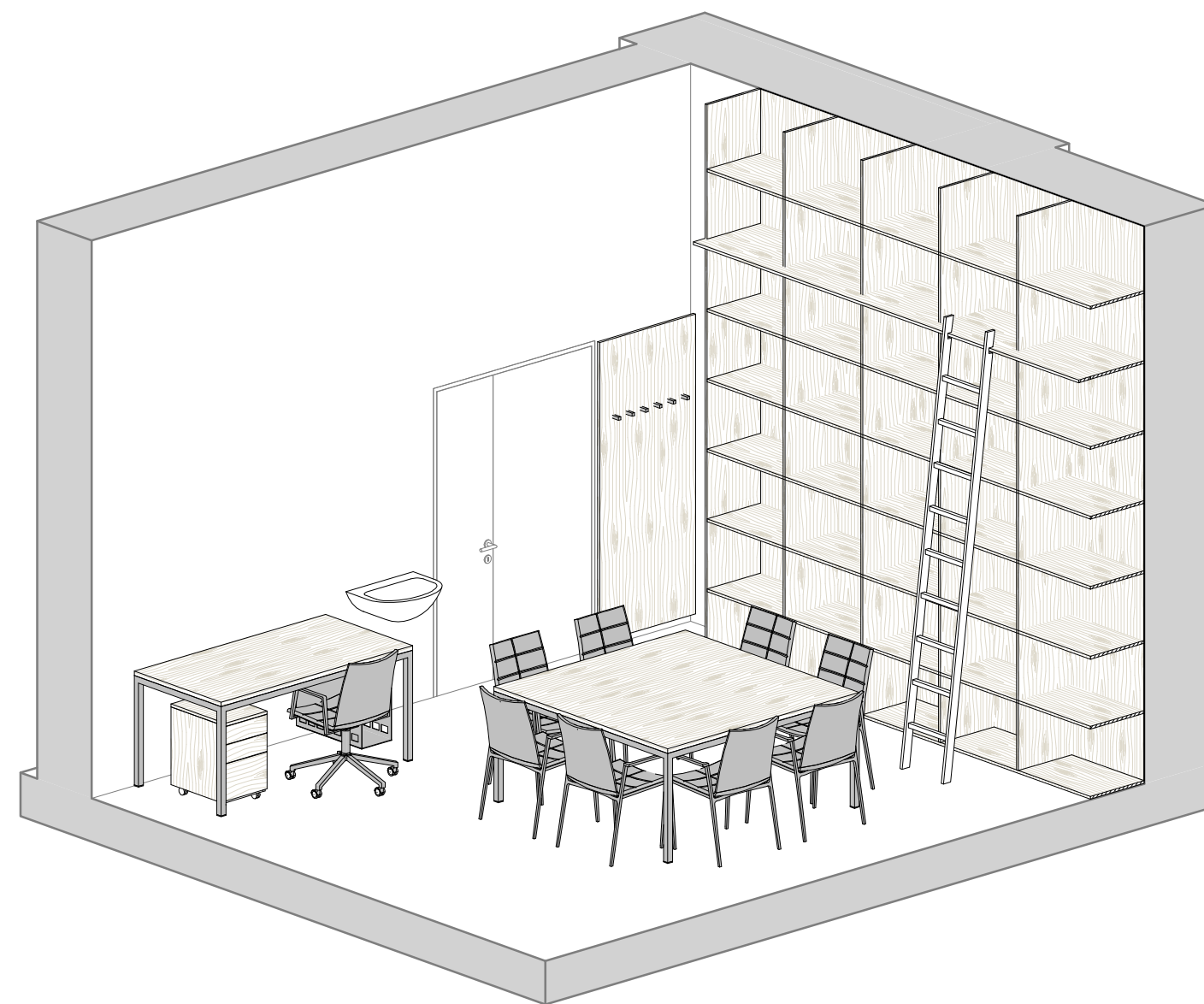
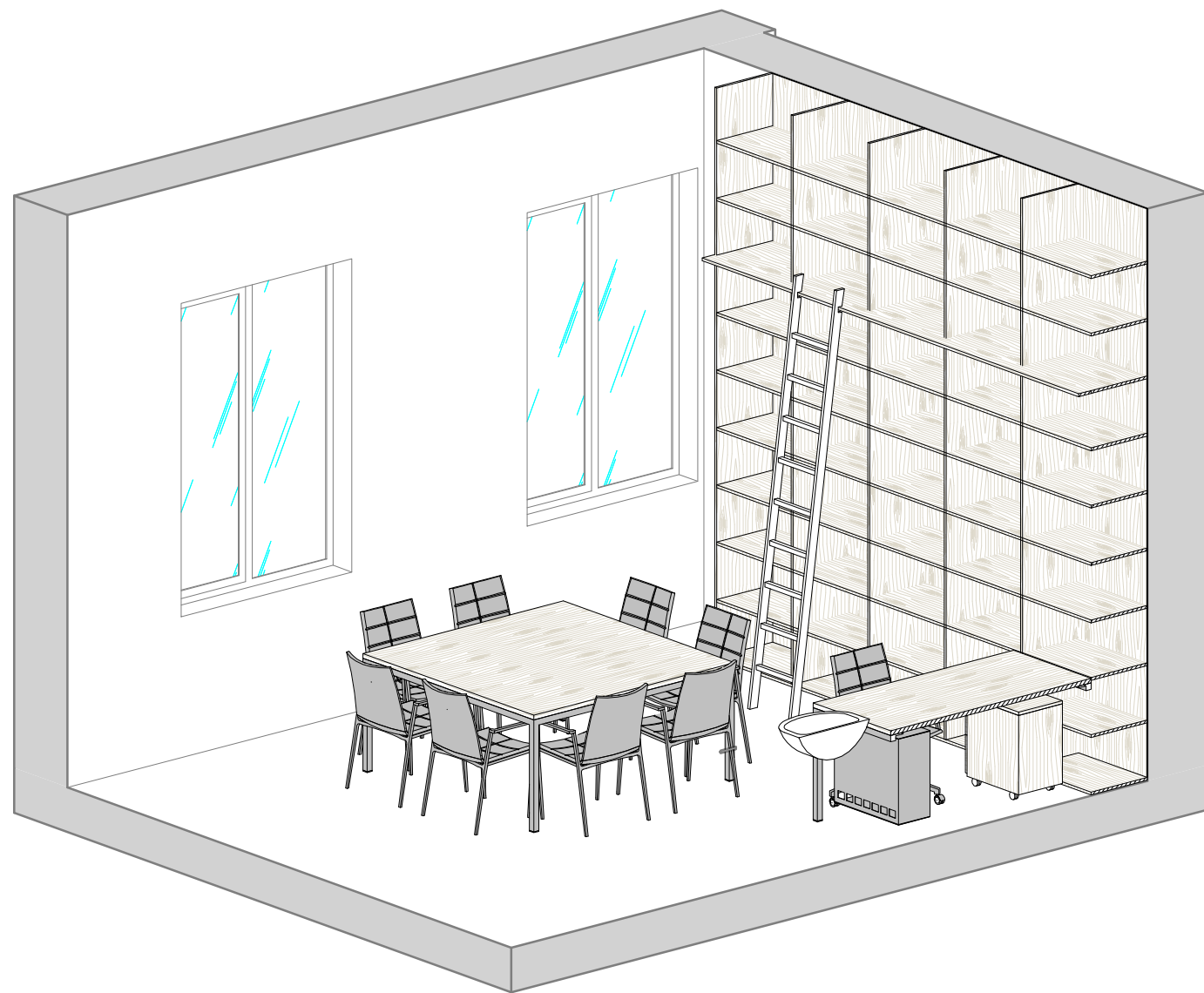


2006 - Pohled D

1 : 40



Tabulka revizí Číslo revize    Popis    Datum    Zpracoval				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: <b>1403</b> NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2006 - archiv SO 02 - pohledy</b>	
				SUBDODAVATEL:		DATUM: 05 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 40		STUPEŇ PD: <b>PDI</b> STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b> ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>2006 - B</b>		Č. VÝKRESU:    Č. REVIZE:    Č. PARÉ:	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]		KRESLIL: [redacted]					

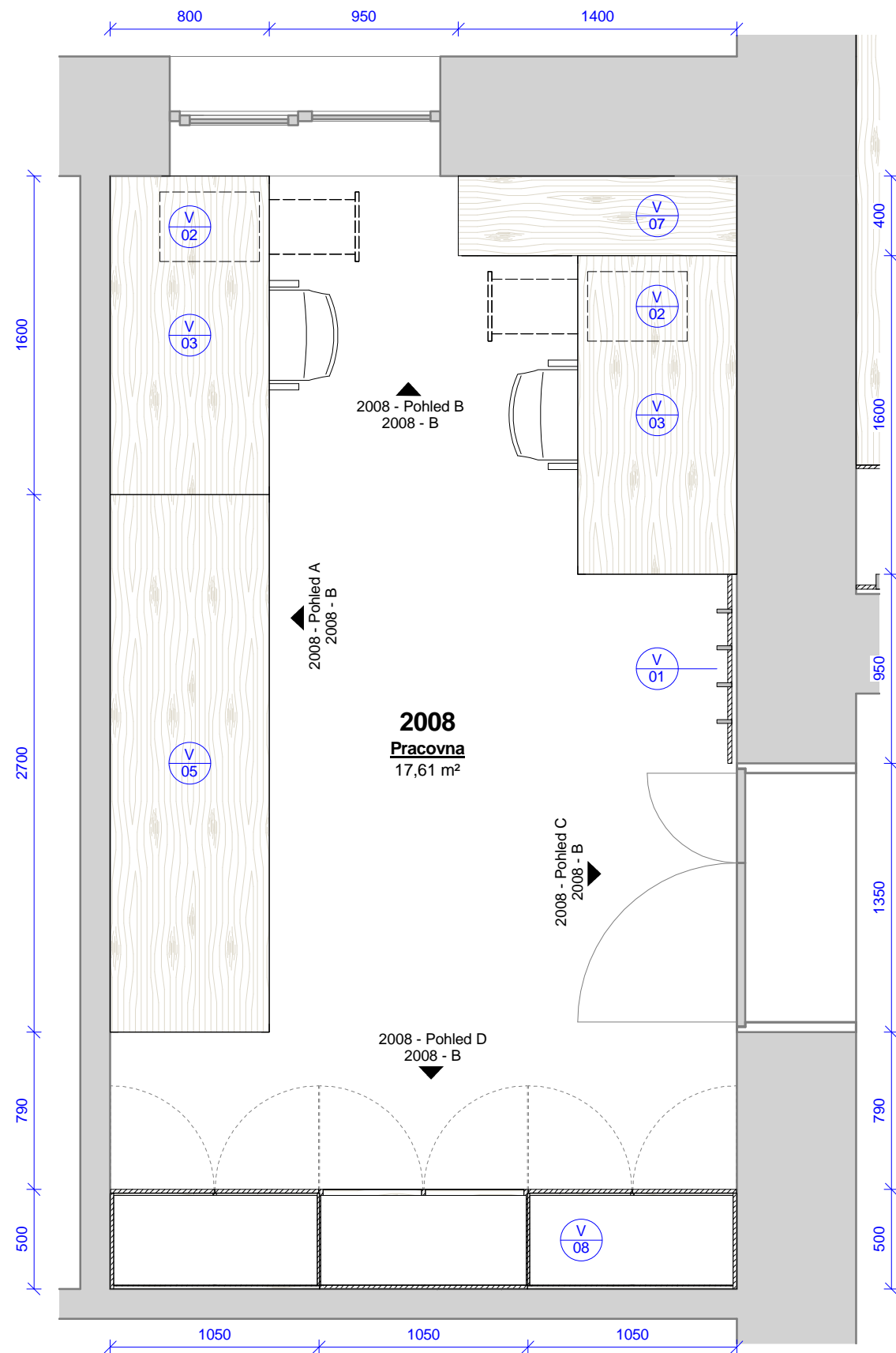


Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2006 - archiv SO 02 - axonometrie</b>	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o		STAVEBNÍ OBJEKT: 00			<b>1403</b>				
				Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno		ČÁST PD: Interiér (I)							
				IČ: 292 63 140		PROFESNÍ ČÁST: INT							
				E: [REDACTED]		DATUM: 05 / 2016							
				T: [REDACTED]		MĚŘÍTKO:							
				SUBDODAVATEL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED]							
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		KRESLIL: [REDACTED]							
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno									
										STUPEŇ PD: <b>PDI</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b>	
										ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>2006 - C</b>	
										Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:	
										Č. PARE:			



**2008 - půdorys**

1 : 30

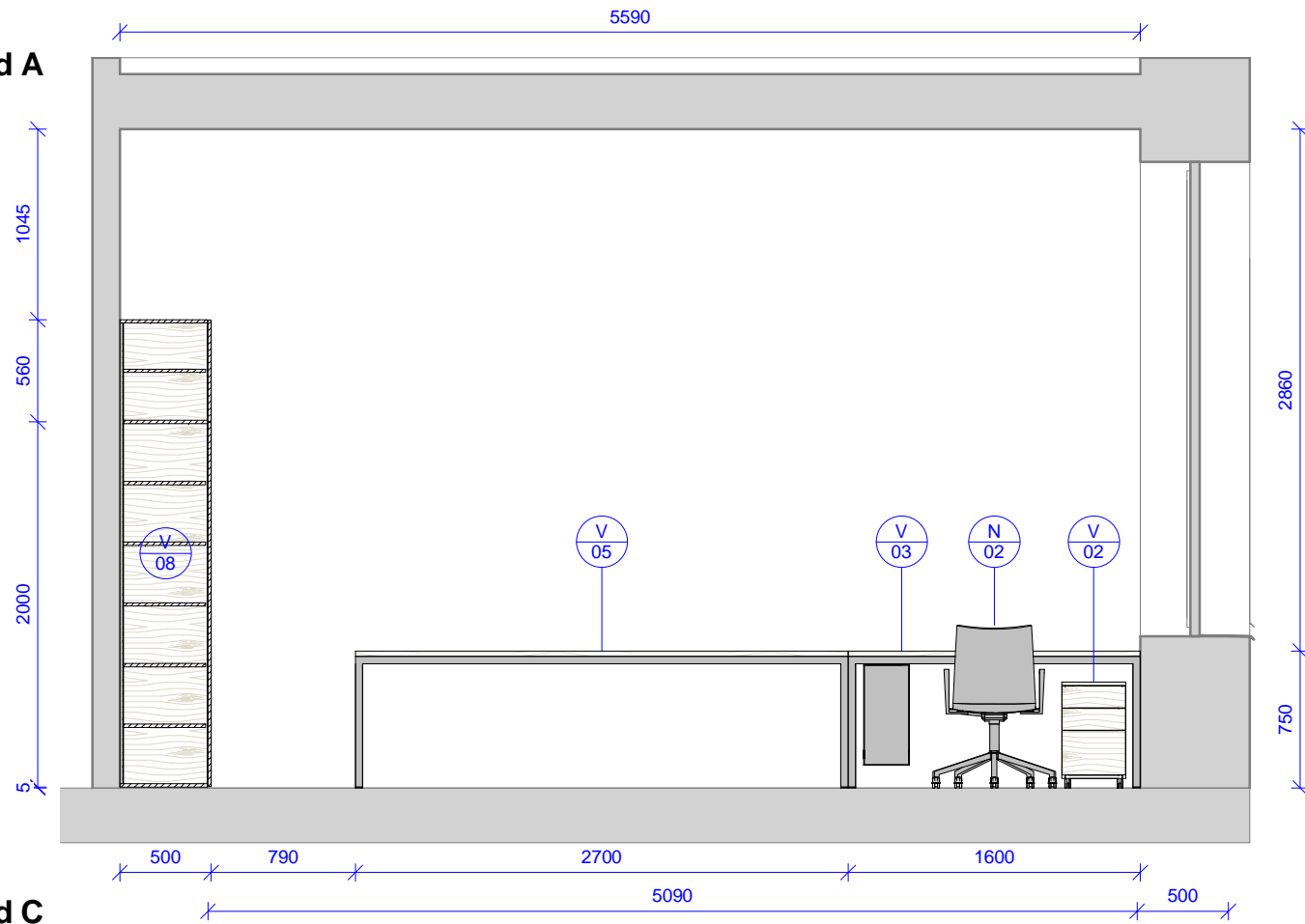


2008 - pracovna - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 01	Obklad s háčky	1	2020	950	100
V 02	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	2	580	350	500
V 03	Kancelářský stůl s příslušenstvím	2	750	1600	800
V 05	Konferenční / pracovní stůl	1	750	2700	800
V 07	Policová skříň	1	1108	1400	400
V 08	Úložná skříň s knihovnou	1	2560	3150	500

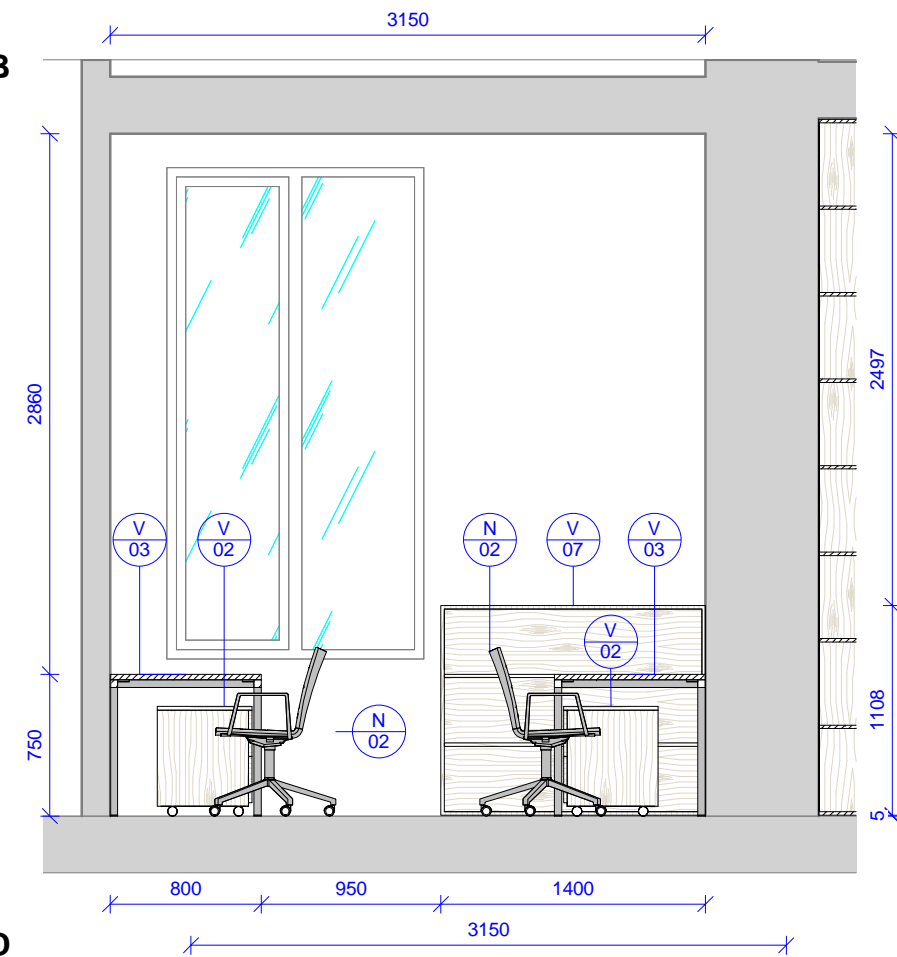
2008 - pracovna - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 02	Kancelářská židle s područkami	2

Tabulka revizí Číslo revize    Popis    Datum    Zpracoval				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b> <b>1403</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2008 - pracovna SO 02 - půdorys</b>	
				SUBDODAVATEL:		DATUM: 05 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 30		STUPEŇ PD: <b>PDI</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b>		ČÁST PD: <b>I</b>	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]		KRESLIL: [redacted]		Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:		Č. PARÉ:	

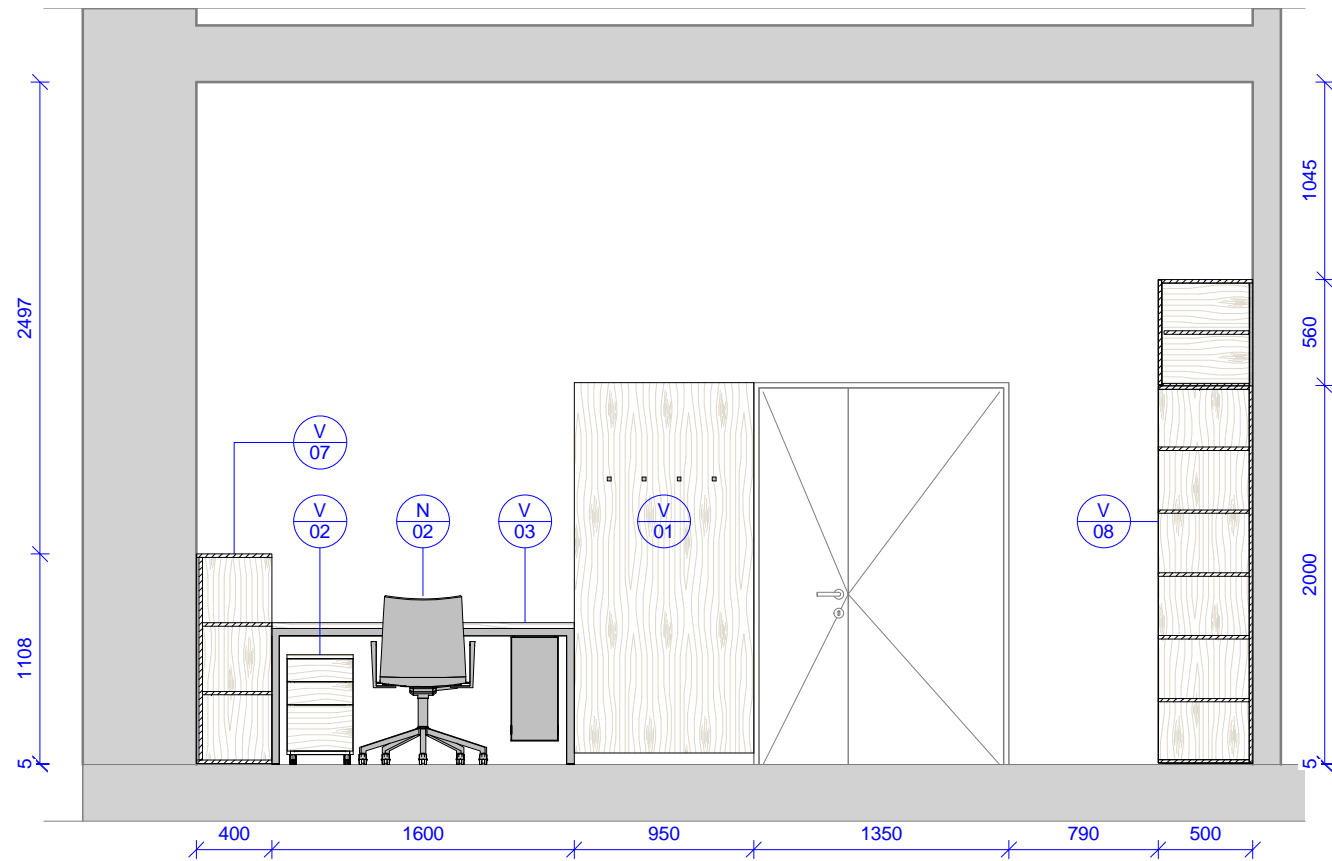
**2008 - Pohled A**  
1 : 40



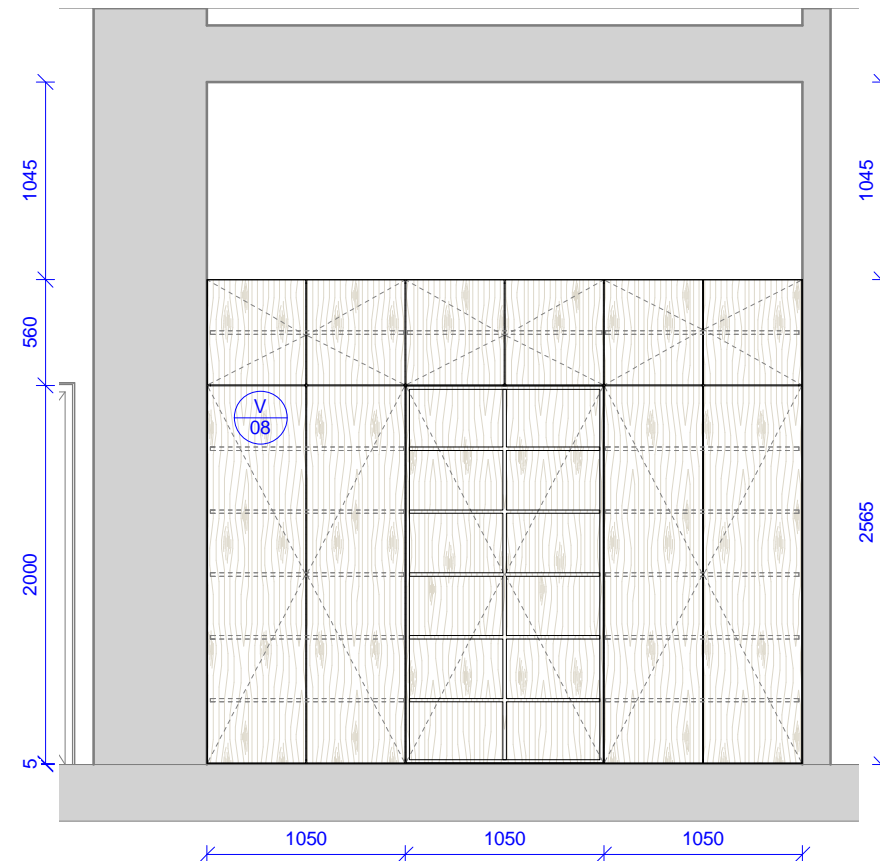
**2008 - Pohled B**  
1 : 40



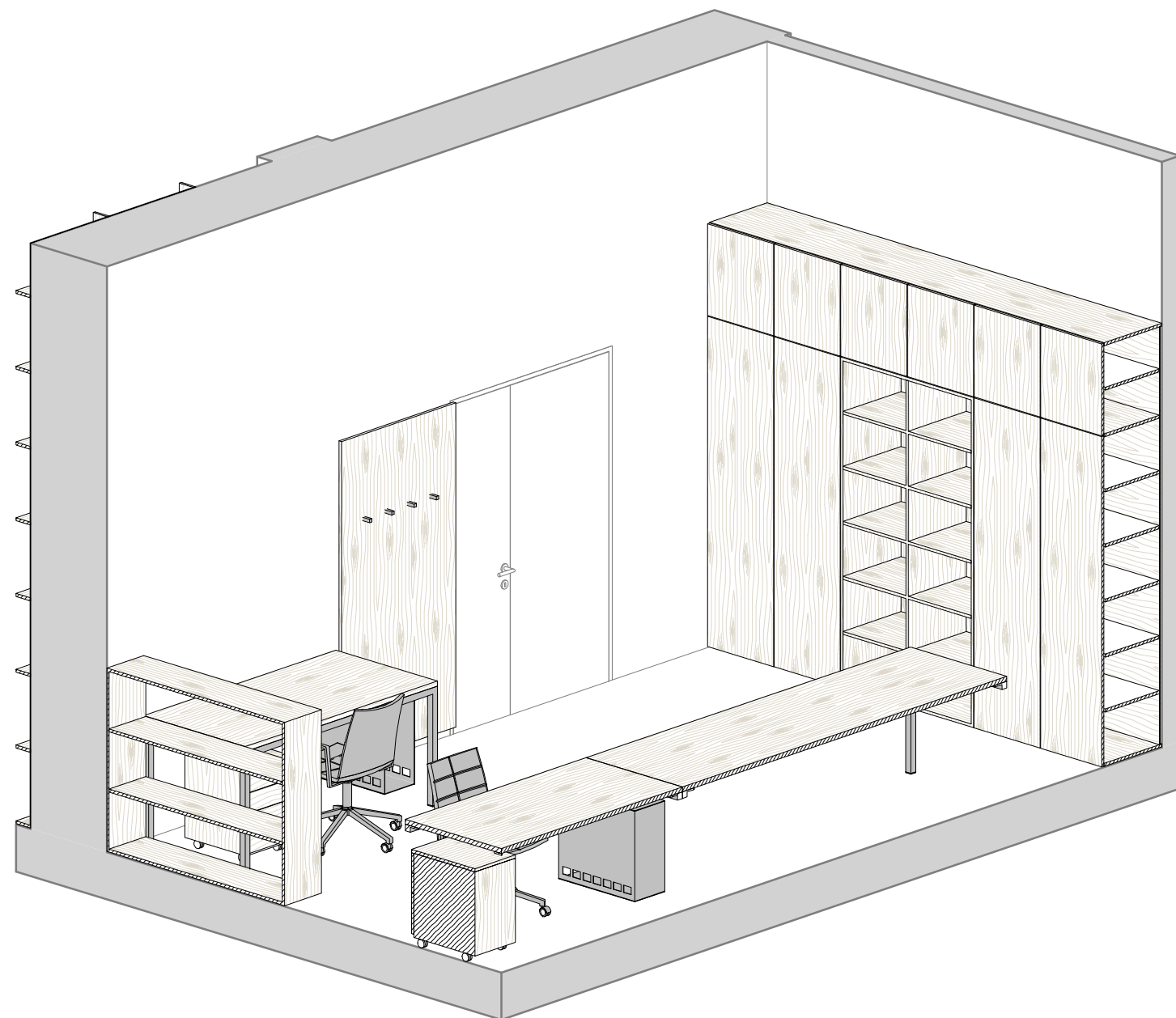
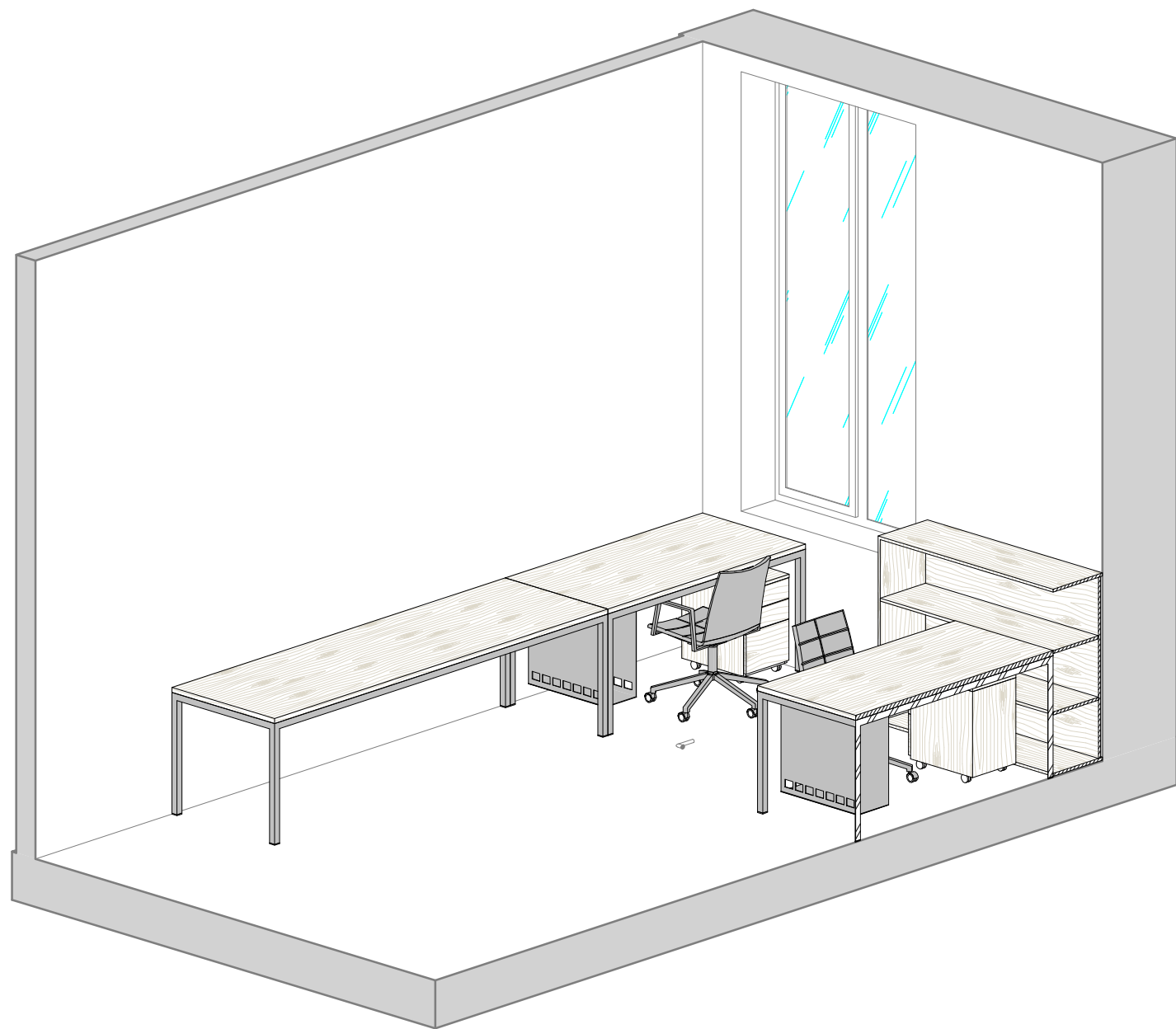
**2008 - Pohled C**  
1 : 40



**2008 - Pohled D**  
1 : 40



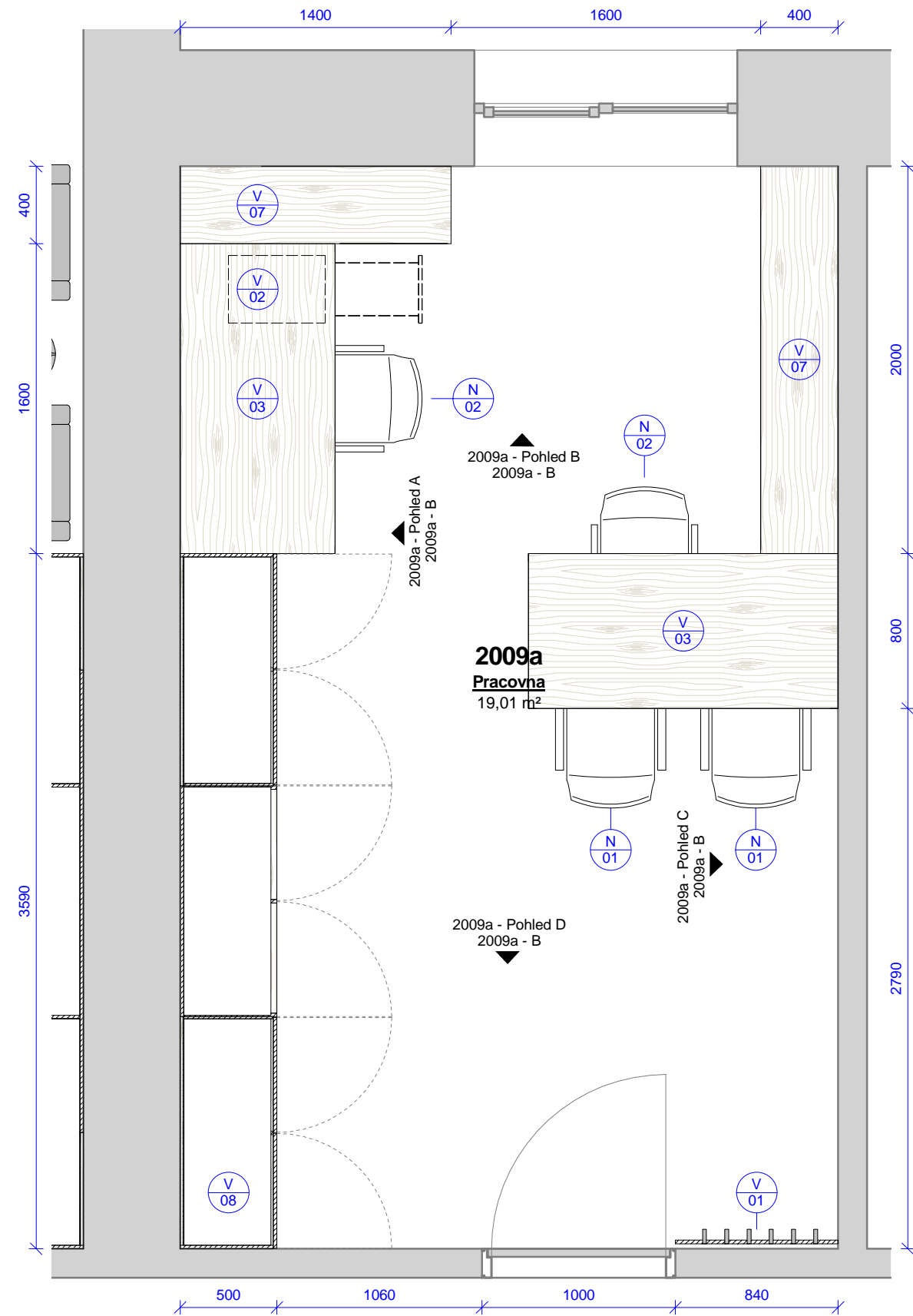
<p>Tabulka revizí</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Číslo revize</th> <th>Popis</th> <th>Datum</th> <th>Zpracoval</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval					<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]</p>		<p>STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT DATUM: 05 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 40</p>		<p>AUTORIZACE:</p>		<p>ČÍSLO AKCE: <b>1403</b> NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b></p>		<p>NÁZEV VÝKRESU: <b>2008 - pracovna SO 02 - pohledy</b></p>	
				Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval														
<p>SUBDODAVATEL:</p>		<p>STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno</p>		<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted] KRESLIL: [redacted]</p>		<p>STUPEŇ PD: <b>PDI</b> STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b> ČÁST PD: <b>I</b></p>		<p>PROFESNÍ ČÁST: <b>2008 - B</b> Č. VÝKRESU: Č. REVIZE: Č. PARÉ:</p>													



Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2008 - pracovna SO 02 - axonometrie</b>											
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o		STAVEBNÍ OBJEKT: 00			<b>1403</b>														
				Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno		ČÁST PD: Interiér (I)																	
				IČ: 292 63 140		PROFESNÍ ČÁST: INT																	
				E: [REDACTED]		DATUM: 05 / 2016																	
				T: +420 [REDACTED]		MĚŘÍTKO:																	
				SUBDODAVATEL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED]																	
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		KRESLIL: [REDACTED]																	
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno																			
										STUPEŇ PD: <b>PDI</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b>		ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>2008 - C</b>		Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:		Č. PÁŘE:	

# 2009a - půdorys

1 : 30



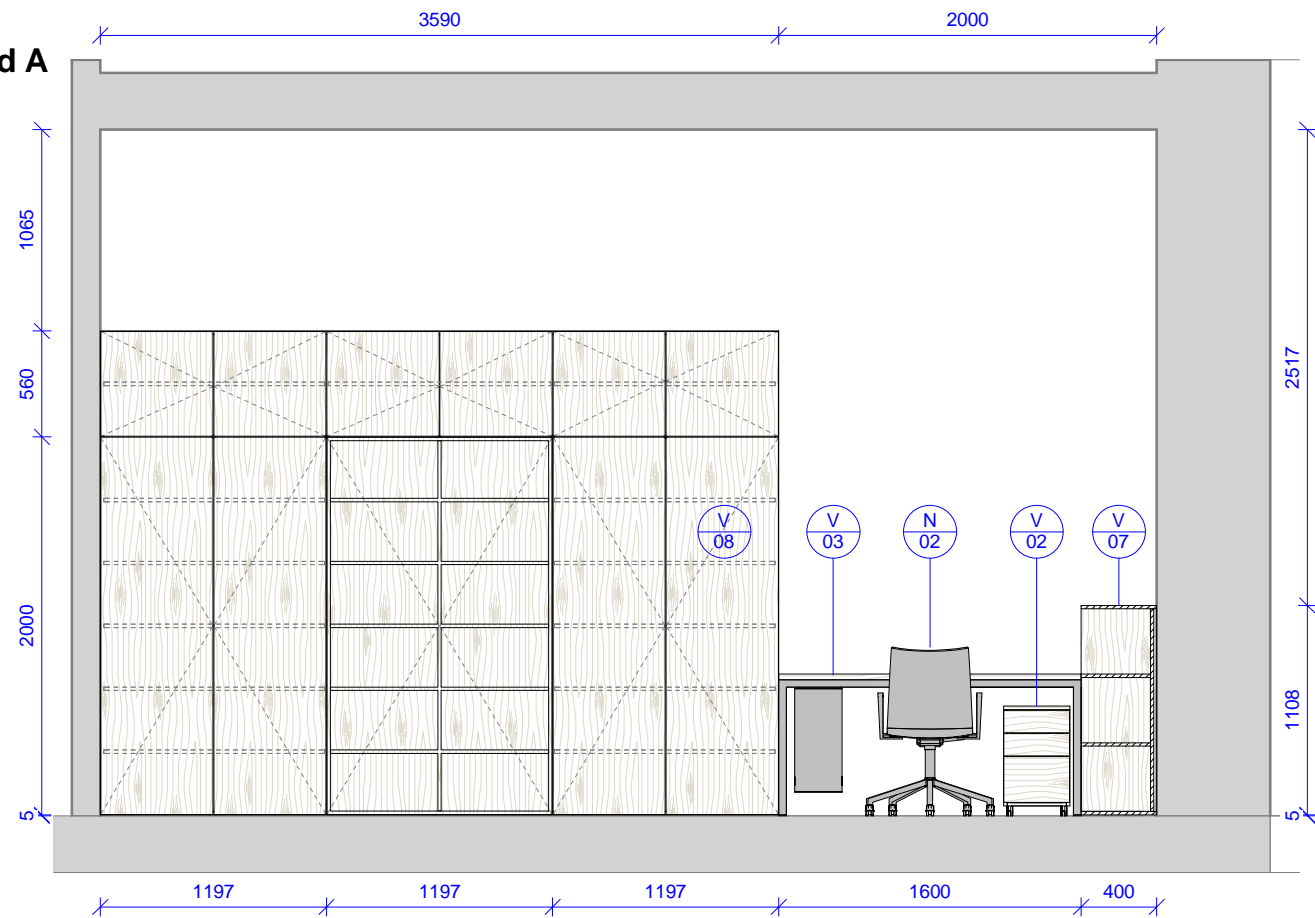
2009a - pracovna - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 01	Obklad s háčky	1	2020	840	100
V 02	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	1	580	350	500
V 03	Kancelářský stůl s příslušenstvím	2	750	1600	800
V 07	Policová skříň	1	1108	1400	400
V 07	Policová skříň	1	1108	2005	400
V 08	Úložná skříň s knihovnou	1	2560	3590	500

2009a - pracovna - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 01	Židle s područkami	2
N 02	Kancelářská židle s područkami	2

Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2009a - pracovna SO 02 - půdorys</b>	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o		STAVEBNÍ OBJEKT: 00			<b>1403</b>				
				Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 F: [REDACTED]		ČÁST PD: Interiér (I)							
				SUBDODAVATEL:		PROFESNÍ ČÁST: INT							
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		DATUM: 05 / 2016							
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		MĚŘÍTKO: 1 : 30							
						ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED]							
						KRESLIL: [REDACTED]							
										STUPEŇ PD: <b>PDI</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b>	
										ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>2009a - A</b>	
										Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:	
										Č. PARÉ:			

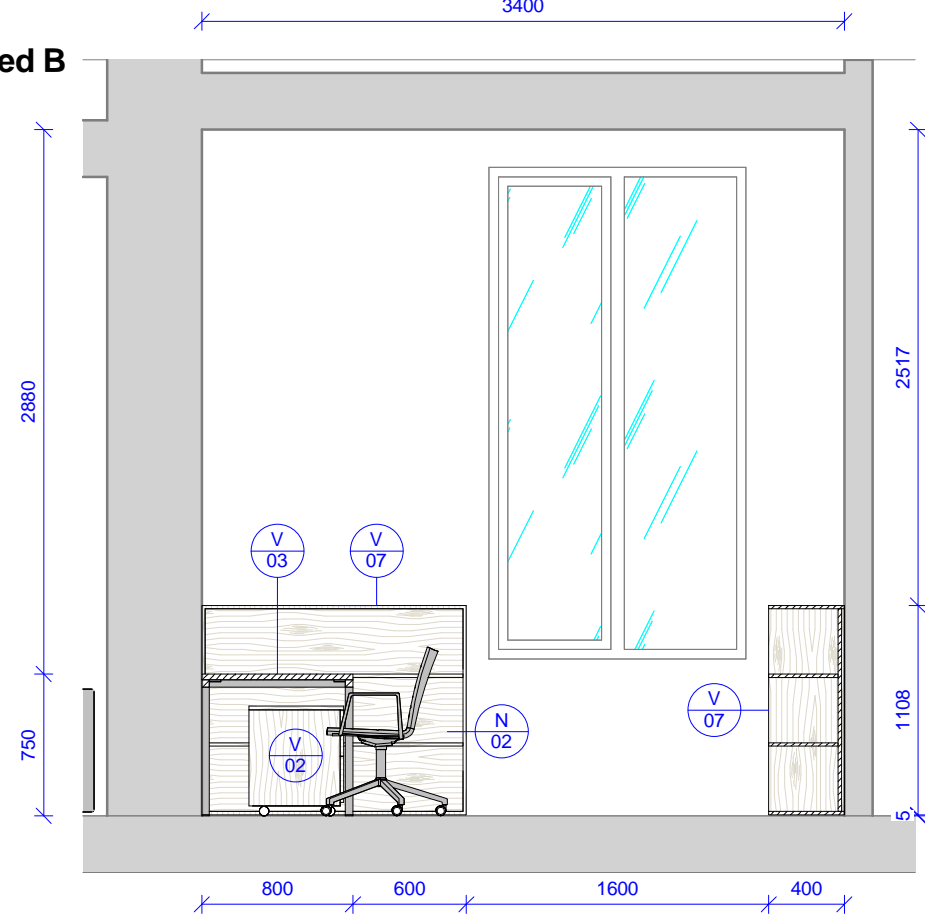
2009a - Pohled A

1 : 40



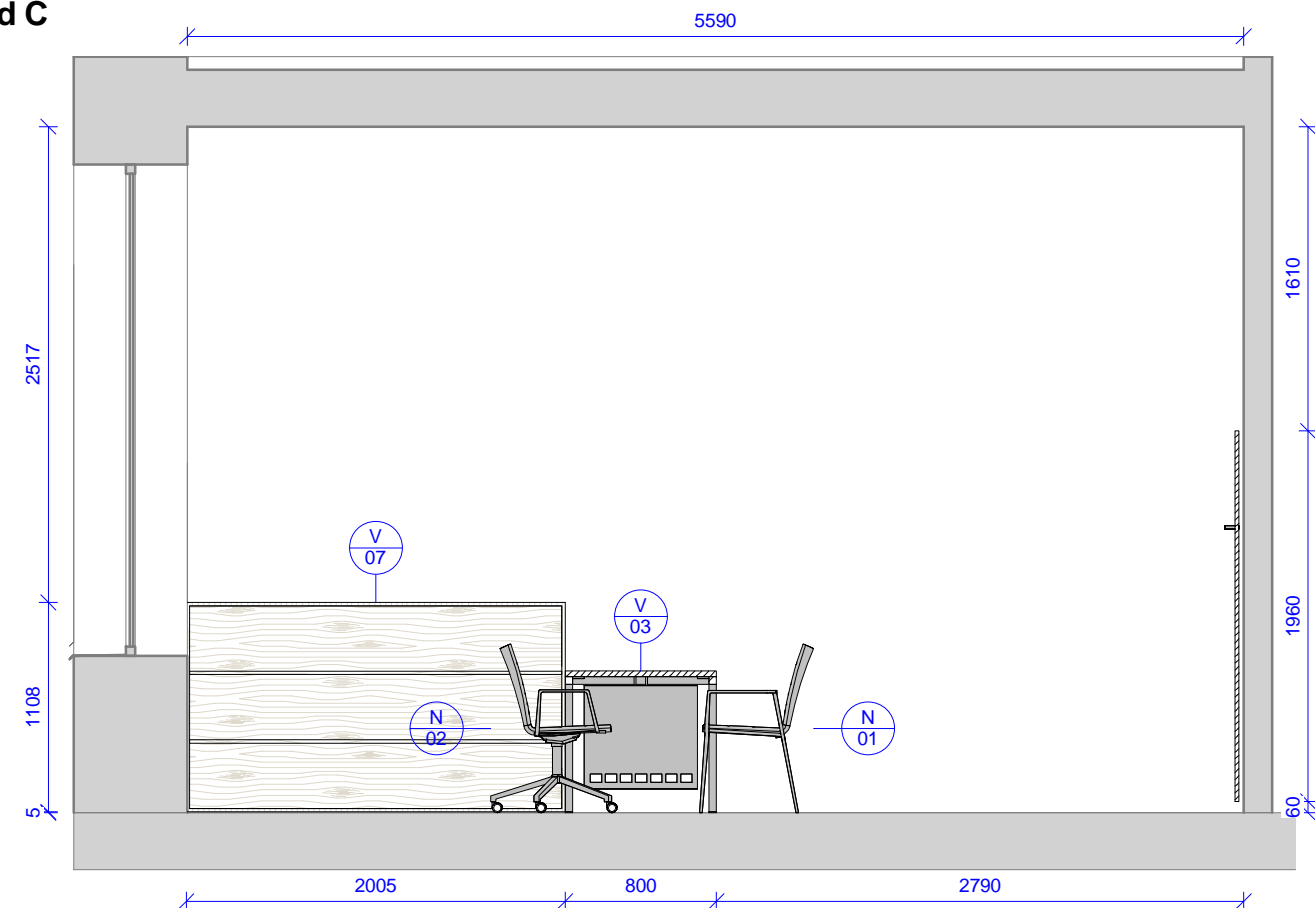
2009a - Pohled B

1 : 40



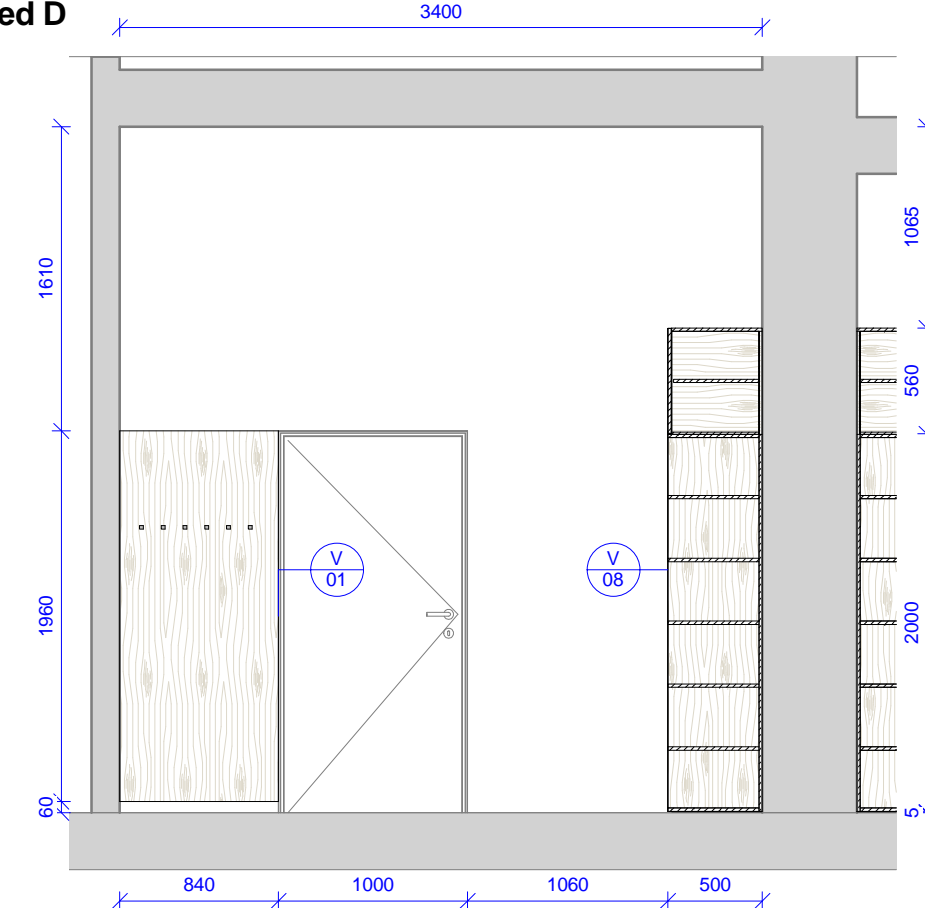
2009a - Pohled C

1 : 40



2009a - Pohled D

1 : 40



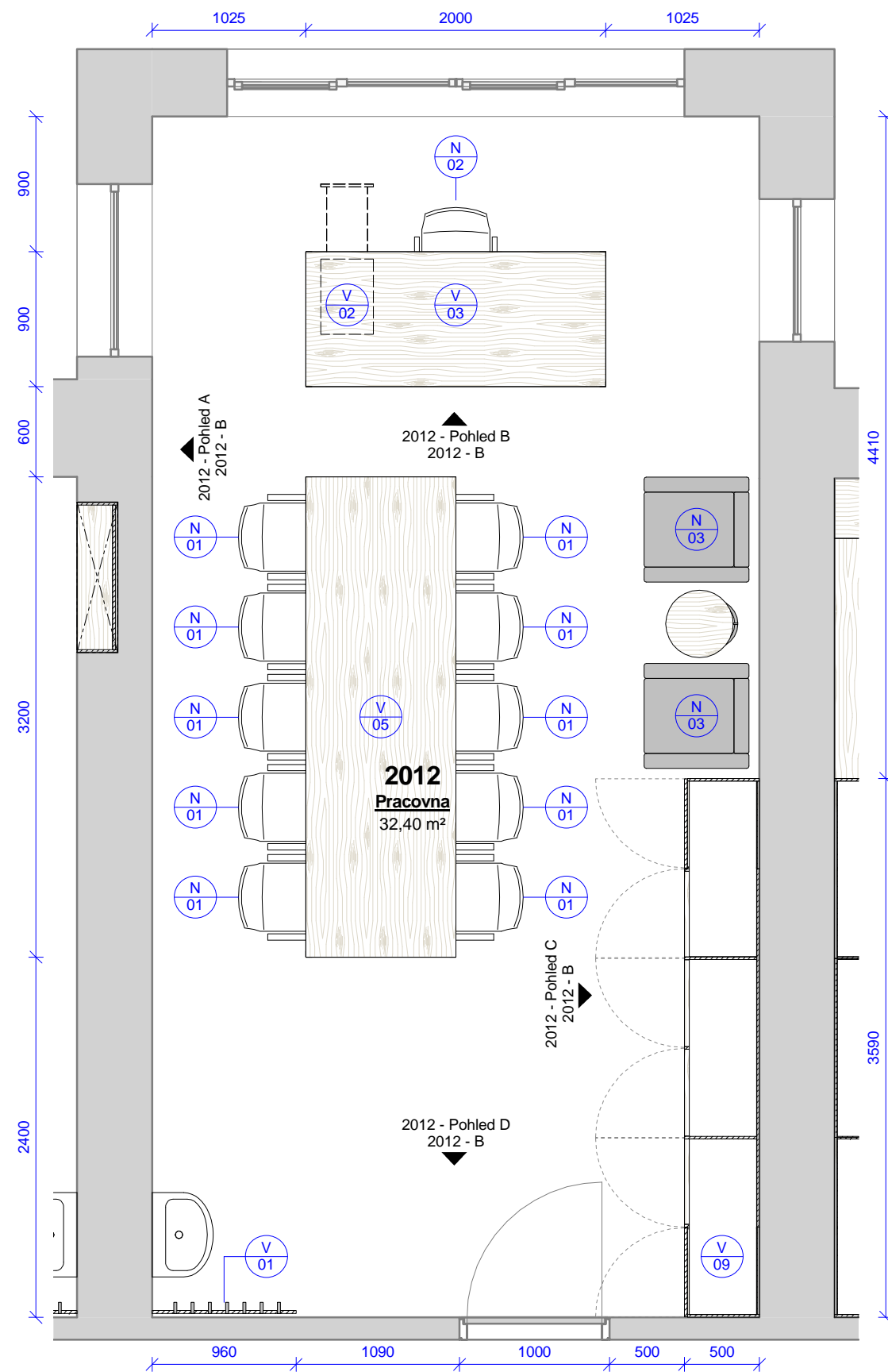
Tabulka revizí Číslo revize    Popis    Datum    Zpracoval				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: [redacted]		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: <b>1403</b> NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2009a - pracovna SO 02 - pohledy</b>	
				SUBDODAVATEL:		DATUM: 05 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 40		STUPEŇ PD: <b>PDI</b> STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b> ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>2009a - B</b>		Č. VÝKRESU:    Č. REVIZE:    Č. PARÉ:	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]		KRESLIL: [redacted]					





# 2012 - půdorys

1 : 40

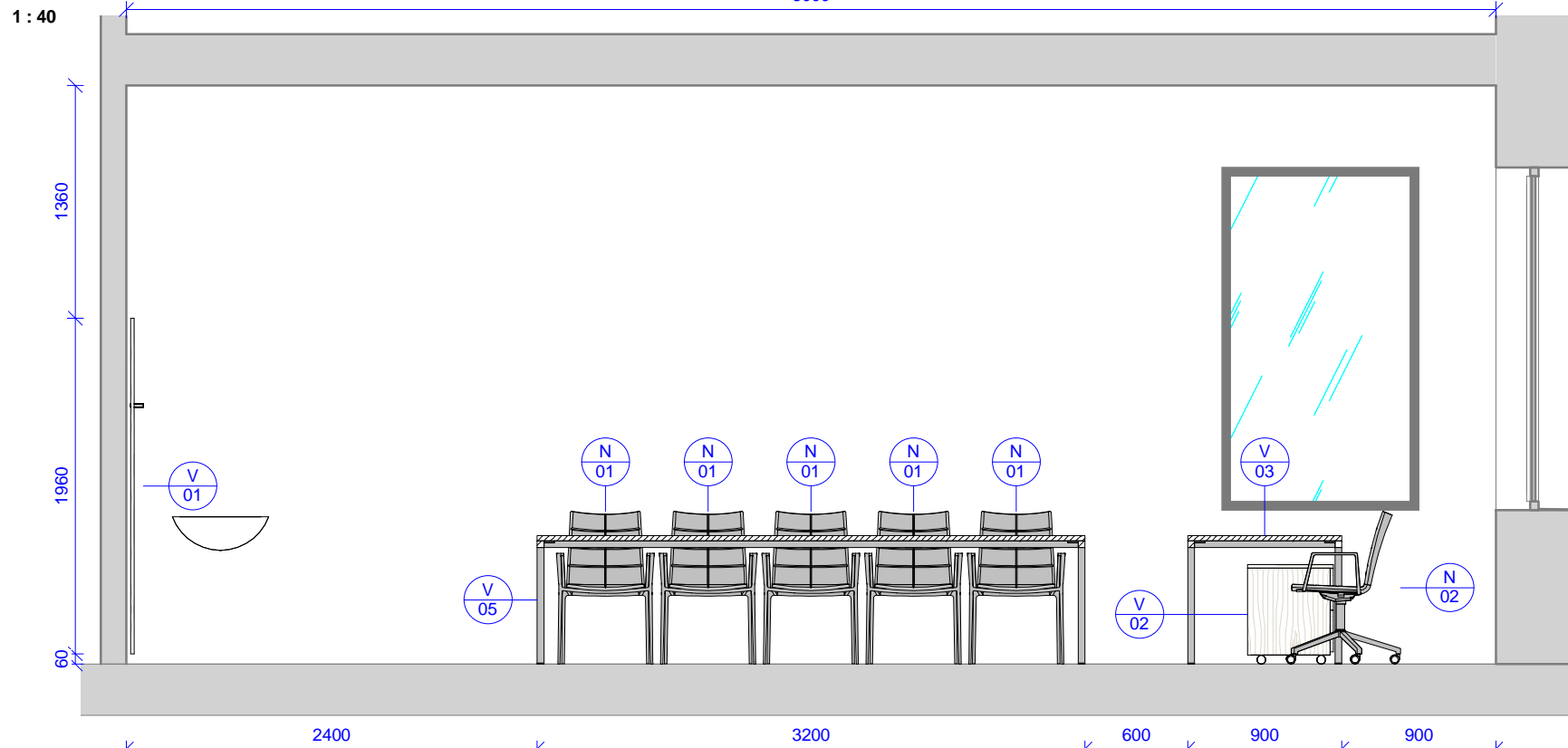


2012 - pracovna - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 03	Kancelářský stůl s příslušenstvím	1	750	2000	900
V 05	Konferenční / pracovní stůl	1	750	3200	1000
V 01	Obklad s háčky	1	2020	960	100
V 02	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	1	580	350	500
V 09	Úložná skříň s knihovnou	1	2560	3590	500

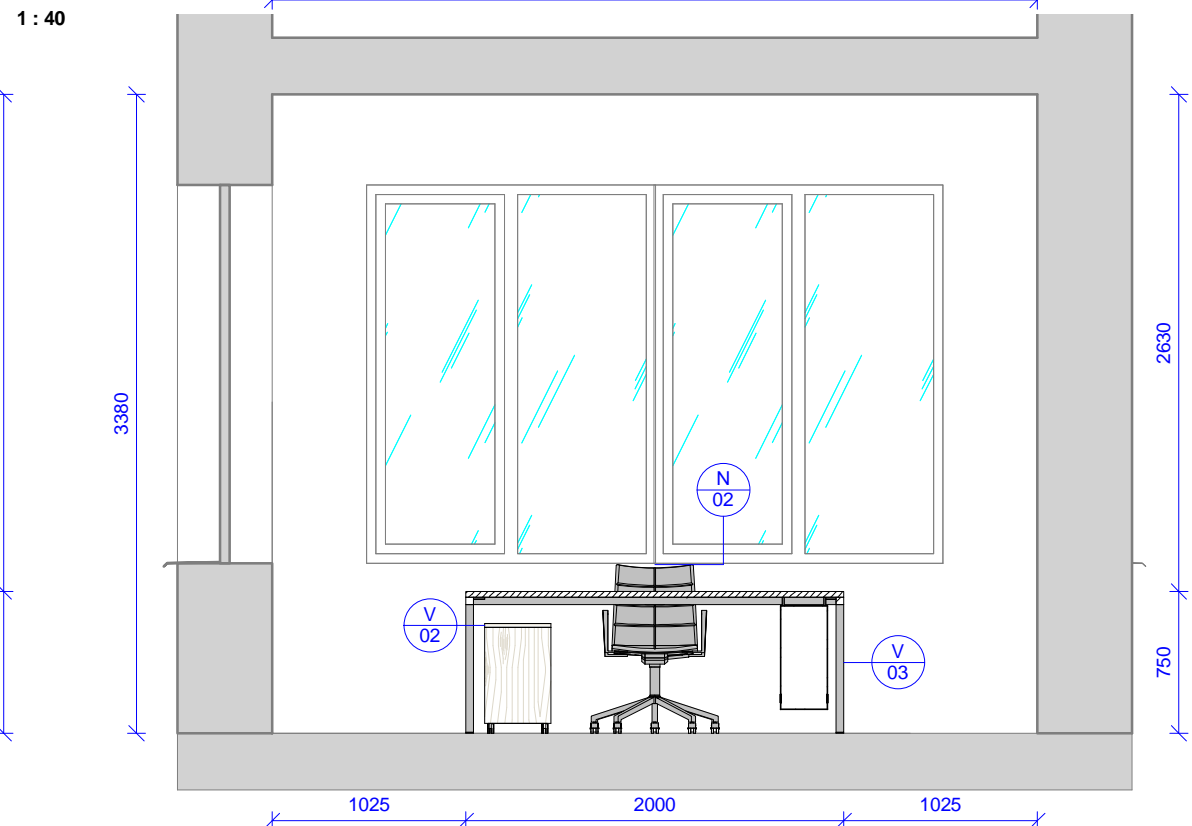
2012 - pracovna - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 01	Židle s područkami	10
N 02	Kancelářská židle s područkami	1
N 03	Křeslo	2
N 04	Konferenční stolek	1

Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2012 - pracovna SO 02 - půdorys</b>	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]		STAVEBNÍ OBJEKT: 00	PROFESNÍ ČÁST: INT			<b>1403</b>			
				SUBDODAVATEL:		DATUM: 05 / 2016	PROFESNÍ ČÁST: INT			STUPEŇ PD: <b>PDI</b>		STUPEŇ PD: <b>00</b>	
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		MĚŘÍTKO: 1 : 40	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]			ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>2012 - A</b>	
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		KRESLIL: [redacted]				Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:	
										Č. PARE:			

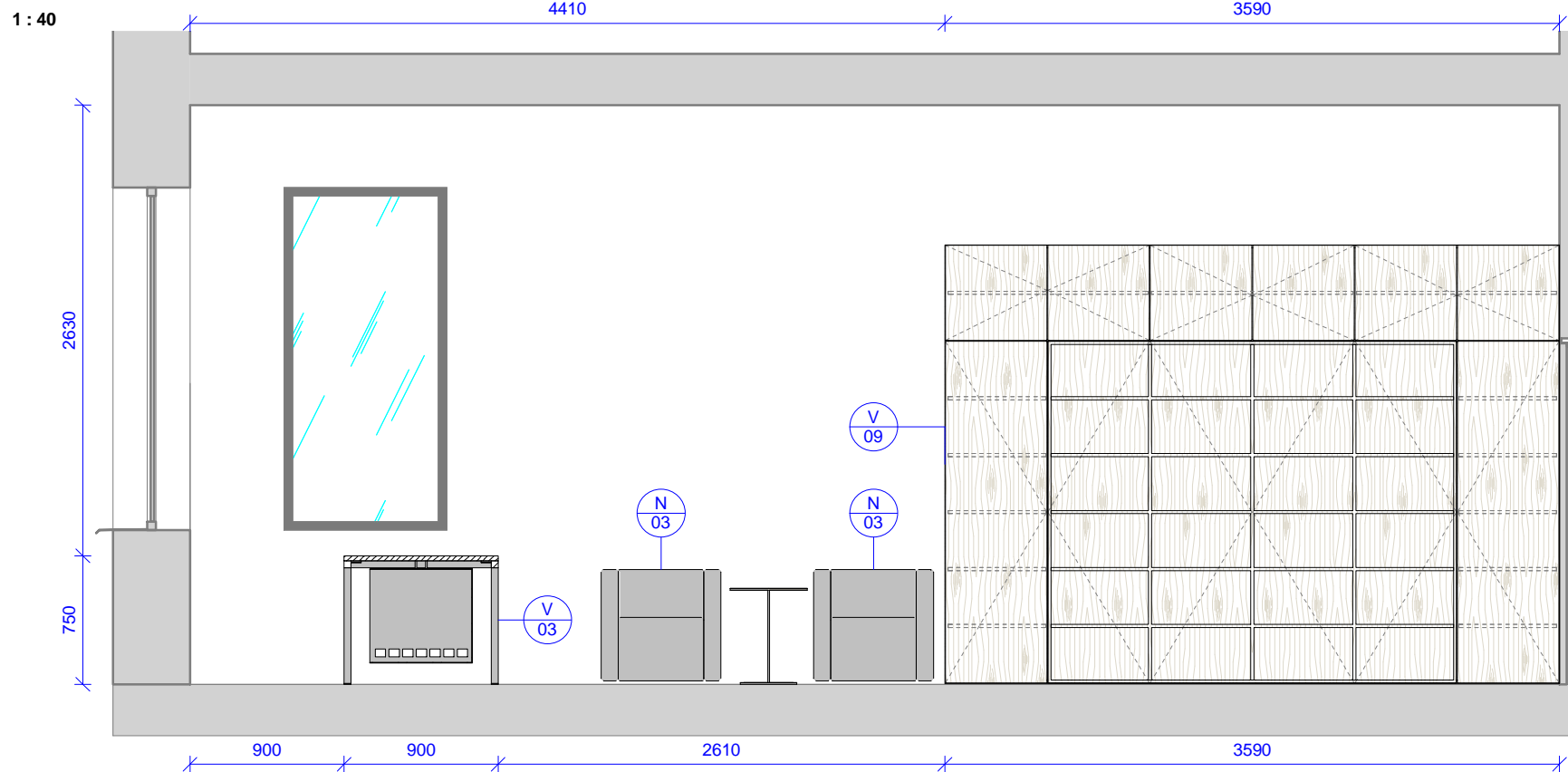
2012 - Pohled A



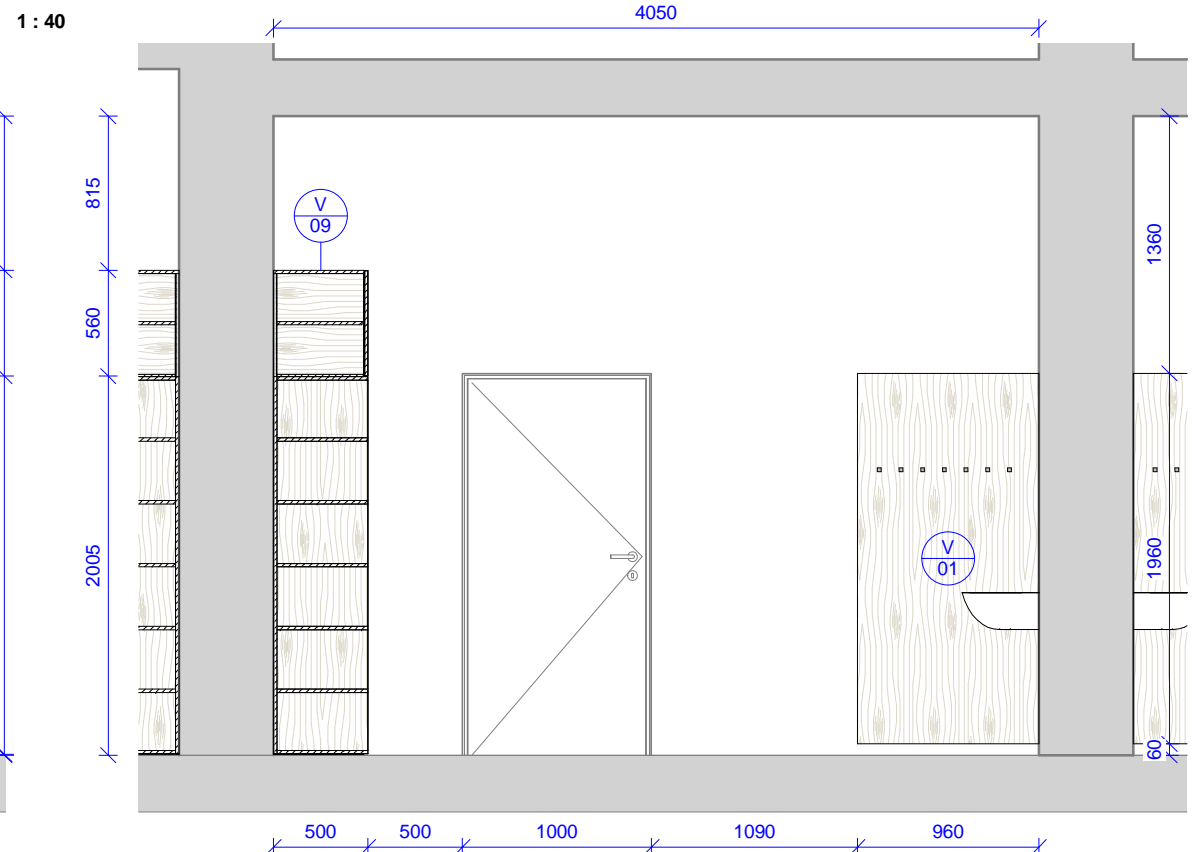
2012 - Pohled B



2012 - Pohled C



2012 - Pohled D



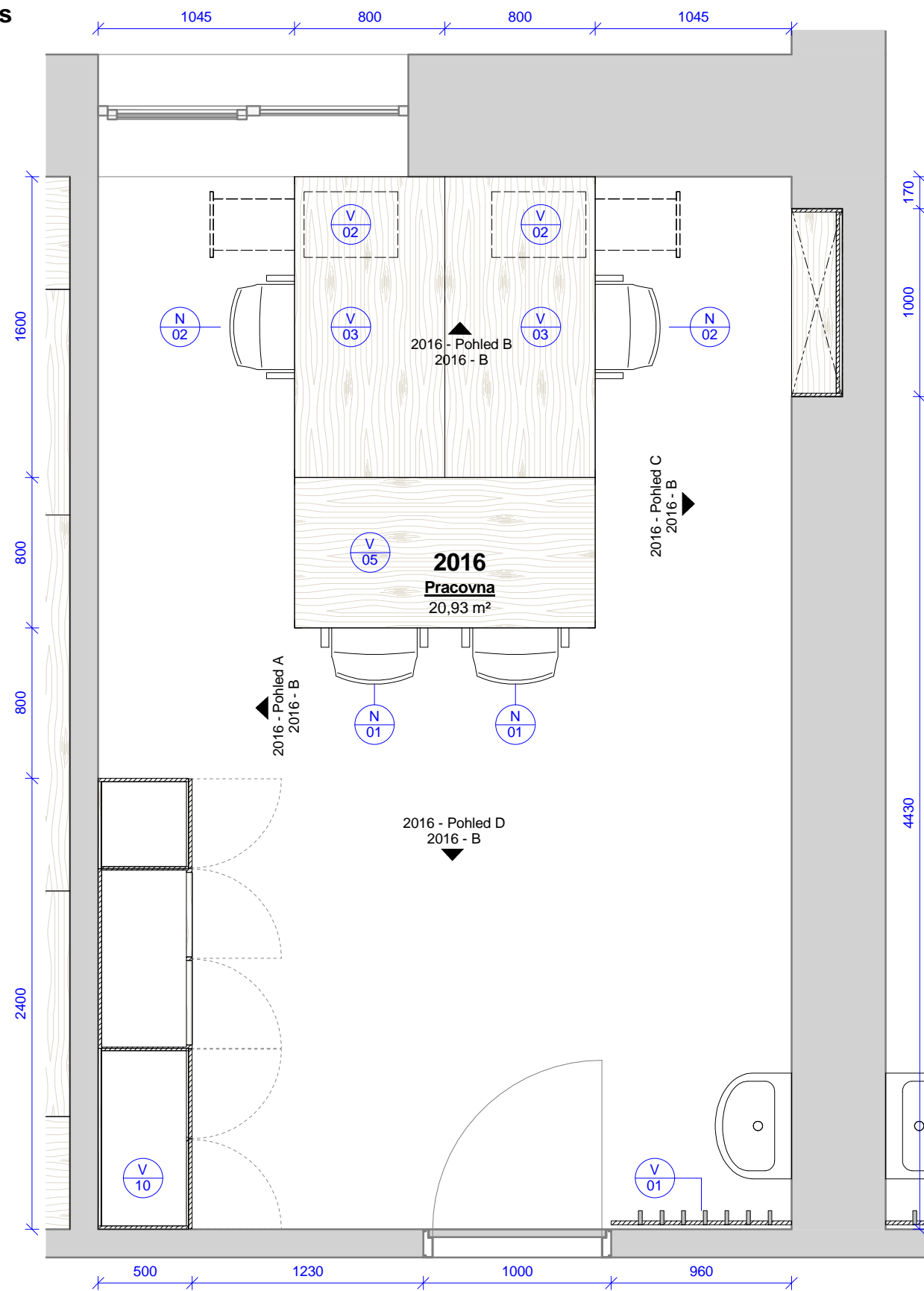
<p>Tabulka revizí</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Číslo revize</th> <th>Popis</th> <th>Datum</th> <th>Zpracoval</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval					<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <p><b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b></p> <p>Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED]</p>		<p>STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru</p> <p>STAVEBNÍ OBJEKT: 00</p> <p>ČÁST PD: Interiér (I)</p> <p>PROFESNÍ ČÁST: INT</p>		<p>AUTORIZACE:</p>		<p>ČÍSLO AKCE: <b>1403</b> NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b></p>		<p>NÁZEV VÝKRESU: <b>2012 - pracovna SO 02 - pohledy</b></p>	
				Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval														
<p>SUBDODAVATEL:</p>		<p>DATUM: 05 / 2016</p> <p>MĚŘÍTKO: 1 : 40</p>		<p>STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno</p> <p>MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno</p>		<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED]</p> <p>KRESLIL: [REDACTED]</p>		<p>STUPEŇ PD: <b>PDI</b></p> <p>STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b></p> <p>ČÁST PD: <b>I</b></p>		<p>PROFESNÍ ČÁST: <b>2012 - B</b></p> <p>Č. VÝKRESU: <b>00</b></p> <p>Č. REVIZE: <b>I</b></p> <p>Č. PARÉ: <b>2012 - B</b></p>											





# 2016 - půdorys

1 : 30



2016 - pracovna - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 03	Kancelářský stůl s příslušenstvím	2	750	1600	800
V 05	Konferenční / pracovní stůl	1	750	1600	800
V 01	Obklad s háčky	1	2020	960	100
V 02	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	2	580	350	500
V 07	Policová skříň	1	2090	1000	270
V 10	Úložná skříň s knihovnou	1	2560	2400	500

2016 - pracovna - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 01	Židle s područkami	2
N 02	Kancelářská židle s područkami	2

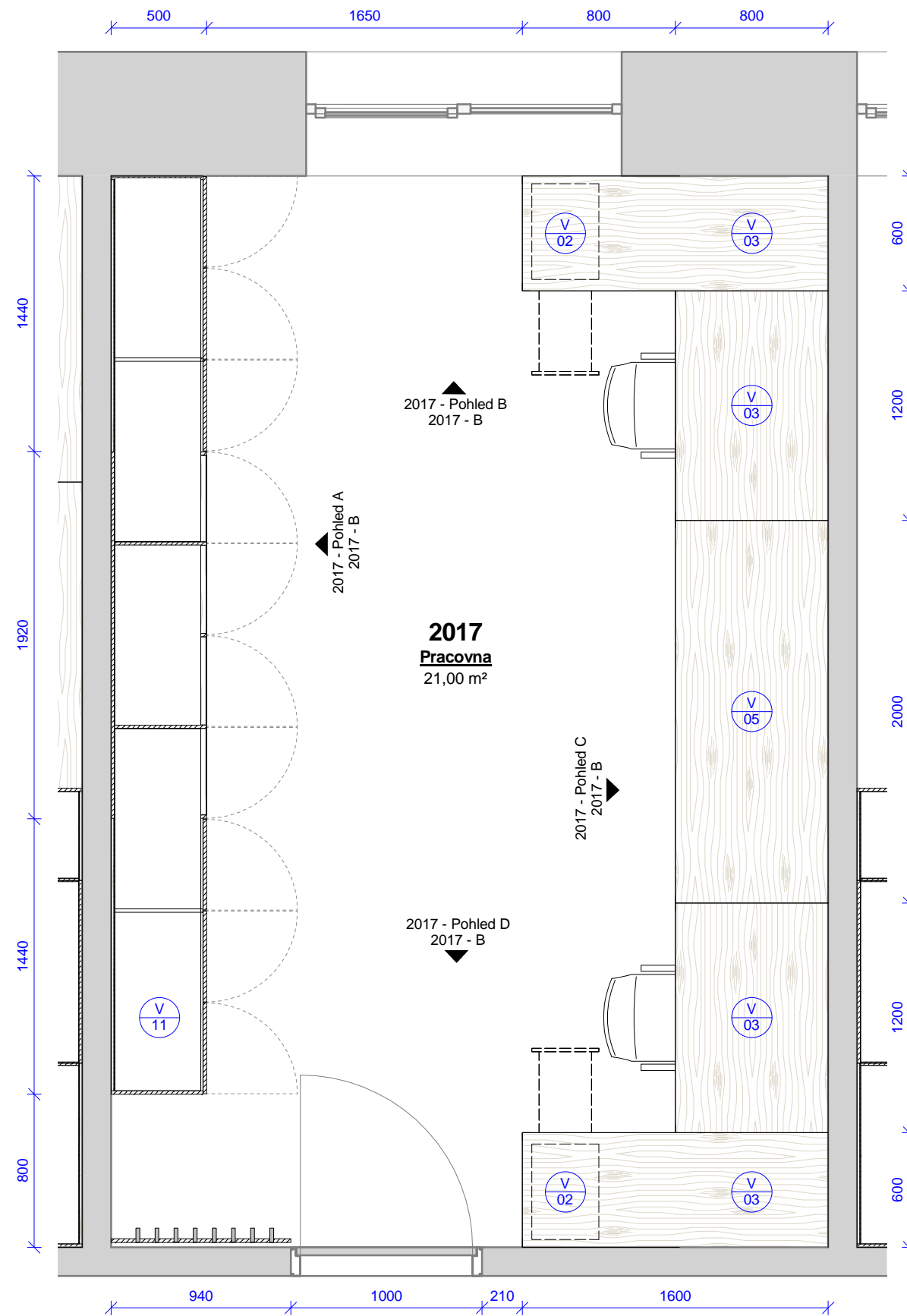
Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE:		NÁZEV VÝKRESU:	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o.		Dokumentace interiéru				1403		2016 - pracovna SO 02 - půdorys	
				Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED]		STAVEBNÍ OBJEKT: 00				Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1			
				SUBDODAVATEL:		ČÁST PD: Interiér (I)				STUPEŇ PD:		PROFESNÍ ČÁST:	
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		PROFESNÍ ČÁST: INT				PDI		Č. VÝKRESU:	
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		DATUM: 05 / 2016				00		Č. REVIZE:	
						MĚŘÍTKO: 1 : 30				I		2016 - A	
						ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED]						Č. PŘE:	
						KRESLIL: [REDACTED]							





2017 - půdorys

1 : 30



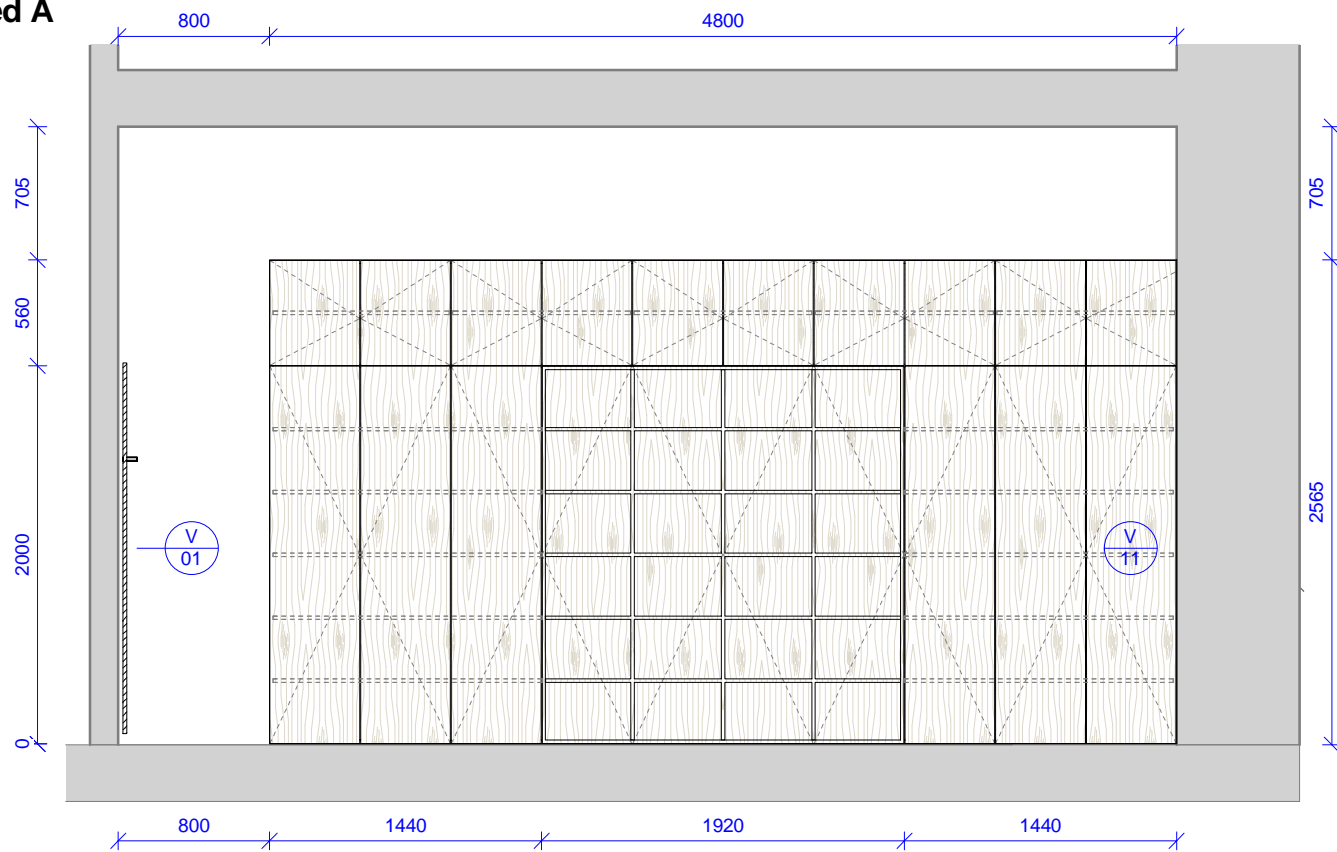
2017 - pracovna - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 03	Kancelářský stůl s příslušenstvím	2	750	1200	800
V 03	Kancelářský stůl s příslušenstvím	2	750	1600	600
V 05	Konferenční / pracovní stůl	1	750	2000	800
V 01	Obklad s háčky	1	2020	940	100
V 02	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	2	580	350	500
V 11	Úložná skříň s knihovnou	1	2560	4800	500

2017 - pracovna - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 02	Kancelářská židle s područkami	2

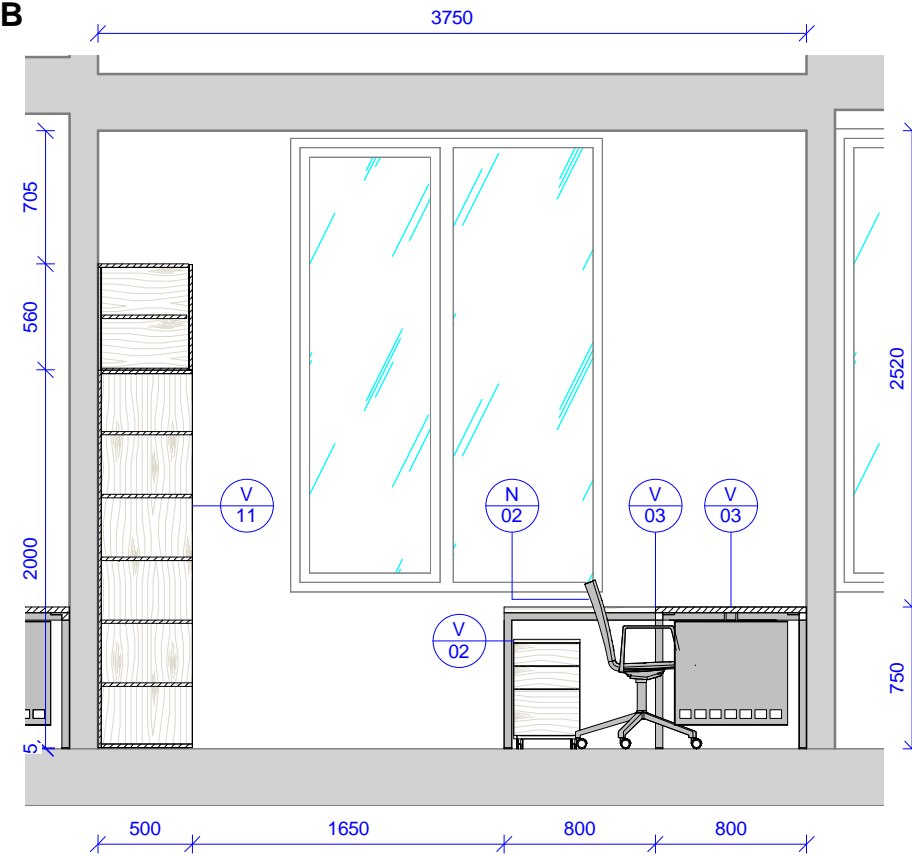
Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE:		NÁZEV VÝKRESU:	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o.		Dokumentace interiéru				1403 Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1		2017 - pracovna SO 02 - půdorys	
				Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]		STAVEBNÍ OBJEKT: 00							
				SUBDODAVATEL:		ČÁST PD: Interiér (I)							
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		PROFESNÍ ČÁST: INT							
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		DATUM: 05 / 2016							
						MĚŘÍTKO: 1 : 30							
						ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]							
						KRESLIL: [redacted]							
										STUPEŇ PD: PDI		STUPEŇ PD: 00	
										ČÁST PD: I		ČÁST PD: I	
										PROFESNÍ ČÁST: 2017 - A		PROFESNÍ ČÁST: 2017 - A	
										Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:	
										Č. PARÉ:		Č. PARÉ:	



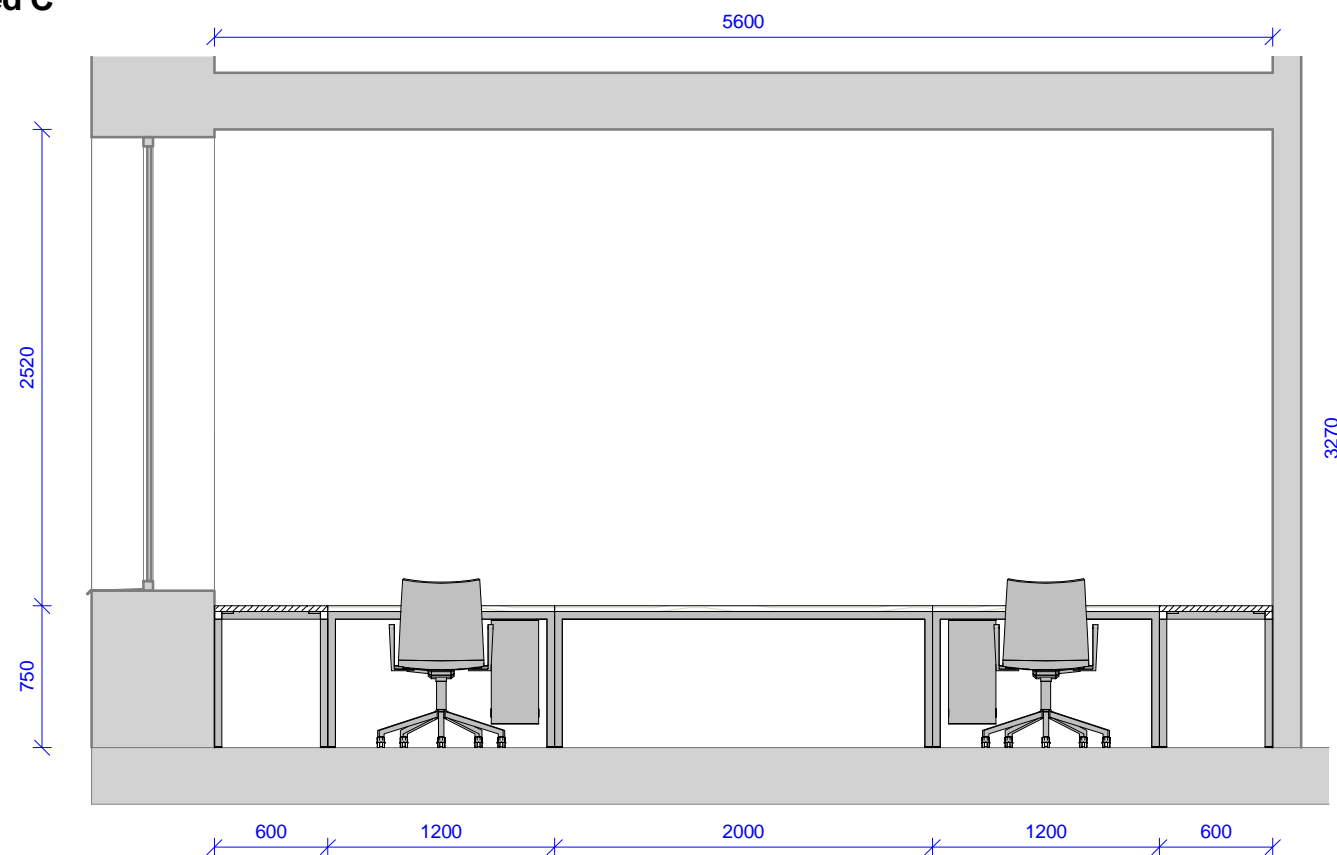
2017 - Pohled A  
1 : 40



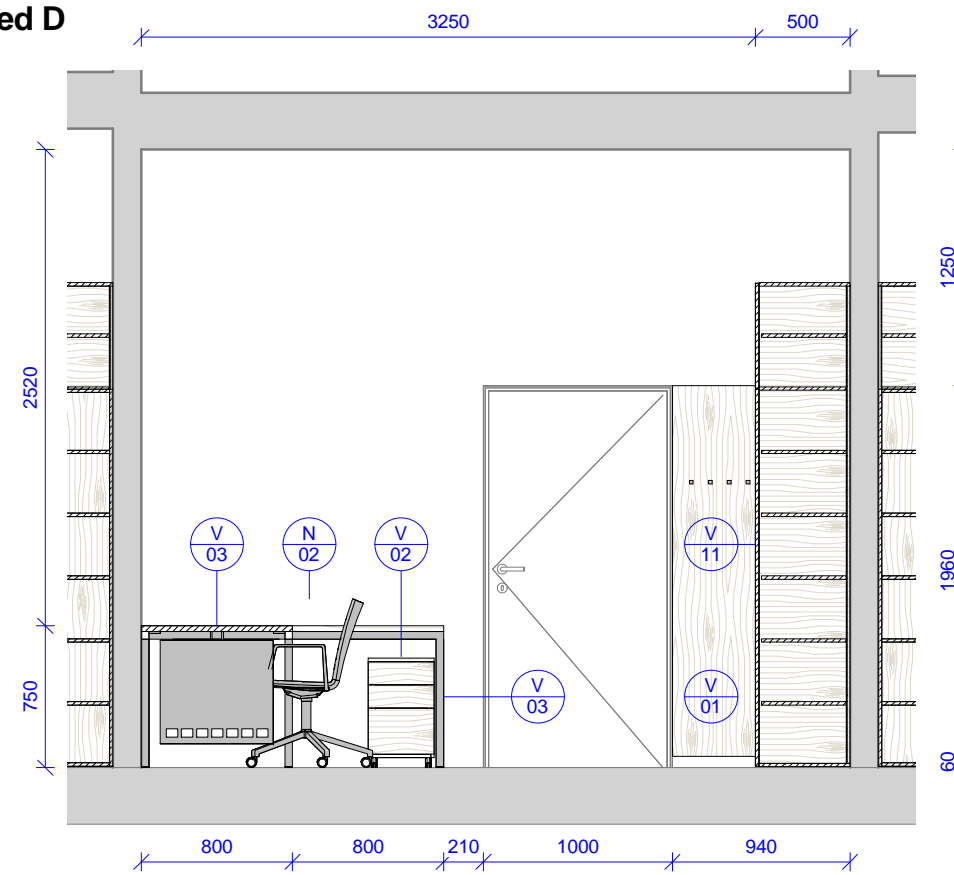
2017 - Pohled B  
1 : 40



2017 - Pohled C  
1 : 40



2017 - Pohled D  
1 : 40

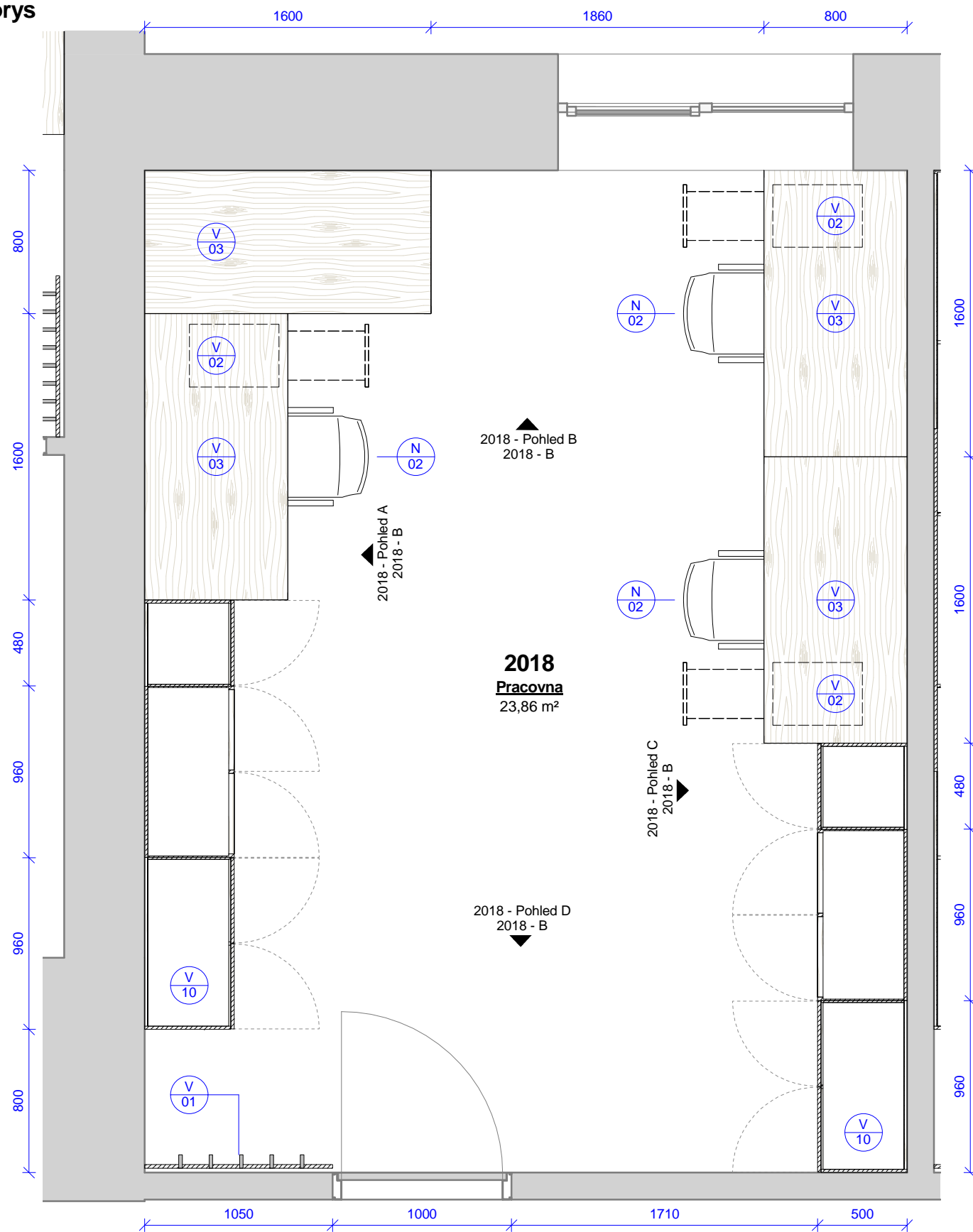


Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE:		NÁZEV VÝKRESU:	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o		Dokumentace interiéru				1403		2017 - pracovna SO 02 - pohledy	
				Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno		STAVEBNÍ OBJEKT: 00				Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1			
				IČ: 292 63 140		ČÁST PD: Interiér (I)				STUPEŇ PD: PDI		STUPEŇ PD: PDI	
				E: [redacted]		PROFESNÍ ČÁST: INT				STAVEBNÍ OBJEKT: 00		STAVEBNÍ OBJEKT: 00	
				T: +420 [redacted]		DATUM: 05 / 2016				ČÁST PD: I		ČÁST PD: I	
				SUBDODAVATEL:		MĚŘÍTKO: 1 : 40				PROFESNÍ ČÁST: 2017 - B		PROFESNÍ ČÁST: 2017 - B	
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]				Č. VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		KRESLIL: [redacted]				Č. REVIZE:		Č. REVIZE:	
										Č. PARÉ:		Č. PARÉ:	



# 2018 - půdorys

1 : 30



2018 - pracovna - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 03	Kancelářský stůl s příslušenstvím	4	750	1600	800
V 01	Obklad s háčky	1	2020	1050	100
V 02	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	3	580	350	500
V 10	Úložná skříň s knihovnou	2	2560	2400	500

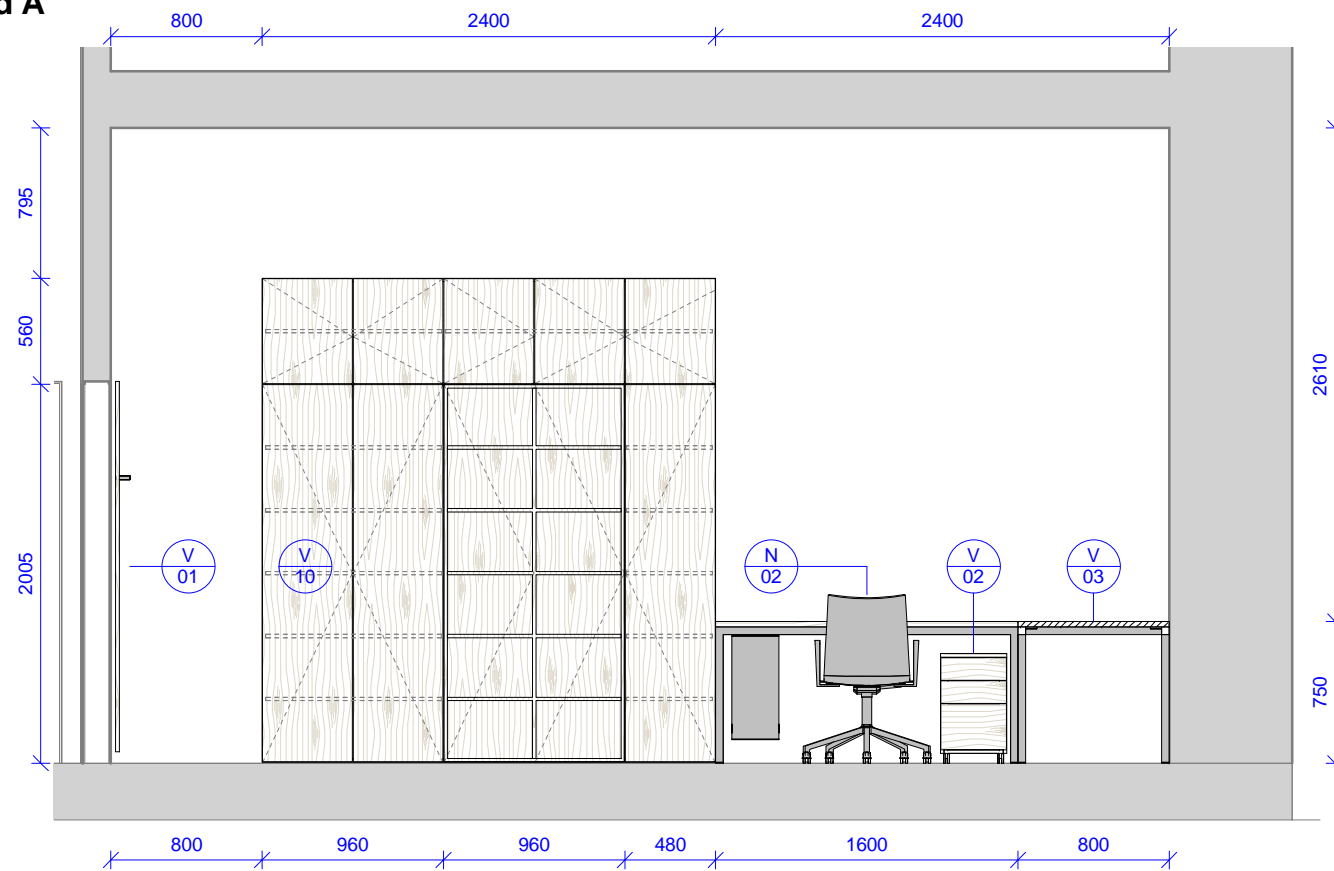
2018 - pracovna - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 02	Kancelářská židle s područkami	3

Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2018 - pracovna SO 02 - půdorys</b>	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o		STAVEBNÍ OBJEKT:	PROFESNÍ ČÁST: INT			<b>1403</b>			
				Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]		00	INT						
				SUBDODAVATEL:		DATUM:	05 / 2016						
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		MĚŘÍTKO:	1 : 30						
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	[redacted]						
						KRESLIL:	[redacted]						
										STUPEŇ PD: <b>PDI</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b>	
										ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>2018 - A</b>	
										Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:	
										Č. PARÉ:			



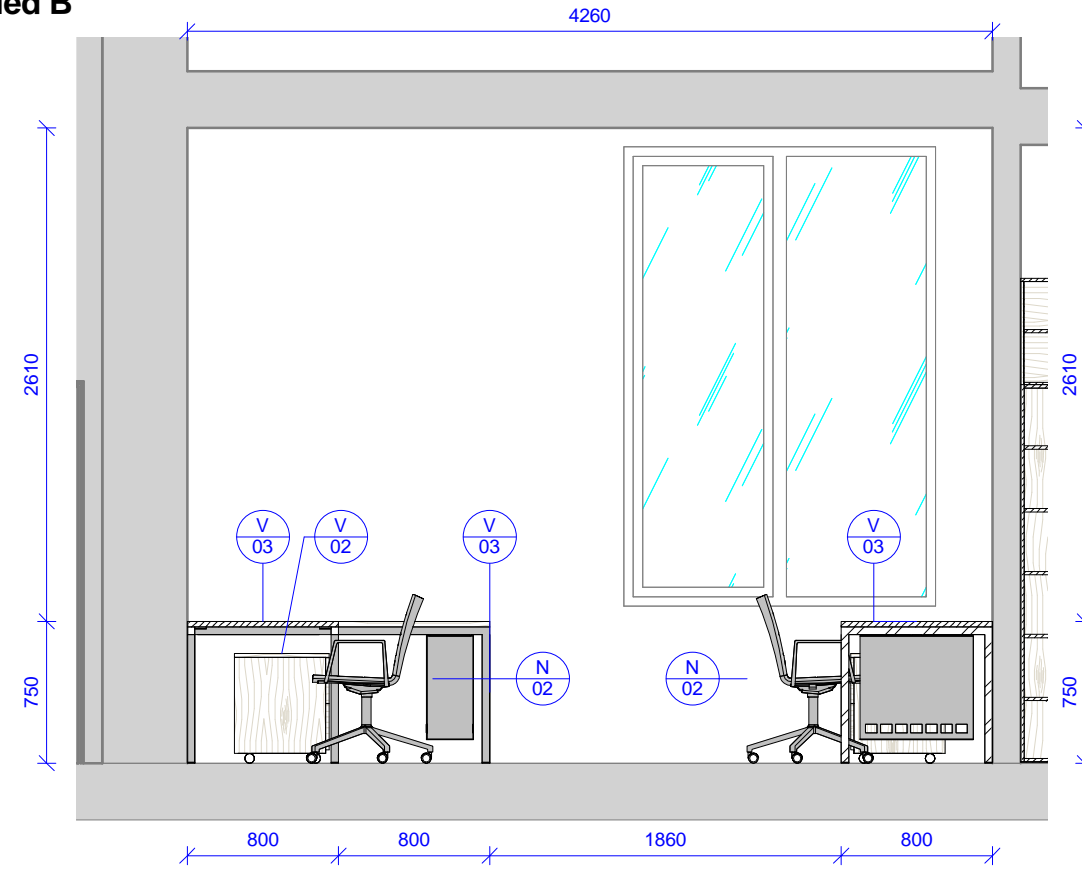
2018 - Pohled A

1 : 40



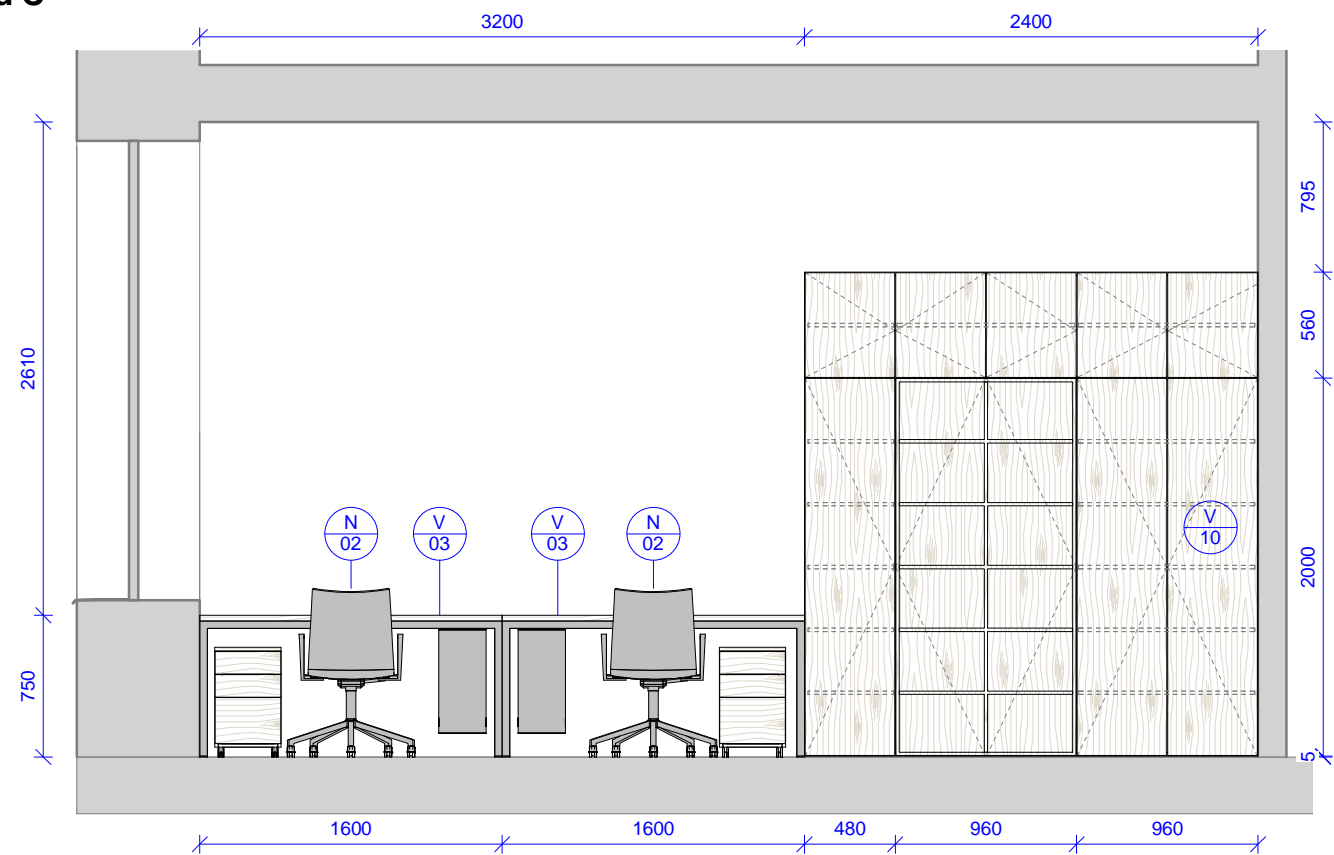
2018 - Pohled B

1 : 40



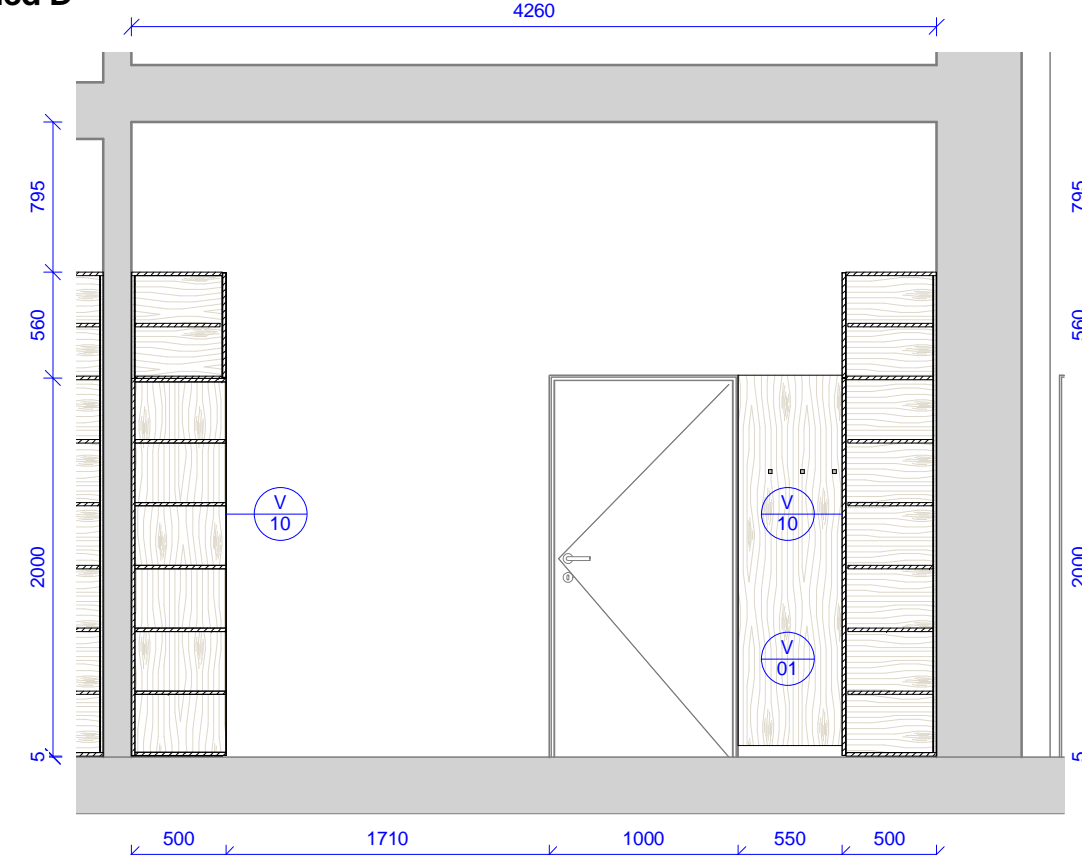
2018 - Pohled C

1 : 40



2018 - Pohled D

1 : 40

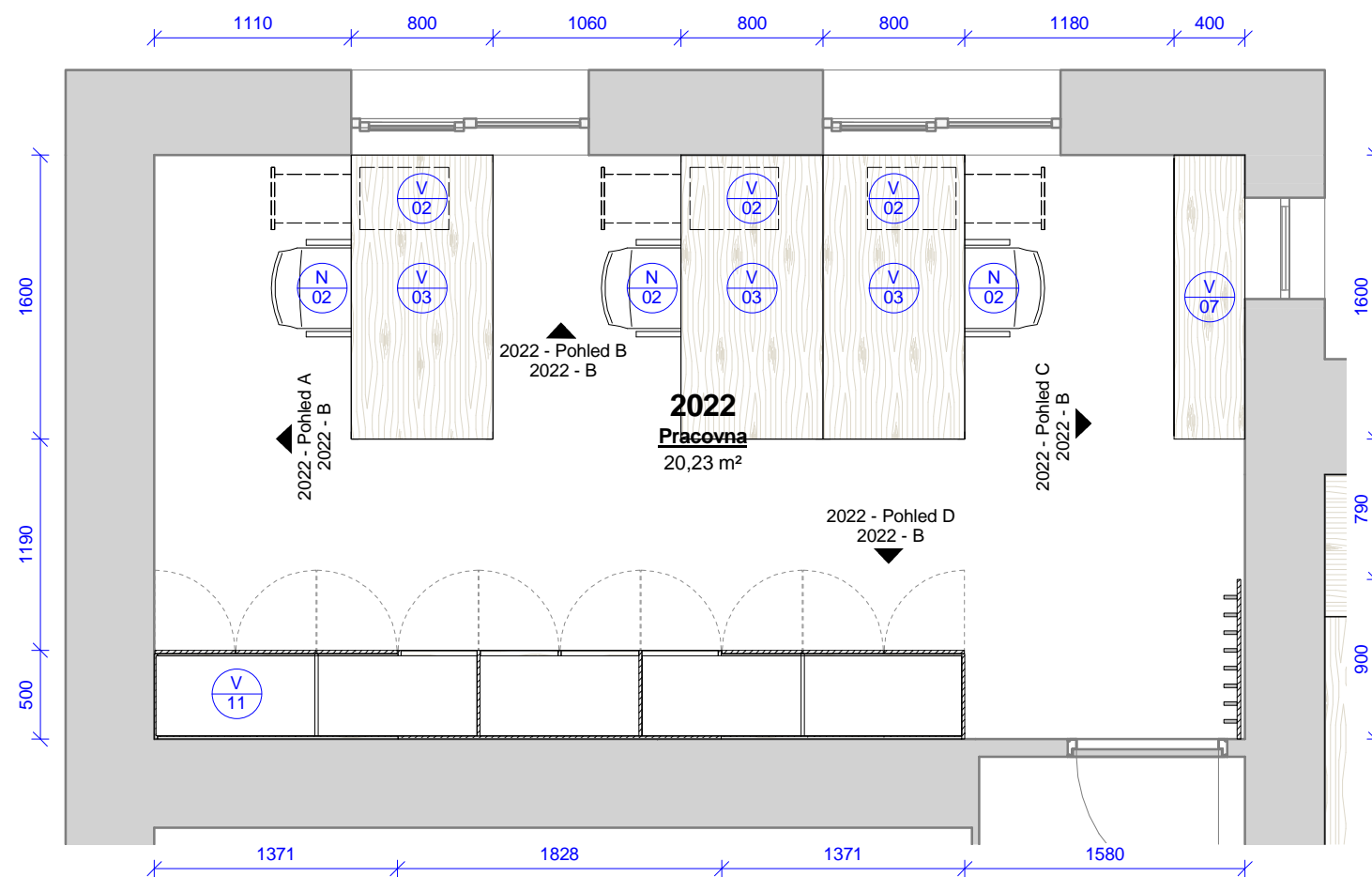


Tabulka revizí Číslo revize    Popis    Datum    Zpracoval				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: <b>1403</b> NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2018 - pracovna SO 02 - pohledy</b>			
				SUBDODAVATEL:		DATUM: 05 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 40		STUPEŇ PD: <b>PDI</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b>		ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>2018 - B</b>	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]		KRESLIL: [redacted]		Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:		Č. PARÉ:	



# 2022 - půdorys

1 : 40



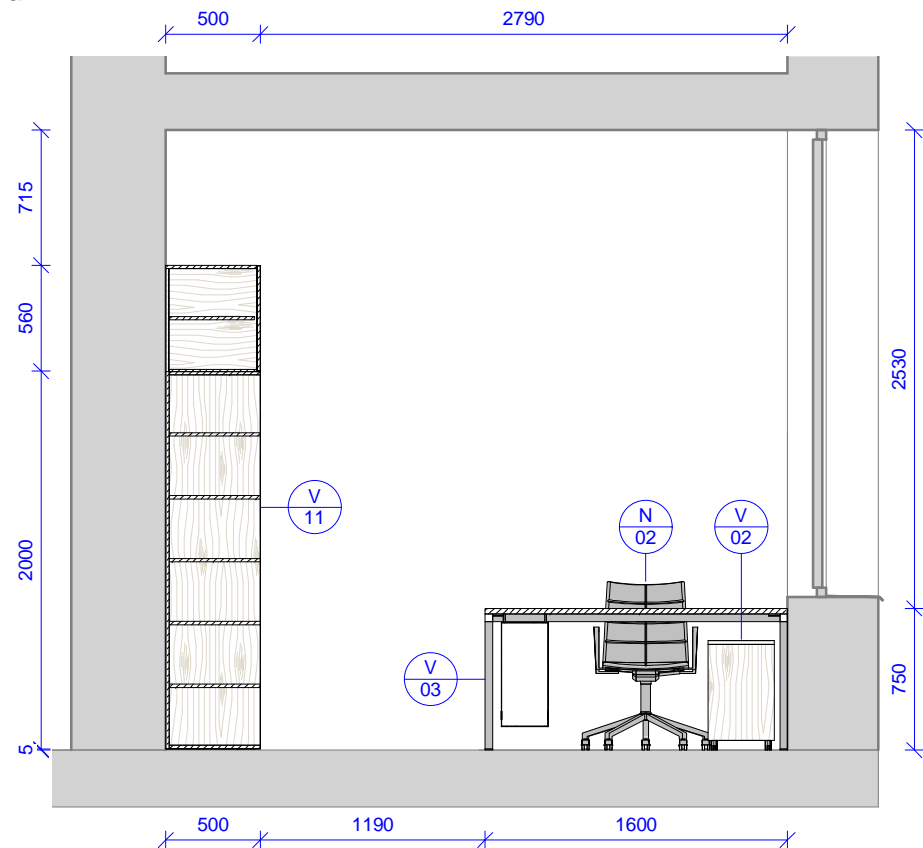
2022 - pracovna - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 03	Kancelářský stůl s příslušenstvím	3	750	1600	800
V 01	Obklad s háčky	1	2020	900	100
V 02	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	3	580	350	500
V 07	Policová skříň	1	1108	1600	400
V 11	Úložná skříň s knihovnou	1	2560	4570	500

2022 - pracovna - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 02	Kancelářská židle s područkami	3

Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2022 - pracovna SO 02 - půdorys</b>	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o		STAVEBNÍ OBJEKT: 00			<b>1403</b>				
				Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED] T: +420 [REDACTED]		ČÁST PD: Interiér (I)							
				SUBDODAVATEL:		PROFESNÍ ČÁST: INT							
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		DATUM: 05 / 2016							
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		MĚŘÍTKO: 1 : 40							
						ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED]							
						KRESLIL: [REDACTED]							
										STUPEŇ PD: <b>PDI</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b>	
										ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>2022 - A</b>	
										Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:	
										Č. PŘE:			

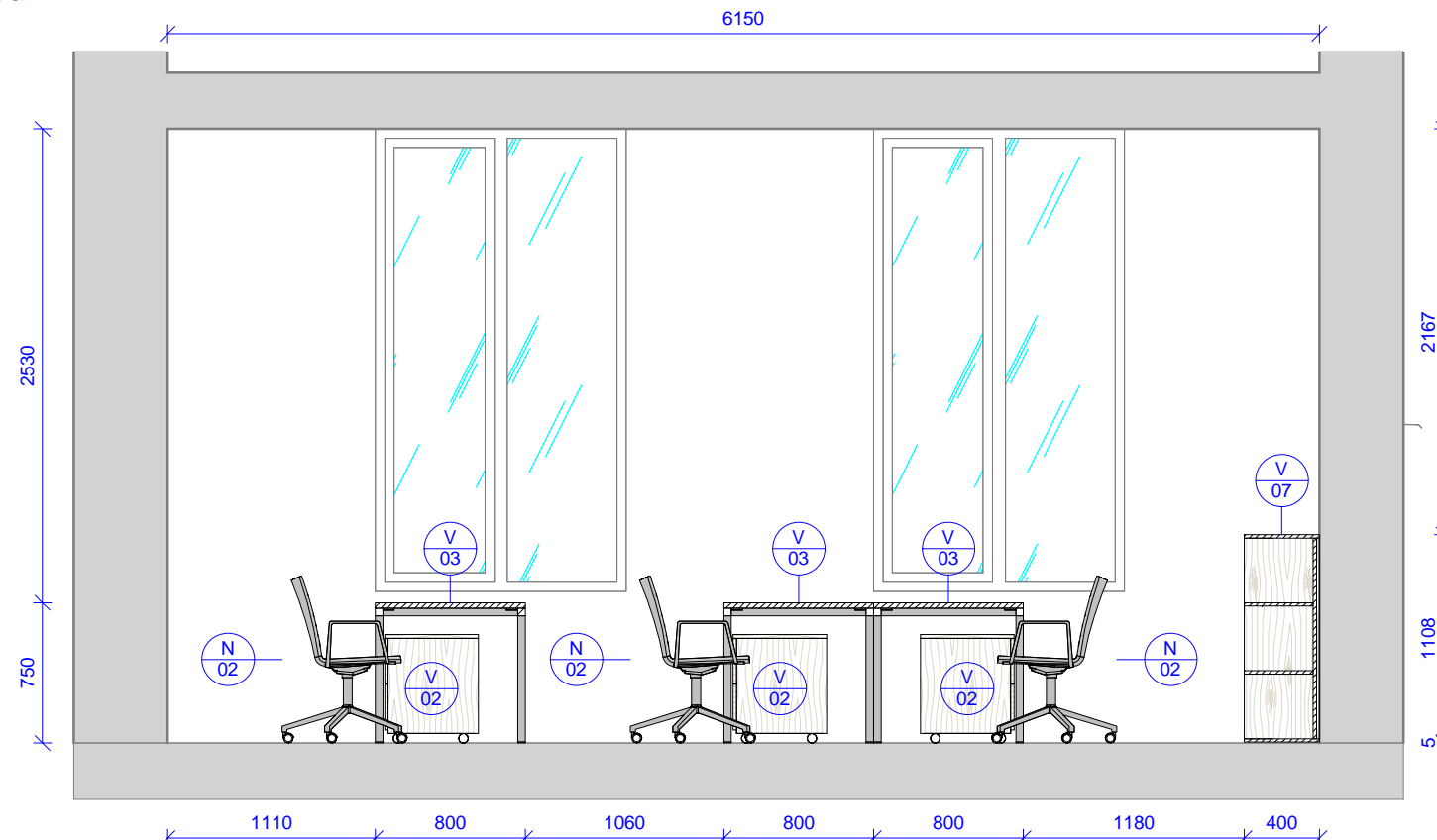
2022 - Pohled A

1 : 40



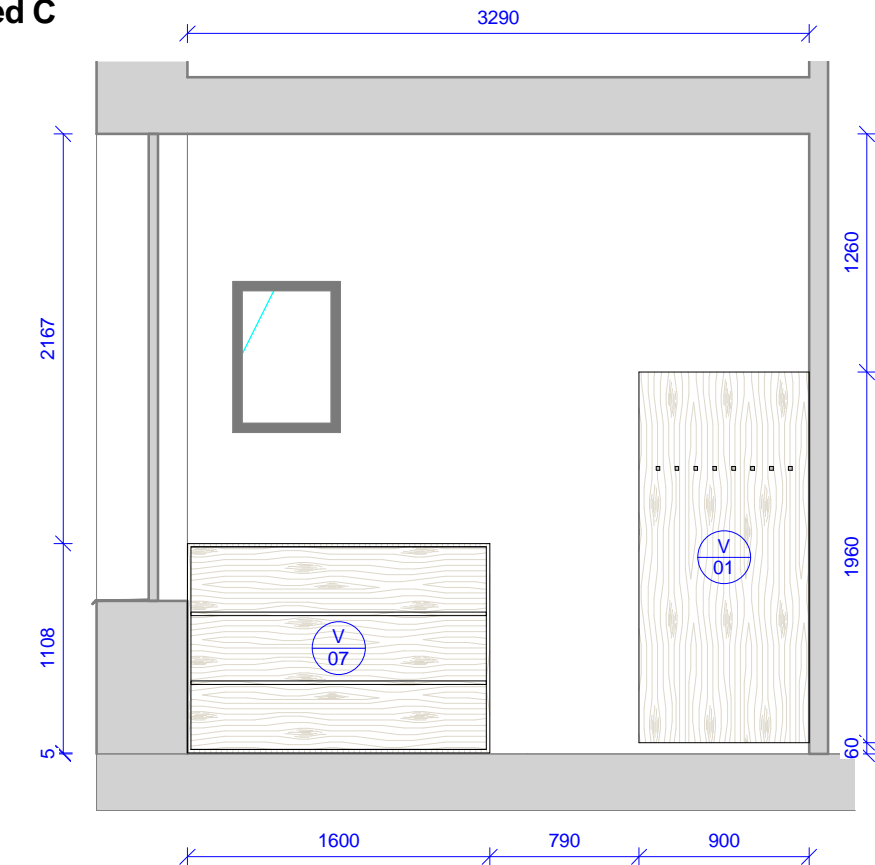
2022 - Pohled B

1 : 40



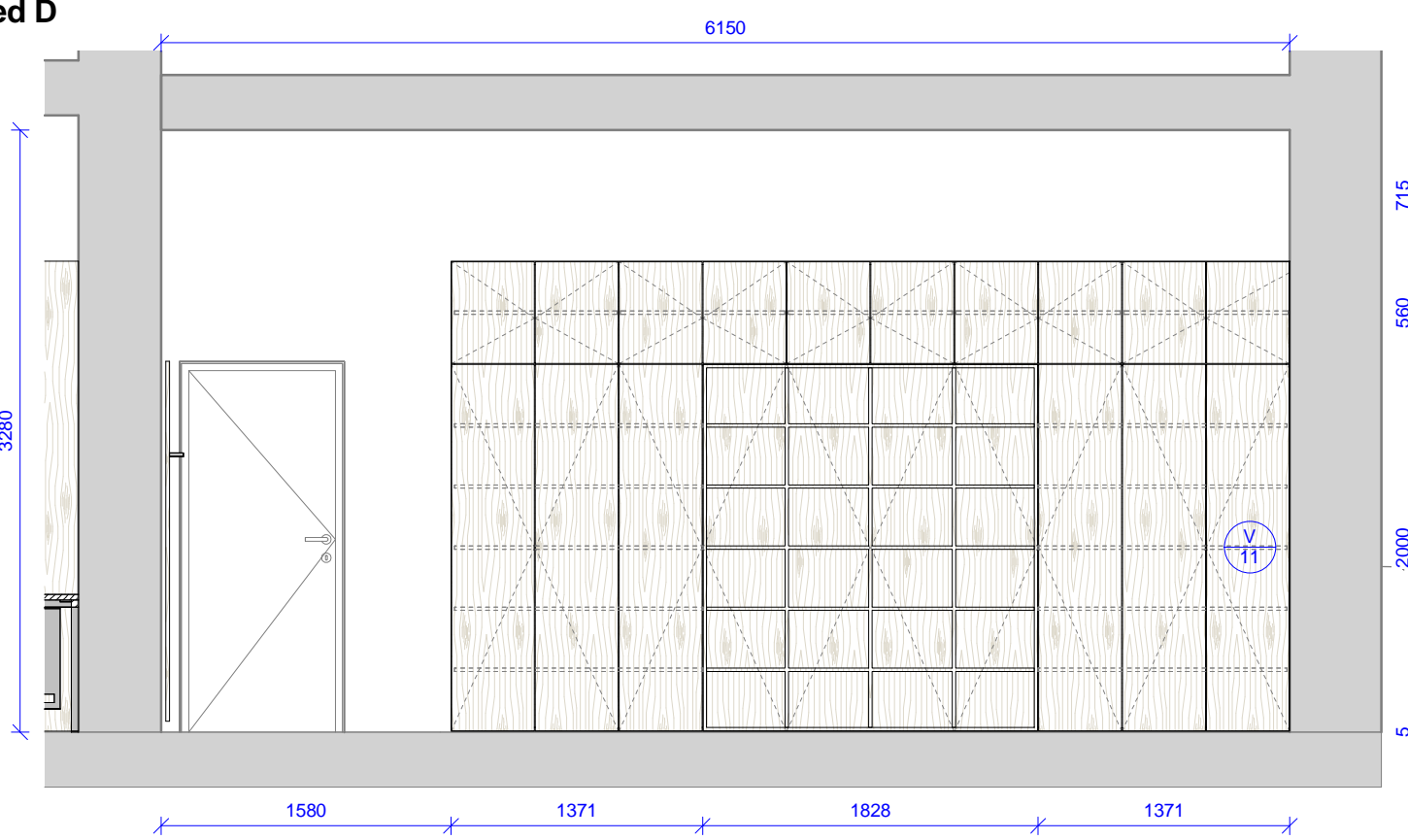
2022 - Pohled C

1 : 40



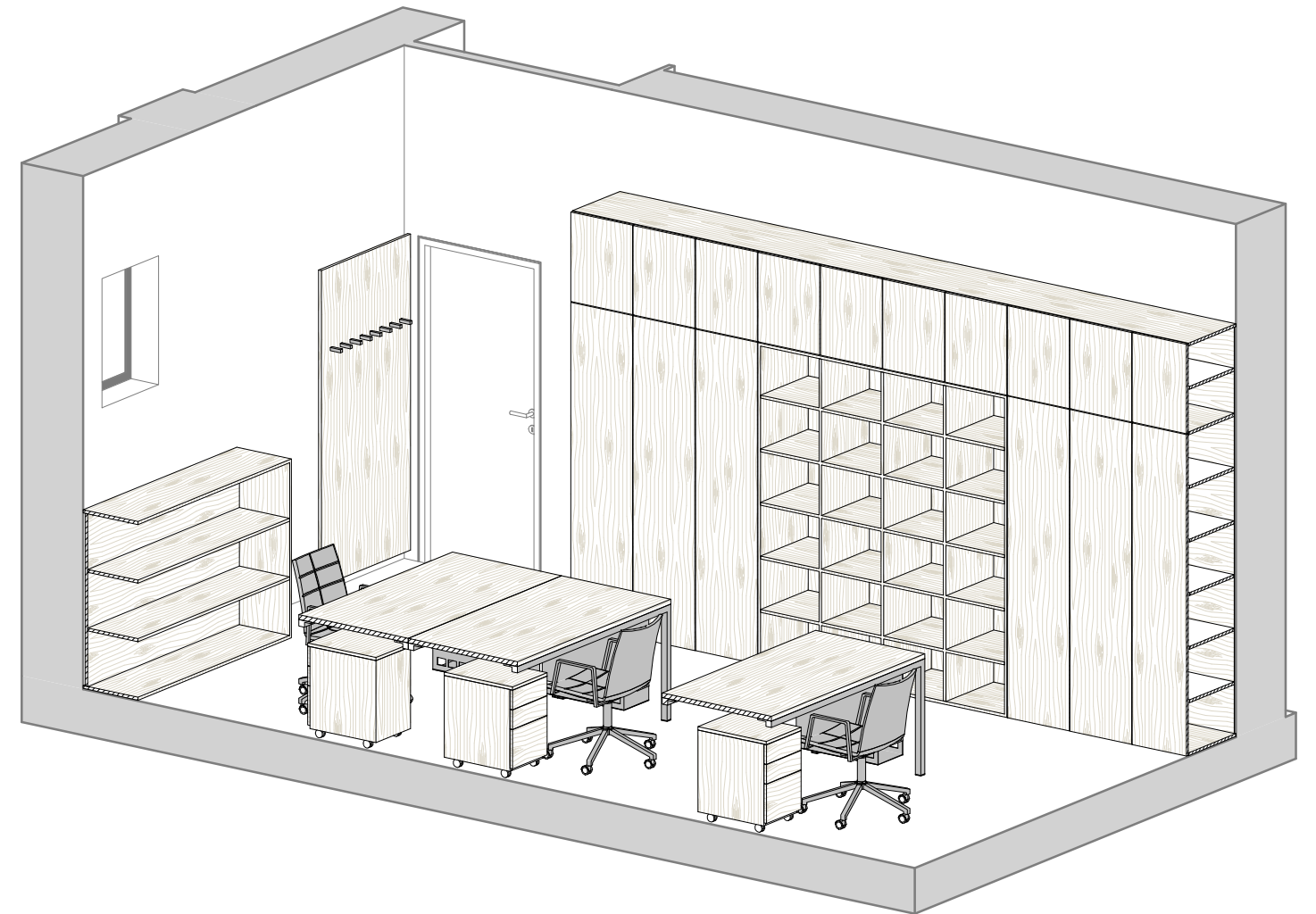
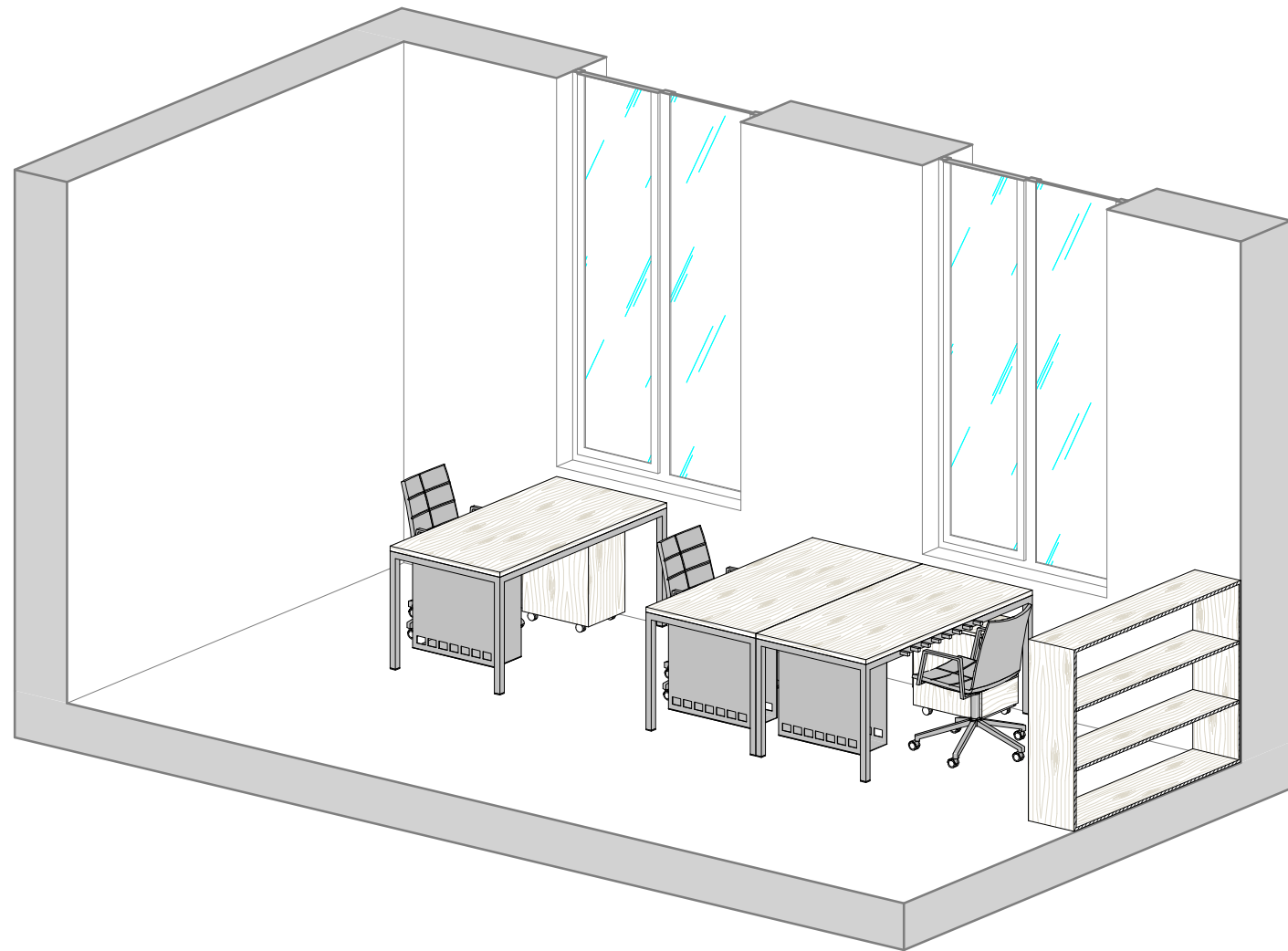
2022 - Pohled D

1 : 40



Tabulka revizí Číslo revize    Popis    Datum    Zpracoval				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: <b>1403</b> NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2022 - pracovna SO 02 - pohledy</b>	
				SUBDODAVATEL:		DATUM: 05 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 40		STUPEŇ PD: <b>PDI</b> STAVEBNÍ OBJEKT: <b>00</b> ČÁST PD: <b>I</b>		PROFESNÍ ČÁST: <b>2022 - B</b>		Č. VÝKRESU:    Č. REVIZE:    Č. PARÉ:	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]		KRESLIL: [redacted]		Č. VÝKRESU:    Č. REVIZE:    Č. PARÉ:			





Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD: Dokumentace interiéru		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>Projekt interiérového vybavení části budovy č. 2 a 1 místnosti v budově č. 1</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>2022 - pracovna SO 02 - axonometrie</b>	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	Ateliér Velehradský, s. r. o		STAVEBNÍ OBJEKT: 00			<b>1403</b>	STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD: I	PROFESNÍ ČÁST: 2022 - C
				Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted]@v[redacted].cz		ČÁST PD: Interiér (I)							
				SUBDODAVATEL:		PROFESNÍ ČÁST: INT							
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		DATUM: 05 / 2016							
				MÍSTO STAVBY: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno		MĚŘÍTKO:							
						ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]							
						KRESLIL: [redacted]							

Přílohy

---

## VÝROBKY A VYBAVENÍ

---

Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

**Ateliér Velehradský, s. r. o**

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

E: [REDACTED]

T: +420 [REDACTED]

# Legenda materiálů

---

Ozn.	Název	Popis / referenční výrobek
M01	LTD dřevodekor	Světlé bukové provedení s přirozeným matným vzhledem dřeva a jemným efektem drásání či kartáčování, hrany ABS tl. 2 mm vestejném provedení
M02	LTD	Vnitřní či nepohledové části korpusů, barevně sjednoceno s exponovanou částí (v případě nemožnosti sjednocení dekorů, aplikovat jednotně barevný dekor světle šedé barvy nejbližší k RAL 9006), čelní hrany korpusů vždy sjednoceny barevně s čelem, tak aby průzorem spar neprosvítal jiný odstín
M03	Čalounění	Látka tmavě šedá, barva nejbližší RAL 7016
M04	Nerezové provedení	Kovové provedení s úpravou jako nerez, povrch jemný broušený

**Všechny materiály budou vyzorkovány.**

M 00

Označení materiálů na výkresech

---

Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

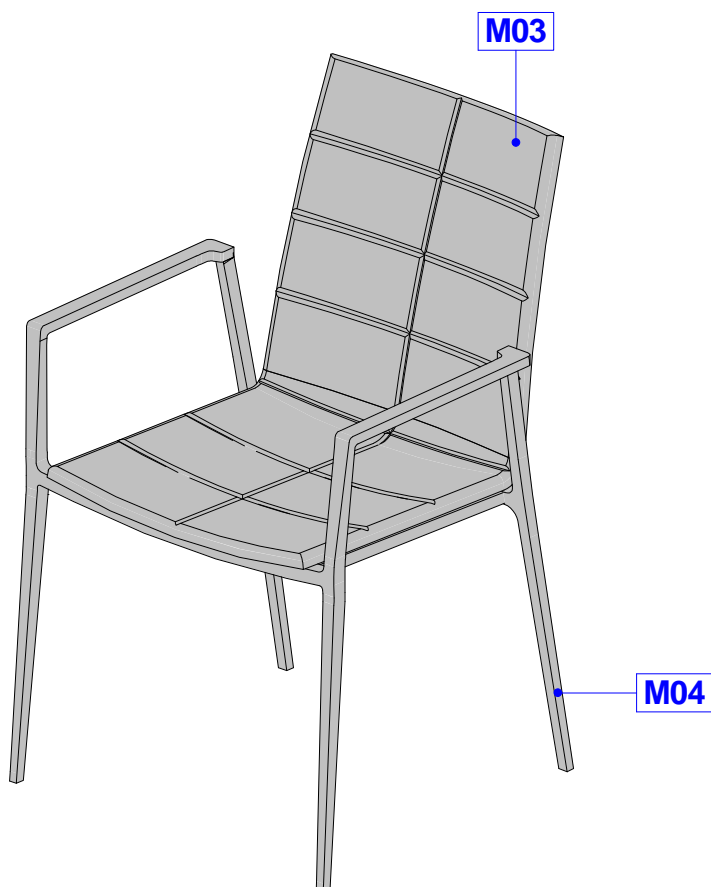
IČ: 292 63 140

E: [REDACTED]

T: +420 [REDACTED]

Ozn.	Název	Popis	ks
N 01	Židle s područkami	Konferenční stohovatelná židle s čalouněným opěrákem a sedákem (černá barva). Rám židle lakovaný (RAL 9006) z hranatých profilů s tenkými područkami, čtyřnohý, záda a sedák prolomené, ergonomicky tvarované. Rozměry židle musí vyhovovat českým normám. Nosnost min. 120 kg. Židle určená pro konference, jednání, kanceláře. Geometricky se sedák a opěrák potkává, područky tvoří spojitou konstrukci s předními nohama, v úrovni loktů se zahýbají k zadním nohám (spoj svařený, řemeslně čistě provedený), ukončeny jsou před objemem opěráku s mírnou distancí. Zádový opěrák je ergonomicky prolomený. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Provedení židle vychází ze stejné řady jako kancelářská židle (tvar a provedení rámu, skořepiny a čalounění).	24

### 3D pohled



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

E: [REDACTED]



Ozn.	Název	Popis	ks
N 02	Kancelářská židle s područkami	Kancelářská ergonomická židle pro soustavnu práci u PC. Židle otočná s pěti-ramenným křížem s kolečky, pístnicí, synchro-mechanismem, područkami a čalouněným sedákem a opěrákem. Židle bude umožňovat nastavení polohy „balanc“ s minimálně pěti body aretace a kontrolou napětí protitlaku. Synchro-mechanismus musí zajišťovat současný pohyb sedáku a opěráku v ergonomicky správné synchronizaci (záklon opěráku 24°, náklon sedáku 3°). Sedák výškově stavitelný pneumatickým pístem (v normovém rozsahu, polohově stavitelný o 76 mm. Nastavitelná bederní opěrka (o 102 mm výškově). Područky výškově stavitelné, sklápěné synchro-mechanismem. Kříž hliníkový, kolečka plastová, brzděná – s povrchem vhodným na danou podlahu. Rám kovový, tvarovaný miskový sedák je čalouněný - PUR pěna o tloušťce minimálně 3 cm a objemové hmotnosti minimálně 63 kg/m <sup>3</sup> a potažený látkou kategorie A (Materiál 100% polyester, hmotnost min. 420 g/m <sup>3</sup> , odolnost proti oděru 100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4, stálobarevnost skupina 6, možnost suchého čištění čalounění) s dostatečně zaoblenou přední hranou, zabraňující nežádoucímu tlaku na spodní část nohou, s mírným nakloněním dopředu v základní pozici pro správné a pohodlné sezení. Vysoký zádivý opěrák je ergonomicky tvarovaný s odolným rámem, výplně a čalounění totožné se sedákem. Životnost v podmínkách provozu minimálně 15 let. Židle musí odpovídat všem požadavkům formulovaným v ČSN EN normách, zejména rodina norem ČSN-EN 1335 a musí mít protokol o výsledku zkoušky. Dále bude židle odpovídat následujícím ergonomickým standardům: BSR/HFES 100-2002, BIFMA G1-2002, CSA-Z412-2000. Všechny části musí být mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Barevné řešení: Kolečka černá se šedým pogumováním, kříž hliníkový, pístnice černá, plastové díly černé, rám lakovaný RAL 9006, potah sedáku a opěráku v černé barvě. Provedení židle vychází ze stejné řady jako židle s područkami (tvar a provedení rámu, skořepiny a čalounění).	17

### 3D pohled



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

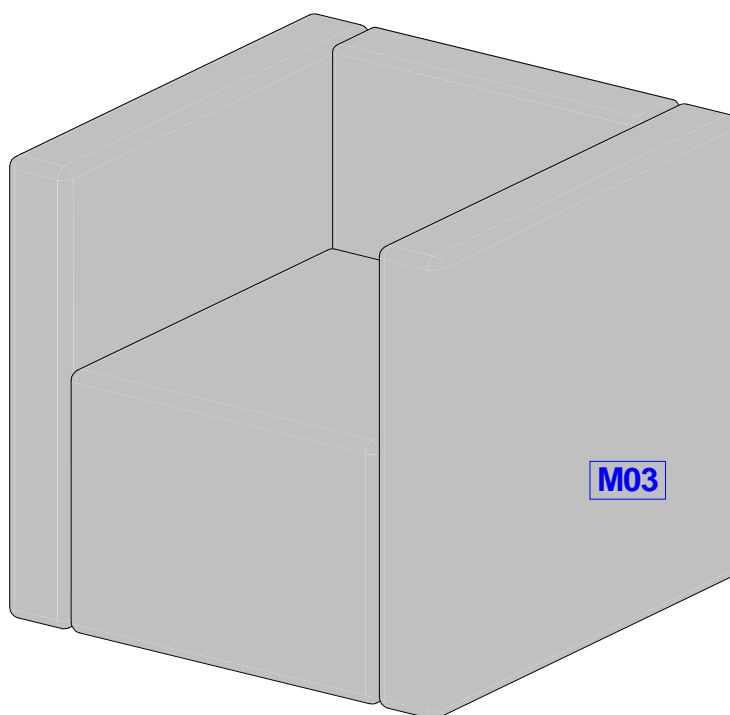
Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

E: [REDACTED]

T: +420 [REDACTED]

Ozn.	Název	Popis	ks
N 03	Křeslo	<p>Obecný popis – Celočalouněné křeslo.</p> <p>Provedení – Ergonomické provedení, masivní kostra, výplň PUR (např. H 5060 či vhodný ekvivalent, EN 1021-1 a EN 1021-2), čalouněno kvalitní dobře čistitelnou látkou, plošná hmotnost min. 360 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Odolnost latky vůči otěru min. 80.000 otaček Martindale. (UNI EN ISO 12947), stálobarevnost na světle 5, odolnost proti ohni (BS 5852 Crib 5), spoje na skrytý steh. Dno opatřeno kluzáky výšky cca. 25 mm.</p> <p>Rozměr cca. (v. š. hl.) 670 mm, 760 mm, 700 mm.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	2



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

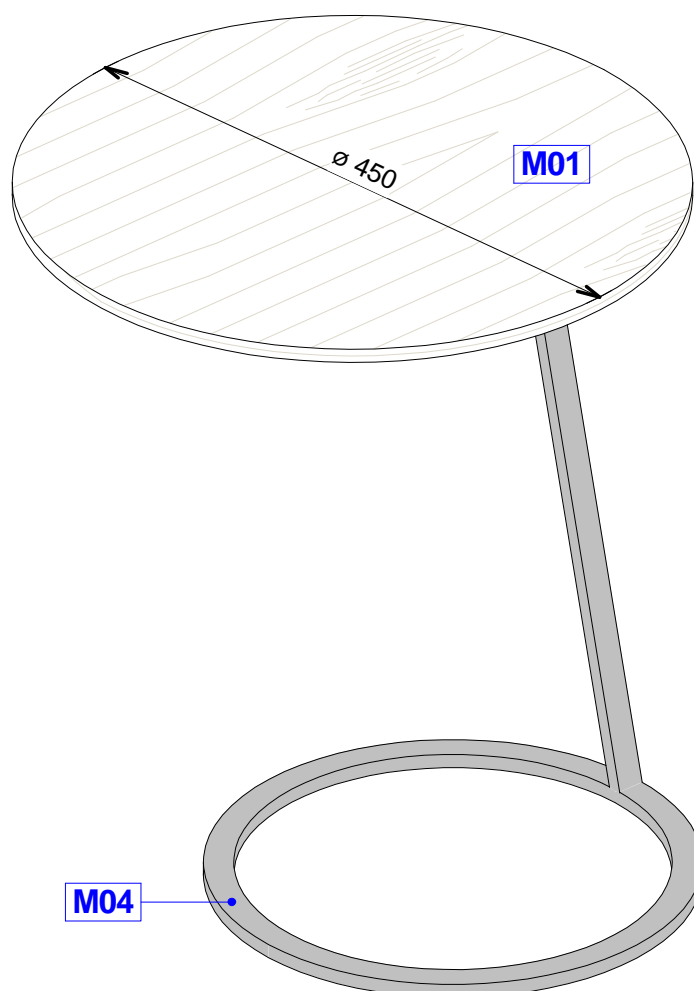
IČ: 292 63 140

E: [REDACTED]

T: +420 [REDACTED]

Ozn.	Název	Popis	ks
N 04	Konferenční stolek	<p>Obecný popis – Odkládací kruhový stolek s kovovou základnou.</p> <p>Provedení – Kovová kruhová základna tenkého provedení se šikmou nohou a montážní deskou fixovanou k horní desce tenkého provedení. Základna opatřena kluzáky (vhodné pro danou podlahu). Výška stolku 56 cm.</p> <p>Materiál – Horní deska HPL laminát (DIN EN 438). Kostra ocelová, povrchová úprava lakovaním (vzhled jako nerez). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1

## 3D pohled



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

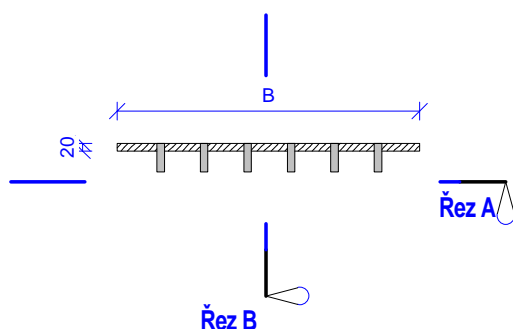
IČ: 292 63 140

E: [REDACTED]

Ozn.	Název	Popis	ks
V 01	Obklad s háčky	<p>Obecný popis – Závěsná věšáková stěna.            Provedení – Tl. min. 18mm, panel uchycen čtyřbodově přes distančně - vyrovnávací prvky (vzhledem k nerovnosti stěn předpoklad odsazení panelu od stěny okolo 25 mm, distanční prvky značně utopeny od obvodových hran, tak aby byla jejich viditelnost maximálně potlačena). Od země odsazeno dle výšky soklu.</p> <p>Vybavení – Háčky (pro uchycení na stěnu, skryté upěvňovací prvky, hranaté provedení).            Materiál – LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS tl. 2 mm (certifikát č. 13 0738 T/ITC).            Háček nerez. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	9

## Půdorys

1 : 20

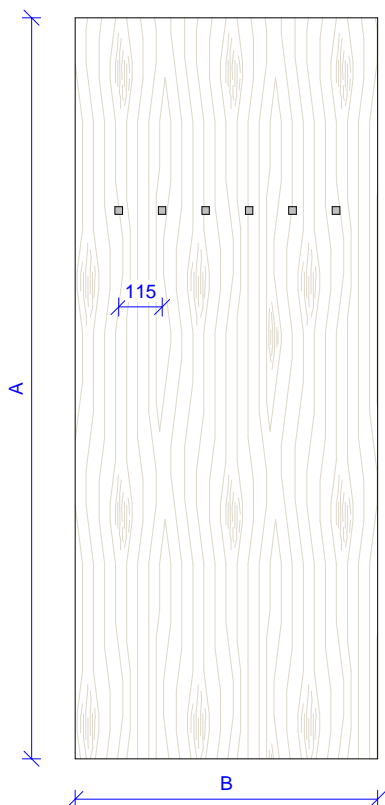


## Jednotlivé rozměry

Umístění	A	B
2006	2020 mm	800 mm
2008	2020 mm	950 mm
2009a	2020 mm	840 mm
2012	2020 mm	960 mm
2016	2020 mm	960 mm
2017	2020 mm	940 mm
2018	2020 mm	1050 mm
02018	2020 mm	565 mm
2022	2020 mm	900 mm

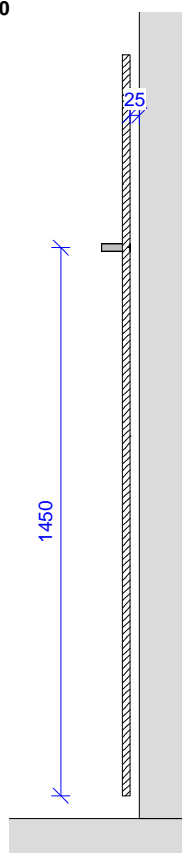
## Řez A

1 : 20

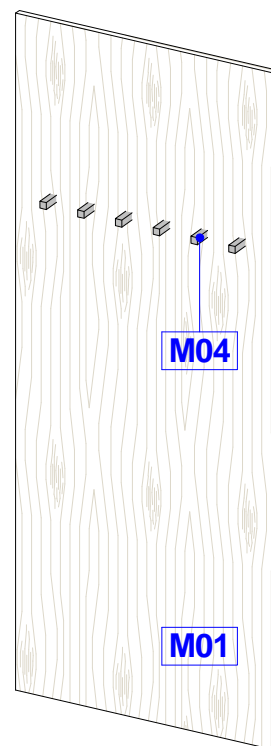


## Řez B

1 : 20



## 3D pohled



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

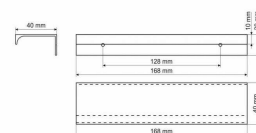
IČ: 292 63 140

E: [REDACTED]

T: +420 [REDACTED]

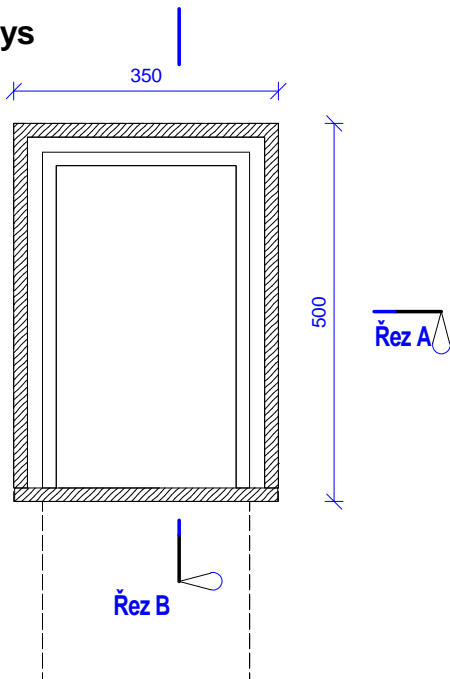
Ozn.	Název	Popis	ks	v	š	hl
V 02	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	<p>Provedení korpusu - Tl. 18mm, pevně spojen, nepohledové spojovací prvky (kolíky 8x40). Usazen na nábytkových kolečkách pr. 50mm, nosnost min. 40kg/ks, přední kolečka s mechanickou brzdou.</p> <p>Vybavení – 3x výsuv plnovýsuvný s válečkovým vedením s minimální nosností 30 kg a adaptivním systémem tlumení (testováno na min. 95.000 cyklů, doživotní garance). Vyšší výsuvy doplněny o postraní reling a vyšší záda. Zámek (kovový nábytkový zámek s cylindrickou vložkou určený k uzamykání skříněk pro dveře o dané tloušťce, povrchová úprava saténový nikl).</p> <p>Čela výsuvů – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm, otvírání dveří zajištěno jemnou úchytkou do hrany tvaru L uchycenou na zadní ploše čela.</p> <p>Materiál – LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2mm, nepohledové tl. 0,5mm. úchytky nerez. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	16	580	350	500

Provedení úchytky

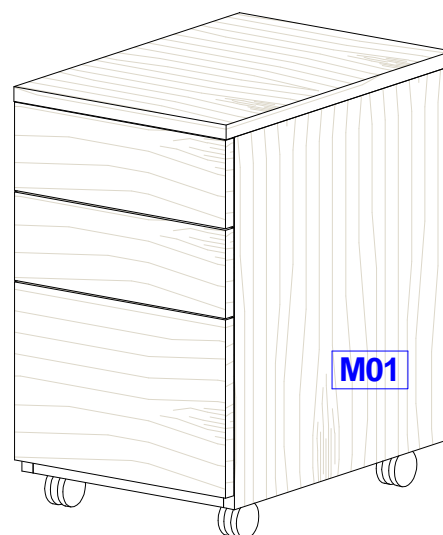


Půdorys

1 : 10

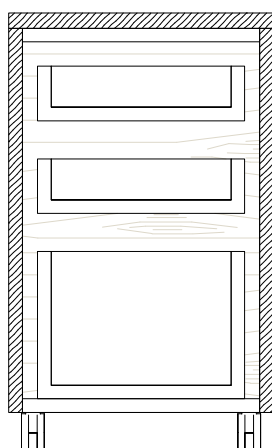


3D pohled



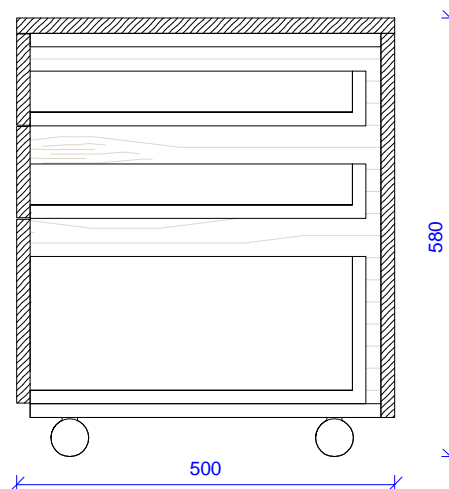
Řez A

1 : 10



Řez B

1 : 10



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

E:

T: +420

Ozn.	Název	Popis	ks
V 03	Kancelářský stůl s příslušenstvím	<p>Obecný popis – Stabilní provedení se skrytým vedením kabeláže.</p> <p>Provedení konstry - Podnož je tvořena nerezovými nohami tvaru "U" a luby, které podporují stolovou desku s kabelovým kanálem.</p> <p>Nohy – Jsou tvořeny dvěma vertikálními nerezovými profily 40x40mm spojeny při horním okraji, u země zakončeny kluzákem s rektifikací v AL barvě (v rozsahu 15 mm).</p> <p>Provedení horní desky – hranatý tvar bez zaoblení na hranách a rozích. Mezi deskou a kostrou mezera 5 mm.</p> <p>Vybavení - Kabelový kanál (kanál je po celé šířce stolu umístěný pod deskou). Držák PC (s možností úpravy velikosti, zajištěním a potřebnou ventilací počítače). Průchodky (čtvercové, hranaté provedení, vzhled jako nerez).</p> <p>Materiál – Stolové desky HPL laminát (DIN EN 438), hrany ABS tl. 2mm (certifikát č. 13 0738 T/ITC). Kostra ocelová, povrchová úprava lakovaním (vzhled jako nerez). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	19

## Jednotlivé rozměry V 03

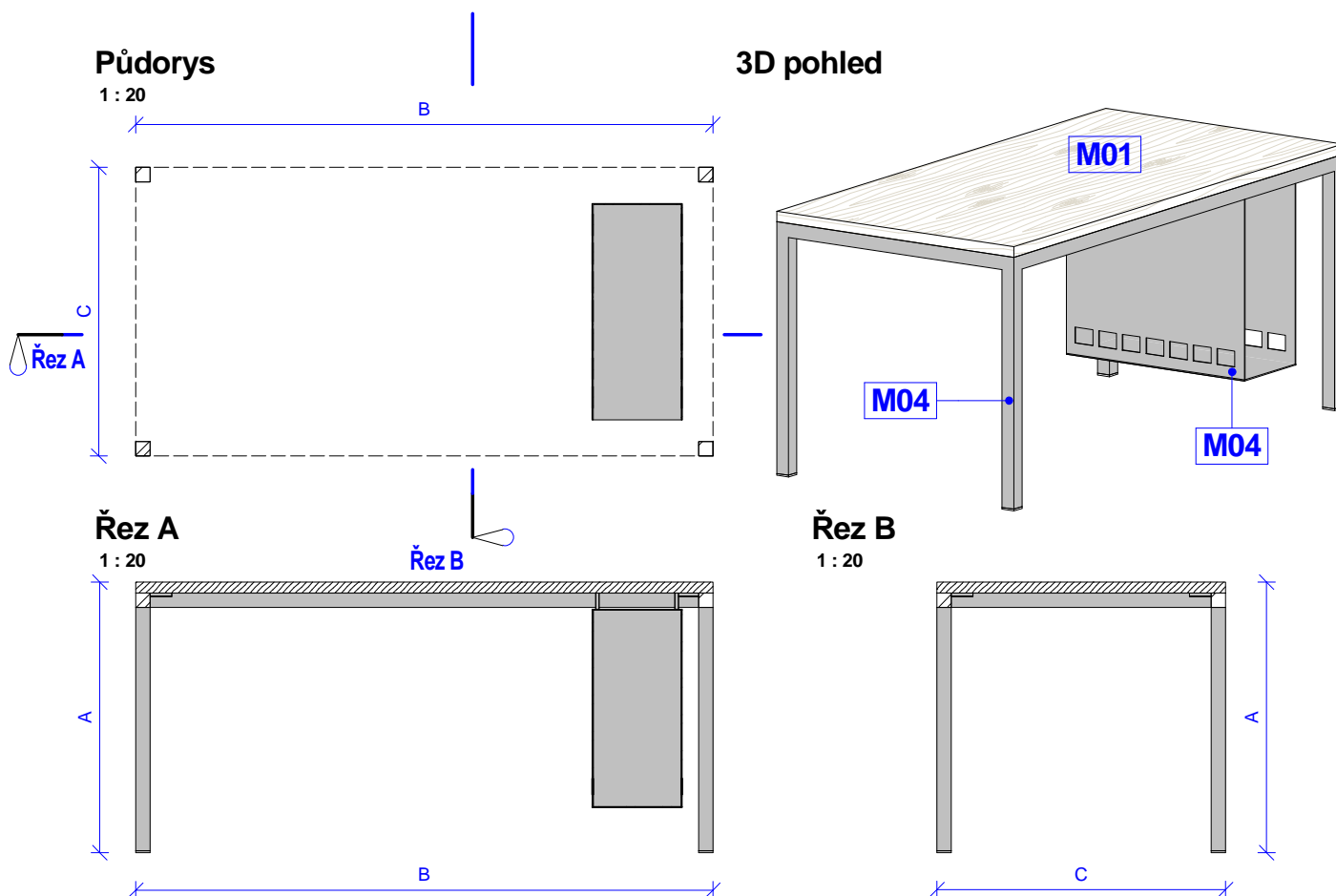
Umístění	A	B	C
2022	750 mm	1600 mm	800 mm
2022	750 mm	1600 mm	800 mm
2022	750 mm	1600 mm	800 mm
2018	750 mm	1600 mm	800 mm
2018	750 mm	1600 mm	800 mm
2018	750 mm	1600 mm	800 mm
2016	750 mm	1600 mm	800 mm

## Jednotlivé rozměry V 03

Umístění	A	B	C
2016	750 mm	1600 mm	800 mm
2009a	750 mm	1600 mm	800 mm
2009a	750 mm	1600 mm	800 mm
2008	750 mm	1600 mm	800 mm
2008	750 mm	1600 mm	800 mm
2012	750 mm	2000 mm	900 mm
2006	750 mm	1600 mm	800 mm

## Jednotlivé rozměry V 03

Umístění	A	B	C
2018	750 mm	1600 mm	800 mm
2017	750 mm	1200 mm	800 mm
2017	750 mm	1600 mm	600 mm
2017	750 mm	1200 mm	800 mm
2017	750 mm	1600 mm	600 mm



Je nutné sledovat jednotlivé výkresy s pohledy vázané na orientaci stolů a umístění držáků PC.

Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno  
 IČ: 292 63 140  
 E: [REDACTED]  
 T: +420 [REDACTED]

Ozn. Název Popis

ks v š hl

V 04 Regál Obecný popis – Policový regál pro archivaci dokumentů s posuvnými schody.  
Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné šrouby (nosnost jednoho šroubu min. 200 kg).

1 3680 3600 450

Provedení korpusu – Pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky). Korpus v horní části mezipříček fixován ke stěně (úhelník s krytkou v barvě materiálu). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchově a barevně sjednoceny s provedením exponovaných ploch. Nosnost regálu min. 1500 kg.

Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnice a přes spony uchyceny do korpusu.

Vybavení – Posuvné schody s vodící lištou (schody zavěšené na vodící lištu s aretováním proti přepadení, postranice u země opatřeny kluzáky a s žebříkovými příčkami spojeny skrytými spojovacími prvky, úhel žebříku dle normy, nosnost min. 120 kg). Výškově polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí). Vzhledem k archivaci dokumentů zvýšená nosnost a údržnost polic proti pronášení (min. 50 kg / police).

Materiál – Regál LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2mm, nepohledové tl. 0,5mm. Záda MDF (E1, EN 13986).

Schody masivní dřevo jakost AA. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel.

Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.

## Půdorys

1 : 30

3600

Řez A

450

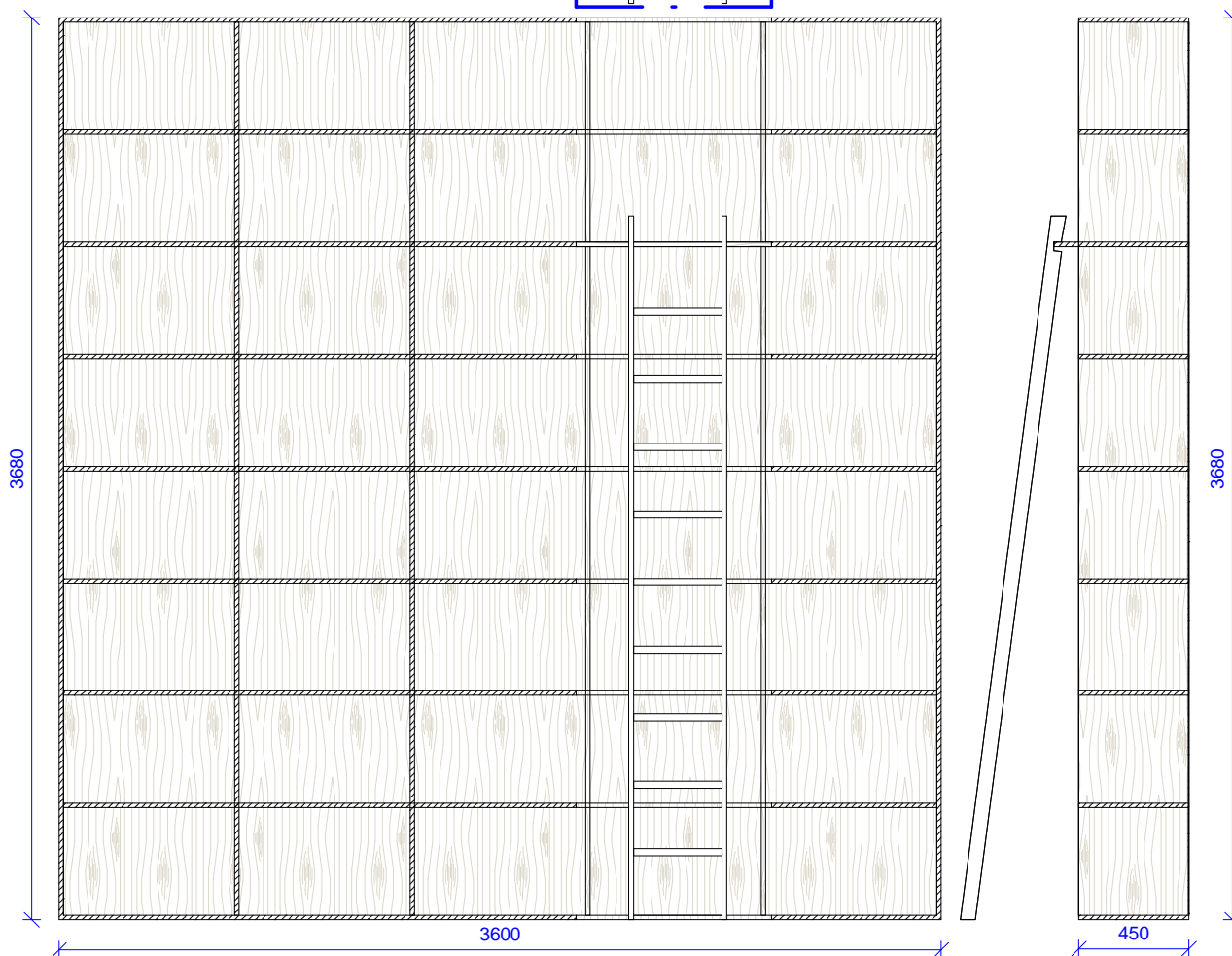
## Řez A

1 : 30

Řez B

## Řez B

1 : 30



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

E:



Ozn.	Název	Popis	ks
V 05	Konferenční / pracovní stůl	<p>Obecný popis – Stůl s kovovými nohami.</p> <p>Provedení konstry - Podnož je tvořena nerezovými nohami tvaru "U" a luby, které podporují stolovou desku.</p> <p>Nohy – Jsou tvořeny dvěma vertikálními nerezovými profily 40x40mm spojeny při horním okraji, u země zakončeny kluzákem s rektifikací v AL barvě (v rozsahu 15 mm).</p> <p>Provedení horní desky – hranatý tvar bez zaoblení na hranách a rozích. Mezi deskou a kostrou mezera 5 mm.</p> <p>Materiál – Stolové desky HPL laminát (DIN EN 438), hrany ABS tl. 2mm (certifikát č. 13 0738 T/ITC).</p> <p>Kostra ocelová, povrchová úprava lakovaním (vzhled jako nerez). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	5

### Jednotlivé rozměry V 05

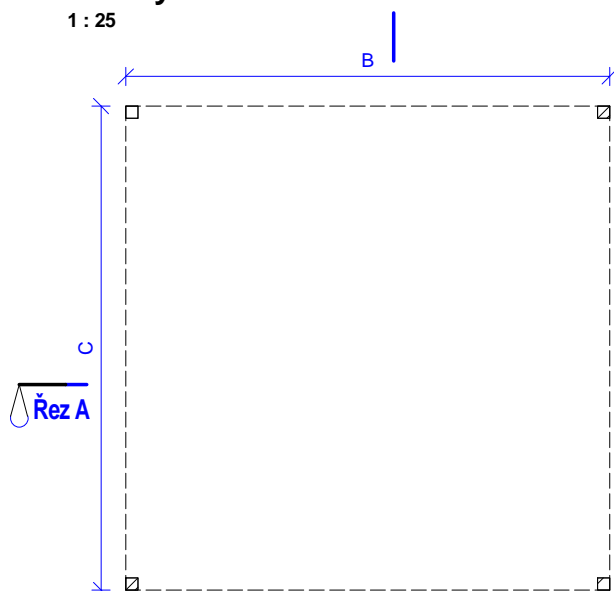
Umístění	A	B	C
2006	750 mm	1600 mm	1600 mm
2008	750 mm	2700 mm	800 mm
2012	750 mm	3200 mm	1000 mm

### Jednotlivé rozměry V 05

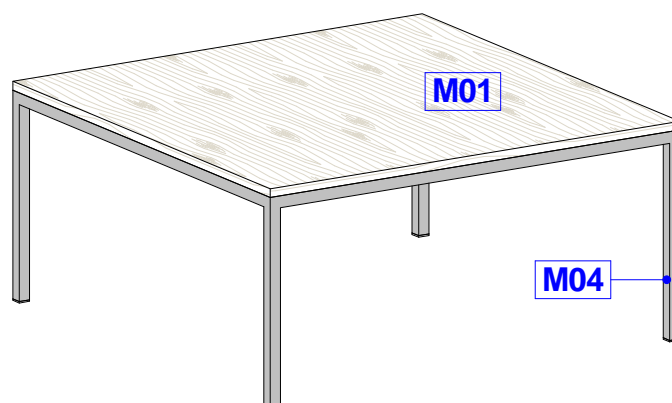
Umístění	A	B	C
2016	750 mm	1600 mm	800 mm
2017	750 mm	2000 mm	800 mm

### Půdorys

1 : 25

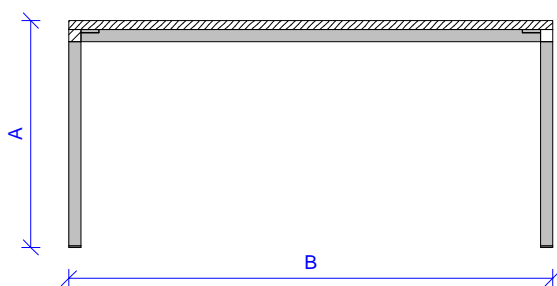


### 3D pohled



### Řez A

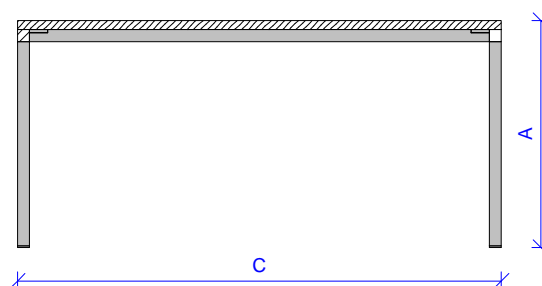
1 : 25



### Řez B

### Řez B

1 : 25



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

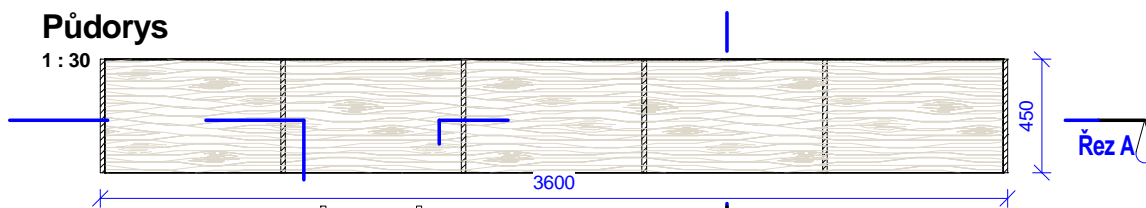
E:

T: +420

Ozn.	Název	Popis	ks	v	š	hl
V 06	Regál	<p>Obecný popis – Policový regál pro archivaci dokumentů s posuvnými schody.</p> <p>Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné šrouby (nosnost jednoho šroubu min. 200 kg).</p> <p>Provedení korpusu – Pevně spojení, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky). Korpus v horní části mezipříček fixován ke stěně (úhelník s krytkou v barvě materiálu). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchově a barevně sjednoceny s provedením exponovaných ploch. Nosnost regálu min. 1500 kg.</p> <p>Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnice a přes spony uchyceny do korpusu.</p> <p>Vybavení – Posuvné schody s vodící lištou (schody zavěšené na vodící lištu s aretováním proti přepadení, postranice u země opatřeny kluzáky a s žebříkovými příčkami spojeny skrytými spojovacími prvky, úhel žebříku dle normy, nosnost min. 120 kg). Výškově polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí). Vzhledem k archivaci dokumentů zvýšená nosnost a údržnost polic proti pronášení (min. 50 kg / police).</p> <p>Materiál – Regál LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2mm, nepohledové tl. 0,5mm. Záda MDF (E1, EN 13986).</p> <p>Schody masivní dřevo jakost AA. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1	3680	3600	450

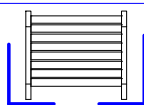
## Půdorys

1 : 30



## Řez A

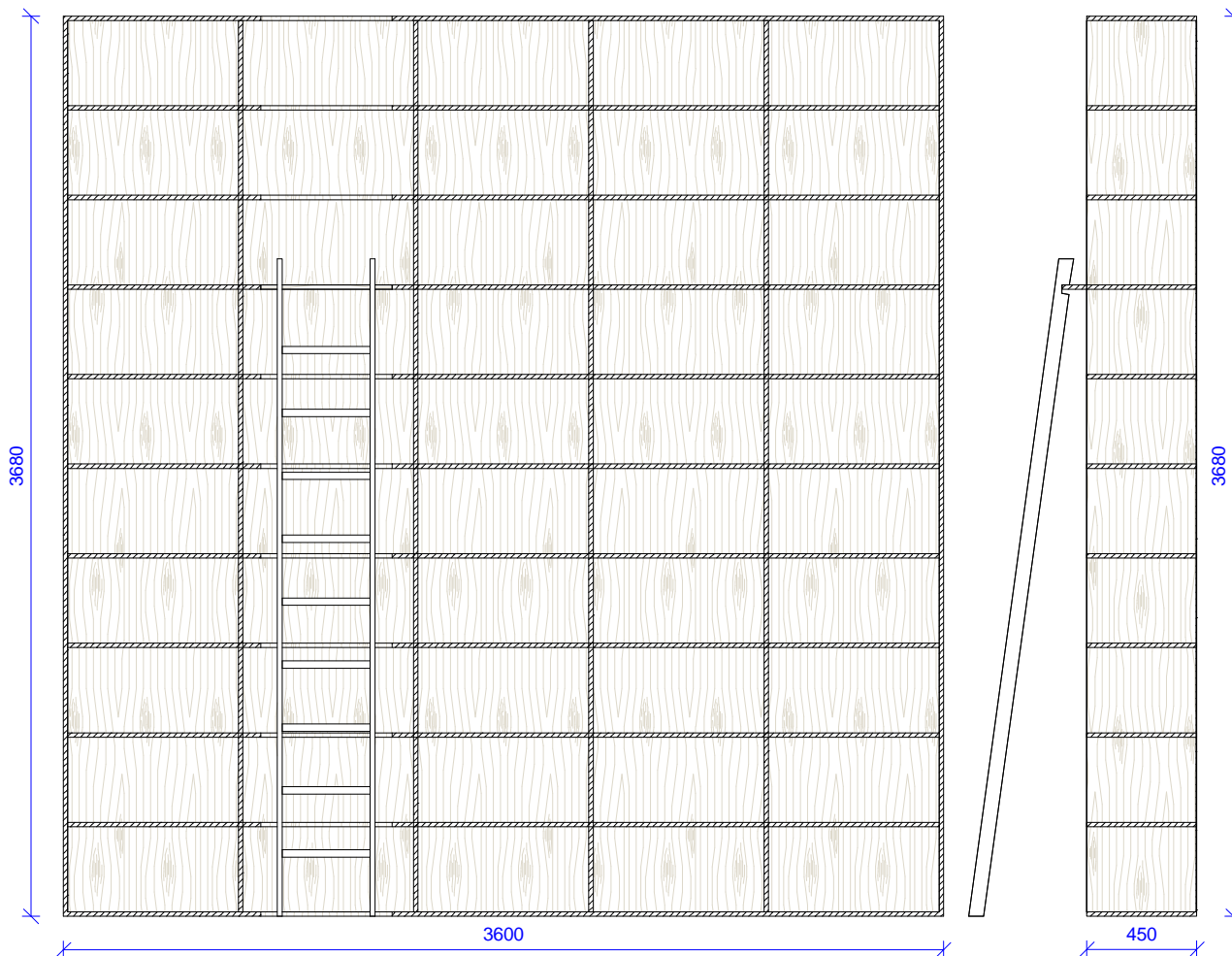
1 : 30



## Řez B

## Řez B

1 : 30



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

E:

T: +420

Ozn.	Název	Popis	ks
V 07	Policová skříň	<p>Obecný popis – Policový regál.</p> <p>Provedení korpusu – Pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky, tl. materiálu volena dle potřebné nosnosti). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchově a barevně sjednoceny s provedením exponovaných ploch.</p> <p>Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnic a přes spony uchyceny do korpusu.</p> <p>Vybavení - Výškově polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí). Zvýšená nosnost a údržnost polic proti pronášení.</p> <p>Materiál – LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2mm, nepohledové tl. 0,5mm. Záda MDF (E1, EN 13986). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	6

### Jednotlivé rozměry V 07

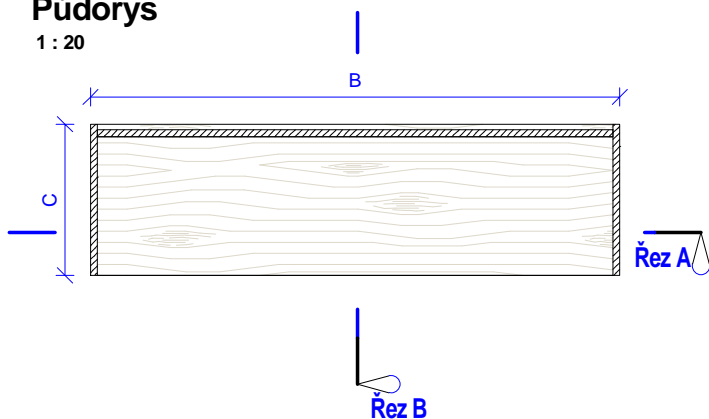
Umístění	A	B	C
2008	1108 mm	1400 mm	400 mm
2009a	1108 mm	2005 mm	400 mm
2009a	1108 mm	1400 mm	400 mm

### Jednotlivé rozměry V 07

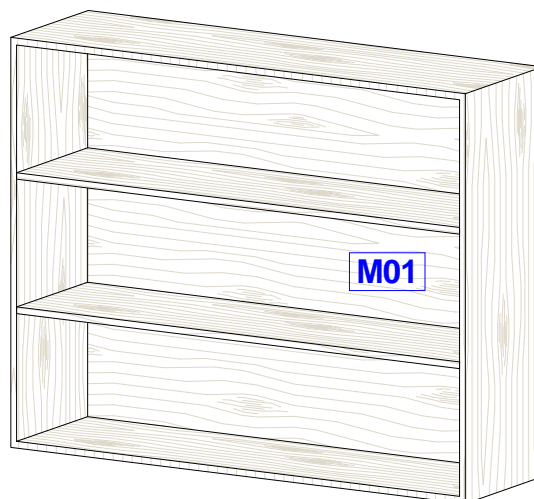
Umístění	A	B	C
2016	2090 mm	1000 mm	270 mm
02018	750 mm	500 mm	400 mm
2022	1108 mm	1600 mm	400 mm

### Půdorys

1 : 20

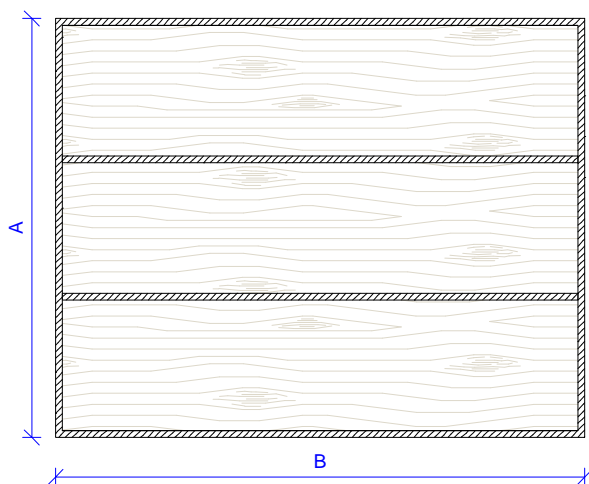


### 3D pohled



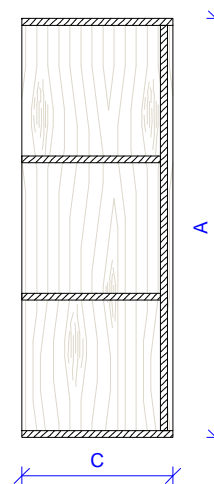
### Řez A

1 : 20



### Řez B

1 : 20



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

E:

T: +420

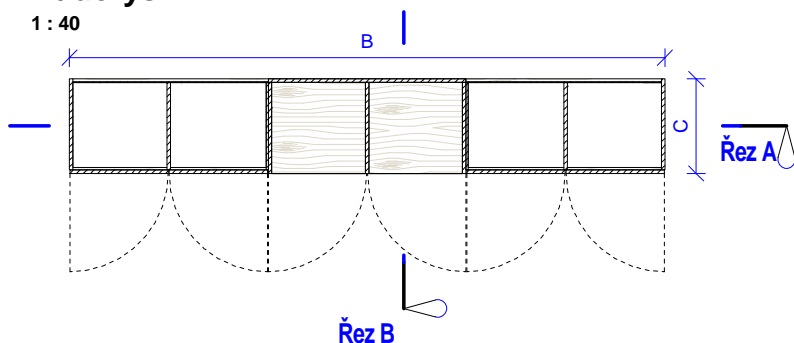
Ozn.	Název	Popis	ks
V 08	Úložná skříň s knihovnou	<p>Obecný popis – Skříň s plnými otevíravými dveřmi a knihovnou.</p> <p>Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné šrouby (nosnost jednoho šroubu min. 200 kg).</p> <p>Provedení korpusu – Pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky, tl. materiálu volena dle potřebné nosnosti). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchové a barevně sjednoceny s provedením exponovaných ploch.</p> <p>Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnic a přes spony uchyceny do korpusu.</p> <p>Provedení dveří – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm, otevírání dveří zajištěno jemnou úchytkou do hrany tvaru L uchycenou na zadní ploše čela.</p> <p>Vybavení - Závěsy nábytkové (kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na min. 190.000 cyklů, doživotní garance). Výškově polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí). Zvýšená nosnost a údržnost polic proti pronášení.</p> <p>Materiál – LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2mm, nepohledové tl. 0,5mm. Záda MDF (E1, EN 13986). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	2

### Jednotlivé rozměry V 08

Umístění	A	B	C
2008	2560 mm	3150 mm	500 mm
2009a	2560 mm	3590 mm	500 mm

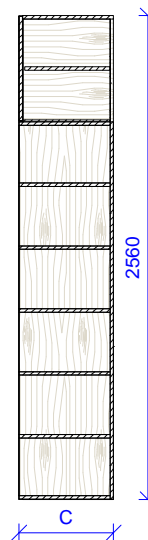
### Půdorys

1 : 40



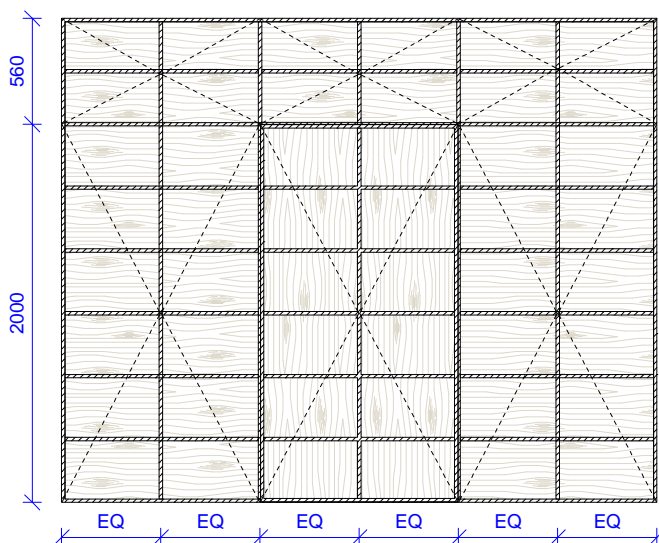
### Řez B

1 : 40

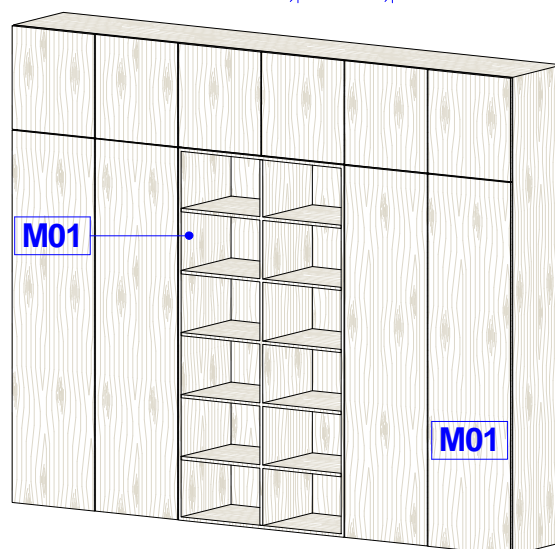


### Řez A

1 : 40



### 3D pohled



Je nutné sledovat jednotlivé výkresy s pohledy vázané na orientaci otevírání dveří a umístění knihoven.

Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

E:

T: +420



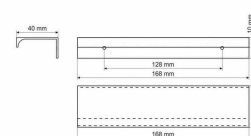


Ozn.	Název	Popis	ks
V 10	Úložná skříň s knihovnou	<p>Obecný popis – Skříň s plnými otevíravými dveřmi a knihovnou.</p> <p>Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné šrouby (nosnost jednoho šroubu min. 200 kg).</p> <p>Provedení korpusu – Tl. 18 mm, pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky, tl. materiálu volena dle potřebné nosnosti). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchově a barevně sjednoceny s provedením exponovaných ploch.</p> <p>Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnic a přes spony uchyceny do korpusu.</p> <p>Provedení dveří – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm, otevírání dveří zajištěno jemnou úchytkou do hrany tvaru L uchycenou na zadní ploše čela.</p> <p>Vybavení - Závěsy nábytkové (kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na min. 190.000 cyklů, doživotní garance). Výškově polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí). Zvýšená nosnost a údržnost polic proti pronášení.</p> <p>Materiál – LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2mm, nepohledové tl. 0,5mm. Záda MDF (E1, EN 13986). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	3

**Jednotlivé rozměry V 10**

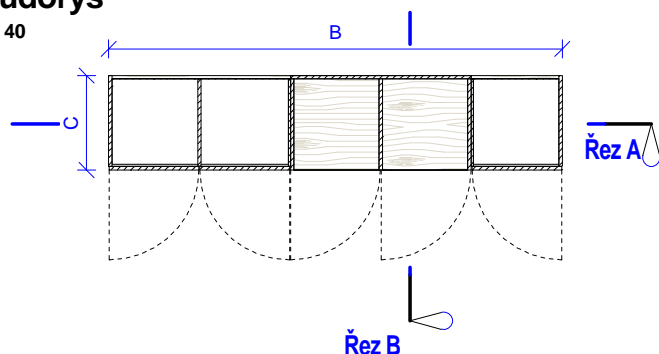
Umístění	A	B	C
2016	2560 mm	2400 mm	500 mm
2018	2560 mm	2400 mm	500 mm

Provedení úchytky



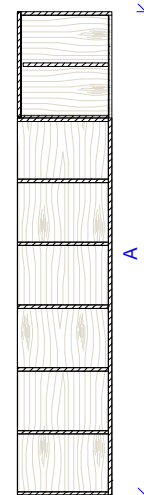
**Půdorys**

1 : 40



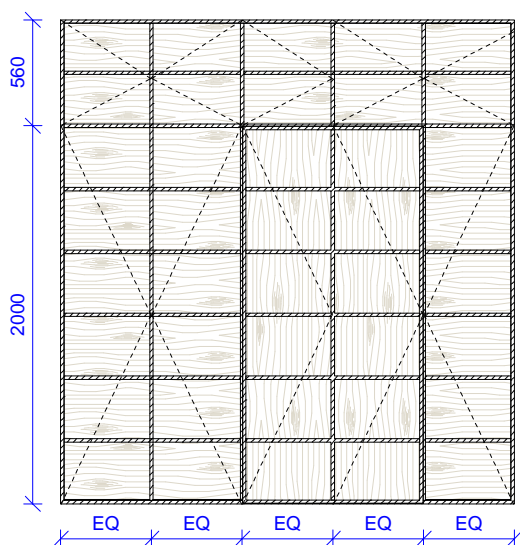
**Řez B**

1 : 40

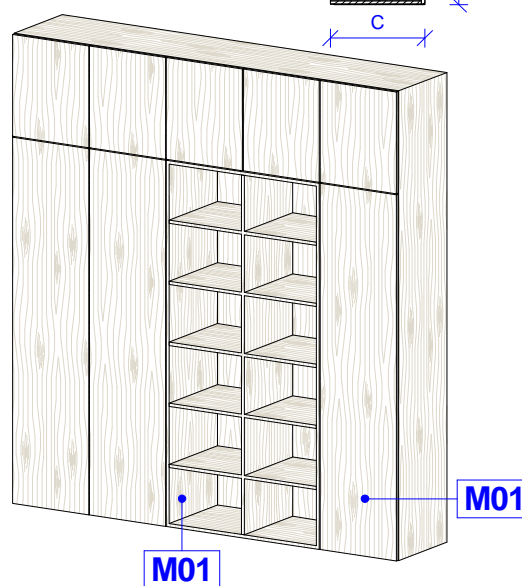


**Řez A**

1 : 40



**3D pohled**



Je nutné sledovat jednotlivé výkresy s pohledy vázané na orientaci otevírání dveří a umístění knihoven.

Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

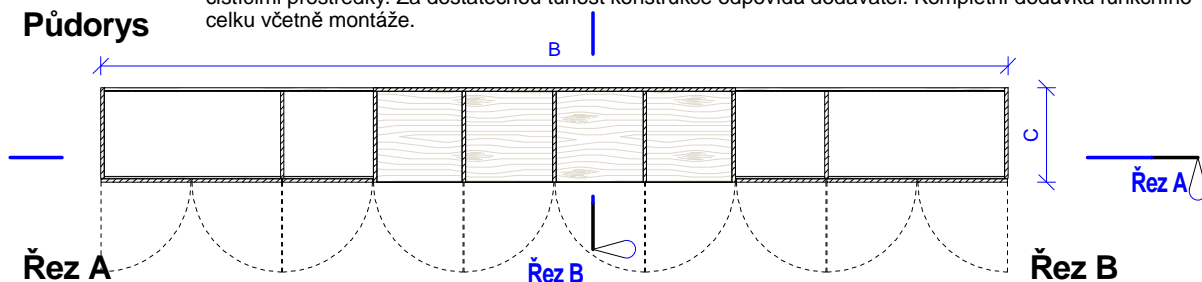
Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno  
 IČ: 292 63 140  
 E: [redacted]  
 T: +420 [redacted]

Ozn.    Název    Popis    ks

V 11    Úložná skříň s knihovnou    Obecný popis – Skříň s plnými otevíravými dveřmi a knihovnou.  
 Provedení soku - Nosné výškové rektifikovatelné šrouby (nosnost jednoho šroubu min. 200 kg).  
 Provedení korpusu – Tl. 18 mm, pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky, tl. materiálu volena dle potřebné nosnosti). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchově a barevně sjednoceny s provedením exponovaných ploch.  
 Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnic a přes spony uchyceny do korpusu.  
 Provedení dveří – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm, otevírání dveří zajištěno jemnou úchytkou do hrany tvaru L uchycenou na zadní ploše čela.  
 Vybavení - Závěsy nábytkové (kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na min. 190.000 cyklů, doživotní garance). Výškové polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí). Zvýšená nosnost a údržnost polic proti pronášení.  
 Materiál – LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2mm, nepohledové tl. 0,5mm. Záda MDF (E1, EN 13986). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.

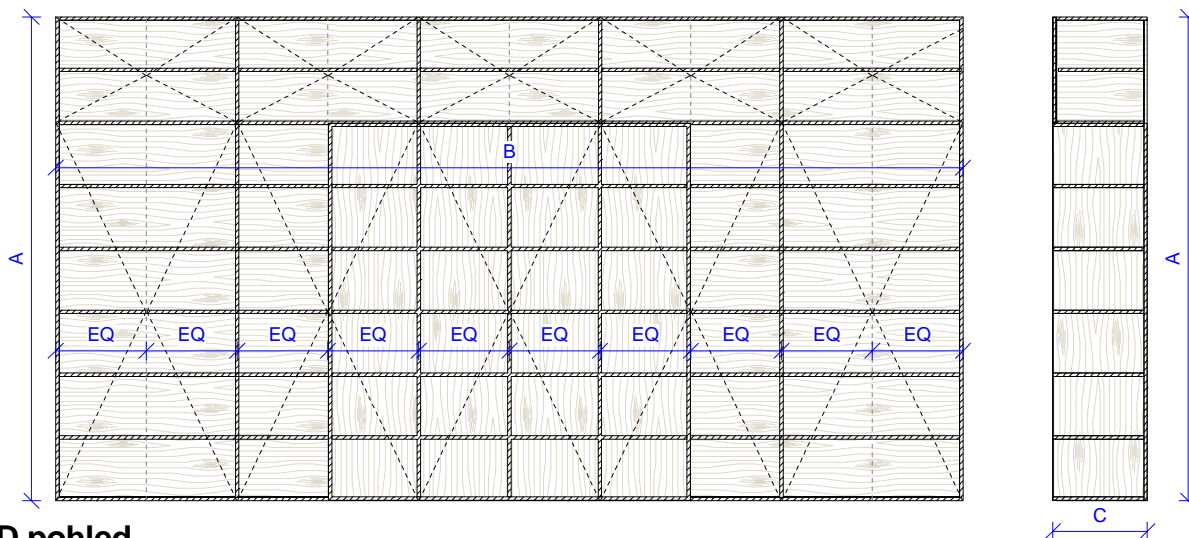
## Půdorys



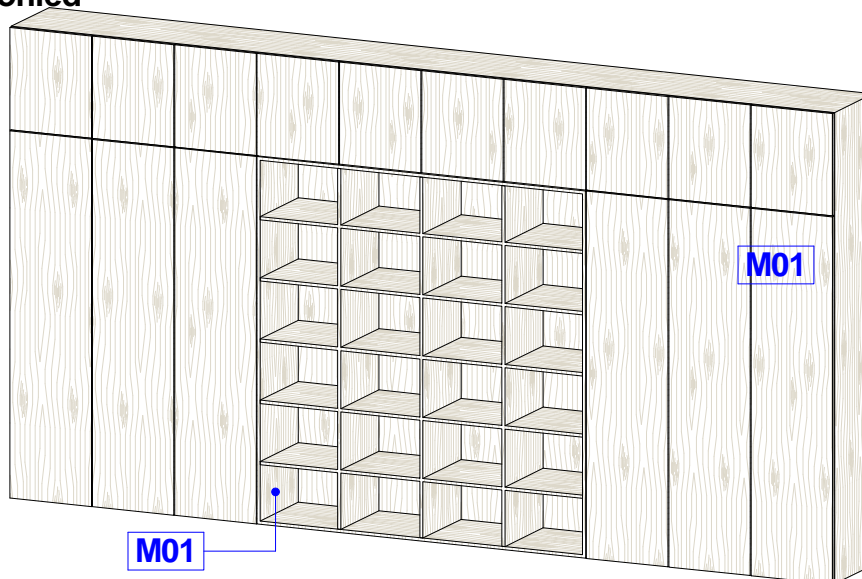
## Řez A

## Řez B

## Řez B



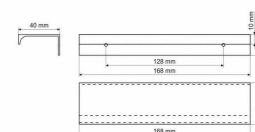
## 3D pohled



## Jednotlivé rozměry V 11

Umístění	A	B	C
2017	2560 mm	4800 mm	500 mm
2022	2560 mm	4570 mm	500 mm

## Provedení úchytky



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

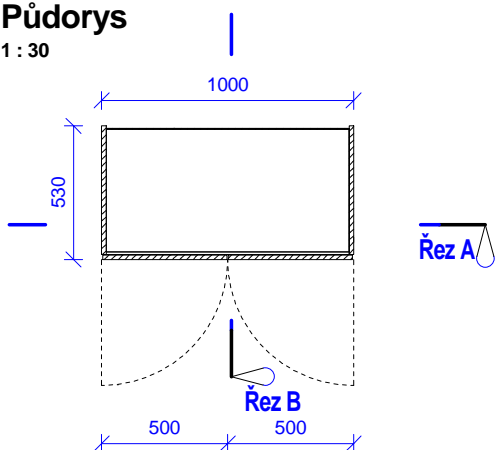
Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno  
 IČ: 292 63 140  
 E: [REDACTED]  
 T: +420 [REDACTED]

Ozn.	Název	Popis	ks	v	š	hl
V 12	Šatní skříň	<p>Obecný popis – Skříň s plnými otevíravými dveřmi.                      Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné šrouby (nosnost jednoho šroubu min. 200 kg).                      Provedení korpusu – Tl. 18 mm, pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky, tl. materiálu volena dle potřebné nosnosti). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchově a barevně sjednoceny s provedením exponovaných ploch.                      Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnic a přes spony uchyceny do korpusu.                      Provedení dveří – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm, otvírání dveří zajištěno jemnou úchytkou do hrany tvaru L uchycenou na zadní ploše čela.                      Vybavení - Závěsy nábytkové (kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na min. 190.000 cyklů, doživotní garance). Výškově polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí). Zvýšená nosnost a údržnost polic proti pronášení. Ochranná rohož na dno skříně a výsuvný věšák na ramínka (hl. věšáku dle hl. Korpusu, ocelový kuličkový výsuv).                      Materiál – LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2mm, nepohledové tl. 0,5mm. Záda MDF (E1, EN 13986). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1	2000	1000	530

**Půdorys**

1 : 30

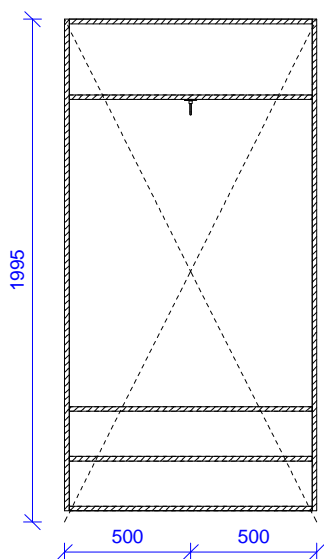


**3D pohled**



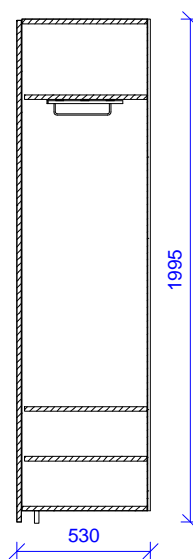
**Řez A**

1 : 30

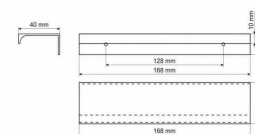


**Řez B**

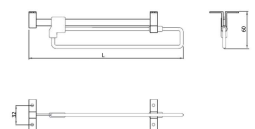
1 : 30



**Provedení úchytky**



**Provedení věšáku**



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

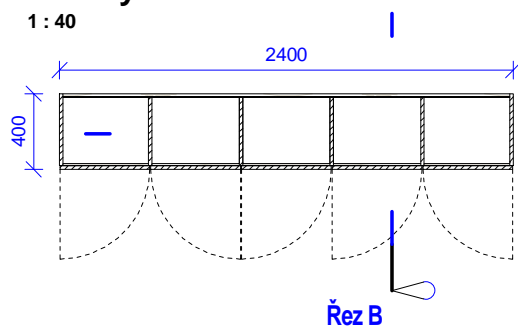
Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno  
 IČ: 292 63 140  
 E: [redacted]  
 T: +420 [redacted]

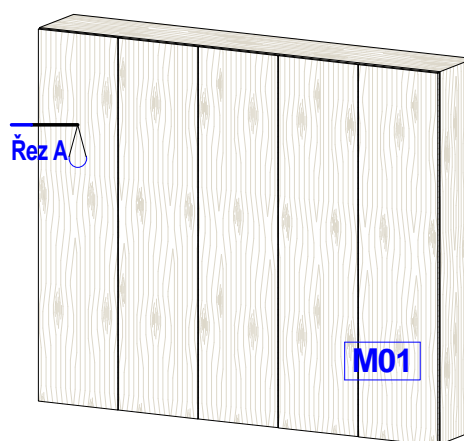
Ozn.	Název	Popis	ks	v	š	hl
V 13	Úložná skříň s vybavením	<p>Obecný popis – Skříň s plnými otevíravými dveřmi.</p> <p>Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné šrouby (nosnost jednoho šroubu min. 200 kg).</p> <p>Provedení korpusu – Tl. 18 mm, pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky, tl. materiálu volena dle potřebné nosnosti). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchové a barevně sjednoceny s provedením exponovaných ploch.</p> <p>Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnic a přes spony uchyceny do korpusu.</p> <p>Provedení dveří – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm, otvírání dveří zajištěno jemnou úchytkou do hrany tvaru L uchycenou na zadní ploše čela.</p> <p>Vybavení - Závěsy nábytkové (kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na min. 190.000 cyklů, doživotní garance). Výškově polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí). Zvýšená nosnost a údržnost polic proti pronášení.</p> <p>Materiál – LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/TC) pohledové tl. 2mm, nepohledové tl. 0,5mm. Žáda MDF (E1, EN 13986). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1	2020	2400	400

### Půdorys

1 : 40

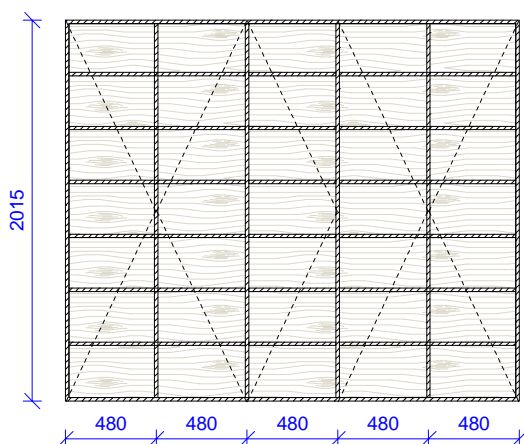


### 3D pohled



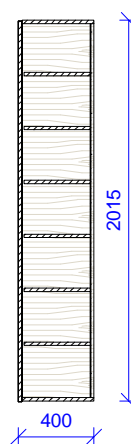
### Řez A

1 : 40

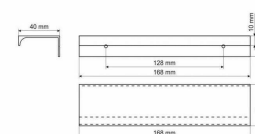


### Řez B

1 : 40



### Provedení úchytky



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

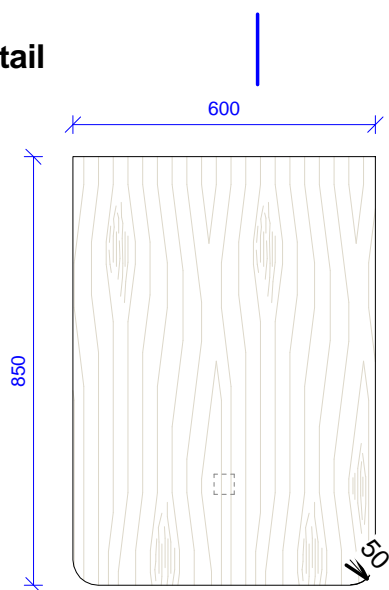
E:

T: +420

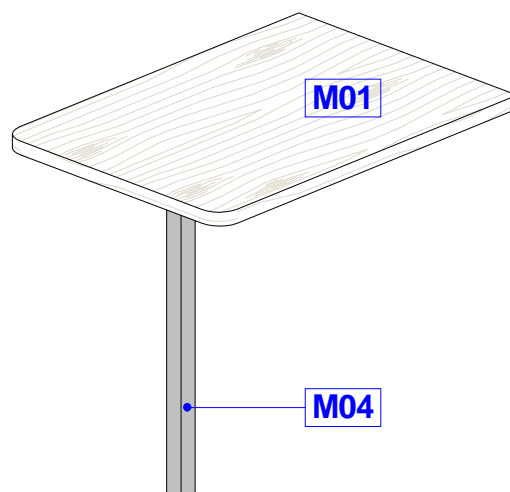
Ozn.	Název	Popis	ks	v	š	hl
V 14	Jednací stolek	<p>Obecný popis – Malý stolek pro přisedící v kanceláři.</p> <p>Provedení horní desky – Hranatý tvar se zaoblenými rohy v prostoru, tl. desky sjednocena se stoly. U stěny fixována skrytými spojovacími prvky (kotveno na chemii např. na trny, vložené pero).</p> <p>Noha – Vertikální nerezový profil 40x40mm spojený s horní deskou přes montážní desku při horním okraji, u země zakončena kluzákem s rektifikací v AL barvě (v rozsahu 15 mm) s možností kotvení do podlahy.</p> <p>Materiál – Stolové desky HPL laminát (DIN EN 438), hrany ABS tl. 2mm (certifikát č. 13 0738 T/ITC). Kostra ocelová, povrchová úprava lakovaním (vzhled jako nerez). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1	750	600	850

## Plan Detail

1 : 15



## 3D Ortho

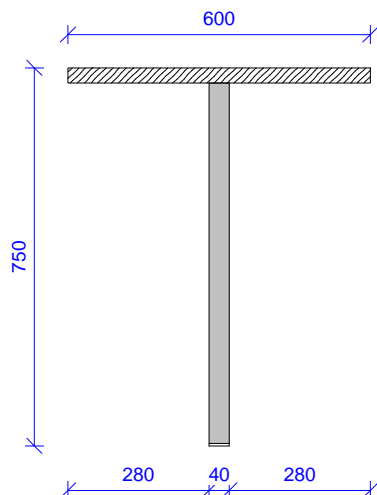


Řez A

Řez B

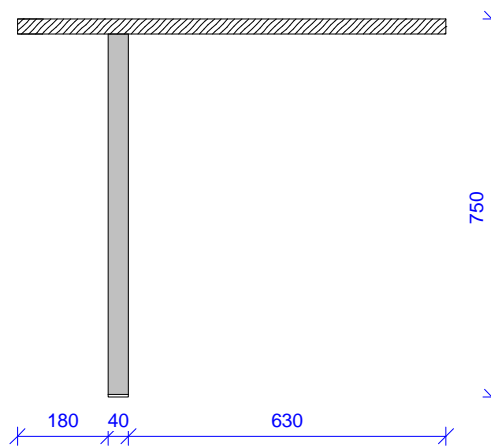
## Řez A

1 : 15



## Řez B

1 : 15



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

E: [REDACTED]

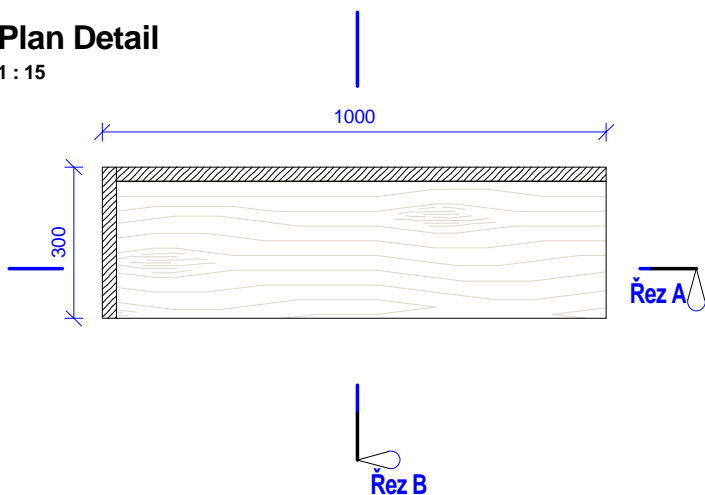
T: +420 [REDACTED]



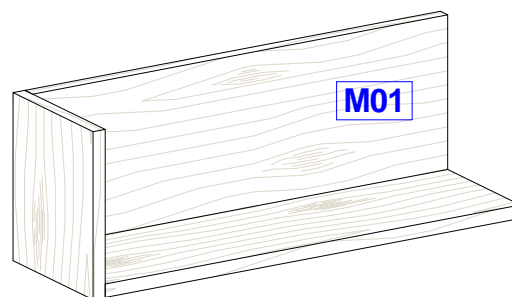
Ozn.	Název	Popis	ks	v	š	hl
V 15	Nástěnná police	<p>Obecný popis – Závěsná police na stěnu.</p> <p>Provedení – Tl. desky sjednocena se stoly, skryté uchycení na stěnu a skryté spojovací prvky při spojení jednotlivých částí police.</p> <p>Vybavení – Nosič polic (skrytý trn s excentrickým pouzdrem a kotvicím materiálem pro danou stěnu, nosnost min. 50 kg/m<sup>2</sup>, hloubka a velikost trnu přizpůsobena hloubce a velikosti police, počet trnů dle výrobce).</p> <p>Materiál – LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2mm, nepohledové tl. 0,5mm. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1	350	1000	300

## Plan Detail

1 : 15

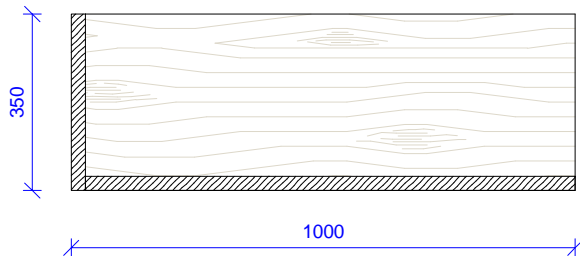


## 3D pohled



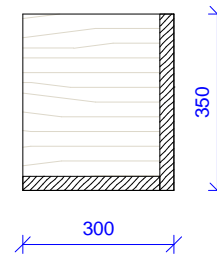
## Řez A

1 : 15



## Řez B

1 : 15



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

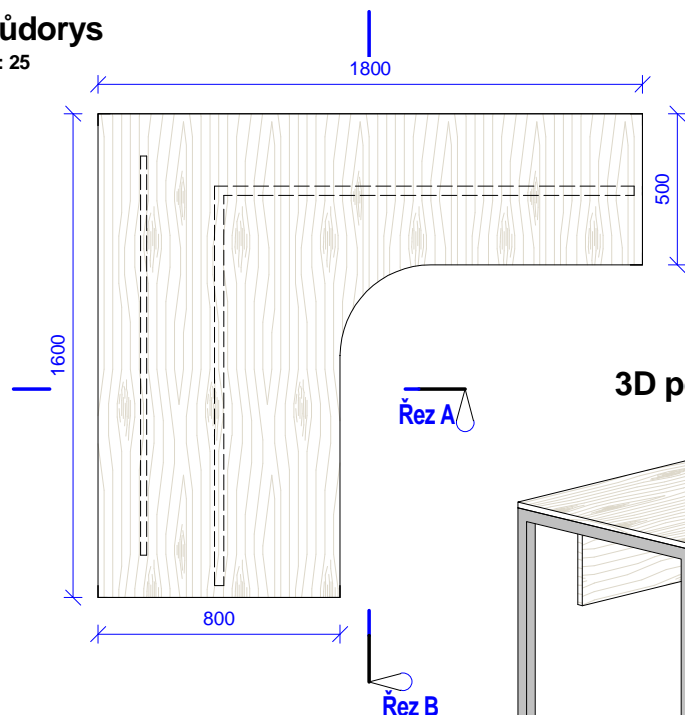
E:

T: +420

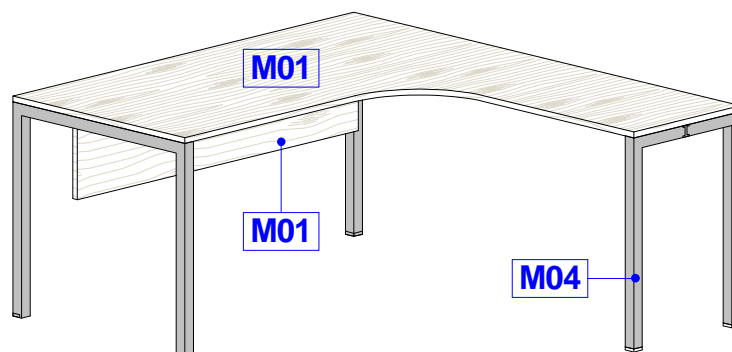
Ozn.	Název	Popis	ks	v	š	hl
V 16	Kancelářský stůl s příslušenstvím	<p>Obecný popis – Stabilní provedení se skrytým vedením kabeláže.</p> <p>Provedení konstry - Podnož je tvořena nerezovými nohami tvaru "U" a luby, které podporují stolovou desku s kabelovým kanálem.</p> <p>Nohy – Jsou tvořeny dvěma vertikálními nerezovými profily 40x40mm spojeny při horním okraji, u země zakončeny kluzákem s rektifikací v AL barvě (v rozsahu 15 mm).</p> <p>Provedení horní desky – hranatý tvar bez zaoblení na hranách a rozích. Mezi deskou a kostrou mezeře 5 mm.</p> <p>Vybavení - Kabelový kanál (kanál je po celé šířce stolu umístěný pod deskou).</p> <p>Držák PC (s možností úpravy velikosti, zajištěním a potřebnou ventilací počítače). Průchodky (čtvercové, hranaté provedení, vzhled jako nerez).</p> <p>Materiál – Stolové desky HPL laminát (DIN EN 438), hrany ABS tl. 2mm (certifikát č. 13 0738 T/ITC). Kostra ocelová, povrchová úprava lakovaním (vzhled jako nerez). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1	750	1600	1800

## Půdorys

1 : 25

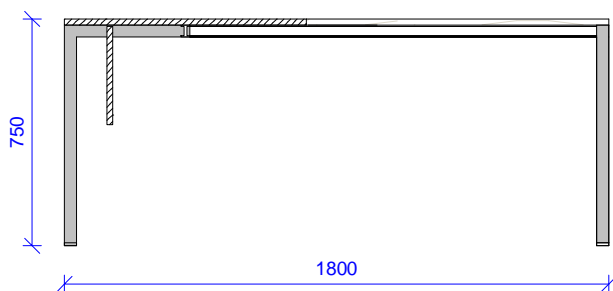


## 3D pohled



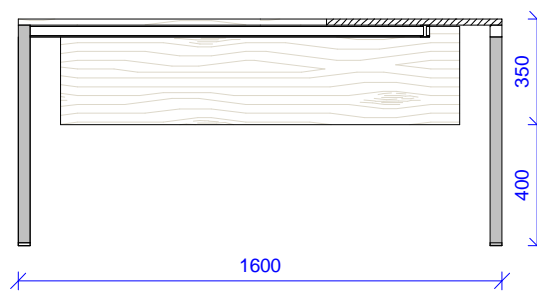
## Řez A

1 : 25



## Řez B

1 : 25



Investor: Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Ateliér Velehradský, s. r. o

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

E:

T: +420