

# **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: Petr Hála



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 mokřých prostor

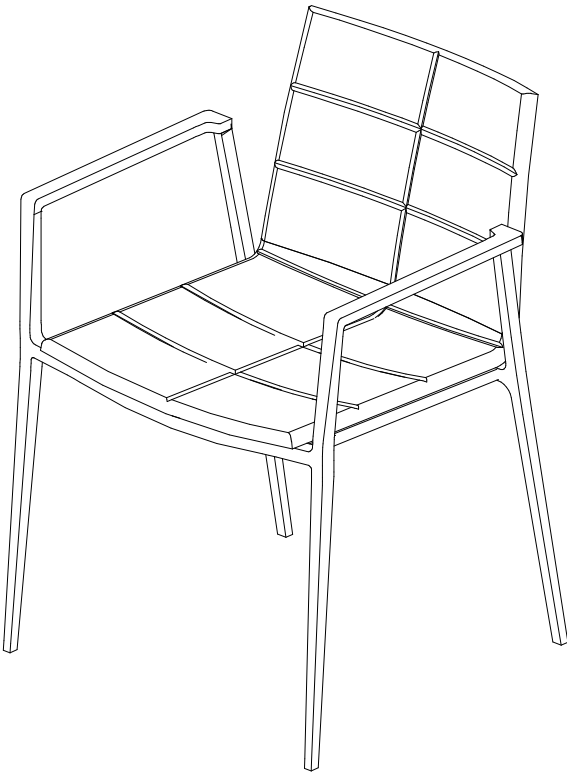
Všechny materiály budou vyvzorkovány.

M 00 Označení materiálů na výkresech

Legenda materiálů							01	LM	
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	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 určená pro konference, jednání, kanceláře. Geometricky se sedák a opěrák potkává, područky tvoří spojitou konstrukci s předními nohama, v úrovni loktů se zahýbají k zadním nohám (spoj svařený,řemeslně čistě provedený), ukončeny jsou před objemem opěráku s mírnou distancí. Zádový opěrák je ergonomicky prolomený. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými 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	

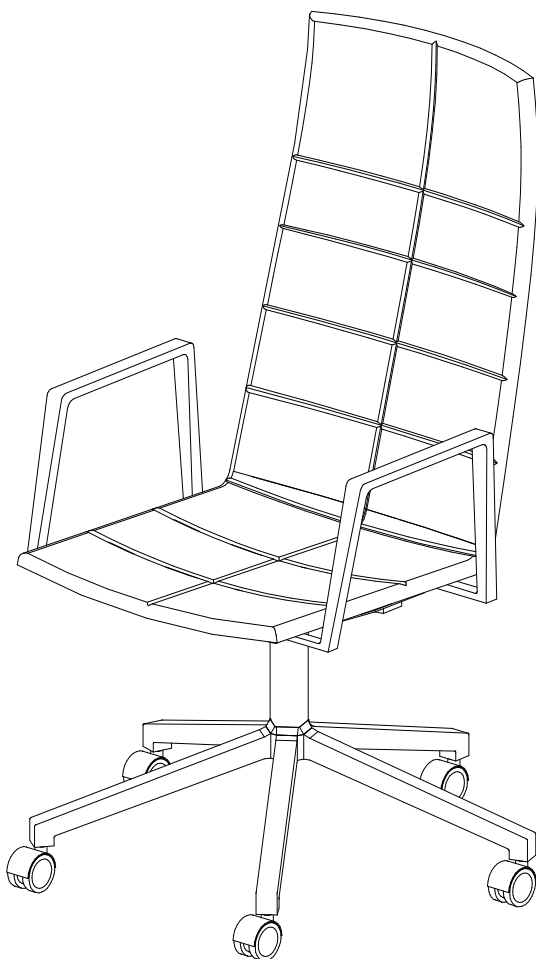
3D pohled



Vybavení N 01						01	N 01		
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	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/m³ a potažený látkou kategorie A (Materiál 100% polyester, hmotnost min. 420 g/m³, odolnost proti oděru 100.000 Martindale, odolnost proti žmolkování 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

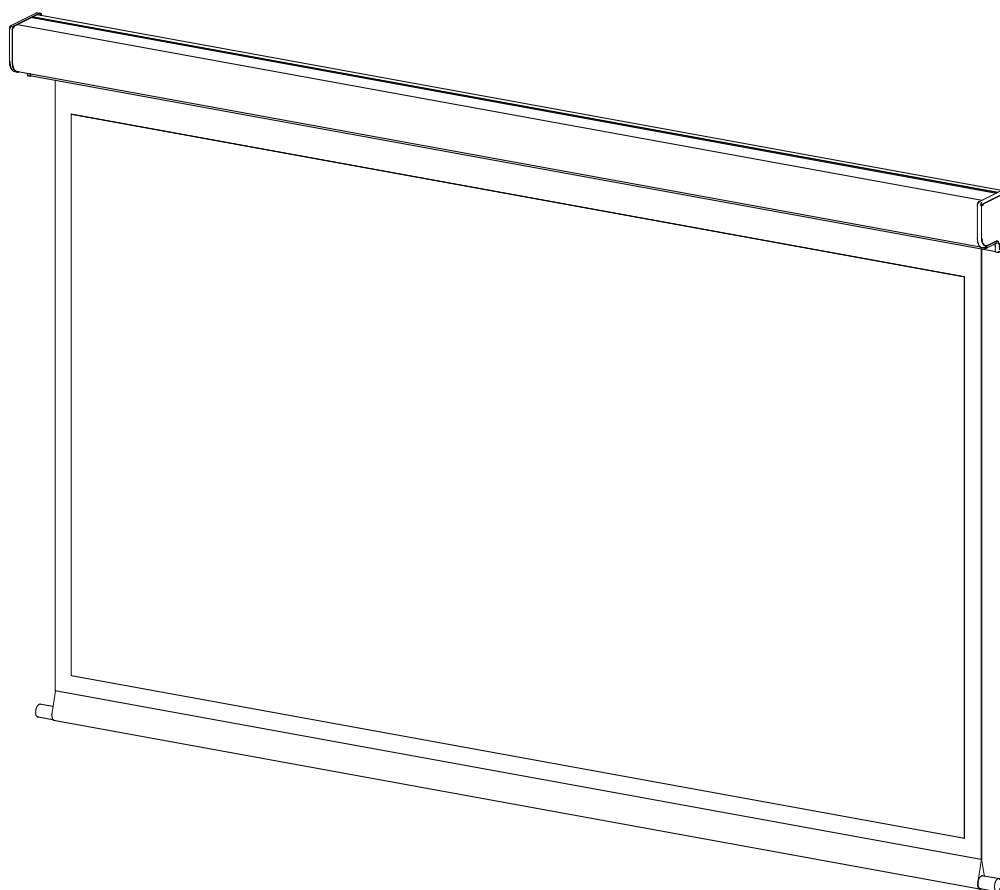
01

N 02

Číslo projektu 1355 Datum 04 / 2016 Vypracoval Petr Hála 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, nenasákové, 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

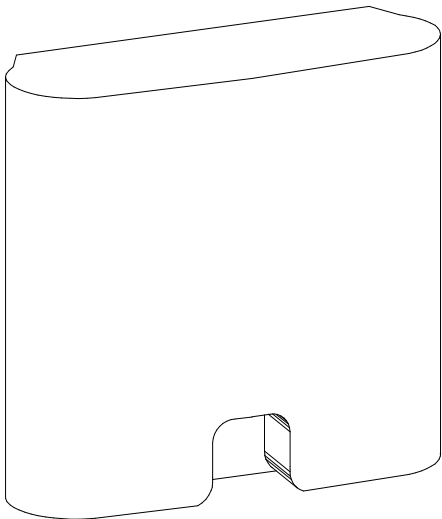
01

N 03

Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	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, otevírání 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

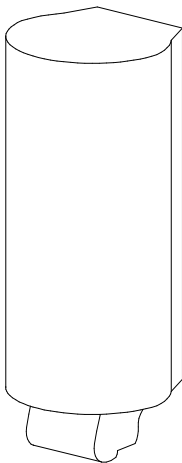
3D pohled



Vybavení N 04							01	N 04	
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

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

Petr Hála

Měřítko

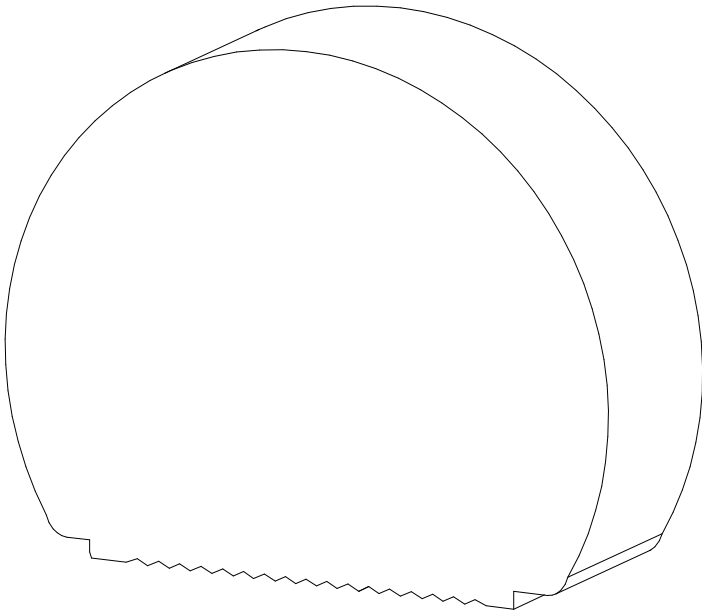
Profese

Etapu

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

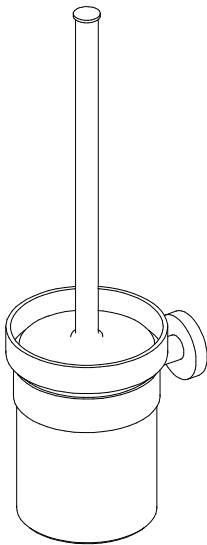


Vybavení N 06						01	N 06		
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres



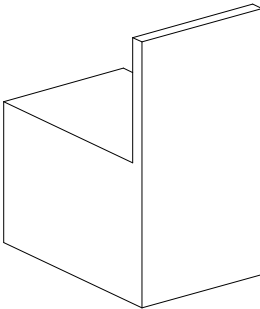
N 07			
Ozn.	Název	Popis	ks
N 07	WC souprava nástěnná	Obecný popis – WC štětka s odkládací nádobou pro uchycení na obklad. Provedení - Válcová miska (bílé provedení) s kotevním trnem a rozetou. Štětka s masivním madlem (kovové provedení) a vyměnitelným kartáčem. Vychází ze stejné řady provedení jako 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



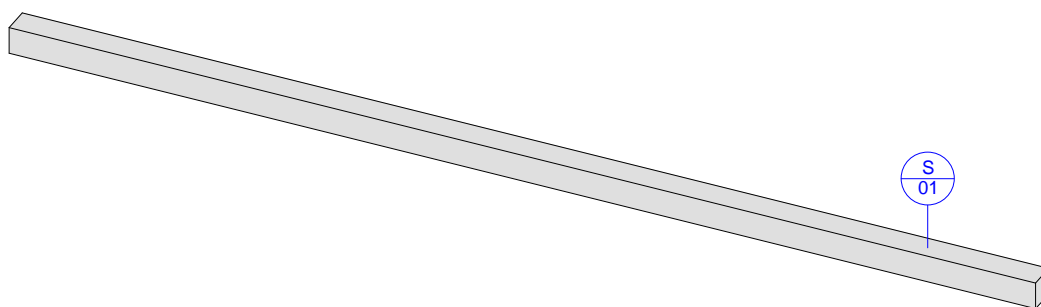
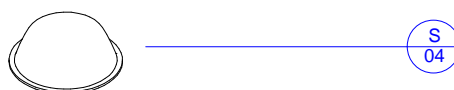
Vybavení N 07						01	N 07		
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

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	Petr Hála	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

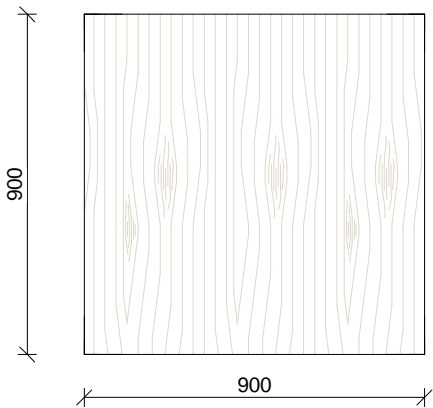
01

S 01

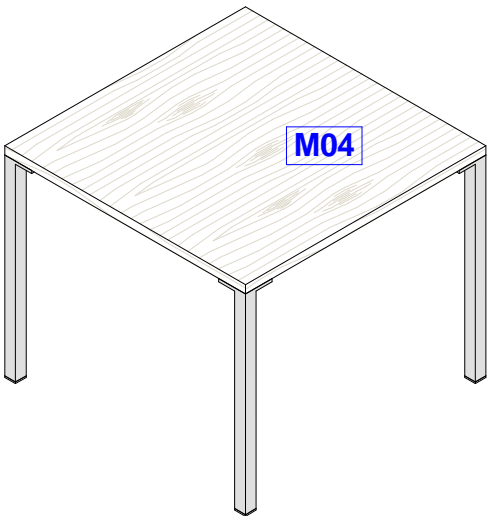
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres
----------------	------	-------	-----------	------------	-----------	---------	---------	-------	--------

V 02							
Ozn.	Název	Popis	k s	v	š	hl	
V 02	Jídelní stůl do denní místnosti	Obecný popis – Čtvercový stůl s kovovými nohami. 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, 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	900	900	

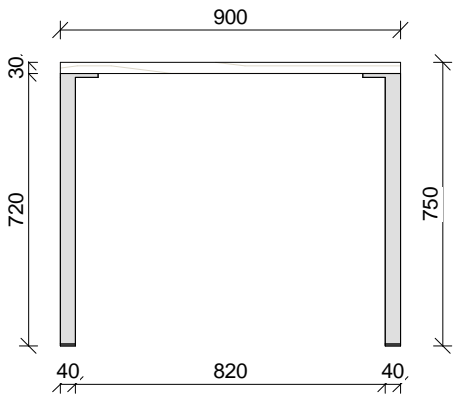
Půdorys  
1 : 20



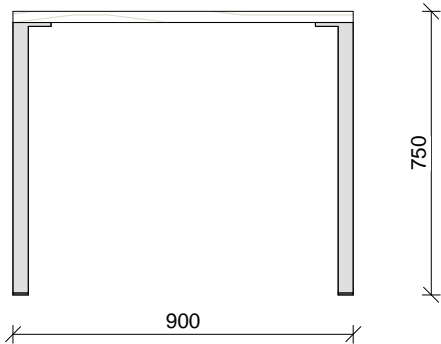
3D pohled



Pohled zprava  
1 : 20



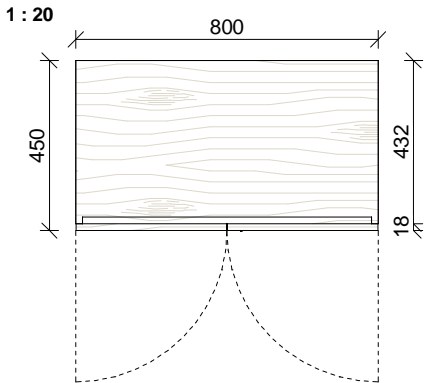
Čelní pohled  
1 : 20



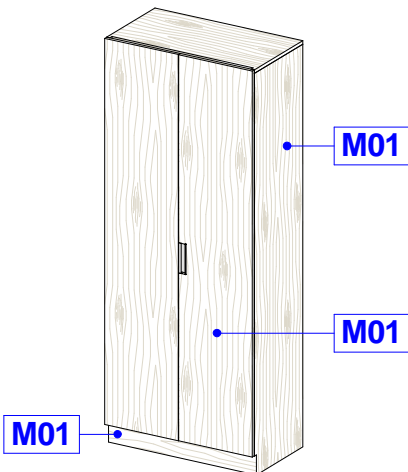
Výrobek V 02					1 : 20		01	V 02	
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

V 03							
Ozn	Název	Popis	k	v	š	hl	
			s				
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. 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 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, nenasákové, 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	

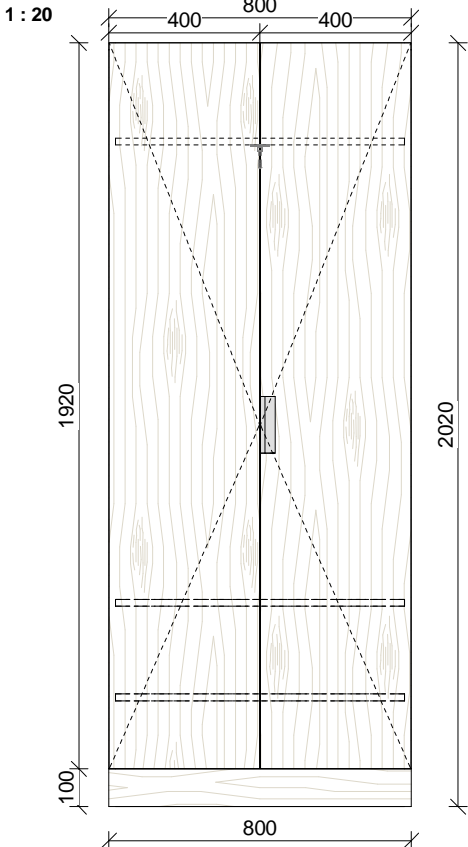
Půdorys



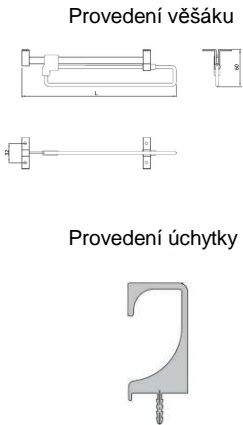
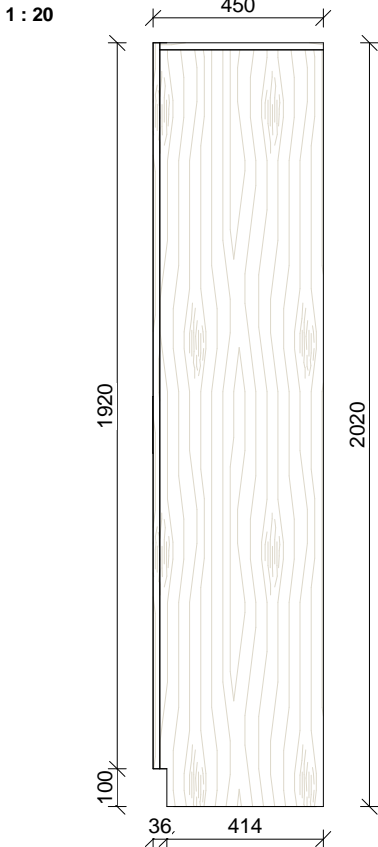
3D pohled



Čelní pohled



Pohled zprava

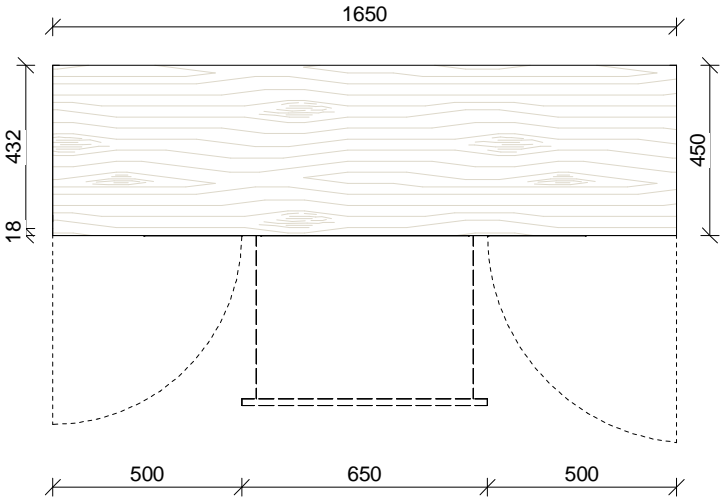


Výrobek V 03					1 : 20		01	V 03	
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

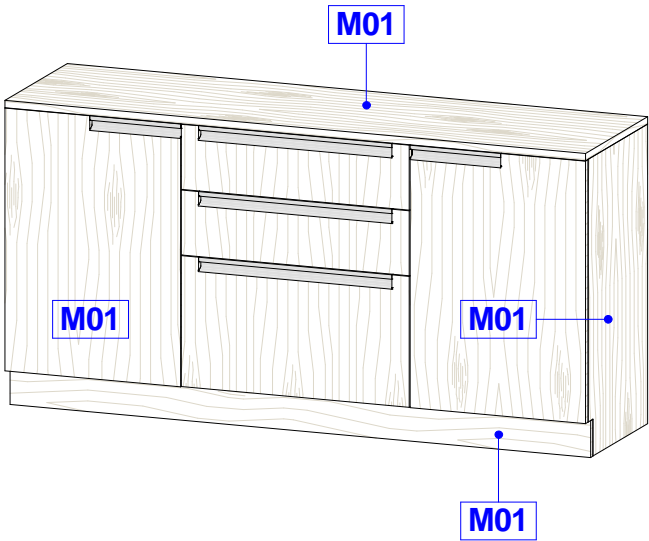
V 04						
Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl
V 04	Sestava spodních skříněk s výbavou	Obecný popis – Úložné skřínky s plnými otvíravými dveřmi a zásuvkami. Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky min. 450 kg, dosedací plocha o průměru 80 mm). Sokl tl. 18 mm aretován 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). 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 skřínky 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). Uchytka 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

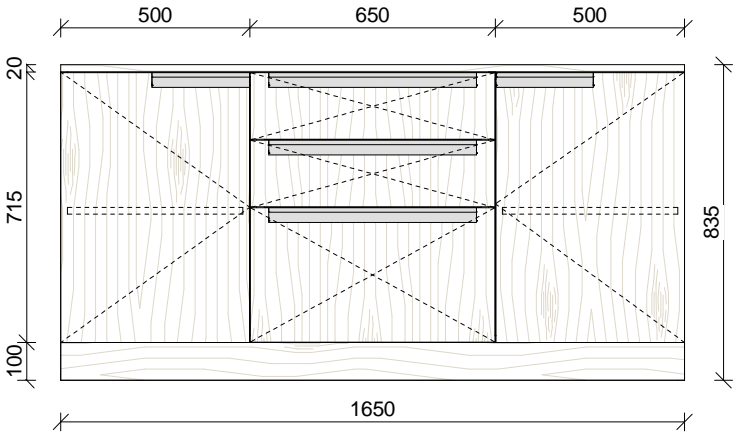


3D pohled



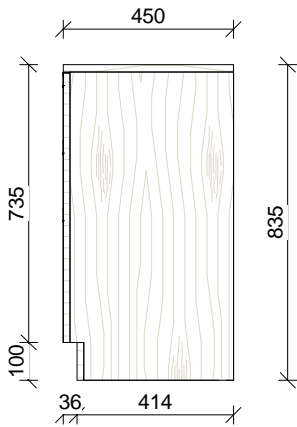
Pohled zprava

1 : 20



Čelní pohled

1 : 20



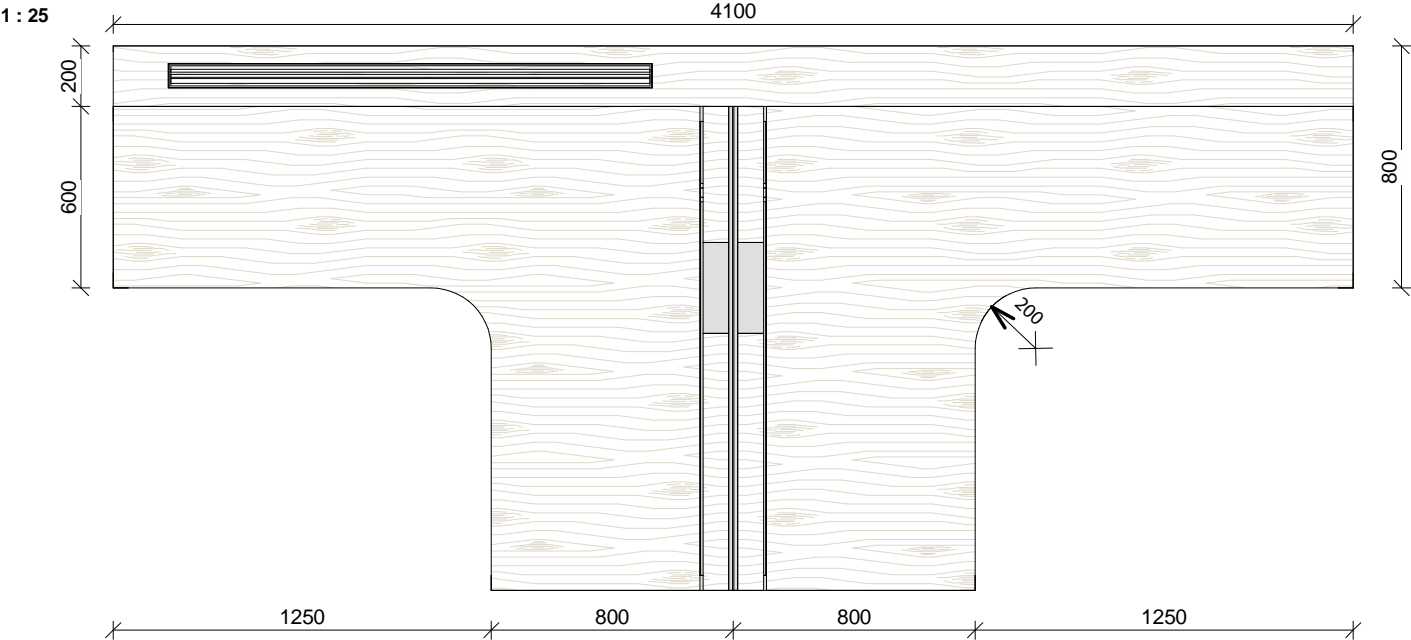
Provedení úchytky



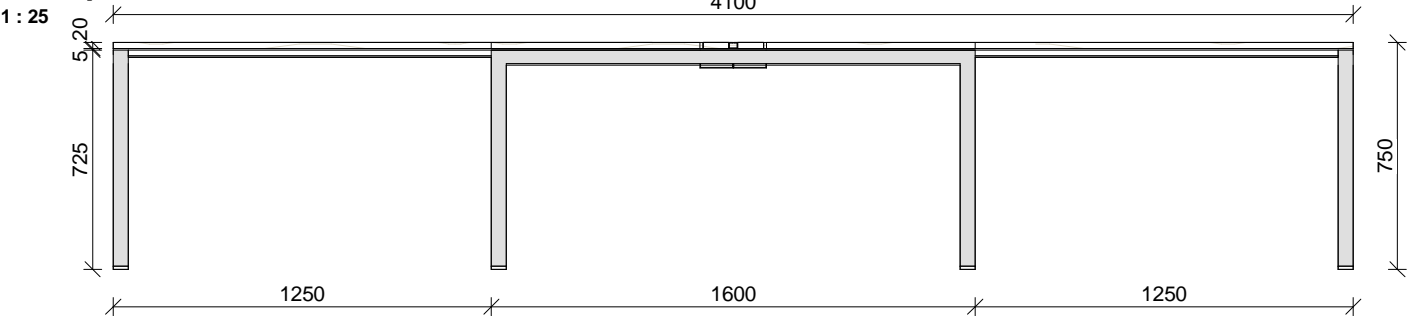
Výrobek V 04				1 : 20		01	V 04		
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

V 05									
Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl			
.			s						
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			

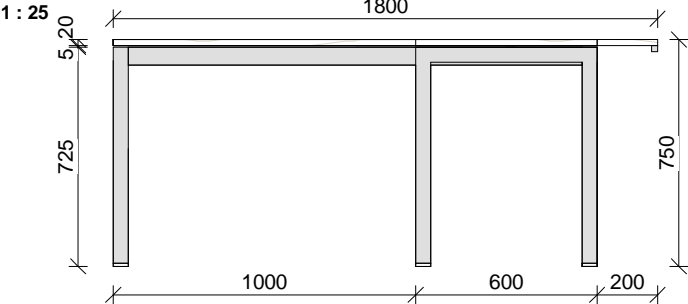
Půdorys



Čelní pohled



Pohled zprava



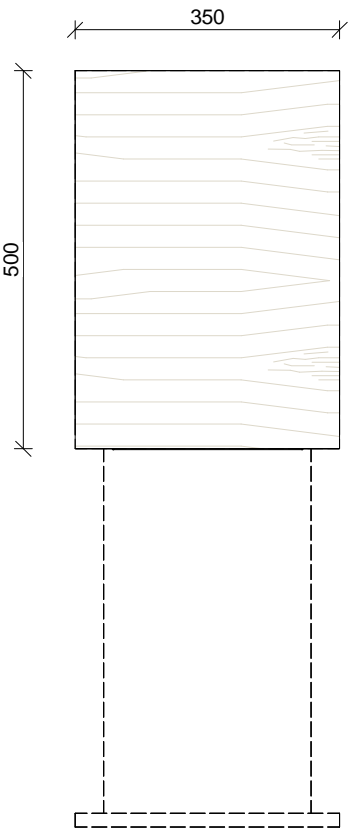
3D pohled



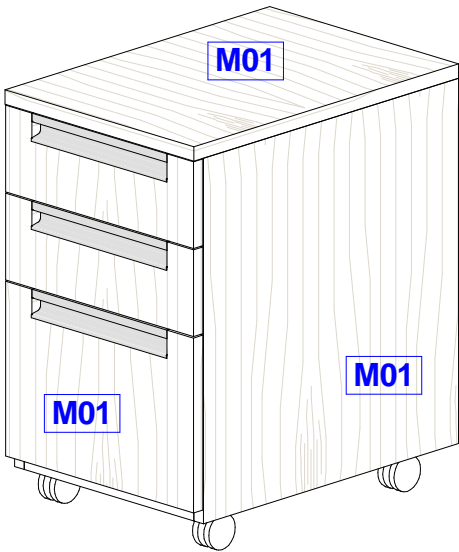
Výrobek V 05					1 : 25		01	V 05	
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

V 06									
Ozn.	Název	Popis					k s	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 zařezovaným 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, nenasákavé, 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

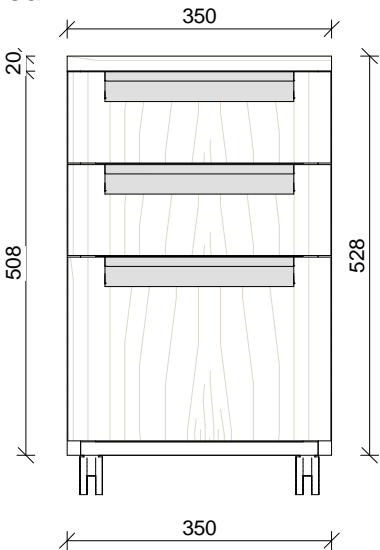
Půdorys  
1 : 10



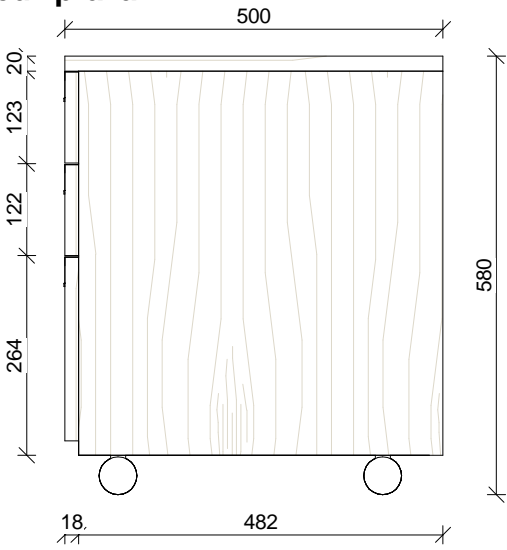
3D pohled



Čelní pohled  
1 : 10



Pohled zprava  
1 : 10



Provedení úchytky

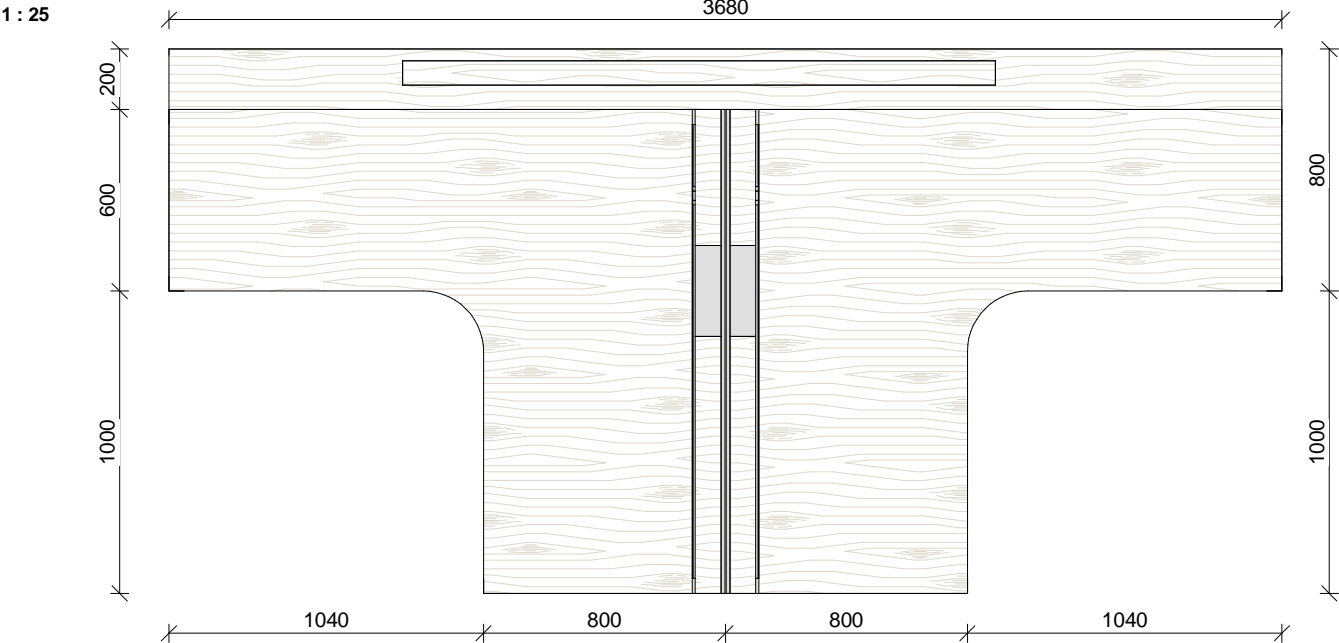


Výrobek V 06					1 : 10		01	V 06	
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

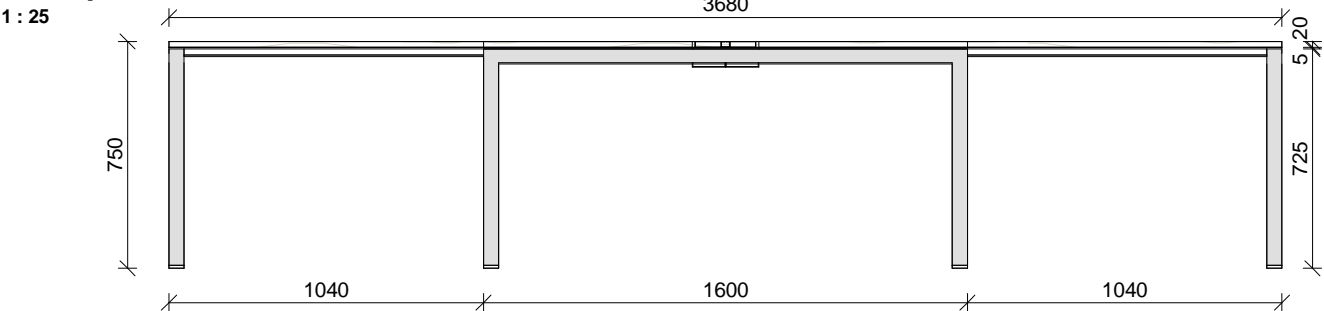


V 07									
Ozn.	Název	Popis	k	v	š	hl			
V 07	Kancelářský stůl dvojité, rohové provedení	Obecný popis – Stabilní rohové provedení se skrytým vedením kabeláže. Provedení konstry - Podnož je tvořena nerezovými nohami tvaru "U" a přídatnou nohou v zadním rohu spojenou nosníky, které podporují stolovou 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 kotrrou 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). Kotrba 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	3680	1600			

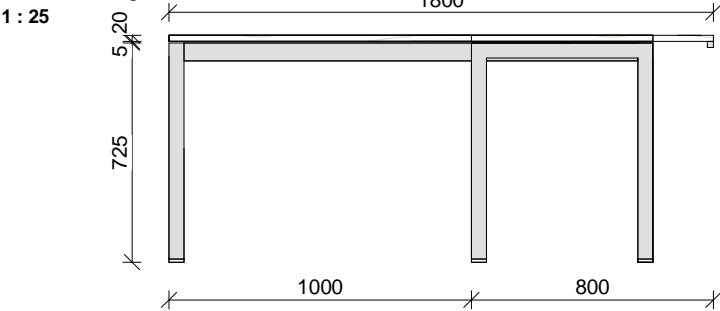
Půdorys



Čelní pohled



Pohled zprava



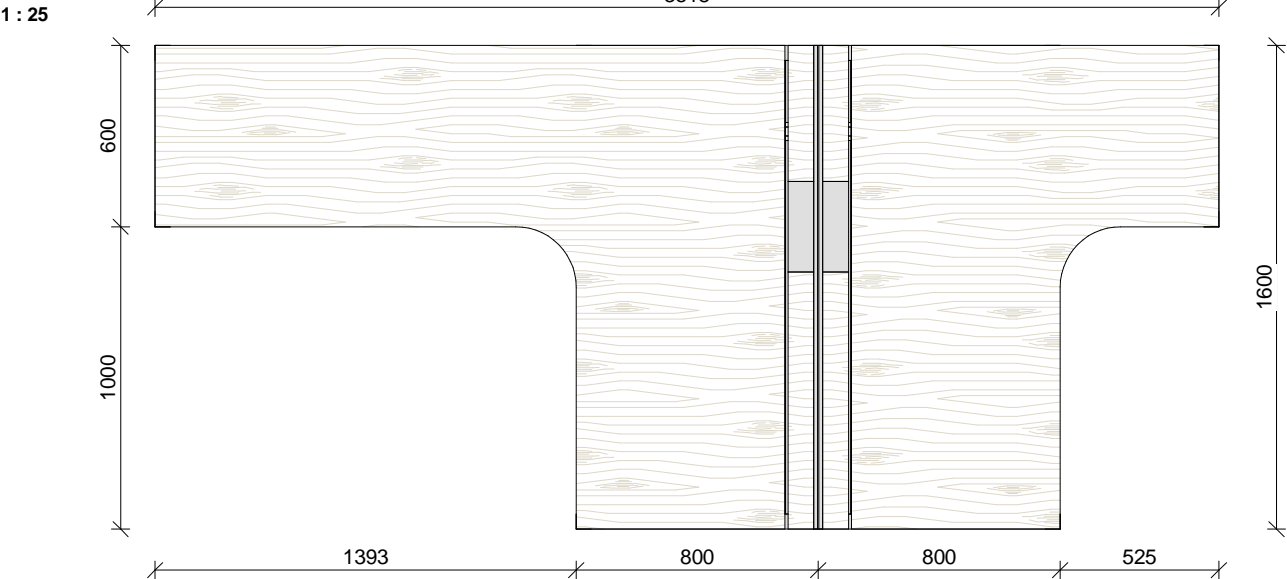
3D pohled



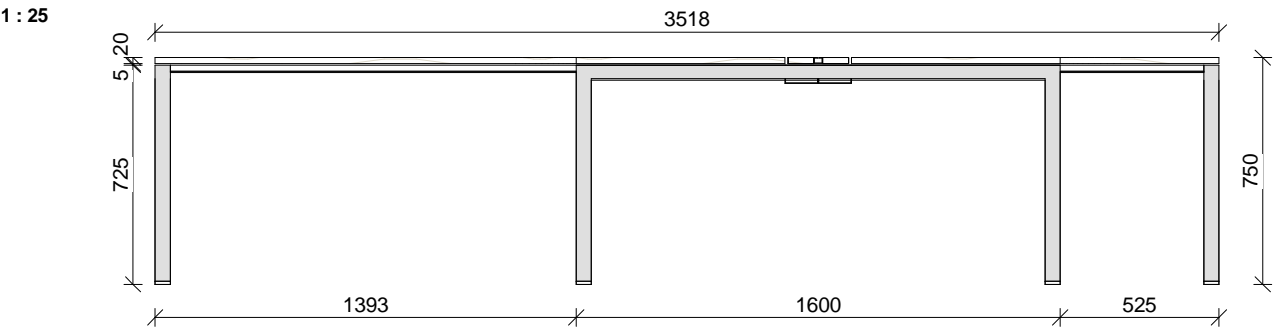
Výrobek V 07					1 : 25		01	V 07	
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

V 08						
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, nenasáklivé, 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

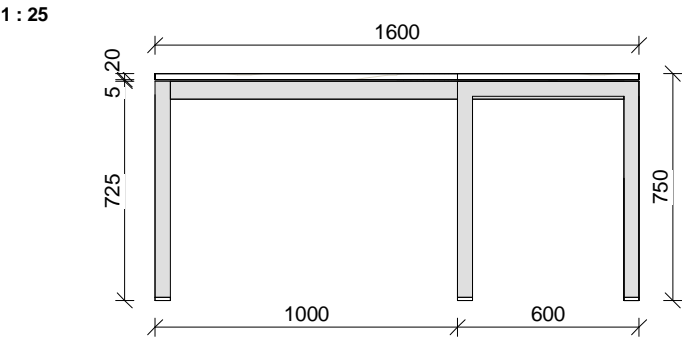
Půdorys



Čelní pohled



Pohled zprava



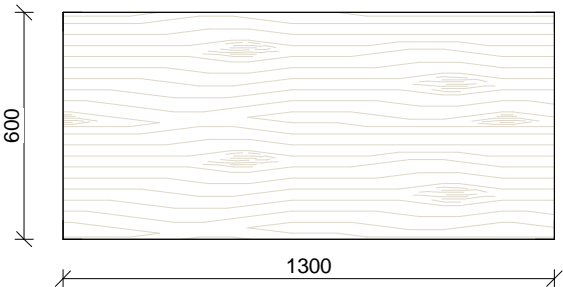
3D pohled



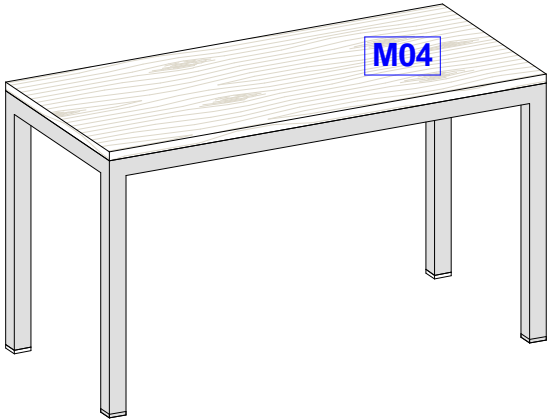
Výrobek V 08					1 : 25		01	V 08	
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

V 09							
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	

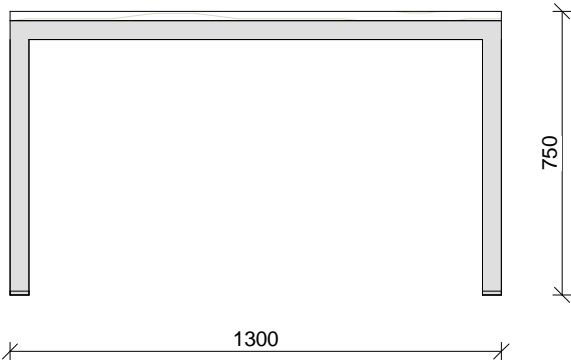
Půdorys  
1 : 20



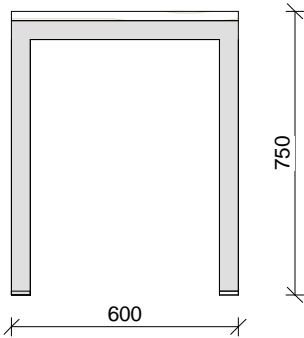
3D pohled



Čelní pohled  
1 : 20



Pohled zprava  
1 : 20



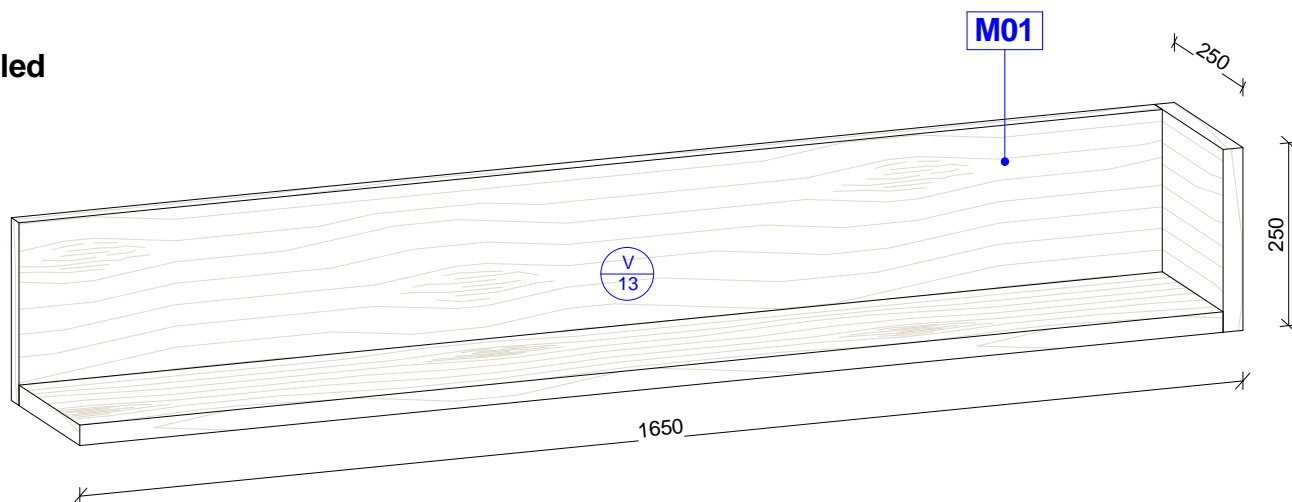
Princip stohování



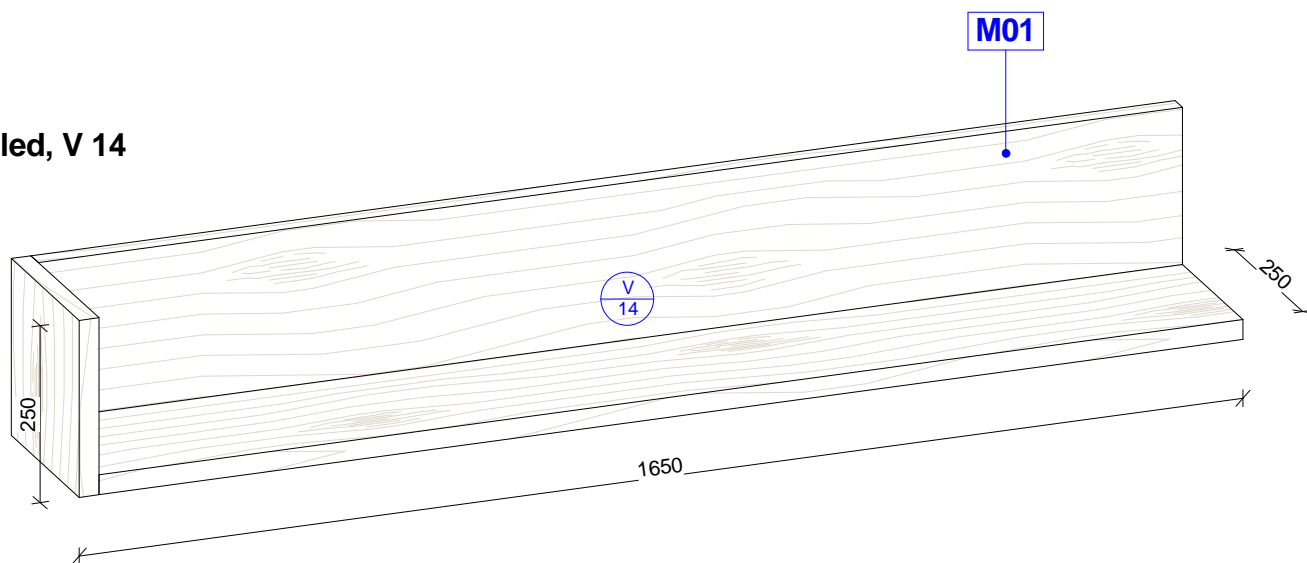
Výrobek V 09					1 : 20		01	V 09	
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

Ozn.	Název	Popis	k s	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 pouzdem 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, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími 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 pouzdem 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, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími 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

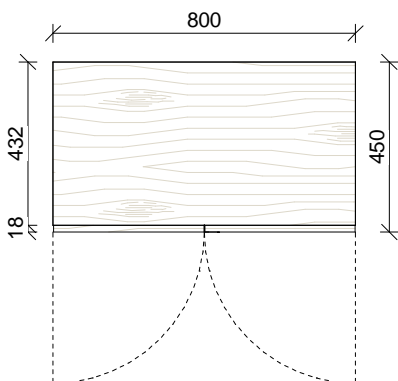
V 13

Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítka	Profese	Etapa	Výkres
----------------	------	-------	-----------	------------	-----------	---------	---------	-------	--------

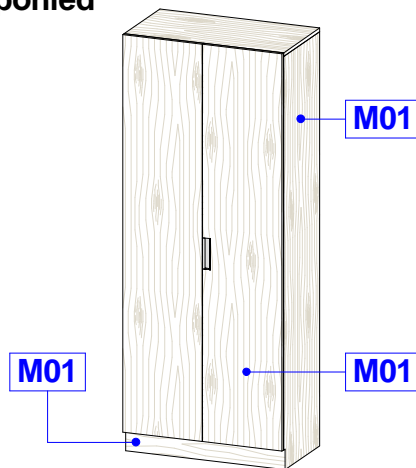
Ozn.	Název	Popis	k s	v	š	hl
V 15	Úložná skříň s výbavou	Obecný popis – Policová skříň s plnými otvíravými dveřmi. Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky min. 450 kg, dosedací plocha o průměru 80 mm). Sokl tl. 18 mm aretován k nožkám přes plastový U klip. 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

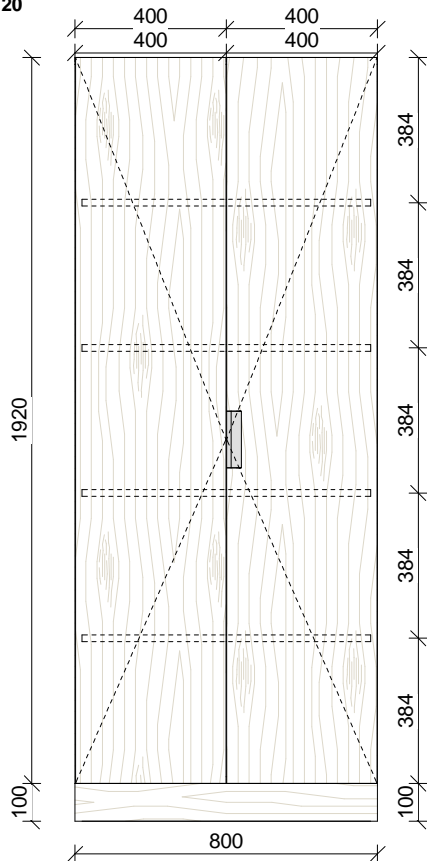


3D pohled



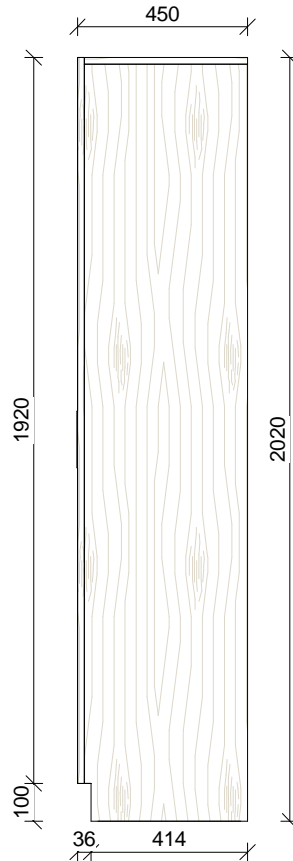
Čelní pohled

1 : 20



Pohled zprava

1 : 20



Provedení úchytky



Výrobek V 15

1 : 20

01

V 15

Číslo projektu

1355

Datum

04 / 2016

Vypracoval

Petr Hála

Měřítko

Profese

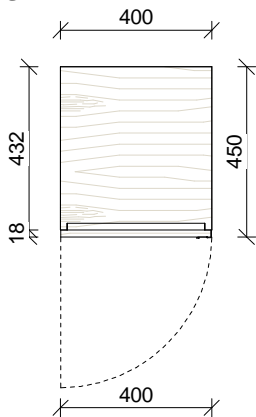
Etapa

Výkres

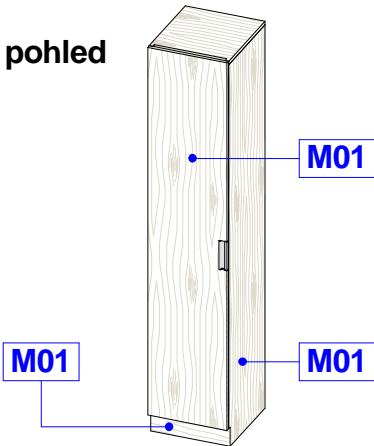
V 18						
Ozn.	Název	Popis	k s	v	š	hl
V 18	Šatní skříň s výbavou	<p>Obecný popis – Úložná skříň s plnými otvíravými dveřmi.</p> <p>Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky min. 450 kg, dosedací plocha o průměru 80 mm). Sokl tl. 18 mm aretován k nožkám přes 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. 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. 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). Úchytky 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 dodávatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1	2020	400	450

Půdorys

1 : 20

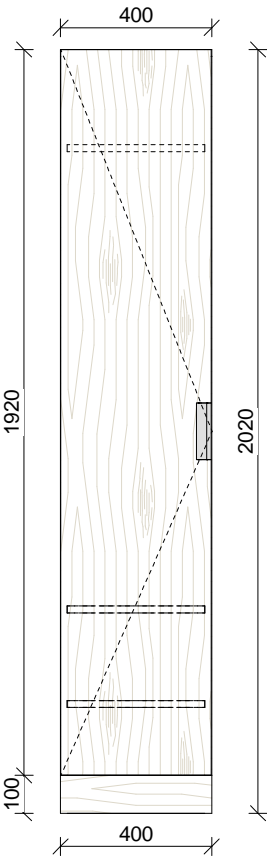


3D pohled



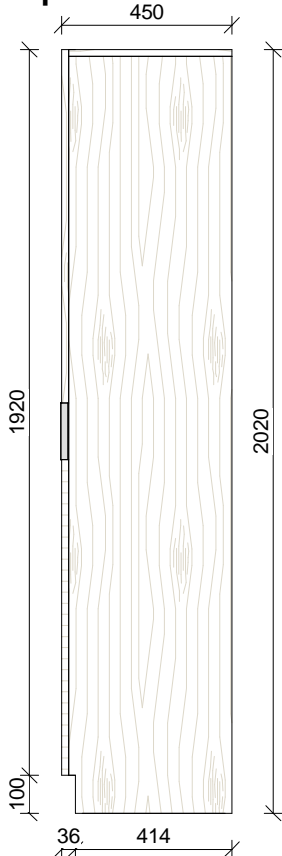
Čelní pohled

1 : 20

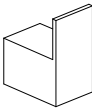


Pohled zprava

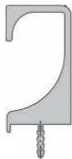
1 : 20



Provedení háčku



Provedení úchytky

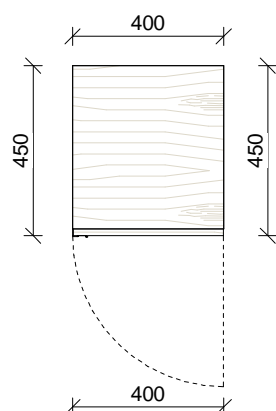


Výrobek V 18					1 : 20		01	V 18	
Číslo projektu	1355	Datum	04 / 2016	Vypracoval	Petr Hála	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

Ozn.	Název	Popis	k s	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 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). 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

Půdorys

1 : 20

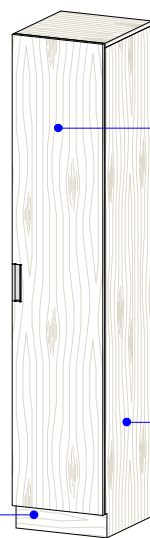


3D pohled

M01

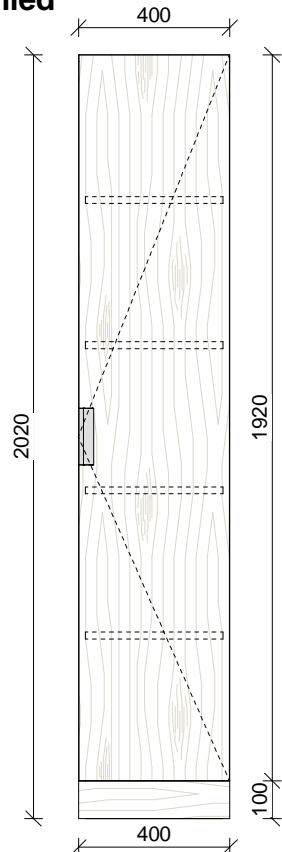
M01

M01



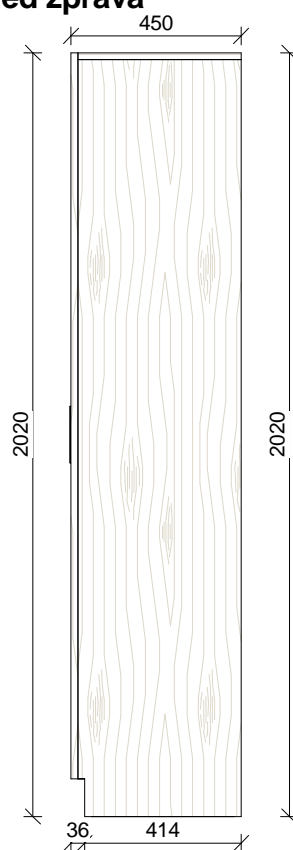
Čelní pohled

1 : 20



Pohled zprava

1 : 20



Provedení úchytky



Výrobek V 19

1 : 20

01

V 19

Číslo projektu 1355 Datum 04 / 2016 Vypracoval Petr Hála 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: Petr Hála





# **Dokumentace výběru dodavatele, interiérové vybavení**

Vybudování prostorů pro  
Centrum strategického řízení  
výzkumů a inovací

Masarykova univerzita,  
Žerotínovo náměstí 617/9, Brno

## **Rozpočet**

Vypracoval: Petr Hála

