

Dokumentace výběru dodavatele, interiérové vybavení

Vybudování prostorů pro
Centrum strategického řízení
výzkumů a inovací

Masarykova univerzita,
Žerotínovo náměstí 617/9, Brno

Výrobky a vybavení

Vypracoval: XXXXXXXXXX



Legenda materiálů

Ozn.	Název	Popis / referenční výrobek
M01	LTD dřevodekor	Dub bělený, světlé provedení s přirozeným matným vzhledem dřeva a 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 nejbliže k RAL 9006), čelní hrany korpusů vždy sjednoceny barevně s čelem, tak aby průzorem spar neprosvítal jiný odstín
M03	Pracovní deska	Jemný kovový vzor, odstín RAL 9006
M04	HPL laminát	Vysokotlaký laminát na DTD středů, laminát sjednocen s M01
M05	Zrcadlo	Stříbrné, leštěné hrany, určené do vlhkého prostředí v rámci mokrych prostor

Všechny materiály budou vyzorkovány.

M 00 Označení materiálů na výkresech

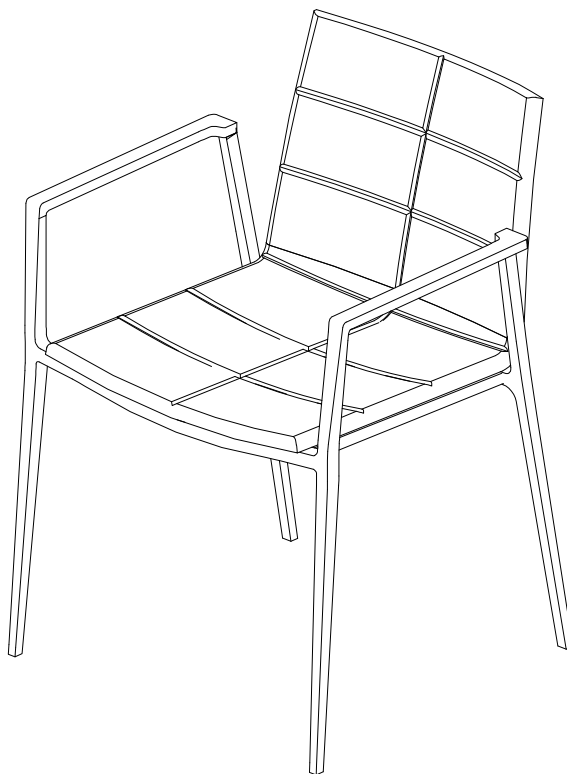
Legenda materiálů

Legenda materiálů				01	LM
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	██████
				Měřítko	Profese
					Etapa
					Výkres

N 01

Ozn.	Název	Popis	ks
N 01	Stohovatelná konferenční 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 určena 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 čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Provedení židle vychází ze stejné řady jako konferenční židle (tvar a provedení rámu, skořepiny a čalounění).	49

3D pohled



Vybavení N 01

01

N 01

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

Měřítko

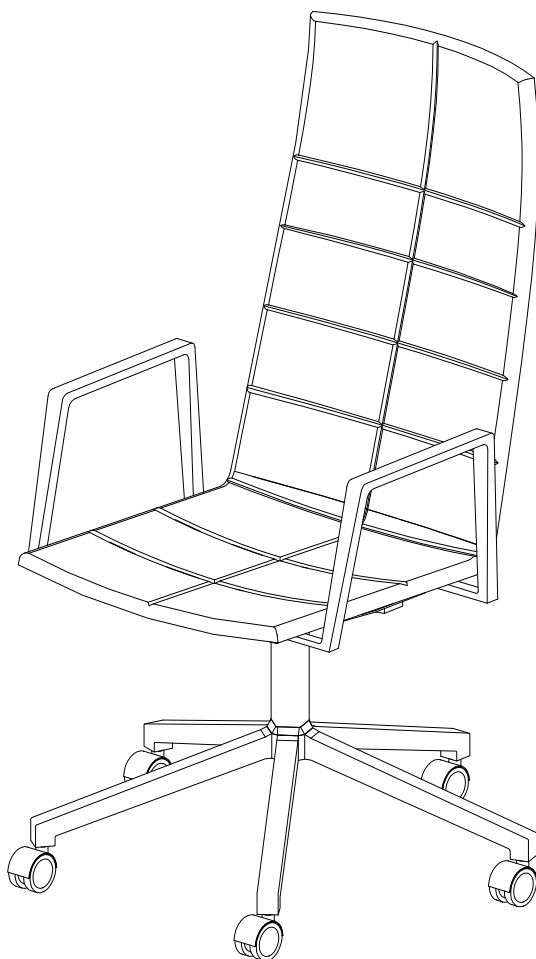
Profese

Etapa

Výkres

Ozn.	Název	Popis	ks
N 02	Kancelářské židle s područkami a synchro mechanismem	Kancelářská ergonomická židle pro soustavnou 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 ³ a potažený látkou kategorie A (Materiál 100% polyester, hmotnost min. 420 g/m ³ , 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 zádový 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 konferenční židle (tvar a provedení rámu, skořepiny a čalounění).	6

3D pohled



Vybavení N 02

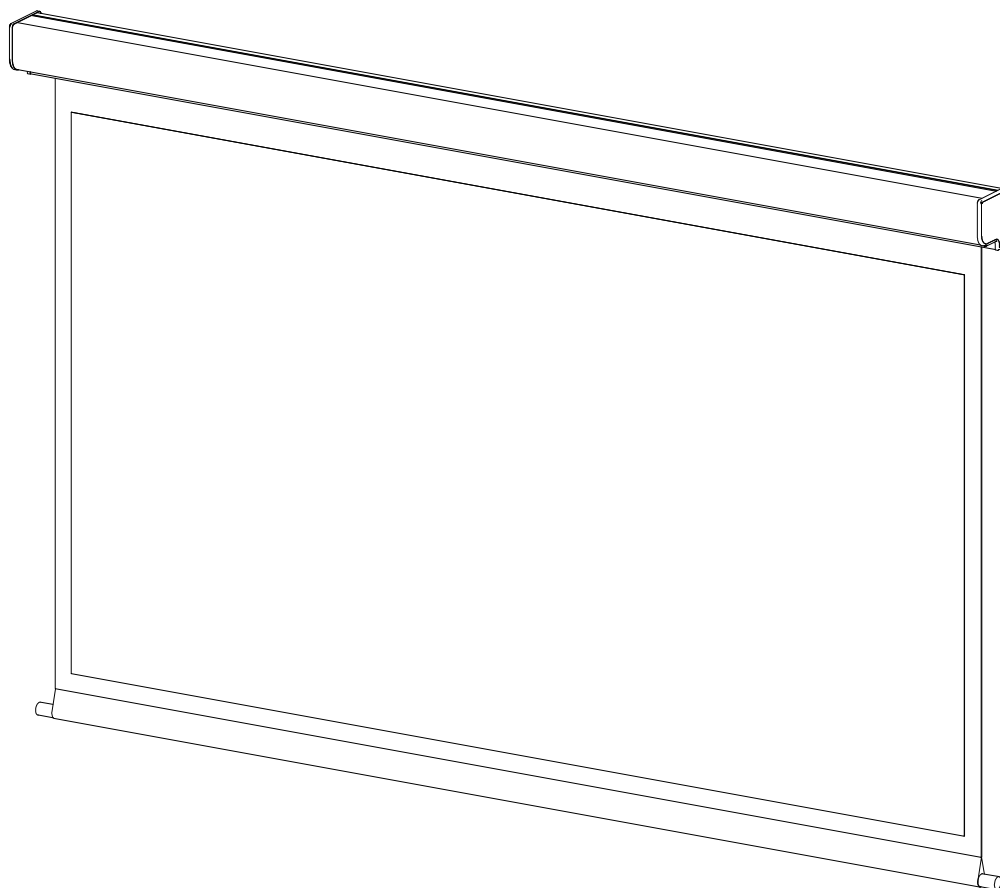
01

N 02

Číslo projektu 1355 Datum 04 / 2016 Vypracoval [redacted] Měřítko Profese Etapa Výkres

Ozn.	Název	Popis	ks
N 03	Nástěnné stahovací plátno	Obecný popis – Rolovatelné projekční plátno s instalací na zeď. Provedení – Lehká a odolná kovová konstrukce, matný povrch s vinylovým vláknem a vysokou výdrží (Gain 1.1), pozorovací úhel 160° pro prezentace ve velkých skupinách, černé okraje promítací plochy. Rozměry min. 276 x 155 cm, úhlopříčka min. 125", poměr stran 16:9, barva konstrukce bílá. 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.	1

3D pohled



Vybavení N 03

01

N 03

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

████████

Měřítko

Profese

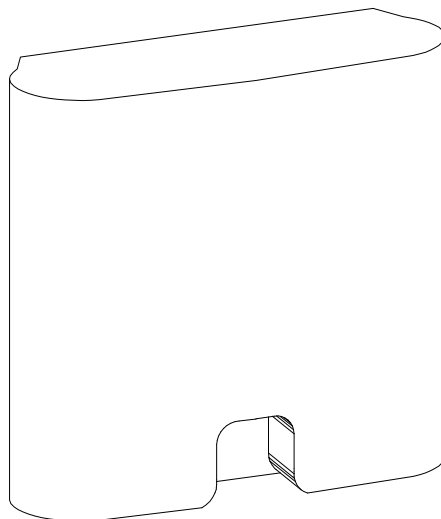
Etapa

Výkres

N 04

Ozn.	Název	Popis	ks
N 04	Nástěnný zásobník na papírové ručníky	Obecný popis – Zásobník ručníků k montáži na obklad. Provedení – Odolné plastové provedení (ABS + MABS) vhodné do těchto provozů se zaoblenými hranami, spodní část částečně průhledná pro kontrolu obsahu ručníků, otvírání do boku, velká kapacita ručníků (min. 150 ks), velikost (tolerance 10%. v. x š. x hl.) 29,5 x 30 x 10 cm, barva bílá. Vychází ze stejné řady provedení jako zásobník na mýdlo a toaletní papír a WC štětku, (tvarové a barevné provedení a návaznost detailů zpracování). Vybavení - Vložkový zámek (jednotný klíč s ostatními prvky pro úklid). Veškeré kování a provedení v běžné uživatelské kvalitě. 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.	2

3D pohled



Vybavení N 04

01

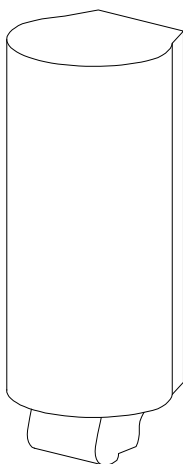
N 04

Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	██████	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres
----------------	------	-------	-----------	------------	--------	---------	---------	-------	--------

N 05

Ozn.	Název	Popis	ks
N 05	Nástěnný zásobník na tekuté mýdlo	Obecný popis – Dávkovač tekutého mýdla k montáži na obklad. Provedení – Odolné plastové provedení (ABS + MABS) vhodné do těchto provozů se zaoblenými hranami, spodní část částečně průhledná pro kontrolu obsahu mýdla, dávkování spodní stranou pomocí páčky, velikost (tolerance 10%, v. x š. x hl.) 29 x 11 x 11 cm, objem nádržky 1 l, barva bílá. Vychází ze stejné řady provedení jako zásobník na ručníky a toaletní papír a WC štětku, (tvarové a barevné provedení a návaznost detailů zpracování). Vybavení - Vložkový zámek (jednotný klíč s ostatními prvky pro úklid). Veškeré kování a provedení v běžné uživatelské kvalitě. 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.	3

3D pohled



Vybavení N 05

01

N 05

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

Měřítko

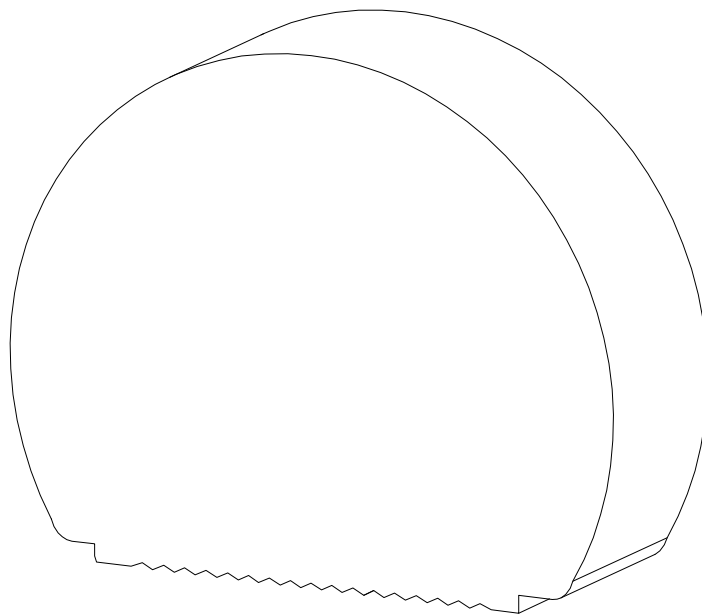
Profese

Etapa

Výkres

Ozn.	Název	Popis	ks
N 06	Zásobník na toaletní papír	Obecný popis – Zásobník toaletního papíru k montáži na obklad. Provedení – Odolné plastové provedení (ABS + MABS) vhodné do těchto provozů se zaoblenými hranami, spodní část částečně průhledná pro kontrolu obsahu papíru, u výstupu papíru dvě ozubené hrany pro odtrhávání, uzavřený kulatý kryt, pro průměr rolí min. 260 mm, velikost (tolerance 10%, v. x š. x hl.) 360 x 437 x 133 mm, barva bílá. Vychází ze stejné řady provedení jako zásobník na ručníky a tekuté mýdlo a WC štětku, (tvarové a barevné provedení a návaznost detailů zpracování). Vybavení - Vložkový zámek (jednotný klíč s ostatními prvky pro úklid). Veškeré kování a provedení v běžné uživatelské kvalitě. 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.	2

3D pohled



Vybavení N 06

01

N 06

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

Měřítko

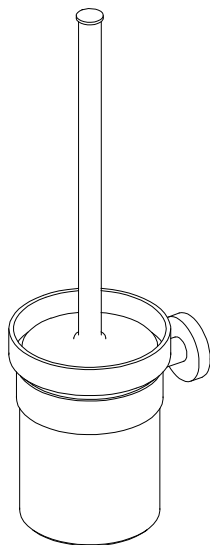
Profese

Etapa

Výkres

Ozn.	Název	Popis	ks
N 07	WC souprava nástěnná	Obecný popis – WC štětka s odkládací nádobou pro uchycení na obklad. Provedení - Válcová miska (bílé provedení) s kotevním trnem a rozetou. Štětka s masivním madlem (kovové provedení) a vyměnitelným kartáčem. Vychází ze stejné řady provedení jako zásobník na ručníky a tekuté mýdlo a toaletní papír, (tvarové a barevné provedení a návaznost detailů zpracování). Veškeré kování a provedení v běžné uživatelské kvalitě. 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.	2

3D pohled



Vybavení N 07

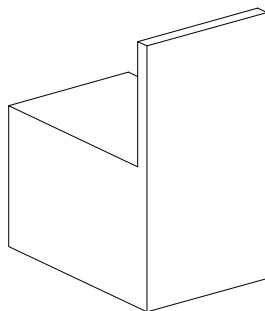
01

N 07

Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	████████	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres
----------------	------	-------	-----------	------------	----------	---------	---------	-------	--------

N 08

Ozn.	Název	Popis	ks
N 08	Háček	Obecný popis – Háček pro uchycení na stěnu. Provedení – Háček je tvořený masivním hranatým tělem se zvýšením v přední části, skryté uchycení na stěnu (sjednoceno s háčky na věšákové stěně). Materiál – AL elox. Veškeré kování a provedení v běžné uživatelské kvalitě. 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.	4



Vybavení N 08

01

N 08

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval



Měřítko

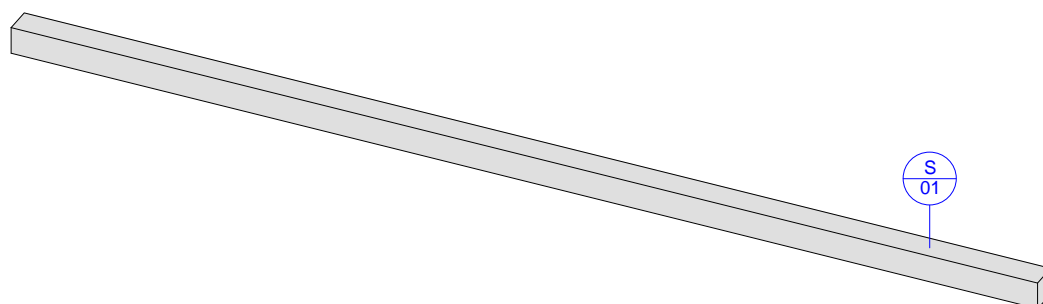
Profese

Etapa

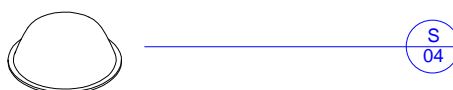
Výkres

Ozn.	Název	Popis	ks
S 01	Závěsné svítidlo H LINE	Vykázáno a specifikováno v projektu elektro	21
S 04	Vestavné svítidlo	Vykázáno a specifikováno v projektu elektro	9

3D pohled



3D pohled



Svítidla S 01, S 04

01

S 01

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

[REDACTED]

Měřítko

Profese

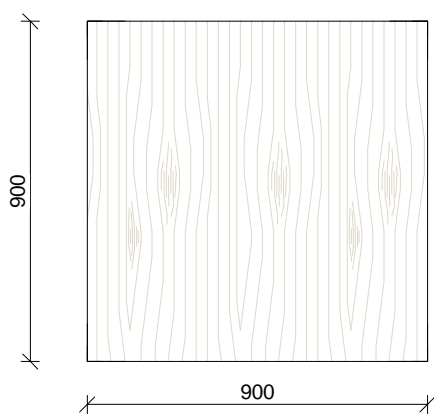
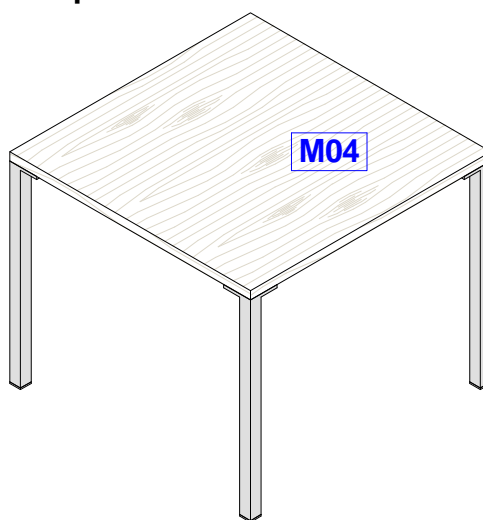
Etapa

Výkres

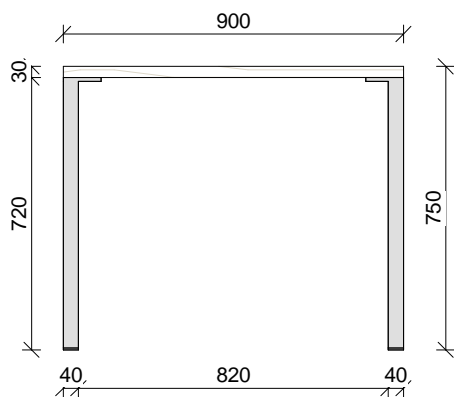
Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 02	Jídelní stůl do denní místnosti	Obecný popis – Čtvercový stůl s kovovými nohama. Provedení rámu - Podnož z hliníkové konstrukce (profily 40x40mm) zakončena u vrcholu montážní deskou. U země zakončena kluzákem s rektifikací v AL barvě. Nosnost min. 120kg. Provedení horní desky - Stolová deska pevně uchycená ke kostře, hrany a rohy bez zaoblení. Materiál – Stolová deska HPL laminát (DIN EN 438). Hrany ABS tl. 2mm (certifikát č. 13 0738 T/ITC). Kostra AL elox. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasávkavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	1	750	900	900

Půdorys

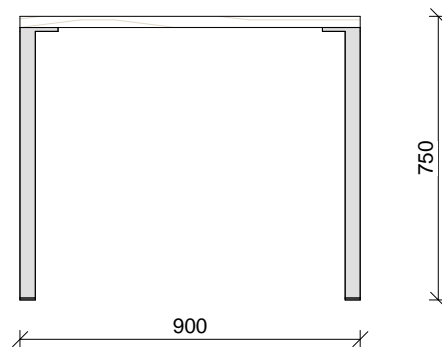
1 : 20

**3D pohled****Pohled zprava**

1 : 20

**Čelní pohled**

1 : 20



Výrobek V 02

1 : 20

01

V 02

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

[REDACTED]

Měřítko

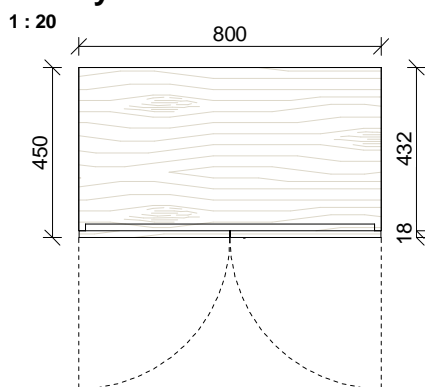
Profese

Etapa

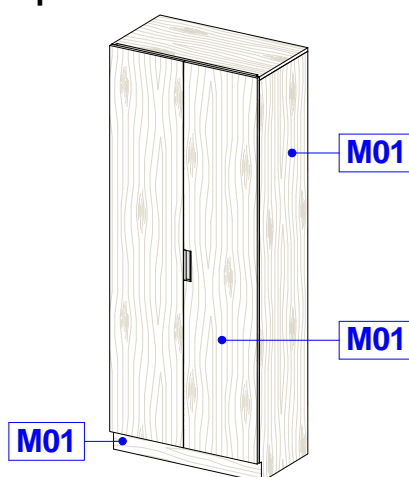
Výkres

Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 03	Šatní skříň s výbavou	Obecný popis – Úložná skříň s plnými otvíravými dveřmi. Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky min. 450 kg, dosedací plocha o průměru 80 mm). Sokl tl. 18 mm aretován k nožkám přes plastový U klip. Utopení soklu o 2 cm od hrany korpusu. Provedení korpusu - Tl. 18 mm, pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchově a barevně sjednoceny s provedením dveří. Dno a půda utopena od přední hrany korpusu pro provětrávání šatstva. Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnic a přes spony uchyceny. Provedení dveří – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm. Otvírání dveří zajištěno úchytkovým AL profilem zapuštěným do hrany a naražením do předfrézované drážky. Vybavení - Závěsy nábytkové (kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na min. 190.000 cyklů, doživotní garance). Polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí). 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). Úchytky Al elox. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasávkavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	6	2020	800	450

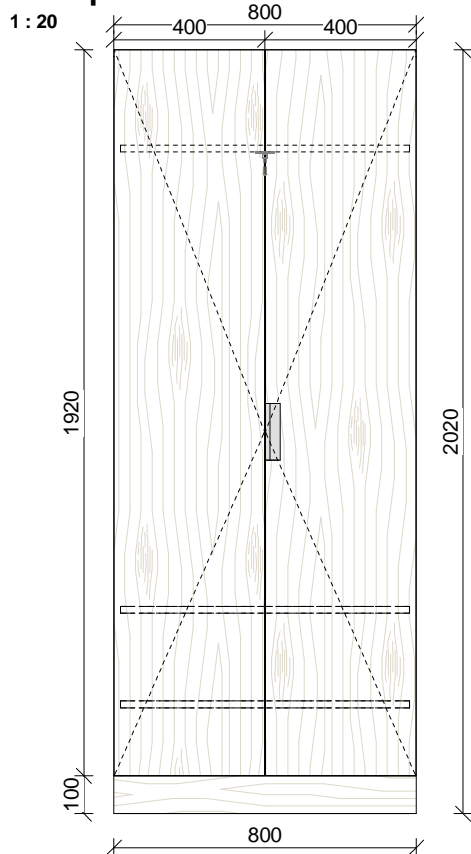
Půdorys



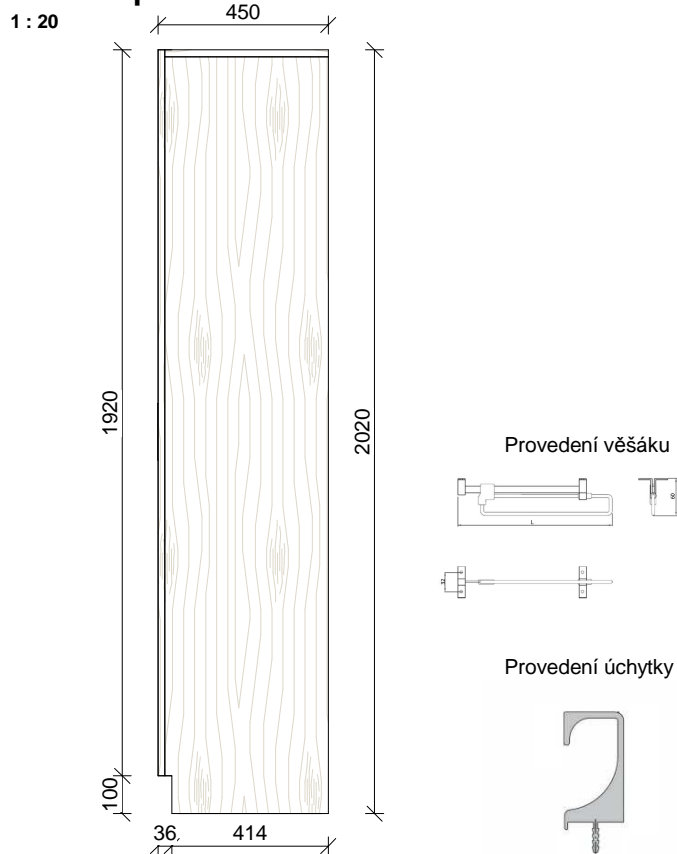
3D pohled



Čelní pohled



Pohled zprava



Výrobek V 03

1 : 20

01

V 03

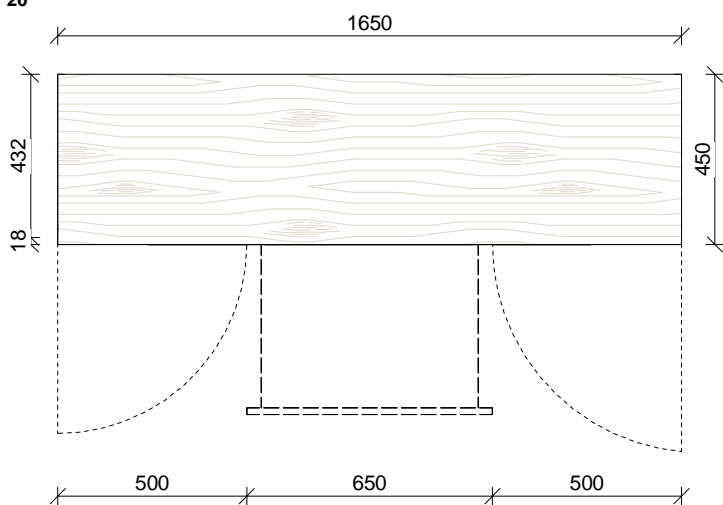
Číslo projektu 1355 Datum 04 / 2016 Vypracoval

Měřítko Profese Etapa Výkres

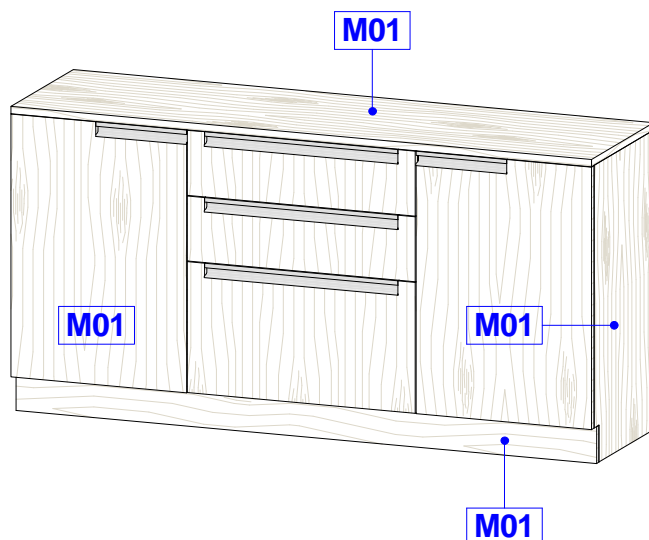
Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 04	Sestava spodních skříňek s výbavou	Obecný popis – Úložné skříňky s plnými otvíravými dveřmi a zásuvkami. Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky min. 450 kg, došedací plocha o průměru 80 mm). Sokl tl. 18 mm aretován k nožkám přes plastový U klip. Utopení soklu o 2 cm od hrany korpusu. Provedení korpusu - Tl. 18 mm, pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchové a barevně sjednoceny s provedením dveří. Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnic a přes spony uchyceny. Provedení dveří – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm. Otevírání dveří zajištěno úchytkovým AL profilem zapuštěným do hrany a naražením do předfrézované drážky. Vybavení - Závěsy nábytkové (kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na min. 190.000 cyklů, doživotní garance). Zásuvkové výsuvy (plnovýsuvné pojezdy s válečkovým vedením s minimální nosností 30 kg a adaptivním systémem tlumení, testováno na min. 95.000 cyklů, doživotní garance). Vyšší zásuvky než 20cm doplněny o postranní reling a vyšší záda. Polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí). 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). Úchytka Al elox. 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.	5	835	1650	450

Půdorys

1 : 20

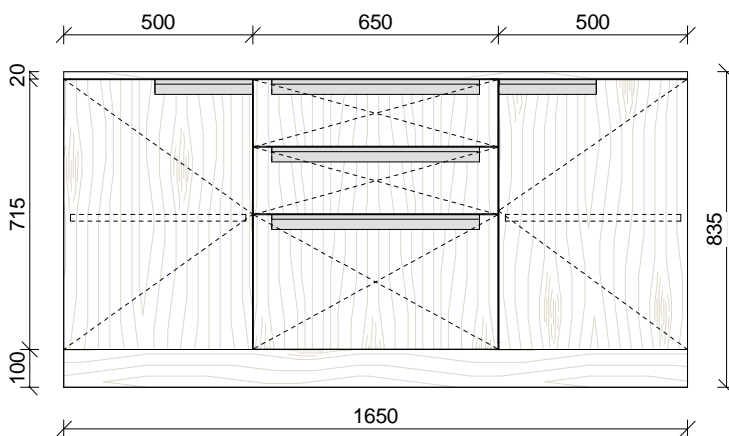


3D pohled



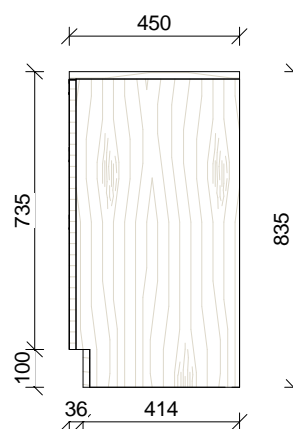
Pohled zprava

1 : 20



Čelní pohled

1 : 20



Provedení úchytky



Výrobek V 04

1 : 20

01

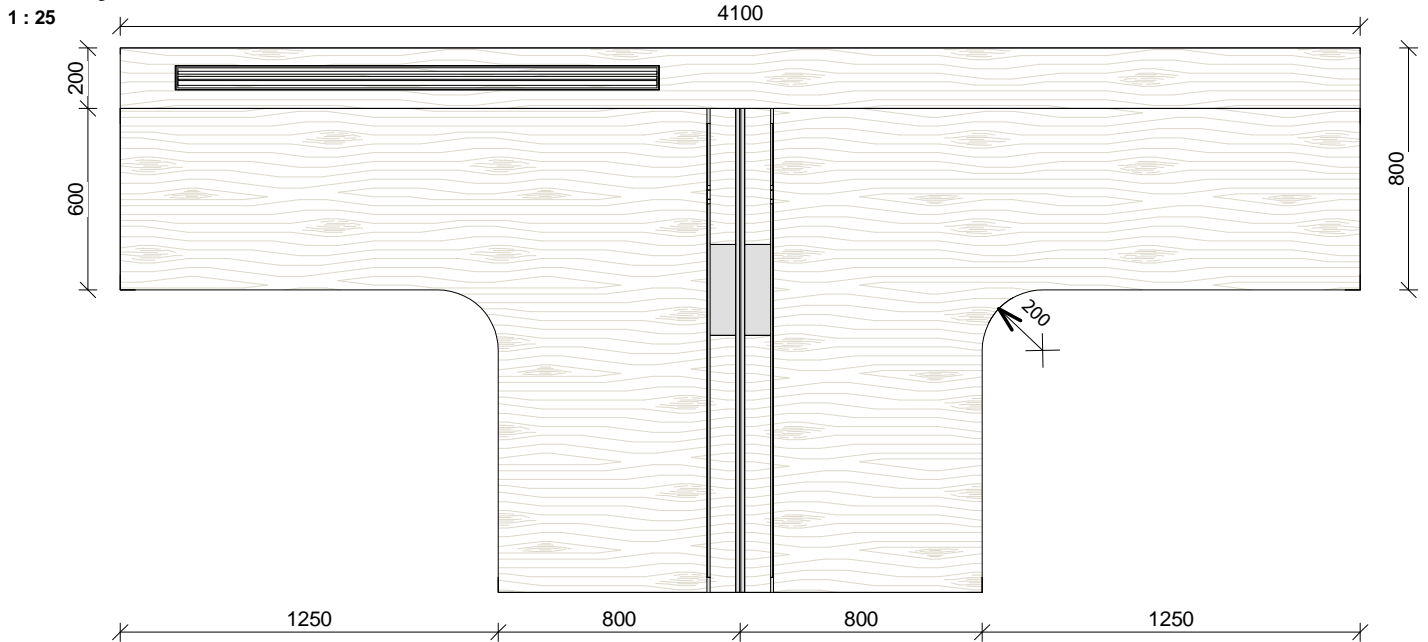
V 04

Číslo projektu 1355 Datum 04 / 2016 Vypracoval

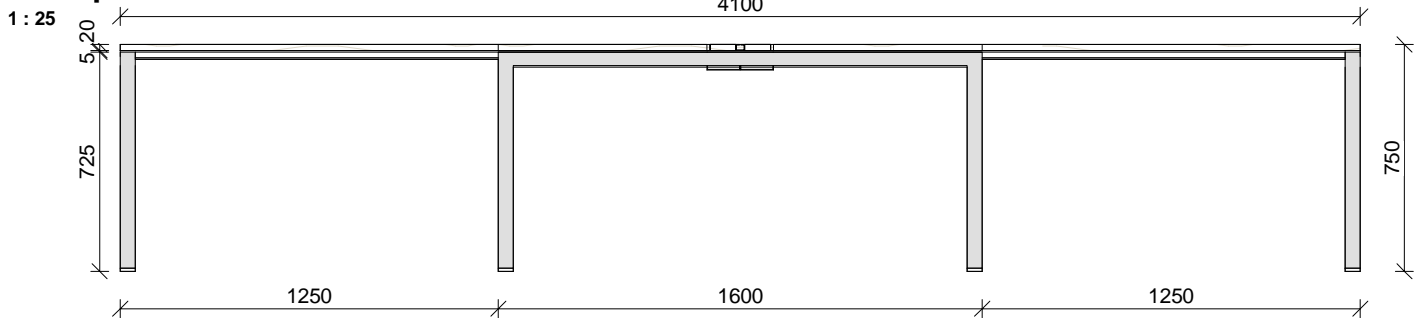
Měřítko Profese Etapa Výkres

Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 05	Kancelářský stůl dvojité, rohové provedení	Obecný popis – Stabilní rohové provedení se skrytým vedením kabeláže. Provedení konstry - Podnož je tvořena nerezovými nohami tvaru "U" a přídatnou nohou v zadním rohu spojenou nosníky, které podporují stolovou desku se systémovou lištou a kabelovým kanálem. Nohy – Jsou tvořeny dvěma vertikálními nerezovými profily 40x40mm spojeny při horním okraji profilem 50x30 mm, u země zakončeny kluzákem s rektifikací v AL barvě (v rozsahu 15 mm). Provedení horní desky - Tvar „L“ se zaoblením ve vnitřním rohu. Mezi deskou a kostrou mezera 5 mm. U stěny stolová deska doplněna vykrytím nad topením (ke stěně i desce je uchyceno skrytými spojovacími prvky). Vybavení - V zadní části stolu je odklopný horní panel kabelového kanálu (v přední části panelu je drážka, krytá kartáčovou lištou, která slouží pro průchod kabelů do kabelového kanálu pod deskou, kanál je po celé šířce stolu). Součástí dodávky je pojízdný box pod počítač s možností úpravy velikosti, zajištěním a potřebnou ventilací počítače. Ventilační mřížka (lamelové provedení, velikost dle potřebného provětrání). 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 AL elox). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasáklivé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	1	750	4100	1600

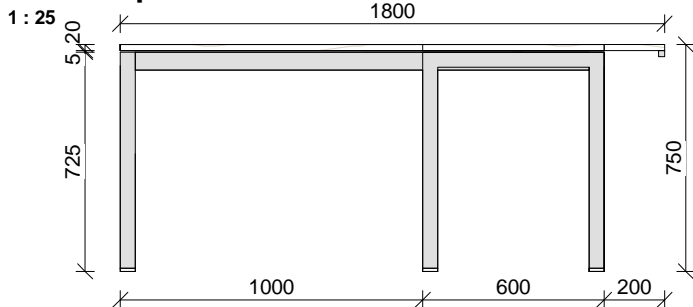
Půdorys



Čelní pohled



Pohled zprava



3D pohled



Výrobek V 05

1 : 25

01

V 05

Číslo projektu 1355 Datum 04 / 2016 Vypracoval

Měřítko

Profese

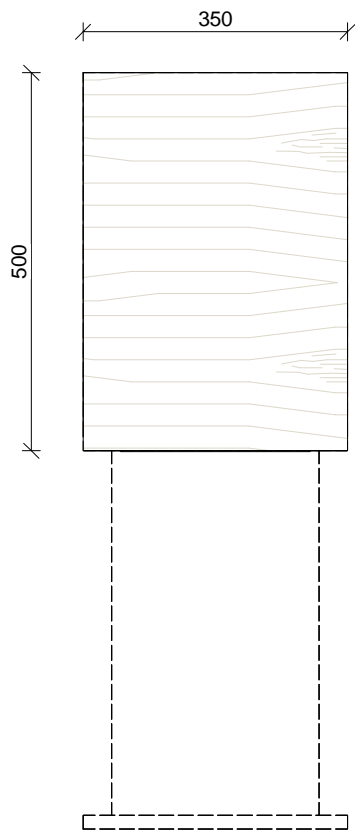
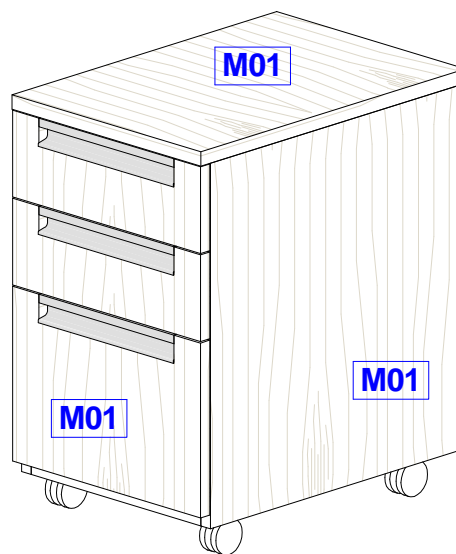
Etapa

Výkres

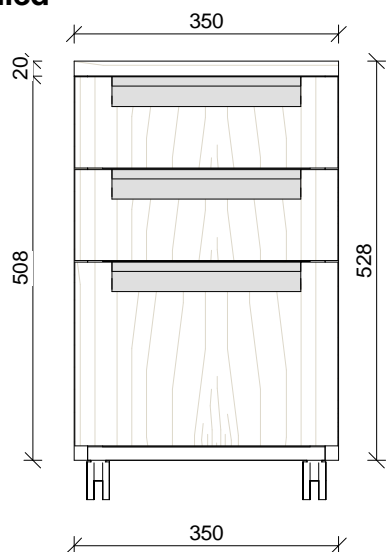
Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 06	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	Provedení korpusu - Tl. 18mm, pevně spojen, nepohledové spojovací prvky (kolíky 8x40). Usazen na nábytkových kolečkách pr. 50mm, nosnost min. 40kg/ks, přední kolečka s mechanickou brzdou. Vybavení – 3x výsuv plnovýsuvný s válečkovým 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). Čela výsuvů – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápuštný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm, otvírání dveří zajištěno úchytkovým profilem zafrezovaným do hrany dveří. Materiál – LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2mm, nepohledové tl. 0,5mm. úchytky elox. 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.	6	580	350	500

Půdorys

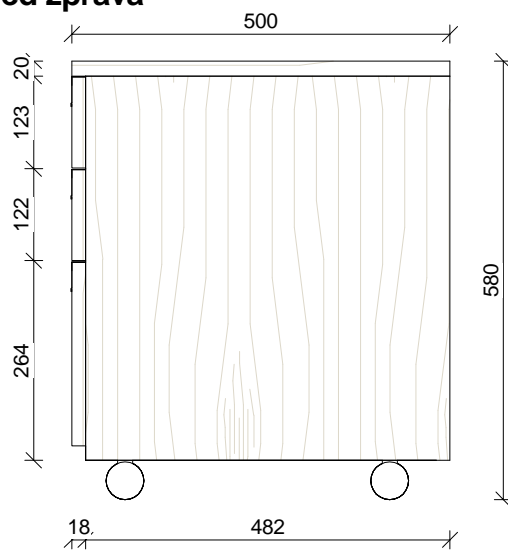
1 : 10

**3D pohled****Čelní pohled**

1 : 10

**Pohled zprava**

1 : 10



Provedení úchytky



Výrobek V 06

1 : 10

01

V 06

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

[REDACTED]

Měřítko

Profese

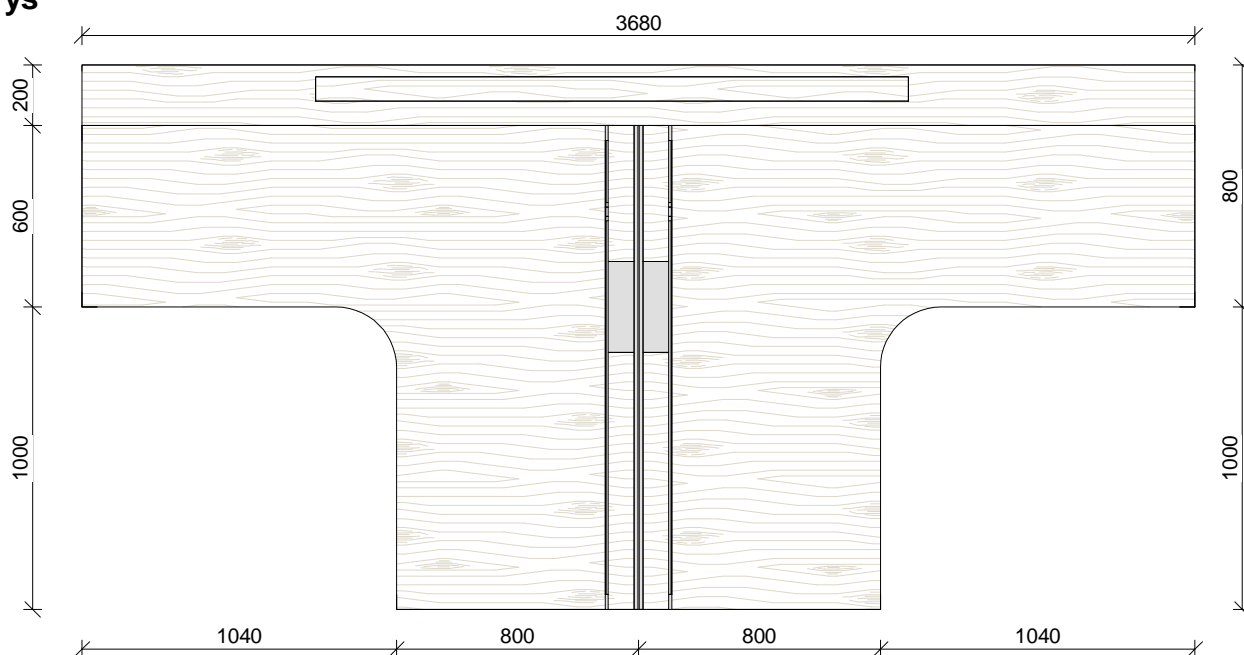
Etapa

Výkres

Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 07	Kancelářský stůl dvojitý, rohové provedení	Obecný popis – Stabilní rohové provedení se skrytým vedením kabeláže. Provedení konstry - Podnož je tvořena nerezovými nohami tvaru "U" a přídatnou nohou v zadním rohu spojenou nosníky, které podporují stolovou desku se systémovou lištou a kabelovým kanálem. Nohy – Jsou tvořeny dvěma vertikálními nerezovými profily 40x40mm spojeny při horním okraji profilem 50x30 mm, u země zakončeny kluzákem s rektifikací v AL barvě (v rozsahu 15 mm). Provedení horní desky - Tvar „L“ se zaoblením ve vnitřním rohu. Mezi deskou a kostrou mezera 5 mm. U stěny stolová deska doplněna vykrytím nad topením (ke stěně i desce je uchyceno skrytými spojovacími prvky). Vybavení - V zadní části stolu je odklopný horní panel kabelového kanálu (v přední části panelu je drážka, krytá kartáčovou lištou, která slouží pro průchod kabelů do kabelového kanálu pod deskou, kanál je po celé šířce stolu). Součástí dodávky je pojízdný box pod počítač s možností úpravy velikosti, zajištěním a potřebnou ventilací počítače. Ventilační mřížka (lamelové provedení, velikost dle potřebného provětrání). 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 AL elox). 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.	1	750	3680	1600

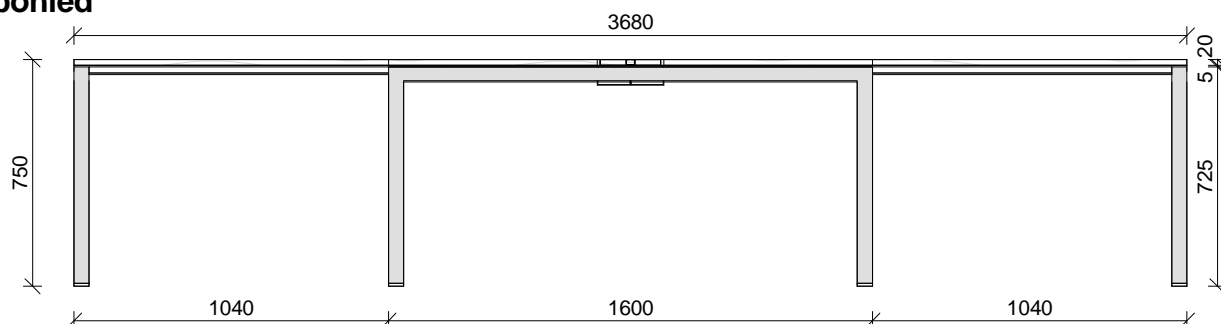
Půdorys

1 : 25



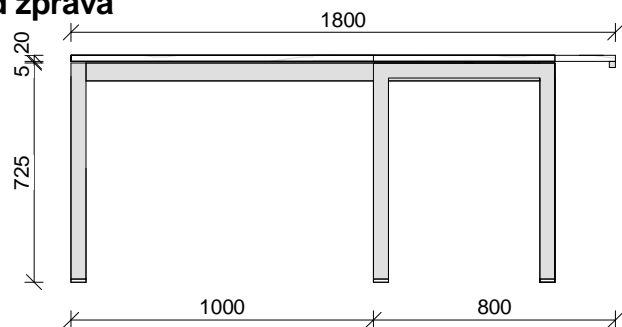
Čelní pohled

1 : 25



Pohled zprava

1 : 25



3D pohled



Výrobek V 07

1 : 25

01

V 07

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

[REDACTED]

Měřítko

Profese

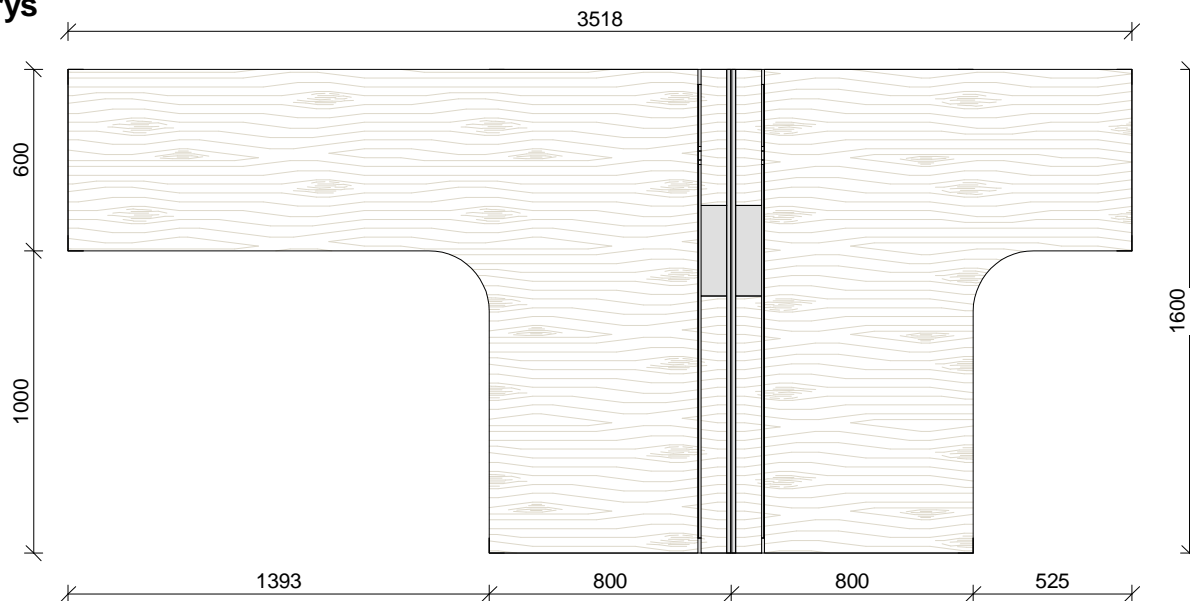
Etapa

Výkres

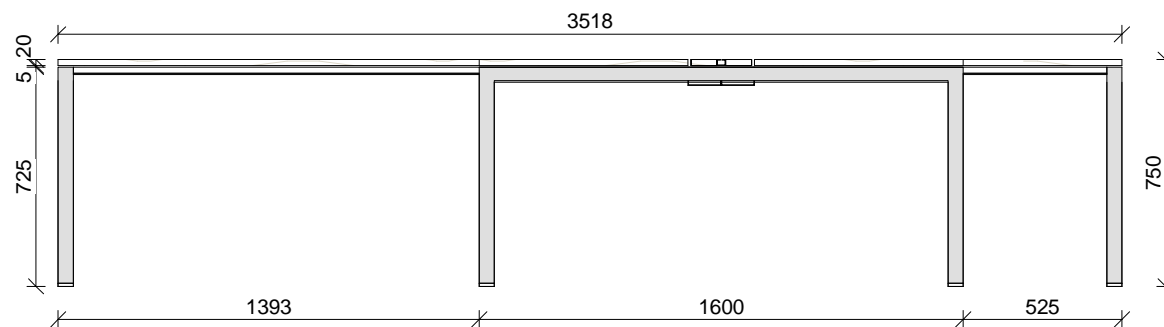
Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 08	Kancelářský stůl dvojité asymetrický, rohové provedení	<p>Obecný popis – Stabilní rohové provedení se skrytým vedením kabeláže.</p> <p>Provedení kostry - Podnož je tvořena nerezovými nohami tvaru "U" a přídatnou nohou v zadním rohu spojenou nosníky, které podporují stolovou desku se systémovou lištou a kabelovým kanálem.</p> <p>Nohy – Jsou tvořeny dvěma vertikálními nerezovými profily 40x40mm spojeny při horním okraji profilem 50x30 mm, u země zakončeny kluzákem s rektifikací v AL barvě (v rozsahu 15 mm).</p> <p>Provedení horní desky - Tvar „L“ se zaoblením ve vnitřním rohu. Mezi deskou a kostrou mezera 5 mm.</p> <p>Vybavení - V zadní části stolu je odklopný horní panel kabelového kanálu (v přední části panelu je drážka, krytá kartáčovou lištou, která slouží pro průchod kabelů do kabelového kanálu pod deskou, kanál je po celé šířce stolu). Součástí dodávky je pojízdný box pod počítač s možností úpravy velikosti, zajištěním a potřebnou ventilací počítače. Ventilační mřížka (lamelové provedení, velikost dle potřebného provětrání).</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 AL elox).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1	750	3518	1600

Půdorys

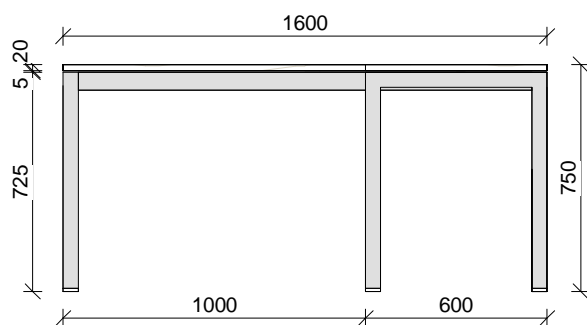
1 : 25

**Čelní pohled**

1 : 25

**Pohled zprava**

1 : 25

**3D pohled**

Výrobek V 08

1 : 25

01

V 08

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

[REDACTED]

Měřítko

Profese

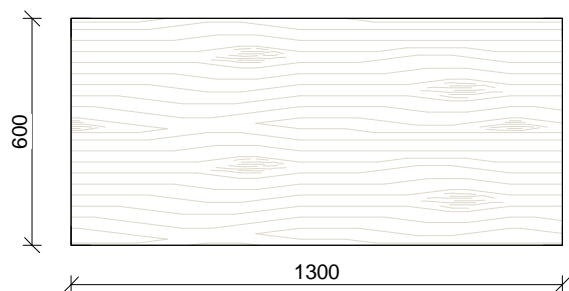
Etapa

Výkres

Ozn.	Název	Popis	ks	v	š	hl
V 09	Stohovatelný kongresový stůl	Obecný popis – Stohovatelný podélný stůl do zasedací místnosti. Provedení kostry – Svařený ocelový rám trubkového provedení (svár broušený pohledový) se 4 nohama vzájemně spojenými lubem. U země nohy opatřeny kluzáky. Provedení horní desky – tl. 20 mm, bez zaoblení hran s pevným uchycením ke kostře. Materiál – Stolové desky HPL laminát (DIN EN 438), hrany ABS tl. 2mm (certifikát č. 13 0738 T/ITC). Kostra ocelová, povrchová úprava lakovaním RAL 9006, (vzhled jako AL elox). 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.	20	750	1300	600

Půdorys

1 : 20

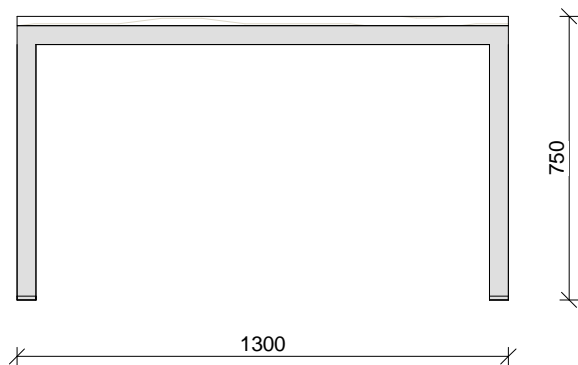


3D pohled



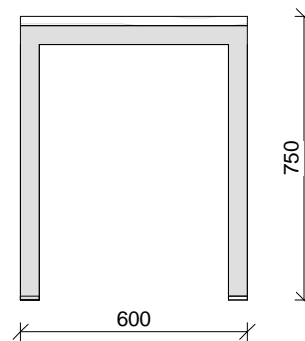
Čelní pohled

1 : 20



Pohled zprava

1 : 20



Princip stohování



Výrobek V 09

1 : 20

01

V 09

Číslo projektu 1355 Datum 04 / 2016 Vypracoval

Měřítko

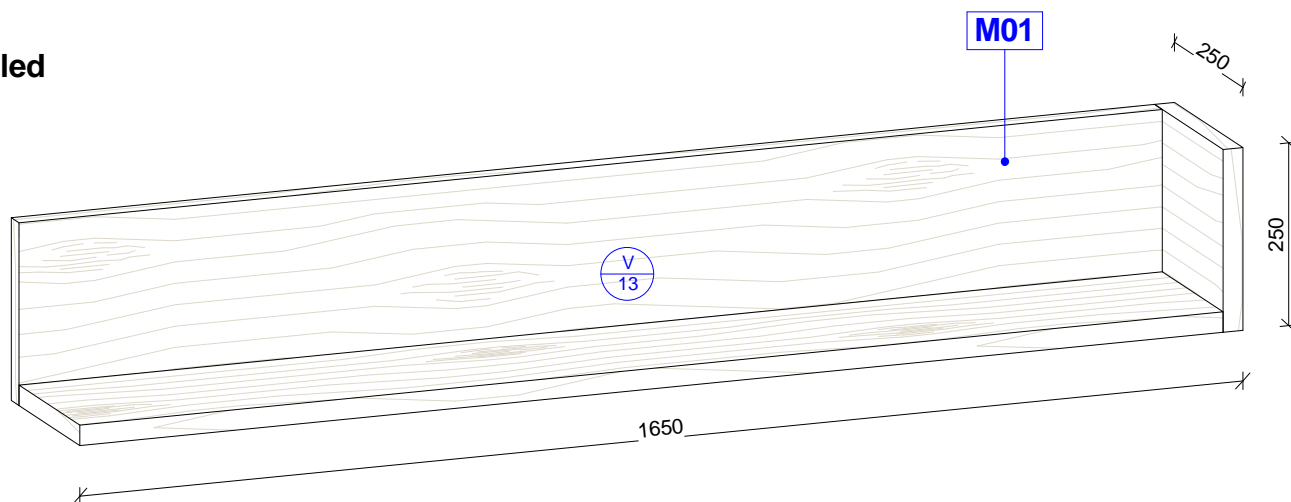
Profese

Etapa

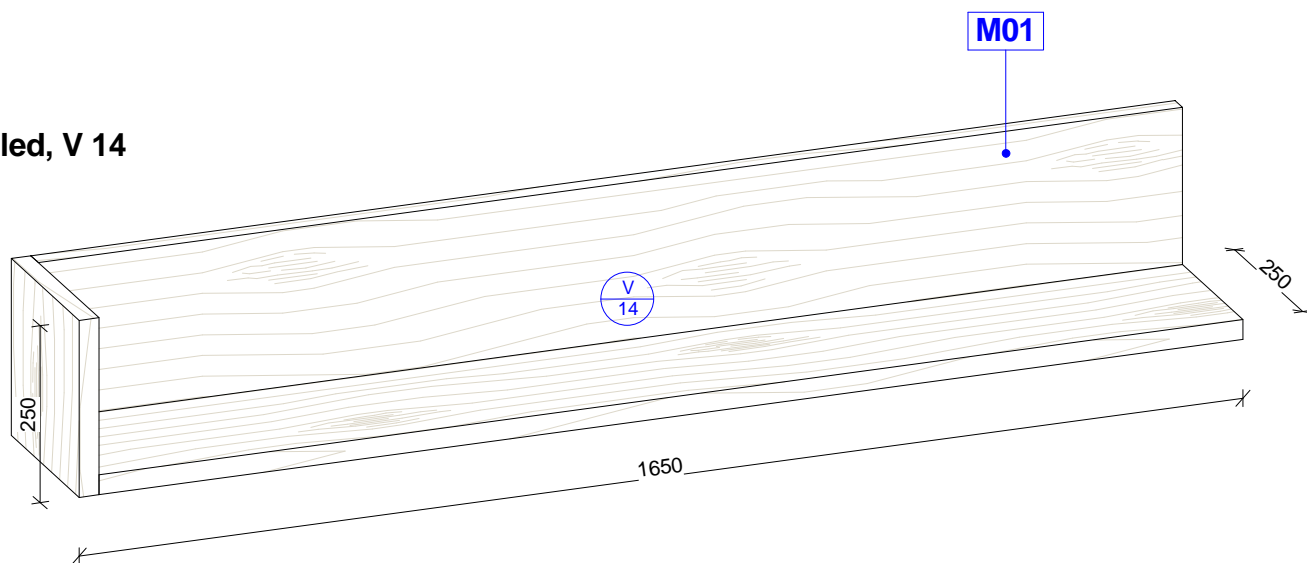
Výkres

Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 13	Nástěnná police	Obecný popis – Závěsná police na stěnu. Provedení – Tl. 25 mm, skryté uchycení na stěnu a skryté spojovací prvky při spojení jednotlivých částí police. Vybavení – Nosič polic (skrytý trn s excentrickým pouzdrem a kotvicím materiálem pro SDK stěny, nosnost min. 50 kg/m2, hloubka a velikost trnu přizpůsobena hloubce a velikosti police, počet trnů dle výrobce). 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 čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	3	250	1650	250
V 14	Nástěnná police	Obecný popis – Závěsná police na stěnu. Provedení – Tl. 25 mm, skryté uchycení na stěnu a skryté spojovací prvky při spojení jednotlivých částí police. Vybavení – Nosič polic (skrytý trn s excentrickým pouzdrem a kotvicím materiálem pro SDK stěny, nosnost min. 50 kg/m2, hloubka a velikost trnu přizpůsobena hloubce a velikosti police, počet trnů dle výrobce). 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 čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	2	250	1650	250

3D pohled



3D pohled, V 14



Výrobek V 13, V 14

01

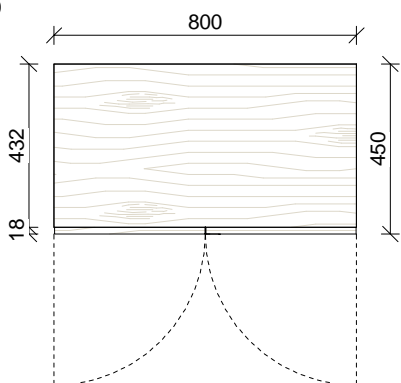
V 13

Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval		Měřítko	Profese	Etapa	Výkres
----------------	------	-------	-----------	------------	--	---------	---------	-------	--------

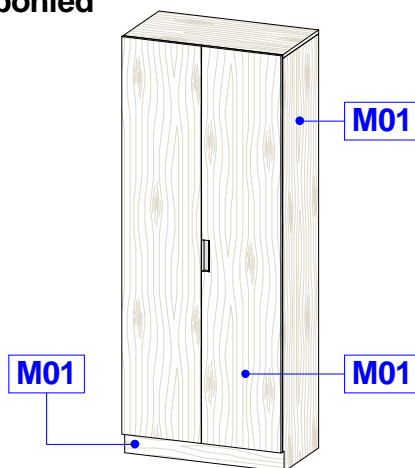
Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 15	Úložná skříň s výbavou	Obecný popis – Policová skříň s plnými otvíravými dveřmi. Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky min. 450 kg, dosedací plocha o průměru 80 mm). Sokl tl. 18 mm aretován k nožkám přes plastový U klip. Utopení soklu o 2 cm od hrany korpusu. Provedení korpusu - Tl. 18 mm, pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchově a barevně sjednoceny s provedením dveří. Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnic a přes spony uchyceny. Provedení dveří – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm. Otevírání dveří zajištěno úchytkovým AL profilem zapuštěným do hrany a naražením do předfrézované drážky. 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). 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). Úchytka Al elox. 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.	2	2020	800	450

Půdorys

1 : 20

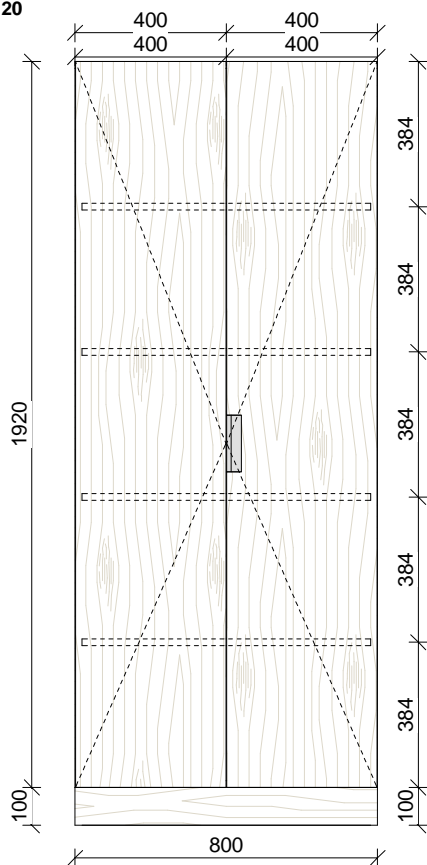


3D pohled



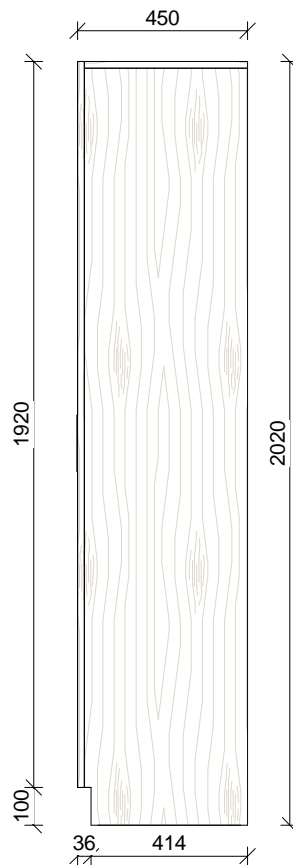
Čelní pohled

1 : 20



Pohled zprava

1 : 20



Provedení úchytky



Výrobek V 15

1 : 20

01

V 15

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

Měřítko

Profese

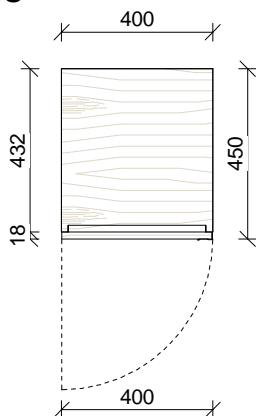
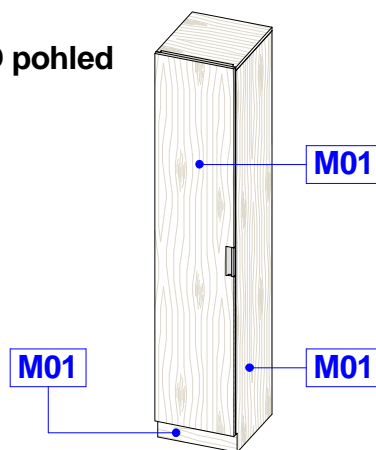
Etapa

Výkres

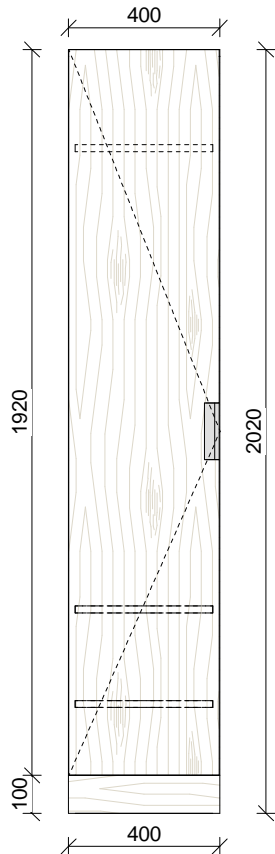
Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 18	Šatní skříň s výbavou	Obecný popis – Úložná skříň s plnými otvíravými dveřmi. Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky min. 450 kg, dosedací plocha o průměru 80 mm). Sokl tl. 18 mm aretován k nožkám přes plastový U klip. Utopení soklu o 2 cm od hrany korpusu. Provedení korpusu - Tl. 18 mm, pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchové a barevně sjednoceny s provedením dveří. Dno a půda utopena od přední hrany korpusu pro provětrávání šatstva. Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polo drážky bočnic a přes spony uchyceny. Provedení dveří – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm. Otevírání dveří zajištěno úchytkovým AL profilem zapuštěným do hrany a naražením do předfrézované drážky. Vybavení - Závěsy nábytkové (kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na min. 190.000 cyklů, doživotní garance). Polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí). Ochranná rohož na dno skříně a 4 x háček pro zavěšení svršků (provedením odpovídá N 08). Vložkový zámek (jednotný klíč s ostatními prvky pro úklid). 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). Úchytka Al elox. 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.	1	2020	400	450

Půdorys

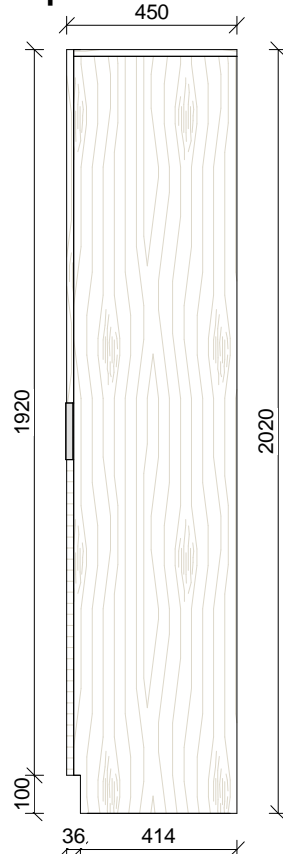
1 : 20

**3D pohled****Čelní pohled**

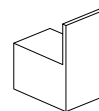
1 : 20

**Pohled zprava**

1 : 20



Provedení háčku



Provedení úchytky



Výrobek V 18

1 : 20

01

V 18

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

[REDACTED]

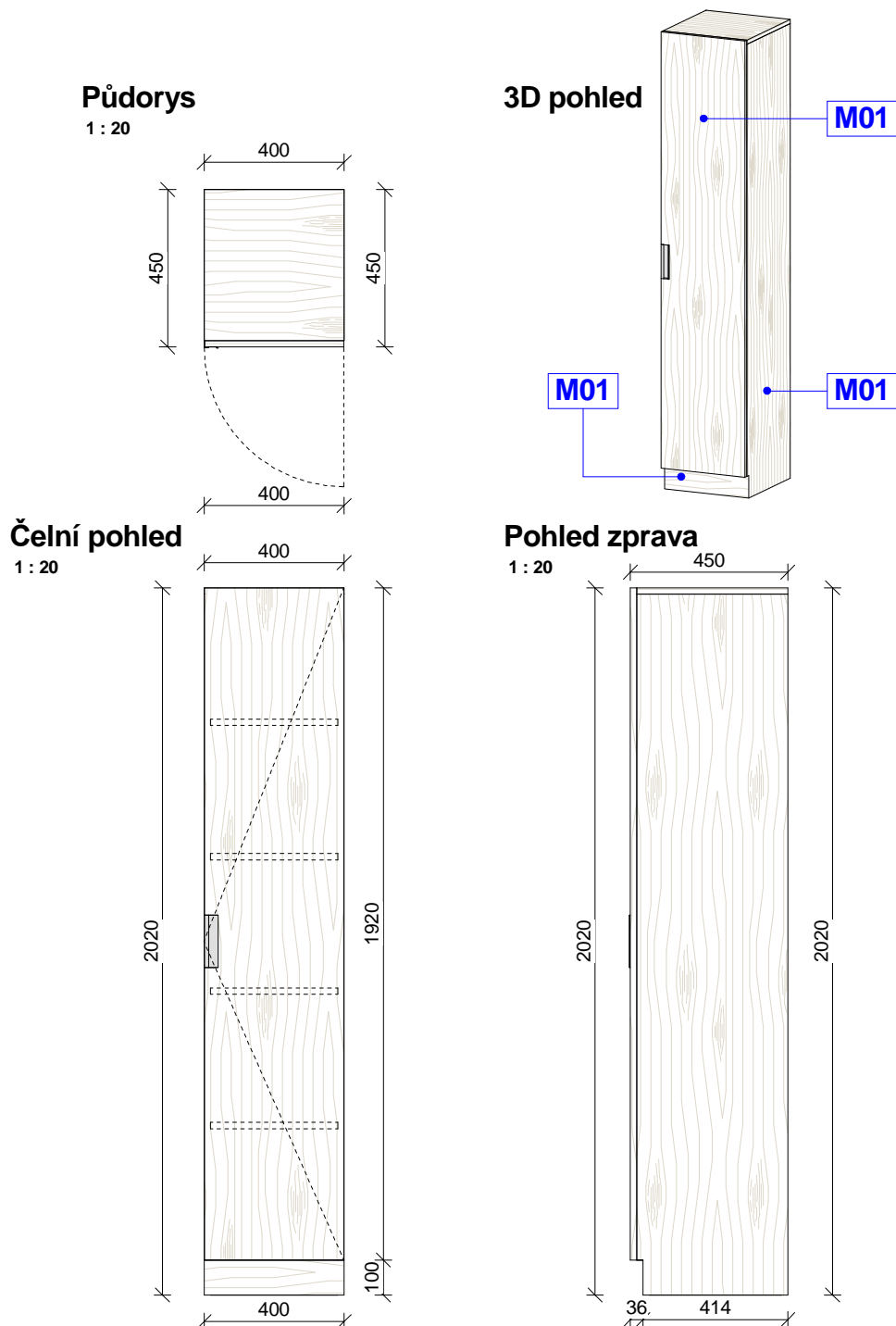
Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 19	Úklidová skříň s výbavou	<p>Obecný popis – Policová skříň s plnými otvíravými dveřmi.</p> <p>Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky min. 450 kg, dosedací plocha o průměru 80 mm). Sokl tl. 18 mm aretován k nožkám přes plastový U klip. Utopení soklu o 2 cm od hrany korpusu. Provedení korpusu - Tl. 18 mm, pevně spojen, skryté spojovací prvky (kolíky, lamelky). Pohledové části korpusu a čelní ABS hrany korpusu vždy povrchově a barevně sjednoceny s provedením dveří. Provedení zad – Tl. 3mm s usazením do polodrážky bočnic a přes spony uchyceny. Provedení dveří – Tl. 18mm, na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm. Otevírání dveří zajištěno úchytkovým AL profilem zapuštěným do hrany a naražením do předfrézované drážky. 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). Vložkový zámek (jednotný klíč s ostatními prvky pro úklid). 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). Úchytka Al elox. 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	400	450



Výrobek V 19

1 : 20

01

V 19

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

[REDACTED]

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

Dokumentace výběru dodavatele, interiérové vybavení

Vybudování prostorů pro
Centrum strategického řízení
výzkumů a inovací

Masarykova univerzita,
Žerotínovo náměstí 617/9, Brno

Výkaz výměr

Vypracoval: 



Dokumentace výběru dodavatele, interiérové vybavení

Vybudování prostorů pro
Centrum strategického řízení
výzkumů a inovací


Masarykova univerzita,
Žerotínovo náměstí 617/9, Brno

Rozpočet

Vypracoval: 



Projektová dokumentace – rekonstrukce podkroví objektu
SO 01 – děkanátu Přírodovědecké fakulty MU, Kotlářská 2

1355	Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	
MÍSTO STAVBY:	Objekt PřF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veveří	
STAVEBNÍK:	Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno	
STUPEŇ PD:	Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED] T: +420 [REDACTED]	

Seznam výkresů DVD - IV	
Číslo výkresu	Název výkresu

0 A	Technická zpráva
0 B	Přehledový výkres podkroví
0 C	Rozmístění svítidel podkroví
3 A	3 - zasedací místnost - půdorys
3 B	3 - zasedací místnost - pohledy
3 C	3 - zasedací místnost - axonometrie
6 A	6 - kancelář - půdorys
6 B	6 - kancelář - pohledy
6 C	6 - kancelář - axonometrie
7 A	7 - kancelář - půdorys
7 B	7 - kancelář - pohledy / axonometrie
8 A	8 - kancelář - půdorys
8 B	8 - kancelář - pohledy / axonometrie
9 A	9 - kuchyňka - půdorys
9 B	9 - kuchyňka - pohledy / axonometrie
10 A	Sociální zázemí - půdorys
11 B	Sociální zázemí - pohledy
11 C	Sociální zázemí - axonometrie
LM	Legenda materiálů
N 01	Vybavení N 01
N 02	Vybavení N 02

Seznam výkresů DVD - IV	
Číslo výkresu	Název výkresu

N 03	Vybavení N 03
N 04	Vybavení N 04
N 05	Vybavení N 05
N 06	Vybavení N 06
N 07	Vybavení N 07
N 08	Vybavení N 08
S 01	Svítidla S 01, S 04
V 02	Výrobek V 02
V 03	Výrobek V 03
V 04	Výrobek V 04
V 05	Výrobek V 05
V 06	Výrobek V 06
V 07	Výrobek V 07
V 08	Výrobek V 08
V 09	Výrobek V 09
V 13	Výrobek V 13, V 14
V 15	Výrobek V 15
V 18	Výrobek V 18
V 19	Výrobek V 19
VV	Výkaz výměr
VZ	Rozpočet

Grand total: 42

Dokumentace výběru dodavatele, interiérové vybavení

Vybudování prostorů pro
Centrum strategického řízení
výzkumů a inovací

Masarykova univerzita,
Žerotínovo náměstí 617/9, Brno

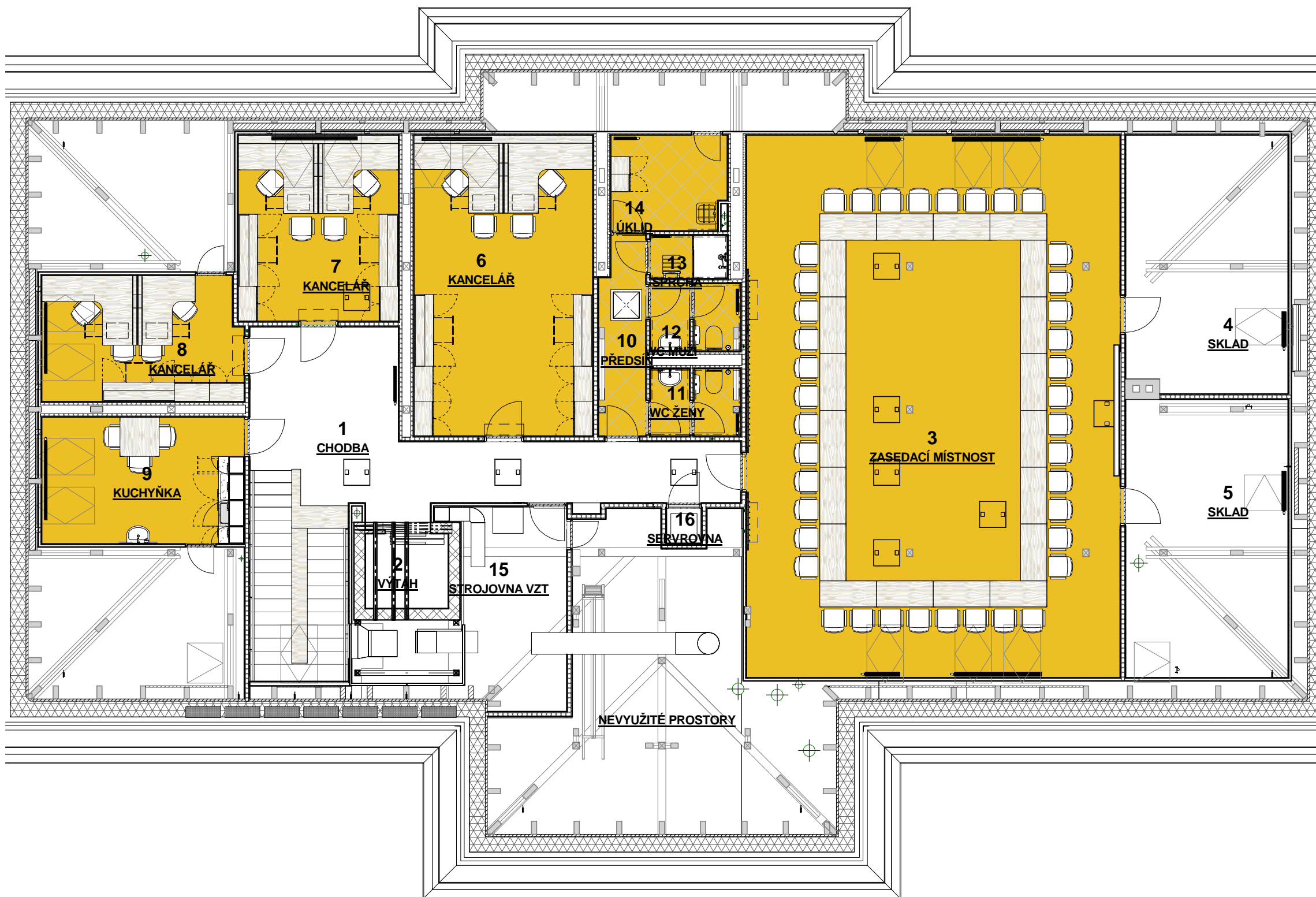
Technická zpráva

Vypracoval: 



Půdorys podkroví - dispoziční řešení

1 : 100



Tabulka místností			
č.m.	Název	Plocha	Obvod
	NEVYUŽITÉ PROSTORY	138,6 m ²	185,05 m
1	CHODBA	35,8 m ²	41,66 m
2	VÝTAH	3,3 m ²	7,32 m
3	ZASEDACÍ MÍSTNOST	106,4 m ²	41,97 m
4	SKLAD	21,8 m ²	19,14 m
5	SKLAD	23,7 m ²	20,35 m
6	KANCELÁŘ	28,3 m ²	22,14 m
7	KANCELÁŘ	15,7 m ²	15,92 m
8	KANCELÁŘ	13,1 m ²	15,08 m
9	KUCHYŇKA	13,5 m ²	15,09 m
10	PŘEDSÍŇ	4,7 m ²	11,55 m
11	WC ŽENY	3,2 m ²	7,25 m
12	WC MUŽI	3,2 m ²	7,25 m
13	SPRCHA	1,8 m ²	5,53 m
14	ÚKLID	5,7 m ²	9,74 m
15	STROJOVNA VZT	16,7 m ²	19,36 m
16	SERVROVNA	0,6 m ²	3,21 m
Grand total		436,2 m ²	

Podrobně řešené prostory

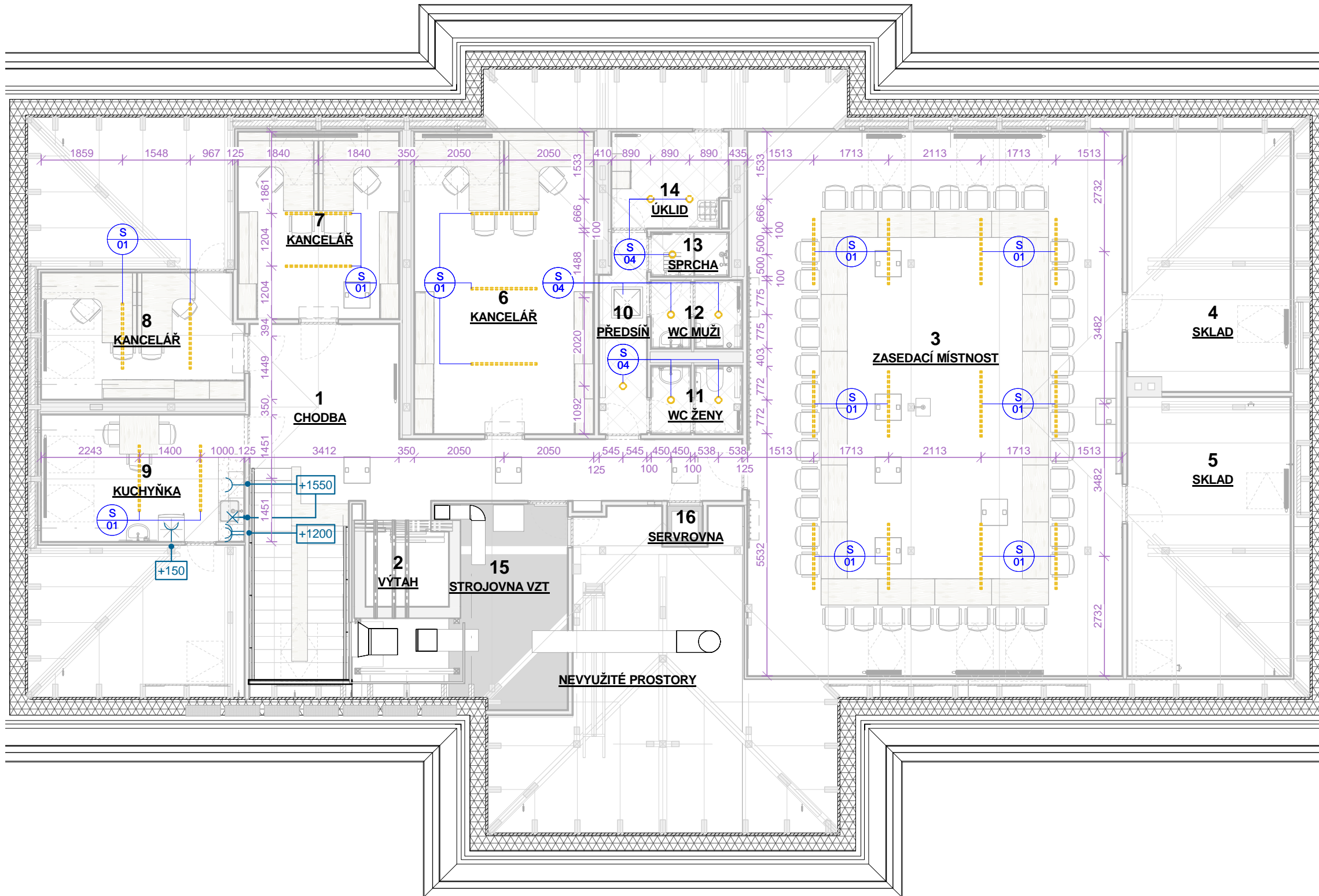
Yes No

Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]	STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT DATUM: 04 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 100 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted] KRESLIL: [redacted]	AUTORIZACE: ČÍSLO AKCE: 1355 NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	NÁZEV VÝKRESU: Přehledový výkres podkroví	PROFESNÍ ČÁST: Č. VÝKRESU: 0 B	Č. REVIZE: 	Č. PARÉ:
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval							
				SUBDODAVATEL: STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno MÍSTO STAVBY: Objekt PÍF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veleřín		STUPEŇ PD: DVD-IV	STAVEBNÍ OBJEKT: 00	ČÁST PD: I		

Půdorys podkroví - rozmístění svítidel

1 : 100

Soupis svítidel bytu			
Ozn.	Název	Popis	ks
S 01	Závěsné svítidlo H LINE	Vykázáno a specifikováno v projektu elektro	21
S 04	Vestavné svítidlo	Vykázáno a specifikováno v projektu elektro	9



Legenda značení

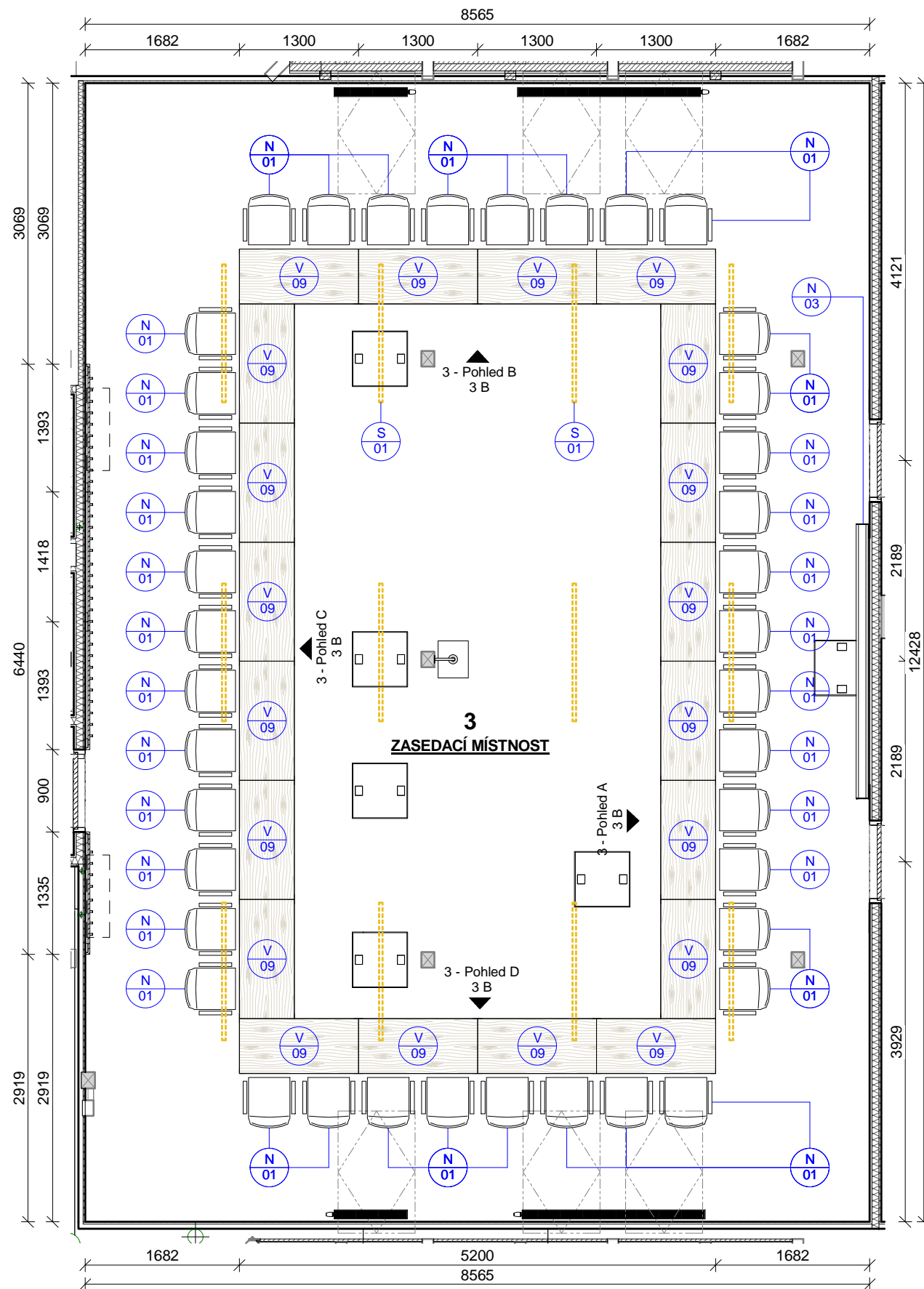
(El. prvky přesněji viditelné v pohledech místností)

- El. zásuvka
- Vývod 230V
- Výška umístění prvků
- Lednice

Výkres koordinuje svítidla a koncové prvky v řešených prostorech, nejedná se však o projekt elektro. Koordinační výkres je nadřazen projektu elektro.

Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED] T: +420 [REDACTED]	STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení STAVEBNÍ OBJEKT: [REDACTED] ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT	AUTORIZACE:	ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací			NÁZEV VÝKRESU: Rozmístění svítidel podkroví		
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval				STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	PROFESNÍ ČÁST:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:
				SUBDODAVATEL: STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno MÍSTO STAVBY: Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veveří	DATUM: 04 / 2016 MĚŘÍTKO: As indicated ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED] KRESLIL: [REDACTED]		1355	DVD-IV	00	I	0 C	

3 - půdorys
1 : 60



3 - zasedací místnost - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 09	Stohovatelný kongresový stůl	20	750	1300	600

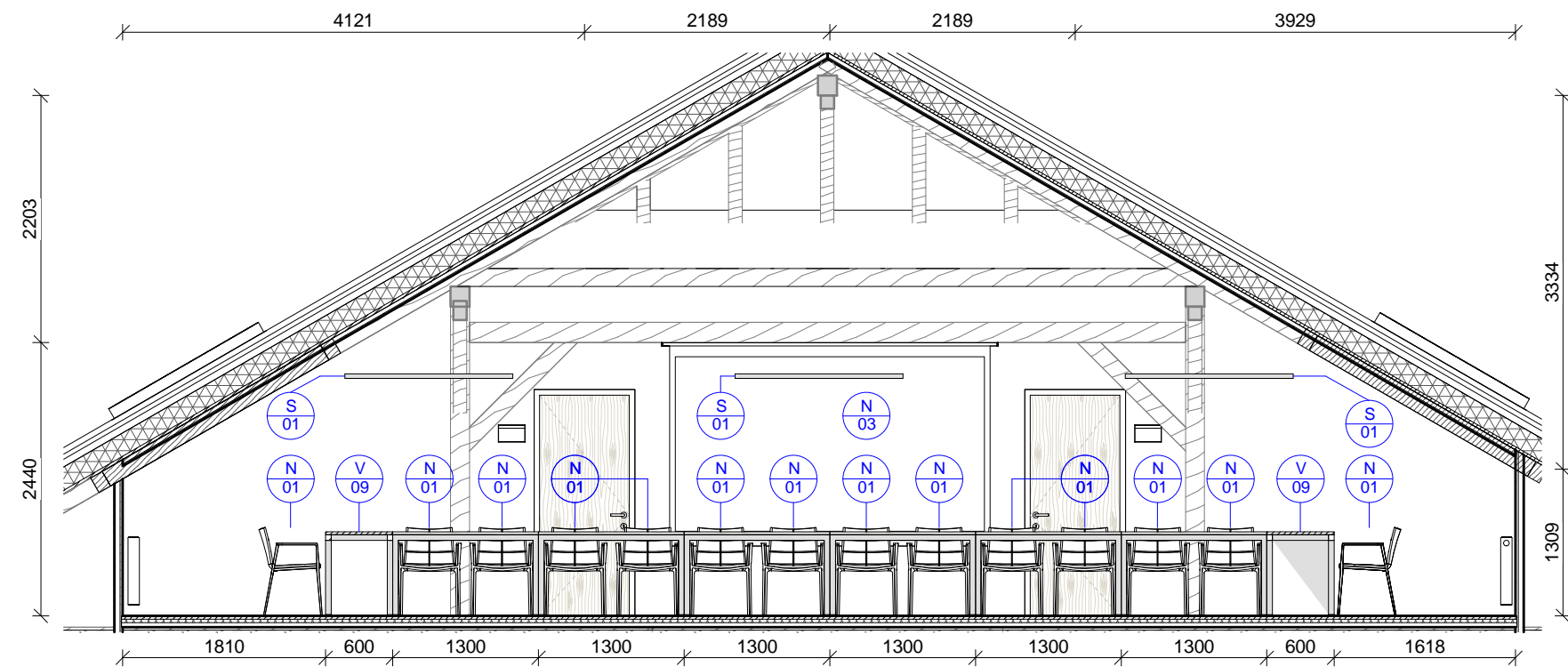
3 - zasedací místnost - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 01	Stohovatelná konferenční židle s područkami	40
N 03	Nástěnné stahovací plátno	1

3 - zasedací místnost - svítidla		
Ozn.	Název	ks
S 01	Závěsné svítidlo H LINE	12

<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: Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]</p> <p>SUBDODAVATEL:</p> <p>STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno MÍSTO STAVBY: Objekt P1F MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverí</p>		<p>STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení</p> <p>STAVEBNÍ OBJEKT: 00</p> <p>ČÁST PD: Interiér (I)</p> <p>PROFESNÍ ČÁST: INT</p> <p>DATUM: 04 / 2016</p> <p>MĚŘÍTKO: 1 : 60</p> <p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]</p> <p>KRESLIL: [redacted]</p>		<p>AUTORIZACE:</p>		<p>ČÍSLO AKCE: 1355 NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací</p> <p>STUPEŇ PD: DVD-IV STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: I</p>		<p>NÁZEV VÝKRESU: 3 - zasedací místnost - půdorys</p> <p>PROFESNÍ ČÁST: 3 A Č. VÝKRESU: Č. REVIZE: Č. PARÉ:</p>	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval																		

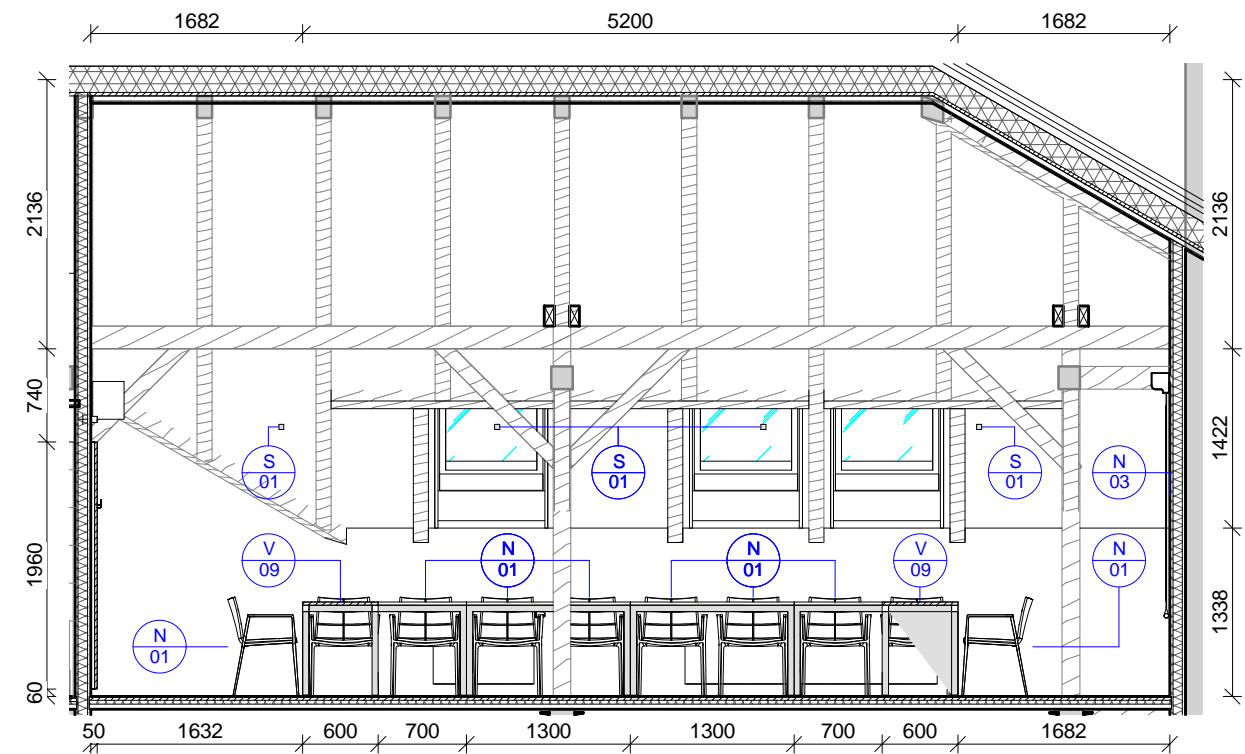
3 - Pohled A

1 : 60



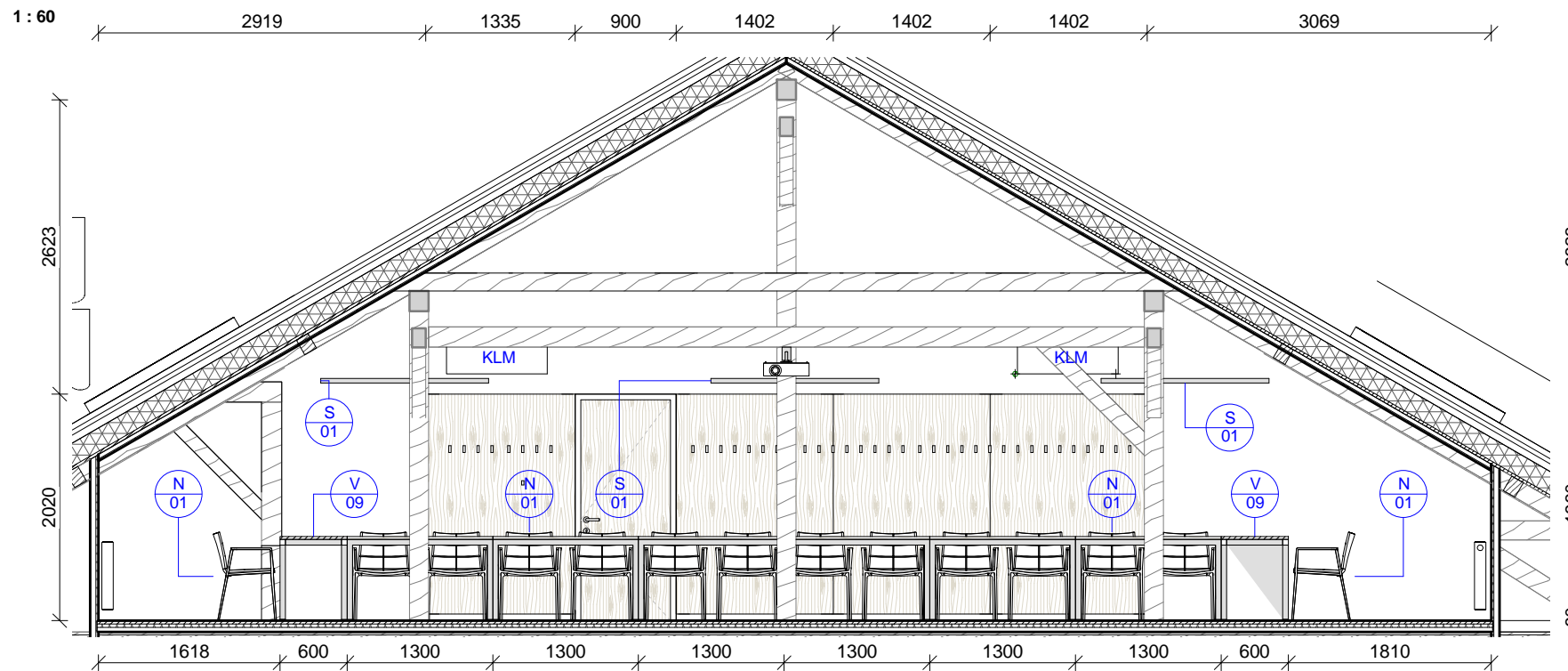
3 - Pohled B

1 : 60



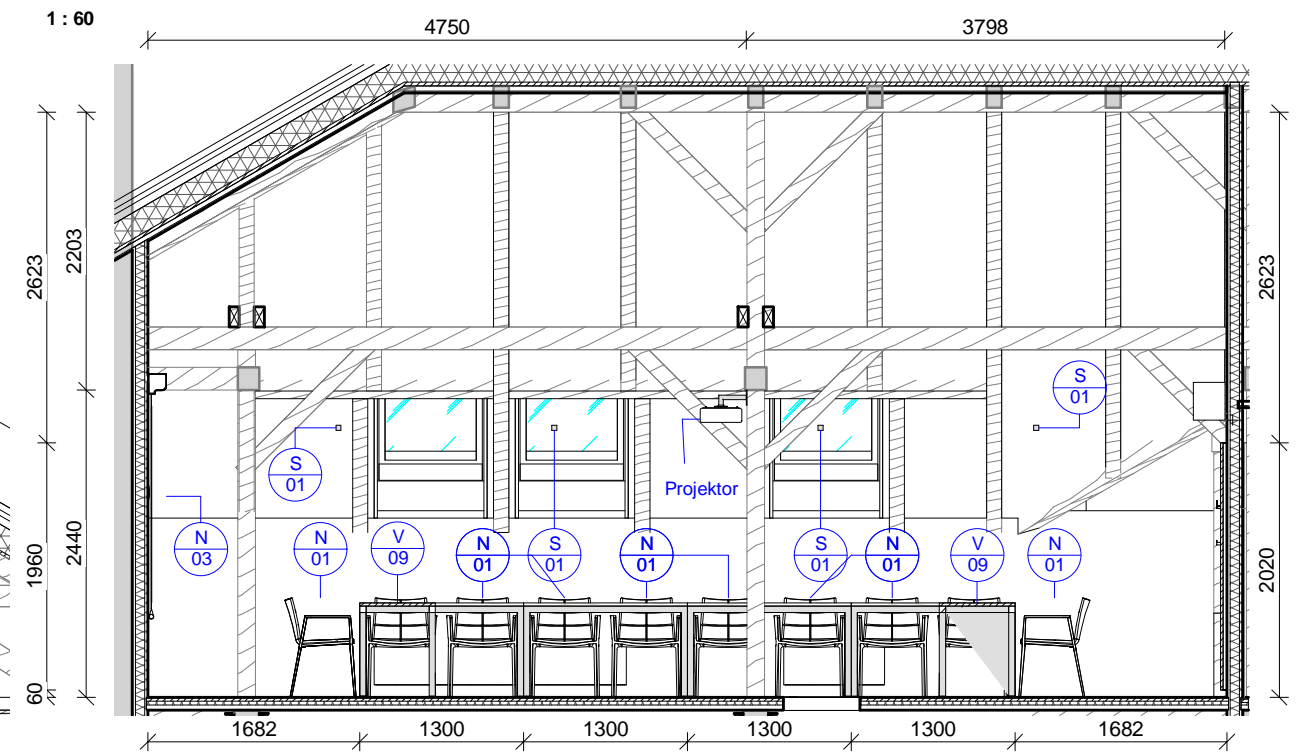
3 - Pohled C

1 : 60

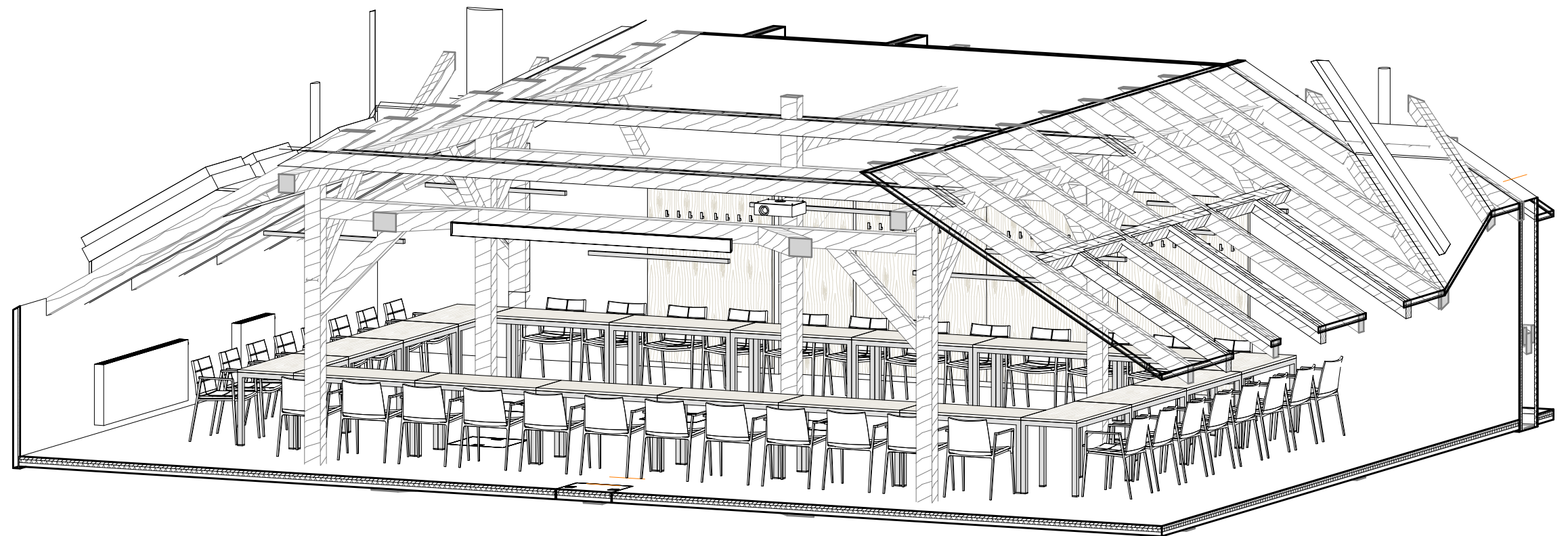
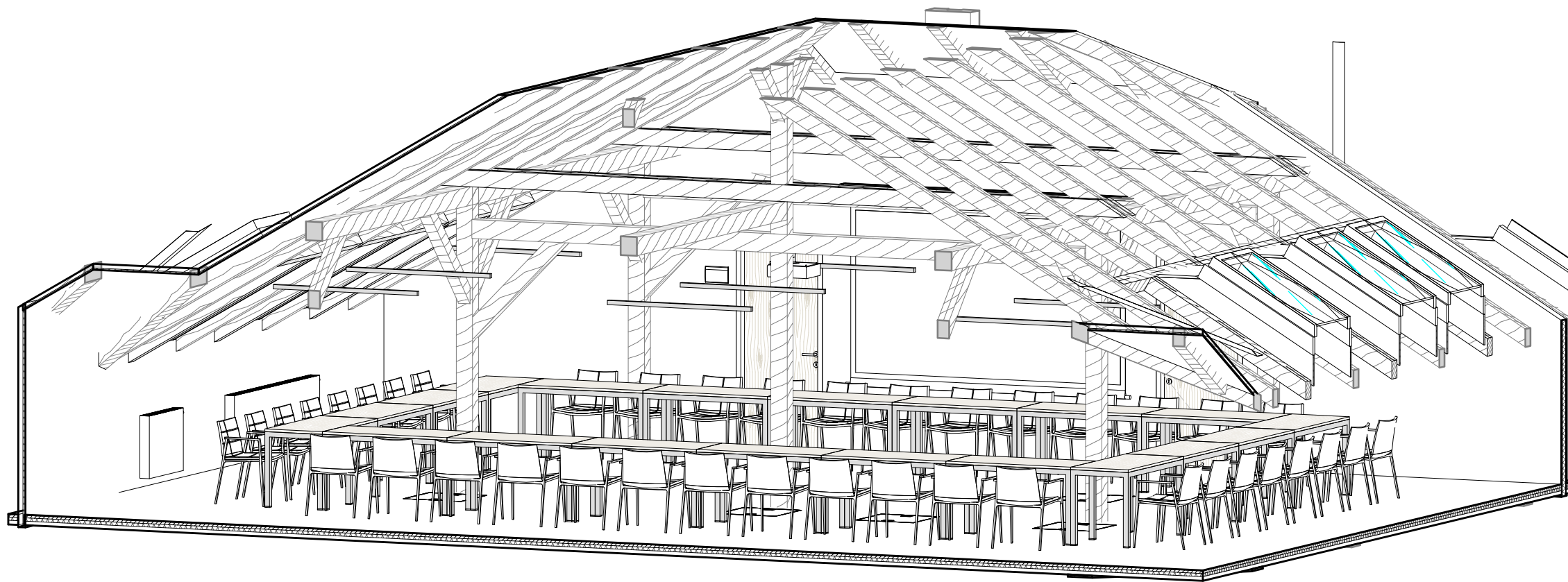


3 - Pohled D

1 : 60

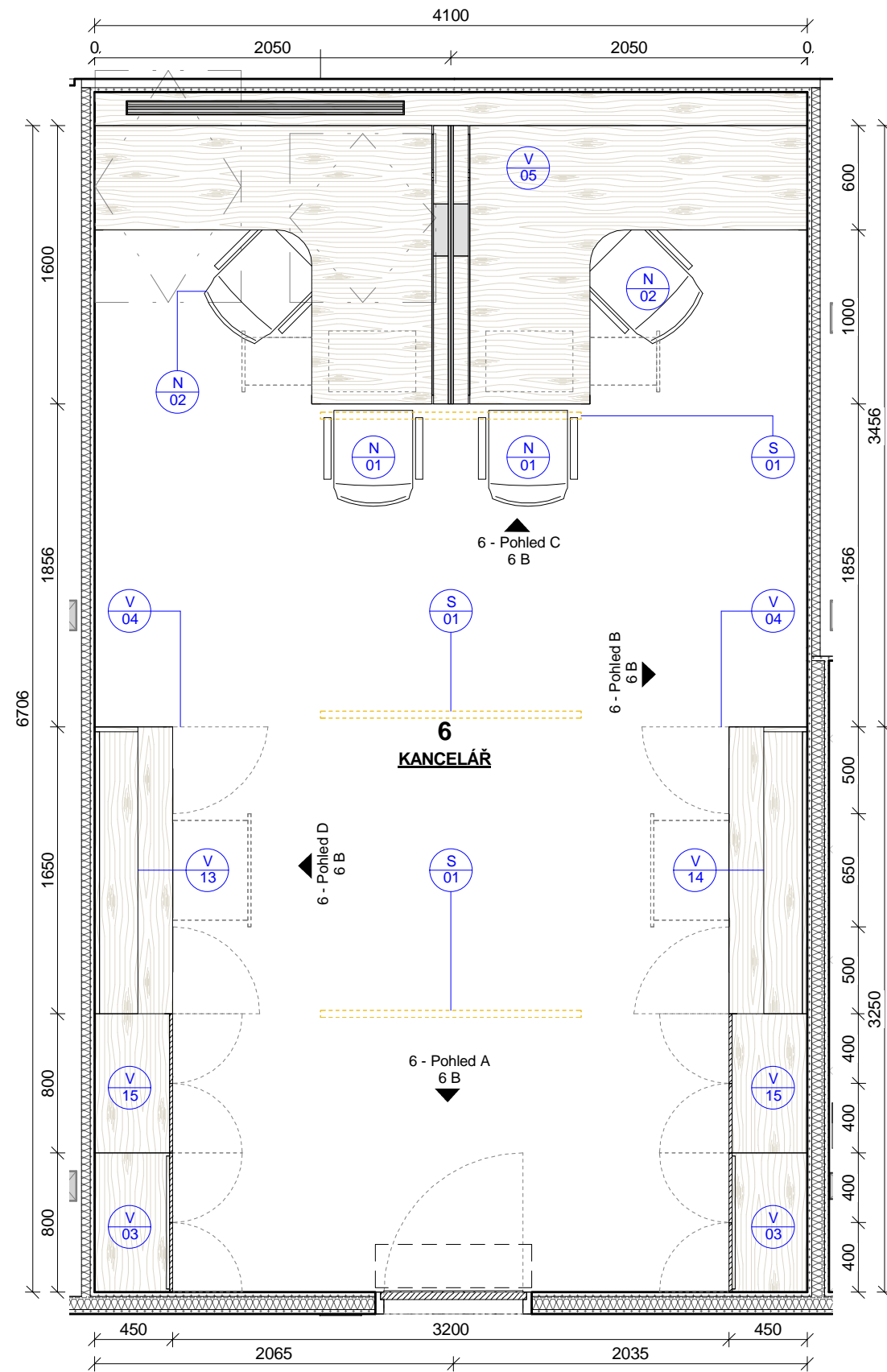


Tabulka revizí <table border="1"> <thead> <tr> <th>Číslo revize</th> <th>Popis</th> <th>Datum</th> <th>Zpracoval</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval					GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]		STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: 1355 NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací		NÁZEV VÝKRESU: 3 - zasedací místnost - pohledy	
				Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval														
SUBDODAVATEL:		DATUM: 04 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 60		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]		STUPEŇ PD: DVD-IV		STAVEBNÍ OBJEKT: 00		ČÁST PD: I											
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno		MÍSTO STAVBY: Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverří		KRESLIL: [redacted]		PROFESNÍ ČÁST:		Č. VÝKRESU: 3 B		Č. REVIZE:											



Tabulka revizí				<small>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</small> Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED] 20		<small>STUPEŇ PD:</small> Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení <small>STAVEBNÍ OBJEKT</small> 00 <small>ČÁST PD:</small> Interiér (I) <small>PROFESNÍ ČÁST:</small> INT <small>DATUM:</small> 04 / 2016 <small>MĚŘÍTKO:</small> <small>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</small> [REDACTED] <small>KRESLIL:</small> [REDACTED]		<small>ČÍSLO AKCE:</small> 1355 <small>NÁZEV AKCE:</small> Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací <small>STUPEŇ PD:</small> <small>STAVEBNÍ OBJEKT:</small> 00 <small>ČÁST PD:</small> I		<small>NÁZEV VÝKRESU:</small> 3 - zasedací místnost - axonometrie <small>PROFESNÍ ČÁST:</small> <small>Č. VÝKRESU:</small> <small>Č. REVIZE:</small> <small>Č. PARÉ:</small>				
<small>Číslo revize</small>	<small>Popis</small>	<small>Datum</small>	<small>Zpracoval</small>	<small>SUBDODAVATEL:</small>	<small>DATUM:</small> 04 / 2016	<small>MĚŘÍTKO:</small>	<small>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</small> [REDACTED]	<small>STUPEŇ PD:</small>	<small>STAVEBNÍ OBJEKT:</small> 00	<small>ČÁST PD:</small> I	<small>PROFESNÍ ČÁST:</small>	<small>Č. VÝKRESU:</small>	<small>Č. REVIZE:</small>	<small>Č. PARÉ:</small>
				<small>STAVEBNÍK:</small> Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno	<small>DATUM:</small> 04 / 2016	<small>MĚŘÍTKO:</small>	<small>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</small> [REDACTED]	DVD-IV	00	I		3 C		
				<small>MÍSTO STAVBY:</small> Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veleří	<small>DATUM:</small> 04 / 2016	<small>MĚŘÍTKO:</small>	<small>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</small> [REDACTED]							

6 - půdorys
1 : 35



6- kancelář - výroby					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 03	Šatní skříň s výbavou	2	2020	800	450
V 04	Sestava spodních skříněk s výbavou	2	835	1650	450
V 05	Kancelářský stůl dvojitý, rohové provedení	1	750	4100	1600
V 06	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	2	580	350	500
V 13	Nástěnná police	1	250	1650	250
V 14	Nástěnná police	1	250	1650	250
V 15	Úložná skříň s výbavou	2	2020	800	450

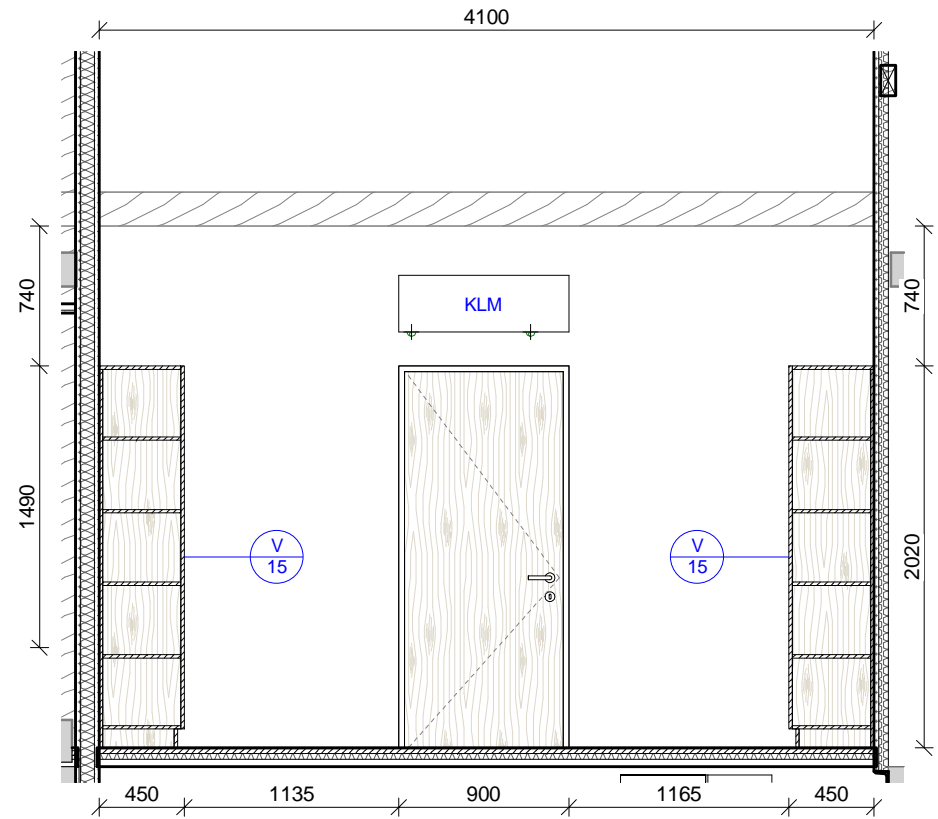
6 - kancelář - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 01	Stohovatelná konferenční židle s područkami	2
N 02	Kancelářské židle s područkami a synchro mechanismem	2

6 - kancelář - svítidla		
Ozn.	Název	ks
S 01	Závěsné svítidlo H LINE	3

Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED] T: +420 [REDACTED]	STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení STAVEBNÍ OBJEKT: [REDACTED] ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT	AUTORIZACE:	ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací		NÁZEV VÝKRESU: 6 - kancelář - půdorys		
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval				STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	PROFESNÍ ČÁST:	Č. VÝKRESU:
				SUBDODAVATEL: STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno MÍSTO STAVBY: Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverí	DATUM: 04 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 35 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED] KRESLIL: [REDACTED]		1355	00	I	6 A	

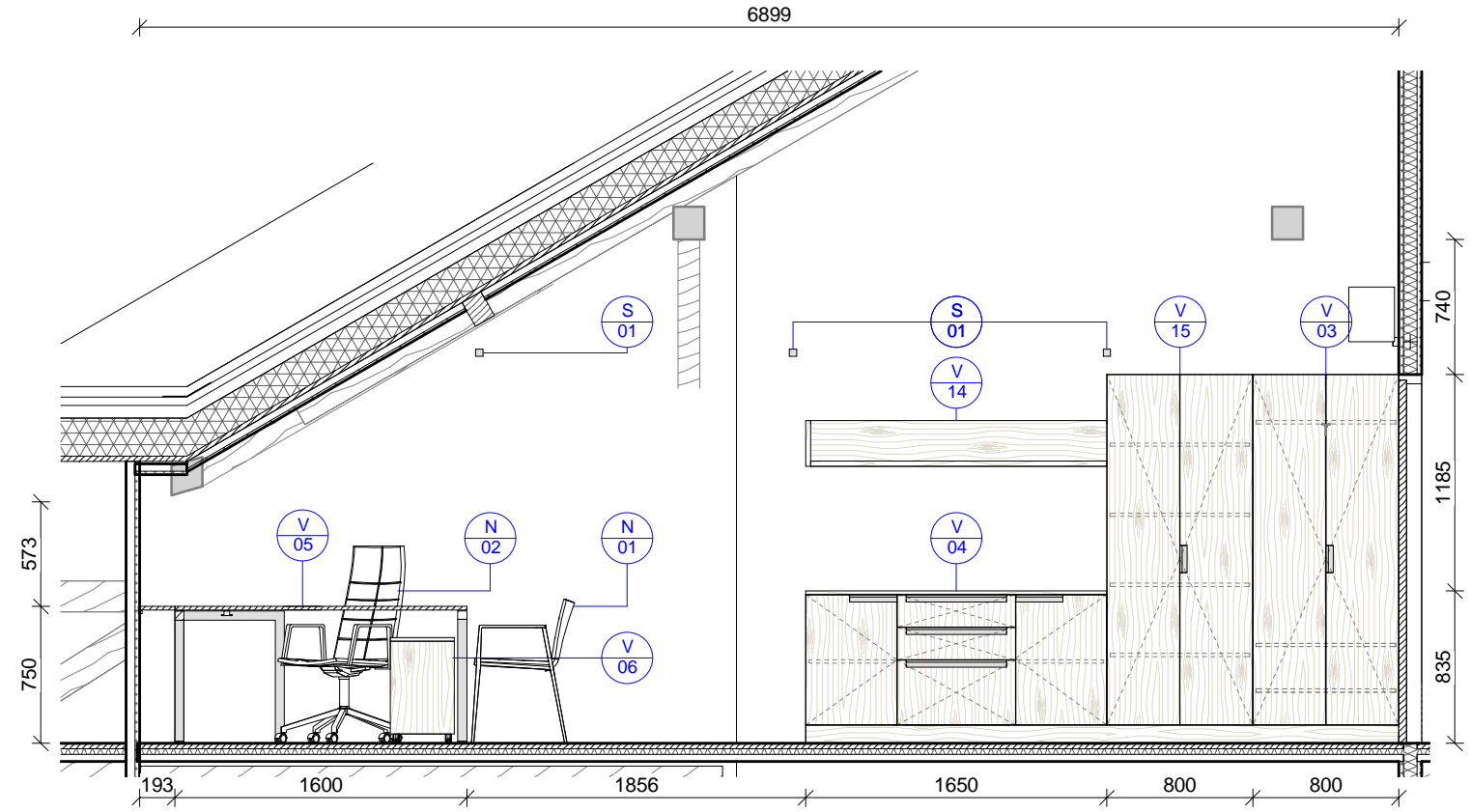
6 - Pohled A

1 : 40



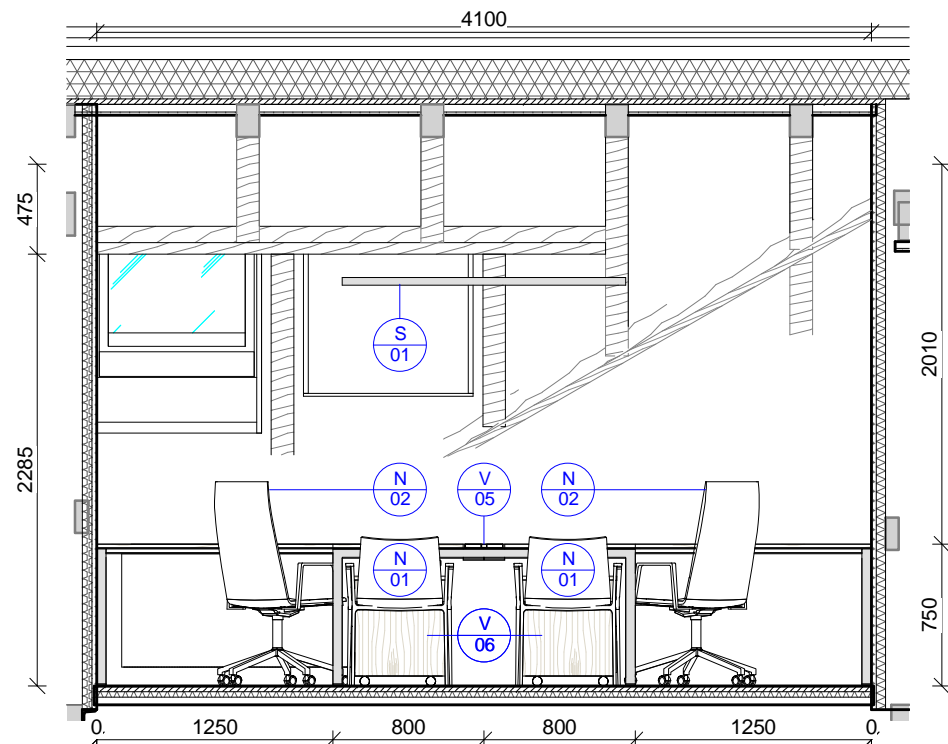
6 - Pohled B

1 : 40



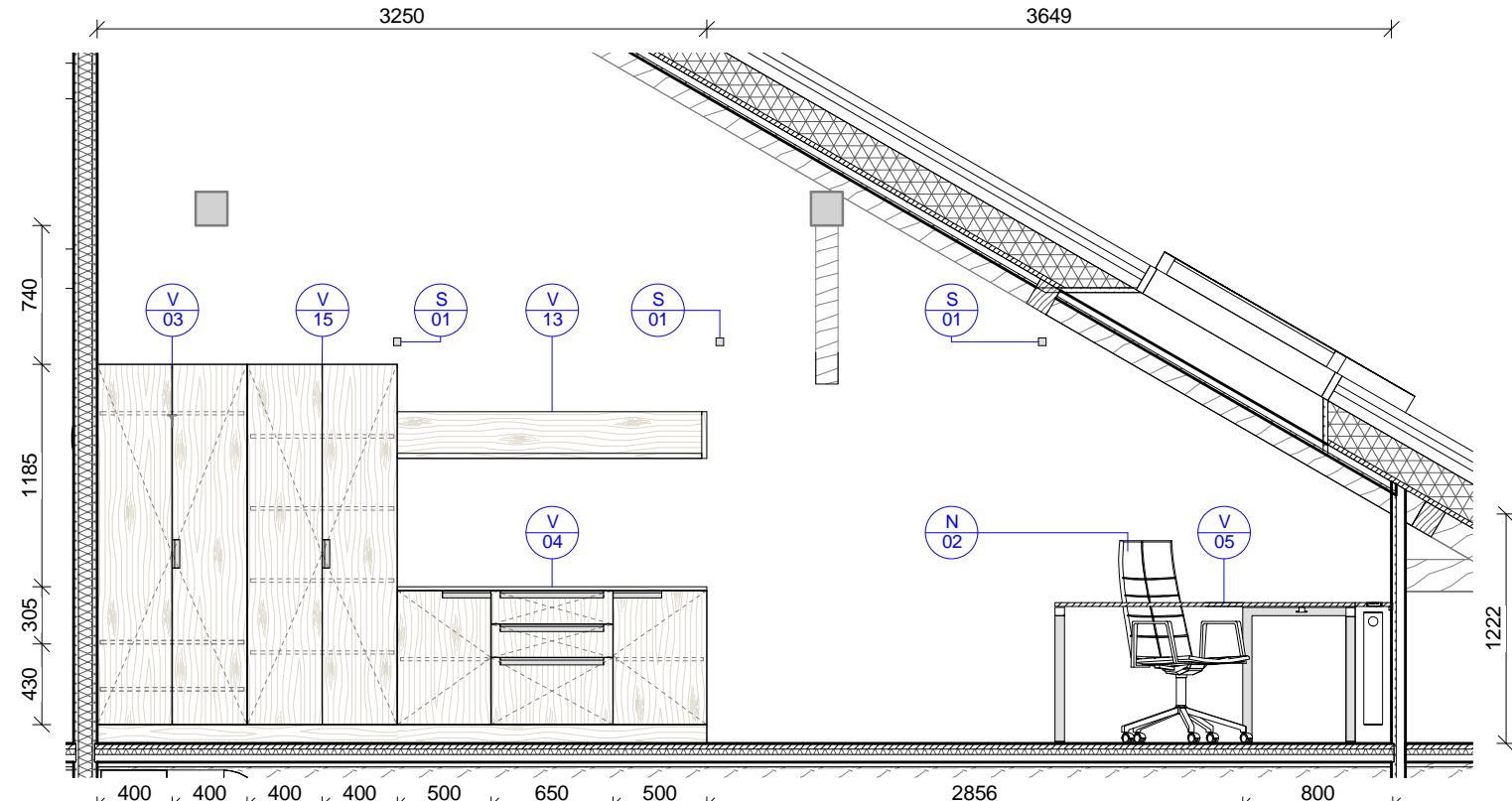
6 - Pohled C

1 : 40

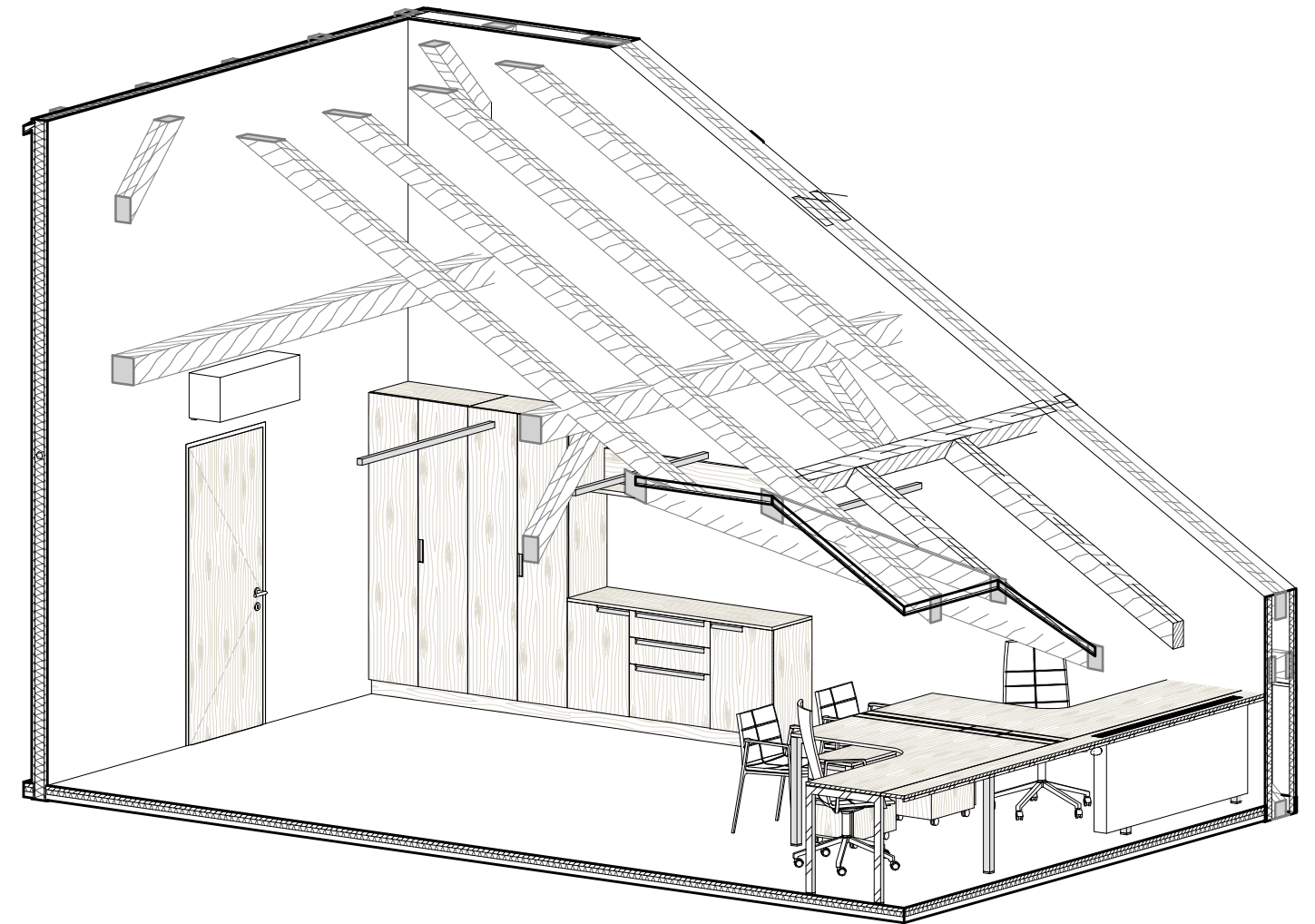
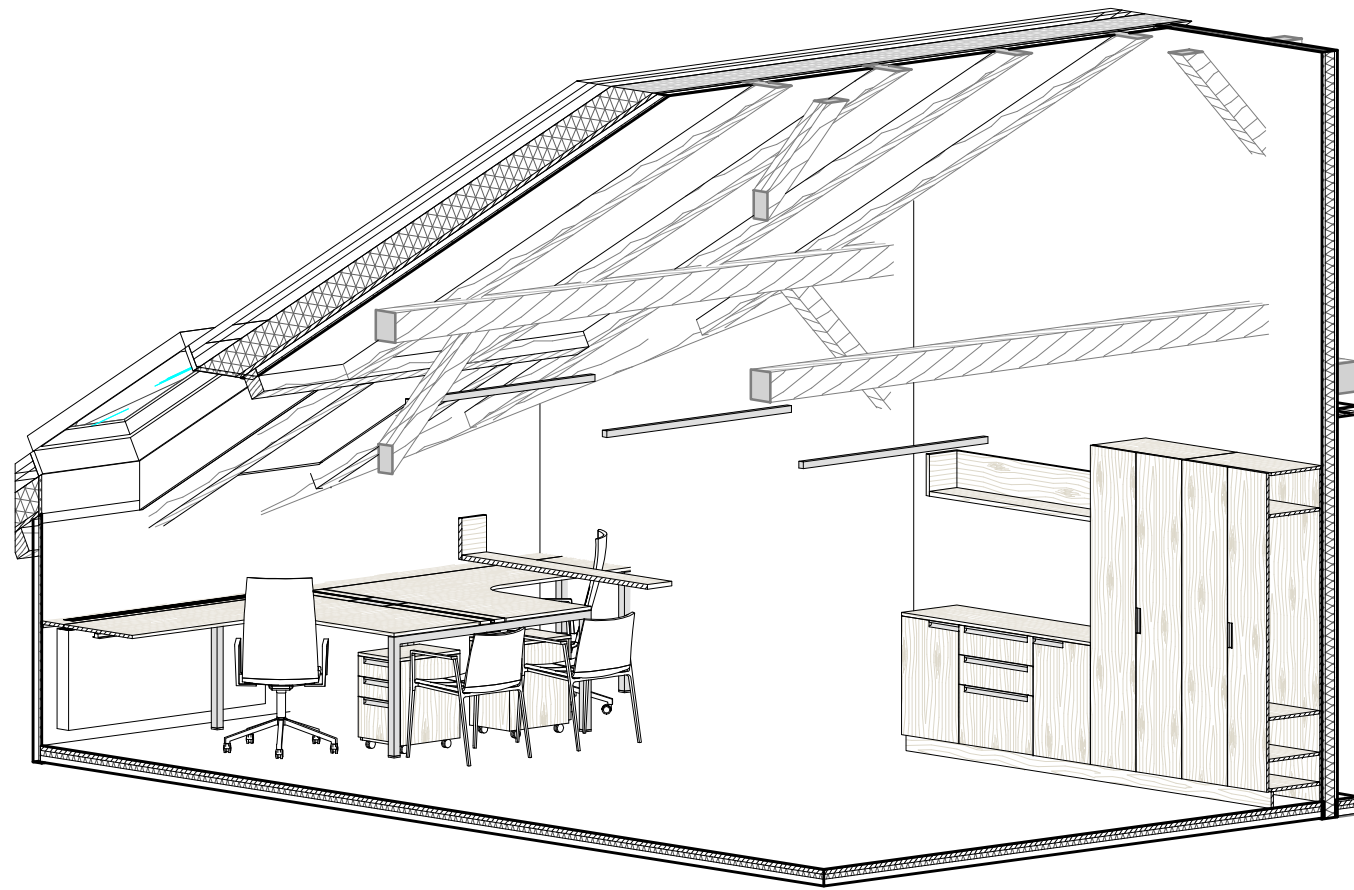



6 - Pohled D

1 : 40



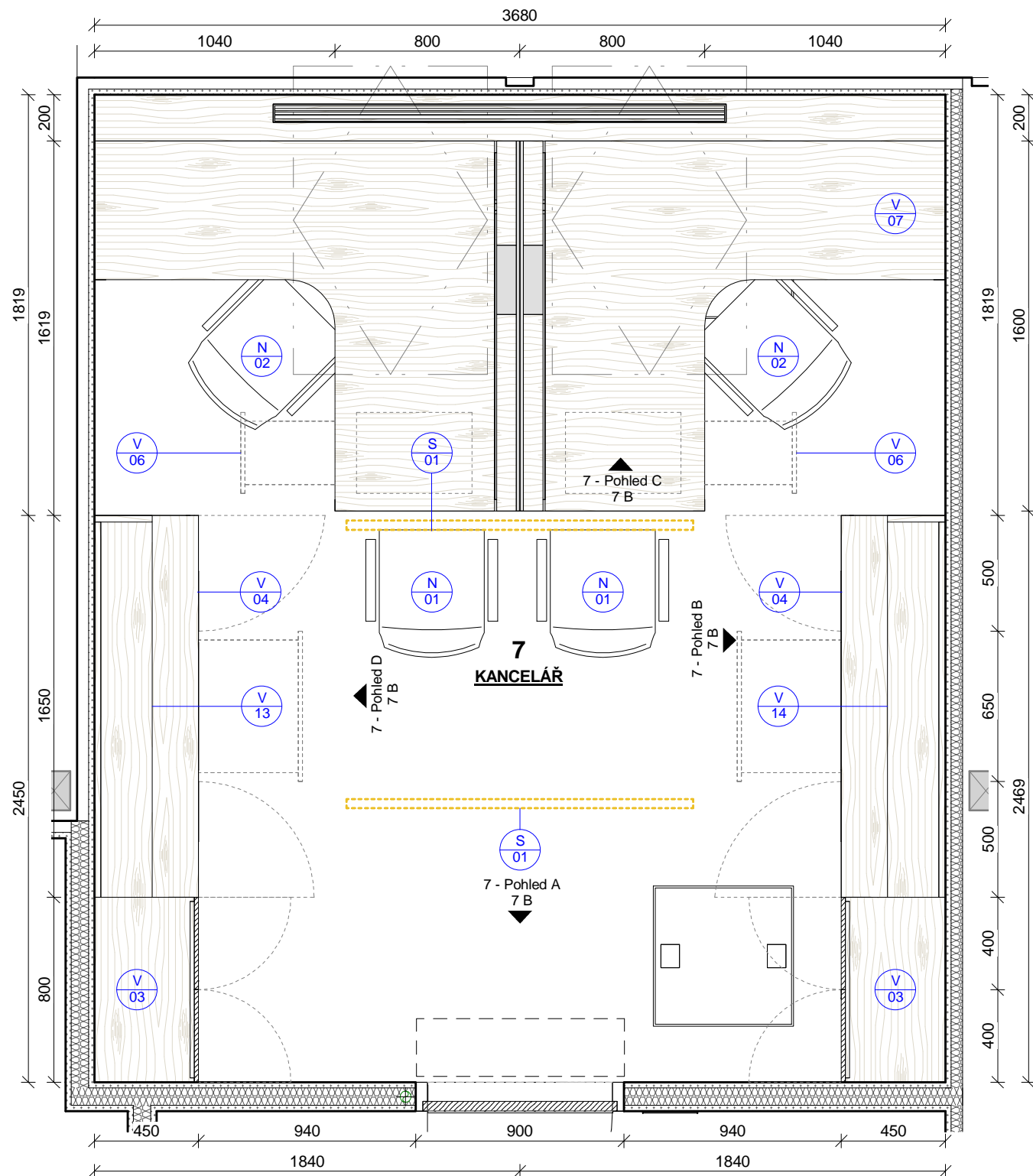
Tabulka revizí Číslo revize Popis Datum Zpracoval				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]	STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení STAVEBNÍ OBJEKT: [redacted] ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT DATUM: 04 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 40 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted] KRESLIL: [redacted]	AUTORIZACE:	ČÍSLO AKCE: 1355 NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	NÁZEV VÝKRESU: 6 - kancelář - pohledy		
								SUBDODAVATEL:	STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno MÍSTO STAVBY: Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverří	STUPEŇ PD: DVD-IV STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: I



Tabulka revizí				<small>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</small> Ateliér Velehradský, s. r. o  Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED] T: +420 [REDACTED]	<small>STUPEŇ PD:</small> Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení <small>STAVEBNÍ OBJEKT:</small> 00 <small>ČÁST PD:</small> Interiér (I) <small>PROFESNÍ ČÁST:</small> INT	<small>AUTORIZACE:</small>	<small>ČÍSLO AKCE:</small> 1355 <small>NÁZEV AKCE:</small> Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	<small>NÁZEV VÝKRESU:</small> 6 - kancelář - axonometrie				
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval									
<small>SUBDODAVATEL:</small>				<small>DATUM:</small> 04 / 2016 <small>MĚŘÍTKO:</small>	<small>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</small> [REDACTED] <small>KRESLIL:</small> [REDACTED]	<small>STUPEŇ PD:</small> DVD-IV	<small>STAVEBNÍ OBJEKT:</small> 00	<small>ČÁST PD:</small> I	<small>PROFESNÍ ČÁST:</small> 6 C	<small>Č. VÝKRESU:</small> 6 C	<small>Č. REVIZE:</small>	<small>Č. PARÉ:</small>
<small>STAVEBNÍK:</small> Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno <small>MÍSTO STAVBY:</small> Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverří												

7 - půdorys

1 : 25



7 - kancelář - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 03	Šatní skříň s výbavou	2	2020	800	450
V 04	Sestava spodních skříněk s výbavou	2	835	1650	450
V 06	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	2	580	350	500
V 07	Kancelářský stůl dvojitý, rohové provedení	1	750	3680	1600
V 13	Nástěnná police	1	250	1650	250
V 14	Nástěnná police	1	250	1650	250

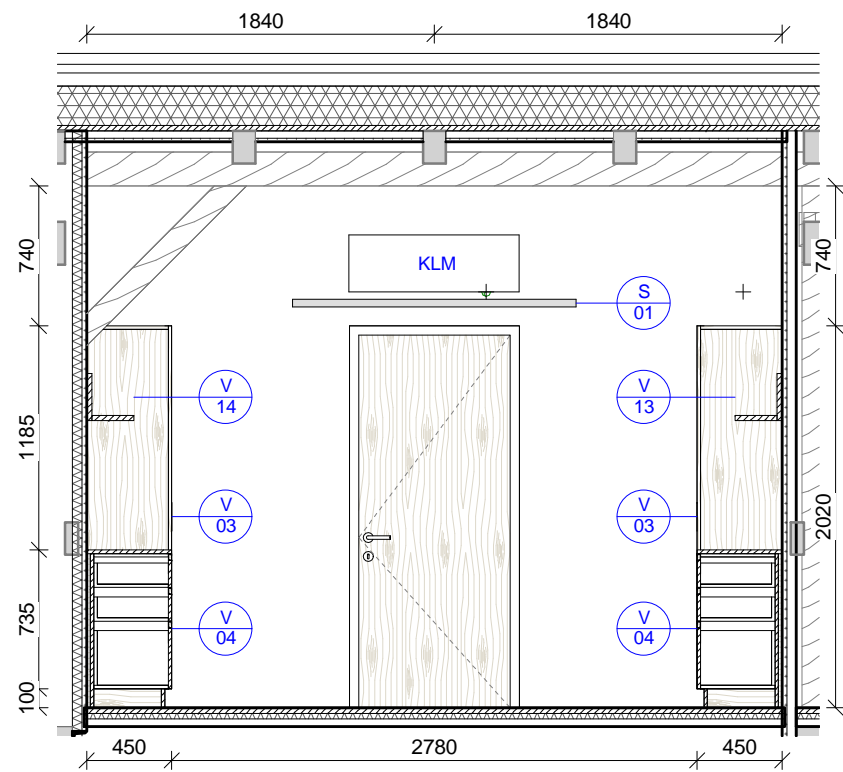
7 - kancelář - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 01	Stohovatelná konferenční židle s područkami	2
N 02	Kancelářské židle s područkami a synchro mechanismem	2

7 - kancelář - svítidla		
Ozn.	Název	ks
S 01	Závěsné svítidlo H LINE	2

<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: Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]</p> <p>STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno</p> <p>MÍSTO STAVBY: Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veveří</p>		<p>STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení</p> <p>STAVEBNÍ OBJEKT: [redacted]</p> <p>ČÁST PD: Interiér (I)</p> <p>PROFESNÍ ČÁST: INT</p> <p>DATUM: 04 / 2016</p> <p>MĚŘÍTKO: 1 : 25</p> <p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]</p> <p>KRESLIL: [redacted]</p>		<p>ČÍSLO AKCE: 1355</p> <p>NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací</p> <p>STUPEŇ PD: DVD-IV</p> <p>STAVEBNÍ OBJEKT: 00</p> <p>ČÁST PD: I</p>		<p>NÁZEV VÝKRESU: 7 - kancelář - půdorys</p> <p>PROFESNÍ ČÁST: 7 A</p> <p>Č. VÝKRESU: [redacted]</p> <p>Č. REVIZE: [redacted]</p> <p>Č. PARÉ: [redacted]</p>	
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval																

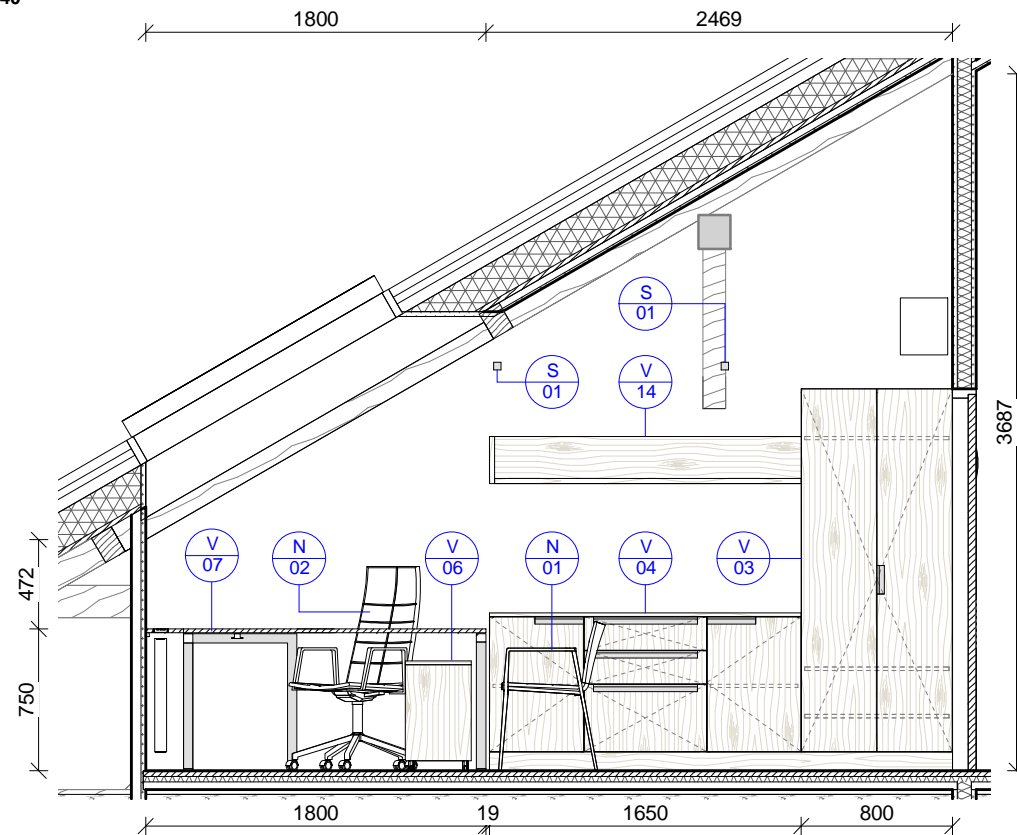
7 - Pohled A

1 : 40

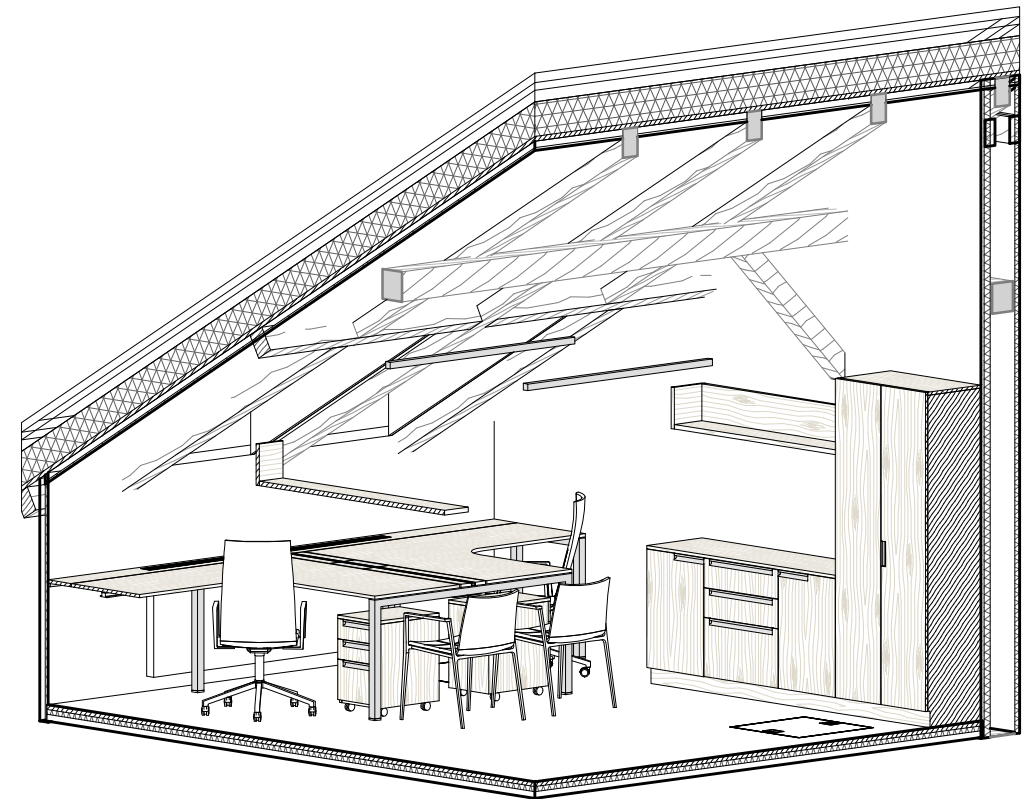


7 - Pohled B

1 : 40

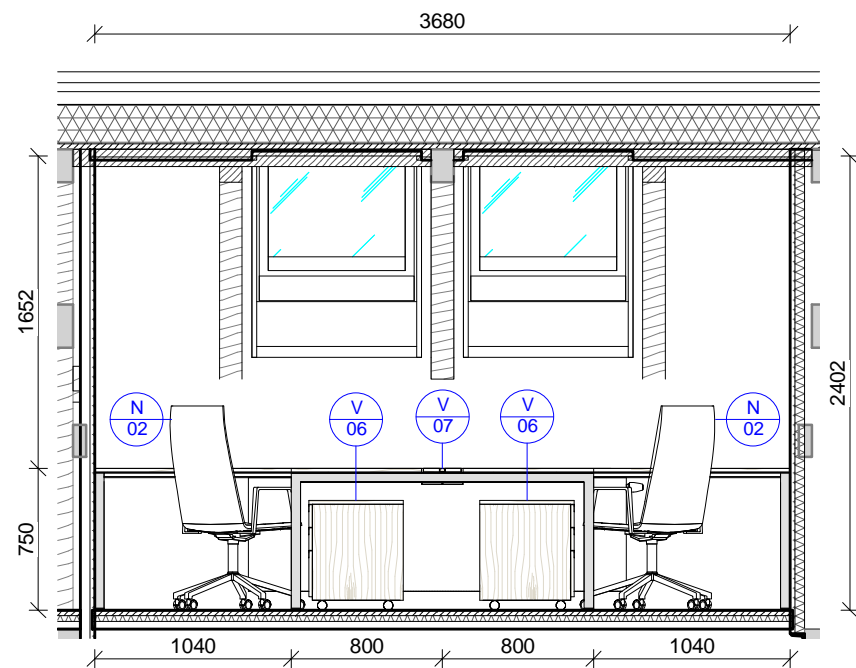


7 - Axo A



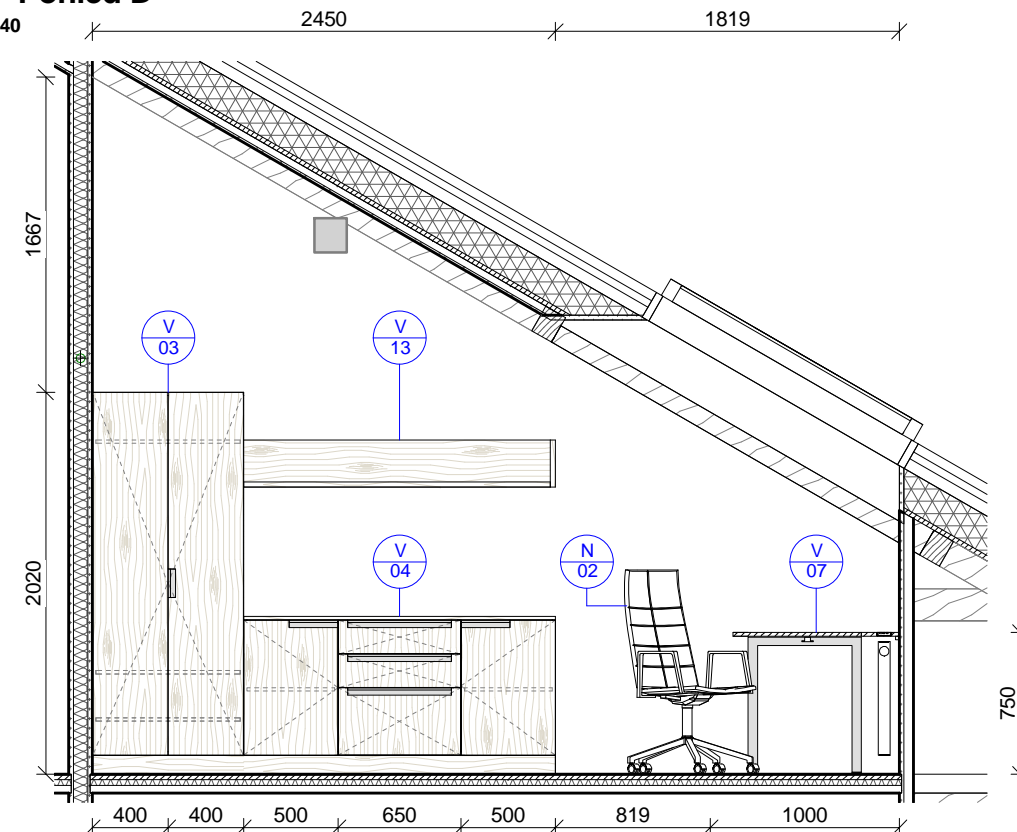
7 - Pohled C

1 : 40

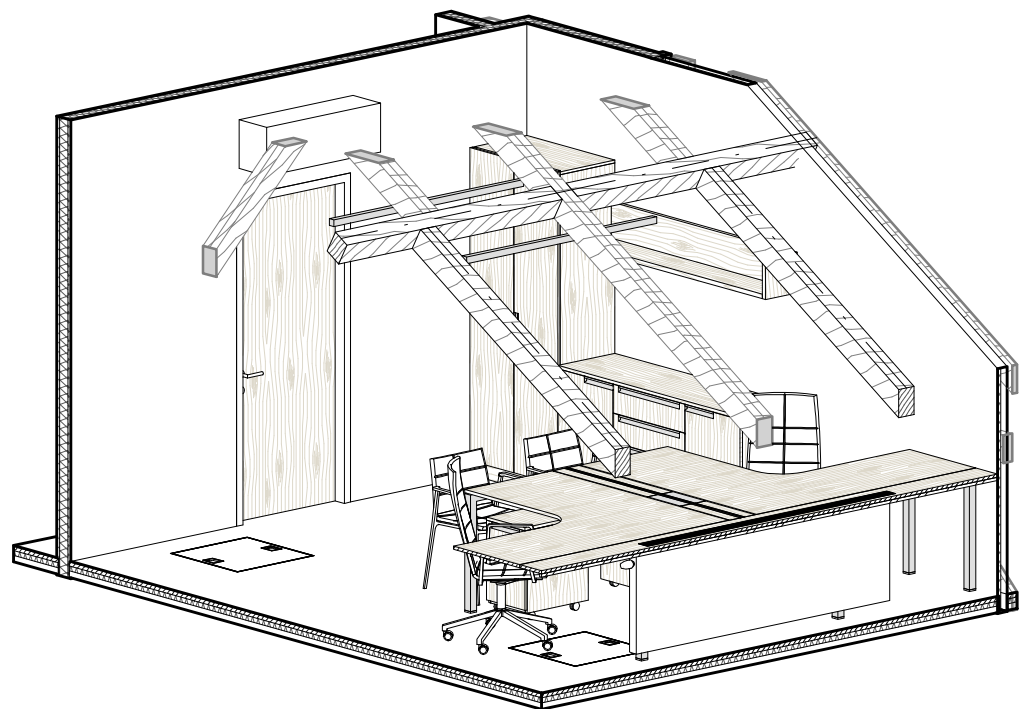


7 - Pohled D

1 : 40



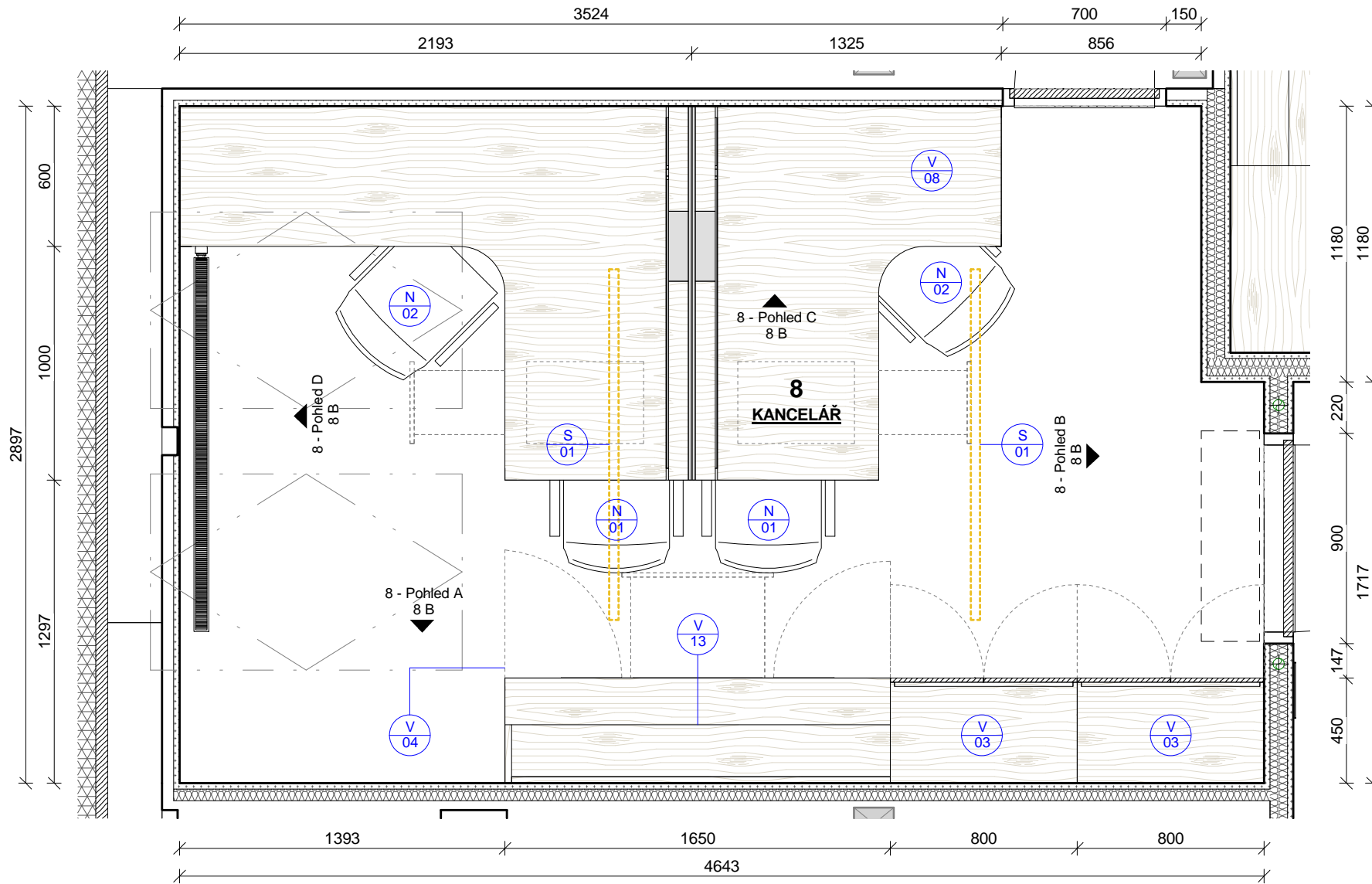
7 - Axo B



Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED] T: +420 [REDACTED]	STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení STAVEBNÍ OBJEKT: [REDACTED] ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT DATUM: 04 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 40 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED] KRESLIL: [REDACTED]	AUTORIZACE: ČÍSLO AKCE: 1355 NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	NÁZEV VÝKRESU: 7 - kancelář - pohledy / axonometrie			
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval				STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	PROFESNÍ ČÁST:
				SUBDODAVATEL: STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno MÍSTO STAVBY: Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverí	DVD-IV 00 I			7 B		

8 - půdorys

1 : 25



8 - kancelář - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 03	Šatní skříň s výbavou	2	2020	800	450
V 04	Sestava spodních skříněk s výbavou	1	835	1650	450
V 06	Pojízdný kontejner se zásuvkami a vybavením	2	580	350	500
V 08	Kancelářský stůl dvojitý asymetrický, rohové provedení	1	750	3518	1600
V 13	Nástěnná police	1	250	1650	250

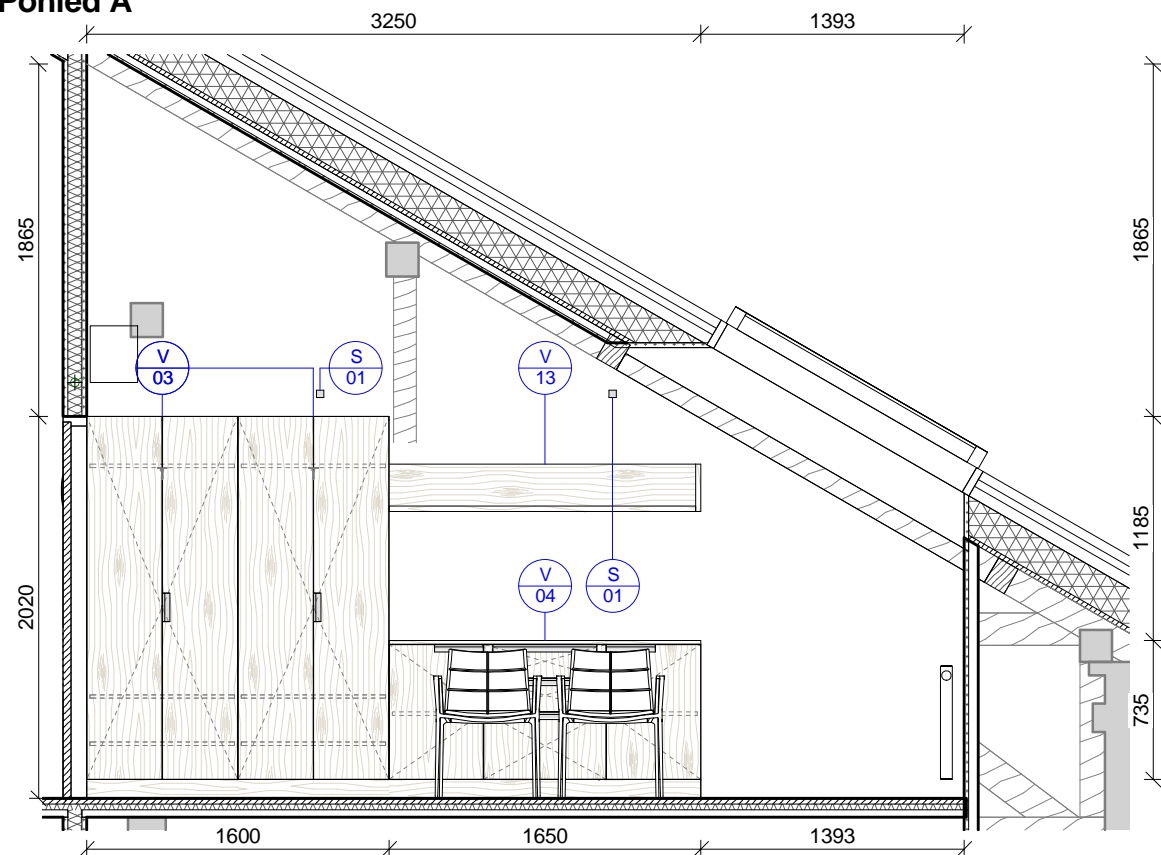
8 - kancelář - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 01	Stohovatelná konferenční židle s područkami	2
N 02	Kancelářské židle s područkami a synchro mechanismem	2

8 - kancelář - svítidla		
Ozn.	Název	ks
S 01	Závěsné svítidlo H LINE	2

Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE:		NÁZEV VÝKRESU:	
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]		Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení				1355		8 - kancelář - půdorys	
				SUBDODAVATEL:		STAVEBNÍ OBJEKT:				Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací			
				STAVEBNÍK:		ČÁST PD:				DVD-IV 01		8 A	
				MÍSTO STAVBY:		PROFESNÍ ČÁST:				I			
				Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno		DATUM:							
				Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverí		MĚŘÍTKO:							
						ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:							
						KRESLIL:							

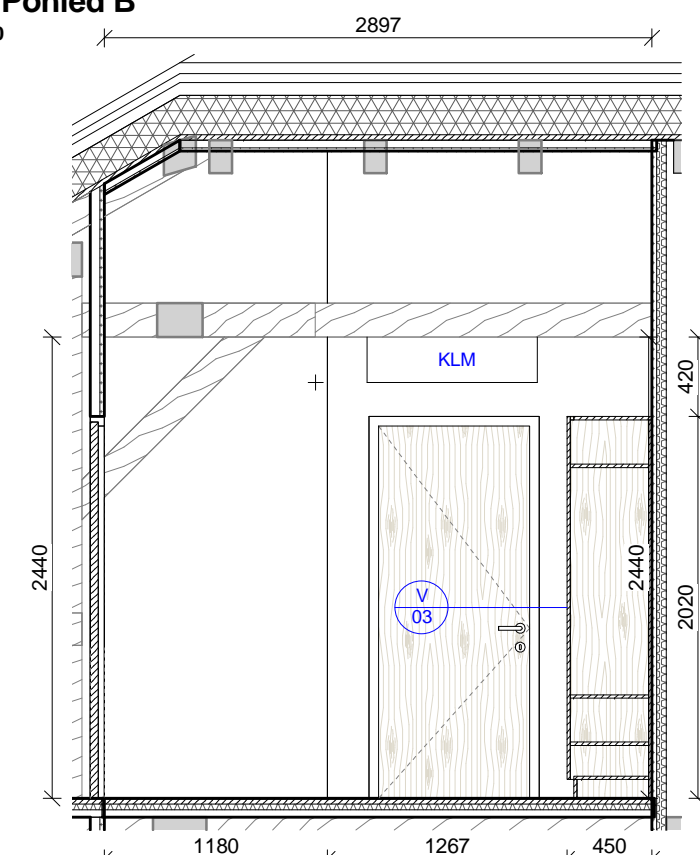
8 - Pohled A

1 : 40

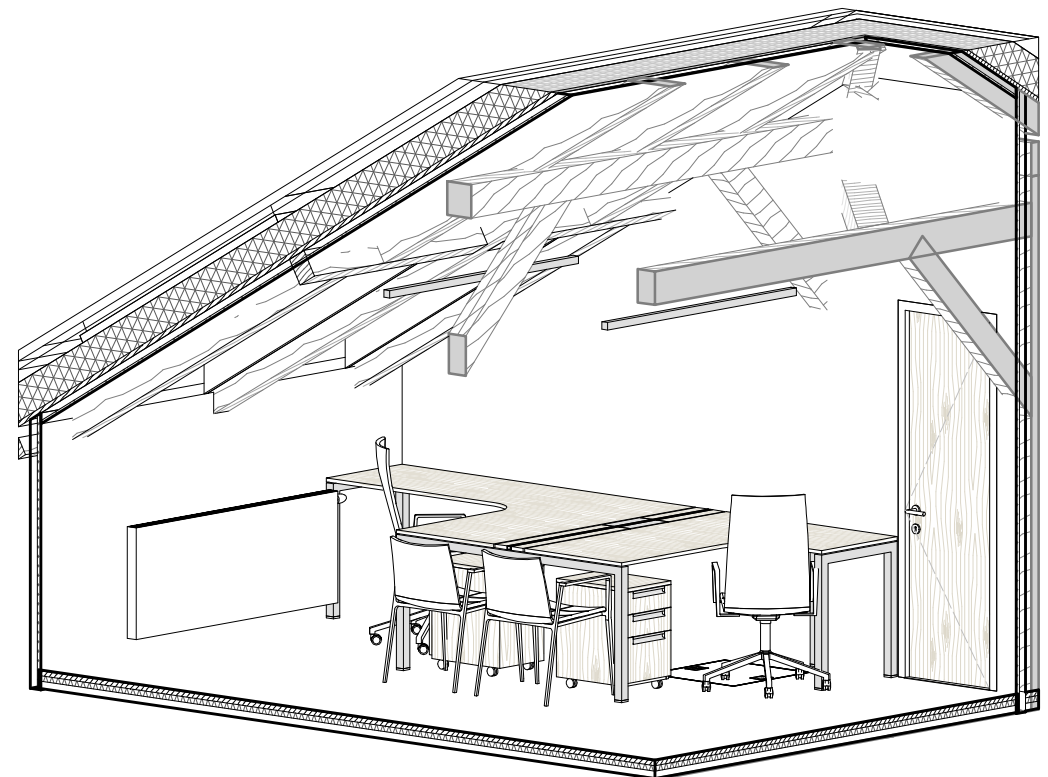


8 - Pohled B

1 : 40

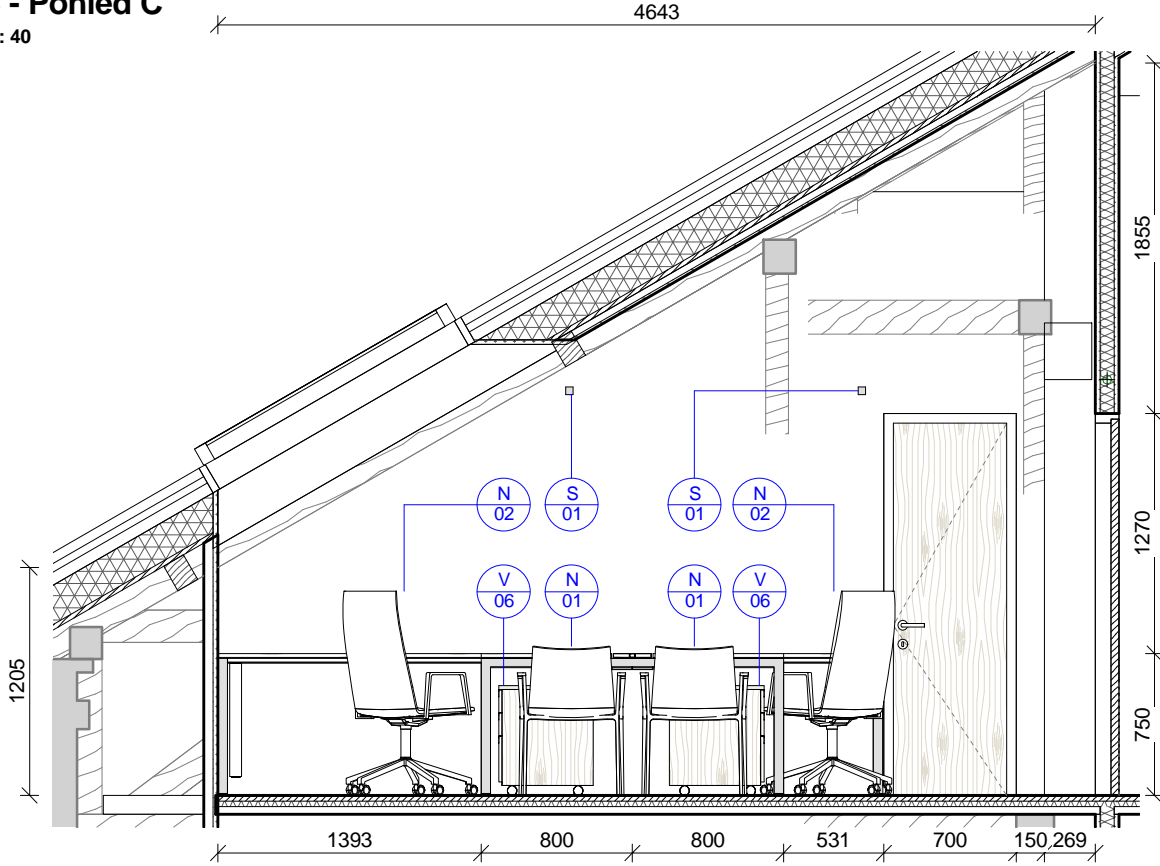


8 - Axo A



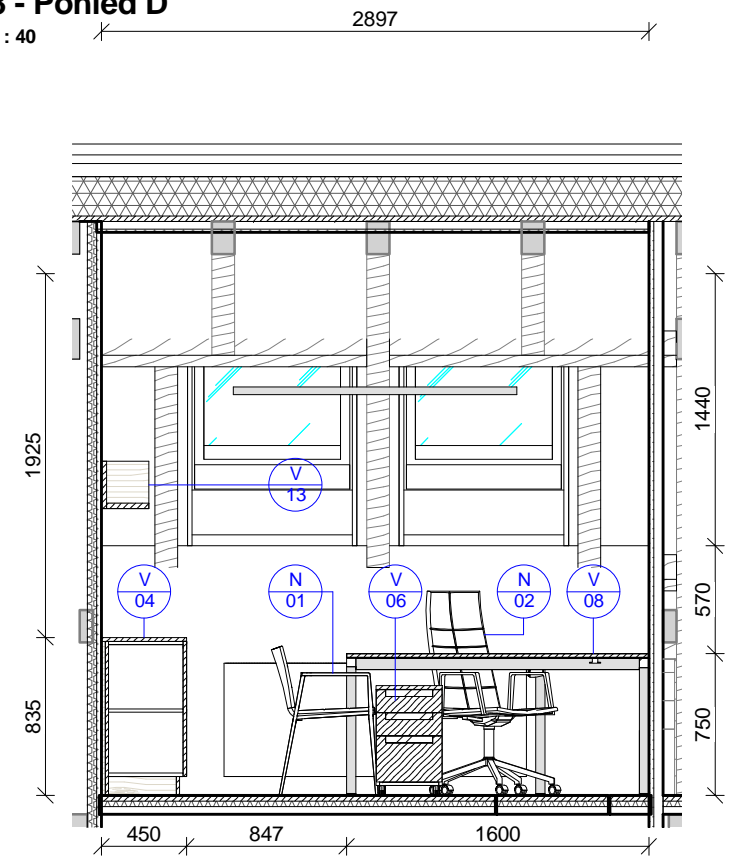
8 - Pohled C

1 : 40

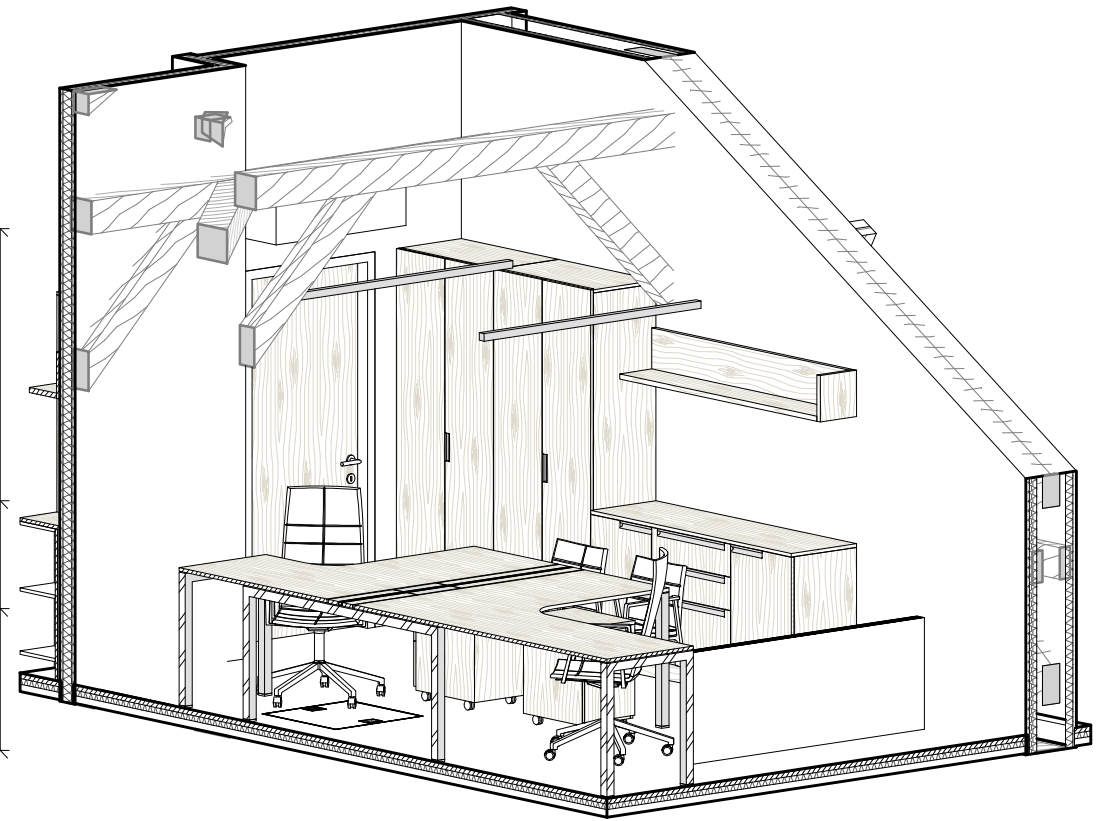


8 - Pohled D

1 : 40

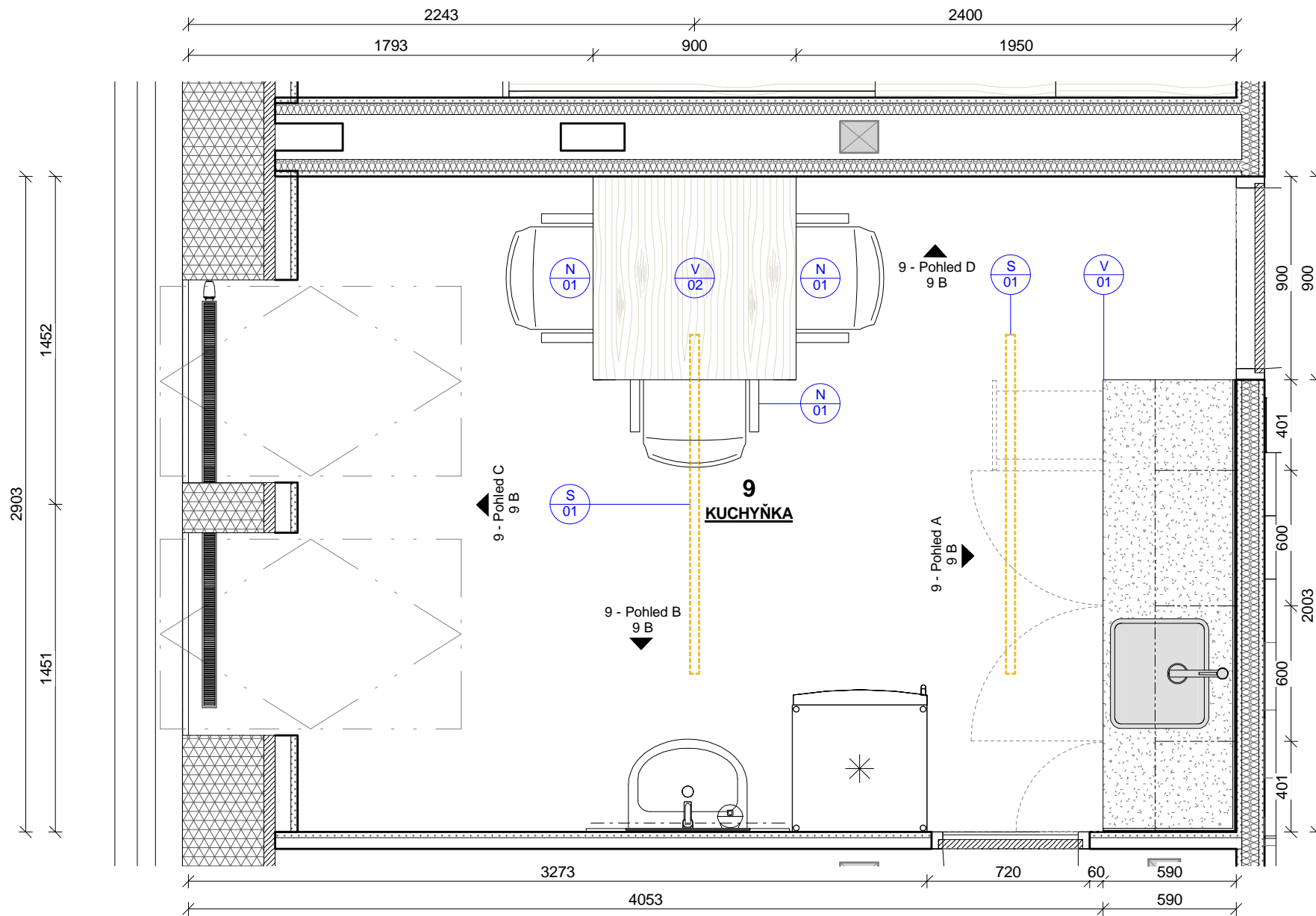


8 - Axo B



<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: Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]</p>		<p>STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení</p> <p>STAVEBNÍ OBJEKT: [redacted]</p> <p>ČÁST PD: Interiér (I)</p> <p>PROFESNÍ ČÁST: INT</p> <p>DATUM: 04 / 2016</p> <p>MĚŘÍTKO: 1 : 40</p> <p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]</p> <p>KRESLIL: [redacted]</p>		<p>AUTORIZACE:</p>		<p>ČÍSLO AKCE: 1355 NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací</p>		<p>NÁZEV VÝKRESU: 8 - kancelář - pohledy / axonometrie</p>		
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval																			
<p>SUBDODAVATEL:</p>				<p>STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno</p> <p>MÍSTO STAVBY: Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverčí</p>		<p>STUPEŇ PD: DVD-IV</p> <p>STAVEBNÍ OBJEKT: 00</p> <p>ČÁST PD: I</p>		<p>PROFESNÍ ČÁST: 8 B</p> <p>Č. VÝKRESU: Č. REVIZE: Č. PARÉ:</p>														

9 - půdorys
1 : 25



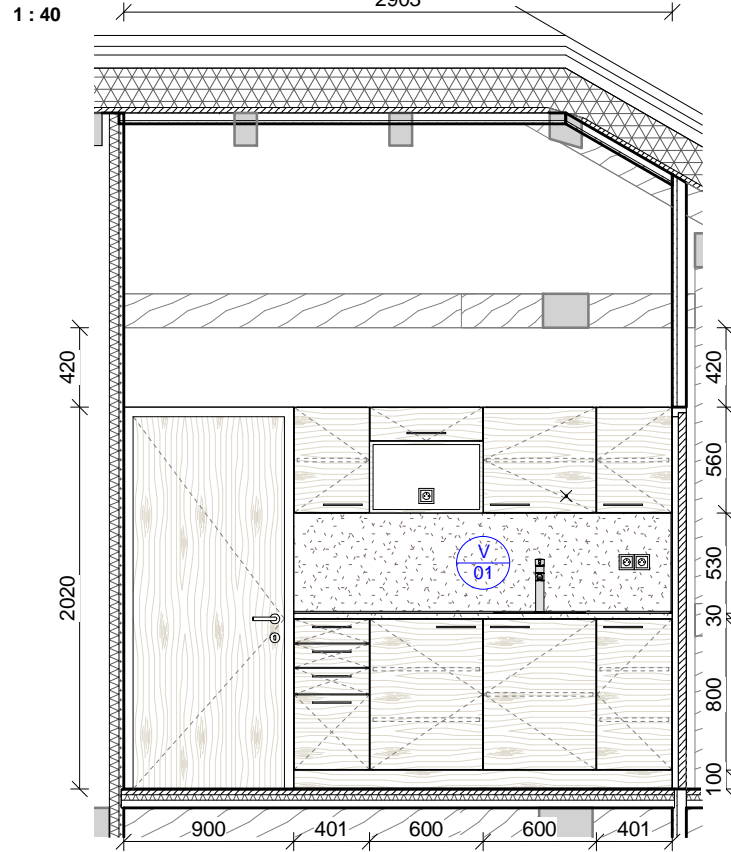
9 - kuchyňka - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 02	Jídelní stůl do denní místnosti	1	750	900	900

9 - kuchyňka - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 01	Stohovatelná konferenční židle s područkami	3
N 05	Nástěnný zásobník na tekuté mýdlo	1

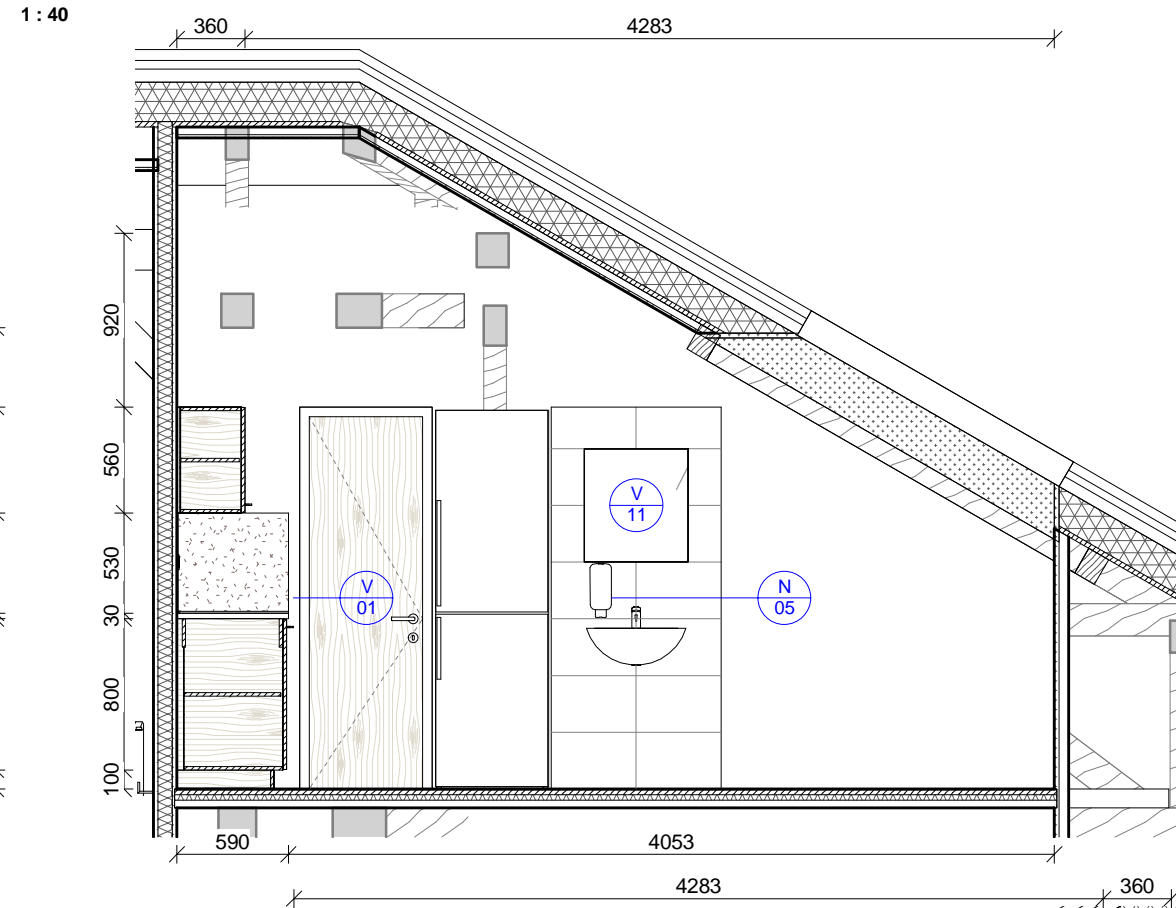
9 - kuchyňka - svítidla		
Ozn.	Název	ks
S 01	Závěsné svítidlo H LINE	2

Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]	STUPĚŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení STAVEBNÍ OBJEKT: [redacted] ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT DATUM: 04 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 25 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted] KRESLIL: [redacted]	AUTORIZACE:	ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací		NÁZEV VÝKRESU: 9 - kuchyňka - půdorys		
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval				STUPĚŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	PROFESNÍ ČÁST:	Č. VÝKRESU:
				SUBDODAVATEL: STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno MÍSTO STAVBY: Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverí			1355	DVD-IV	00	I	9 A

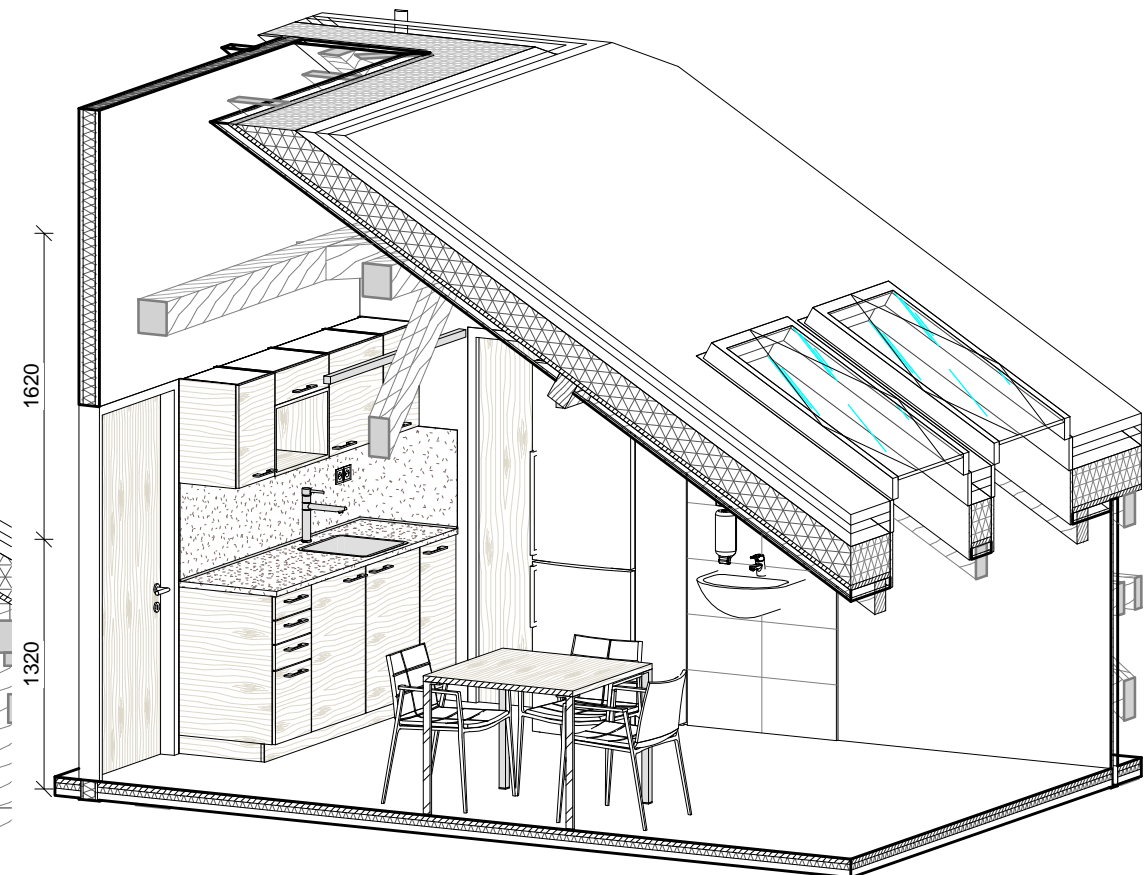
9 - Pohled A



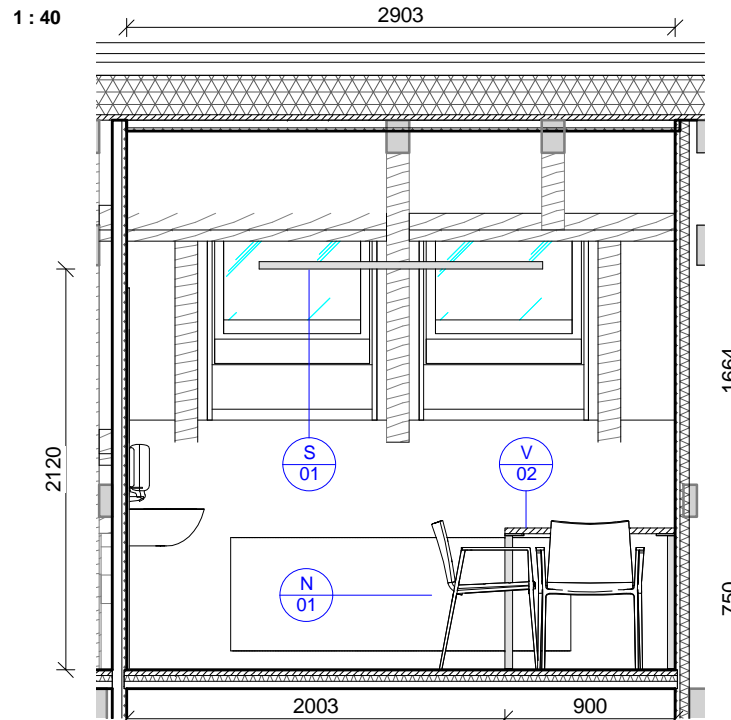
9 - Pohled B



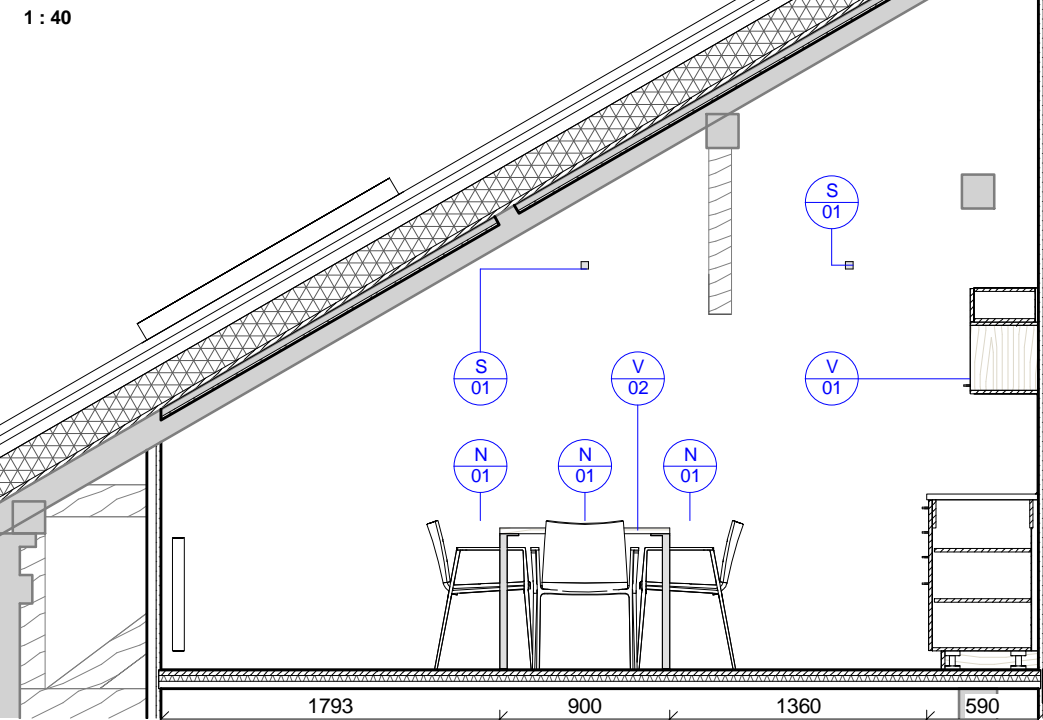
9 - Axo A



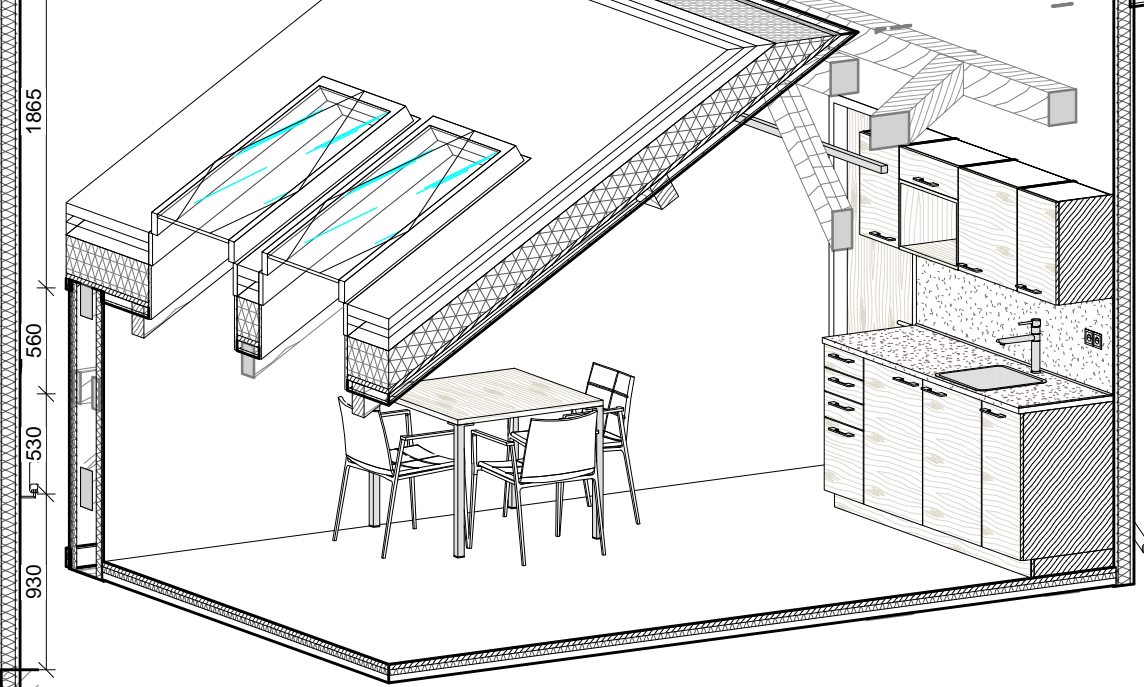
9 - Pohled C



9 - Pohled D



9 - Axo B



Tabulka revizí			
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]	SUBDODAVATEL: STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno MÍSTO STAVBY: Objekt P1F MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverí
---	--

STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení STAVEBNÍ OBJEKT: [redacted] ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT DATUM: 04 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 40 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted] KRESLIL: [redacted]	AUTORIZACE:
---	-------------

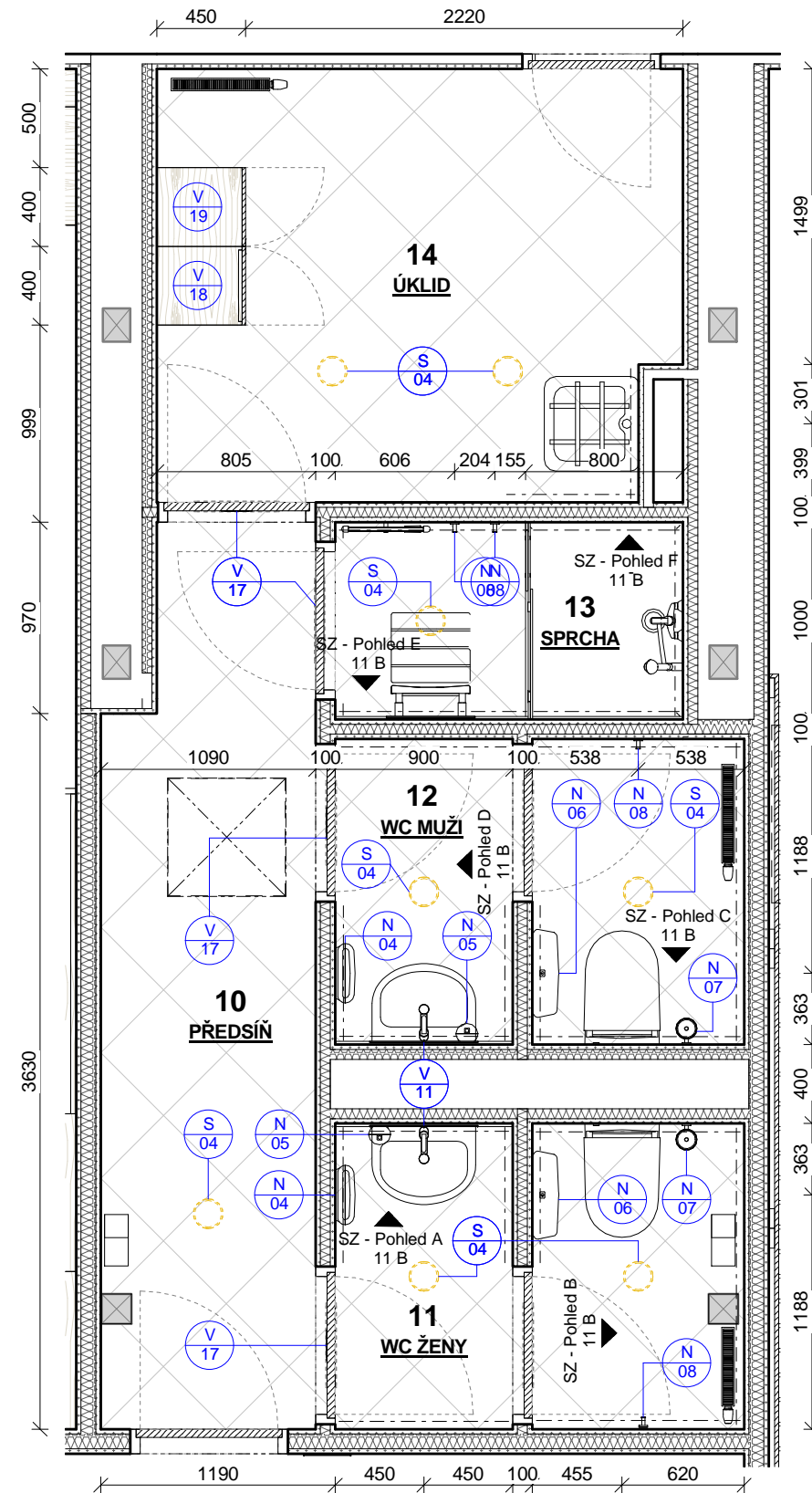
ČÍSLO AKCE: 1355 NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	NÁZEV VÝKRESU: 9 - kuchyňka - pohledy / axonometrie
--	--

STUPEŇ PD: DVD-IV	STAVEBNÍ OBJEKT: 00	ČÁST PD: I
--------------------------	----------------------------	-------------------

PROFESNÍ ČÁST:	Č. VÝKRESU: 9 B	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
----------------	------------------------	------------	----------

Sociální zázemí - půdorys

1 : 35



Sociální zázemí - výrobky					
Ozn.	Název	ks	v	š	hl
V 18	Šatní skříň s výbavou	1	2020	400	450
V 19	Úklidová skříň s výbavou	1	2020	400	450

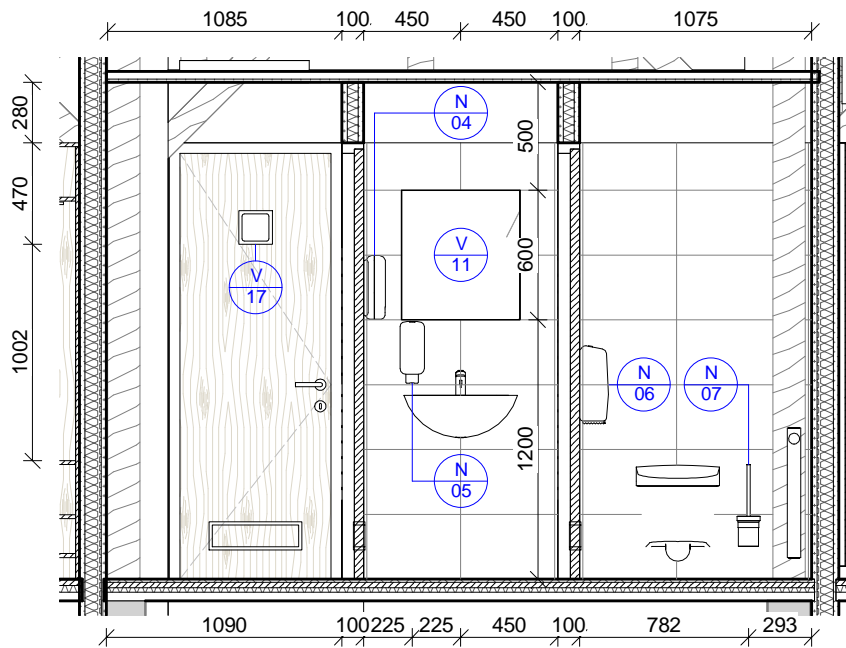
Sociální zázemí - vybavení		
Ozn.	Název	ks
N 04	Nástěnný zásobník na papírové ručníky	2
N 05	Nástěnný zásobník na tekuté mýdlo	2
N 06	Zásobník na toaletní papír	2
N 07	WC souprava nástěnná	2
N 08	Háček	4

Sociální zázemí - svítidla		
Ozn.	Název	ks
S 04	Vestavné svítidlo	9

Tabulka revizí <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					GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [redacted] T: +420 [redacted]		STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT DATUM: 04 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 35		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: 1355 NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací		NÁZEV VÝKRESU: Sociální zázemí - půdorys			
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval																				
SUBDODAVATEL:				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno MÍSTO STAVBY: Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverí		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [redacted]		KRESLIL: [redacted]		STUPEŇ PD:		STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÁST PD:		PROFESNÍ ČÁST:		Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:		Č. PARÉ:	
								DVD-IV 00 I		10 A													

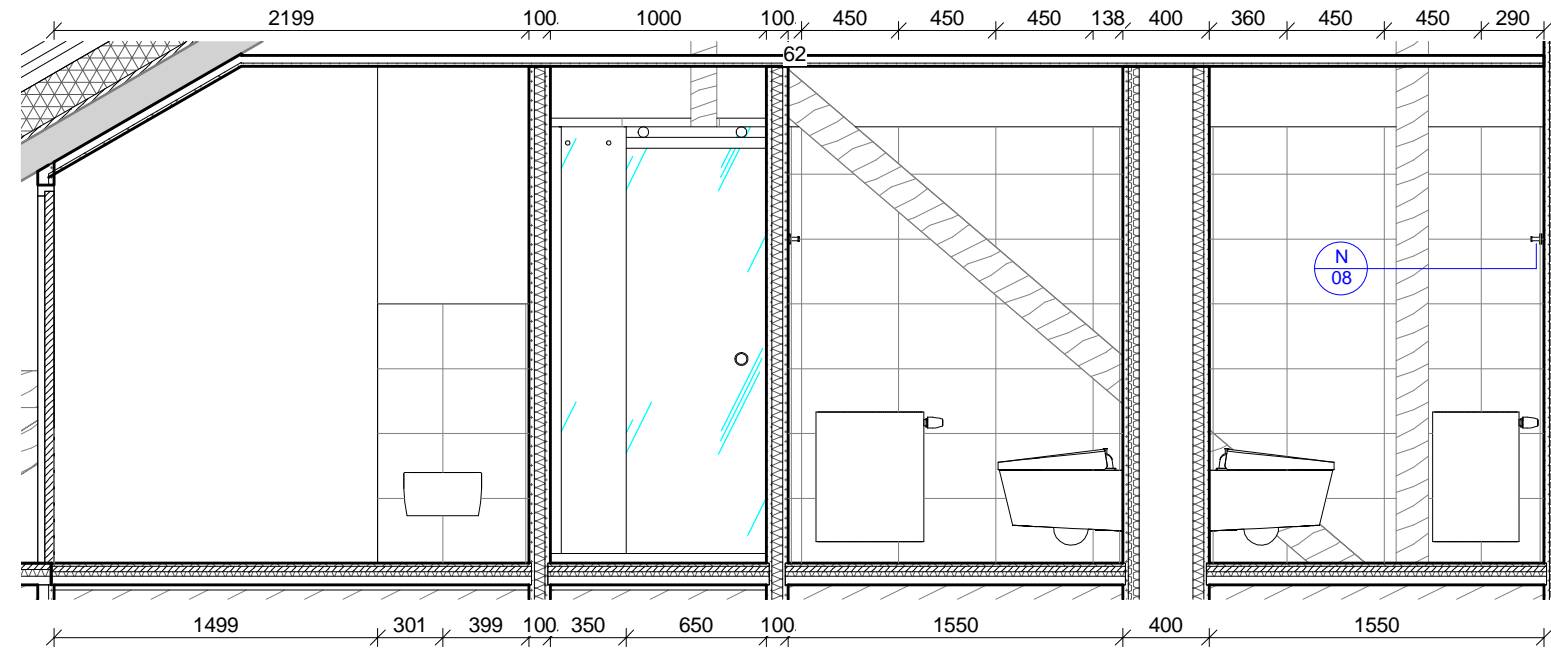
SZ - Pohled A

1:35



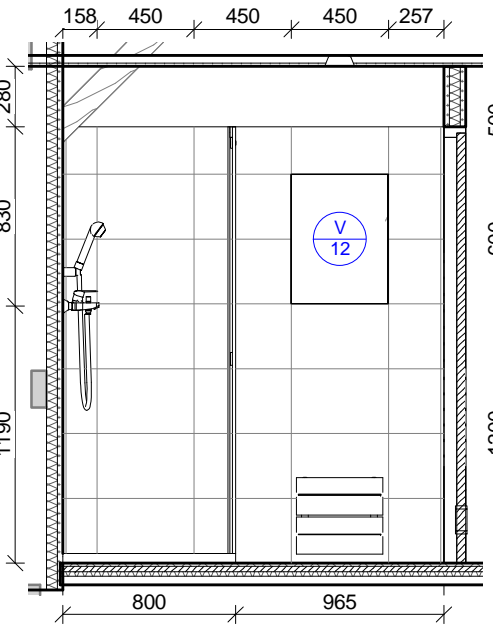
SZ - Pohled B

1:35



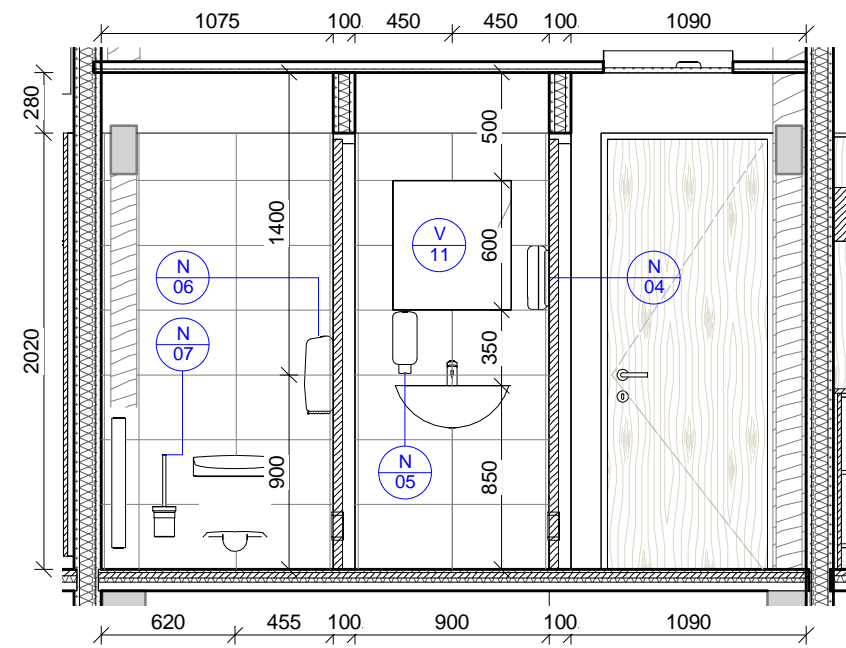
SZ - Pohled E

1:35



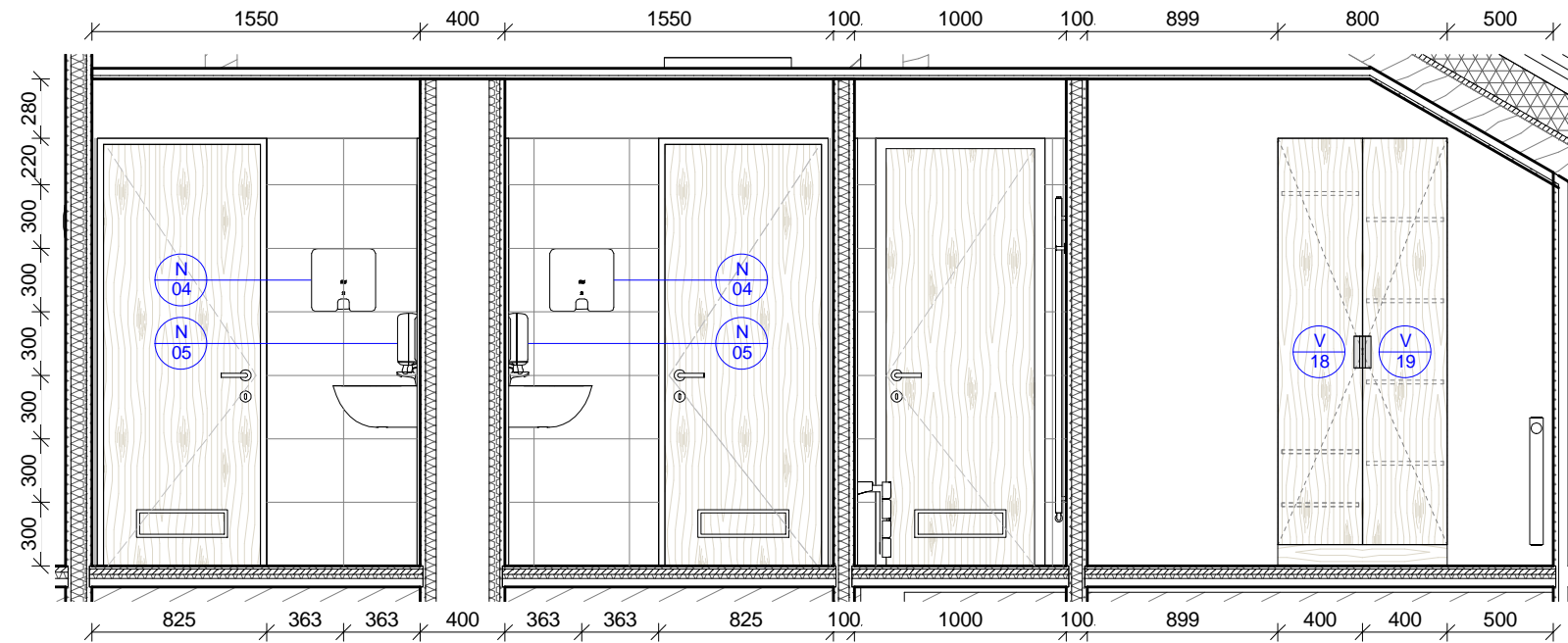
SZ - Pohled C

1:35



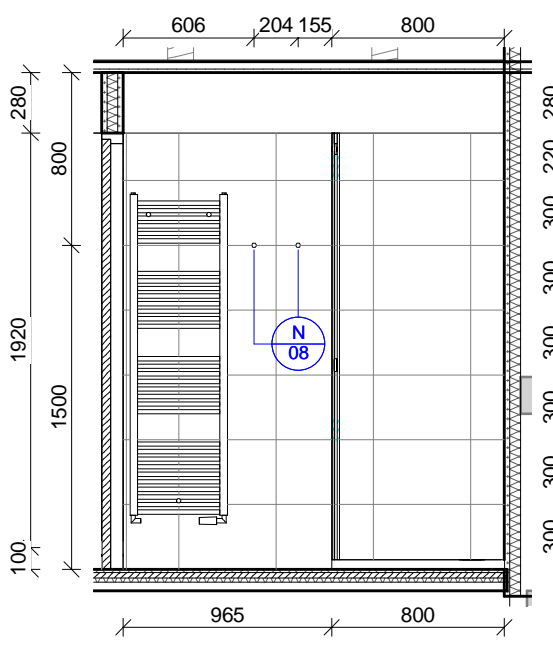
SZ - Pohled D

1:35

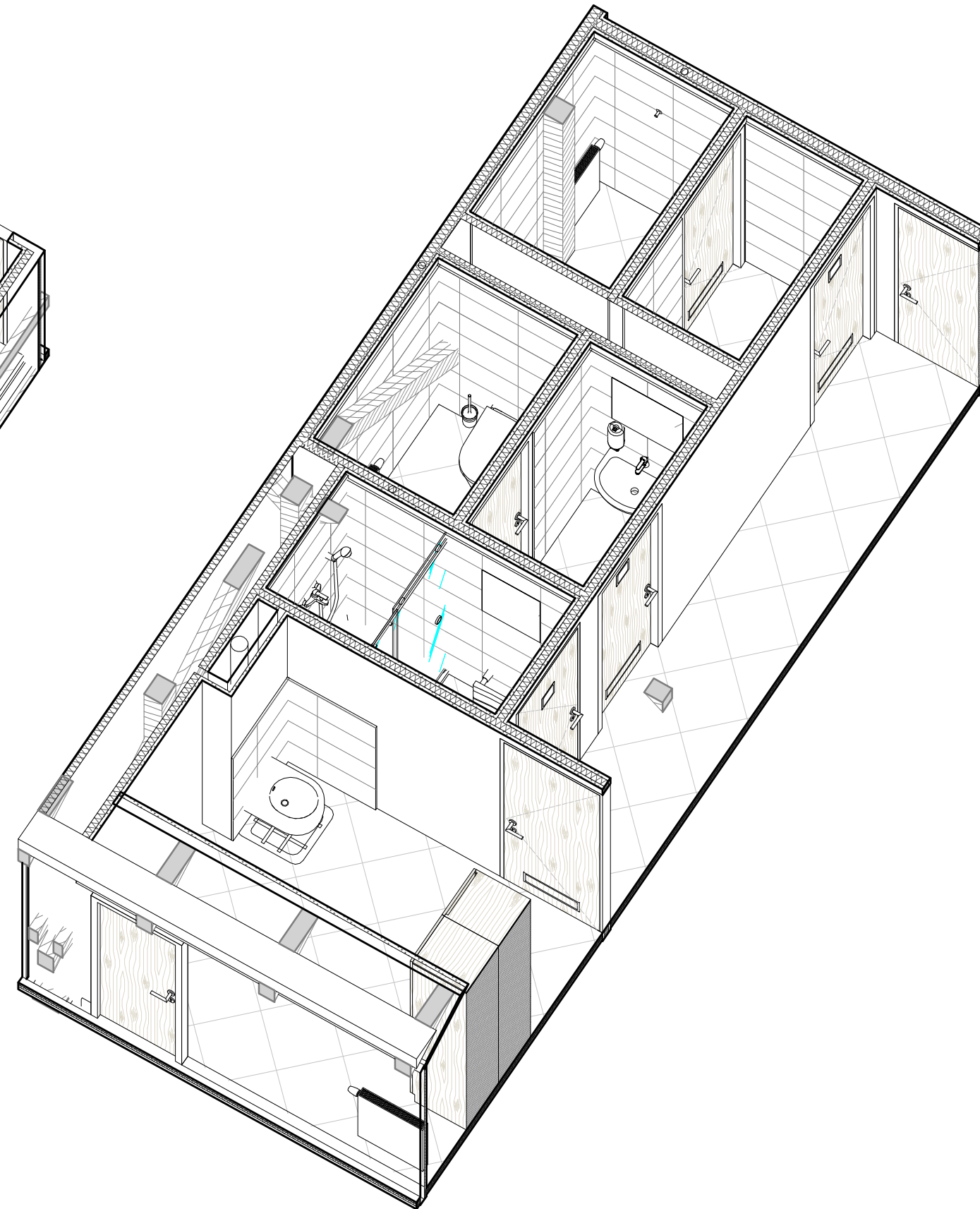
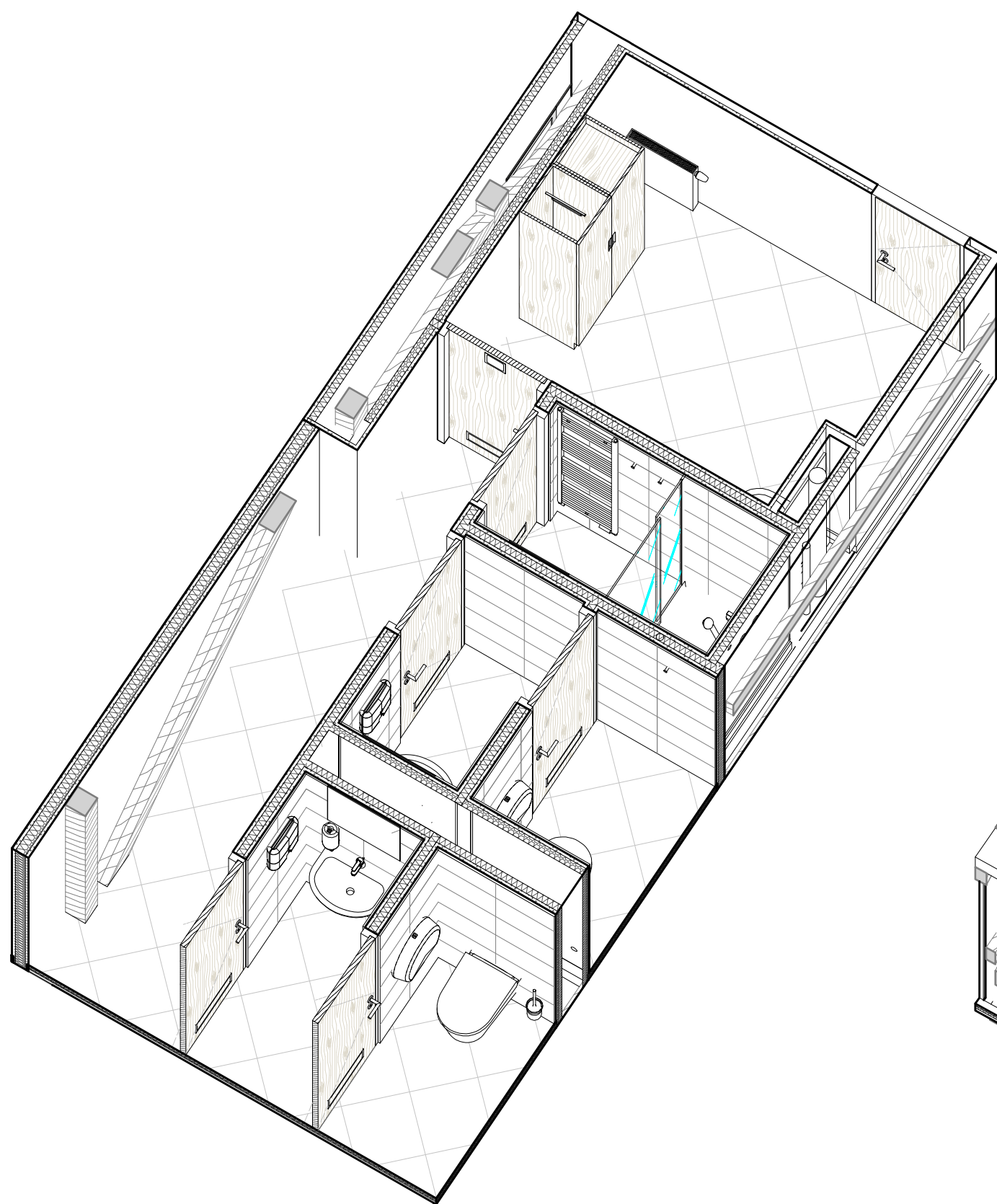



SZ - Pohled F

1:35



Tabulka revizí				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED] T: +420 [REDACTED]	STUPEŇ PD: Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení STAVEBNÍ OBJEKT: 00 ČÁST PD: Interiér (I) PROFESNÍ ČÁST: INT DATUM: 04 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 35	AUTORIZACE: ČÍSLO AKCE: 1355 NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	NÁZEV VÝKRESU: Sociální zázemí - pohledy
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval				
				SUBDODAVATEL: STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno MÍSTO STAVBY: Objekt PIF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverí	DATUM: 04 / 2016 MĚŘÍTKO: 1 : 35 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED] KRESLIL: [REDACTED]	STUPEŇ PD: DVD-IV 00 I	NÁZEV VÝKRESU: 11 B
						STUPEŇ PD: STAVEBNÍ OBJEKT: ČÁST PD:	PROFESNÍ ČÁST: Č. VÝKRESU: Č. REVIZE: Č. PARÉ:



Tabulka revizí				<small>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</small> Ateliér Velehradský, s. r. o  Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: [REDACTED] T: +420 [REDACTED]	<small>STUPEŇ PD:</small> Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení <small>STAVEBNÍ OBJEKT:</small> 00 <small>ČÁST PD:</small> Interiér (I) <small>PROFESNÍ ČÁST:</small> INT <small>DATUM:</small> 04 / 2016 <small>MĚŘÍTKO:</small> <small>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</small> [REDACTED] <small>KRESLIL:</small> [REDACTED]	<small>AUTORIZACE:</small> <small>ČÍSLO AKCE:</small> 1355 <small>NÁZEV AKCE:</small> Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	<small>NÁZEV VÝKRESU:</small> Sociální zázemí - axonometrie	<small>Č. VÝKRESU:</small> 00	<small>Č. REVIZE:</small> I	<small>Č. PARÉ:</small> 11 C
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval							
<small>SUBDODAVATEL:</small> <small>STAVEBNÍK:</small> Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno <small>MÍSTO STAVBY:</small> Objekt PíF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverí										

Textová část – dokumentace výběru dodavatele interiérového vybavení

identifikace stavby:	Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	
stupeň PD:	Dokumentace výběru dodavatele - interiérové vybavení	
místo stavby:	Objekt PŘF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veveří	
zadavatel:	Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno	
projektant:	Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 76, 623 00 Brno Tel./Fax.: [REDACTED] Mob.: [REDACTED] Email.: [REDACTED]	
	AO: [REDACTED] číslo autorizace: 03 879	[REDACTED] +420 [REDACTED] [REDACTED] z
	Projektový tým: [REDACTED]	[REDACTED]

Obsah

Textová část – Dokumentace výběru dodavatele interiérového vybavení.....	1
Úvod:.....	3
Základní struktura projektu:.....	3
Stručný popis dispozičně - provozního řešení.....	3
Barevnost:.....	3
Materiály použité pro konstrukci nábytku.....	4
Rozměrová přesnost budovy ve vazbě na interiér.....	4
Kvalita provedení.....	4
Vzorkování.....	4
Dílenská dokumentace.....	5
Prověření přepravních možností.....	5
Technologické postupy výrobců.....	5
Dodávky sestav.....	5
Hierarchie dokumentace.....	6
Obecné závazné požadavky.....	6
Seznam závazných norem.....	7

Úvod:

Předmětem projektu je řešení interiéru nově vybudovaného podkroví budovy SO 01 děkanátu v areálu MU v na ulici Kotlářská v Brně. Budova disponuje 2 nadzemními podlažími, 1 podzemním podlažím a podkrovím.

V rámci řešení bylo sestaveno dispoziční schéma, výtvarná koncepce interiéru a řešení nábytkových dílů a orientační systém

Projekt podrobněji rozpracovává vybrané místnosti a prostory podkroví.

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

Stručný popis dispozičně - provozního řešení

Podkroví je zpravidla využíváno jako kancelářské a kongresové s potřebným sociálním zařízením a denní místností. Přístup do podkroví je možný schodištěm či výtahem s výstupem na hlavní chodbu podlaží, která tvoří komunikační uzel mezi místnostmi. Část podkroví je věnována velké zasedací místnosti s potřebným vybavením pro tento provoz a dále pouze skladové prostory. Další části podkroví jsou využity kancelářemi, WC, sprchou, úklidovou místností, kuchyňkou a technologickými místnostmi. Zbylé prostory podkroví jsou jako nevyužité.

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 započítáním 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.
- **Součástí dodávky od generálního dodavatele interiéru musí být úplný a přehledný manuál, určující zcela konkrétně servisní intervaly dodaných součástí interiéru (v úplném rozsahu dle tohoto projektu). Přehled servisních termínů bude dodán mimo tištěné i v elektronické verzi ve formě přehledné tabulky členěné logicky po profesních částech.**
- 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