

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR - PROJEKT INTERIÉRU SIMU+FSS

Identifikace projektu:	SIMU + FSS
Stupeň PD:	Projekt interiéru
Místo stavby:	FSS MU, Joštová 218/10, Brno
Zadavatel:	Masaryková univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77, Brno
Zpracovatel:	Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 76, 623 00 Brno Tel./Fax.: 547221936 Mob.: 602 850 461, 606 733 550, Email.: tomas@velehradsky.cz
AO: Ing. arch. Tomáš Velehradský,	+420 602 850 461
číslo autorizace: 03 879	tomas@velehradsky.cz
Projektový tým:	
Ing. arch. Tomáš Velehradský	tomas@velehradsky.cz
Ing. arch. Tereza Velehradská	tereza@velehradsky.cz
Mga. Filip Velehradský	filip@velehradsky.cz
Ing.arch. Anna Kuznetcova	kuznetcova@velehradsky.cz
Radim Sviták	svitak@velehradsky.cz

Rekapitulace po funkčních celcích	
Funkční celek	Cena celkem bez DPH
2.26	0,00 Kč
5.27	0,00 Kč
5.36	0,00 Kč
Cena celkem bez DPH	0,00 Kč

Popis a specifikace všech výrobků je v příloze tohoto výkazu výměr

MÍSTNOST 2.26

Pol. č.	Označ. Položky	Typ položky	Jednotka	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena celkem
1	N 01	Věšáková stěna	ks	0,00 Kč	2	0,00 Kč
2	N 02	Židle studentská	ks	0,00 Kč	20	0,00 Kč
3	N 03	Židle kolečková	ks	0,00 Kč	1	0,00 Kč
4	N 04	Skříň s policemi	ks	0,00 Kč	1	0,00 Kč
5	N 06	Skříň kovová	ks	0,00 Kč	1	0,00 Kč
6	N 07	Stůl studentský speciální	ks	0,00 Kč	20	0,00 Kč
8	N 08	Stůl lektorský	ks	0,00 Kč	1	0,00 Kč
9	N 14	Distanční sponka	ks	0,00 Kč	45	0,00 Kč
Celkem bez DPH						0,00 Kč

Popis a specifikace všech výrobků je v příloze tohoto výkazu výměr

MÍSTNOST 5.27

Pol. č.	Označ. Položky	Typ položky	Jednotka	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena celkem
1	N 02	Židle studentská	ks	0,00 Kč	15	0,00 Kč
2	N 03	Židle kolečková	ks	0,00 Kč	11	0,00 Kč
3	N 09	Stoly nové	ks	0,00 Kč	2	0,00 Kč
4	N 10	Skříň vestavná	ks	0,00 Kč	1	0,00 Kč
5	N 11	Stůl multimediální	ks	0,00 Kč	1	0,00 Kč
Celkem bez DPH						0,00 Kč

Popis a specifikace všech výrobků je v příloze tohoto výkazu výměr

MÍSTNOST 5.36

Pol. č.	Označ. Položky	Typ položky	Jednotka	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena celkem
1	N 03	Židle kolečková	ks	0,00 Kč	21	0,00 Kč
2	N 05	Stůl lektorský	ks	0,00 Kč	1	0,00 Kč
3	N 12	Stůl pětistranný	ks	0,00 Kč	4	0,00 Kč
Celkem bez DPH						0,00 Kč

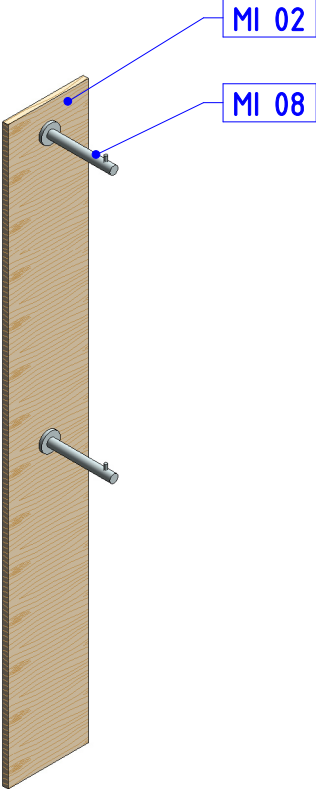
Popis a specifikace všech výrobků je v příloze tohoto výkazu výměr

MATERIÁLY	
OZN	POPIS
MI 01	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322), pohledové hrany opatřeny ABS hranou tl. 2mm s rádiusem zaoblení R1, nepohledové ABS hranou tl. 0,5mm, barevně sjednoceny s pohledovou plochou. Barva plochy: světle šedá (viz TZ).
MI 02	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322), pohledové hrany opatřeny ABS hranou tl. 2mm s rádiusem zaoblení R1, nepohledové ABS hranou tl. 0,5mm, barevně sjednoceny s pohledovou plochou. Barva: dezén Buk
MI 03	ocelový uzavřený čtvercový profil (Jekl) tl. min 2mm, průřez 30x30 mm. Povrchová úprava: barevný email: šedá (viz TZ).
MI 04	Překližovaná deska – překližka (PDP), E1 (ČSN EN 717), třída lepení 1 (IF20) (ČSN EN 314-2), určeno pro vnitřní použití (ČSN EN 636), jakost min. B/B (ČSN EN 635), plochy broušeny a natřeny barevným krycím emailem. Barva emailu: světle šedá (viz TZ). Email fixován PUR lakem s vysokou odolností proti mechanickému poškození: transparentní, matný. Hrany sraženy na R1, případné vady vyspravit tmelem ve shodné barvě, jako přirozená barva hrany. Hrany ponechat v přírodním odstínu a fixovat PUR lakem použitým i na plochy dílce.
MI 05	nerezový plech, tl. 2mm, povrchová úprava: barevný email, šedá (viz TZ).
MI 06	ocelový uzavřený čtvercový profil (Jekl) tl. min 2mm, průřez 50x50 mm. Povrchová úprava: barevný email, šedá (viz TZ).
MI 07	nerezový plech, tl. 1mm, povrchová úprava: barevný email, šedá (viz TZ)
MI 08	Ocel nerezová, broušená povrchová úprava, ošetřena přípravkem pro eliminaci otisků prstů
MI 09	Masiv BK (buk), I. jakostní třída
MI 10	ocelový plech, tl. 0,6 mm, povrchová úprava: barevný email, šedá (viz TZ).
MI 11	ocelový plech, tl. 0,7 mm, povrchová úprava: barevný email, šedá (viz TZ).
MI 12	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322), pohledové hrany opatřeny ABS hranou tl. 2mm s rádiusem zaoblení R1, nepohledové ABS hranou tl. 0,5mm, barevně sjednoceny s pohledovou plochou. Barva: tmavě šedá (viz TZ).

MATERIÁLY						AS	2.26	INT - 200	
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vypracoval	Radim Sviták	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

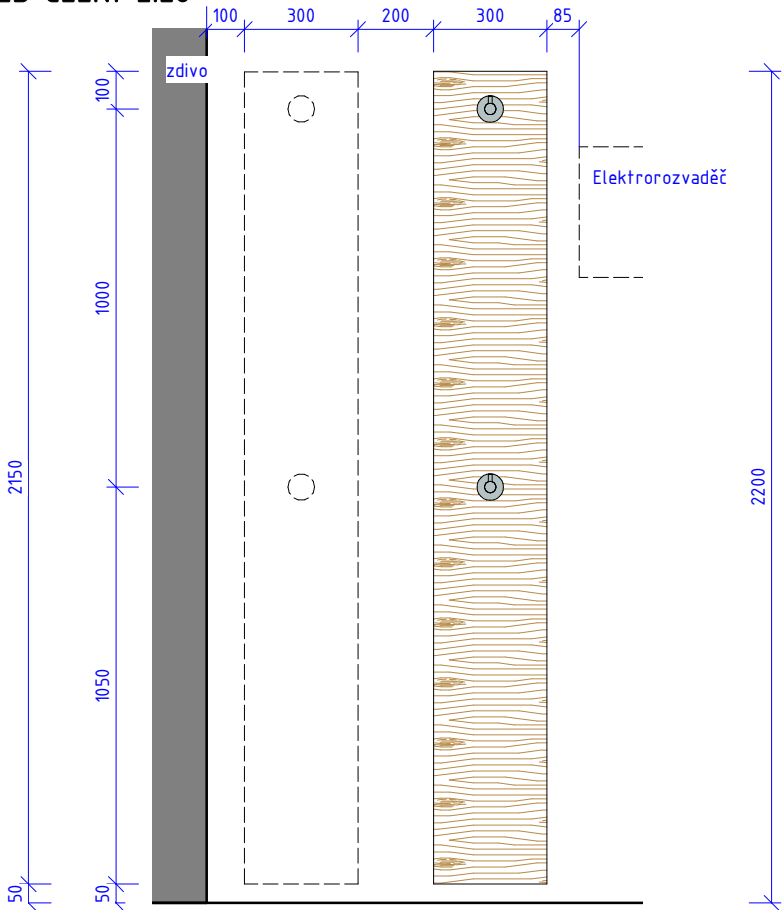
N 01 (2.26) – VĚŠÁKOVÁ STĚNA						
OZN	POČET	MÍSTNOST	ŠÍŘKA	HLOUBKA	VÝŠKA	POPIS
N 01	2	2.26	300	20	2200	<p>Obecný popis: Věšáková stěna s konzolami pro ramínka.</p> <p>Provedení: Konstrukce se skládá z nosné desky DTD-L tl. 20 mm se 2 otvory (Ø 30 mm) pro šatní tyče. Šatní tyč s rozetou, fungující jako konzola, prochází skrz desku a je upevněná zezadu přes rozetu do vyfrézované drážky ve hmotě desky tak, aby lícovala se zadní plochou desky. Přední rozeta je pouze krycí, nacvákávací. Rozety mají Ø 50 mm. Na konci konzoly je na trubce osazen na závit nerezový kolík zabraňující sklouznutí ramínek. Nerezové prvky budou kvalitně pasířsky zpracované bez viditelných svarů. Celá konstrukce je poté zavěšena na zeď 50 mm nad podlahu pomocí skrytého závěsného kování, zapuštěného do hmoty desky (přesný počet kování určí výrobce v závislosti na předpokládané nosnosti prvku). Spodní okraj navazuje na sokl. Spojovací prvky se musí umisťovat tak, aby narušení pohledových ploch bylo co nejmenší. Viditelné spojovací prvky je nutné opatřit ochrannými plastovými krytkami ve shodné barvě, jako příslušná barva plochy dílce.</p> <p>Vybavení: Šatní tyč, broušená nerezová trubka se zavařenými konci, Ø 30 mm, tl. materiálu min. 0,6 mm, 4 ks, povrchová úprava: nerez broušená. Plastová ramínka, celkem 10 ks, jednotný design, 5x oranžová, 5x šedá. Závěsné kování vlepené do hmoty desky, počet přizpůsoben nosnosti – předpokládá se min. 10 svrchních šatů.</p> <p>Všechny materiály budou vzorkovány, barevné provedení vzorkovat v souladu s celou místností. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>

3D POHLED



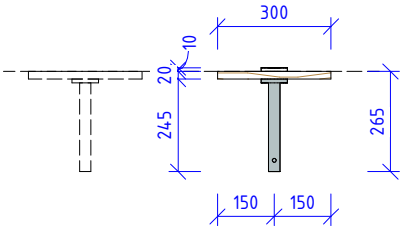
POHLED ČELNÍ 2.26

1 : 20



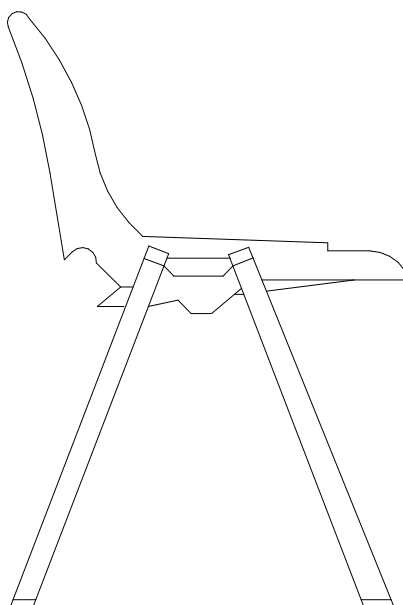
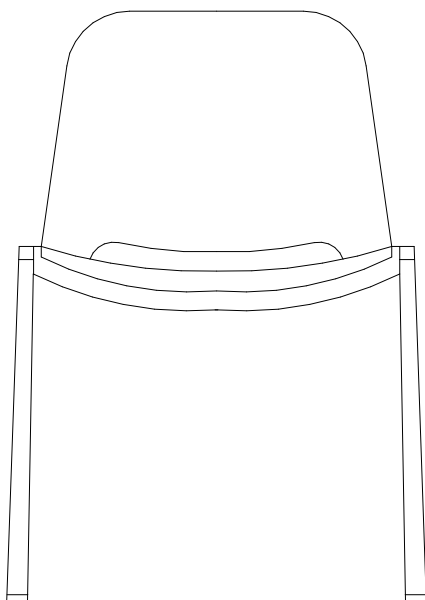
PŮDORYS 2.26

1 : 20



N 01 (2.26) - VĚŠÁKOVÁ STĚNA				1 : 20	AS	2.26	INT - 201	
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vypracoval Ing. arch. Anna Kuznetcova	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OZN	POČET	MÍSTNOST	POPIS
N 02	20	2.26	<p>židle určená pro konferenční místnosti a učebny</p> <p>Čtyřnohá kovová základna – Při pohledu z boku se vždy odpovídající přední a zadní noha dané strany židle sbíhají směrem nahoru k sobě, z pohledu zepředu zůstávají v jedné rovině za sebou. Nohy přiléhají k sedáku zboku, ne zespodu.</p> <p>– Materiál nohou: chrom, průřez nohy oválný. Noha na obou koncích ukončena plastovým šedým narážecím kluzákem.</p> <p>Konstrukce sedáku, do které z boku ústí židle, je z tmavě červeného plastu. V místě přechodu sedáku a opěráku na krajích, kde není otvor, je přechod ze zadní strany vyztužen přídatným prvkem, kapotovaným plastem v barvě sousedícího plastu.</p> <p>Sedák a opěrák skořepinového typu, výrazně zaoblený tvar.</p> <p>Skořepina je v místě přechodu mezi sedákem a opěrákem rozdělena, což se promítá i do dvou různých barev sedáku a opěráku.</p> <p>V místě bederní páteře sedícího je ve skořepině oválný otvor. Opěrák a sedák jsou tvarově příbuzné, ergonomicky prohnuté.</p> <p>Sedák se směrem k nohám sedícího mírně rozšiřuje, opěrák se směrem k hlavě naopak zužuje.</p> <p>Pomyslné rohy opěráku a sedáku jsou výrazně zaobleny.</p> <p>Barevné řešení: sedák: viz TZ. opěrák: viz TZ.</p> <p>Další vybavení: Bez područek. Stohovatelná.</p>



N 03 (2.26) – ŽIDLE KOLEČKOVÁ

OZN	POČET	MÍSTNOST	POPIS
N 03	1	2.26	<p>Výškově nastavitelná kancelářská židle.</p> <p>Konstrukce: plastová, spojuje sedák s opěradlem, synchronní mechanika s blokadí ve zvolené pozici, výškově stavitelná, područky výškově nastavitelné, barva: viz TZ.</p> <p>Sedák: výplň studenou PU pěnou, odolnou proti prosezení, látkový MESH potah (otěruvzdornost 100 000 cyklů Martinadale), barva: viz TZ.</p> <p>Opěradlo: potažené prodyšnou síťovinou, barva síťoviny: viz TZ .</p> <p>Černý plastový kříž.</p> <p>Nastavitelné područky (minimální spodní poloha područek: 62 cm nad úrovní podlahy – nutno dodržet).</p> <p>Kolečka univerzální, píst pro nastavení výšky.</p> <p>Nosnost min. 120 Kg.</p> <p>Záruka na židli min 2 roky.</p>



N 03 (2.26)- ŽIDLE KOLEČKOVÁ

AS

2.26

INT -
203

Číslo projektu

1382

Datum

10/2017

Vypracoval Ing. arch. Anna Kuznetcova

Měřítko

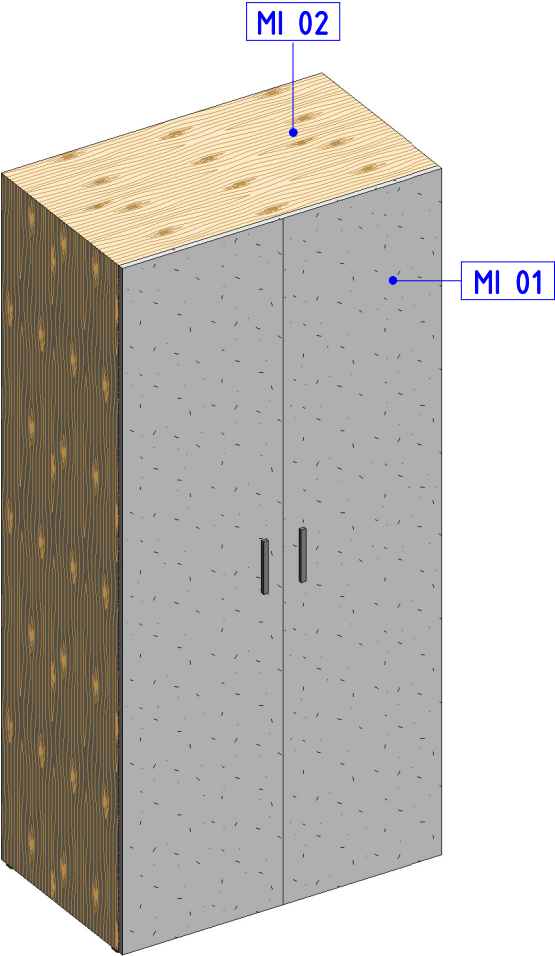
Profese

Etapa

Výkres

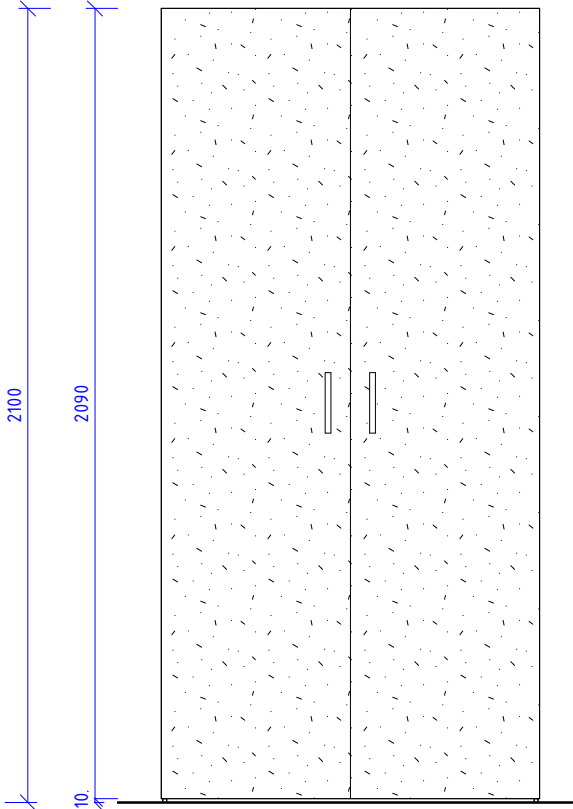
N 04 (2.26) – SKŘÍŇ S POLICEMI						
OZN	POČET	MÍSTNOST	ŠÍŘKA	HLOUBKA	VÝŠKA	POPIS
N 04	1	2.26	1000	600	2100	<p>Skříň šanonová, dvoudveřová, 6 polic.</p> <p>Vnitřní vybavení: 1 pevná mezistěna, 5 stavitelných vnitřních polic.</p> <p>Úchytky – hranatá hliníková, celková délka 125 mm, rozteč 100 mm, průřez L, moderní vzhled.</p> <p>Konstrukce: Boky naložené na půdě s narážecími kluzáky, dvířka naložená na korpusu. Konstrukce kluzáků musí umožnit min 0,5mm rektifikaci v případě nerovnosti podlahy.</p> <p>Korpus: DTD-L tl. 18 mm s ABS hranou 0,8 mm, v dekoru shodném s pohledovými plochami korpusu.</p> <p>Dveře: DTD-L tl. 18 mm, s ABS hranou 2 mm, v dekoru shodném s pohledovou plochou dveří.</p> <p>Skříň je uzamykatelná.</p> <p>Skříň bude zajištěná proti překlopení.</p> <p>Všechny materiály budou vzorkovány, barevné provedení vzorkovat v souladu s celou místností. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>

3D POHLED



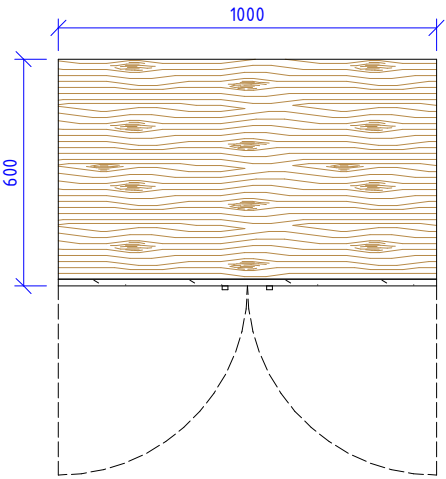
POHLED ČELNÍ

1 : 20



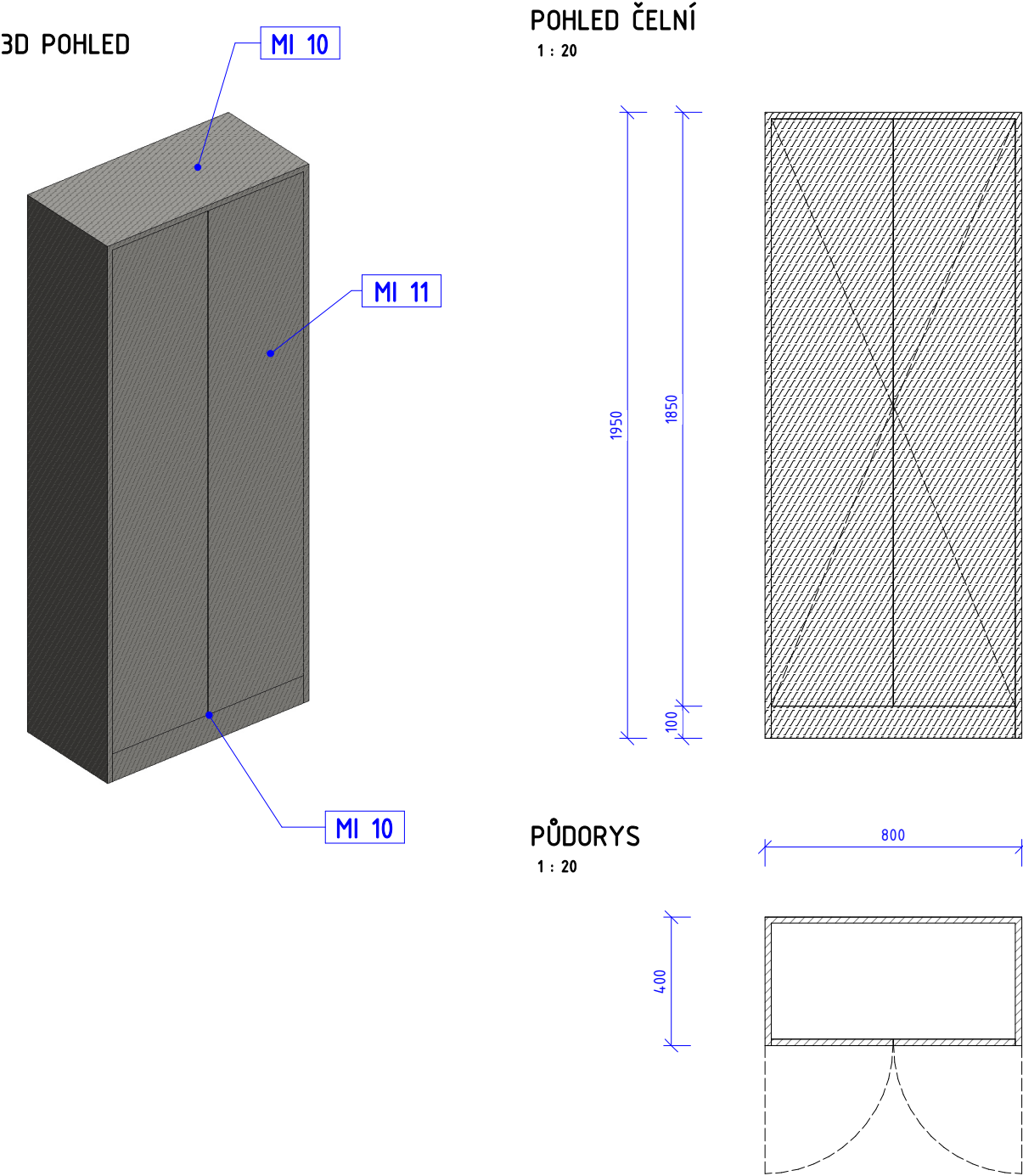
PŮDORYS

1 : 20



N 04 (2.26) - SKŘÍŇ S POLICEMI				1 : 20	AS	2.26	INT - 204		
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vypracoval	Ing. arch. Anna Kuznetcova	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

N 06 (2.26) – SKŘÍŇ KOVOVÁ						
OZN	POČET	MÍSTNOST	ŠÍŘKA	HLOUBKA	VÝŠKA	POPIS
N 06	1	2.26	800	400	1950	<p>Kovová dvoudveřová skříň na spisy</p> <p>Svařovaný korpus je vyrobený min. z 0,6 mm hrubého ocelového plechu, plné dveře mají tloušťku plechu min. 0,7 mm. Celý korpus stojí na kovovém soklu ze stejného materiálu jako korpus skříně.</p> <p>Barva korpusu: světle šedá RAL 9007</p> <p>Barva dveří: tmavě šedá RAL 9007</p> <p>Povrchová úprava hladká, provedena práškovým lakem.</p> <p>Vybavení skříně: 4 police vyškově nastavitelné. Nostnost police 60 kg. Uzavírání je zabezpečené cylindrickým rozvorovým zámkem (součástí dodávky jsou dva klíče).</p> <p>Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>

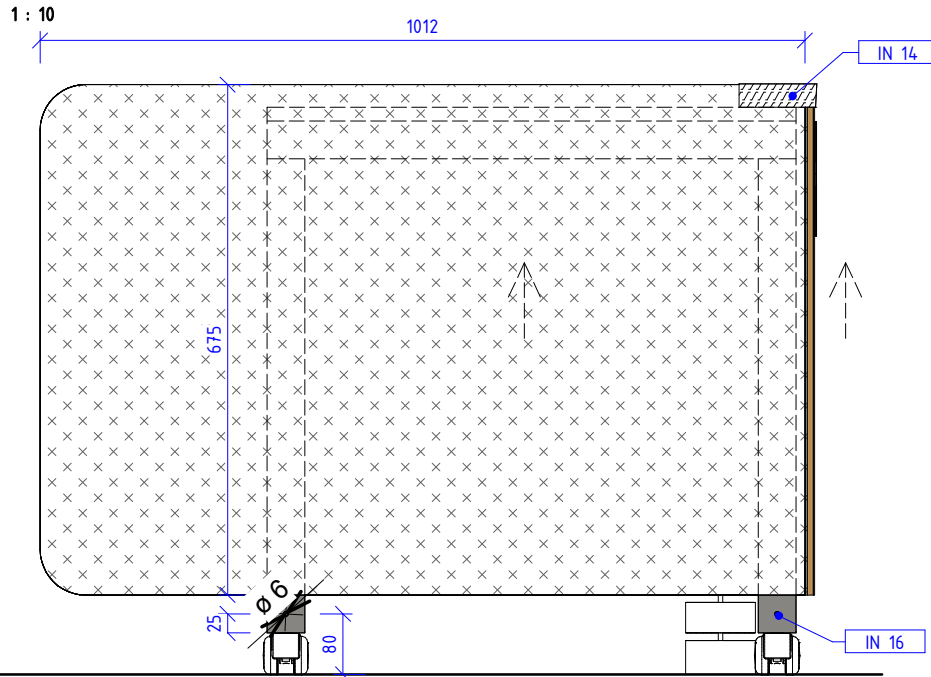


N 06 (2.26) – SKŘÍŇ KOVOVÁ				1 : 20	AS	2.26	INT – 205
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vypracoval Ing. arch. Anna Kuznetcova	Měřítko	Profese	Výkres

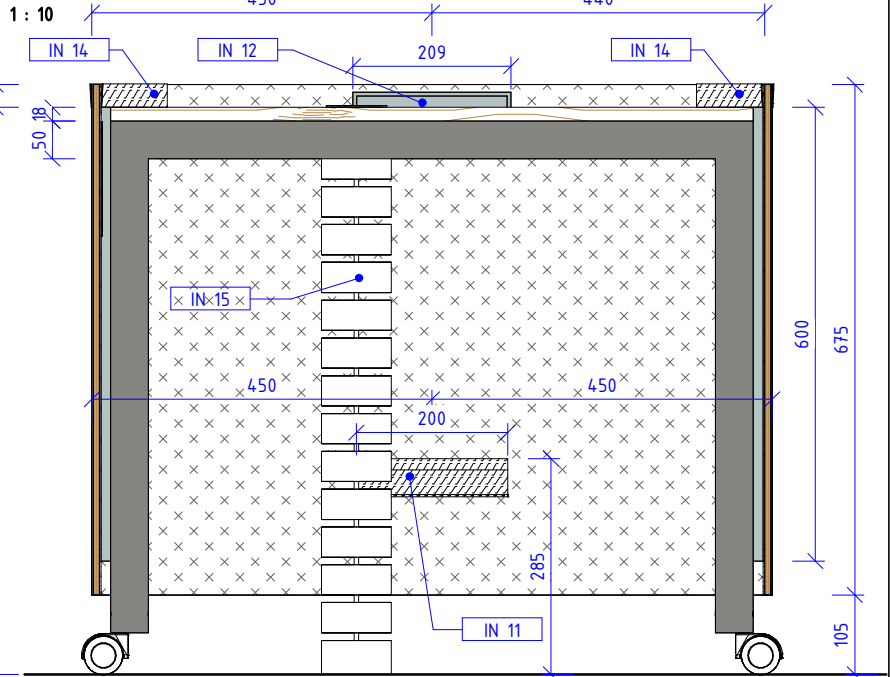
N 07 (2.26) – STŮL STUDENTSKÝ SPECIÁLNÍ						
OZN	POČET	MÍSTNOST	ŠÍŘKA	HLOUBKA	VÝŠKA	POPIS
N 07	20	2.26	900	700	750	<p>Obecný popis:</p> <p>Studentský stůl s pc, s výsuvnými panely.</p> <p>Provedení:</p> <p>Provedení konstrukce – Konstrukce se skládá z kovové podnože, pracovní desky a z výsuvných oddělujících panelů.</p> <p>Podnož/rám – kovová podnož je tvořena z ocelových uzavřených profilů 50x50 mm čtvercového průřezu (Jekl), tl. min. 2mm. Celý rám je montovaný. Každá noha je zespodu osazena pojezdovými kolečky s integrovanou točální brzou. Celý rám je monotovaný.</p> <p>Kolečka: kuličková ložiska, otočná hlava, vyrobené z polyamidu, běhoun z polyuretanu. Statická nosnost: min 200 kg; dynamická min. 100 kg, Odpovídající ČSN EN 12530.</p> <p>Ve spodní části nohy je ve výšce 25 mm nad hranou nohy otvor o Ø 6 mm pro vzájemné spojení jednotlivých stolů pomocí distanční sponky N 14.</p> <p>Pracovní deska – DTD–L, tl. 18 mm, připevněna zespodu ke kovovému rámu.</p> <p>Ze spodní strany pracovní desky je namontované kovové očko pro uchycení zámků typu kensington a připevněn kabelo svod. Nad kabelovým svodem je v pracovní desce kruhová průchodka s ochranným kartáčem.</p> <p>Výsuvné panely – Překližovaná deska tl. 12 mm, boční panely mají zaoblené rohy a jsou protaženy do uličky mezi stoly. Panely slouží v horní poloze k zabezpečení specifických experimentálních podmínek v průběhu zkoušek. Všechny 3 výsuvné panely jsou připojeny k nohám stolu pomocí plnovýsuvných pojezdů (600 mm – 2 ks/panel).V horní části uprostřed mezi pojezdy jsou v panelech zapuštěny kovové úchytky pro posuvné dveře. Ve spodní části uprostřed panelu mezi pojezdy je kovová zarážka z ohnutého plechu. Zarážka je předepjatá na větší šířku než je mezera mezi panelem a stolní deskou a po protažení skrz tuto mezeru nad pracovní desku se opět rozevře a zafixuje panel v horní poloze. Pro uvedení panelu do spodní polohy je nutné zarážku manuálně stlačit do mezery a panel sesunout dolů. Panely jsou v rohu navzájem spojeny plechovou L spojkou, která se na ně v příslušné poloze nasadí a zvýší tuhost panelů.Plechové komponenty jsou z nerezového plechu tl. min 2 mm v barvě ŠEDÁ.</p> <p>Spojovací prvky se musí umísťovat tak, aby narušení pohledových ploch bylo co nejmenší. Viditelné spojovací prvky je nutné opatřit ochrannými plastovými krytkami ve shodné barvě, jako příslušná barva plochy dílce.</p> <p>Zadní a levý panel jsou opatřeby identifikačním číslováním (zadní panel z vnějšku, levý panel z vnitřní strany). Velikost fontu 150, umístění vždy v levém horním rohu (bráno z pohledové strany), barva: šedá.</p> <p>Před výrobou je třeba vzájemná koordinace dodavatele nábytku a dodavatele AV a PC techniky.</p> <p>Vybavení 1 stolu:</p> <p>Kabelový svod – pevná délka (min 80 cm), kovový, kruhový průřez, upevnění zespodu k pracovní desce, zátěžová spodní patka, barva ŠEDÁ, 1 ks.</p> <p>Kabelová průchodka – kovová, s krycím kartáčem, kruhová, 1 ks, barva ŠEDÁ.</p> <p>Kovová úchytka – nerez ocel, zápuštná, pro desky tl. 12 mm, typ: pro posuvné dveře, 3 ks, barva ŠEDÁ.</p> <p>Kovová zarážka – ohýbaný nerezový plech tl. min. 2 mm, 3 ks, barva ŠEDÁ.</p> <p>Kovová rohová sponka – ohýbaný nerezový plech tl. min. 2 mm, tval písmene L, volně nasazovací na rohové spojení panelů, 2 ks, barva ŠEDÁ.</p> <p>Propojovací distanční sponka – viz N 14, 2 ks.</p> <p>Vybavení AV a PC (není součástí dodávky nábytku):</p> <p>All-inONE PC (1 ks).</p> <p>Výrobek v souladu s normou ČSN 91 0801. Všechny materiály budou vzorkovány. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>

N 07 (2.26) – STŮL STUDENTSKÝ SPECIÁLNÍ			As indicated	AS	2.26	INT - 206a
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vypracoval	Radim Sviták	Měřítko
				Profese	Etapa	Výkres

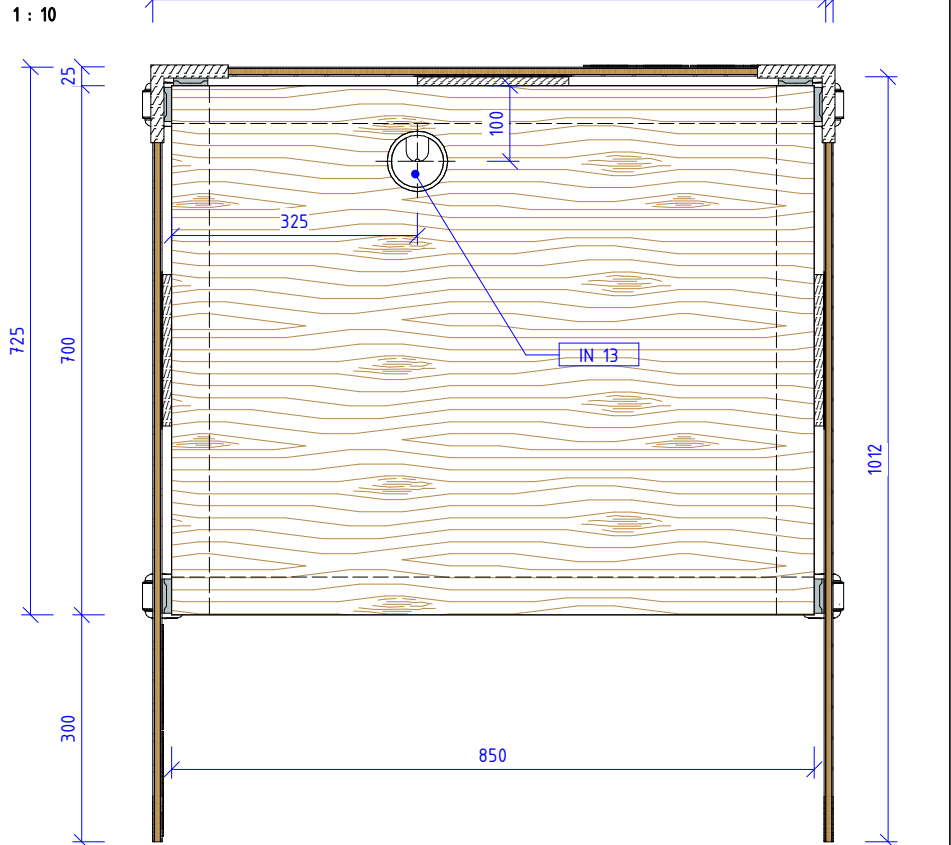
POHLED BOČNÍ



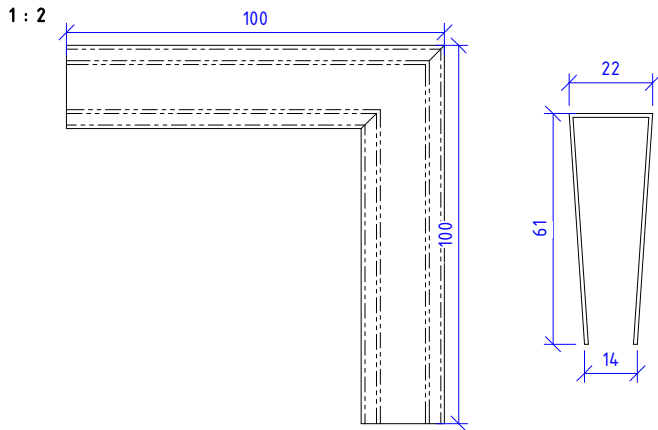
POHLED ČELNÍ



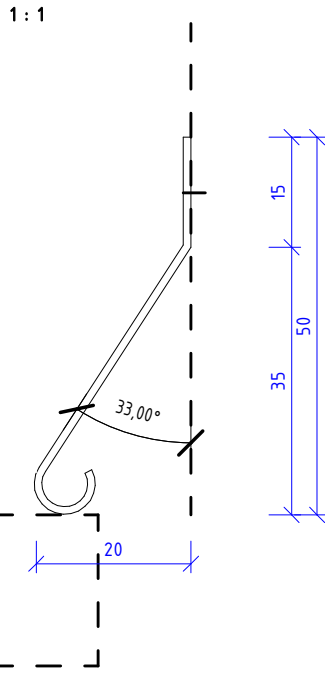
PŮDORYS



KOVOVÁ ROHOVÁ SPONKA



PLECHOVÁ ZARÁŽKA



poznámky	
OZN.	POPIS

IN 11	plechová zarážka, barva ŠEDÁ.
IN 12	zapuštěná úchytka – nerez ocel, pro tloušťky desky 12 mm.
IN 13	kovová kabelová kruhová průchodka s krycím kartáčem, barva ŠEDÁ.
IN 14	kovová rohová sponka, barva ŠEDÁ.
IN 15	kabelový svod, barva ŠEDÁ.
IN 16	otvory pro propojení stolů pomocí distanční sponky.

IN 11	plechová zarážka, barva ŠEDÁ.
IN 12	zapuštěná úchytky - nerez ocel, pro tloušťky desky 12 mm.
IN 13	kovová kabelová kruhová průchodka s krycím kartáčem, barva ŠEDÁ.
IN 14	kovová rohová sponka, barva ŠEDÁ.
IN 15	kabelový svod, barva ŠEDÁ.
IN 16	otvory pro propojení stolů pomocí distanční sponky.
IN 17	kuličkové plnovýsuvné pojedy 600 mm, nosnost min 60 kg.

Diagram illustrating the assembly of a desk component. The main components shown are:

- MI 02**: A circular metal fastener or cap screw used to secure the top panel.
- MI 04**: A dark-colored side panel or skirt board that fits around the base of the desk.
- MI 05**: A dark-colored end panel or skirt board that fits around the end of the desk.
- IN 11**: A small metal bracket or clip used to secure the side panel.
- IN 12**: A small metal bracket or clip used to secure the end panel.
- IN 13**: A small metal bracket or clip used to secure the side panel.
- IN 14**: A small metal bracket or clip used to secure the end panel.
- IN 16**: A small metal bracket or clip used to secure the side panel.

3D POHLED POLOHA NAHOŘE

MI 04
MI 05
IN 14

MI 05
IN 14
IN 12
IN 11
MI 05
IN 17
MI 04

MI 02
IN 13

MI 04
IN 15

IN 17
IN 16

MI 04
IN 17
IN 16

MI 04
IN 17
IN 12

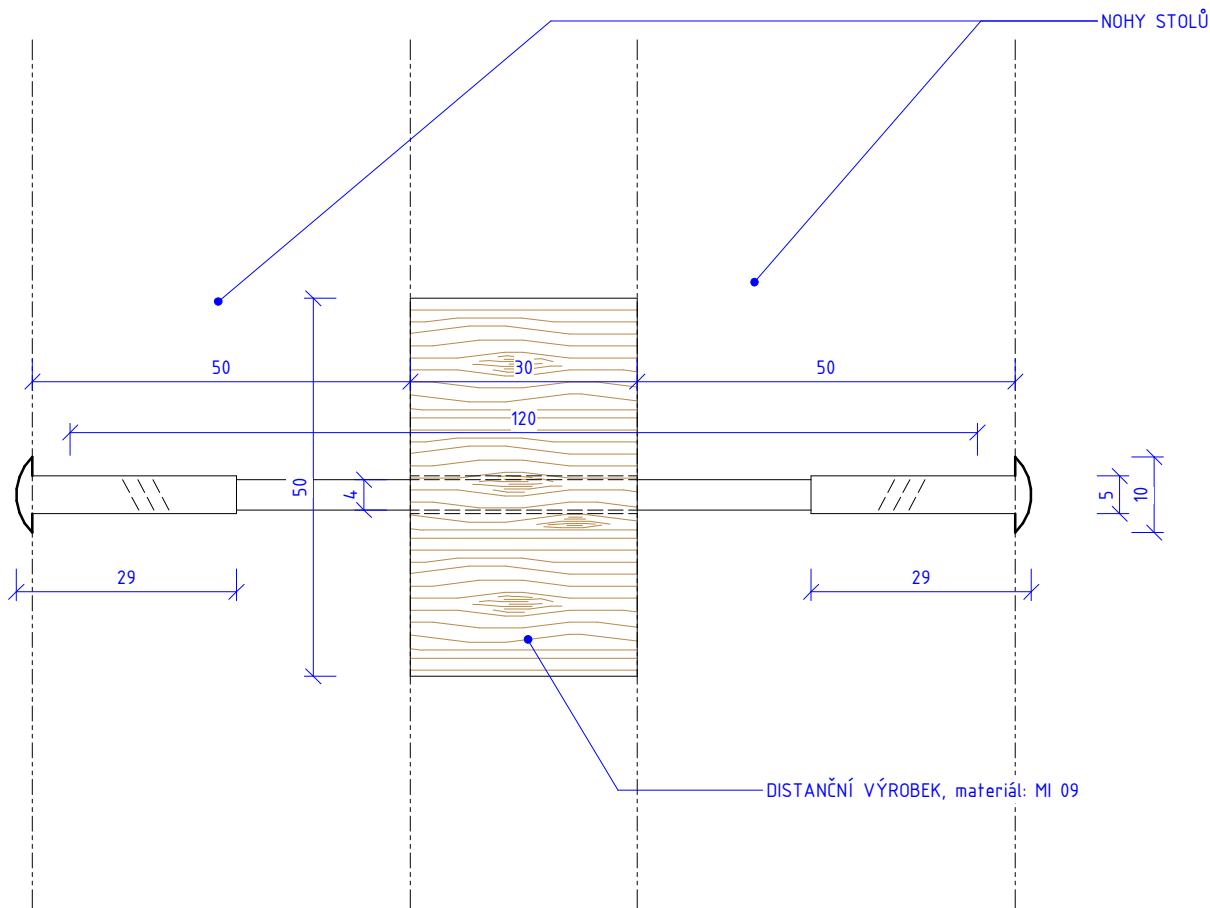
MI 04

IN 15

N 07 (2.26) - STŮL STUDENTSKÝ SPECIÁLNÍ						AS	2.26	INT - 206b
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vypracoval Radim Sviták	Měřítka	Profese	Etapa	Výkres

N 14 (2.26) - DISTANČNÍ SPONKA

OZN	POČET	MÍSTNOST	ŠÍŘKA	HLOUBKA	VÝŠKA	POPIS
N 14	45	2.26	130	50	50	<p>Obecný popis: propojovací šroub s distančním dřevěným prvkem pro spojení stolů N 07L/P</p> <p>Provedení: Sponka se skládá ze závitné tyče s metrickým závitem M4 délky 120 mm. Na obou koncích osazena spojovací matkou M4 s čokovitou hlavou s křížem délky 29 mm. Spojením všech tří částí se vytvoří spojovací šroub nadstandardní délky (120 - 170 mm).</p> <p>Součástí sponky je i distanční prvek z masivu. Jde o dřevěný kvádr čtvercového průřezu 50x50 mm a tloušťky 30 mm s otvorem uprostřed. Tento prvek se vkládá mezi dvě nohy stolu, aby zajistil dostatečný prostor mezi stoly pro vysunutí/zasunutí výsuvných panelů. Zároveň slouží jako doraz pro panely při zasunutí do spodní polohy.</p> <p>Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>



N 14 (2.26)- DISTANČNÍ SPONKA

1 : 1

AS

2.26

INT -
206c

Číslo projektu

1382

Datum

10/2017

Vypracoval

Radim Sviták

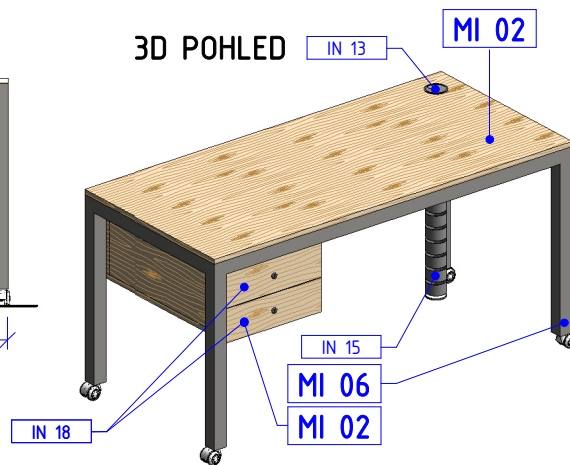
Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

3D POHLED

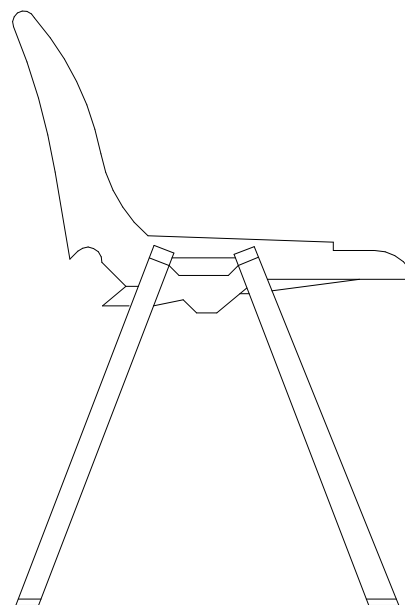
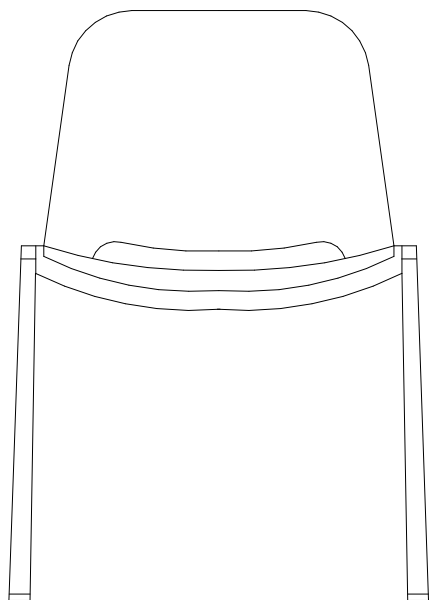


Technical drawing of a wooden door with dimensions. The drawing shows a side view of the door with a handle on the right. Dimensions are given in millimeters (mm) and centimeters (cm). The overall width is 1500 mm (150 cm). The overall height is 2050 mm (205 cm). The door is divided into two main sections: a top section with a height of 600 mm and a bottom section with a height of 1400 mm. The top section has a width of 400 mm. The bottom section has a width of 1400 mm. The door is made of wood with a visible grain. The handle is a round knob with a diameter of 50 mm. The door is shown with a 1:25 scale.

poznámky	
OZN.	POPIS
IN 13	kovová kabelová kruhová průchodka s krycím kartáčem, barva ŠEDÁ.
IN 15	kabelový svod, barva ŠEDÁ.
IN 18	Uzamykatelná zásuvka, kuličkový plnovýsuv 550 mm s integrovaným tlumením, nosnost min. 20 kg, otevírání pomocí zámečku/za spodní okraj. Zámeček viditelný z vnitřní strany s výsuvnou petlicí

N 08 (2.26) - STŮL LEKTORSKÝ				1 : 25	AS	2.26	INT - 207	
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vypracoval Ing. arch. Anna Kuznetcova	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OZN	POČET	MÍSTNOST	POPIS
N 02	15	5.27	<p>židle určená pro konferenční místnosti a učebny</p> <p>Čtyřnohá kovová základna – Při pohledu z boku se vždy odpovídající přední a zadní noha dané strany židle sbíhají směrem nahoru k sobě, z pohledu zepředu zůstávají v jedné rovině za sebou. Nohy přiléhají k sedáku zboku, ne zespodu.</p> <p>– Materiál nohou: chrom, průřez nohy oválný. Noha na obou koncích ukončena plastovým šedým narážecím kluzákem.</p> <p>Konstrukce sedáku, do které z boku ústí židle, je z tmavě červeného plastu. V místě přechodu sedáku a opěráku na krajích, kde není otvor, je přechod ze zadní strany vyztužen přídatným prvkem, kapotovaným plastem v barvě sousedícího plastu.</p> <p>Sedák a opěrák skořepinového typu, výrazně zaoblený tvar.</p> <p>Skořepina je v místě přechodu mezi sedákem a opěrákem rozdělena, což se promítá i do dvou různých barev sedáku a opěráku.</p> <p>V místě bederní páteře sedícího je ve skořepině oválný otvor. Opěrák a sedák jsou tvarově příbuzné, ergonomicky prohnuté.</p> <p>Sedák se směrem k nohám sedícího mírně rozšiřuje, opěrák se směrem k hlavě naopak zužuje.</p> <p>Pomyslné rohy opěráku a sedáku jsou výrazně zaobleny.</p> <p>Barevné řešení: sedák: viz TZ. opěrák: viz TZ.</p> <p>Další vybavení: Bez područek. Stohovatelná.</p>



N 03 (5.27) – ŽIDLE KOLEČKOVÁ

OZN	POČET	MÍSTNOST	POPIS
N 03	11	5.27	<p>Výškově nastavitelná kancelářská židle.</p> <p>Konstrukce: plastová, spojuje sedák s opěradlem, synchronní mechanika s blokadí ve zvolené pozici, výškově stavitelná, područky výškově nastavitelné, barva: viz TZ.</p> <p>Sedák: výplň studenou PU pěnou, odolnou proti prosezení, látkový MESH potah (otěruvzdornost 100 000 cyklů Martinadale), barva: viz TZ.</p> <p>Opěradlo: potažené prodyšnou síťovinou, barva síťoviny: viz TZ .</p> <p>Černý plastový kříž.</p> <p>Nastavitelné područky (minimální spodní poloha područek: 62 cm nad úroveň podlahy – nutno dodržet).</p> <p>Kolečka univerzální, píst pro nastavení výšky.</p> <p>Nosnost min. 120 Kg.</p> <p>Záruka na židli min 2 roky.</p>



N 03 (5.27) – ŽIDLE KOLEČKOVÁ

AS

5.27

INT -
209

Číslo projektu

1382

Datum

10/2017

Vypracoval Ing. arch. Anna Kuznetcova

Měřítko

Profese

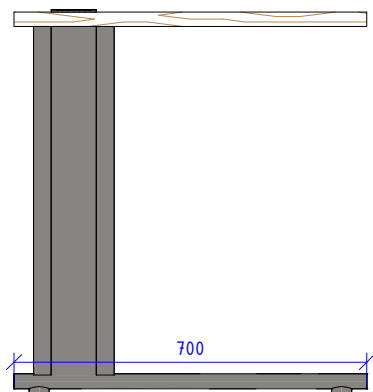
Etapa

Výkres

OZN	POČET	MÍSTNOST	ŠÍŘKA	HLOUBKA	VÝŠKA	POPIS
N 09	2	5.27	1000	700	760	<p>Obecný popis: Kancelářský stůl s průchodkami a kovovými nohama</p> <p>Provedení: Provedení konstrukce – Konstrukce se skládá z kovových nohou, pracovní desky a lubu Kovové nohy mají pevnou výšku a slouží zároveň i jako kabelový svod k zemi, zesponu jsou osazeny rektifikačními kluzáky. Pracovní deska je z DTD-L tl. 28 mm, osazena je dvěma průchodkami, lub z DTD-L tl. 18 mm. Spojovací prvky se musí umísťovat tak, aby narušení pohledových ploch bylo co nejmenší. Viditelné spojovací prvky je nutné opatřit ochrannými plastovými krytkami ve shodné barvě, jako příslušná barva plochy dílce. Celý rám je monotoovaný. Ze spodní strany pracovní desky je namontované kovové očko pro uchycení zámku typu kensington.</p> <p>Vybavení: Kovová noha, kabeláž prochází skrze konstrukci a vytváří se tak kabelový svod, ze spodní strany osazena kluzáky s možností rektifikace $\pm 1,5$ mm, 2 ks, barva ŠEDÁ. Kabelová průchodka – kovová, s krycím kartáčem, kruhová, 2 ks, barva ŠEDÁ. Kabelový drátěný žlab, tvar písmene J, rozměry: 100x50 mm, 1x 750 mm, barva: ŠEDÁ.</p> <p>Vybavení AV a PC (není součástí dodávky nábytku): stolní PC (umístěné na pracovní desce, 1 ks); PC monitor 24" (stojící na stole, 1 ks), zámek typu kensington (2 ks).</p> <p>Výrobek v souladu s normou ČSN 91 0801. Všechny materiály budou vzorkovány. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>

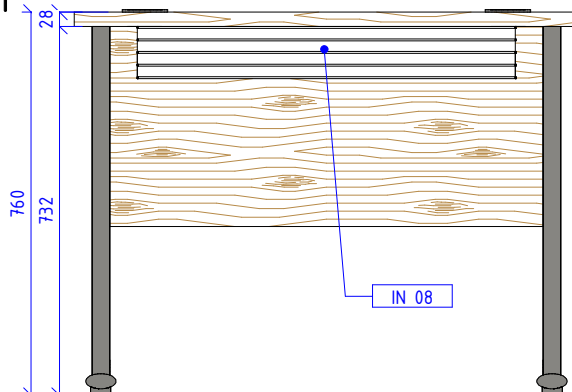
POHLED BOČNÍ

1 : 15

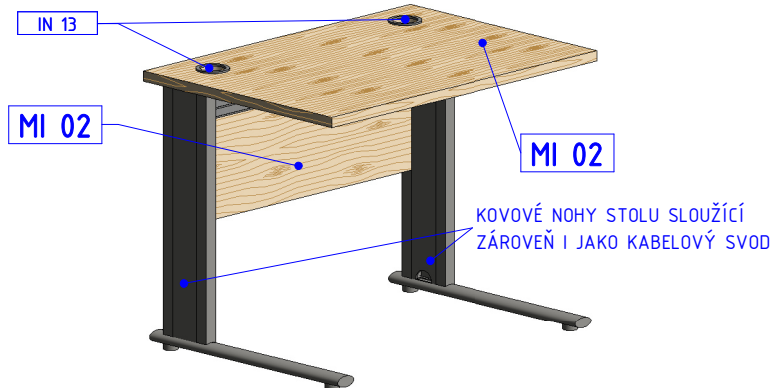


POHLED ČELNÍ

1 : 15

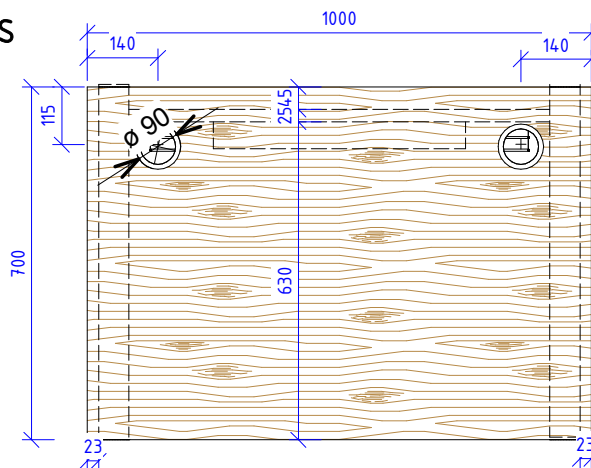


3D POHLED



PŮDORYS

1 : 15



poznámky	
OZN.	POPIS
IN 08	kabelový žlab drátěný, tvar písmene J, rozměry 50x100 mm, barva ŠEDÁ.
IN 13	kovová kabelová kruhová průchodka s krycím kartáčem, barva ŠEDÁ.

N 09 (5.27) - STOLY NOVÉ

1 : 15

AS

5.27

INT -
210

Číslo projektu

1382

Datum

10/2017

Vypracoval Ing. arch. Anna Kuznetcova

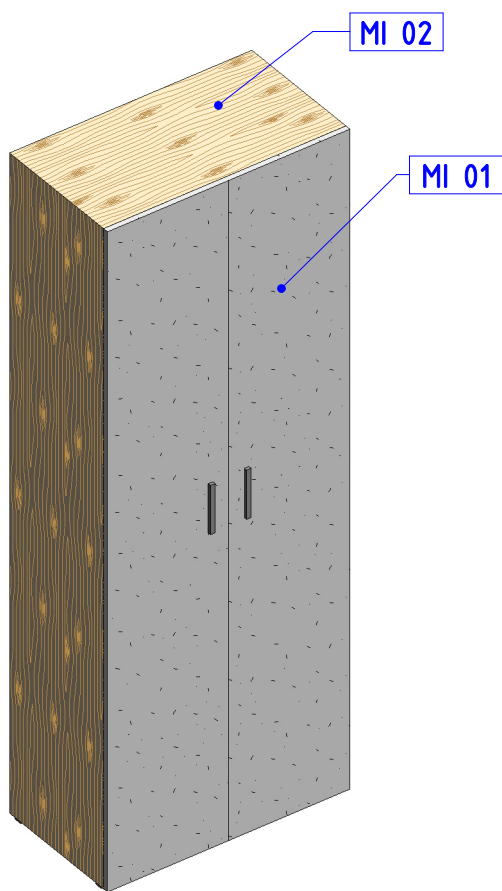
Měřítko

Profese

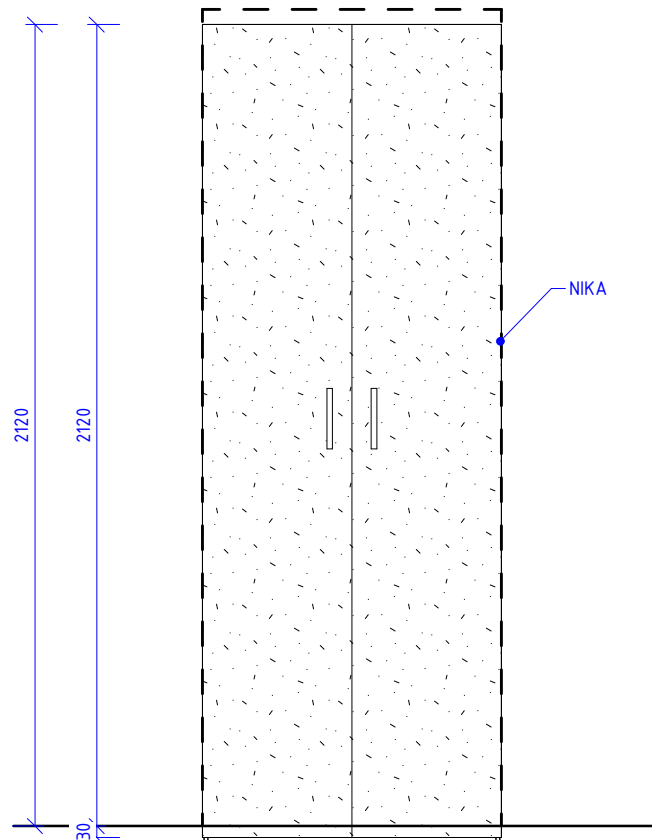
Etapa

Výkres

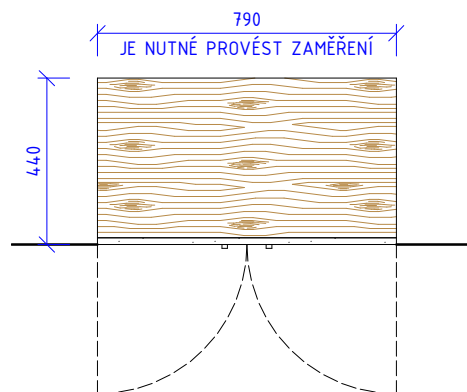
1 : 20



3D POHLED



1 : 20



N 10 (5.27) - SKŘÍŇ VESTAVNÁ DO NIKY				1 : 20	AS	5.27	INT - 211		
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vypracoval	Radim Sviták	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

N 11 (5.27) – STŮL MULTIMEDIÁLNÍ						
OZN	POČET	MÍSTNOST	ŠÍŘKA	HLOUBKA	VÝŠKA	POPIS
N 11	1	5.27	5000	1500	790	<p>Obecný popis: Multimediální stůl s pc a výklopnými deskami s monitory, elektrickými přípojkami a uzamykatelnými zásuvkami</p> <p>Provedení: Provedení konstrukce – Konstrukce se skládá z dřevěných perforovaných žeber navzájem spojených vnitřním lubem, a pracovní desky s výklopy a zásuvkami Žebra – složeno ze dvou desek DTD-L tl. 18mm, tvaru písmene T s vyfrézovanými výřezy pro vedení kabelových žlabů a odlehčení konstrukce. Tyto desky mají osovou vzdálenost mezi sebou 148 mm. K sobě jsou v horní části fixované čelními destičkami mezi jednotlivými výsuvy a ve spodní části distančními deskami. Mezi sebou jsou žebra distančně omezena středním skrytým lubem, a na krajích spodními a horními luby. Na střední lub jsou montovány drátěné kabelové žlaby ve tvaru písmene J, plynové vzpěry ovládající otevírání výklopných desek s monitory a elektrické přípojné bloky (4x 2P+T, 4x RJ45). Ve spodní hraně žeber jsou osazeny plastové narážecí kluzáky bez rektifikace. Na koncích desek jsou přimontovány plnovýsuvy s deskami pro klávesnici. Obložení spodní části je také z DTD-L tl. 18 mm, čela jsou montována napevno, boční dlouhé plochy jsou zakryty každá dvěma deskami. Tyto desky jsou pomocí magnetu přichyceny ke konstrukci stolu, nemají nosný charakter a slouží k zakrytí kabeláže uprostřed stolu. Jejich odejmutí při revizi kabeláže lze jednoduše provést zatáhnutím za horní okraj směrem k sobě. Pracovní deska – z DTD-L tl. 18 mm a složená z několika desek. Pracovní desky na okrajích jsou pevné, z jejich spodní strany jsou přimontovány kovové kapsy pro mini PC s pravidelnou perforací kvůli dostatečnému větrání. Mezi touto kapsou a výsuvy pro klávesnice by měl vzniknout prostor vysoký 30 mm. Prioritou je, aby tyto pevné desky byly i přes svou délku z jednoho kusu. Střední část stolu tvoří výklopné otočné desky s pc monitory. Ty jsou připojeny na desku pomocí VESA držáku (100x100) o co nejnižší tloušťce (max. 20 mm). Po odklopení desky nedojde k přerušení vizuálního kontaktu mezi proti sobě sedícími osobami. Každé pracoviště je vybaveno elektrickými otvíravými přípojkami (2x 230V napájení / 1x VGA + 1x HDMI). Tyto přípojky jsou umístěné mezi výklopné desky s monitory. Hlavní pracoviště má po stranách osazeny uzamykatelné zásuvky s plnovýsuvy. Vedení elektroinstalace z monitorů do kabelových žlabů je skrz kabelový řetěz. Napájení mini PC umístěné v kovové kapse pod pracovní deskou je vedené po straně žebra, a svedeno opět do kabelových žlabů. Spojovací prvky se musí umísťovat tak, aby narušení pohledových ploch bylo co nejmenší. Viditelné spojovací prvky je nutné opatřit ochrannými plastovými krytkami ve shodné barvě, jako příslušná barva plochy dílce. U tohoto stolu je mini PC zamknuto přes zámek typu kensington k perforované kapse, ve kterém je umístěno. Zámky typu kensington uzamykající monitory jsou vedeny jako kabeláž v kabelovém řetězi a uzamčeny k drátěnému kabelovému žlabu. Před výrobou je třeba vzájemná koordinace dodavatele nábytku a dodavatele AV a PC techniky.</p> <p>Vybavení: Kovová kapsa pro mini PC – ohýbaný nerezový plech tl. min 1 mm s pravidelnou perforací, se spodní instalací k pracovní desce, 11 ks, barva: ŠEDÁ. Před dodávkou bude třeba koordinovat s AV technologií a velikost kapsy případně přizpůsobit velikosti mini PC. Fixní držáky monitorů – pro dané monitory 23-24“, podporující uchycení VESA (100x100), max. tl 20mm, 11 ks Kuličkový plnovýsuv s integrovaným tlumením, délka 300 mm, nosnot min. 40 kg, testováno min. na 80 000 cyklů, doživotní garance, 11 párů. Kuličkový plnovýsuv s integrovaným tlumením, délka 450 mm, nosnost min. 20kg, testováno min. na 80 000 cyklů, doživotní garance, 2 páry. Kabelový řetěz, 15x20 mm, ohybný jedním směrem, včetně koncových přípojných terminálů, 11 ks. Otvíravé elektrické přípojky, vybavení 2x 230V, barva:SVĚTLE ŠEDÁ, 9 ks. Otvíravá elektrická přípojka, vybavení 1x VGA + 1x HDMI, barva:SVĚTLE ŠEDÁ, 1 ks. Plynová vzpěra, konce typ očko, max rozměr/min rozměr/výsuv: 350/150/200; zpomalený výsuv, zatížení min 50N, rychlost výsuvu cca 20 mm/s, testováno na 75 000 cyklů, doživotní garance, 11 ks. Nábytkářský zámek – viditelný z vnitřní plochy, cylindrická vložka, výsuvná západka, počet klíčů k zámku: 3, 2 ks. Kabelový drátěný žlab, tvar písmene J, rozměry: 100x50 mm, 2x 4000 mm, barva: ŠEDÁ. Přípojný elektrický blok 4x 2P+T, 6 ks. Přípojný elektrický blok 2x RJ45, 12 ks.</p> <p>Vybavení AV a PC (není součástí dodávky nábytku): PC monitor 23-24“ (možnost uchycení na zeď (VESA, 100X100), 11 ks); mini PC (umístěné v kovové kapy pod pracovní deskou, 11 ks);</p> <p>Výrobek v souladu s normou ČSN 91 0801. Všechny materiály budou vzorkovány. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Živoťnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>

POHLED ČELNÍ

1 : 25

POHLED BOČNÍ

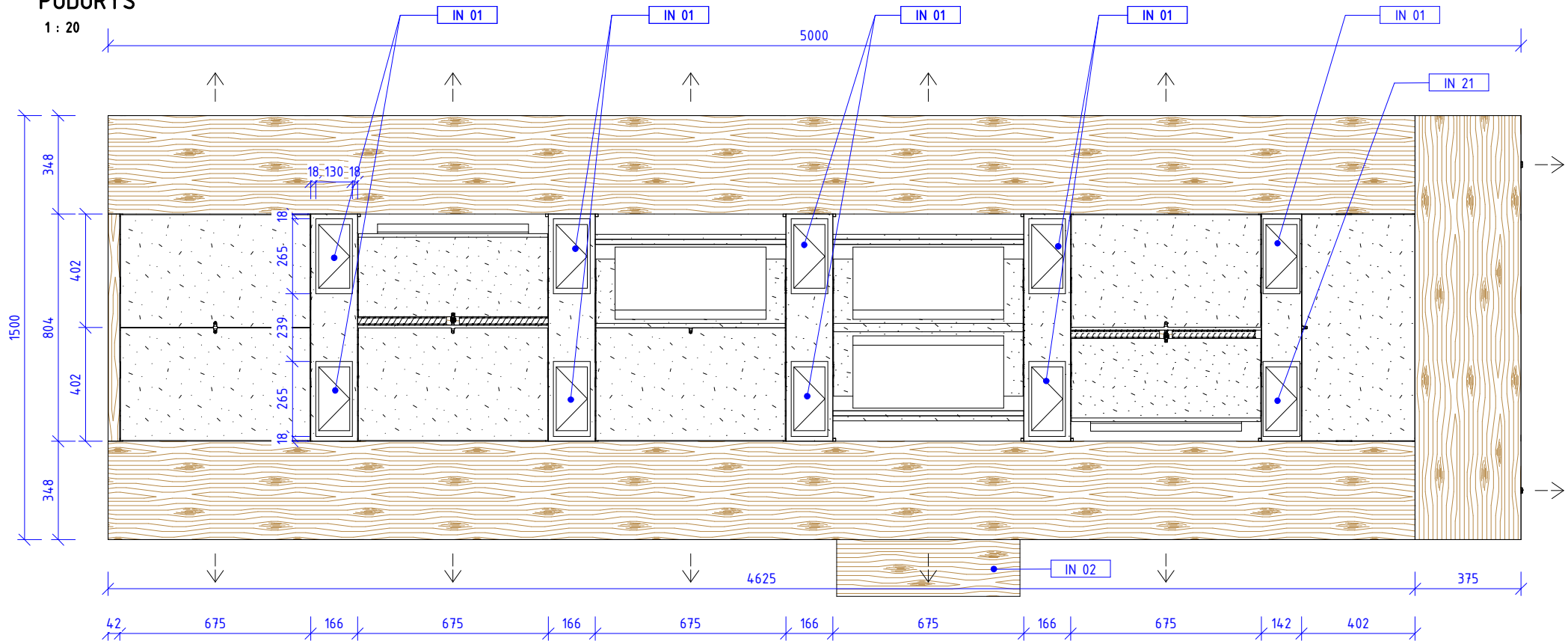
1 : 25

ŘEZ A

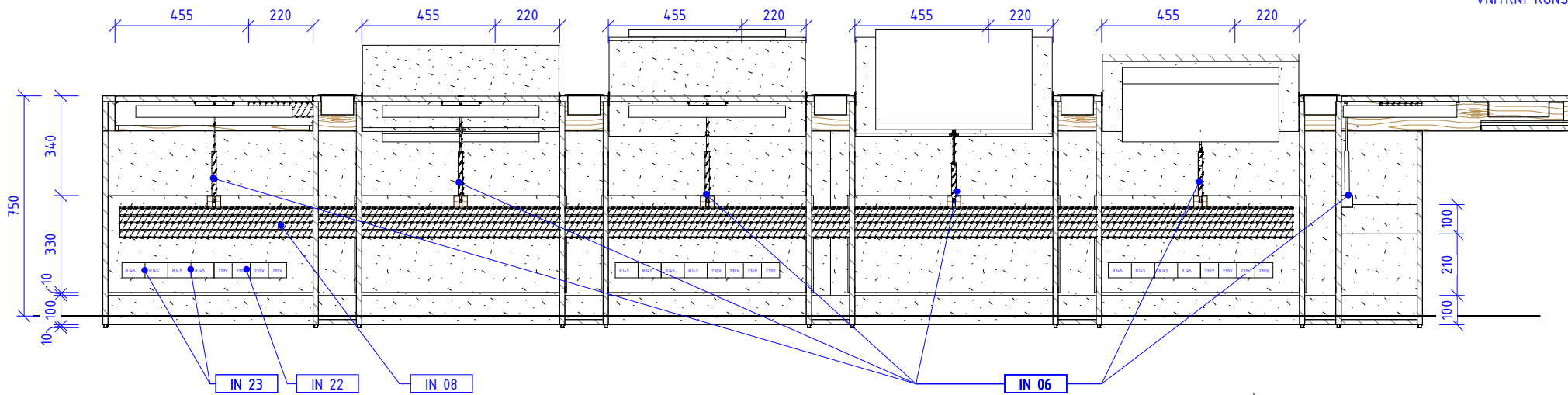
1 : 25

N 11 (5.27) – STŮL MULTIMEDIÁLNÍ				1 : 25	AS	5.27	INT – 212a		
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vypracoval	Radim Sviták	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

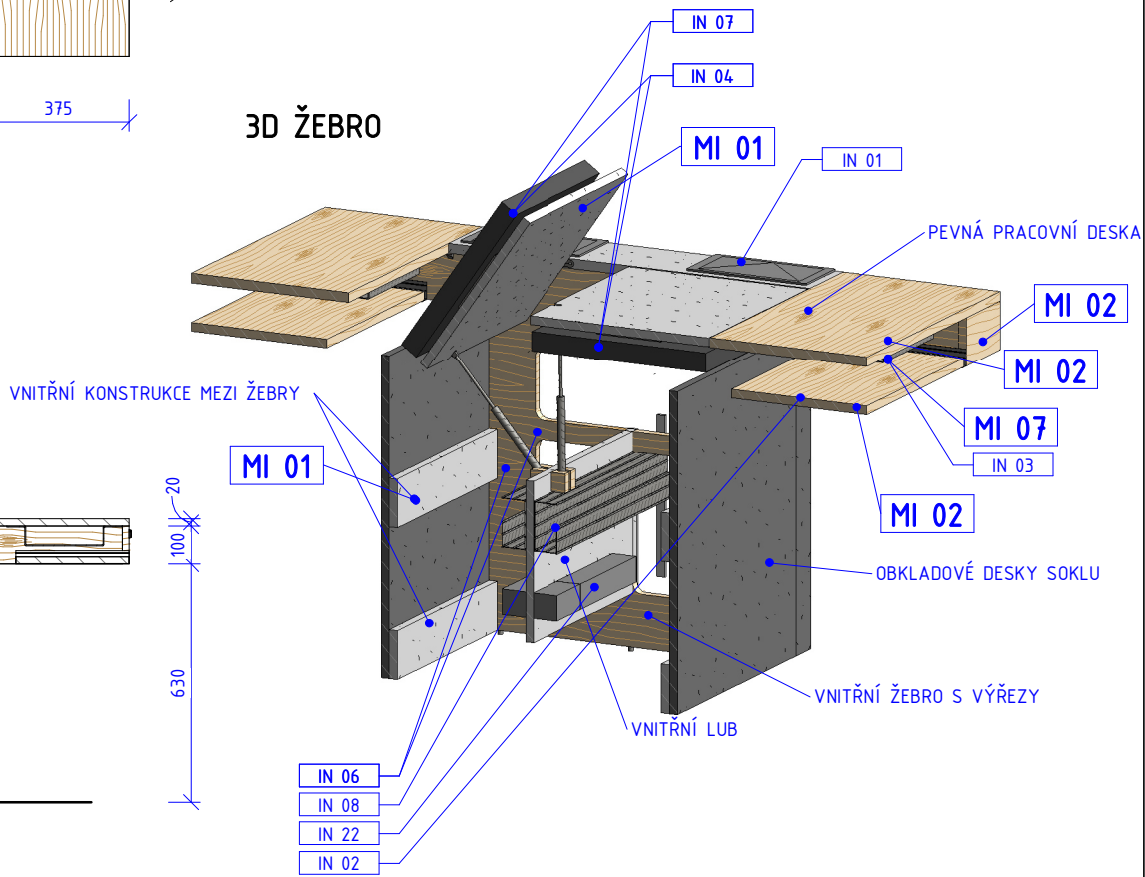
PŮDORYS
1 : 20



BOKORYS
1 : 20



3D ŽEBRO



poznámky

OZN.	POPIS
IN 01	otvírává elektrická přípojka, vybavení: 2x 230V, barva ŠEDÁ.
IN 02	výsuvná deska pro klávesnici, kuličkový plnovýsuv 300 mm s integrovaným tlumením, nosnost min. 40 kg.
IN 03	kovová kapsa pro mini PC, rozměry 305x220x52 mm, spodní instalace zespodu na pracovní desky pomocí vrutů, celoplošně pravidelně perforovaná pro chlazení PC. Barva ŠEDÁ.
IN 04	monitor 23-24", tl. cca 45 mm + připojení VESA 100X100, tl. max 20 mm.
IN 06	plynová vzpěra, konce. očko, max.rozměr/min.rozměr/výsuv: 350/150/200 mm, zpomalený výsuv, zatížení min. 50N, rychlost výsuvu cca 20 mm/s.
IN 07	kabeláž z monitorů do žlabů vedena v kabelovém řetezu.
IN 08	kabelový žlab drátěný, tvar písmene J, rozměry 50x100 mm, barva ŠEDÁ.
IN 21	otvírává elektrická přípojka, vybavení: 1x HDMI, 1x VGA, barva ŠEDÁ.
IN 22	Přípojný el. blok 4x 2P+T.
IN 23	Přípojný el. blok 2x RJ45.

N 11 (5.27) - STŮL MULTIMEDIÁLNÍ

1 : 20

AS

5.27

INT -

212b

Číslo projektu 1382 Datum 10/2017 Vypracoval Radim Sviták Měřítko Profese Etapa Výkres

N 03 (5.36) – ŽIDLE KOLEČKOVÁ

OZN	POČET	MÍSTNOST	POPIS
N 03	21	5.36	<p>Výškově nastavitelná kancelářská židle.</p> <p>Konstrukce: plastová, spojuje sedák s opěradlem, synchronní mechanika s blokadí ve zvolené pozici, výškově stavitelná, područky výškově nastavitelné, barva: viz TZ.</p> <p>Sedák: výplň studenou PU pěnou, odolnou proti prosezení, látkový MESH potah (otěruvzdornost 100 000 cyklů Martinadale), barva: viz TZ.</p> <p>Opěradlo: potažené prodyšnou síťovinou, barva síťoviny: viz TZ .</p> <p>Černý plastový kříž.</p> <p>Nastavitelné područky (minimální spodní poloha područek: 62 cm nad úroveň podlahy – nutno dodržet).</p> <p>Kolečka univerzální, píst pro nastavení výšky.</p> <p>Nosnost min. 120 Kg.</p> <p>Záruka na židli min 2 roky.</p>



N 03 (5.36) – ŽIDLE KOLEČKOVÁ

AS

5.36

INT -
213

Číslo projektu

1382

Datum

10/2017

Vypracoval Ing. arch. Anna Kuznetcova

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

N 05 (5.36) – STŮL LEKTORSKÝ						
OZN	POČET	MÍSTNOST	ŠÍŘKA	HLOUBKA	VÝŠKA	POPIS
N 05	1	5.36	2300	600	925	<p>Obecný popis: Lektorský stůl s pc, vestavným kontejnerem a obkladovými panely</p> <p>Provedení: Provedení konstrukce – Konstrukce se skládá z kovové podnože s vestavným kontejnerem, pracovní desky a z obkladných panelů. Podnož/rám – kovová podnož je tvořena z ocelových uzavřených profilů 30x30 mm čtvercového průřezu (Jekl), tl. min. 2 mm. Každá noha je zespodu osazena plastovými kluzáky s rektifikací (min ±1,5 mm). Kontejner – V pravé části podnože je vestavný kontejner, jenž je tvořen z PDP tl. 18 mm. Kontejner je přes bočnice montován ke kovové podnoži, mezi bočnice je v zadní části (u obkladu) namontován sokl. Kontejner obsahuje vnitřní pevnou polici (ta je připevněná k boku kontejneru a ke spodní straně pracovní desky), závěsný PC držák s pojistným popruhem (opět zavěšený zespodu k pracovní desce), kabelový svod pod pravou průchodkou a v levé bočnici kabelovou průchodku pro přístup k drátěnému kabelovému žlabu. Jelikož se pod kontejnerem nachází podlahová přípojná elektrická krabice, nemá kontejner dno a police není na celou hloubku kontejneru a nemá zadní stranu na celou svou výšku. Díky tomu lze z police vézt kabeláž do kabelového svodu a svodem poté k elektrické přípojně podlahové krabici. Vnitřní bočnice má pravidelnou perforaci pro zajištění chlazení PC. Přístup do kontejneru je dvojitý: hlavní dvířka z DTD-L tl. 18 mm jsou na korpusu kontejneru naložená, ale lícují s hranou kovové podnože. Otevírání dvířek je zajištěno přes frézovaný otvor v jejich hmotě a jsou uzamykatelná. Druhý přístup tvoří krycí panel na zadní straně – kontejner tedy nemá záda. Spojovací prvky se musí umisťovat tak, aby narušení pohledových ploch bylo co nejmenší. Viditelné spojovací prvky je nutné opatřit ochrannými plastovými krytkami ve shodné barvě, jako příslušná barva plochy dílce. Celý rám je montovaný. Pracovní deska je z DTD-L tl. 18 mm, fixovaná zespodu ke kovové podnoži. Vybavena je dvěma kabelovými průchodkami, dvěma dvouramennými držáky monitorů (celkem tedy 4 ks monitorů) a elektrickou výklopnou přípojkou (2x 230V). Ze spodní strany je osazena kabelovým žlabem (od kontejneru k levé průchodce) a na ni navazujícím kabelovým svodem. Obkladové panely jsou z PDP tl. 18 mm, napevno (kromě otevíracího panelu) montovány ke kovové podnoži tak, aby nedošlo k narušení pohledových ploch panelů. Otevírací panel je osazen na nábytkové závěsy ke korpusu kontejneru, otevírání je zajištěno pomocí systému PUSH-TO-OPEN a je uzamykatelný. Zadní panely mají na sobě název fakulty (MUFSS), přičemž písmeno M a U je profil vystouplý z povrchu panelů, kdežto písmena F, S, S jsou zafrézovány do hmoty panelů. Boční panely jsou opatřeny pravidelnou perforací, která funguje jak pro větrání kontejneru, tak slouží i jako průchodky pro reproduktové kabely. Uzamčení monitorů, zesilovače a HDMI matice je pomocí zámku typu Kensington vedeném skze průchodky k drátěnému kabelovému žlabu. Před výrobou je třeba vzájemná koordinace dodavatele nábytku a dodavatele AV a PC techniky.</p> <p>Vybavení: Kabelový svod – pevná délka (min 80 cm), kovový, kruhový průřez, upevnění zespodu k pracovní desce, zátežová spodní patka, barva ŠEDÁ, 2 ks. Kabelová průchodka – kovová, s krycím kartáčem, kruhová, barva: ŠEDÁ, 3 ks. Dvouramenný držák pc monitorů, výškově nastavitelný, horizontálně i vertikálně nastavitelný, možnost nastavení sklopení monitoru, podpora VESA 100x100, nosnost min. 5 kg, barva: ŠEDÁ, 2 ks. Kabelový drátěný žlab, tvar písmene J, rozměry: 100x50 mm, délka 1300 mm, barva: ŠEDÁ. Nábytkové závěsy pro naložené dvířka, (kvalitní závěs s testováním na 190.000 cyklů, doživotní garance), počet kusů dodá dodavatel s ohledem na hmotnost dvířek a otevíracího panelu. Nábytkářský zámek – viditelný z vnitřní plochy, cylindrická vložka, výsuvná západka, počet klíčů k zámku: 3, 2 ks PC nosič – závěsný pevný kovový PC nosič s bezpečnostním látkovým popruhem, barva ŠEDÁ, 1 ks. Otvírací elektrická přípojka, vybavení 2x 230V, barva: SVĚTLÉ ŠEDÁ, 1 ks.</p> <p>Vybavení AV a PC (není součástí dodávky nábytku): PC monitor 24" (podpora VESA 100x100, 4 ks); stolní pc (výkonné, 1 ks); Zesilovač; HDMI matice (2 ks); HDMI splitter (4 ks, schovaný v kontejneru na polici).</p> <p>Výrobek v souladu s normou ČSN 91 0801. Všechny materiály budou vzorkovány. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>

N 05 (5.36) – STŮL LEKTORSKÝ				1 : 20	AS	5.36	INT – 214		
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vypracoval	Radim Sviták	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

POHLED BOČNÍ
1 : 20

POHLED ČELNÍ
1 : 20

ŘEZ A
1 : 20

ŘEZ B
1 : 20

PŮDORYS
1 : 20

3D POHLED

MI 04
MI 02
IN 13
IN 15
PERFOROVANÝ BOK KONTEJNERU
MI 04
MI 04
Otevírací obkladový panel - systém otevírání PUSH-TO-OPEN
MI 04

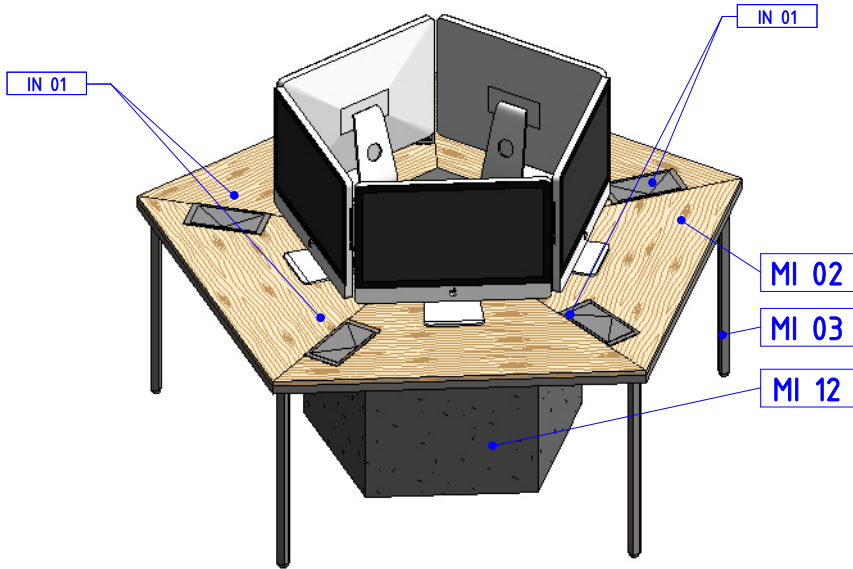
OZN.	POPIS
	poznámky

poznámky	
OZN.	POPIS

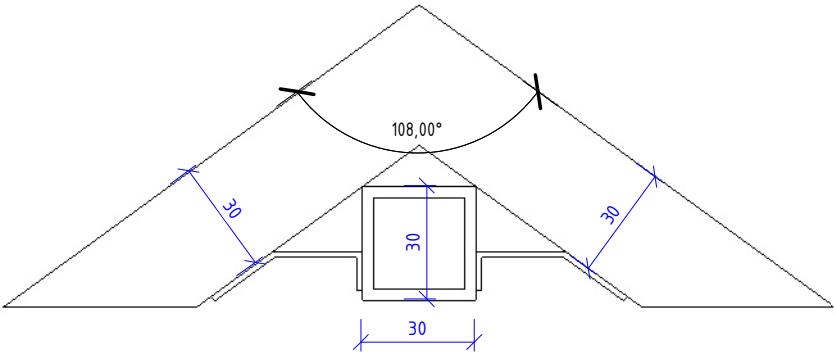
IN 01	otvíravá elektrická přípojka, vybavení: 2x 230V, barva ŠEDÁ.
IN 08	kabelový žlab drátěný, tvar písmene J, rozměry 50x100 mm, barva ŠEDÁ.
IN 13	kovová kabelová kruhová průchodka s krycím kartáčem, barva ŠEDÁ.
IN 15	kabelový svod, barva ŠEDÁ.
IN 19	dvouramenný stolní držák PC monitorů, barva: ŠEDÁ
IN 20	závesný PC nosič, pevný, bez možnosti natáčení. Součástí výrovku je jistící popruh z netkané textilie. Barva nosiče i popruhu: ŠEDÁ.

N 12 (5.36) – STŮL STUDENTSKÝ PĚTISTRANNÝ						
OZN	POČET	MÍSTNOST	ŠÍŘKA	HLOUBKA	VÝŠKA	POPIS
N 12	4	5.36	900	600	750	<p>Obecný popis: Studentský stůl ve tvaru pravidelného pětiúhelníku s pc, určený pro práci pěti studentů.</p> <p>Provedení: Provedení konstrukce – Konstrukce se skládá z kovové podnože, pracovní desky a z obkladu vnitřní části. Podnož/rám – vodorovný rám pod deskou je tvořen z ocelových uzavřených profilů 30x30 mm čtvercového průřezu (Jekl), tl. min. 2mm. Má tvar pravidelného pětiúhelníku. Vnitřní obvod rámu je osazen 5 přivařenými kovovými očky (na spodní stranu kovových jeklů vnitřního obvodu), pro uchycení zámku typu kensington. Nohy jsou také z jecku 30x30 mm, tl. min 2 mm, a zespodu osazena plastovými kluzáky s rektifikací (min ±1,5 mm). Vnější nohy mají nahoře přivařené dvě krátké chlopně pro montáž k vodorovnému rámu, vnitřní nohy jsou po sestavení k sobě pojištěny v dolní části kovovu chlopní. K těmto vnitřním nohám jsou poté magneticky připevněné obkladové desky střední vnitřní části (viz níže). Celý rám je montovaný.</p> <p>Pracovní deska – skládá se z pěti desek DTD–L, tl. 18 mm, na styku desek je frézován otvor pro umístění výklopných elektrických přípojek (jsou tedy umístěné na levé straně každé desky). U vnitřního obvodu rámu pracovní desky nelicují s vnitřní hranou rámu, mají od ní odskok 10 mm a vytváří tak drážku pro vnitřní pětistrannou desku uprostřed. Obklad vnitřní části – DTD–L, tl. 18 mm. Obkladové desky mají na vnitřní části zapuštěné magnety (kromě vodorovné pětistranné desky, která je pouze volně uložená na kovové podnoži), kterými jsou přichyceny na vnitřní kovové nohy stolu. V horní části svislých desek je frézované madlo pro odejmutí těchto panelů s možností se tak dostat ke kabeláži vedené střední částí k podlahovým krabicím. Vodorovná pětistranná deska má takovéto madla na ose každé své hrany (celkem tedy 5 madel). Zároveň frézované madla slouží i jako průchodka kabelů do střední části. Spojovací prvky se musí umisťovat tak, aby narušení pohledových ploch bylo co nejmenší. Viditelné spojovací prvky je nutné opatřit ochrannými plastovými krytkami ve shodné barvě, jako příslušná barva plochy dílce. Před výrobou je třeba vzájemná koordinace dodavatele nábytku a dodavatele AV a PC techniky.</p> <p>Vybavení: Otvíravé elektrické přípojky, vybavení 2x 230V, barva: SVĚTLE ŠEDÁ, 5 ks.</p> <p>Vybavení AV a PC (není součástí dodávky nábytku): Mini PC + monitor 24", oba kusy uzamčeny přes kensington zámek ke kovovému očku na spodní straně pracovní desky, volně položené na pracovní desce, celkem 5 ks.</p> <p>Výrobek v souladu s normou ČSN 91 0801. Všechny materiály budou vzorkovány. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>

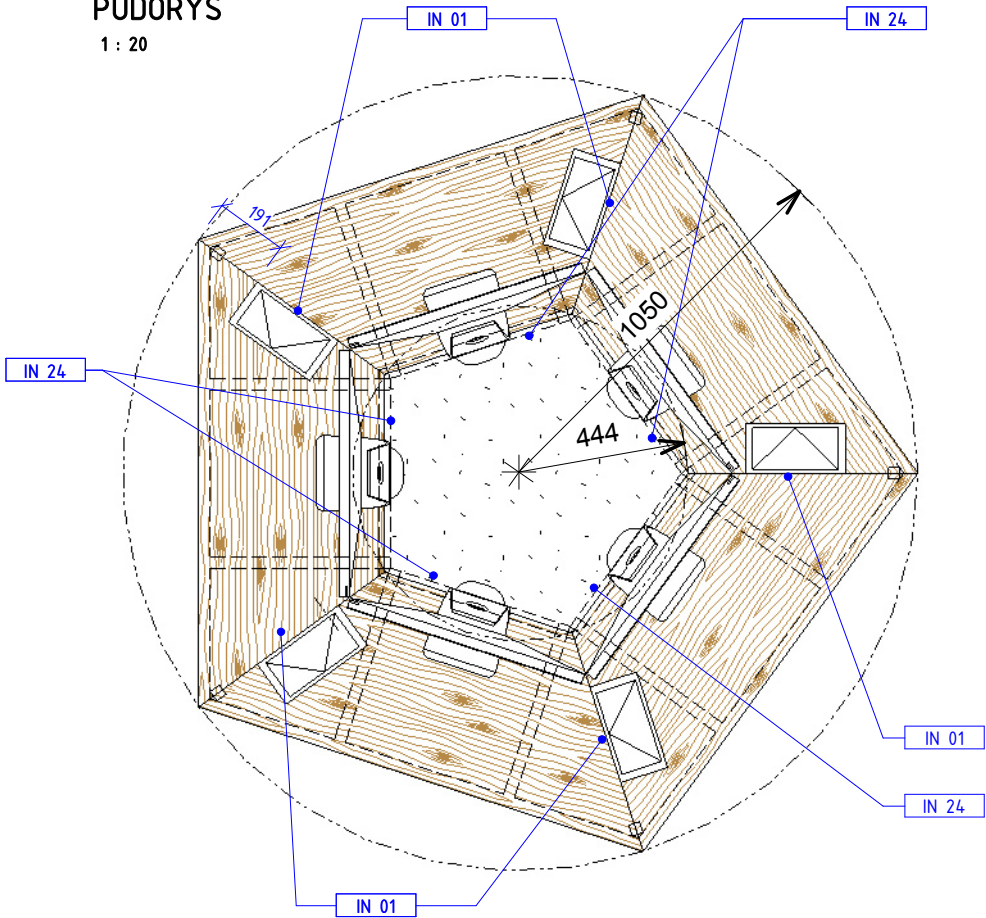
3D POHLED



DETAIL NAPOJENÍ OBVODOVÉ NOHY NA VODOROVNÝ RÁM
1 : 2



PŮDORYS
1 : 20



N 12 (5.36) – STŮL STUDENTSKÝ PĚTISTRANNÝ					As indicated	AS	5.36	INT – 215	
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vypracoval	Radim Sviták	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres