

NÁJEMNÍ SMLOUVA

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2201 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
mezi:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

zastoupená: [redacted] kvestorem

IČ: 70883521

DIČ: CZ70883521

KB č. ú: [redacted]

za věcné plnění odpovídá: [redacted], děkan



dále jako „pronajímatel“

a

Business Logic s.r.o.

se sídlem: Nad Stráněmi 5656, 760 05 Zlín

zastoupená: Ing. Jiřím Pálkou, Ph.D., jednatelem

IČ: 28308751

DIČ: CZ28308751

Společnost zapsaná v OR vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 60268

Fio banka č. ú.: [redacted]

dále jako „nájemce“

s následujícím obsahem:

§ 1**Předmět nájmu**

1. Pronajímatel prohlašuje, že je vlastníkem následujících nemovitostí:

budova č.p. 5656, v části obce Zlín, stojící na pozemku st. p.č. 9000, o výměře 1653 m², LV: 1584, vše zapsané v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Zlín, katastrální území a obec Zlín.

Tyto nemovitosti jsou součástí „Vědeckotechnického parku ICT“ (dále též jen jako „VTP ICT“ nebo „budova“).

2. Pronajímatel přenechává nájemci do užívání předmět nájmu ve výše uvedené budově specifikovaný takto:

- nebytové prostory v 3. NP v objektu „A“ o výměře 490,77 m²;
- nebytové prostory v 1. NP v objektu „B“, kancelář o výměře 27,52 m² (místnost B1.43), kancelář o výměře 28,32 m² (místnost B1.44), kancelář o výměře 40,12 m² (místnost B1.45), kancelář o výměře 35,56 m² (místnost B1.46), kancelář o výměře 40,33 m² (místnost B1.47), kancelář o výměře 28,39 m² (místnost B1.48), kancelář o výměře 28,30 m² (místnost B1.49), kancelář o výměře 68,44 m² (místnost B1.50), celkem 296,98 m²;
- pronájem vyhrazených 15 parkovacích míst,
- pronájem rackové skříně s označením RDC7 – „B“ s celkovou kapacitou 6 U jednotek v serverovně, která se nachází v budově.
- Nájemce má právo užívat společné prostory tvořené chodbami a společným schodištěm včetně výtahů.

Přesná poloha nebytových prostor umístěných v předmětné budově je zřejmá ze situačního výkresu, který tvoří Přílohu č. 1 k této smlouvě a je její nedílnou součástí (dále jen „předmět nájmu“ nebo „pronajaté prostory“). Soupis základního kancelářského nábytku je uveden v Příloze č. 2 k této smlouvě a je její nedílnou součástí.

3. Nájemce je oprávněn využívat veškeré přípojky na dodavatele veřejných služeb (elektřina, voda, telefon atd.) v rozsahu, který bude nezbytný pro provoz předmětu nájmu. Pronajímatel se zavazuje zajistit po celou dobu nájmu dle této smlouvy pro nájemce volné a nerušené užívání veřejných přípojek na dodavatele veřejných služeb v souladu s obchodními podmínkami místně příslušných dodavatelů veřejných služeb, resp. pronajímatele, pokud jsou veřejné služby dodávány pronajímatelem.
4. Nájemce včetně jeho obchodních a jiných partnerů je rovněž oprávněn spoluužívat všechny přístupové komunikace k předmětu nájmu nacházející se v areálu pronajímatele označovaném jako VTP, a to zejména za účelem dopravy osob a zboží, jež souvisí s předmětem podnikání nájemce, který bude vykonáván nájemcem v předmětu nájmu v souladu s touto smlouvou a jejími přílohami.
5. Pronajímatel se zavazuje, že nájemci jakož i jeho obchodním a jiným partnerům (včetně zaměstnanců) umožní a zajistí volný a neomezený přístup i příjezd k předmětu nájmu z veřejně přístupných komunikací po řádně vybudovaných komunikacích.
6. Pronajímatel se současně zavazuje zajistit, že v případě, pokud nebude vlastníkem odpovídajících přístupových komunikací, bude mít po celou dobu trvání nájemního vztahu založeného touto smlouvou odpovídající oprávnění, aby mohl zajistit a poskytnout přístup k předmětu nájmu pro nájemce a další v této smlouvě specifikované osoby.

§ 2

Účel nájmu a předmět podnikání

1. Pronajímatel přenechává nájemci předmět nájmu za účelem užívání kancelářských prostor. Nájemce tento předmět nájmu od pronajímatele do nájmu přijímá.
2. Nájemce si ke své činnosti zajistí vlastním nákladem všechna potřebná povolení a revize všech zařízení v jeho vlastnictví umístěných do předmětu nájmu, a to i za eventuální součinnosti pronajímatele. Nájemce je povinen dodržovat lhůty pro povinné kontroly a revize všech zařízení, které v prostorách VTP ICT používá a které nejsou předmětem nájmu podle této smlouvy. O revizích bude nájemce na vyžádání informovat pronajímatele formou předání kopie revizních zpráv v případě potřeby. V případě stavebních úprav je nutný předchozí písemný souhlas pronajímatele. Smluvní strany se zároveň dohodnou, jak bude s takovými stavebními úpravami naloženo při ukončení nájmu ve VTP ICT.
3. Nájemce je oprávněn užívat předmět nájmu pouze ke sjednanému účelu, a to po celou dobu trvání nájmu.
4. Pokud bude nájemce chtít účel nájmu změnit, či rozšířit o další činnosti, může se tak stát jen s předchozím písemným souhlasem pronajímatele.
5. Předmět podnikání nájemce:
 - výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

§ 3

Doba nájmu, předání předmětu nájmu

1. Nájemní vztah začíná 1. 1. 2023 a uzavírá se na dobu určitou, a to do 31. 12. 2028.

2. Smluvní strany sjednávají, že předmět nájmu bude předán nájemci k užívání ve stavu vhodném k plnému užívání v souladu s touto smlouvou a převzat nájemcem k užívání v souladu s touto smlouvou ke dni 1. 1. 2023 (dále jen „Datum předání“).
3. K Datu předání předmětu nájmu podepíše pronajímatel a nájemce předávací protokol zachycující stav předmětu nájmu při jeho předání (dále jen „Předávací protokol“). V Předávacím protokole budou zaznamenány stav a také závady na předmětu nájmu a předání veškerých dokumentů pro užívání předmětu nájmu, zaznamenání stavu měřičů spotřeby v serverovně, předání veškerých klíčů, přístupových kódů a karet atd.
4. Pokud budou při předání shledány vady, budou zaznamenány do Předávacího protokolu. Pronajímatel je povinen opravit všechny vady zjištěné při předání předmětu nájmu bez zbytečného prodlení na své náklady, nejpozději však ve lhůtách uvedených v Předávacím protokolu smluvními stranami. Pokud pronajímatel nesplní svoji povinnost k odstranění vad, je nájemce oprávněn odstranit tyto vady na náklady pronajímatele, přičemž tyto náklady musí být přiměřené.

§ 4

Práva a povinnosti pronajímatele

1. Pronajímatel je povinen zajistit řádný a nerušený výkon práv nájemce po celou dobu trvání nájmu.
2. Pronajímatel má právo za přítomnosti nájemce provést kontrolu pronajatých prostor za účelem zjištění stavu majetku pronajímatele. Rovněž tak má právo vstupu do prostor při prováděných opravách, a to po předchozím projednání s nájemcem. V případě havárie má pronajímatel právo okamžitého vstupu do předmětu nájmu, a to za účelem odstranění havárie.
3. Pronajímatel se nájemci, který si pronajímá U jednotky v rackových skříních serverovny umístěné ve VTP – ICT, zavazuje poskytovat:
 - nepřetržité napájení a chlazení serverů;
 - požární ochranu prostor serverovny;
 - zabezpečení a ostrahu prostor serverovny;
 - bezpečnou konektivitu mezi kancelářskými prostory nájemce a pronajatou rackovou skříní v serverovně;
 - internetové připojení přes vybraného poskytovatele;
 - přístup do serverovny určeným pracovníkům nájemce 24 hodin denně.

§ 5

Práva a povinnosti nájemce

1. Nájemce je povinen hradit nájemné ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě.
2. Nájemce je povinen v pronajatých prostorách a v celém VTP ICT dodržovat všechny bezpečnostní, protipožární, hygienické a ekologické předpisy, včetně těch, které jsou součástí případných vnitřních organizačních aktů pronajímatele. Nájemce odpovídá pronajímateli za škody, které způsobí porušením výše uvedených předpisů.
3. Nájemce dbá na čistotu a pořádek v pronajatých prostorách. Nájemce nebude svou činností omezovat další nájemce ve VTP ICT.
4. Nájemce je povinen na požádání umožnit pověřeným pracovníkům pronajímatele vstup do pronajatých prostor v přítomnosti svého zástupce za účelem provedení kontroly stavu a způsobu užívání pronajatých prostor.
5. Nájemce je povinen po celou dobu trvání nájmu v případě potřeby komerčního využití internetu uzavřít smlouvu se společností AVONET, s.r.o., IČ: 25322478 nebo Zlín Net, a.s., IČ: 25313428, které poskytují elektronickou komunikaci do objektu VTP-ICT. Bližší práva a povinnosti upraví konkrétní smlouva mezi nájemcem a společností poskytující elektronickou komunikaci.

6. Nájemce se zavazuje dodržovat Provozní řád VTP ICT, který je dán aktuálně platnou směrnicí děkana popisující provoz v budově i Provozní řád serverovny, který je dán aktuálně platnou směrnicí děkana popisující provoz serverovny. Nájemce bude s „Provozním řádem VTP“ i s „Provozním řádem serverovny“ prokazatelně seznámen před nastěhováním do prostor dle této smlouvy. Nájemce zajistí prokazatelné seznámení všech svých pracovníků s uvedenými provozními řády. Povinnost nájemce seznámit s výše uvedenými provozními řády platí i pro všechny nové pracovníky nájemce, kteří nastoupí i v termínech po podpisu této smlouvy. Ustanovení provozních řádů nemohou v žádném ohledu měnit ustanovení této smlouvy a ustanovení této smlouvy mají v případě rozdílu přednost před ustanoveními provozních řádů.
7. Nájemce je povinen, nejpozději ve lhůtě 15 dnů ode dne skončení nájmu podat případně příslušný návrh na výmaz sídla / provozovny z příslušného veřejného rejstříku, ve smyslu výmazu sídla / provozovny nájemce z budovy VTP ICT. Zápis ve veřejném rejstříku musí být proveden nejpozději k poslednímu dni následujícího měsíce po skončení nájmu. Pokud tak nájemce neučiní ani v dodatečně lhůtě 15 dnů ode dne doručení výzvy pronajímatele ke splnění této povinnosti, je pronajímatel oprávněn požadovat po nájemci smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.

§ 6

Nájemné a jeho valorizace

1. Dohodnuté roční (12 kalendářních měsíců) nájemné činí: 2 564 850,- Kč/rok bez DPH
(slovy: dva miliony pět set šedesát čtyři tisíce osm set padesát korun českých).

Nájemné bude hrazeno měsíčně. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude první den kalendářního měsíce, za který bude nájemné placeno.

2. Vedle nájemného bude nájemce měsíčně hradit pronajímateli poplatek za plnění poskytovaná v souvislosti s užíváním nebytových prostor o výměře 787,75 m², kterých výčet je uveden v Příloze č. 3 (dále jen „Poplatek“). Výše poplatku je vypočtena každý měsíc dle výše skutečných nákladů za plnění poskytovaná v souvislosti s užíváním nebytových prostor v daném měsíci a přepočtena dle poskytnuté výměry. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, za který jsou Poplatky hrazeny.
3. Nájemce dále bude měsíčně hradit poplatek za každý telefonní přístroj dle předávacího protokolu ve výši 600,- Kč/rok bez DPH (slovy: šest set korun českých). Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude první den kalendářního měsíce, za který bude poplatek za telefon placeno.
4. Spotřeba elektrické energie, spotřeba tepla, teplé vody (dodávka tepla v horké vodě), vodného, stočného a srážkovného budou Nájemci účtovány na základě podílu na celkové spotřebě budovy dle poměru poskytnuté výměry k celkové výměře budovy a dle aktuálních cen příslušného dodavatele. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den zjištění částky. Fakturovány budou po obdržení faktury od dodavatele energií. To neplatí, pokud nájemce ohledně konkrétních médií na svoji žádost uzavře napřímo smlouvu s dodavatelem odpovídajících energií, když, je-li to technicky možné, pronajímatel je povinen tuto možnost nájemci umožnit.
5. K Poplatku a částce za nájemné, spotřebovanou elektrickou energii, teplo, teplou vodu (horká voda a pára), vodné, stočné a srážky bude pronajímatelem připočtena sazba DPH ve výši dle příslušného právního předpisu.
6. Platby dle výše uvedených bodů budou realizovány na základě faktury – daňového dokladu, který bude pronajímatelem vystaven do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Splatnost faktury bude 14 dnů ode dne vystavení. Platby jsou hrazeny na běžný účet pronajímatele uvedený v hlavičce smlouvy pod variabilním symbolem, kterým bude číslo příslušné faktury.
7. Smluvní strany se dohodly a jsou si vědomy toho, že pro tento smluvní vztah platí ustanovení § 2234 občanského zákoníku.
8. V případě prodloužení s úhradou nájemného či jakékoli jeho části či prodlevy s úhradou za poskytovaná

plnění, nebo plateb dle odst. 4, je pronajímatel oprávněn vyúčtovat nájemci úrok z prodlení v aktuální zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

9. Spotřeba elektrické energie související s provozem serverů umístěných v polovině rackové skříně serverovny VTP ICT bude nájemci účtována podle skutečné spotřeby za zařízení nájemce a fakturována po obdržení faktury od dodavatele energií. K této částce bude připočítán násobek ve výši 2,3 skutečné spotřeby elektrické energie, tento násobek odpovídá nákladům na energie potřebné k chlazení serverovny.
10. Smluvní strany se dohodly, že faktury budou zasílány v elektronické podobě ve formě samostatného elektronického souboru ve formátu pdf přiloženého k e-mailové zprávě odeslané na uvedenou e-mailovou adresu: fakturace@blogic.cz. Smluvní strany se dohodly a souhlasí s tím, že veškeré elektronické faktury budou považovány za doručené následující den po dni prokazatelného odeslání elektronické faktury na e-mailovou adresu uvedenou ve smlouvě. V případě změny e-mailové adresy pro zasílání faktur se nájemce zavazuje změnu neprodleně oznámit druhé smluvní straně, a to na e-mailovou adresu: pohledavky@utb.cz. Následky neoznámení změny e-mailové adresy jdou k tíži nájemce.
11. Smluvní strany se dohodly na valorizaci nájemného zohledňující meziroční míru inflace následovně: Pronajímatel bude oprávněn po zveřejnění míry inflace za předcházející kalendářní rok (podle oficiálního sdělení Českého statistického úřadu) s účinností vždy k 1. únoru příslušného roku (poprvé ke dni 1. 2. 2025) jednostranně upravit jejich výši, a to o hodnotu takto zveřejněné výše inflace za předcházející kalendářní rok, nejvýše však o 5 % ročně. Pronajímatel se zavazuje o upravení bez zbytečného odkladu písemně Nájemce vyrozumět (vyrozumění o valorizaci). Pronajímatel bude oprávněn Nájemci vyúčtovat rozdíl mezi Nájemným po zohlednění inflace a Nájemným skutečně v daném kalendářním roce zaplaceným, vyúčtování, včetně náležitě faktury zašle Pronajímatel Nájemci současně s vyrozuměním o valorizaci.

§ 7

Podnájem

1. Nájemce není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu pronajímatele pronajaté prostory nebo jejich část pronajmout třetím osobám, vyjma fyzických osob podnikajících, se kterými pronajímatel uzavřel rámcovou dohodu o spolupráci.

§ 8

Údržba a oprava

1. Nájemce se zavazuje, že bude předmět nájmu ve smyslu a v rozsahu podle § 8 odst. 3 této smlouvy udržovat na své náklady s péčí řádného hospodáře v dobrém a použitelném stavu, není-li v této smlouvě stanoveno jinak, a při ukončení nájemního vztahu jej předá v dobrém a použitelném stavu zpět pronajímateli, tzn. uklizen a vymalován, s přihlédnutím k běžnému opotřebení.
2. Náklady na opravu a údržbu zařízení, která nainstaluje v předmětu nájmu nájemce, jdou k jeho tíži.
3. Pronajímatel a nájemce se dohodli, že závady vzniklé v pronajatých prostorách, které nezpůsobil nájemce, bude hradit pronajímatel, a naopak, závady prokazatelně způsobené nájemcem, bude hradit nájemce. Dále se dohodli, že náklady na opravy a údržbu předmětu nájmu, jestliže náklad na jednotlivou opravu, údržbu nepřesáhne částku ve výši 5 000,- Kč (provádí-li se na téže věci několik oprav / zásahů, které spolu souvisejí a časově na sebe navazují, je rozhodující součet nákladů na související opravy / zásahy), jdou na účet nájemce, který je povinen zajistit jejich provedení. Veškeré revize a ostatní opravy, údržbu, které nejsou uvedeny v předchozí větě tohoto odstavce, je povinen na své náklady zajišťovat a vykonat pronajímatel, a to průběžně a pravidelně a v souladu s právními předpisy v intervalech stanovenými právními předpisy, případně, pokud není odpovídající interval stanoven právními předpisy, bez zbytečného odkladu po výzvě nájemce doručené pronajímateli. Pokud pronajímatel v přiměřené době po obdržení písemného upozornění nesplní svoji povinnost, je nájemce oprávněn provést tyto opravy a údržbu na náklady pronajímatele, přičemž tyto náklady musí být přiměřené.

§ 9

Ukončení nájemní smlouvy

1. Pronajímatel i nájemce mohou tuto nájemní smlouvu ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí kterékoliv ze smluvních stran, a to i bez udání důvodu.
2. Výpovědní doba činí 6 měsíců a bude běžet počínaje prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. Výpověď je nutné učinit písemně, formou doporučeného dopisu, odeslaného druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že druhá smluvní strana odmítne převzít doporučený dopis z jakéhokoli důvodu anebo se ho nepovede doručit z jiného důvodu, má se za doručený desátým dnem od jeho odeslání.
4. Porušuje-li strana zvláště závažným způsobem své povinnosti, má dotčená strana právo vypovědět tuto smlouvu bez výpovědní doby.

§ 10

Náhrada škody

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci jejich možného vzniku.
2. Žádná ze stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku porušení povinností druhé smluvní strany nebo která vznikla v důsledku vyšší moci.

§ 11

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami příslušnými obecně platnými právními předpisy.
2. Veškeré změny této smlouvy nebo dodatky této smlouvy musí být učiněny písemně, jako takové označeny, očíslovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce smluvních stran.
4. Smlouva podléhá zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dne 1. 1. 2023.
6. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech v jazyce českém, po jednom pro každou ze smluvních stran.
7. Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy v jakémkoli směru nezákonným, neplatným či nevykonatelným, zákonnost a vykonatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy tím nebude dotčena ani oslabena. Smluvní strany se zavazují, že jakékoli takové nezákonné, neplatné nebo nevykonatelné ustanovení nahradí novým, které bude nezákonné, neplatné či nevykonatelné ustanovení svým významem co nejbliže.
8. Smluvní strany tímto prohlašují, že obsah této smlouvy přečetly, plně mu rozumějí, a smlouvu uzavírají v dobré víře jako akt své svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1: Zakreslení nebytových prostor
 - Příloha č. 2: Soupis pronajatého nábytku
 - Příloha č. 3: Výčet služeb zahrnutých v Poplatku.

Ve Zlíně dne:

Ve Zlíně dne: 24.11.2022

Za pronajímatele:

Za nájemce:

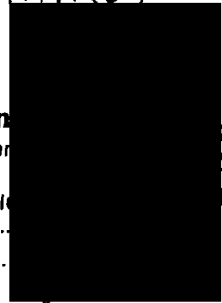


kvestor

Busin
Nad Strán

DI

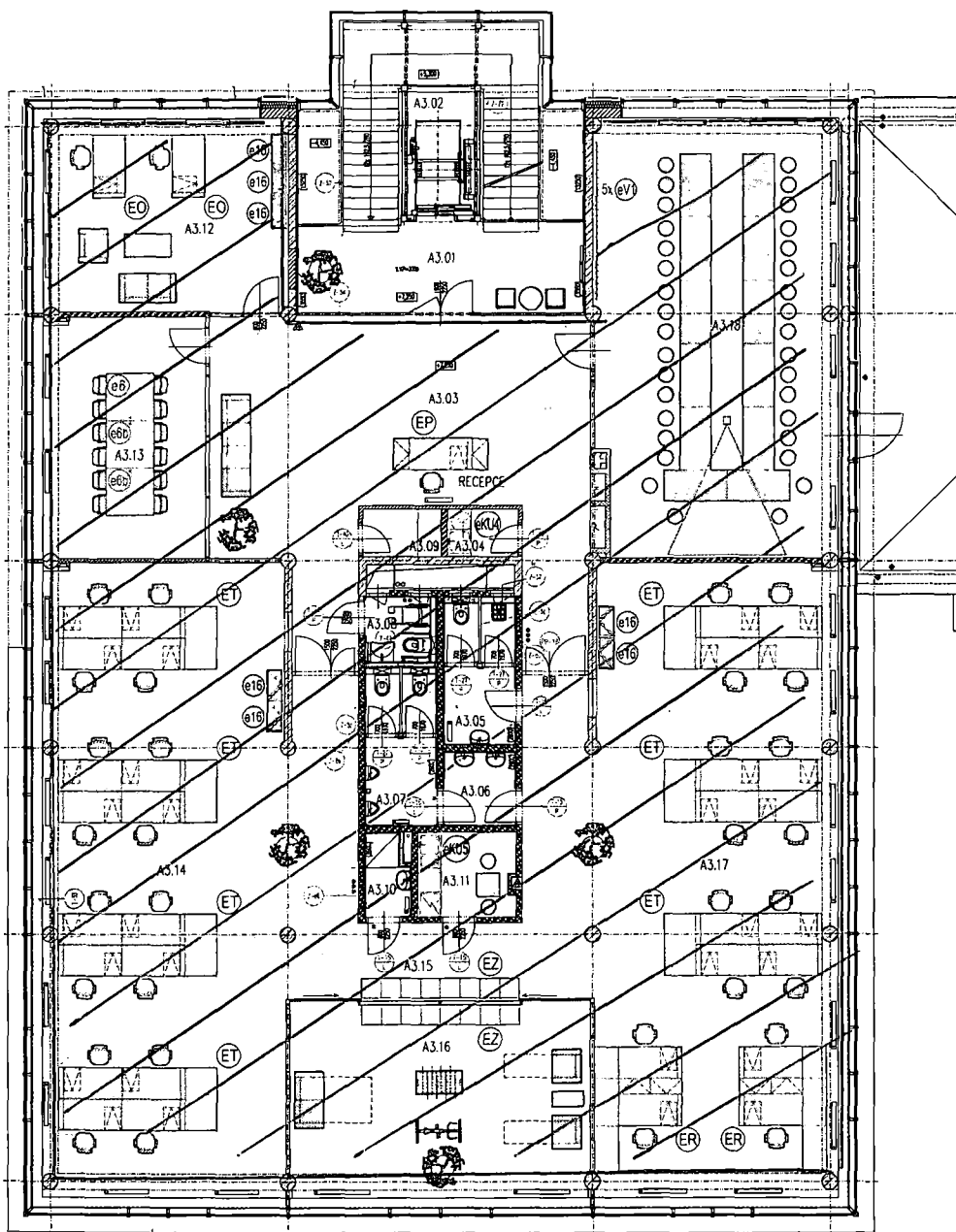
Ing. Jiří Pálka, Ph.D.
jednatel



Odpovídá	Datum	Podpis
PO/OO		
EO		
Věcně		
Správce rozpočtu		

BUSI
CONTROLLING 2





Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU	POZNÁMKA	POZNI	POČ. PRAC.	GARANT
A3.01	SCHODIŠTĚ	podlaží=4,4357	BAMBUZOVÁ PODLAHA	KER. OBLO. - oblo +	VOŠ, WT, SKOP		01, 2, SP1		
A3.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,95							
A3.03	HALA	63,02	KOBEREC	VOŠ, WT	SKOP, SP1, S.V.P.=30,0	KOBEREC, LŠTA	K1	1	
A3.04	KUCHYŇKA	2,16	VHÝL	VOŠ, WT	SP1, S.V.P.=100	S.V.=100	V1		
A3.05	WC ŽENY	7,02	KERAM. DLAŽBA	KER. 0=2600	SP1	S.V.P.=2800	D1		
A3.06	PŘEDSÍŇKA WC MUŽ	3,02	KERAM. DLAŽBA	KER. 0=2600	SP1	S.V.P.=2800	D1		
A3.07	WC MUŽ	7,49	KERAM. DLAŽBA	KER. 0=2600	SP1	S.V.P.=2800	D1		
A3.08	WC MVALDE	3,14	KERAM. DLAŽBA	KER. 0=2600	SP1	S.V.P.=2800	D1		
A3.09	PŘÍROUŠŇ SKLAD	2,40	VHÝL	VOŠ, WT	SP1, S.V.P.=30,0	S.V.=100	V1		
A3.10	SPROCHA	2,34	KERAM. DLAŽBA	KER. 0=2600	SP1	S.V.P.=2800	D1		
A3.11	KUCHYŇKA	5,25	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, WT	SP1, S.V.P.=2800	KZL=100	D1		
A3.12	OBCHODNÍ DODĚLÍK	30,20	KOBEREC	VOŠ, WT	SKOP, S.V.P.=30,0	KOBEREC, LŠTA	K1	3	
A3.13	MALÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	25,06	KOBEREC	VOŠ, WT	SKOP, S.V.P.=30,0	KOBEREC, LŠTA	K1	10	
A3.14	OPROU SPACE	108,48	KOBEREC	VOŠ, WT	SKOP, SP1, S.V.P.=30,0	KOBEREC, LŠTA	K1	16	
A3.15	SÁTKA	19,86	KOBEREC	VOŠ, WT	SKOP, S.V.P.=30,0	KOBEREC, LŠTA	K1		
A3.16	RELAX	33,39	VHÝL	VOŠ, WT	SKOP, S.V.P.=30,0	S.V.=100	V1		
A3.17	OPROU SPACE	110,10	KOBEREC	VOŠ, WT	SKOP, SP1, S.V.P.=30,0	KOBEREC, LŠTA	K1	16	
A3.18	VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	67,54	KOBEREC	VOŠ, WT	SKOP, S.V.P.=30,0	KOBEREC, LŠTA	K1	34	

LEGENDA PRVKŮ

OZN. POPIS

- EO SESTAVA - KANCELARSKÝ STŮL, KONTEJNER, PARAVÁN
- EP SESTAVA - KANCELARSKÝ STŮL, KONTEJNER, PARAVÁN VYSOKÝ, 2x SKŘÍŇ NÍZKÁ POLICOVÁ S NIKOU A DVĚRY
- ER SESTAVA - 2x KANCELARSKÝ STŮL, 2x KONTEJNER, 2x SKŘÍŇ NÍZKÁ NEZSTOLOVÁ, 1x PŘÍDAVNÝ STŮL PRODLUŽENÝ, 1x DĚVĚDÝ KONTEJNER
- ET SESTAVA - 4x KANCELARSKÝ STŮL, 4x KONTEJNER, 2x PARAVÁN VYSOKÝ, 1x STŮL JEDNACÍ VELKÝ
- EZ SESTAVA - 8x SÁTKA DVOUSKŘÁNKÁ
- eK4 KUCHYŇKÁ LINKA
- eK5 KUCHYŇKÁ LINKA
- e16 PRVEK - SKŘÍŇ VYSOKÁ POLICOVÁ S NIKOU
- e6 PRVEK - STŮL JEDNACÍ SE ZÁSUVKAMI
- e66 PRVEK - STŮL JEDNACÍ
- eV1 PRVEK - VEŠAČOVÁ STĚNA



NABYTEK DODANÝ PRONÁJIMATELEM (EDHOUSE)

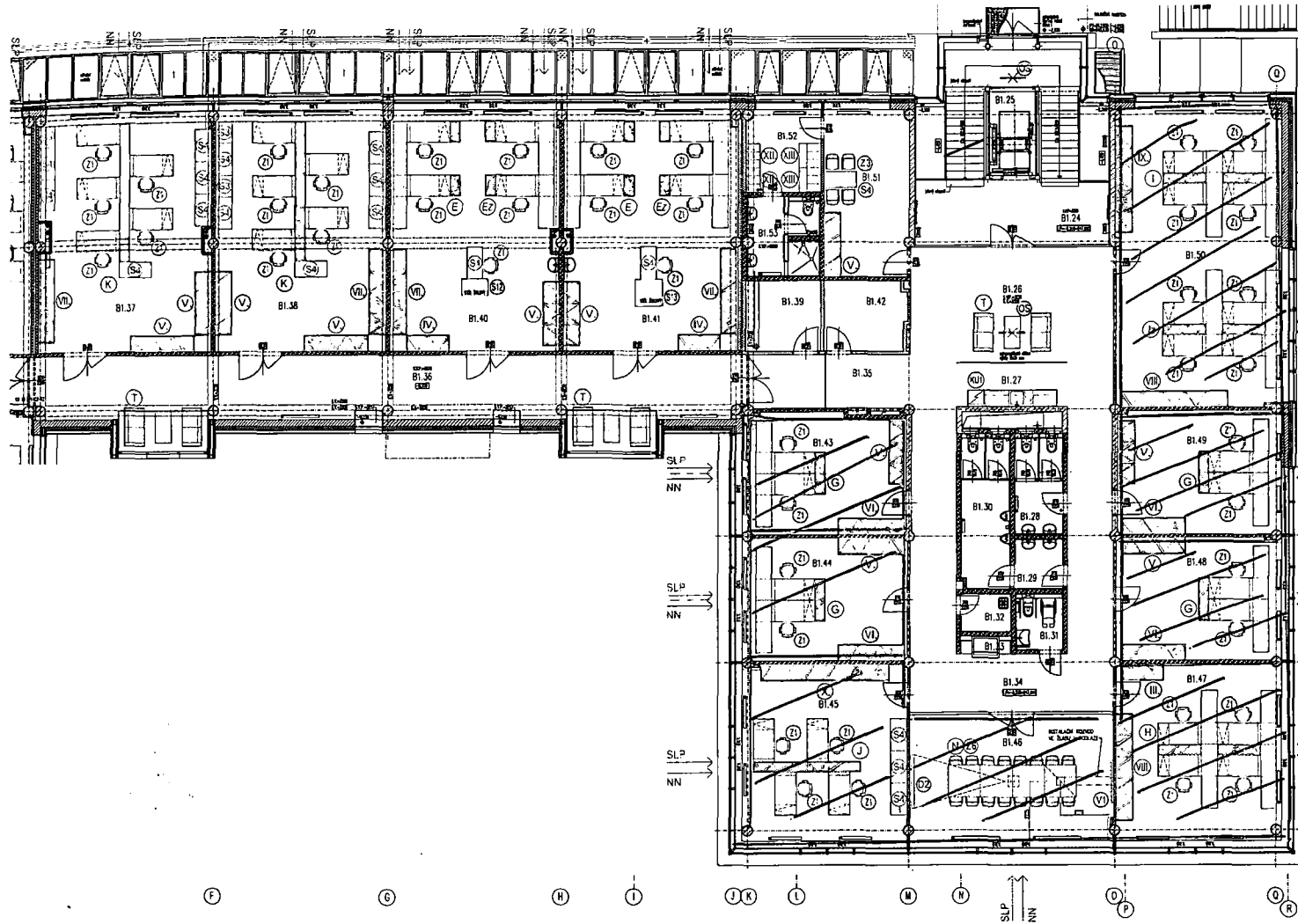
NABYTEK NAVRHOVÁNÝ



REVIZE č.4 - SO 02 objekt A - úprava 3.np, dispozice Edhouse

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval
Vědeckotechnický park ICT		
SO 02 - Objekt A		
Návrh Interiéru	Měřítka 1:125	výkres č.
Půdorys 3.NP	Datum 11.2011	01

STUDIO PRAC
Ing.arch. Václav Zemánek, Csc.
autORIZOVANÝ ARCHITEKT
Kohoutova 18, 614 00 BRNO
IČO: 18149171 DIČ: [redacted]



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - objekt B1

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCET M ²	DRUH POVLAKY	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU	POZNÁMKA	POZÍCIE	POC. PRAC.	GARANT
B1.24	SCHODIŠTE	43,37	betón, natreté	KER. 6-2000	SV-H100	VI	-	-	-
B1.25	VÝTAHOVÁ ŠKAFKA	3,37	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	-	-	-
B1.26	HALA	3,37	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	-	-	-
B1.27	KUCHYŇKA	8,43	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	-	-	-
B1.28	WC ŽENY	7,01	KERAM. ELÁBZA	KER. 6-2000	SV-H100	VI	-	-	-
B1.29	PRACOVŇNA WC MUŽI	5,51	KERAM. ELÁBZA	KER. 6-2000	SV-H100	VI	-	-	-
B1.30	WC MUŽI	5,83	KERAM. ELÁBZA	KER. 6-2000	SV-H100	VI	-	-	-
B1.31	WC SPOLUČNÉ	5,87	KERAM. ELÁBZA	KER. 6-2000	SV-H100	VI	-	-	-
B1.32	ODP.	2,15	KERAM. ELÁBZA	KER. 6-2000	SV-H100	VI	-	-	-
B1.33	OPĚRNA	1,33	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	-	-	-
B1.34	CHODBA	13,59	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	-	-	-
B1.35	CHODBA	12,00	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	-	-	-
B1.36	CHODBA	7,14	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	-	-	-
B1.37	PRACOVŇNA VI	28,23	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	4	doc. MARIÁŠ	-
B1.38	PRACOVŇNA VI	27,02	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	4	doc. MARIÁŠ	-
B1.39	PRACOVŇNA VI	27,02	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	4	doc. MARIÁŠ	-
B1.40	PRACOVŇNA VI	27,02	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	4	doc. MARIÁŠ	-
B1.41	PRACOVŇNA VI	28,23	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	4	doc. MARIÁŠ	-
B1.42	SKLAD	8,13	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	4	doc. MARIÁŠ	-
B1.43	KANCELÁRIJ. BT	27,52	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	2	doc. LUKÁŠ	-
B1.44	KANCELÁRIJ. BT	28,28	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	2	doc. LUKÁŠ	-
B1.45	PRACOVŇNA BT	40,17	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	4	doc. LUKÁŠ	-
B1.46	JEDNÁČNÁ MÍSTNOSŤ	30,38	KOŘENIEK	WOL. UT	SV-H100	VI	10	doc. KOMIČEK	-
B1.47	PRACOVŇNA BT	40,17	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	4	doc. KOMIČEK	-
B1.48	PRACOVŇNA BT	28,28	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	2	doc. KOMIČEK	-
B1.49	PRACOVŇNA BT	28,28	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	2	doc. KOMIČEK	-
B1.50	PRACOVŇNA BT	40,14	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	4	doc. KOMIČEK	-
B1.51	ODNÁ MÍSTNOSŤ	18,58	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	2	doc. KOMIČEK	-
B1.52	SAĽNA MIEŠADLO	2,54	WPL	WOL. UT	SV-H100	VI	1	-	-
B1.53	PRACOVŇNA WC SPOLUČNÉ	7,83	KERAM. ELÁBZA	KER. 6-2000	SV-H100	VI	1	-	-

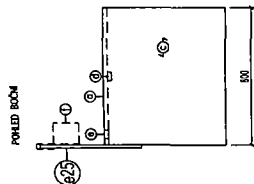
LEGENDA PRVKŮ

- ČÍSLO POPIS
- STOLOVÁ SESTAVA
- E SESTAVA - 2x LABORATORNÝ STŮL, 2x SOŠR MEŽIA ZÁKRYTOVÁ S NIKOLU Z PŘEDÁVNÝ STŮL
 - G SESTAVA - 1x ZKUSOVNÉ ODTOKÁ
 - C SESTAVA - 2x LABORATORNÝ STŮL, 2x SOŠR MEŽIA POUČOVNÁ S NIKOLU Z PŘEDÁVNÝ STŮL
 - H SESTAVA - 4x LABORATORNÝ STŮL, 4x SOŠR MEŽIA POUČOVNÁ MEZISTOLNÁ, 2x PŘEDÁVNÝ STŮL, 2x PŘEDÁVNÝ STŮL PROZDLOŽNÝ
 - I SESTAVA - 4x LABORATORNÝ STŮL, 4x SOŠR MEŽIA POUČOVNÁ MEZISTOLNÁ, 1x PŘEDÁVNÝ STŮL, 2x PŘEDÁVNÝ STŮL PROZDLOŽNÝ
 - J SESTAVA - 1x ZKUSOVNÉ ODTOKÁ
 - K SESTAVA - 4x LABORATORNÝ STŮL, 2x SOŠR MEŽIA POUČOVNÁ S NIKOLU, 2x SOŠR MEŽIA POUČOVNÁ S NIKOLU SPONKA
 - L SESTAVA - 4x LABORATORNÝ STŮL, 2x SOŠR MEŽIA POUČOVNÁ S NIKOLU, 2x SOŠR MEŽIA POUČOVNÁ S NIKOLU SPONKA
 - M SESTAVA - 4x STŮL ŽENÁČI
- SESTAVY SOŠROVÉ
- N SESTAVA - 2x VÝŠKOVÁ SOŠR SAĽNÉ M.800mm
 - IV SESTAVA - 2x VÝŠKOVÁ SOŠR POUČOVNÁ M.800mm
 - V SESTAVA - 2x VÝŠKOVÁ SOŠR POUČOVNÁ M.800mm
 - VI SESTAVA - 2x VÝŠKOVÁ SOŠR POUČOVNÁ M.800mm, 1x VÝŠKOVÁ SOŠR SAĽNÉ M.800mm
 - VI SESTAVA - 2x VÝŠKOVÁ SOŠR POUČOVNÁ M.800mm, 2x VÝŠKOVÁ SOŠR SAĽNÉ M.800mm
 - VII SESTAVA - 5x VÝŠKOVÁ SOŠR POUČOVNÁ M.800mm
 - III SESTAVA - 3x VÝŠKOVÁ SOŠR POUČOVNÁ M.800mm, 2x VÝŠKOVÁ SOŠR SAĽNÉ M.800mm
 - IX SESTAVA - 4x VÝŠKOVÁ SOŠR POUČOVNÁ M.800mm, 2x VÝŠKOVÁ SOŠR SAĽNÉ M.800mm
 - X SESTAVA - 2x SAĽNÁ SOŠROVÁ
 - XII SESTAVA - 2x SAĽNÁ SOŠROVÁ
 - XIII SESTAVA - 2x SAĽNÁ SOŠROVÁ PRO SESTAVU S LAMÉLOU, 1x LAMÉLA PRO SESTAVU
- SESTAVY SPĚŠOVÉ A OSTATNÉ POUČOVNÉ
- B2 PROJEKČNÝ PŁANSĤ MOTORYNÝ OHLADNÁ
 - KU1 KUCHYŇSKÁ LÍNIA M.3300mm
 - OS MONITOR ORIENTAČNÝ SYSTÉM NA KOKZALE POD PROZDLOŽNÝ
 - S3 STŮL SAUKETATNÝ KŮLĚŤ 800x600mm
 - S4 STŮL SAUKETATNÝ KŮLĚŤ 1200x600mm
 - S12 STŮL LABORATORNÝ S ŽALOZEVÍ DESKOU 630x1000mm
 - S13 STŮL LABORATORNÝ S ŽALOZEVÍ DESKOU 1000x1000mm
 - T SEDÁK SESTAVA PRO HALU
 - VI VEŠAČOVÁ STĚNA 800x1820mm
 - Z1 ŽELE PŘACOVNÉ
 - Z3 ŽELE ŽENÁČI
 - Z8 ŽELE OD ŽENÁČI MÍSTNOSTI

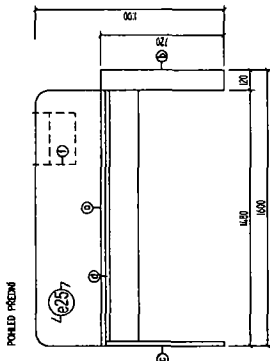
Řízení projektant	Zedp.projektant	Výpracovní
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekt A, B1, B2		
Návrh interiéru	Mřítko 1:125	výtres C.
Půdorys 1.NP - objekt B1	Datum 04.2011	06

Ing. arch. Vladimír Zemánek, CSc.
 autorizovaný architekt
 Konečná 18, 210 00 PRAHA
 IČO: 18149171 OČK

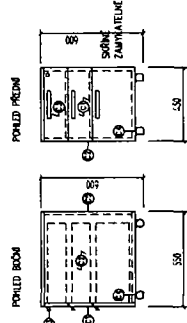
610 KANCELARSKÝ STŮL
1500x720x800
M 1:20



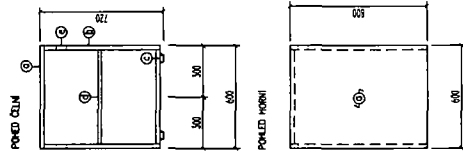
625 PARAVÁN MEZISTŮLOVÝ
1480x600x8
M 1:20
626 PARAVÁN MEZISTŮLOVÝ VYSOKÝ
1480x600x8
M 1:20



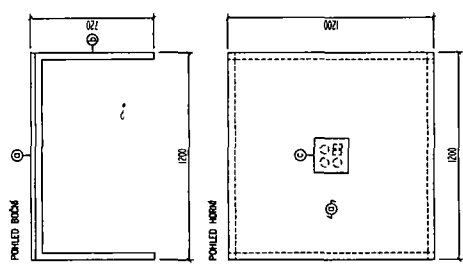
637 KONTEJNER
600x720x800
M 1:20



643 OTEVŘENÝ KONTEJNER
600x720x800
M 1:20



65 STŮL EDNACÍ
1200x720x1200
M 1:20
66 STŮL EDNACÍ (OTTID JAKO 6, ALE BEZ PŘÍPOJNÉHO PANEU)
1200x720x1200
M 1:20



poznámka	popis	množství (kusy)	materiál	podlahová
61	STŮL KANCELARSKÝ	1	LD	1
62	PARAVÁN MEZISTŮLOVÝ	1	LD	1
63	PARAVÁN MEZISTŮLOVÝ VYSOKÝ	1	LD	1
64	KONTEJNER	1	LD	1
65	STŮL EDNACÍ	1	LD	1
66	STŮL EDNACÍ (OTTID JAKO 6, ALE BEZ PŘÍPOJNÉHO PANEU)	1	LD	1

POZNÁMKA:
KANCELARSKÉ STŮLY JSOU PRO SESTAVU ER V PRŮTU 1:5 A PRO SESTAVU ET V PRŮTU 2:5 ZROUČENÉ ODPOČKY

poznámka	popis	množství (kusy)	materiál	podlahová
61	STŮL KANCELARSKÝ	1	LD	1
62	PARAVÁN MEZISTŮLOVÝ	1	LD	1
63	PARAVÁN MEZISTŮLOVÝ VYSOKÝ	1	LD	1
64	KONTEJNER	1	LD	1
65	STŮL EDNACÍ	1	LD	1
66	STŮL EDNACÍ (OTTID JAKO 6, ALE BEZ PŘÍPOJNÉHO PANEU)	1	LD	1

poznámka	popis	množství (kusy)	materiál	podlahová
61	STŮL KANCELARSKÝ	1	LD	1
62	PARAVÁN MEZISTŮLOVÝ	1	LD	1
63	PARAVÁN MEZISTŮLOVÝ VYSOKÝ	1	LD	1
64	KONTEJNER	1	LD	1
65	STŮL EDNACÍ	1	LD	1
66	STŮL EDNACÍ (OTTID JAKO 6, ALE BEZ PŘÍPOJNÉHO PANEU)	1	LD	1

poznámka	popis	množství (kusy)	materiál	podlahová
61	STŮL KANCELARSKÝ	1	LD	1
62	PARAVÁN MEZISTŮLOVÝ	1	LD	1
63	PARAVÁN MEZISTŮLOVÝ VYSOKÝ	1	LD	1
64	KONTEJNER	1	LD	1
65	STŮL EDNACÍ	1	LD	1
66	STŮL EDNACÍ (OTTID JAKO 6, ALE BEZ PŘÍPOJNÉHO PANEU)	1	LD	1

MATERIÁL A PROVEDENÍ - VE ZDĚLOVÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIERU
VŠECHNY ZNĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NÁRODŮ DODAVATELŮ PROJEKTANTEM
N - V OZNAČENÍ PRŮTU = NOVĚ NAVRŽENÝ PRŮET PRO 3.16 BUDOVY A - EDHOUSE

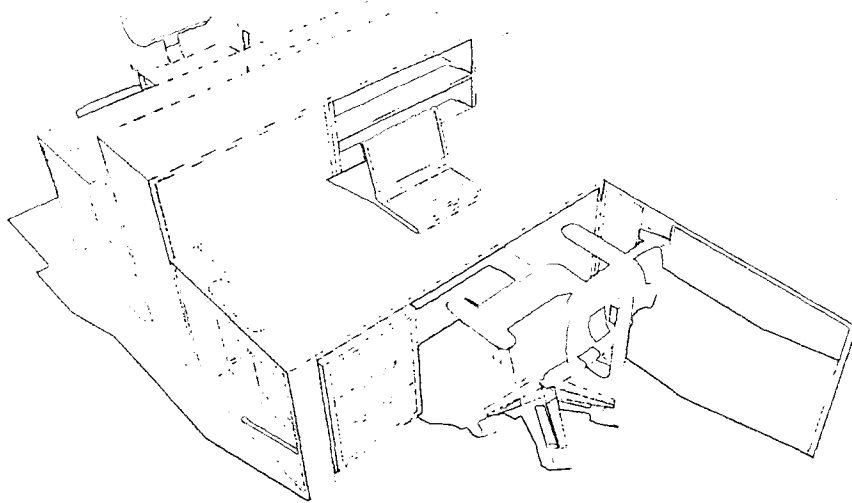
REVIZE č. 4 - SO 02 objekt A - Úprava 3.np. dispozice Edhouse

projekt: []
dispozice: []
výhled: []
Všeobecně technický plán ICT
SO 02 - Objekt A
Návrh interiéru
Prvky sledovaných etáží: et. 02, et. 03, et. 04, et. 05
Mřížka: 1:20
Datum: 11.2011
Výška č.: []
Číslo: 02

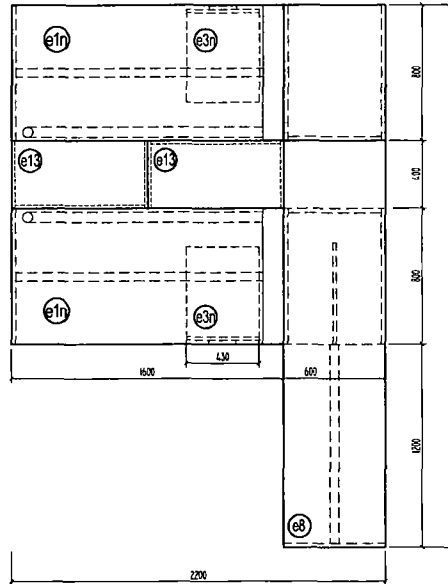
STZ s.r.o.
Ing. Jaroslav Václavík, CSc.
Ing. Jiří Štěpánek
Ing. Petr Štěpánek
Adresa: []
Telefon: []
E-mail: []

ER SESTAVA - 2x KANCELÁŘSKÝ STŮL, 2x KONTEJNER
M 1:30

VIZUALIZACE

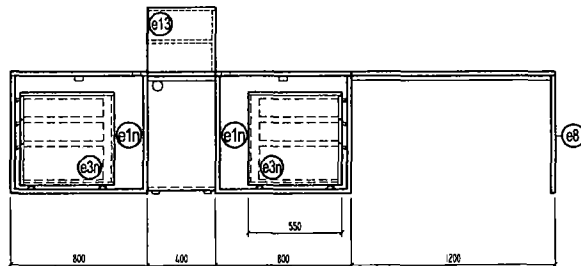


POHLED HORNÍ

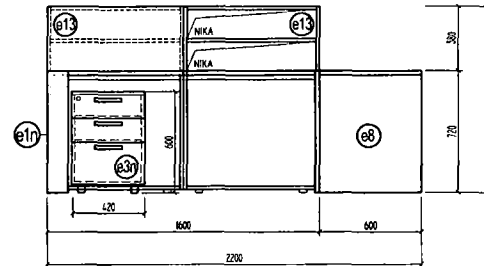


prvek	nápis	rozměr (mm)	poč.kusů
e1n	KANCELÁŘSKÝ STŮL	1600x720x800	2
e3n	KONTEJNER	430x550x600	2
e13	OTEVŘENÝ KONTEJNER	600x800x720	1
e8	PRÍDAVNÝ STŮL, PRODLOUŽENÝ	600x800x720	1
e13	SKŘÍŇ NÍZKA POLICOVÁ MEZISTOLOVÁ	2000x600x720	2

POHLED BOČNÍ



POHLED PŘEDNÍ




POZNÁMKA :

ŽIDLE NEJSOU SOUČÁSTÍ STOLOVÉ SESTAVY

MATERIÁL A PROVEDENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU

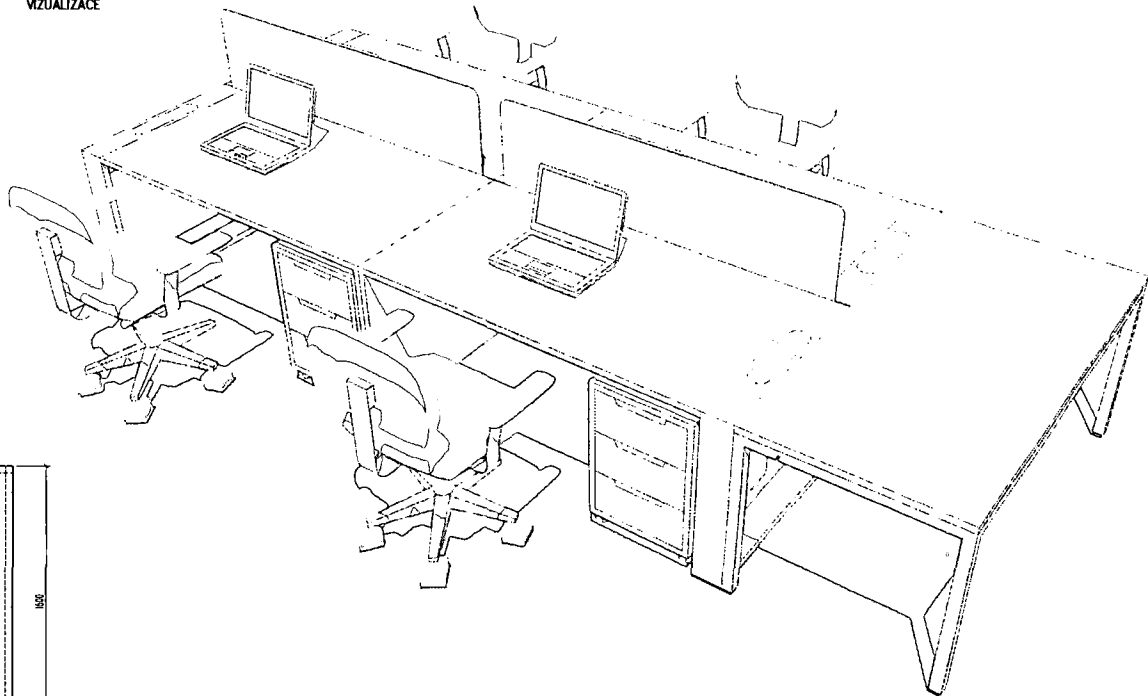
VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOULASIT PROJEKTANTEM

REVIZE č.4 - SO 02 objekt A - úprava 3.np, dispozice Edhouse

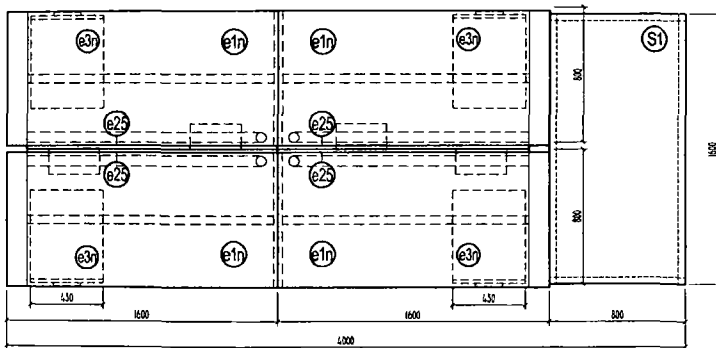
Hlavní projektant	Zodp.projektant	Vypracoval	 Ing.arch. Václav Zemánek, CSc. autorizovaný architekt Kopečková 18, 613 00 BRNO IČO: 18149171 DIČ:CZ
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekt A			
Návrh interiéru	Měřítko 1 : 30	výkres č.	06
Stolová sestava ER	Datum 11.2011		

ET SESTAVA - 1x KANCELÁŘSKÝ STŮL, 1x PARAVÁN MEZISTOLOVÝ, 1x KONTEJNER
M 1:30

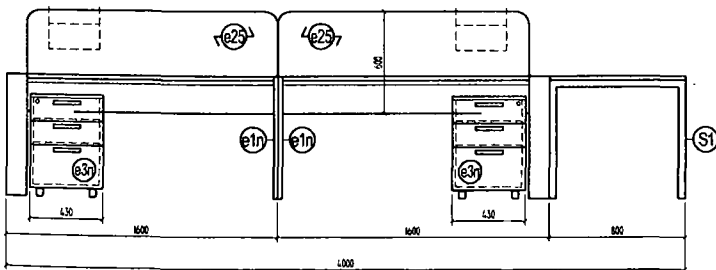
VIZUALIZACE



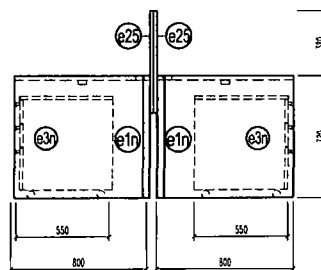
POHLED HORNÍ



POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ



prvek	popis	rozměr (mm)	počet kusů
e1n	KANCELÁŘSKÝ STŮL	1600x720x800	4
e3n	KONTEJNER	430x550x600	4
e2s	PARAVÁN MEZISTOLOVÝ	1480x600x8	4
S1	STOLEK JEDNACÍ	1600x800x720	1

POZNÁMKA :

ŽIDLE NEJSOU SOUČÁSTÍ STOLOVÉ SESTAVY

MATERIÁL A PŘEVODENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU

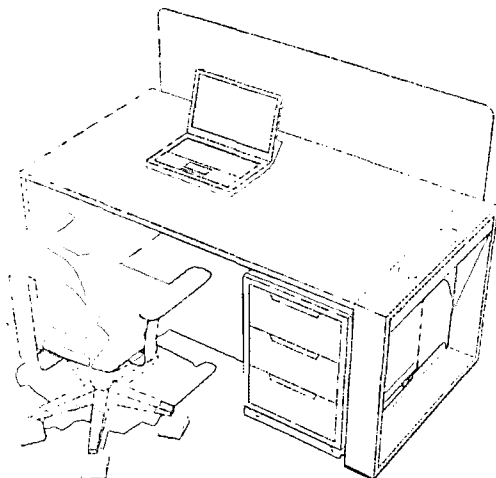
VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM

REVIZE č.4 - SO 02 objekt A - úprava 3.np, dispozice Edhouse

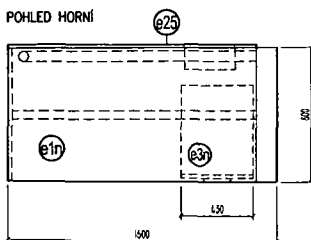
Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekt A			
Návrh interiéru Stolová sestava E T		Měřítko 1 : 30 Datum 11.2011	výkres č. 07
Ing.arch. Václav Zámánek, Csc. autorizovaný architekt Kohoutova 16, 613 00 BRNO IČO: 18149171 DIČ:			

EO SESTAVA - 1x KANCELÁŘSKÝ STŮL, 1x PARAVÁN MEZISTOLOVÝ, 1x KONTEJNER
M 1:30

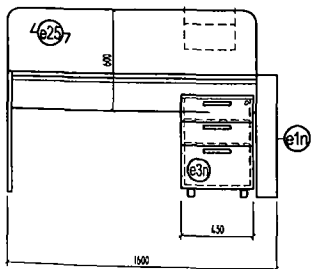
VIZUALIZACE



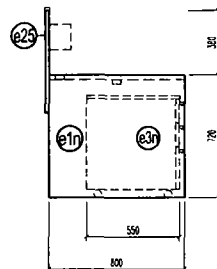
POHLED HORNÍ



POHLED PŘEDNÍ



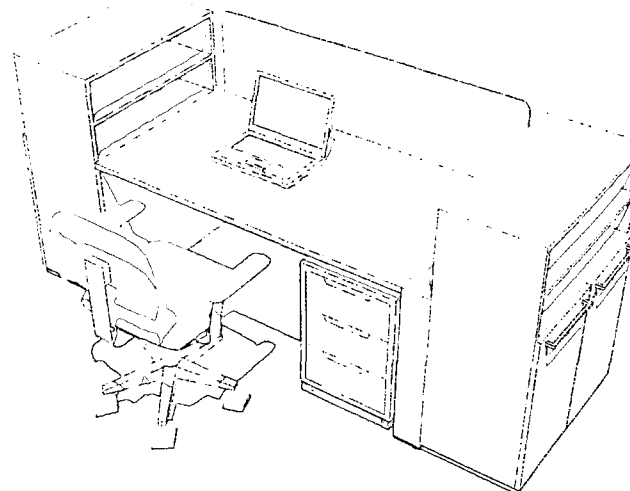
POHLED BOČNÍ



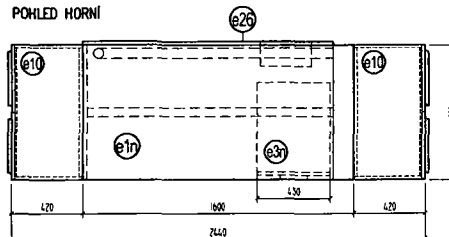
prvek	pops	rozměr (mm)	poč.kusů
e1r	KANCELÁŘSKÝ STŮL	1600x720x800	1
e3r	KONTEJNER	430x550x600	1
e2s	PARAVÁN MEZISTOLOVÝ	1480x600x8	1

EP SESTAVA - 1x KANCELÁŘSKÝ STŮL, 1x PARAVÁN MEZISTOLOVÝ VYSOKÝ, 2x SKŘÍŇ NÍZKÁ POLICIVÁ S NIKOU
M 1:30

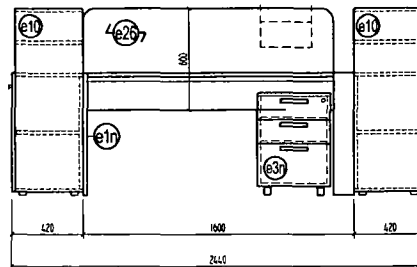
VIZUALIZACE



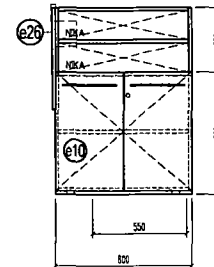
POHLED HORNÍ



POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ



prvek	pops	rozměr (mm)	poč.kusů
e1r	KANCELÁŘSKÝ STŮL	1600x720x800	1
e3r	KONTEJNER	430x550x600	1
e2s	PARAVÁN MEZISTOLOVÝ	1480x600x8	1
e1l	SKŘÍŇ NÍZKÁ POLICIVÁ S NIKOU	800x420x1100	2

POZNÁMKA :

ŽIDLE NEJSOU SOUČÁSTÍ STOLOVÉ SESTAVY

MATERIÁL A PŘEVODENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU

VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM

REVIZE č.4 - SO 02 objekt A - úprava 3.np, dispozice Edhouse

Hlavní projektant	Zořp.projektant	Vypracoval
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekt A		
Návrh interiéru	Měřítko 1 : 30	výkres č.
Stolové sestavy EO, EP	Datum 01.1.2011	05

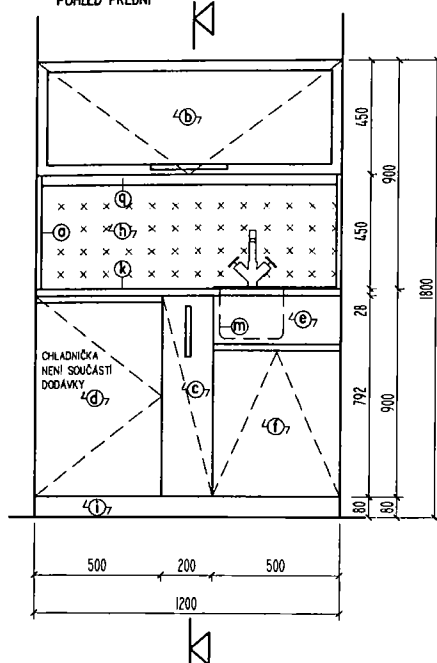


Ing.arch. Václav Zemánek, Csc.
autorský architektní
kancelář s.r.l.
Kaučková 18, 615 00 BRNO
IČO: 18149171 DIČ:CZ

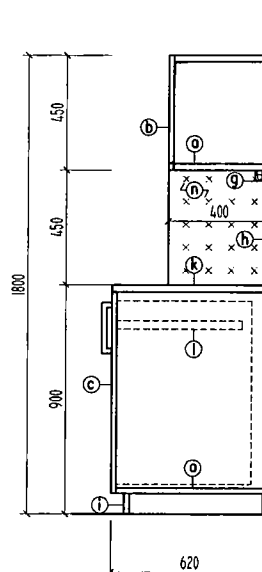


KUCHYŇSKÁ LINKA
1200x1800x620
M 1:20

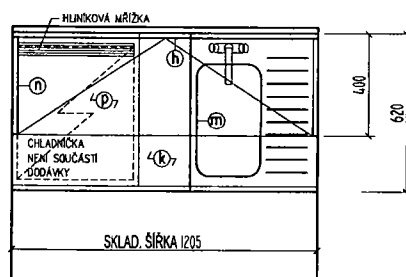
POHLED PŘEDNÍ



REZ



POHLED HORNÍ



položka	popis	rozměr (mm)	materiál	poč.kusů
Ⓐ	KORPUS		LTD + ABS	
Ⓑ	DVÍŘKA PROSKLENNÁ		MDF, PU lak, sklo, uchytka	
Ⓒ	ČELO ZÁSUVKY I.		MDF, PU lak + úchytko	
Ⓓ	DVÍŘKA PRO CHLADNIČKU		MDF, PU lak + úchytko	
Ⓔ	KRYCÍ DESKA DŘEZU		MDF, PU lak + úchytko	
Ⓕ	DVÍŘKA DOLNÍ		MDF, PU lak + úchytko	
Ⓖ	LED SVÍTLIDLO (pás)		MDF, PU lak + úchytko	
Ⓗ	ZADNÍ PANEĽ		dřevotřisk, deska s laminátem HPL	
Ⓘ	SOKL		plast	
Ⓚ	STOLNÍ DESKA		dřevotřisk, deska s laminátem HPL	
Ⓛ	KOVANÍ VÝSUVU		ocel, plech	
Ⓜ	JEDNODŘEZ S ODKAPÁVAČEM		nerez, plech	
Ⓝ	BOČNÍ PANEĽ		dřevotřisk, deska s laminátem HPL	

POZNÁMKA :

MATERIÁL A PŘEVENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU
VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM

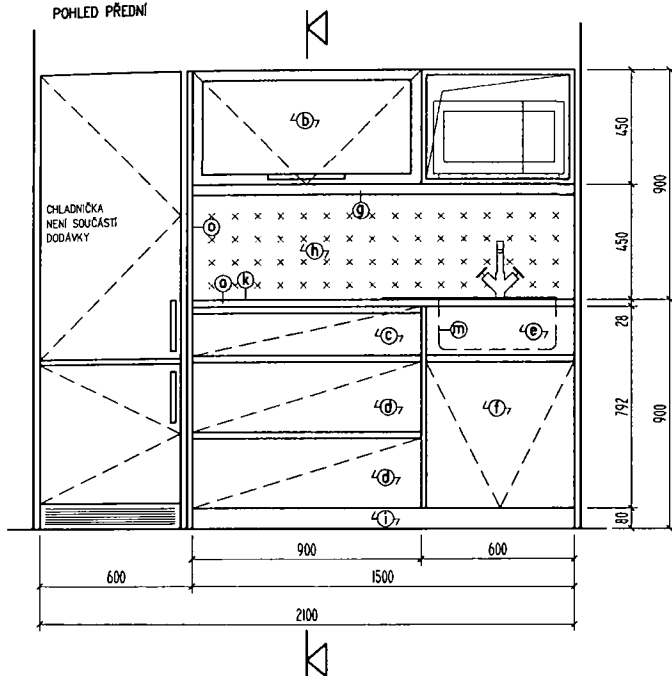
REVIZE č.4 - SO 02 objekt A - úprava 3.np, dispozice Edhouse

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	 Ing. arch. Václav Zemánek, Csc. autorizovaný architekt Kohoutova 16, 613 00 BRNO IČO: 18149171 DIČ: C
vedecotechnický park ICI SO 02 - Objekt A Návrh interiéru Kuchyňská linka eKUS			
Měřítko 1 : 20		výkres č. eKUS	
Datum 12.2011			

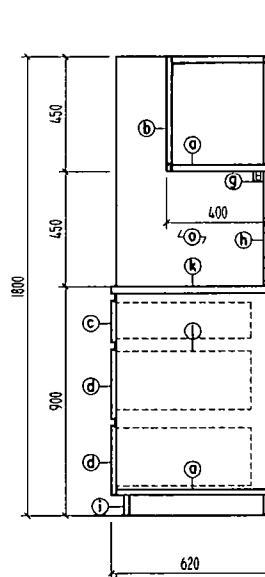
eKU4

KUCHYŇSKÁ LINKA
2100x1800x620
M 1:20

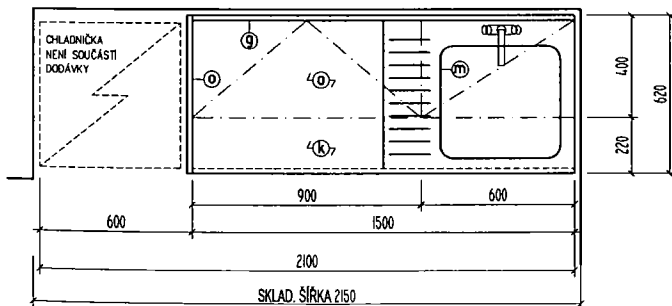
POHLED PŘEDNÍ



ŘEZ



POHLED HORNÍ




položka	popis	rozměr (mm)	material	poč.kusů
Ⓐ	KORPUS		LTD + ABS	
Ⓑ	DVĚŘKA PROSKLENÁ		MDF, PU lak, sklo, uchytko	
Ⓒ	ČELO ZASUVKY I.		MDF, PU lak + úchytko	
Ⓓ	ČELO ZASUVKY II.		MDF, PU lak + úchytko	
Ⓔ	KRYCI DESKA DŘEZU		MDF, PU lak + úchytko	
Ⓕ	DVĚŘKA DOLNÍ		MDF, PU lak + úchytko	
Ⓖ	LED SVĚTLKO (pěs)		MDF, PU lak + úchytko	
Ⓗ	ZADNÍ PANEL		dřevotřísk. deska s laminátem HPL	
Ⓘ	SOKL		plast	
Ⓚ	STOLNÍ DESKA		dřevotřísk. deska s laminátem HPL	
Ⓛ	KOVANÍ VÝSUVU		ocel. plech	
Ⓜ	JEDNODŘEZ S ODKAPÁVAČEM		nerez plech	
Ⓞ	BOČNÍ POHLEDOVÝ PANEL		LTD + ABS	

POZNÁMKA :

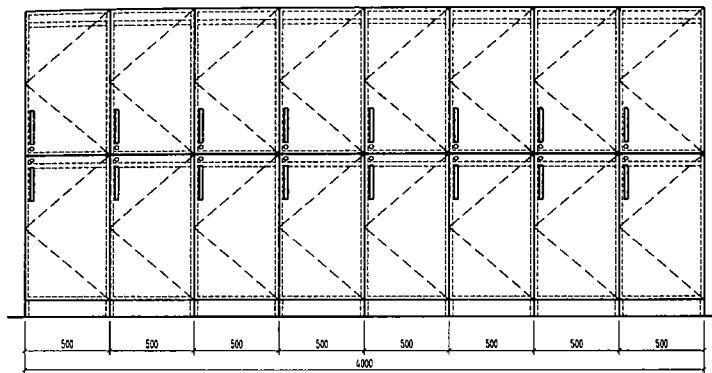
MATERIÁL A PŘEVODENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU
VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM

REVIZE č.4 - SO 02 objekt A - úprava 3.np, dispozice Edhouse

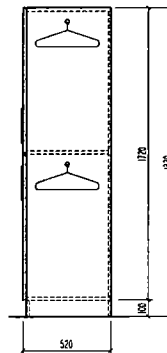
Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	 Ing. arch. Václav Zemánek, Csc. autorizovaný architekt Kelnovská 15, 613 00 BRNO IČO: 18149171 DIČ:CZ-
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekt A			
Návrh interiéru Kuchyňská linka eKU4	Měřítko 1 : 20 Datum 04.2011	výkres č. eKU4	

EZ SESTAVA - 8x ŠATNÍ DVOJSKŘÍNKA
M 1:30

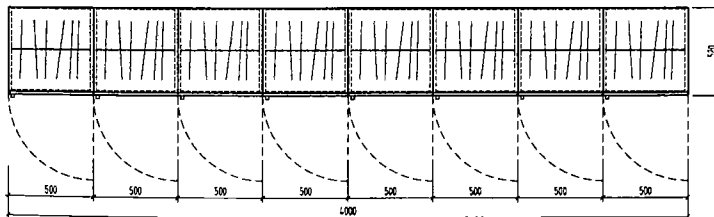
POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ



POHLED HORNÍ



prvek	popis	rozměr (mm)	poč.kusů
EZ	ŠATNÍ SKŘÍNKA	500x500x1820	8


POZNÁMKA :

ŽIDLE NEJSOU SOUČÁSTÍ STOLOVÉ SESTAVY

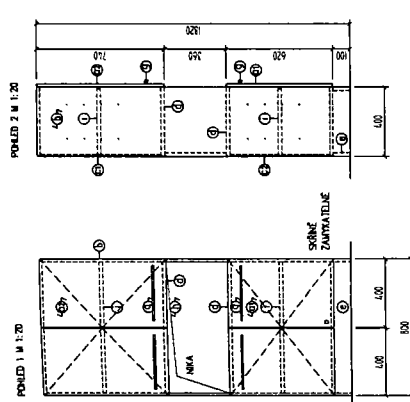
MATERIÁL A PROVEDENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU

VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM

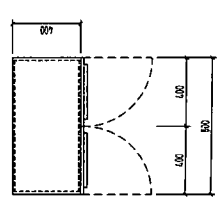
REVIZE č.4 - SO 02 objekt A - úprava 3.np, dispozice Edhouse

Hlavní projektant	Zodp.projektant	Vypracoval	 Ing.arch. Václav Zemánek, Csc. autorizovaný architekt Kohnoutova 16, 613 00 BRNO IČO: 18149171 DIČ:CZ
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekt A			
Návrh interiéru	Měřítko 1 : 30	výkres č.	08
Skříňová sestava EZ	Datum 011.2011		

615 SKŘEŇ VYSOKÁ PŘILOŽOVÁ S NIKOU NI. 400mm
800x420x1820

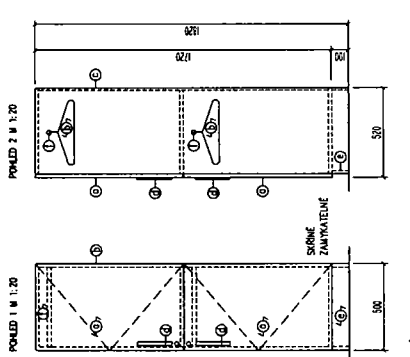


POHLED 1 M 1:20

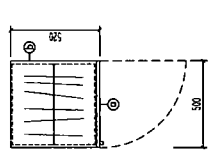


číslo	popis	množství (kusy)	materiál	poznámka
1	SKŘEŇ	1	110	
2	PŘÍLOŽKA	1	110	
3	PRŮVLEK	1	110	
4	SKŘEŇ	1	110	
5	SKŘEŇ	1	110	
6	SKŘEŇ	1	110	
7	SKŘEŇ	1	110	
8	SKŘEŇ	1	110	
9	SKŘEŇ	1	110	
10	SKŘEŇ	1	110	

624 SÁŇNÍ SKŘEŇKA
500x500x1820

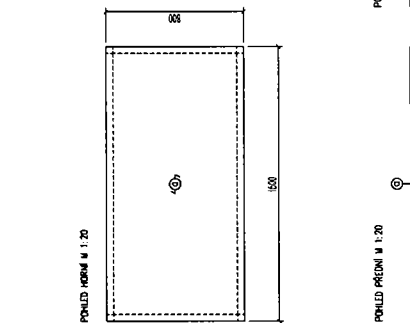


POHLED 1 M 1:20

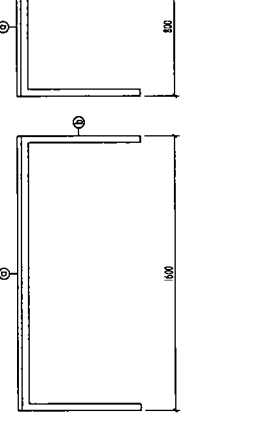


číslo	popis	množství (kusy)	materiál	poznámka
1	SKŘEŇKA	1	110	
2	SKŘEŇKA	1	110	
3	SKŘEŇKA	1	110	
4	SKŘEŇKA	1	110	
5	SKŘEŇKA	1	110	
6	SKŘEŇKA	1	110	
7	SKŘEŇKA	1	110	
8	SKŘEŇKA	1	110	
9	SKŘEŇKA	1	110	
10	SKŘEŇKA	1	110	

631 STOLEK JEDNACÍ
1600x720x800

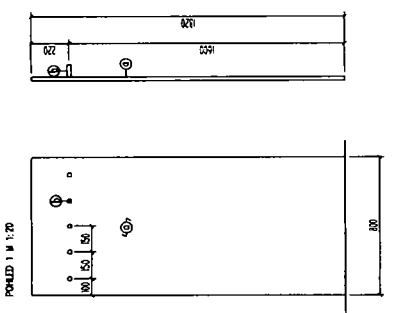


POHLED 1 M 1:20

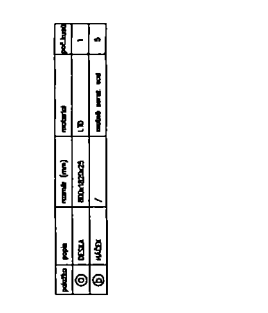


číslo	popis	množství (kusy)	materiál	poznámka
1	STOLEK	1	110	
2	STOLEK	1	110	
3	STOLEK	1	110	
4	STOLEK	1	110	
5	STOLEK	1	110	
6	STOLEK	1	110	
7	STOLEK	1	110	
8	STOLEK	1	110	
9	STOLEK	1	110	
10	STOLEK	1	110	

637 VESAJOVÁ STĚNA
800x1820



POHLED 1 M 1:20



číslo	popis	množství (kusy)	materiál	poznámka
1	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
2	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
3	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
4	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
5	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
6	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
7	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
8	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
9	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
10	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	

POZNÁMKA:
KONSTRUKČNÍ A JINÉ ÚPRAVY BUDUJÍCÍ VYKONÁVATELÉM
MATERIÁL A PŘÍPOJENÍ - VE TECHNICKÉ SPECIFIKACI A STANOVENÍ INTERIERU
VŠECHY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU MUSÍ BÝT ODOBRÁVĚNY PROJEKTANTEM

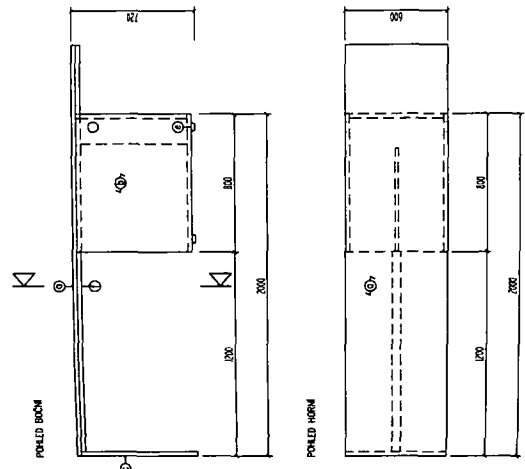
REVIZE Č. 4 - SO 02 objekt A - úprava 3.np., dispozice Edhouse

číslo	popis	množství	materiál	poznámka
1	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
2	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
3	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
4	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
5	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
6	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
7	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
8	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
9	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	
10	VESAJOVÁ STĚNA	1	110	

3333 3366
Václav Janda, Ing.
Václav Janda, Ing.
Václav Janda, Ing.
Václav Janda, Ing.

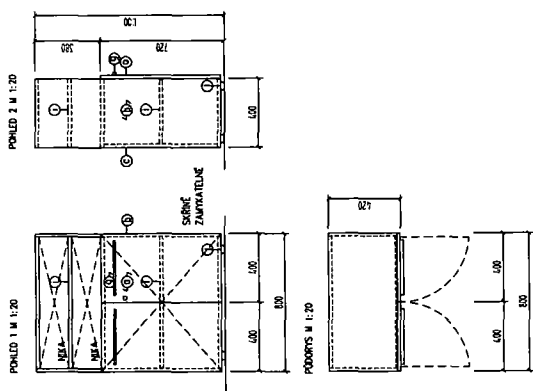
AMR/CO 11:20 výkres č. 04
Datum 11.2011

68) PŘÍDAVÝ STŮL - PRODLOUŽENÝ
2400x270x800
M 1:20



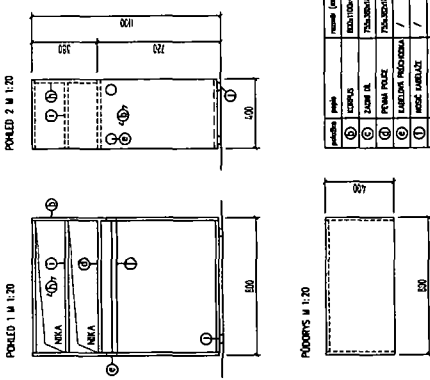
číslo	popis	množství (kusy)	materiál	poznámka
1	STŮL JEŠTĚ	1	LD	
2	NOHY	4	LD	
3	PRŮMĚRNÁ PŘÍKRYVKA	1	LD	
4	STŮL JEŠTĚ	1	LD	
5	NOHY	4	LD	
6	STŮL JEŠTĚ	1	LD	
7	NOHY	4	LD	

69) SKŘÍNĚ NÍZKÁ POLICOVÁ S NIKOU
800x420x1100



číslo	popis	množství (kusy)	materiál	poznámka
1	SKŘÍNĚ	1	LD	
2	NOHY	4	LD	
3	PRŮMĚRNÁ PŘÍKRYVKA	1	LD	
4	SKŘÍNĚ	1	LD	
5	NOHY	4	LD	
6	PRŮMĚRNÁ PŘÍKRYVKA	1	LD	
7	SKŘÍNĚ	1	LD	
8	NOHY	4	LD	

70) SKŘÍNĚ NÍZKÁ POLICOVÁ MEZISTŮLOVÁ
800x420x1100



číslo	popis	množství (kusy)	materiál	poznámka
1	SKŘÍNĚ	1	LD	
2	NOHY	4	LD	
3	PRŮMĚRNÁ PŘÍKRYVKA	1	LD	
4	SKŘÍNĚ	1	LD	
5	NOHY	4	LD	
6	PRŮMĚRNÁ PŘÍKRYVKA	1	LD	
7	SKŘÍNĚ	1	LD	
8	NOHY	4	LD	

POZNÁMKA:
VŠECHY MĚŘENÍ A JEDNOTKY BUDOU UŽÍVATÍME SILOU. VŠECHY MĚŘENÍ A JEDNOTKY BUDOU UŽÍVATÍME SILOU.
VŠECHY MĚŘENÍ A JEDNOTKY BUDOU UŽÍVATÍME SILOU. VŠECHY MĚŘENÍ A JEDNOTKY BUDOU UŽÍVATÍME SILOU.
N - V OZNAČENÍ PRVKŮ - NOVĚ NÁVRŽENÝ PRVKY PRO 3.ÚP. BUDOVY A - EDHOUSE

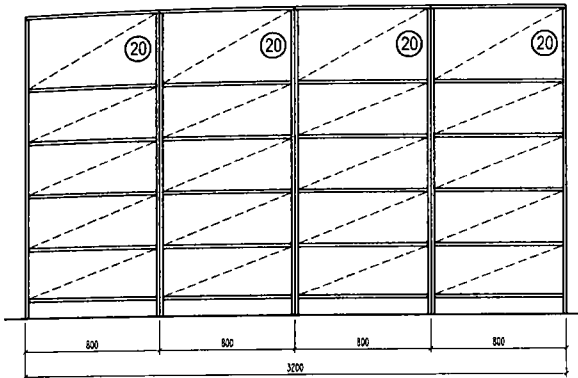
REVIZE č. 4 - SO 02 objekti A - Úprava 3.np. dispozice Edhouse

Ing. Jaroslav Zemanek, CSc.
Ing. Jaroslav Zemanek, CSc.
Ing. Jaroslav Zemanek, CSc.

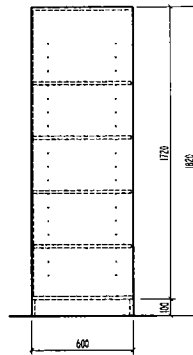
Výkres č. 11.2011
Datum 11.2011

XI. SESTAVA – 4x SKŘIŇ VYSOKÁ REGÁLOVA
3200x1820x600

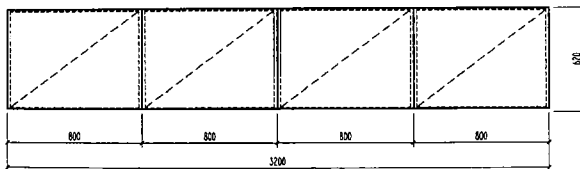
POHLED 1 M 1:30



POHLED 2 M 1:30



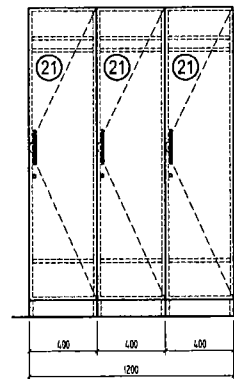
PŮDORYS M 1:30



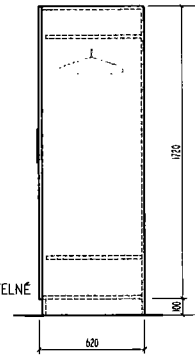
prvek	popis	rozměr (mm)	poč.kusů
20	SKŘIŇ VYSOKÁ REGÁLOVA	800x1820x600	4

XII. SESTAVA – 3x ŠATNÍ SKŘIŇKA
1200x1820x620

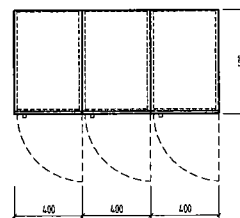
POHLED 1 M 1:30



POHLED 2 M 1:30



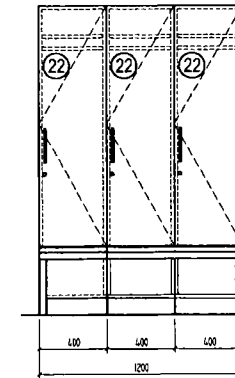
PŮDORYS M 1:30



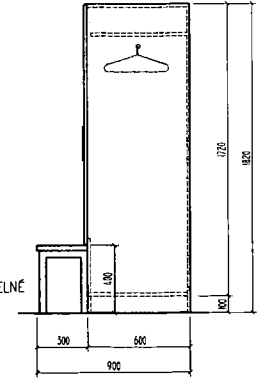
prvek	popis	rozměr (mm)	poč.kusů
21	ŠATNÍ SKŘIŇKA	400x1820x620	3

XIII. SESTAVA – 3x ŠATNÍ SKŘIŇKA PRO SESTAVU S LAVIČKOU
1x LAVIČKA PRO SESTAVU
1200x1820x900

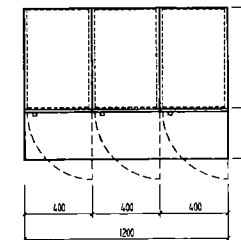
POHLED 1 M 1:30



POHLED 2 M 1:30



PŮDORYS M 1:30



prvek	popis	rozměr (mm)	poč.kusů
22	ŠATNÍ SKŘIŇKA PRO SESTAVU S LAVIČKOU	400x1820x620	3
	ŠATNÍ LAVIČKA	1200x400x300	1

POZNÁMKA :

VŠECHNY SKŘINĚ BUDOU ZAMYKATELNÉ

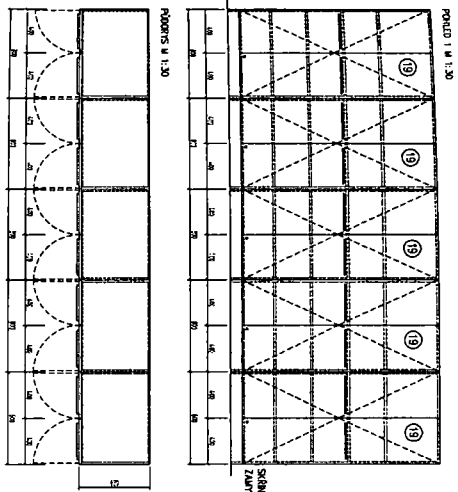
MATERIÁL A PROVEDENÍ – VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU

VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM

Hlavní projektant	Zodp.projektant	Vypracoval
Ing.arch. ELMANĚK V. A.	Ing.arch. ELMANĚK V. A.	Ing.arch. ELMANĚK V. A.
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekty A, B1, B2		
Návrh interiéru Skříňové sestavy XI.-XIII.		Měřítko 1 : 30 Datum 04.2011 výkres č. 34

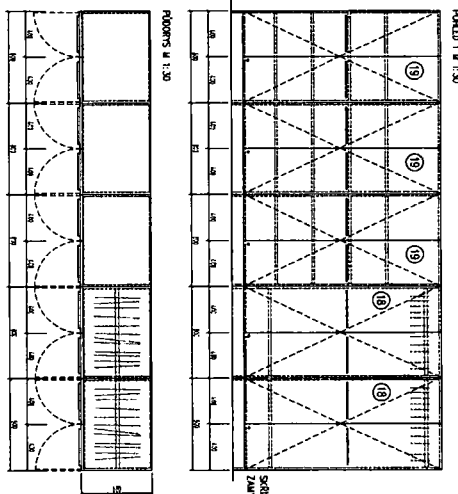
STUDIO
Ing.arch. Václav Zemánek, Csc.
autorský návrh
Kohoutova 16, 613 00 BRNO
IČO: 18149171 DIČ:CZ

III) SESTAVA - 5t. SKŘINĚ VYSOKÁ PŮLCOVA, H.800mm
4000x1820x620



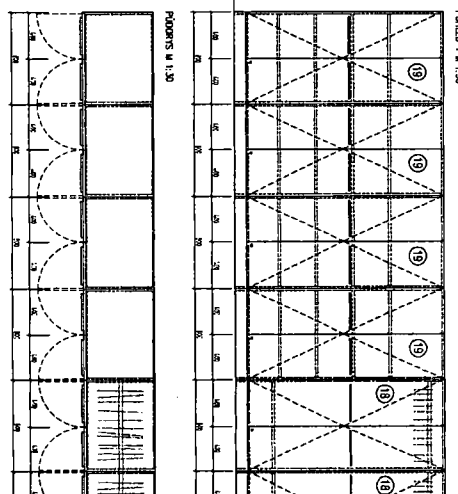
počet	výška	šířka	hloubka	hmotnost (kg)
10	800	1820	620	7
10	800	1820	620	7

IX) SESTAVA - 3t. SKŘINĚ VYSOKÁ PŮLCOVA, H.800mm,
2t. SKŘINĚ VYSOKÁ ŠABLŮ, H.800mm,
2400x820x1820



počet	výška	šířka	hloubka	hmotnost (kg)
10	800	1820	620	7
10	800	1820	620	7

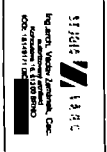
X) SESTAVA - 4t. SKŘINĚ VYSOKÁ PŮLCOVA, H.800mm,
2t. SKŘINĚ VYSOKÁ ŠABLŮ, H.800mm,
2400x820x1820



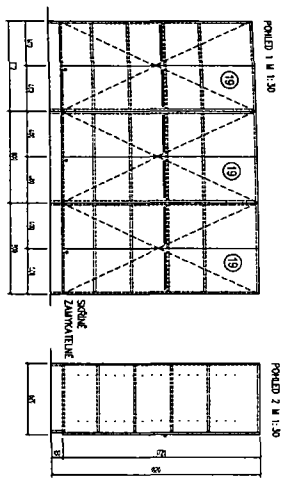
počet	výška	šířka	hloubka	hmotnost (kg)
10	800	1820	620	7
10	800	1820	620	7

POZNÁMKA :
VŠECHNY SKŘINĚ BUDOU ZAMKAVATELÉ
MATERIÁL A PROVEDENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A
STANDOVÝ KŘÍŽENÍ
VŠECHNY ZÁKLADY TĚŽKÉ NEBO MATEŘKOU NĚMŮ OOSJUNIST
PROJEKTOVATEL

Název projektu	Objednatel	Typ projektu
Všeobecný park ICT SO 02 - Opatry A, B1, B2 Návrh Interiéru Šifrová sestava VIII-X.	ADAMO Dokum. 04.2011	vyřazení 3.3

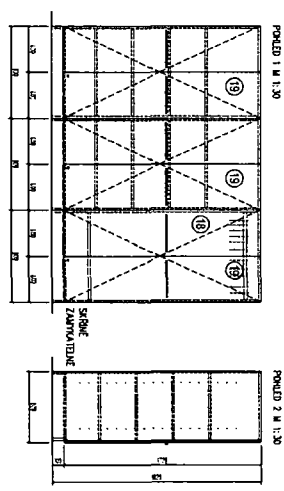


V) SESTAVA - 3x SÍŘKA VYSOKÁ POUČKA, H:600mm
2400x620x1820



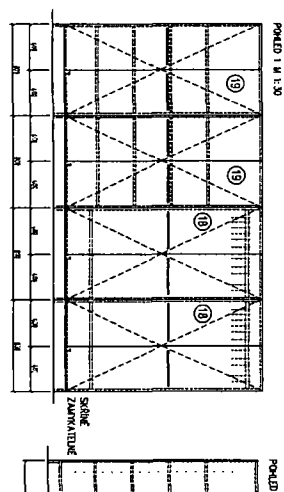
posl.	popis	materiál	počet kusů
1	3x3x3 SÍŘKA VYSOKÁ POUČKA	ROZVOŘADIA	1

VI) SESTAVA - 2x SÍŘKA VYSOKÁ POUČKA, H:600mm,
1x SÍŘKA VYSOKÁ ŠKŇKA, H:600mm
2400x620x1820



posl.	popis	materiál	počet kusů
1	2x3x3 SÍŘKA VYSOKÁ POUČKA	ROZVOŘADIA	2
2	1x3x3 SÍŘKA VYSOKÁ ŠKŇKA	ROZVOŘADIA	1

VII) SESTAVA - 2x SÍŘKA VYSOKÁ POUČKA, H:600mm,
2x SÍŘKA VYSOKÁ ŠKŇKA, H:600mm
2400x620x1820

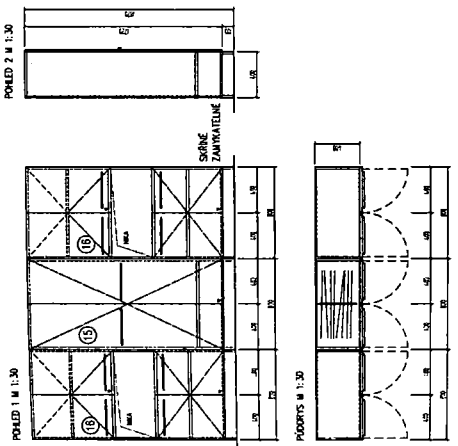


posl.	popis	materiál	počet kusů
1	2x3x3 SÍŘKA VYSOKÁ POUČKA	ROZVOŘADIA	2
2	2x3x3 SÍŘKA VYSOKÁ ŠKŇKA	ROZVOŘADIA	2

POZNÁMKA:
VŠECHY SÍŘKY BUDOU ZAMKAVATELÉ
MATERIÁL A PROVĚZENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A
STANDARDY INTERIERU
VŠECHY ZÁBYT TAVBU NEBO MATERIÁLU NINHO ODSOUHLASIT
PROJEKTANTEM!

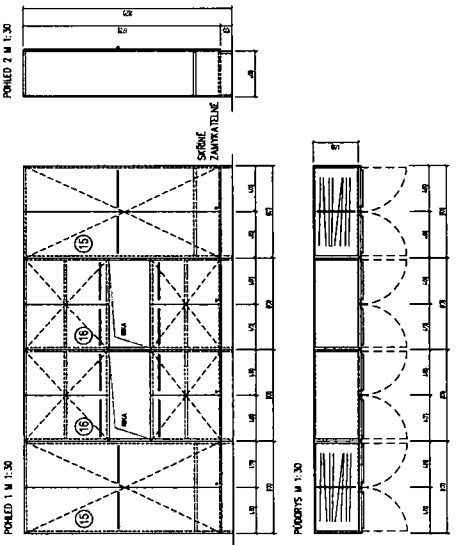
nový projektant	kompletní	opracoval	
Všeobecný ústav TČT SD 02 - Odbor A, B1, B2 Návrh Interieru Srdňovč Srdňov V. VII.	Adresu: 1. 30 Datum: 04/2011	vyřiz. c. 32	118 914 118 914 Ing. Jan Václavík, Ing. Petr MOS, inženýr, stp.

I. SESTAVA - 1x SKŘÍNĚ VYSOKÁ SÁTNÍ Hl.400mm,
2x SKŘÍNĚ VYSOKÁ POLEOVÁ S NIKOU Hl.400mm
3200x420x1820



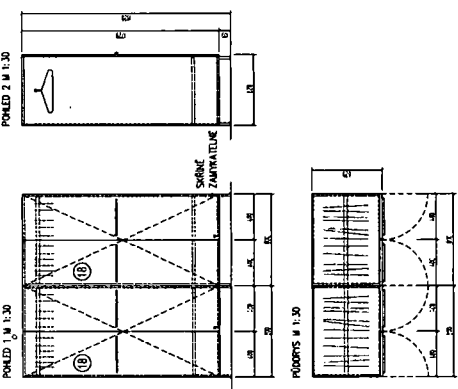
part	počet	oznámka (mm)	sklad
1	1	1820 VYSOKÁ SÁTNÍ Hl.400mm	1
2	2	1820 VYSOKÁ POLEOVÁ S NIKOU Hl.400mm	2

II. SESTAVA - 2x SKŘÍNĚ VYSOKÁ SÁTNÍ Hl.400mm,
2x SKŘÍNĚ VYSOKÁ POLEOVÁ S NIKOU Hl.400mm
3200x420x1820



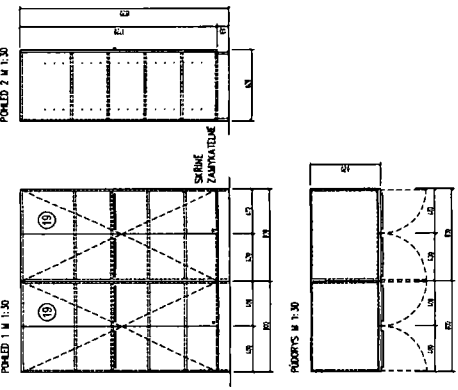
part	počet	oznámka (mm)	sklad
1	2	1820 VYSOKÁ SÁTNÍ Hl.400mm	1
2	2	1820 VYSOKÁ POLEOVÁ S NIKOU Hl.400mm	2

III. SESTAVA - 2x SKŘÍNĚ VYSOKÁ SÁTNÍ Hl. 600mm
1600x420x1820



part	počet	oznámka (mm)	sklad
1	2	1600 VYSOKÁ SÁTNÍ	1

IV. SESTAVA - 2x SKŘÍNĚ VYSOKÁ POLEOVÁ Hl.600mm
1600x1820x620



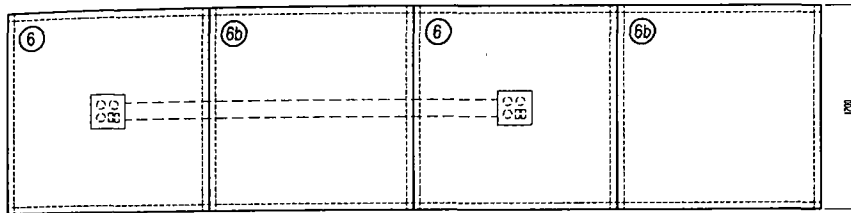
part	počet	oznámka (mm)	sklad
1	2	1600 VYSOKÁ POLEOVÁ	2

POZNÁMKA :
VŠECHNY SKŘÍNĚ BUDOU ZAMKAVATELE
MATERIÁL A PROVEDENÍ - VZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE A
STANDARDY INTERIÉRU
VŠECHNY ZUBNÝ TVAR NEBO MATERIÁL NIKO DOPROUHLAŠT
PROJEKTAŇEM

	Všeobecný park ICT Ing. Petr Václavík, CSc. Ing. Jiří Štěpánek, CSc. Ing. Miroslav Štěpánek, CSc. Ing. Miroslav Štěpánek, CSc. Ing. Miroslav Štěpánek, CSc.
Návrh architektury Návrh inženýringu Strojní sestavy I-IV	Vypracoval Datum: 04.2011 Měřítko: 1:30 Vyřizl: C.
1333	31

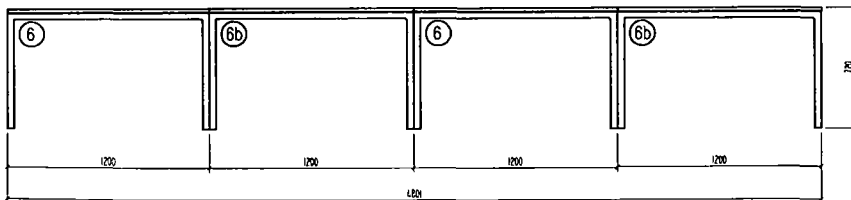
N SESTAVA - 4x STŮL JEDNACÍ
M 1:30

POHLED HORNÍ



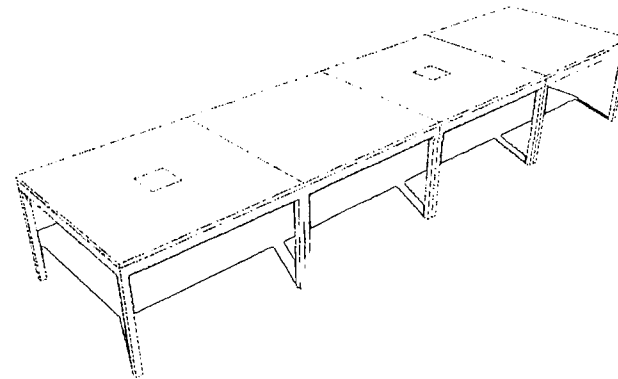
KRAJNÍ STŮL JE SPOJEN S INSTALAČNÍM ŽLABEM V PODLAŽE NOSIČEM KABELÁŽE

POHLED BOČNÍ

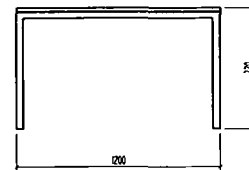


prvek	popis	rozměr (mm)	poč.kusů
6	STŮL JEDNACÍ	1200x1200x720	2
6b	STŮL JEDNACÍ	1200x1200x720	2
	SVISLÝ NOSIČ KABELÁŽE (plast)	/	1
	PEVNÁ CHRÁNIČKA (plast)	/	1

VIZUALIZACE



POHLED PŘEDNÍ




POZNÁMKA :

ŽIDLE NEJSOU SOUČÁSTÍ STOLOVÉ SESTAVY

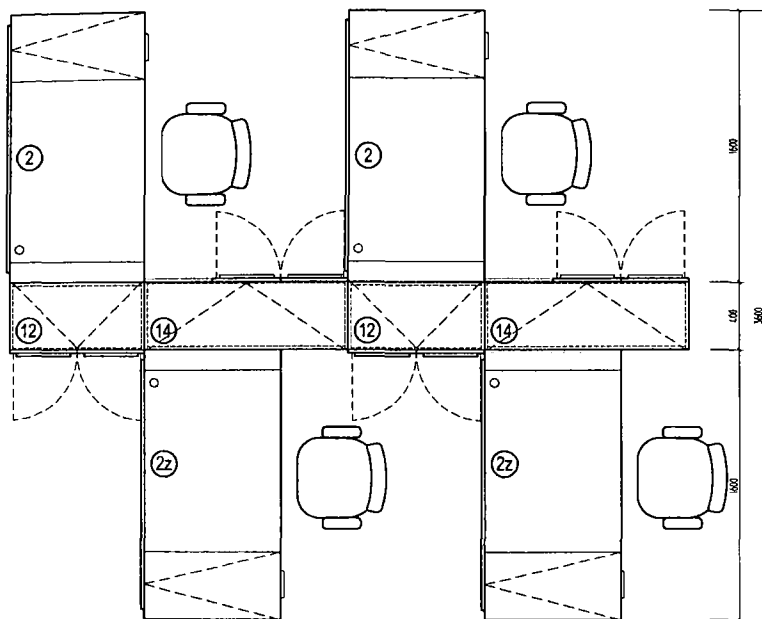
MATERIÁL A PROVEDENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU

VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM

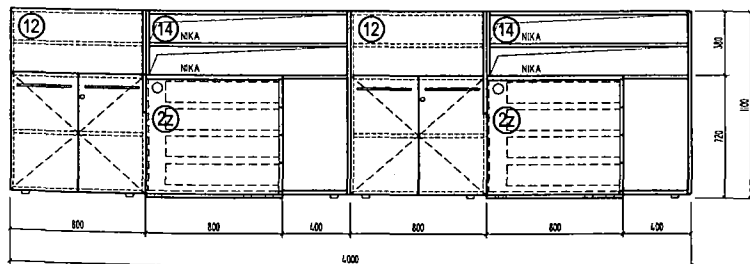
Hlavní projektant	Zodp.projektant	Vypracoval		
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekty A, B1, B2				 Ing.arch. Václav Zemánek, Csc. autorizovaný architekt Kohnoutova 16, 613 00 BRNO IČO: 18149171 DIČ:CZ
Návrh interiéru Sestavy stůlů do učeben N		Měřítko 1:30 Datum 04.2011	výtisk č. 30	

J SESTAVA - 4x LABORATORNÍ STŮL, 2x SKŘÍŇ NIZKÁ POLICOVÁ S NIKOU,
2x SKŘÍŇ NIZKÁ POLICOVÁ S NIKOU ŠIROKÁ
M 1:30

POHLED HORNÍ

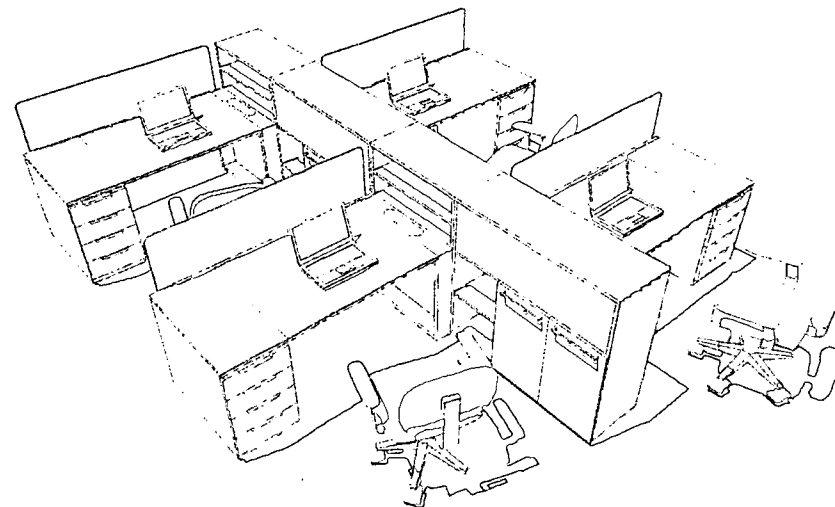


POHLED BOČNÍ

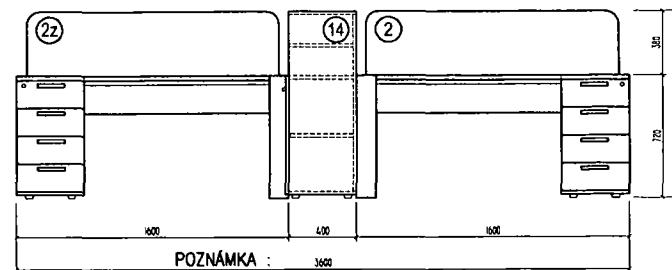


prvek	popis	rozměr (mm)	počet kusů
2	LABORATORNÍ STŮL	1600x720x800	2
22	LABORATORNÍ STŮL (ZRCADLOVĚ OTOČENÝ)	1600x720x800	2
12	SKŘÍŇ NIZKÁ POLICOVÁ S NIKOU	420x1100x800	2
14	SKŘÍŇ NIZKÁ POLICOVÁ S NIKOU ŠIROKÁ	1200x1100x420	2
	OTEVŘENÝ ODPAKOVÝ KOŠ	/	4
	NOSIČ KABELÁŽE 4000mm + 20 KABELOVÝCH PRŮCHODKŮ		

POHLED HORNÍ



POHLED PŘEDNÍ



POZNÁMKA :

ŽIDLE NEJSOU SOUČÁSTÍ STOLOVÉ SESTAVY

MATERIÁL A PŘEVODENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU

VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOULASIT PROJEKTANTEM

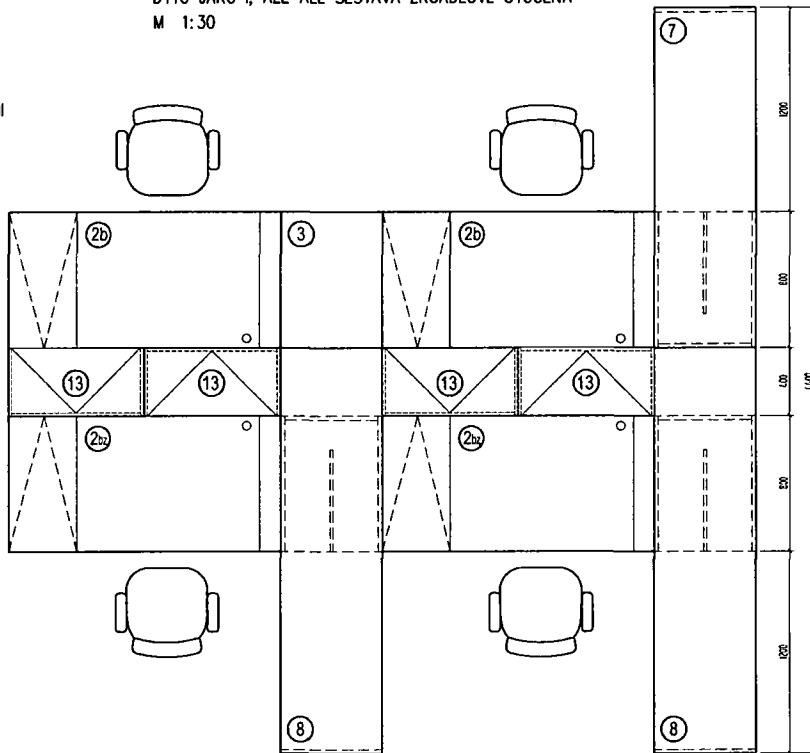
Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval		
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekty A, B1, B2				
Návrh interiéru Sestava laboratorních stolů J				
		Měřítko 1 : 30	výkres č. 27	
		Datum 04.2011		

Ing. arch. Václav Zemánek, Csc.
autorský ateliér
Kohoutova 16, 613 00 BŘENŮV
IČO: 18149171 DIČ: CZ

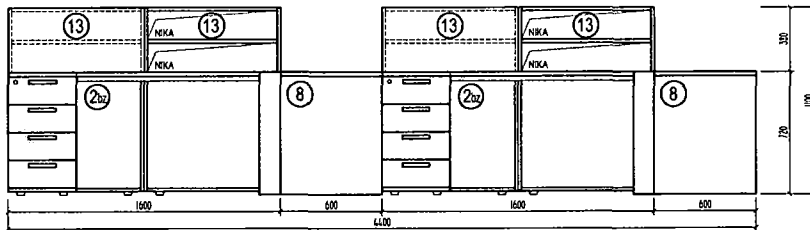
① SESTAVA - 4x LABORATORNÍ STŮL, 4x SKŘÍŇ NÍZKÁ POLICOVÁ MEZISTOLOVÁ, 1x OTEVŘENÝ KONTEJNER, 1x PŘÍDAVNÝ STŮL, 3x PŘÍDAVNÝ STŮL PRODLOUŽENÝ
M 1:30

② SESTAVA - 4x LABORATORNÍ STŮL, 4x SKŘÍŇ NÍZKÁ POLICOVÁ MEZISTOLOVÁ, 1x OTEVŘENÝ KONTEJNER, 1x PŘÍDAVNÝ STŮL, 3x PŘÍDAVNÝ STŮL PRODLOUŽENÝ
DITTO JAKO ①, ALE SESTAVA ZRCADLOVĚ OTOČENÁ
M 1:30

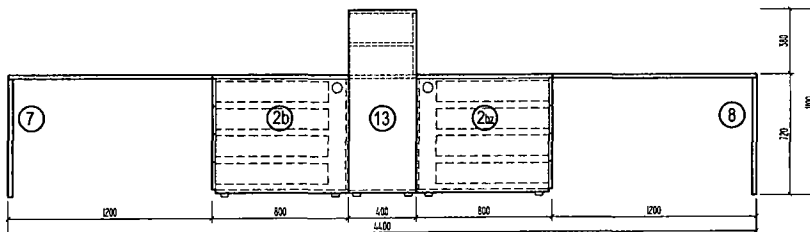
POHLED HORNÍ



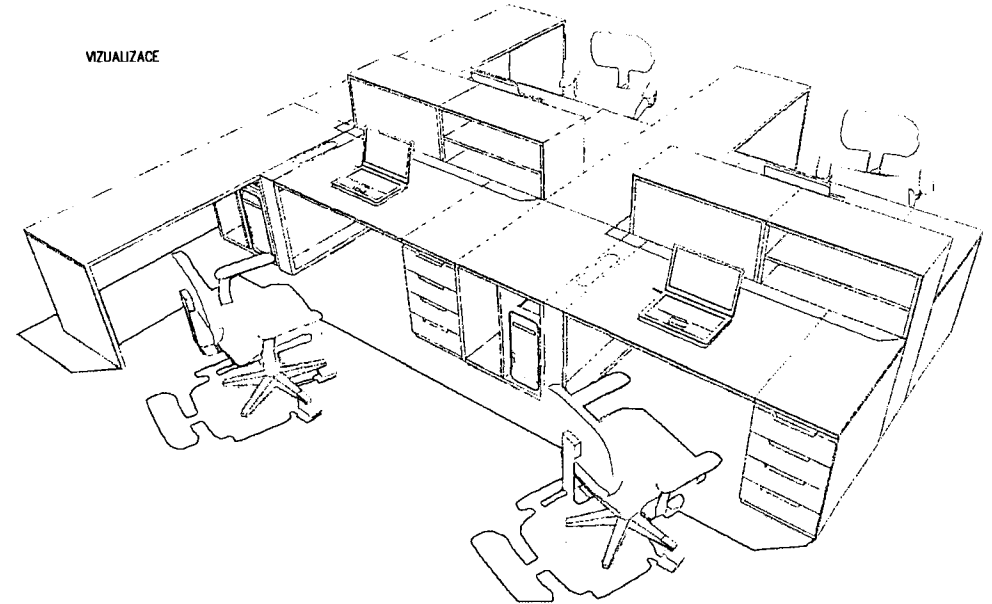
ZHLED PŘEDNÍ



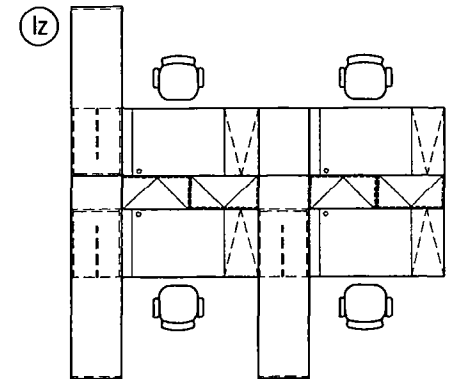
ZHLED BOČNÍ



VIZUALIZACE



prvek	popis ① ②	rozměr (mm)	poč.kusů
②b	LABORATORNÍ STŮL BEZ PARAVANU	1600x720x800	2
②bz	LABORATORNÍ STŮL BEZ PARAVANU A S ZRCADLOVĚ OTOČENÝMI PODNOŽEMI	1600x720x800	2
⑬	SKŘÍŇ NÍZKÁ POLICOVÁ MEZISTOLOVÁ	400x1100x820	4
③	OTEVŘENÝ KONTEJNER	600x720x800	1
⑦	PŘÍDAVNÝ STŮL	2000x720x600	1
⑧	PŘÍDAVNÝ STŮL PRODLOUŽENÝ	2400x720x600	2
/	ODPADKOVÝ KOŠ OTEVŘENÝ	/	4



POZNÁMKA :

ŽIDLE NEJSOU SOUČÁSTÍ STOLOVÉ SESTAVY

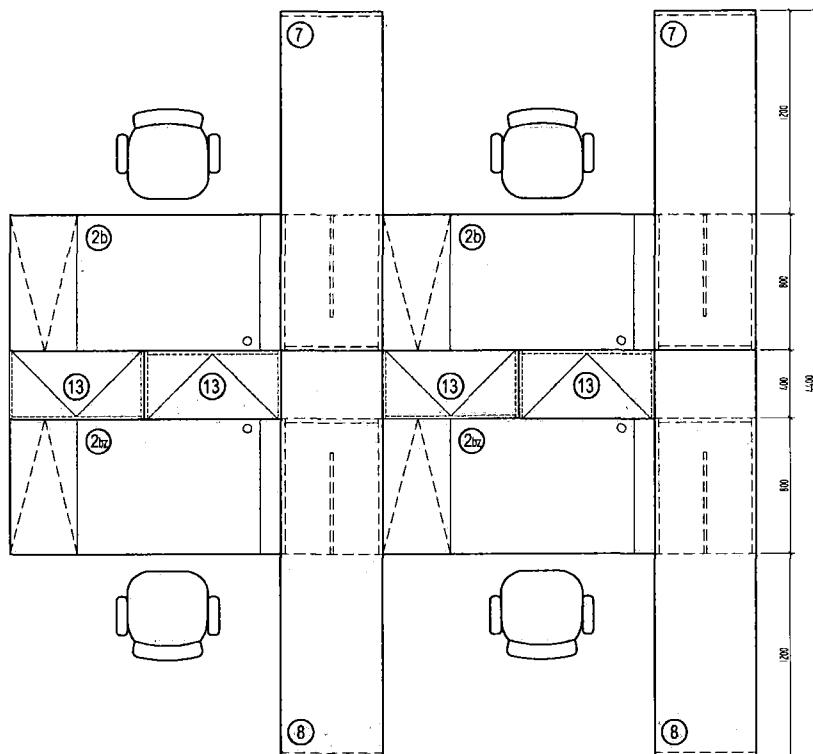
MATERIÁL A PŘEVODĚNÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU

VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM

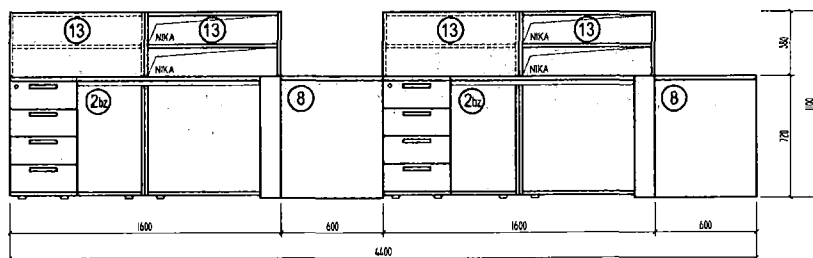
Hlavní projektant	Zodp.projektant	Vypracoval		
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekty A, B1, B2				 Ing.arch. Václav Zemánek, Csc. autorizovaný architekt Kohoutova 16, 613 00 BRNO IČO: 18149171 DIČ:CZ
Návrh interiéru Sestava laboratorních stůlů I		Měřítko 1:30 Datum 04.2011	výkres č. 26	

H SESTAVA - 4x LABORATORNÍ STŮL, 4x SKŘÍŇ NÍZKÁ POLICOVÁ MEZISTOLOVÁ
2x PŘÍDAVNÝ STŮL, 2x PŘÍDAVNÝ STŮL PRODLOUŽENÝ
M 1:30

POHLED HORNÍ

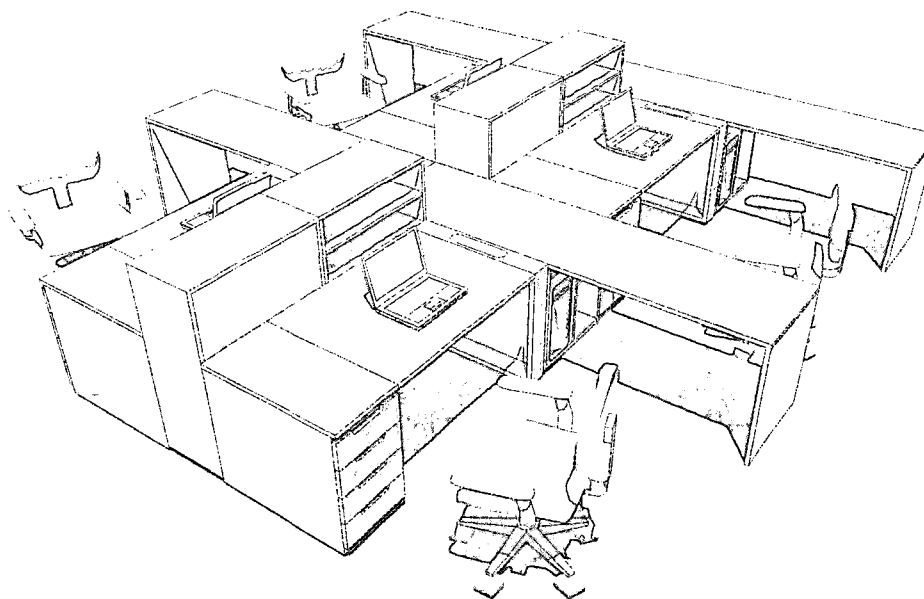


POHLED PŘEDNÍ

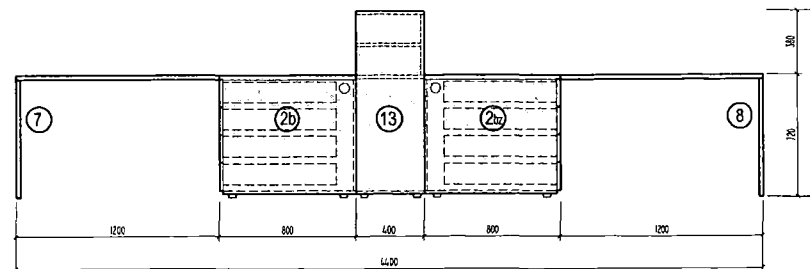


prvek	popis	rozměr (mm)	poč.kusů
2b	LABORATORNÍ STŮL BEZ PARAVANU	1600x720x800	2
2bz	LABORATORNÍ STŮL BEZ PARAVANU A S ZRCADLOVĚ OTOČENÝMI PODNOŽEMI	1600x720x800	2
13	SKŘÍŇ NÍZKÁ POLICOVÁ MEZISTOLOVÁ	400x1100x820	4
7	PŘÍDAVNÝ STŮL	2000x720x600	2
8	PŘÍDAVNÝ STŮL PRODLOUŽENÝ	2400x720x600	2
/	ODPADKOVÝ KOŠ OTEVŘENÝ	/	4

VIZUALIZACE



POHLED BOČNÍ



POZNÁMKA :

ŽIDLE NEJSOU SOUČÁSTÍ STOLOVÉ SESTAVY

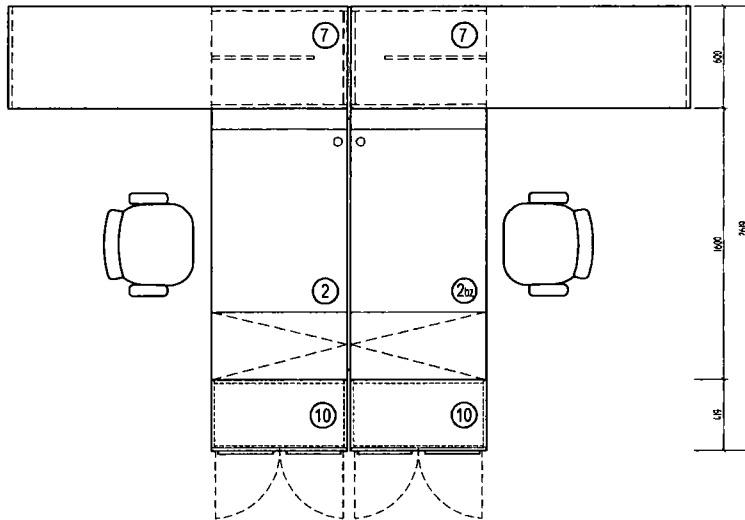
MATERIÁL A PŘÍKONENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU

VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTĚM

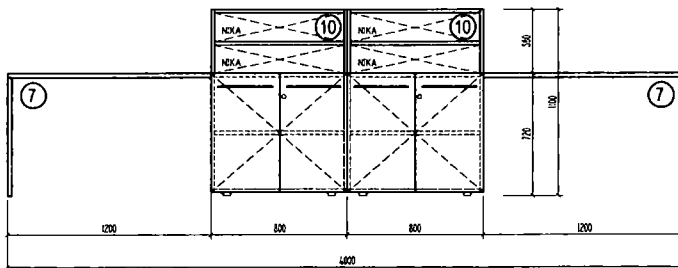
Hlavní projektant	Zodp.projektant	Výpracoval	
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekty A, B1, B2 Návrh interiéru Sestava laboratorních stolů H.			
Měřítko	1 : 30	výkres č.	25
Datum	04.2011		

Ⓒ SESTAVA – 2x LABORATORNÍ STŮL, 2x SKŘÍŇ NÍZKÁ POLICOVÁ S NIKOU, 2x PŘÍDAVNÝ STŮL
M 1:30

POHLED HORNÍ

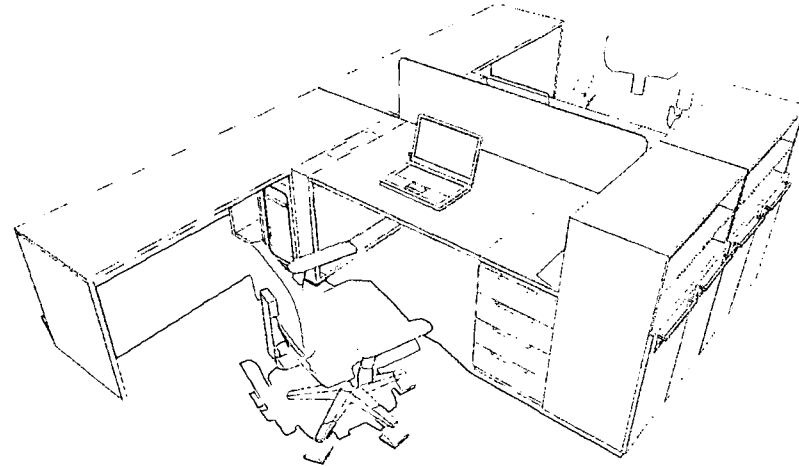


POHLED BOČNÍ

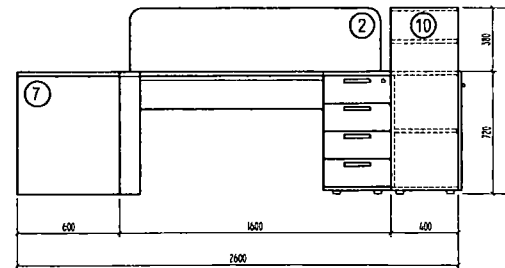


prvek	popis	rozměr (mm)	poč.kusů
2	LABORATORNÍ STŮL	1600x720x800	1
2b	LABORATORNÍ STŮL BEZ PARAVANU	1600x720x800	1
10	SKŘÍŇ NÍZKÁ POLICOVÁ S NIKOU	800x420x1100	2
7	PŘÍDAVNÝ STŮL	2000x720x600	2
	OTEVŘENÝ DOPADKOVÝ KDS	/	2

VIZUALIZACE



POHLED PŘEDNÍ



POZNÁMKA :

ŽIDLE NEJSOU SOUČÁSTÍ STOLOVÉ SESTAVY

MATERIÁL A PŘÍKONENÍ – VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A
STANDARDSY INTERIÉRU

VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT
PROJEKTANTEM

Hlavní projektant	Zodp.projektant	Vypracoval
Vědeckotechnický park ICT SO 02 - Objekty A, B1, B2		
Návrh interiéru Sestava laboratorních stolů G		
Měřítko	1 : 30	výkres č.
Datum	04.2011	24

STUDIO PAVO
Ing.arch. Václav Zemánek, Csc.
autORIZOVANÝ ARCHITEKT
Kohoutova 16, 613 00 BRNO
ICO: 18149171 DIČ:CZ

Výčet služeb zahrnutých v paušálním poplatku

Nájemce bude pronajímateli měsíčně hradit paušální poplatek za plnění poskytovaná v souvislosti s užíváním všech prostor. Pronajímatel se v rámci plnění zavazuje poskytovat nájemci následující služby:

- recepční služby v době od 7:00 do 15:00 hod.;
- ostraha objektu – režim ostrahy objektu je určen smlouvou mezi UTB ve Zlíně a bezpečnostní agenturou zajišťující ostrahu objektu, zabezpečovací systém je napojen na PCO, na plášti objektu a ve vstupu do objektu jsou instalovány kamery, režim zabezpečení bude upraven dle aktuální potřeby, ostraha objektu je v ceně služeb;
- požárně zabezpečovací systém je vyveden na vrátnicích a také na PCO ostrahy objektů;
- třídění pošty nájemce;
- úklid kanceláří a společných prostor v době od 17:00 do 22:00 hod. nebo dle dohody;
- vysávání kanceláří 1 x týdně;
- úklid sněhu v okolí objektu;
- mytí oken není součástí paušálního poplatku, pronajímatel zajistí dle požadavku nájemce na jeho náklady;
- odvoz odpadu – režim odvozu odpadu je dán smlouvou mezi UTB ve Zlíně a firmou zajišťující odvoz odpadu;
- běžná údržba.