

# KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „smlouva“)

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## I.

### Smluvní strany

**1.1. Kupující:** **Česká zemědělská univerzita v Praze**  
Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol  
Zastoupený: Ing. Jana Vohralíková, kvestorka  
bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 500022222/0800  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709  
(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

**1.2. Prodávající:** **TOKA a. s.**  
Sídlo: Štursova 9/5, 616 00 Brno - Žabovřesky  
Zastoupený: Tomášem Kratochvílem, jednatelem  
bank. spojení: UniCredit Bank, a. s.  
číslo účtu: 2107424750/2700  
IČO: 25518526  
DIČ: CZ25518526  
zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Brně oddíl B vložka 7954  
(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, k plnění veřejné zakázky s názvem „ČZU - Interiérové vybavení objektu Auly“ smlouvu následujícího znění:

## II.

### Předmět smlouvy

- 2.1.** Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu interiérové vybavení objektu Auly novým mobiliářem a zabudovaným zařízením (dále jen „zboží“) a s tím spojené služby, a to v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží. Přesná specifikace zboží je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást. Součástí závazku prodávajícího je rovněž doprava zboží do místa plnění dle čl. III. této smlouvy a jeho montáž a instalace.
- 2.2.** Kupující se zavazuje zboží dodané prodávajícím převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednaném touto smlouvou.

### III.

#### Doba a místo plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje, že sjednané zboží vč. souvisejících služeb dle čl. II. této smlouvy předá kupujícímu nejpozději do 10 týdnů ode dne uzavření této smlouvy.
- 3.2. Zboží bude předáno prodávajícím a převzato kupujícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu. Kupující je oprávněn převzít zboží i v případě že má vady nebránící jeho užívání, v takovém případě však prodávající není oprávněn vystavit fakturu, do okamžiku odstranění všech vad.
- 3.3. Místem plnění je budova Auly ČZU v areálu sídla kupujícího: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol.

### IV.

#### Cena a platební podmínky

- 4.1. Kupní cena za zboží v rozsahu dohodnutém v této smlouvě a za podmínek v ní uvedených je stanovena dohodou smluvních stran.
- 4.2. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za zboží dle čl. II. této smlouvy sjednanou kupní cenu ve výši 14.849.000,- Kč bez DPH (slovy: čtrnáctmilionůosmsetčtyřicetdevět tisíc korun českých).
- 4.3. Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním předmětu této smlouvy. Cena zahrnuje dopravu a montáž, resp. instalaci zboží. Kupní cena zahrnuje i případné náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění, manipulační poplatky, provedení instalace zboží v místě plnění apod.
- 4.4. Kupní cena bude kupujícím uhrazena v české měně na základě daňového dokladu – faktury, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího. Fakturu je prodávající povinen vystavit do 15 dnů po řádném a včasném dodání a převzetí zboží kupujícím dle této smlouvy na základě předávacího protokolu. Součástí předávacího protokolu bude příloha, ze které bude zřejmé rozdělení zboží na volný inventář a inventář zabudovaný s rozdělením po místnostech s uvedením celkových cen jednotlivých položek, tj. vč. dopravy a montáže.
- 4.5. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury kupujícímu.
- 4.6. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Fakturu je prodávající povinen doručit na adresu: Česká zemědělská univerzita v Praze, Ekonomický odbor, Kamýcká 129, PSČ 165 00, Praha – Suchdol. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že kupujícímu nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit.
- 4.7. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.

- 4.8. Úhrada kupní ceny nebo její části bude prodávajícím převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to i v případě, že na faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud prodávající nebude mít bankovní účet zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, provede kupující úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl kupující v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí prodávající bezodkladně kupujícímu. Toto ustanovení se neuplatní v případě, že prodávající k tomuto není povinen dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## V.

### Práva a povinnosti stran

- 5.1. Prodávající je povinen dodat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Veškeré zboží dodávané prodávajícím kupujícímu z titulu této smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této smlouvy.
- 5.2. Prodávající je povinen před zahájením výroby zboží si nechat od kupujícího schválit dodávané zboží a jeho dekory. Za tímto účelem předloží zhotovitel alespoň 3 vzorky jednotlivých prvků dle přílohy č. 2 této smlouvy po dohodě s kupujícím. V případě, že nedojde ke schválení dodávaného zboží a jeho dekorů kupujícím je prodávající povinen nabídnout kupujícímu alespoň dvě ekvivalentní řešení.
- 5.3. Prodávající je povinen dodat zboží bez vad kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, přičemž za řádné dodání zboží se považuje jeho převzetí kupujícím, a to na základě potvrzení této skutečnosti v protokolu o předání a převzetí zboží. Předávací protokol může být podepsán nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka zboží prodávajícím včetně souvisejících výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou.
- 5.4. Prodávající je povinen kupujícímu předat doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání zboží (zejména technická dokumentace, uživatelská dokumentace a záruční listy) a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak. Prodávající je povinen na své náklady zajistit dopravu, montáž a ověření funkčnosti zboží.
- 5.5. Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží dnem převzetí zboží od prodávajícího. Stejným okamžikem přechází na kupujícího také nebezpečí škody na věci.
- 5.6. Prodávající je povinen neprodleně vyzoomět kupujícího o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 5.7. Prodávající odpovídá kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovených obecně závazným právním předpisem.
- 5.8. Strany se dohodly a prodávající určil, že osobou oprávněnou k jednání za prodávajícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:  
Jméno: xxxx  
e-mail:  
tel.:

- 5.9. Strany se dohodly a kupující určil, že osobou oprávněnou k jednání za kupujícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:  
Jméno:           xxxx  
e-mail:  
tel.:
- 5.10. Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně nebo doporučenou poštou, faxem či e-mailem, k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.

## **VI. Záruka na zboží**

- 6.1. Prodávající přebírá záruku za zboží na dobu 36 měsíců. Záruční doba počíná běžet následující den po dni odstranění poslední vady nebránící užívání uvedené v předávacím protokolu.
- 6.2. Kupující je povinen písemně ohlásit prodávajícímu záruční vady neprodleně. Záruční opravy provede prodávající bezplatně ve lhůtě maximálně 10 pracovních dnů od ohlášení vady, případně prodávající dohodne s kupujícím jinou dobu odstranění reklamované vady. V případě nedodržení tohoto prováděcího termínu je kupující dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady prodávajícího, a to i bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.
- 6.3. V případě opravy v záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím po její odstranění prodávajícím.
- 6.4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.5. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením zboží.
- 6.6. Kupující si vyhrazuje právo místo záruční opravy požadovat odstranění reklamovaných vad dodáním náhradního zboží za zboží vadné, a to ve lhůtě dle čl. 6.2. této smlouvy.
- 6.7. V případě takové vady zboží nebo jeho části, která je neopravitelná a zároveň pokud prodávající nedisponuje zbožím stejného druhu a kvality, je kupující oprávněn od této smlouvy částečně odstoupit, a to v rozsahu vadného plnění, a žádat vrácení části kupní ceny, odpovídající ceně uvedené za daný druh zboží ve výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

## **VII. Sankční ujednání**

- 7.1. V případě, že prodávající nedodá zboží v termínu dle této smlouvy, zavazuje se kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z kupní ceny za každý i jen započatý den prodlení.
- 7.2. Prodávající je povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny za každý započatý den prodlení s odstraněním reklamovaných vad ve lhůtě dle čl. 6.2. této smlouvy.

- 7.3. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je prodávající oprávněn uplatnit vůči kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.4. Okolnosti vylučující odpovědnost nemají vliv na povinnost platit smluvní pokutu.
- 7.5. Kupující je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím (včetně pohledávky prodávajícího na zaplacení kupní ceny).
- 7.6. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody v plné výši.

## **VIII. Platnost a účinnost smlouvy**

- 8.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním 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), ve znění pozdějších předpisů.
- 8.2. Smlouvu je možné ukončit:
- a) písemnou dohodu smluvních stran,
  - b) písemnou výpověď
  - c) odstoupením od smlouvy.
- 8.3. Smlouvu je možné ukončit výpovědí kupujícího, a to i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta činí 1 měsíc a začíná běžet 1. dnem měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém obdržela smluvní strana výpověď.
- 8.4. Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem. Od této smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:
- a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 30 dní po dni splatnosti příslušné faktury,
  - b) na straně prodávajícího, jestliže nedodá řádně a včas předmět této smlouvy a nezjedná nápravu do 5 pracovních dnů od písemného upozornění kupujícím na neplnění této smlouvy.
  - c) na straně prodávajícího, postupuje-li prodávající při plnění smlouvy v rozporu s ujednáními této smlouvy, s pokyny oprávněného zástupce kupujícího, či s právními předpisy.
- 8.5. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se prodávající stane nespolehlivým plátcem DPH.
- 8.6. Skončením účinnosti smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

- 9.1. Vztahy mezi stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 9.2. Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.
- 9.3. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy
- 9.4. Smluvní strany budou vždy usilovat o přátelské urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Pokud nebylo dosaženo přátelského urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů po jeho prvním oznámení druhé straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu.
- 9.5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.
- 9.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
  - a) Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr
  - b) Příloha č. 2 – Dokumentace řešení interiéru
- 9.7. Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 9.8. Prodávající bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona

9.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne

V Brně dne

Za kupujícího:  
Česká zemědělská univerzita v Praze

Za prodávajícího:  
TOKA a.s.

.....  
Ing. Jana Vohralíková, kvestorka

.....  
Tomáš Kratochvíl, jednatel

**ČZU - REVITALIZACE AULY - KRYCÍ LIST****Rekapitulace díl D.1.2.6 - Interiér**

	označení, název	náklady
	I/1 - Stoly	764,019 Kč
	I/2 - Sedací nábytek	11,244,221 Kč
	I/3 - Šatní nábytek	1,587,421 Kč
	I/4 - Doplnky, sestavy	456,451 Kč
	I/5 - Vybavení WC a koupelen	726,888 Kč
	Montáž, doprava	70,000 Kč
	Celkem bez DPH	14,849,000 Kč
	DPH 21%	3,118,290 Kč
	<b>Cena celkem</b>	<b>17,967,290 Kč</b>





označení	název	množství	jednotka	jedn. cena	cena bez DPH	pozn.
<b>I/1 - Stoly</b>						
I/1.1	Stolek rektora	1	ks	10,300.00	10,300.00	
I/1.2.1	Stolek promočního kolegia, střední modul	8	ks	9,600.00	76,800.00	
I/1.2.2	Stolek promočního kolegia, krajní modul P	2	ks	9,300.00	18,600.00	
I/1.2.3	Stolek promočního kolegia, krajní modul L	2	ks	9,300.00	18,600.00	
I/1.3.1	Stolek studijního referenta	1	ks	9,990.00	9,990.00	
I/1.3.2	Pult pro přednášedce	1	ks	9,300.00	9,300.00	
I/1.4	Stůl jednací, deska 119x80cm	10	ks	19,580.00	195,800.00	
I/1.5	Stůl jednací, deska 85x85cm	4	ks	15,481.00	61,924.00	
I/1.6	Stůl konferenční, deska průměr 60 cm	2	ks	9,100.00	18,200.00	
I/1.7	Stůl odkládací, deska 100x60 cm	2	ks	18,239.00	36,478.00	
I/1.8	Stůl příruční odkládací, deska průměr 40 cm	7	ks	7,630.00	53,410.00	
I/1.9	Stůl pro videokonference, deska 100x60 cm	3	ks	18,239.00	54,717.00	
I/1.10	Konferenční stolek, deska 70x70 cm	8	ks	6,200.00	49,600.00	
I/1.11	Kavárenský stůl, deska 80x80 cm	6	ks	6,900.00	41,400.00	
I/1.12.1	Stolová sestava, pracovní, rovná, cca 80x320 cm; mč. 227	1	ks	7,800.00	7,800.00	
I/1.12.2	Stolová sestava, pracovní, do L, atyp, cca 350x320 cm; mč. 227	1	ks	16,400.00	16,400.00	
I/1.12.3	Stolová sestava, pracovní, do L, atyp, cca 350x320 cm; mč. 227	1	ks	16,400.00	16,400.00	
I/1.12.4	Pracovní kancelářský stůl 180x80 cm; mč. 226	1	ks	3,900.00	3,900.00	
I/1.12.5	Modulový jednací stůl 120x80 cm; mč. 226	2	ks	3,600.00	7,200.00	
I/1.13	Koktejlový stolek vysoký, deska průměr 60 cm	26	ks	2,200.00	57,200.00	
					<b>764,019.00</b>	
<b>I/2 - Sedací nábytek</b>						
I/2.1	Sedadla přizemí	300	ks	24,165.00	7,249,500.00	
I/2.2	Sedadla balkon	138	ks	15,150.00	2,090,700.00	
I/2.3	Křesílko rektor	1	ks	19,000.00	19,000.00	
I/2.4	Křesílka promočního kolegia a studijního referenta	13	ks	11,200.00	145,600.00	
I/2.5	Židle promující	60	ks	9,690.00	581,400.00	
I/2.6	Stolička pro pedala	1	ks	4,900.00	4,900.00	
I/2.7	Židle jednací, nečalouněná	37	ks	5,400.00	199,800.00	
I/2.8	Židle jednací, čalouněná	6	ks	8,200.00	49,200.00	
I/2.9	Křesílko jednací, čalouněné	16	ks	11,100.00	177,600.00	
I/2.10	Křesílko nízké, celopolstrované	16	ks	8,900.00	142,400.00	
I/2.11	Židle pracovní, otočná	15	ks	8,910.00	133,650.00	
I/2.12	Taburet, dvoumístný	8	ks	11,200.00	89,600.00	
I/2.13	Židle, transparentní	24	ks	4,200.00	100,800.00	
I/2.14	Linová dvojsedačka celopolstrovaný sedák	8	ks	17,667.00	141,336.00	
I/2.15	Linová dvojsedačka celopolstrovaný sedák	5	ks	17,667.00	88,335.00	
I/2.16	Židle celopolstrovaná s kovovou podnoží	8	ks	3,800.00	30,400.00	
					<b>11,244,221.00</b>	

	<b>I/3 - Šatní nábytek</b>				
I/3.1	Šatní pult s úložným prostorem, dl. 11,15 m	1	kpl	72,475.00	72,475.00
I/3.2	Šatní věšáky pevné, oboustranné, dl. 230 cm	10	ks	34,600.00	346,000.00
I/3.3	Šatní věšáky pevné, nástěnné	11	ks	28,300.00	311,300.00
I/3.4.1	Věšáková stěna s lavicí a zády, dl. 3,87 m	1	kpl	75,092.00	75,092.00
I/3.4.2	Věšáková stěna s lavicí a zády, dl. 4,13 m	1	kpl	82,897.00	82,897.00
I/3.4.3	Věšáková stěna s lavicí a zády, dl. 2,46 m	1	kpl	76,654.00	76,654.00
I/3.4.4	Věšáková stěna s lavicí a zády, dl. 2,33 m	1	kpl	75,750.00	75,750.00
I/3.4.5	Věšáková stěna s lavicí a zády, dl. 2,46 m	1	kpl	84,750.00	84,750.00
I/3.5	Věšáková stěna s lavicí a zády, dl. 16,10 m	1	kpl	160,218.00	160,218.00
I/3.6	Sestava šatních skříněk s lavicí, 13 skříněk, dl. 6,06 m	1	kpl	82,750.00	82,750.00
I/3.7	Sestava šatních skříněk, 14 skříněk, dl. 6,51 m	1	kpl	94,375.00	94,375.00
I/3.8	Sestava šatních skříněk, 6 skříněk, dl. 3,64 m	1	kpl	44,300.00	44,300.00
I/3.9.1	Sestava šatních skříněk s lavicí, 4 skřínky, dl. 1,25 m	1	kpl	34,560.00	34,560.00
I/3.9.2	Sestava šatních skříněk s lavicí, 6 skříněk, dl. 1,85 m	1	kpl	46,300.00	46,300.00
					<b>1,587,421.00</b>
	<b>I/4 - Doplnky, sestavy</b>				
I/4.1	Skříněová stěna s kuch. linkou, kpl vč. spotřebičů, dl. 6,06 m	1	kpl	242,843.00	242,843.00
I/4.2	Regál modulový, 100 x 45 x 210 cm	4	ks	2,800.00	11,200.00
I/4.3	Bezpečnostní skříň, 100 x 60 x 210 cm	1	ks	30,350.00	30,350.00
I/4.4	Zrcadlo, šatna návštěvníků, 685 x 215 cm	14.72	m <sup>2</sup>	1,900.00	27,968.00
I/4.5	Vlajkosláva	1	kpl	4,690.00	4,690.00
I/4.6	Stolní lampa, pracovní	10	ks	6,900.00	69,000.00
I/4.7	Kancelářský mobilní kontejner	7	ks	4,200.00	29,400.00
I/4.8	Potah elastický na koktejlův stůl	26	ks	350.00	9,100.00
I/4.9	Podstavec pro bustu bohyně	1	kpl	8,300.00	8,300.00
I/4.10	Kancelářská modulová skříňka	4	ks	5,900.00	23,600.00
					<b>456,451.00</b>
	<b>I/5 - Vybavení WC a koupelen</b>				
I/5.1	Doplnky pro 1 běžné umyvadlo, kpl. dle výpisu	24	kpl	15,120.00	362,880.00
I/5.2	Doplnky pro 1 běžnou WC mísu, kpl. dle výpisu	26	kpl	10,756.00	279,656.00
I/5.3	Doplnky pro 1 běžnou sprchu, kpl. dle výpisu	6	kpl	1,600.00	9,600.00
I/5.4	Doplnky pro WC imobilní, kpl. dle výpisu	2	kpl	25,876.00	51,752.00
I/5.5	Přebalovací pult	2	ks	11,500.00	23,000.00
					<b>726,888.00</b>



generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, <a href="mailto:atelier@drnh.cz">atelier@drnh.cz</a>
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrbák	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129 16500 Praha6- Suchdol IČ:60460709	<b>DRNH/</b>
stavba:	ČZU- Revitalizace Auly	
au:	0.1.2.6 INTERIÉR	
obsah:	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	
		stupeň dokumentace: DVZ
		datum: 10.2017
		formát: A4
		měřítko: —
		číslo výkresu: <b>0.1.2.6.1</b>

**akce: ČZU – Revitalizace Auly**  
**stupeň: dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)**  
**část: D.1.2.6 Interiér**

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**Datum:** 10.2017  
**Vypracoval:** Ing. arch. Eduard Štěrbák  
**Investor:** Česká zemědělská univerzita v Praze  
**Číslo přílohy :** D.1.2.6.1

## 1 ÚVOD

Objekt Auly v areálu ČZU v Praze-Suchdole má celouniverzitní působnost, má funkci společenského a vzdělávacího zázemí univerzity, slouží studentům, vedení univerzity, pedagogům a i veřejnosti. Mezi základní služby, které zajišťuje, patří imatrikační a promoční obřady, pořádání přednášek, konání nejrůznějších pracovních, slavnostních či kulturních akcí, kongresů a akcí konferenčního typu. Navrženou revitalizací bude objekt rozšířen o vybudování nových zázemí pro návštěvníky a účinkující, rozšířeno a inovováno bude technické vybavení a zázemí, bude rekonstruován sál včetně nového vybavení moderní audiovizuální a jevištní technikou a kvalitním osvětlením včetně scénického osvětlení jeviště. Objekt bude v plném provozu (promoce a imatrikulace) cca 30 dní v roce, dalších cca 60 dní v roce zde budou pořádány koncerty, přednášky a další akce.

## 2 INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ

V rámci projektu revitalizace Auly bude objekt vybaven novým mobiliářem a zařízením interiéru. Výběr typových prvků i provedení atypického vybavení je navrženo s respektem a v souladu s architektonicko-stavebním provedením objektu. Použité materiály, výrobky a povrchové úpravy jsou kvalitní a hodnotné, a to jak užitnou hodnotou tak i v úrovni výtvarného provedení a designu. Ve výběru jsou preferovány výrobky domácí provenience s podílem tuzemské práce.

Vlastní prostory objektu se z hlediska interiérů dělí na dva základní celky, prostory určené pro veřejnost a představitele vysoké školy a provozní prostory určené pouze pro servisní zaměstnance. Řešení interiérů tuto skutečnost reflektuje a pro veřejně dostupná místa navrhuje řešení s vyšší náročností, zejména z hledisek estetických a materiálových. V prostorách zázemí je kladen zejména důraz na funkčnost a užitkovost.

Barevnost navržených prvků v prostorách určených pro veřejnost a představitele vysoké školy je volena neutrální (bílá, šedá, antracitová) v kombinaci s použitím dřevěných dých. Užitkové prostory jsou řešeny v neutrálních barvách interiéru.

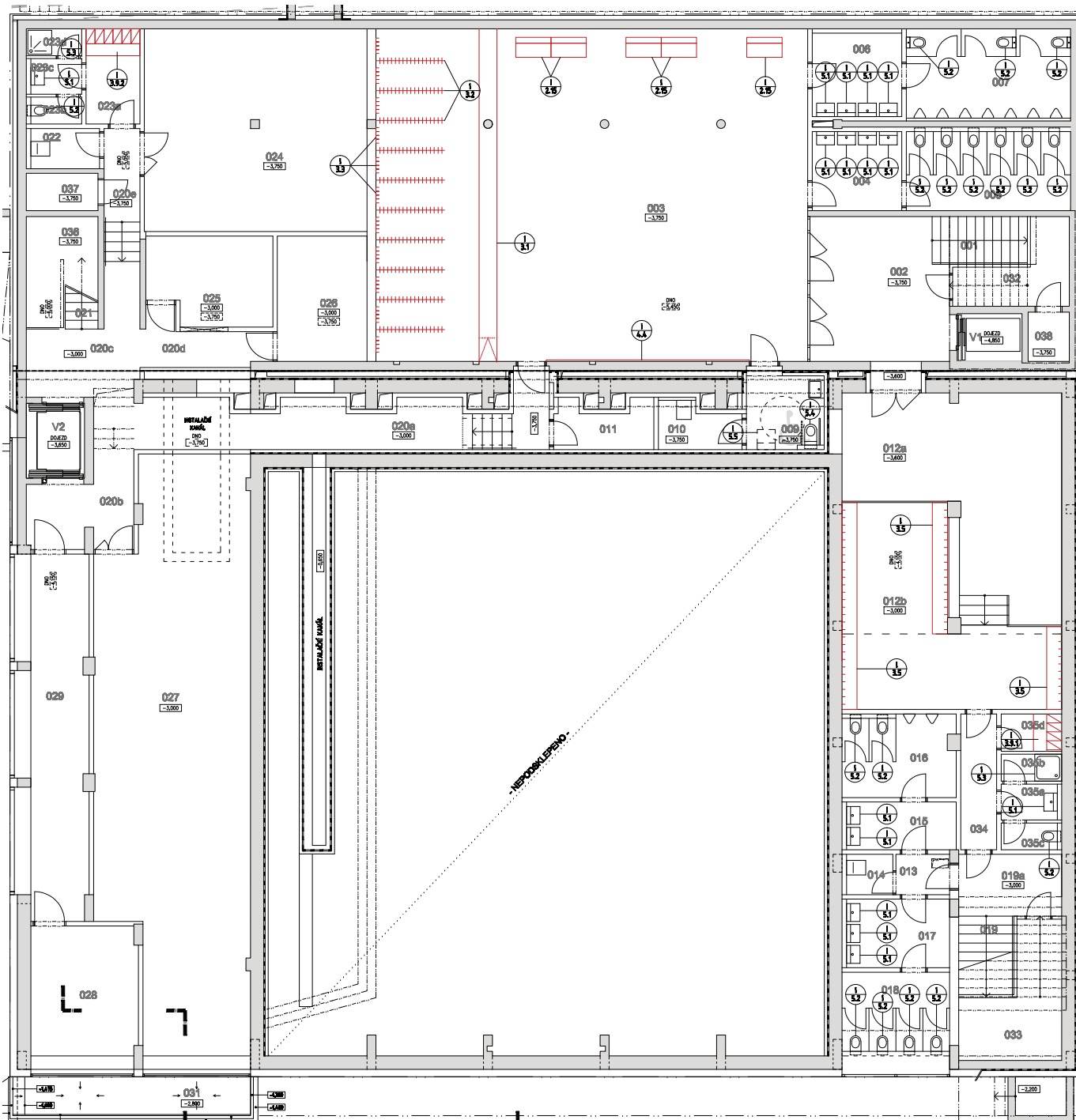
Navržené prvky interiéru jsou rozčleněny do skupin dle funkce a způsobu užívání:

- I/1 - Stoly
- I/2 - Sedací nábytek
- I/3 - Šatní nábytek
- I/4 - Doplnky, sestavy
- I/5 - Vybavení WC a koupelen

### 3 ZÁVĚR

Projektová dokumentace interiéru definuje konkrétní výtvarné, materiálové a funkční řešení interiérových prostor budovy. Pro složitější interiérové prvky bude na tuto prováděcí dokumentaci navazovat ještě dokumentace dodavatelská (dílenská), která bude vypracována na podkladě této prováděcí dokumentace a bude architektem stavby odsouhlasena ještě před zahájením vlastní výroby. Pro některé významné a početné prvky je v dokumentaci předepsána nutnost výroby prototypu, který bude rovněž tímto způsobem odsouhlasován. Všechny povrchové úpravy budou jednotlivě takto odsouhlaseny na reálných vzorcích. V rámci dodávky interiéru jsou také zahrnuty specializované činnosti grafika a požárního specialisty v souvislosti s vypracováním grafického manuálu budovy a požárně bezpečnostního značení. Tyto činnosti budou dodavatelem zohledněny v ceně dodávky uvedených výrobků, tento požadavek je uvedeno ve výpise dotčených prvků.

**V souladu se zněním zákona o ZVZ všechny ve výpisech, ve zprávách a ve výkresech uvedené výrobky slouží pouze jako vzorové příklady. To znamená, že mohou být nahrazeny jiným výrobkem stejného vzhledu, stejných nebo lepších technických parametrů se stejnou nebo delší životností. Každý z těchto výrobků bude na stavbě vyvzorkován a písemně odsouhlasen zástupcem projektanta a investora. Realizační firma zodpovídá za dodržení technických předpisů výrobců a splnění normových požadavků na uvedené konstrukce.**

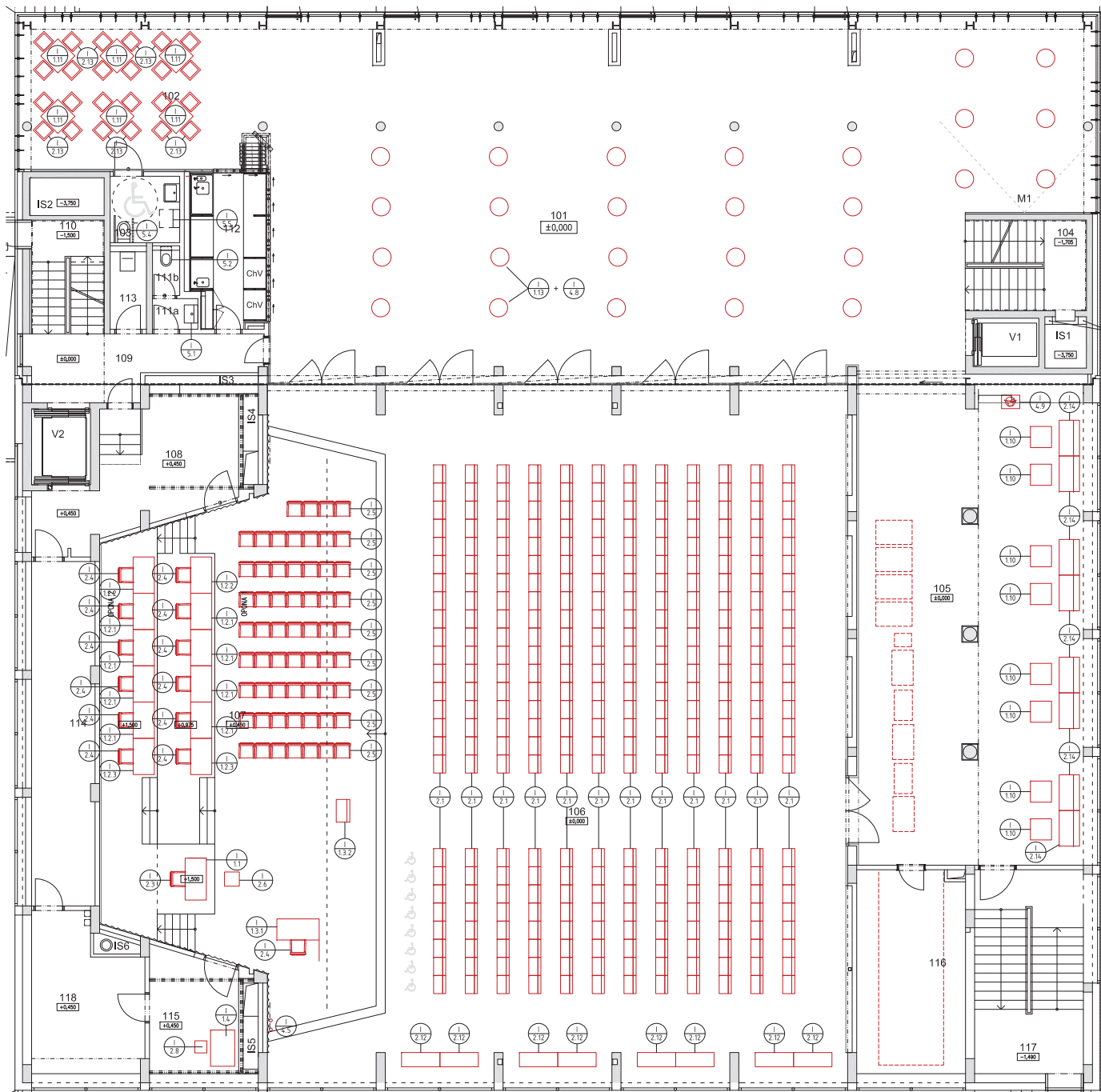


LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M2]
<b>PROSTOR PRO NAVŠTĚVNÍKY</b>		
001	SCHODIŠTĚ 1	5,2
002	HALA	23,3
003	SATNA	160,7
004	WC ŽENY - PŘEDSÍN	8,0
005	WC ŽENY - WC KABINY	14,6
006	WC MUŽ - PŘEDSÍN	8,4
007	WC MUŽ - WC KABINY, PISOÁRY	16,5
008	_neobsazeno_	
009	WC ZTP, PŘEBALOVACÍ PULT	6,7
010	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,0
011	ZAZEMÍ SÁTNÁŘEK	4,8
<b>PROSTOR PRO UCINKUJÍCÍ</b>		
012a	TALÁROVNÁ STUDENTU - SALONEK	40,6
012b	TALÁROVNÁ STUDENTU - SATNA	35,5
013	PŘEDSÍN	2,4
014	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,1
015	WC MUŽ - PŘEDSÍN	5,9
016	WC MUŽ - WC KABINY, PISOÁRY	10,3
017	WC ŽENY - PŘEDSÍN	7,9
018	WC ŽENY - WC KABINY	9,5
<b>TECHNICKÉ ZAZEMÍ</b>		
019	SCHODIŠTĚ 3 (CHÚC)	5
019a	NÁSTUPNÍ PODESTA	7,2
020a	TECHNOLOGICKÁ CHODBA (CHÚC)	22,7
020b	CHODBA (CHÚC)	11,5
020c	CHODBA (CHÚC)	11,7
020d	CHODBA (CHÚC)	5,2
020e	CHODBA (CHÚC)	3,2
021	SCHODIŠTĚ 2 (CHÚC)	9,0
022	UKLIDOVÁ KOMORA	3,1
023a	SATNA UDRŽBY	5,7
023b	WC UDRŽBY	1,5
023c	PŘEDSÍN	2
023d	SPRCHA UDRŽBY	1,7
024	STROJOVNA UT ACHLAZENÍ	50,5
025	ELEKTROROVNODNAN	11,9
026	POŽÁRNÍ ROZVODNA	12,6
027	STROJOVNA VZT	9,3
028	PLYNOVÁ KOTELNA	15,5
029	TECHNICKÁ CHODBA	23,6
030	_neobsazeno_	
031	ANGLICKÝ DVOREK	11,6
032	VODOMĚRNÁ MÍSTNOST	7,3
033	STROJOVNA POŽÁRNÍHO ODVĚTRÁNÍ	11,2
034	CHODBA	5,4
035a	HYG. ZAZEMÍ PERSONÁLU - PŘEDSÍN	2,3
035b	HYG. ZAZEMÍ PERSONÁLU - SPRCHA	1,8
035c	HYG. ZAZEMÍ PERSONÁLU - WC	1,7
035d	HYG. ZAZEMÍ PERSONÁLU - SATNA	2,5
036	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9
037	INSTALAČNÍ ŠACHTA	3
038	INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,3
<b>VÝTAHY</b>		
V1	OSOBNÍ VÝTAH S PŘEPRAVOU ZTP OSOB	
V2	OSOBO-NAKLADNÍ VÝTAH	
<b>VSTUPY</b>		
B	UNIKOVÝ VÝCHOD, TECH. OBSLUHA	
C	UNIKOVÝ VÝCHOD	

±0 = 279.90 m. n. BpV


generální projektant atoka:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s.r.o. Prácheňská 2, 602 00 Brno 602211081, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Šebesták, Ovešný Vrtilík	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Karmelitská 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460708	
stavec:	ČZU - Revitalizace Auly	státní dokumentace: DVZ datum: 23.10.2017
díl:	D.1.2.6 Interiér	formát: 1 x A2 měřítko: 1:100
oblast:	PŮDORYS 1. PP	číslo výkresu: D.1.2.6.2



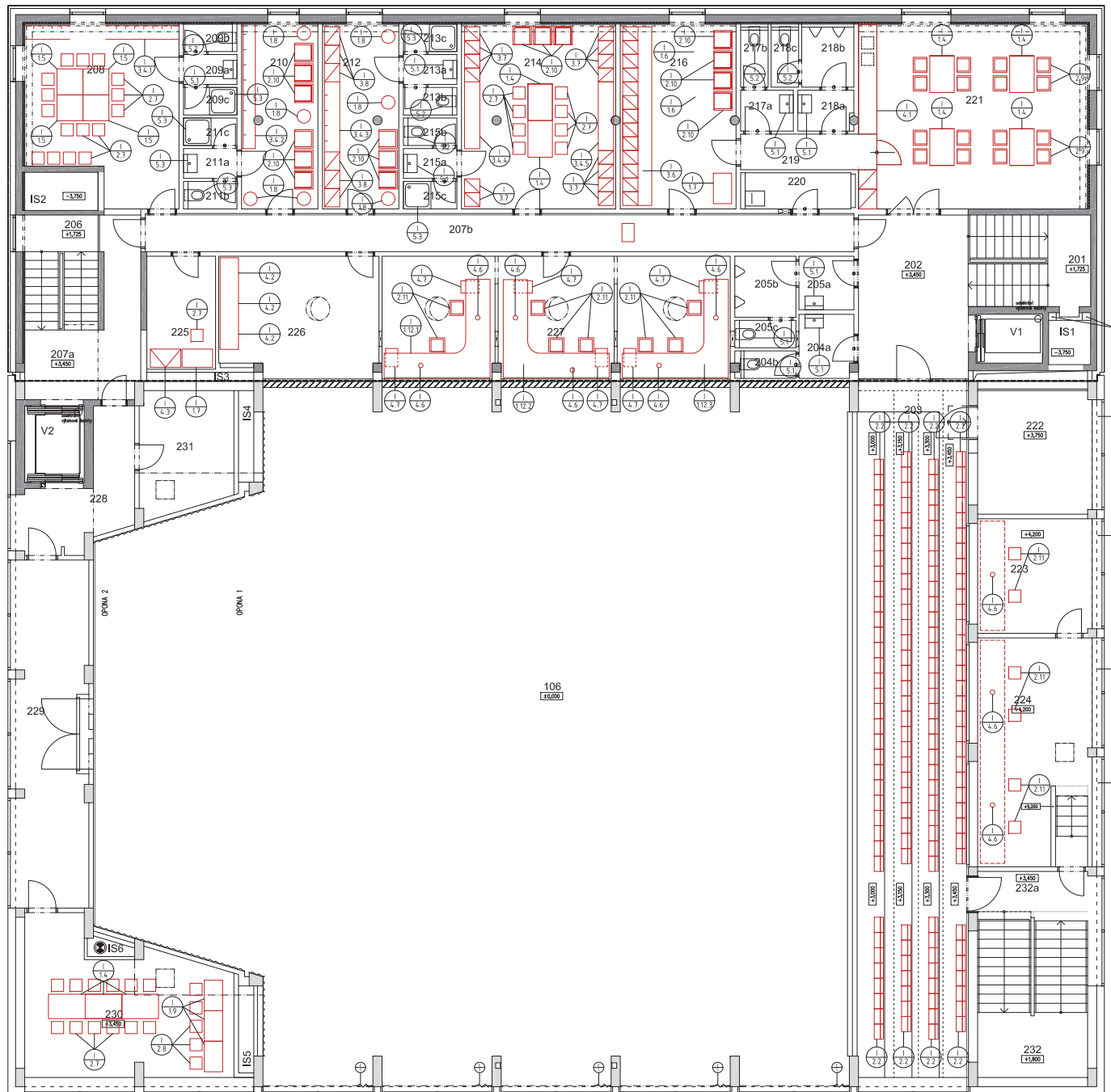
**LEGENDA MÍSTNOSTI**

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M <sup>2</sup> ]
<b>PROSTOR PRO NAVŠTĚVNÍKY</b>		
101	FOYER	299,5
102	KAVÁRNA - DDBYTOVÝ PROSTOR	40,2
103	WC ZIP, PŘEBALOVACÍ PULT	5,1
104	SCHODIŠTĚ 1	12,0
105	LOBBY	123,7
106	HLEDIŠTĚ (316 MÍST)	388,3
<b>PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ</b>		
107	JEVIŠTĚ	154,8
108	NASUJPNÍ PROSTOR JEVIŠTĚ	22,6
109	CHOŮBA (CHUC)	14,1
110	SCHODIŠTĚ 2 (CHUC)	9,0
111a	WC PŘEDSÍV	1,5
111b	WC	1,4
<b>KOMPLEMENTÁRNÍ PROSTORY</b>		
112	KAVÁRNA PŘÍPRAVNA	12,5
113	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,1
114	CHOŮBA	23,7
115	STUJDNÍ REFERENT	11,4
116	CATERING PŘÍPRAVNA	24,0
117	SCHODIŠTĚ 3 (CHUC)	24,3
118	SKLAD	17,4
<b>VÝTAHY</b>		
V1	OSOBNÍ VÝTAH - S PŘEPRAVOU ZIP OSOB	
V2	OSOBO-NÁKLADNÍ VÝTAH	
<b>VSTUPY</b>		
<b>A</b> HLAVNÍ VSTUP (NAVŠTĚVNÍCI, ÚČINKUJÍCÍ)		
<b>B</b> UNIKOVÝ VÝCHOD, TECH. OBS. UHA		
<b>C</b> UNIKOVÝ VÝCHOD		
<b>MULTIMEDIÁLNÍ ZŘÍZENÍ</b>		
M1	VELKOFORMÁTOVÝ DISPLAY (PRO NTERIÉR)	

±0 = 279,90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s.r.o. Průchodní 2, 602 00 Brno 602211961, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrbák, Osvald Vrtílek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčská 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	 <b>DRNH/</b> stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 6 x A2 měřítko: 1:100 číslo výkresu: D.1.2.6.3
slavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.6 Interiér	
obsah:	PŮDORYS 1. NP	





LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M2]
<b>PROSTOR PRO NAVŠTĚVNÍKY</b>		
201	SCHODIŠTĚ 1	8,0
202	HALA	19,3
203	BALKÓN (137 MÍST)	80,7
204a	WC ŽENY - PŘEDSIN	3,7
204b	WC ŽENY - WC KABINA	1,5
205a	WC MUŽI - PŘEDSIN	3,1
205b	WC MUŽI - PISOÁRY	4,0
205c	WC MUŽI - WC KABINA	1,7
<b>ZÁZEMÍ ÚČINKUJÍCÍCH</b>		
206	SCHODIŠTĚ 2 (CHUC)	8,5
207a	CHODBA (CHUC)	13,2
207b	CHODBA	27,8
208	TALÁROVNA CKR	26,9
208a	WC PŘEDSIN	1,7
208b	WC KABINA	1,4
208c	SPRCHA	1,6
210	TALÁROVNA REKTORA A PROREKTORU	15,1
211a	WC PŘEDSIN	1,7
211b	WC KABINA	1,4
211c	SPRCHA	1,6
212	TALÁROVNA DĚKANU	15,0
213a	WC PŘEDSIN	1,7
213b	WC KABINA	1,4
213c	SPRCHA	1,6
214	TALÁROVNA PROMOČNÍHO KOLEGIA	30,0
215a	WC PŘEDSIN	1,7
215b	WC KABINA	1,4
215c	SPRCHA	1,6
216	TALÁROVNA VĚDECKÉ RADY	23,2
217a	WC ŽENY - PŘEDSIN	2,3
217b	WC ŽENY - WC KABINA	1,7
218a	WC MUŽI - PŘEDSIN	2,4
218b	WC MUŽI - PISOÁRY	3,5
218c	WC MUŽI - WC KABINA	1,7
219	CHODBA	4,3
220	UKLIDOVÁ KOMORA	4,2
221	SALÓNEK TALÁROVEN	45,4
<b>TECHNICKÉ ZÁZEMÍ</b>		
222	SERVER	16,3
223	TĚLUMĚČENÍ	15,2
224	REZIE	30,4
225	SKLAD NSIGNIL	7,9
226	DLOUHODOBÝ SKLAD AVT	20,2
227	TECHNICKÉ PRACOVÍŠTĚ AVT	45,0
<b>KOMPLEMENTÁRNÍ PROSTORY</b>		
228	CHODBA	10,2
229	CHODBA	24,3
230	VIDEOKONFERENCEČNÍ MÍSTNOST	29,6
231	STROJOVNA UT	11,9
232	SCHODIŠTĚ 3 (CHUC)	13,4
232a	NASTUPNÍ PODESTA	4,8
<b>VÝTAHY</b>		
V1	OSOBNÍ VÝTAH S PŘEPRAVOU ZTP OSOB	
V2	OSOBNÍ-NAKLADNÍ VÝTAH	

±0 = 279,90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s.r.o. Průchodní 2, 602 00 Brno 642211961, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrbač, Osvald Vrtělek	<b>DRNH</b>
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčská 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	stupeň dokumentace: DVZ
slavba:	ČZU - Revitalizace Auly	datum: 10,2017
díl:	D.1.2.6 Interiér	formát: 1 x A2
obsah:	PŮDORYS 2. NP	měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.2.6.4

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrbák	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	<b>DRNH /</b>
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.6 INTERIÉR	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	<b>VÝPIS PRVKŮ - INTERIÉRY [I]</b>	datum: 10.2017
		formát: A4
		měřítko: ---
		číslo výkresu: <b>D.1.2.6.5</b>

V souladu se zněním zákona o ZVZ všechny ve výpisech, ve zprávách a ve výkresech uvedené výrobky slouží pouze jako vzorové příklady. To znamená, že mohou být nahrazeny jiným výrobkem stejného vzhledu, stejných nebo lepších technických parametrů se stejnou nebo delší životností. Každý z těchto výrobků bude na stavbě vyvzorkován a písemně odsouhlasen zástupcem projektanta a investora. Realizační firma zodpovídá za dodržení technických předpisů výrobců a splnění normových požadavků na uvedené konstrukce.

I/1 - Stoly

I/2 - Sedací nábytek

I/3 - Šatní nábytek

I/4 - Doplnky, sestavy


I/5 - Vybavení WC a koupelen




označení	rozměry příklad provedení	popis	počet		
			podlaží	ks	celkem
I/1.1	<p>Celková šířka 1 200 mm, hloubka 700 mm, výška 920 mm</p> <p>výška pracovní desky 720 mm            hloubka horní desky 150 mm            tl. použitých desek 25 mm            profily konstrukce 30x50mm            výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p><b>Stolek rektora, samostatně stojící.</b></p> <p><i>Popis:</i>            Pracovní deska a vnitřní svíslá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklížkem ve stejné dřevíně a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstevným matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku.            Čelní strana, obě zvýšené bočnice a třístranný odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku.            Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku.            Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézovaná drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Na vnitřní straně zvýšené desky vsazena typová zásuvka 220V pro připojení notebooku, kryt antacitové barvy, instalační krabice vhodná pro instalaci do nábytku. Stůl bude mít vlastní elektrický rozvod pro napájení LED pásku a 220V zásuvky, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem.</p> <p><b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>            Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.107	1 ks	1 ks

I/1.2.1	<p>Celková šířka 1 200 mm, hloubka 700 mm, výška 920 mm</p> <p>výška pracovní desky 720 mm  hloubka horní desky 150 mm  tl. použitých desek 25 mm  profily konstrukce 30x50mm  výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p><b>Stolek promočního kolegia, střední modul</b></p> <p><i>Popis:</i>  Pracovní deska a vnitřní svislá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklížkem ve stejné dřevině a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstevným matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku.  Čelní strana a čelní odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku.  Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Boky nohou s přípravou pro ukotvení sousedního stolu pomocí navařených matic a rukou utahovatelného šroubu s plastovou hlavou. Tři matice na jednom boku a tři šrouby na druhém boku stolu. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku.  Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézovaná drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Na vnitřní straně zvýšené desky vsazena typová zásuvka 220V pro připojení notebooku, kryt antracitové barvy, instalační krabice vhodná pro instalaci do nábytku. Stůl bude mít vlastní elektrický rozvod pro napájení LED pásku a 220V zásuvky, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem.</p> <p><b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.107	8 ks	8 ks
I/1.2.2	<p>Celková šířka 1 200 mm, hloubka 700 mm, výška 920 mm</p> <p>výška pracovní desky 720 mm  hloubka horní desky 150 mm  tl. použitých desek 25 mm  profily konstrukce 30x50mm  výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p><b>Stolky promočního kolegia, pravý krajní modul (při pohledu z podia).</b></p> <p><i>Popis:</i>  Pracovní deska a vnitřní svislá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklížkem ve stejné dřevině a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstevným matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku.  Čelní strana, pravá zvýšená bočnice a dvoustranný odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku.</p>	1.NP m.č.107	2 ks	2 ks




		<p>Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Boky nohou s přípravou pro ukotvení sousedního stolu pomocí navařených matic a rukou utahovatelného šroubu s plastovou hlavou. Tři matice na levém boku stolu. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku.</p> <p>Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézovaná drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Na vnitřní straně zvýšené desky vsazena typová zásuvka 220V pro připojení notebooku, kryt antacitové barvy, instalační krabice vhodná pro instalaci do nábytku. Stůl bude mít vlastní elektrický rozvod pro napájení LED pásku a 220V zásuvky, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem.</p> <p><b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav použitých materiálů.</p>			
I/1.2.3	<p>Celková šířka 1 200 mm, hloubka 700 mm, výška 920 mm</p> <p>výška pracovní desky 720 mm  hloubka horní desky 150 mm  tl. použitých desek 25 mm  profily konstrukce 30x50mm  výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p><b>Stolky promočního kolegia, levý krajní modul</b> (při pohledu z podia).</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Pracovní deska a vnitřní svíslá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklížkem ve stejné dřevíně a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstevným matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku.</p> <p>Čelní strana, levá zvýšená bočnice a dvoustranný odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku.</p> <p>Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Boky nohou s přípravou pro ukotvení sousedního stolu pomocí navařených matic a rukou utahovatelného šroubu s plastovou hlavou. Tři šrouby na pravém boku stolu. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku.</p> <p>Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézovaná drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Na vnitřní straně zvýšené desky vsazena typová zásuvka 220V pro připojení notebooku, kryt antacitové barvy, instalační krabice vhodná pro instalaci do nábytku. Stůl bude mít vlastní</p>	1.NP m.č.107	2 ks	2 ks



		<p>elektrický rozvod pro napájení LED pásku a 220V zásuvky, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem.</p> <p><b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/1.3.1	<p>Celková šířka 1 200 mm, hloubka 1400 mm, výška 920 mm</p> <p>výška pracovní desky 720 mm          hloubka výrobku v místě pracovní desky 700 mm          hloubka horní desky 150 mm          tl. použitých desek 25 mm          tl. horní desky bočnice 80mm          profily konstrukce 30x50mm          výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p><b>Stolek studijního referenta, samostatně stojící.</b></p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Pracovní deska a vnitřní svíslá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklízkem ve stejné dřevině a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstevným matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku.</p> <p>Čelní strana, prodloužená zvýšená bočnice a dvoustranný odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku.</p> <p>Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku.</p> <p>Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézovaná drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Na vnitřní straně zvýšené desky vsazena typová zásuvka 220V pro připojení notebooku, kryt antacitové barvy, instalační krabice vhodná pro instalaci do nábytku. Stůl bude mít vlastní elektrický rozvod pro napájení LED pásku a 220V zásuvky, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem.</p> <p><b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.107	1 ks	1 ks



<p>I/1.3.2</p>	<p>Celková šířka 750 mm, hloubka 450 mm, výška 1300 mm</p> <p>výška pultu 1 050 - 1 150 mm          hloubka horní desky 150 mm          tl. použitých desek 25 mm          profily konstrukce 30x50mm          výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p><b>Pult pro přednášejícího, samostatně stojící.</b>  <i>Popis:</i>          Šikmá pracovní deska a vnitřní svislá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklížkem ve stejné dřevině a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstevným matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku. U dolního okraje desky pultu zarážka z nerezového balotinovaného plechu 2x10 mm vsazeného do drážky.          Čelní strana, obě zvýšené bočnice a dvoustranný odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku. V čelní straně vyřezáno CNC frézou logo ČZU a intarziováno ořechovou dýhou.          Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku.          Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézovaná drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Stůl bude mít vlastní elektrický rozvod pro napájení LED pásku, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem.  <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b>  <i>Další požadavky na dodavatele:</i>          Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>1.NP m.č.107</p>	<p>1 ks</p>	<p>1 ks</p>
<p>I/1.4</p>	<p>Celková délka 1 190 mm, šířka 800 mm, výška 760 mm.</p> 	<p><b>Stůl jednací. Stohovatelný, spojovatelný.</b>  <i>Popis:</i>          Tvarově čistý stůl v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy, úzký dýhovaný plát s masivními náklížky. Stoly je možné vzájemně spojovat a kombinovat do větších celků, dodávka vč. spojek. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Lasa.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i>          Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>1.NP m.č.115</p> <p>2.NP m.č.214 m.č.221 m.č.230</p>	<p>1 ks</p> <p>2 ks 4 ks 3 ks</p>	<p>10 ks</p>

I/1.5	<p>Celková délka 850 mm, šířka 850 mm, výška 760 mm.</p> 	<p><b>Stůl jedací. Stohovatelný, spojovatelný.</b>  <i>Popis:</i>  Tvarově čistý stůl v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy, úzký dýhovaný plát s masivními náklížky. Stoly je možné vzájemně spojovat a kombinovat do větších celků, dodávka vč. spojek. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Lasa.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.208	4 ks	4 ks
I/1.6	<p>Průměr 600 mm, výška 450 mm.</p> 	<p><b>Stůl konferenční.</b>  <i>Popis:</i>  Elegantní kruhový stůl v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy propojené pod deskou i nad podlahou, podražení dýhovaný plát s masivními náklížky. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Delta Coffee 723.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.216	2 ks	2 ks
I/1.7	<p>Celková délka 1000 mm, šířka 600 mm, výška 760 mm.</p> 	<p><b>Stůl odkládací. Stohovatelný, spojovatelný.</b>  <i>Popis:</i>  Tvarově čistý stůl v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy, úzký dýhovaný plát s masivními náklížky. Stoly je možné vzájemně spojovat a kombinovat do větších celků, dodávka vč. spojek. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Lasa.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.216 m.č.225	2 ks	2 ks

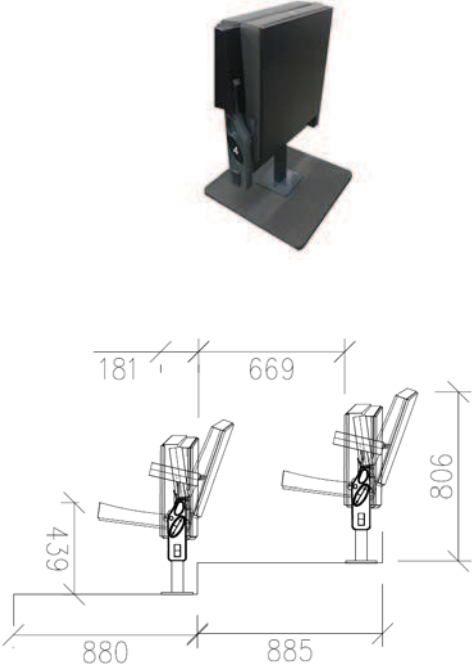



I/1.8	<p>Průměr 400 mm, výška 600 mm.</p> 	<p><b>Stůl příruční odkládací.</b>  <i>Popis:</i>  Elegantní kruhový stolek v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy propojené pod deskou i nad podlahou, podražený dýhovaný plát s masivními náklížky. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Delta Coffee 722.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.210 m.č.212	4 ks 3 ks	7 ks
I/1.9	<p>Celková délka 1 000 mm, šířka 600 mm, výška 760 mm.</p> 	<p><b>Stůl pro videokonference.</b>  <i>Popis:</i>  Tvarově čistý stůl v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy, úzký dýhovaný plát s masivními náklížky. Stoly je možné vzájemně spojovat a kombinovat do větších celků, dodávka vč. spojek. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Lasa.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.230	3 ks	3 ks
I/1.10	<p>Celková délka 700 mm, šířka 700 mm, výška 370 mm.</p> 	<p><b>Konferenční stolek.</b>  <i>Popis:</i>  Čtvercový konferenční stůl s centrální nohou na čtvercové ocelové podnoži. Barevnost všech částí totožná barva dle schváleného vzorku, předpoklad světle šedá dle RAL ve vícevrstvě provedení ve standardu automobilového laku s krycím horním průhledným lakem, vysoce leštěný povrch. Například výrobek Techo Solo.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkově upraveném povrchu a rozměru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.105	8 ks	8 ks

I/1.11	<p>Celková délka 800 mm, šířka 800 mm, výška 720 mm.</p> 	<p><b>Kavárenský stůl.</b>  <i>Popis:</i>  Čtvercový kavárenský stůl s centrální nohou na čtvercové ocelové podnoži. Barevnost všech částí totožná barva dle schváleného vzorku, předpoklad světlé šedá dle RAL ve vícevrstvě provedení ve standardu automobilového laku s krycím horním průhledným lakem, vysoce leštěný povrch. Například výrobek Techo Solo.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkově upraveném povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.102	6 ks	6 ks
I/1.12.1	<p>Délka cca 3 500 mm , šířka cca 3 000 mm (dle zaměření místnosti)</p> <p>výška 735-750mm, hloubka pracovní desky 800 mm poloměr zaoblení rohu 400 mm</p> 	<p><b>Pracovní stolová sestava do L, atypický rozměr.</b>  <i>Popis:</i>  Stolový systém složený z modulového kovového podnoží a pracovní desky. Kovové podnoží tvoří konstrukci, na které je pevným spojením přimontována stolová deska tvaru L s oblým rohem. Kovová systémová podkonstrukce smontovaná z ocelových profilů čtvercového průřezu s povrchovou úpravou vypalovanou krystalickou barvou. Pracovní deska v provedení laminovaná LTD tloušťky 25mm, struktura povrchu FH, hrana ABS. Jednotná barevnost podkonstrukce i desky v odstínu antracitová dle schváleného vzorku. Nosnost stolu přizpůsobena hmotnosti ovládacích pultů. Například výrobek Techo Espirit.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.227	1 ks	1 ks



<b>I/1.12.2</b>	<p>Délka cca 3 500 mm, šířka cca 3 000 mm (dle zaměření místnosti)</p> <p>výška 735-750mm, hloubka pracovní desky 800 mm poloměr zaoblení rohu 400 mm</p> 	<p><b>Pracovní stolová sestava do L, atypický rozměr.</b></p> <p><i>Popis:</i> Stolový systém složený z modulového kovového podnoží a pracovní desky. Kovové podnoží tvoří konstrukci, na které je pevným spojením přimontována stolová deska tvaru L s oblým rohem. Kovová systémová podkonstrukce smontovaná z ocelových profilů čtvercového průřezu s povrchovou úpravou vypalovanou krystalickou barvou. Pracovní deska v provedení laminovaná LTD tloušťky 25mm, struktura povrchu FH, hrana ABS. Jednotná barevnost podkonstrukce i desky v odstínu antracitová dle schváleného vzorku. Nosnost stolu přizpůsobena hmotnosti ovládacích pultů. Například výrobek Techo Spirit.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>2.NP m.č.227</p>	<p>1 ks</p>	<p>1 ks</p>
<b>I/1.12.3</b>	<p>Délka cca 3 500 mm, šířka cca 3 000 mm (dle zaměření místnosti)</p> <p>výška 735-750mm, hloubka pracovní desky 800 mm poloměr zaoblení rohu 400 mm</p> 	<p><b>Pracovní stolová sestava do L, atypický rozměr.</b></p> <p><i>Popis:</i> Stolový systém složený z modulového kovového podnoží a pracovní desky. Kovové podnoží tvoří konstrukci, na které je pevným spojením přimontována stolová deska tvaru L s oblým rohem. Kovová systémová podkonstrukce smontovaná z ocelových profilů čtvercového průřezu s povrchovou úpravou vypalovanou krystalickou barvou. Pracovní deska v provedení laminovaná LTD tloušťky 25mm, struktura povrchu FH, hrana ABS. Jednotná barevnost podkonstrukce i desky v odstínu antracitová dle schváleného vzorku. Nosnost stolu přizpůsobena hmotnosti ovládacích pultů. Například výrobek Techo Spirit.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>2.NP m.č.227</p>	<p>1 ks</p>	<p>1 ks</p>

I/1.13	<p>Průměr 600 mm, výška 1 100 mm</p> 	<p><b>Koktejlový stůlek, nerez sklopná deska.</b>  <i>Popis:</i>  Stabilní lehká hliníková konstrukce, deska stolu z MDF s pláštěm z nerezové oceli  Sklopná deska pro snadnější uskladnění. Povrchová úprava leštěný hliník a broušená nerez. S výrobkem souvisí dodávka elastického potahu I/4.12.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek . Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy.</p>	1.NP m.č.101	26 ks	26 ks
I/2.1	<p>Modulová šířka 600 mm, rozestup řad 1 050 mm</p> 	<p><b>Sedadla přízemí, sestavy v řadách dle výkresu.</b>  <i>Popis:</i>  Křeslo pro kongresové sály. Ergonomický design s tichým sklopným mechanismem a robustní vnitřní kovovou kostrou sedadla a opěráku. Montážní systém, který umožňuje výměnu sedáků a opěradel bez demontáže židle od podlahy, montáž boků sedadel k podlaze je pomocí vnitřních úchytných ocelových spojek, které jsou plně integrované v boku sedadla. Gravírované nerezové štítky s označením řad a sedadel zpracované v souladu s grafickým manuálem objektu.  Požadavek na masivní bočnice mezi sedačkami, design s přímými liniemi a zalomením zadní strany (viz obrázek č.1). Bočnice, dřevěné krytí zad a spodní části sedáku v provedení přírodní dřevo (dýha a masiv) v povrchové úpravě bělený dub.  Sedák: vnitřní kovový rám s příčnými vlnitými pružinami potažený ohnivzdorným polyuretanem. Polyuretanová pěna tvarovaná vstřikováním do formy, hustota 65kg/m<sup>3</sup>. Ergonomický sedák, se sklápí jednoduchým systémem protiváhy, skládací mechanismus je tichý.  Opěradlo: vnitřní kovový rám s příčnými vlnitými pružinami potažený ohnivzdorným polyuretanem. Polyuretanová pěna tvarovaná vstřikováním do formy, hustota 57 kg/m<sup>3</sup>. Zadní část opěradla tvoří 11 mm dubová překližka upevněná bez viditelného šroubení.  Protipanikové psací tablety, při postavení sedícího se stolík automaticky uloží do pravé bočnice křesla a neprekáže při eventuální evakuaci. Pouzdro stolíku má gumovou ochranu, aby se zabránilo poškození při skládání stolu (viz obrázek č.2). Integrované zásuvky na 220V v noze každé třetí sedačky.  Sedadlo i opěradlo jsou potaženy pravou hladkou kůží tl.0,8-1mm s povrchovou úpravou proti zašpinění, potah odnímatelný se suchým zipem na spodní straně, bez sponek. V ceně výrobku je zahrnuta pravidelná údržba koženého potahu po dobu záruky (jednou za dva roky umýt a ošetřit krémem).  Certifikace výrobku dle EN 12727:01 Nábytek – Pevně zabudované řady sedadel – Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost.  Certifikáty potahu EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta, EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky.  Certifikace dřevěné části EN 13501:2002 Požární klasifikace stavebních výrobků a</p>	1.NP m.č.106	300 míst	300 míst



		<p>konstrukcí staveb - Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň dřevěné části C S2 d0.</p> <p>Přesný vzhled výrobku a povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Např. výrobek AscenderRialto-Leidor.</p> <p><i>Požárně- bezpečnostní požadavky:</i> Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2 pro shromažďovací prostory. Dřevěné části sedadla lakovány lakem, který je požární ochranou podle EN 13501:2002. Po sklopení sedadla musí vzniknout ulička minimální šířky 650 mm.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Součásti dodávky zpracování dílenské dokumentace ke schválení architektem, dále budou předloženy vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Po odsouhlasení vyroben jeden prototyp ke schválení na místě.</p>			
I/2.2	<p>Modulová šířka 500 mm, rozstup řad 895 mm</p> 	<p><b>Sedadla balkon, sestavyv řadách dle výkresu.</b> <i>Popis:</i> Sklopné křeslo navrhnuté pro polyfunkční haly. Křesla se sklápějí do hloubky max 18 cm, tato složená hloubka umožňuje pohodlný průchod a splňuje všechny bezpečnostní a evakuační normy při hloubce stupně min. 85 cm. Gravírované nerezové štítky s označením řad a sedadel zpracované v souladu s grafickým manuálem objektu. Kovová vnitřní kostra je vyrobena z ocelových trubek válcovaných za studena ST-37 a vlnitým drátem tl. 3 mm v kombinaci s pevnou, hliníkovou bočnicí a područkami z masivního dubu, dřevěný panel za opěradlem a pod sedadlem, dýha dub, povrchová úprava stejná jako u výrobku I/2.1. Područky se automaticky, synchronně sklápějí společně se sedadlem. Bočnice křesla tvarovaná vstříkováním z masivního hliníku. Povrchová úprava epoxidové barvy podle specifikaci architekta. Pohyblivé ocelové držáky fixace umožňují různé osové šířky křesla od 50 do 55 cm. Sedák: vnitřní kovová konstrukce potažená ohnivzdorným polyuretanem s hustotou 65 kg/m<sup>3</sup>. Plně ergonomické sedadlo, které se sklápí jednoduchým systémem protiváhy, skládací mechanismus je extrémně tichý. Opěradlo: Vnitřní kovová konstrukce potažená ohnivzdorným polyuretanem. s hustotou 45 kg/m<sup>3</sup>. Sedadlo i opěradlo jsou potaženy pravou hladkou kůží tl.0,8-1mm s povrchovou úpravou proti zašpinění, potah odnímatelný se suchým zipem na spodní straně, bez sponek. V ceně výrobku je zahrnuta pravidelná údržba koženého potahu po dobu záruky (jednou za dva roky umýt a ošetřit krémem). Certifikace výrobku dle EN 12727:01 Nábytek – Pevně zabudované řady sedadel – Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost Certifikáty potahu EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta, EN 1021-2:2006 –</p>	2.NP m.č.203	138 míst	138 míst



		<p>ekvivalent plamene zápalky  Certifikace dřevěné části EN 13501:2002 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň dřevěné části C S2 d0.  Požadavek na masivní bočnice na krajích řady, provedení designově stejné jako u výrobku I2.1, design s přímými liniemi a zalomením zadní stran.</p> <p>Přesný vzhled bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Např. výrobek AscenderSpaceCube+doplňené bočnice řad</p> <p><i>Požárně- bezpečnostní požadavky:</i>  Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2 pro shromažďovací prostory. Po sklopení sedadla musí vzniknout ulička minimální šířky 600 mm.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Součástí dodávky zpracování dílenské dokumentace ke schválení architektem, dále budou předloženy vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Po odsouhlasení vyroben jeden prototyp ke schválení na místě.</p>			
I/2.3	<p>Celková výška 780 mm, šířka 540 mm, hloubka 580 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 475 mm  hloubka sedáku 390 mm, výška područek 660 mm</p> 	<p><b>Křesílko rektor, čalounění sedáku a opěráku.</b>  <i>Popis:</i>  Křesílko s područkami, konstrukce sedáku tvořena dvěma osově se křížícími lisovanými překližkami. Podkonstrukce sedáku a nohy z masivních dřevěných hranolů. Veškeré dřevěné části v provedení přírodní dřevo (dýha a masiv) z dřeviny tmavý ořech. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou typu alcantara, předpokládaný odstín antracitová. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano.  Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkově provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.107	1 ks	1 ks

<p>I/2.4</p>	<p>Celková výška 780 mm, šířka 540 mm, hloubka 580 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 475 mm hloubka sedáku 390 mm, výška područek 660 mm</p> 	<p><b>Křesílka promočního kolegia a studijního referenta, čalounění sedáku a opěráku.</b>  <i>Popis:</i>  Křesílko s područkami, konstrukce sedáku tvořena dvěma osově se křížícími lisovanými překližkami. Podkonstrukce sedáku a nohy z masivních dřevěných hranolů. Veškeré dřevěné části v provedení přírodní dřevo (dýha a masiv) v povrchové úpravě dub mořený do antracitové barvy. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou typu alcantara, předpokládán odstín antracitová. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano.  Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>1.NP m.č.106</p>	<p>13 ks</p>	<p>13 ks</p>
<p>I/2.5</p>	<p>Celková výška 790 mm, šířka 490 mm, hloubka 525 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 440 mm hloubka sedáku 425 mm</p> 	<p><b>Židle promující, čalounění sedáku a opěráku, spojky do řad. Stohovatelné, dodávky včetně přepravních vozíků.</b>  <i>Popis:</i>  Židle propojuje spodní konstrukci z masivního dřeva s harmonickými tvary ohýbané překližky v sedáku a opěrci. Lehká konstrukce bez šroubů a kovových částí. Stohovatelná, se systémovými spojkami do řad, sestavy dle výkresů. Vzhled vytváří sestavu s křeslem řady I/2.4. Veškeré dřevěné části v provedení přírodní dřevo (dýha a masiv) v povrchové úpravě bělený dub. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou typu alcantara, předpokládán odstín blízký odstínu použité dýhy. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Např. výrobek Součástí dodávky přepravní a skladovací vozíky, každý pojme maximálně 14 židlí do celkové výšky 200cm. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano.  Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>1.NP m.č.107</p>	<p>60 ks</p>	<p>60 ks</p>



<p>I/2.6</p>	<p>Celková výška 470 mm, šířka 490 mm, hloubka 525 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 440 mm hloubka sedáku 425 mm</p> 	<p><b>Stolička pro pedela, čalounění sedáku.</b></p> <p><i>Popis:</i> Atypicky upravená židle I/2.5, provedení bez opěradla. Spodní konstrukce z masivního dřeva. Lehká konstrukce bez šroubů a kovových částí. Veškeré dřevěné části v provedení přírodní dřevo (dýha a masiv) z dřeviny tmavý ořech. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou typu alcantara, předpokládaný odstín antracitová. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano. Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu a upraveném tvaru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>1.PP m.č.107</p>	<p>1 ks</p>	<p>1 ks</p>
<p>I/2.7</p>	<p>Celková výška 790 mm, šířka 490 mm, hloubka 525 mm</p> <p>Výška sedáku 450 mm, šířka sedáku 436 mm hloubka sedáku 420 mm</p> 	<p><b>Židle jednací, nečalouněná, stohovatelná.</b></p> <p><i>Popis:</i> Židle propojuje spodní konstrukci z masivního dřeva s harmonickými tvary ohýbané překližky v sedáku a opěrci. Lehká konstrukce bez šroubů a kovových částí. Stohovatelná. Společný design řady sedacího nábytku ozn. I/2.7-10 a stolů ozn. I/1.4-9. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>2.NP m.č.208 m.č.214 m.č.225 m.č.230</p>	<p>16 ks 8 ks 1 ks 12 ks</p>	<p>37 ks</p>



<p><b>I/2.8</b></p>	<p>Celková výška 790 mm, šířka 490 mm, hloubka 525 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 440 mm hloubka sedáku 425 mm</p> 	<p><b>Židle jednací, čalouněná, stohovatelná.</b></p> <p><i>Popis:</i> Židle propojuje spodní konstrukci z masivního dřeva s harmonickými tvary ohýbané překližky v sedáku a opěrce. Lehká konstrukce bez šroubů a kovových částí. Stohovatelná. Společný design řady sedacího nábytku ozn. I/2.7-10 a stolů ozn. I/1.4-9. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou řady exklusive, předpokládaný odstín šedá. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>1.NP m.č.115</p> <p>2.NP m.č.230</p>	<p>1ks</p> <p>5 ks</p>	<p>6 ks</p>
<p><b>I/2.9</b></p>	<p>Celková výška 780 mm, šířka 540 mm, hloubka 580 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 475 mm hloubka sedáku 390 mm, výška područek 660 mm</p> 	<p><b>Křesílko jednací, čalounění sedáku a opěráku.</b></p> <p><i>Popis:</i> Křesílko s područkami, konstrukce sedáku tvořena dvěma osově se křížícími lisovanými překližkami. Podkonstrukce sedáku a nohy z masivních dřevěných hranolů. Společný design řady sedacího nábytku ozn. I/2.7-10 a stolů ozn. I/1.4-9. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou řady exklusive, předpokládaný odstín šedá. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>2.NP m.č.221</p>	<p>16 ks</p>	<p>16 ks</p>

<b>I/2.10</b>	<p>Celková výška 770 mm, šířka 610 mm, hloubka 530 mm</p> <p>Výška sedáku 410 mm, šířka sedáku 510 mm hloubka sedáku 450 mm, výška područek 630 mm</p> 	<p><b>Křesílko nízké, celopolstrované, ocelová centrální otočná podnož.</b></p> <p><i>Popis:</i> Křeslo celočalouněné s područkami, korpus vypěněný studenou pěnou s ocelovou výztuhou, podnož otočná na kruhové podstavě průměru 470 mm. Povrchová úprava podnože barvou v odstínu RAL dle schváleného vzorku, předpoklad šedá, Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou řady O, plstěný povrch, předpokládaný odstín šedá, dle schváleného vzorku. Např. výrobek LD Seating Delta/B.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>2.NP m.č.210 m.č.212 m.č.214 m.č.216</p>	<p>6 ks 3 ks 3 ks 4 ks</p>	<p>16 ks</p>
<b>I/2.11</b>	<p>Celková výška 1020-1190mm, šířka 640mm, hloubka 640mm Výška sedáku 420 - 530 mm</p> 	<p><b>Židle pracovní, otočná, výškově stavitelná, střední výška opěráku.</b></p> <p><i>Popis:</i> Kancelářská židle. Konstrukce v kovovém provedení, střední opěrák celočalouněný, 3xvodorovně prošíváný - barva potahu antracitová, kategorie O, synchronní mechanika, náklon a posuv sedáku, kříž leštěný hliník. Gumová kolečka pro tvrdou podlahu, područky pevné leštěný hliník. Např. výrobek LD Seating Laser 690 + područky BR-450-N6 + křížF40-N6.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>2.NP m.č.227 m.č.223 m.č.224</p>	<p>8 ks 2 ks 4 ks</p>	<p>14 ks</p>

<p>I/2.12</p>	<p>Celková délka 1280 mm, šířka 470mm, výška 430 mm</p> 	<p><b>Taburet - přídatné sezení v aule.</b>  <i>Popis:</i>  Taburet celočalouněný, 2-místný, atypický rozměr 470 x 1280 mm. Podnož ze obdélníkových profilů 20x22mm, povrchová úprava broušená nerez. Včetně spojek, spojeno do dvojic. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou typu alcantara, předpokládaný odstín antracitová. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Např. výrobek LD Seating Kubik T/2.  Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu a upravené velikosti. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>1.NP m.č.106</p>	<p>8 ks</p>	<p>8 ks</p>
<p>I/2.13</p>	<p>Celková výška 815 mm, šířka 515 mm, hloubka 530 mm</p> <p>Výška sedáku 450 mm</p> 	<p><b>Židle transparentní stohovatelná.</b>  <i>Popis:</i>  Kavárenská židle z transparentního polykarbonátu. Barevnost dle schváleného vzorku, předpoklad lahově zelená. Splňuje EN 1728:2000 Nábytek bytový - Sedací nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti a trvanlivosti: test dle článku 6.2.1.(zátížení sedáku 2000N, zatížení opěráku 560N/10 cyklů), test dle článku 6.2.2 a tabulky 1 EN 15373:2007, úroveň 3 (zátížení sedáku 2000N/10 cyklů). Např. výrobek Pedrali Blitz 640.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek. Ke schválení bude předložen vzorový kus.</p>	<p>1.NP m.č.102</p>	<p>24 ks</p>	<p>24 ks</p>

I/2.14	<p>Celková výška 680 mm, šířka 1 320 mm, hloubka 820 mm</p> 	<p><b>Linová dvojsedačka celopolstrovaný sedák s kovovou podnoží.</b>  <i>Popis:</i>  Moderní jednoduchý design, z profilu oblé měkké linie. Konstrukce s vysoce odolnou pěnou na lehké kovové podnoží. Možnost řazení do řady a spojování. Čalounění odolnou látkou nejvyšší řady, plstěný povrch, předpokládaný odstín světle šedá, dle schváleného vzorku. Barevnost podnože dle schváleného vzorku, předpoklad světle šedá dle RAL ve vícevrstevném provedení ve standardu automobilového laku s krycím horním průhledným lakem, vysoce leštěný povrch. Například výrobek Techo Onda.  Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkově upraveném povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.105	8 ks	8 ks
I/2.15	<p>Celková výška 680 mm, šířka 1 320 mm, hloubka 820 mm</p> 	<p><b>Linová dvojsedačka celopolstrovaný sedák s kovovou podnoží.</b>  <i>Popis:</i>  Moderní jednoduchý design, z profilu oblé měkké linie. Konstrukce s vysoce odolnou pěnou na lehké kovové podnoží. Možnost řazení do řady a spojování. Čalounění odolnou látkou nejvyšší řady, plstěný povrch, předpokládaný odstín světle šedá, dle schváleného vzorku. Barevnost podnože dle schváleného vzorku, předpoklad světle šedá dle RAL ve vícevrstevném provedení ve standardu automobilového laku s krycím horním průhledným lakem, vysoce leštěný povrch. Například výrobek Techo Onda.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkově upraveném povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.003	5 ks	5 ks

I/3.1	Celková délka 11 150 mm, šířka 600 mm, výška 950 mm	<p><b>Šatní pult s úložným prostorem.</b>  <i>Popis:</i>  Vestavba na celou délku místnosti s průchozí částí pro obsluhu. Provedení z čelní a horní strany z HPL laminátu lesklé bílé barvy na nábytkové desce tl. 25 mm se sníženou hořlavostí B1, barva jádra desky bílá, odstín bude schválena na vzorku. Čelní strana svislá, ve spodní části nad podlahou nuta výšky 2 cm s vloženým LED páskem po celé délce pultu. V krajní části nahoru výklopná deska a otevíraná čelní strana v ploše s okolním pultem, LED pásek probíhá i přes vstup. Přední a zadní horní hrana lemována nerezovým páskem 5/10 mm zafrézovaným do úrovně desky. Sražená hrana, povrch broušená nerez. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Vnitřní členění na průběžné 3 police tl. 25 mm s ocelovou podkonstrukcí, krytí čelní strany a soklu lubem výšky 80 mm. Provedení nepohledových částí z nábytkových desek tl. 25 mm se sníženou hořlavostí B1 a povrchem z HPL laminátu s matnou strukturou FH ve stejném odstínu jako čelní a horní plocha.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.003	1 kpl	1kpl
I/3.2	Délka 2 300 mm, výška 1 080 + 330 mm	<p><b>Šatní věšáky pevné, zavěšené, oboustranné.</b>  <i>Popis:</i>  Svařované rámy z nerezových profilů s průřezem 80/30/2mm, kotvené do stěny a do stropu nad podhledem. Skryté kotvení do stěny na připravené kotvy z trubek menšího průřezu s chemickými kotvami. Nad podhledem kotveno do nosné stropní desky, konstrukce vyztužena o stabilizační šikmé profily, kotvy nadimenzovány podle zatížení věšáků. Háčky vyrobeny z nerezové kulatiny tl. 12 mm a vsazeny do hlavních profilů. Dodávka včetně číslování a žetonů z nerezové oceli, použitý font dle grafického manuálu objektu. Povrchová úprava všech částí balotínovaná nerez.  <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b>  <i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.003	10 ks	10 ks

I/3.3	Délka cca 970 mm, výška 80 mm.	<p><b>Šatní věšáky pevné, nástěnné, jednostranné.</b>  <i>Popis:</i>  Nástěnné věšáky na společné základně z nerezového profilu s průřezem 80/30/2mm, kotvení do stěny na kryté kotvy, propojeno s výrobkem I/3.2. Háčky vyrobeny z nerezové kulatiny tl. 12 mm a vsazeny do hlavních profilů. Dodávka včetně číslování a žetonů z nerezové oceli, použitý font dle grafického manuálu objektu. Povrchová úprava všech částí balotínovaná nerez.  <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.003	11 ks	11 ks
I/3.4.1	Celková délka cca 3 870 mm, (dvě části délky cca 1 470+2 400 mm) hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)	<p><b>Věšáková stěna s lavicí a zády</b>  <i>Popis:</i>  Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně přes tepelnou izolaci (s distančními prvky). Žáda věšákové stěny a sedací část opláštěny dýhovanou bideskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm.. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení z čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Bočnice směrem k oknu provedena totožně. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.208	1 kpl	1 kpl
I/3.4.2	Celková délka cca 4 130 mm, hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)	<p><b>Věšáková stěna s lavicí a zády</b>  <i>Popis:</i>  Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Žáda věšákové stěny a sedací část opláštěny dýhovanou bideskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem</p>	2.NP m.č.210	1 kpl	1 kpl

		<p>v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení z čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Lavice s obloukovým vybráním pro sloup. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/3.4.3	<p>Celková délka cca 2 460 mm, hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p><b>Věšáková stěna s lavicí a zády</b> <i>Popis:</i> Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Záda věšákové stěny a sedací část opláštěny dýhovanou bideskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení z čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sokl průběžný s přilehlými skříňkami I/3.8. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.212	1 kpl	1 kpl
I/3.4.4	<p>Celková délka cca 2 330 mm, hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p><b>Věšáková stěna s lavicí a zády</b> <i>Popis:</i> Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Záda věšákové stěny a sedací část opláštěny dýhovanou bideskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení z čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sokl průběžný s přilehlými skříňkami I/3.7. Bočnice</p>	2.NP m.č.214	1 kpl	1 kpl

		<p>směrem k zárubním provedena totožně. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/3.4.5	<p>Celková délka cca 2460 mm, hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p><b>Věšáková stěna s lavicí a zády</b> <i>Popis:</i> Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Žáda věšákové stěny a sedací část opláštěny dýhovanou biodeskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení z čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sokl průběžný s přilehlými skříňkami I/3.7. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.214	1 kpl	1 kpl
I/3.5	<p>Celková délka cca 16 100 mm, (tři části délky cca 6 950+4 400+ 2750 mm) hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p><b>Věšáková stěna s lavicí a zády</b> <i>Popis:</i> Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně přes tepelnou izolaci (s distančními prvky). Sedací část opláštěna deskou z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 25 mm, povrch se strukturou FH, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm Žáda věšákové stěny stejný povrch, deska tl.20mm. Podnoží přiznané. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p>	1.PP m.č.012b	1 kpl	1 kpl



		<p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/3.6	<p>Celkem 13 skříněk</p> <p>Celková délka cca 6 060 mm,  hloubka skříněk 500 mm, hloubka lavice 450 mm  výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p><b>Sestava šatních skříněk s předsazenou lavicí.</b>  <i>Popis:</i>  Samostatně stojící řada šatních skříněk na společné podnoži s pevnou lavicí a s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Sedací část oplášťena dýhovanou bodeskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení skříněk a čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sestava skříněk s polonaloženými dvířky vyrobena přesně dle zaměření místnosti, celkem 13 skříněk, odsazení krajních skříněk od stěny nutou 20x 20 mm. Vnitřní členění skříněk dvěma policemi a tyčí s ramínkem, stříbrný cylindrický zámek s třemi klíči. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.216	1 kpl	1 kpl
I/3.7	<p>Celkem 14 skříněk</p> <p>3x sestava čtyřech skříněk délky cca 1 820 mm  1x sestava dvou skříněk délky cca 1 050 mm</p> <p>hloubka skříněk 500 mm  výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p><b>Sestavy šatních skříněk navazující na lavici I/3.4.4 a I/3.4.5.</b>  <i>Popis:</i>  Samostatně stojící řada šatních skříněk navazující na pevnou lavicí. Provedení skříněk z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sestava skříněk s polonaloženými dvířky vyrobena přesně dle zaměření místnosti, odsazení krajních skříněk od stěny nutou 20x20 mm. Vnitřní členění skříněk dvěma policemi a tyčí s ramínkem, stříbrný cylindrický zámek s třemi klíči. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.214	1 kpl	1 kpl

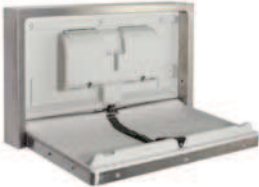
I/3.8	<p>Celkem 6 skříněk</p> <p>2x sestava třech skříněk délky cca 1 820 mm</p> <p>hloubka skříněk 500 mm</p> <p>výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p><b>Sestavy šatních skříněk navazující na lavici I/3.4.3</b></p> <p><i>Popis:</i> Samostatně stojící řada šatních skříněk navazující na pevnou lavici. Provedení skříněk z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sestava skříněk s polonaloženými dvířky vyrobena přesně dle zaměření místnosti, odsazení krajních skříněk od stěny nutou 20x20 mm. Vnitřní členění skříněk dvěma policemi a tyčí s ramínkem, stříbrný cylindrický zámek s třemi klíči. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.212	1 kpl	1 kpl
I/3.9.1	<p>Celkem 4 skříněky</p> <p>Celková délka cca 1 250 mm, hloubka skříněk 500 mm, hloubka lavice 450 mm</p> <p>výška cca 2 150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p><b>Sestava šatních skříněk s předsazenou lavicí.</b></p> <p><i>Popis:</i> Samostatně stojící řada šatních skříněk na společné podnoží s pevnou lavicí Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Sedací část opláštěna deskou z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 25 mm, povrch se strukturou FH, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Podnoží přiznané. Provedení skříněk z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sestava skříněk s polonaloženými dvířky vyrobena přesně dle zaměření místnosti, celkem 4 skříněk, odsazení krajních skříněk od stěny nutou 20x20 mm. Vnitřní členění skříněk s dvěma policemi a tyčí s ramínkem, stříbrný cylindrický zámek s třemi klíči. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.035d	1 kpl	1 kpl
I/3.9.2	<p>Celkem 6 skříněk</p> <p>Celková délka cca 1 850 mm, hloubka skříněk 500 mm, hloubka lavice 450 mm</p> <p>výška cca 2 150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p><b>Sestava šatních skříněk s předsazenou lavicí.</b></p> <p><i>Popis:</i> Samostatně stojící řada šatních skříněk na společné podnoží s pevnou lavicí Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Sedací část opláštěna deskou z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 25 mm, povrch se strukturou FH, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Podnoží přiznané. Provedení skříněk z HPL laminátu</p>	1.PP m.č.023a	1 kpl	1 kpl

		<p>šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sestava skříněk s polonaloženými dvířky vyrobena přesně dle zaměření místnosti, celkem 4 skříněk, odsazení krajních skříněk od stěny nutou 20x20 mm. Vnitřní členění skřínky s dvěma policemi a tyčí s ramínkem, stříbrný cylindrický zámek s třemi klíči. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/4.1	<p>Celková délka cca 6 060 mm, hloubka 700 mm, výška 2 700 mm</p> <p>dveře s průchozí šířkou 750 mm a výškou 2 100 mm</p>	<p><b>Skříňová stěna s kuchyňskou linkou a integrovanými dveřmi. Linka plně vybavená spotřebiči. Kompletizovaný výrobek včetně montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i> Samostatně stojící nábytková stěna se zabudovanou kuchyňskou linkou a integrovanými dveřmi se skrytými zárubněmi. Plně uzavíratelná kuchyňská linka s pracovní deskou nerezovým dřezem a stojánkovou baterií s vysokým ramínkem půlkruhového tvaru. Součástí výrobku je plně vestavěná myčka šířky 60 cm a dvě vysoké plně vestavné lednice bez mrazáku. Dále je součástí dodávky kávovar na kapsle s aeroccinem a nerezová varná konvice od stejného výrobce (shodný design). Provedení pohledových ploch dveří a dvířek z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Vnitřní kuchyňská nika je z pěti stran vyložena dýhovanou biodeskou v povrchu kartáčovaný přírodní dub s povrchovou úpravou vícevrstvý polyuretanovým matným lakem. Vnitřní vybavení kuchyňské linky a skříní přestavitelnými policemi a výsuvnými koši. Speciální panty pro skládací dvířka kuchyňské niky. V horní desce kuchyňské niky vyfrézovaná drážka se zapuštěným LED páskem. Součástí výrobku jsou také jednokřídlé dveře bez přiznané zárubně, provedení křídla bude navazovat na truhlářský výrobek stavby řady T/8. (Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrch dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Bez prahu. Typové skryté 3D seřiditelné panty, např. výrobek Tectus 3D. Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035).) Dvířka bez viditelných úchytek, systém Tip-On.</p> <p><b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.221	1 kpl	1 kpl

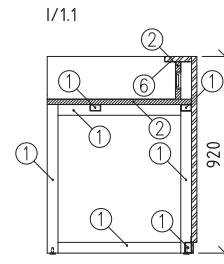
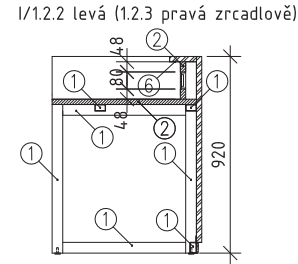
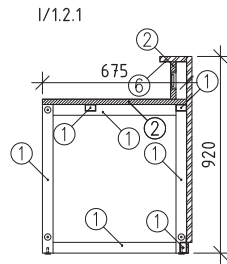
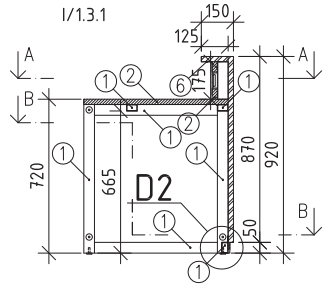
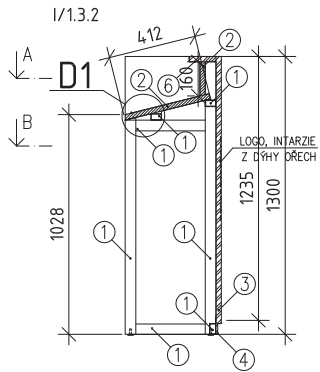
I/4.2	Délka 850 mm, hloubka 600 mm, výška 2 100 mm 4 kusy	<b>Regál modulový.</b> <i>Popis:</i> Samostatně stojící typový modulový regál s nosností police 50kg. Provedení v barvě antracitová dle schváleného vzorku. Roznášecí nožky pro měkkou podlahu. Spojky jednotlivých dílů + kotvení do zdi.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.	2.NP m.č.226	4 ks	4ks
I/4.3	Šířka 1 000 mm, hloubka 600 mm, výška 2 100 mm	<b>Bezpečnostní skříň pro uložení insignií, dvojkřídla.</b> <i>Popis:</i> Bezpečnostní skříň s povrchovou úpravou laminátem HPL v barvě matná šedá, struktura FH. Vnitřní uspořádání dle požadavku uživatele. Třída bezpečnosti 3, atest.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek se zakázkovým provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.	2.NP m.č.225	1 kpl	1 kpl
I/4.4	Celková šířka 6 800mm, výška přesně po horní úroveň zárubní cca 2 150mm 3 části	<b>Zrcadlo, šatna návštěvníků.</b> <i>Popis:</i> Zrcadlo tl. 8 mm bude celoplošně nalepeno na naprosto rovný podklad pomocí vhodného lepidla atestovaného pro zrcadla. Leštěné hrany s fazetou 1mm. Složeno ze 3 stejných částí.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto přesné zaměření na místě před instalací.	1.PP m.č.003	1 kpl	1 kpl
I/4.5	Celková výška 2 000mm	<b>Vlajkosláva</b> <i>Popis:</i> Nástěnný držák na vlajky včetně vlajek ČR a EU. Provedení broušená nerez. Vlajky svírají úhel cca 15°.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.	1.NP m.č.007	1 kpl	1 kpl

I/4.6	<p>2 ramena cca 480mm + 530mm</p> 	<p><b>Stolní lampa, pracovní</b>  <i>Popis:</i>  Stolní lampa pro kvalitní místní osvětlení pracovního stolu. Těleso a ramena hliník, barva černá, klobouk černá 1x70W, E27, 230V, IP20, 2 ramena cca 480mm + 530mm, základna a příchytka přímo do stolu, vč. vypínače. Například výrobek Artemide Tolomeo Table.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy produktové listy.</p>	2.NP m.č.223 m.č.224 m.č.227	1 ks 2 ks 6 ks	9 ks
I/4.7	<p>Celková šířka 428 mm, hloubka 600 mm, výška 596 mm</p> 	<p><b>Kancelářský mobilní kontejner.</b>  <i>Popis:</i>  Mobilní kontejner – na kolečkách 3 zásuvky + organizační zásuvka, provedení kov, boční štěrbinové dveře pro otevírání zásuvek. Barva RAL dle schváleného vzorku, předpoklad krystalická struktura antracit. Kontejnery vybaveny centrálním zamykacím systémem se dvěma klíči. Např. výrobek Techo.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek v zakázkové úpravě povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP	6	6
I/4.8	<p>Dle rozměru stolu – výška 110cm, průměr 60 cm</p> 	<p><b>Potah elastický na koktejlový stolec.</b>  <i>Popis:</i>  Barva bílé, prátelný.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy produktové listy</p>	1.NP m.č.102	26 ks	26 ks
I/4.9	<p>Výška cca 1100 mm, šířka cca 400, hloubka cca 400 mm.  Podnož 600x600x 5 mm  Rozměry dle busty.</p>	<p><b>Podstavec pro bustu bohyně. Bez busty.</b>  <i>Popis:</i>  Provedení z broušené a lakované MDF a ocelové podnože, provedení všech povrchů v lesklé barvě v kvalitě automobilového laku s krycím průhledným nástřikem, předpoklad bílá, bude odsouhlaseno na vzorku.  Vnitřní závit pro ukotvení busty a závaží v dolní části proti překlopení.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.105	1 kpl	1 kpl

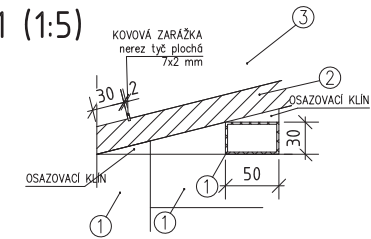
I/5.1		<p><b>Doplňky pro 1 běžné umyvadlo.</b></p> <p><i>Popis:</i> Nerezová sada k montáži na obklad obsahující nástěnný dávkovač na mýdlo - 1l, držák na papírové ručníky 500-800ks a nástěnný koš 23 l na použité papírové ručníky. Chromniklová ocel, povrch hedvábně matný. Objektové provedení pro vysoké zatížení, rovnostranný design. Například výrobky z řady Franke Rodan.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové Konečný celkový počet bude schválen dle vybraného typu a pozic k umístění.</p>	celý objekt	24 sad	24 sad
I/5.2		<p><b>Doplňky pro 1 běžnou WC kabinu.</b></p> <p><i>Popis:</i> Nerezová sada k montáži na obklad obsahující držák WC štětky, Držák toaletního papíru k montáži na omítku, odpadkový koš na hygienické potřeby k montáži na omítku 3,7 l a dvojitý věšák k montáži na omítku. Provedení chromniklová ocel, povrch hedvábně matný. Objektové provedení pro vysoké zatížení, rovnostranný design. Například výrobky z řady Franke Rodan.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy. Konečný celkový počet bude schválen dle vybraného typu a pozic k umístění.</p>	celý objekt	26 sad	26 sad
I/5.3		<p><b>Doplňky pro 1 běžnou sprchu.</b></p> <p><i>Popis:</i> Nerezová sada k montáži na obklad obsahující poličku na mýdlo a 2x dvojitý věšák k montáži na omítku. Provedení chromniklová ocel, povrch hedvábně matný. Objektové provedení pro vysoké zatížení, rovnostranný design. Například výrobky z řady Franke Rodan.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy. Konečný celkový počet bude schválen dle vybraného typu a pozic k umístění.</p>	celý objekt	6 sad	6 sad
I/5.4		<p><b>Doplňky pro WC imobilní. Bez madel (součást dodávky stavby).</b></p> <p><i>Popis:</i> Nerezová sada k montáži na obklad obsahující držák WC štětky, Držák toaletního papíru k montáži na omítku, dvojitý věšák k montáži na omítku, nástěnný dávkovač na mýdlo - 1l, držák na papírové ručníky 500-800ks a nástěnný koš 23 l na použité papírové ručníky. Provedení chromniklová ocel, povrch hedvábně matný. Objektové provedení pro vysoké zatížení, rovnostranný design. Například výrobky z řady Franke Rodan.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy. Konečný celkový počet bude schválen dle vybraného typu a pozic k umístění.</p>		2	2

I/5.5	<p>Rozměry 905x520x104 mm</p> 	<p><b>Přebalovací pult</b>  <i>Popis:</i>          Horizontální sklopný nástěnný přebalovací pult určený pro použití ve veřejných prostorech. Nerezové provedení stabilní provedení Např. výrobek Maxi Pua 2.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>          Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy. Konečný celkový počet bude schválen dle vybraného typu a pozic k umístění.</p>		2	2
-------	---	--	--	---	---

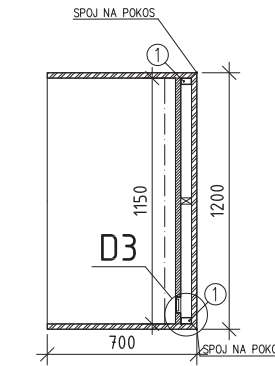
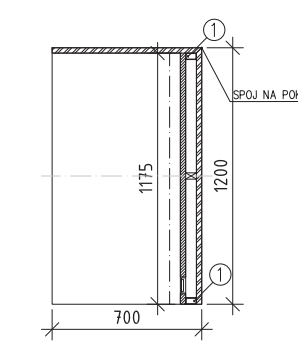
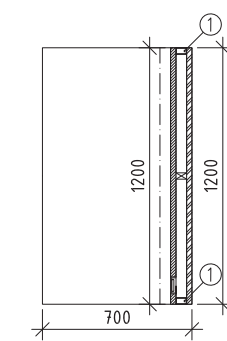
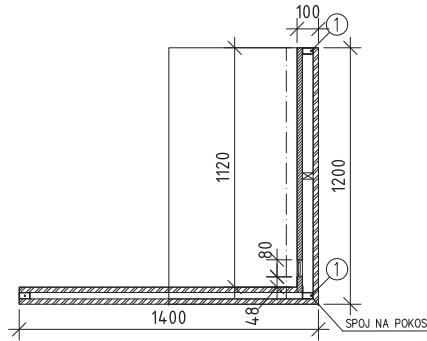
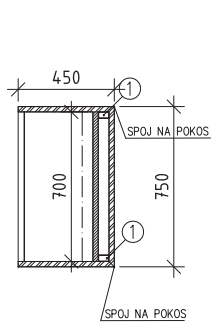
## ŘEZOPOHLEDY (1:25)



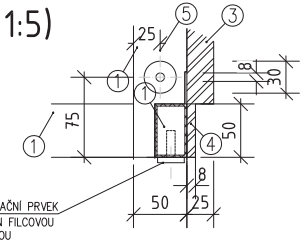
## D1 (1:5)



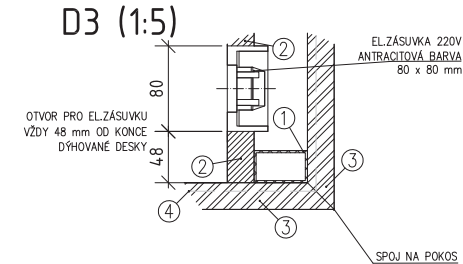
## PŮDORYSNÉ ŘEZY „A“ (1:25)



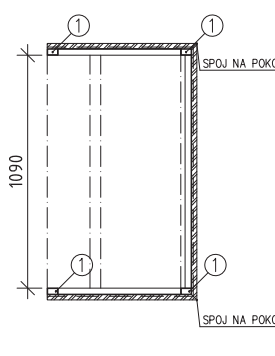
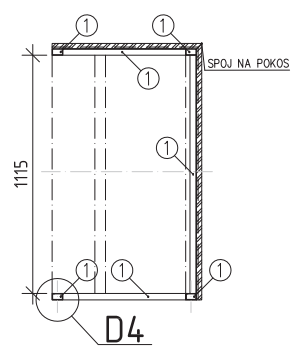
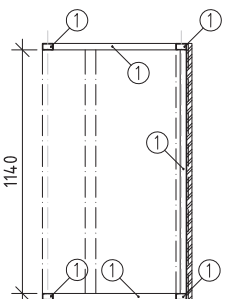
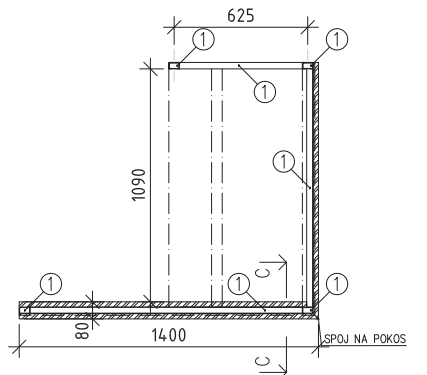
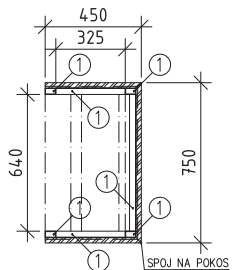
## D2 (1:5)



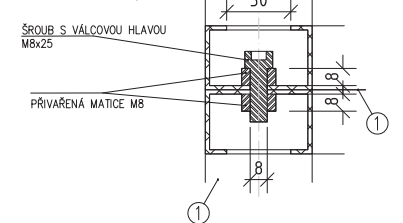
## D3 (1:5)



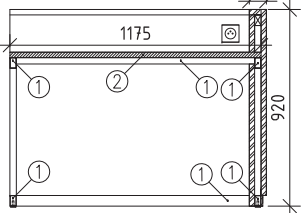
## PŮDORYSNÉ ŘEZY „B“ (1:25)



## D4 (1:2,5)



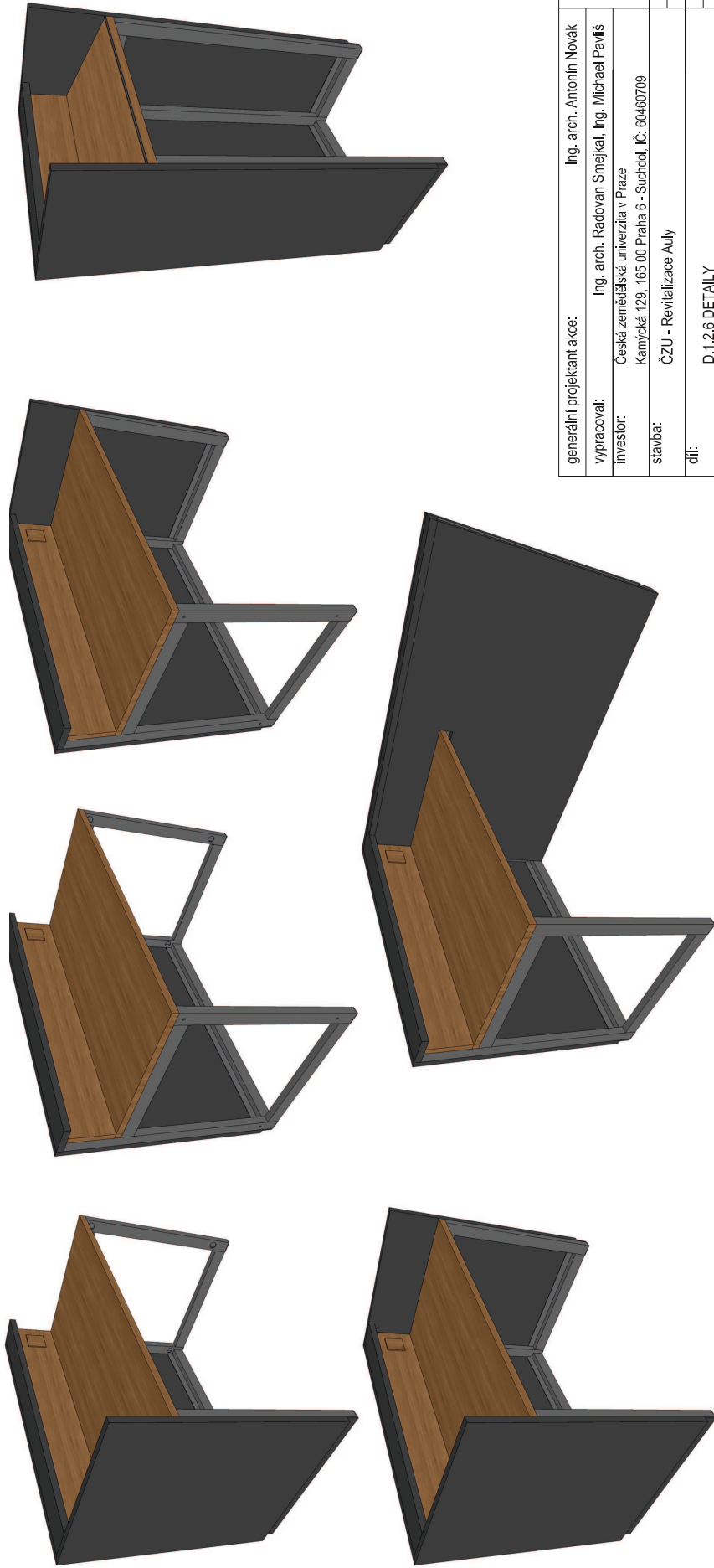
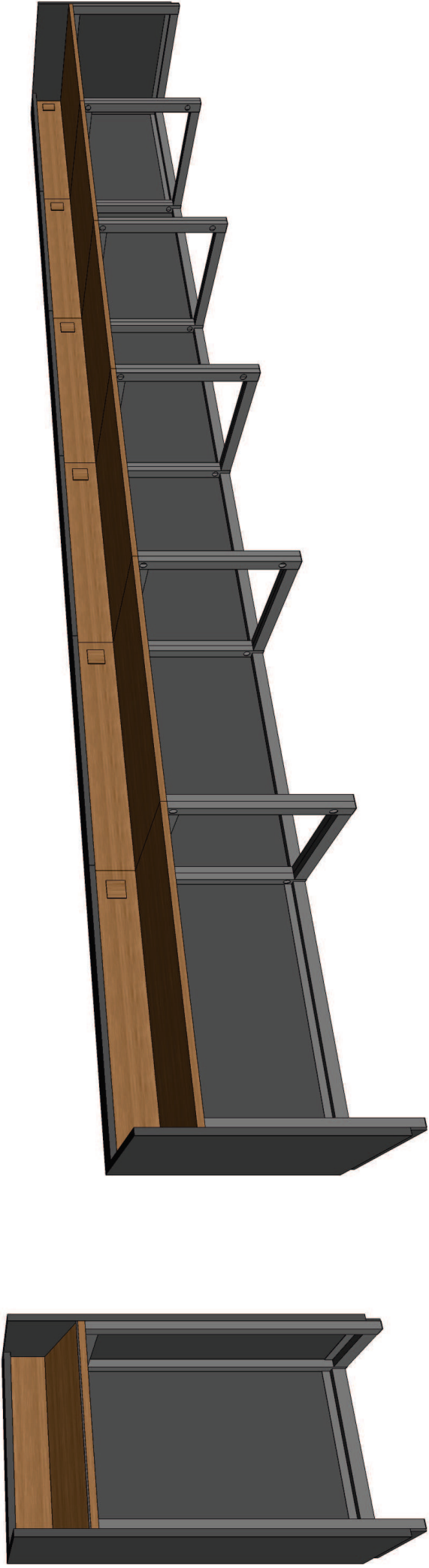
## ŘEZ C-C (1:25)



- ① NOSNÁ KČE SVÁŘENA Z OCELI. UZÁVĚRNÝCH PROFILŮ 30x50x1 mm, UKOTVENÍ SKRYTÉ Z VNITŘNÍ STRANY, PODNOŽÍ OPATŘENO FILCOVOU OCHRANOU PODLAHY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ANTRACITOVÁ MATNÁ KRISTALICKÁ VYPALOVANÁ BARVA
- ② DÝHOVANÁ LAŤOVKA DESKA tl. 25 mm, NA HRANĚ S PŘEDÝHOVANÝM MASIVNÍM NAKLÍŽKEM VE STEJNÉ DŘEVINĚ A S DÝHOVANÝM PROTITAHEM NA RUBOVÉ STRANĚ, POVRCH Z PŘÍRODNÍ DÝHY tl. 1 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÍCEVRSTVÝM MATNÝM POLYURETANOVÝM ČÍRÝM LAKEM
- ③ LEHKÁ LAŤOVKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL LAMINÁTEM, HRANY Z PLÁTU HPL, ROHOVÝ SPOJ NAKOSO, LAMINÁT V ANTRACITOVÉ BARVĚ, MATNÁ STRUKTURA FH, tl. 25 mm
- ④ LEHKÁ LAŤOVKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL LAMINÁTEM, HRANY Z PLÁTU HPL, ROHOVÝ SPOJ NAKOSO, LAMINÁT V ANTRACITOVÉ BARVĚ, MATNÁ STRUKTURA FH, tl. 8 mm
- ⑤ ŠROUBOVÉ SPOJENÍ STOLŮ, ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M8x25, PROTÍKUS PŘIVÁŘENÁ MATICE M8
- ⑥ LED PÁSEK S VLASTNÍM VYPÍNAČEM ZAPUŠTĚNÝ VE VÝREZOVANÉ DRÁŽCE, 3000K, CRI 97

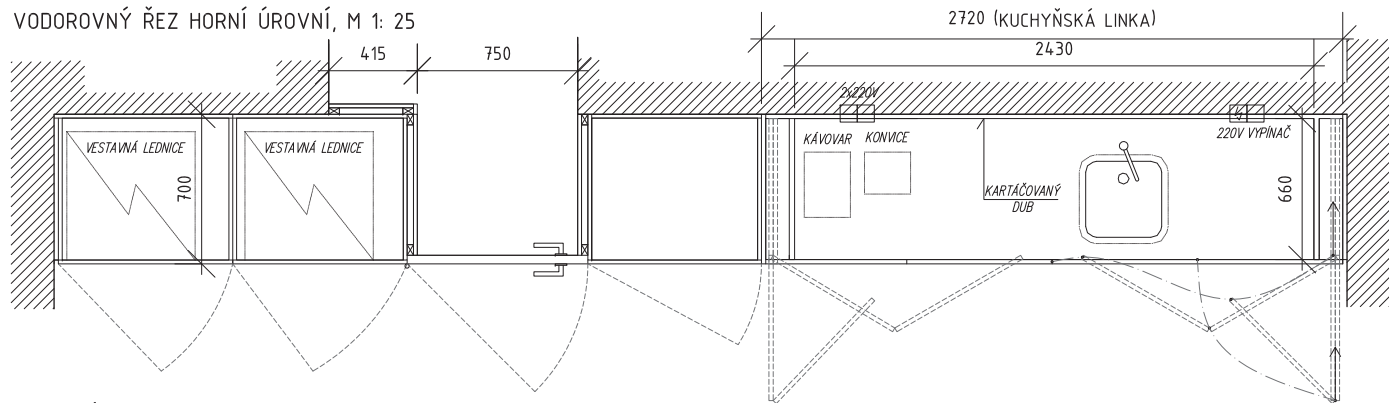
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s.r.o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Radovan Smejkal, Ing. Michael Pavliš	<b>DRNH/</b>
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.6 INTERIÉR	
obsah:	<b>DETAIL STOLU I/1.1, I/1.2.1-3 a I/1.3.1-2</b>	
	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 2 x A4 měřítko: 1:25; 1:5; 1:2,5 číslo výkresu: <b>D.1.2.6.6</b>	



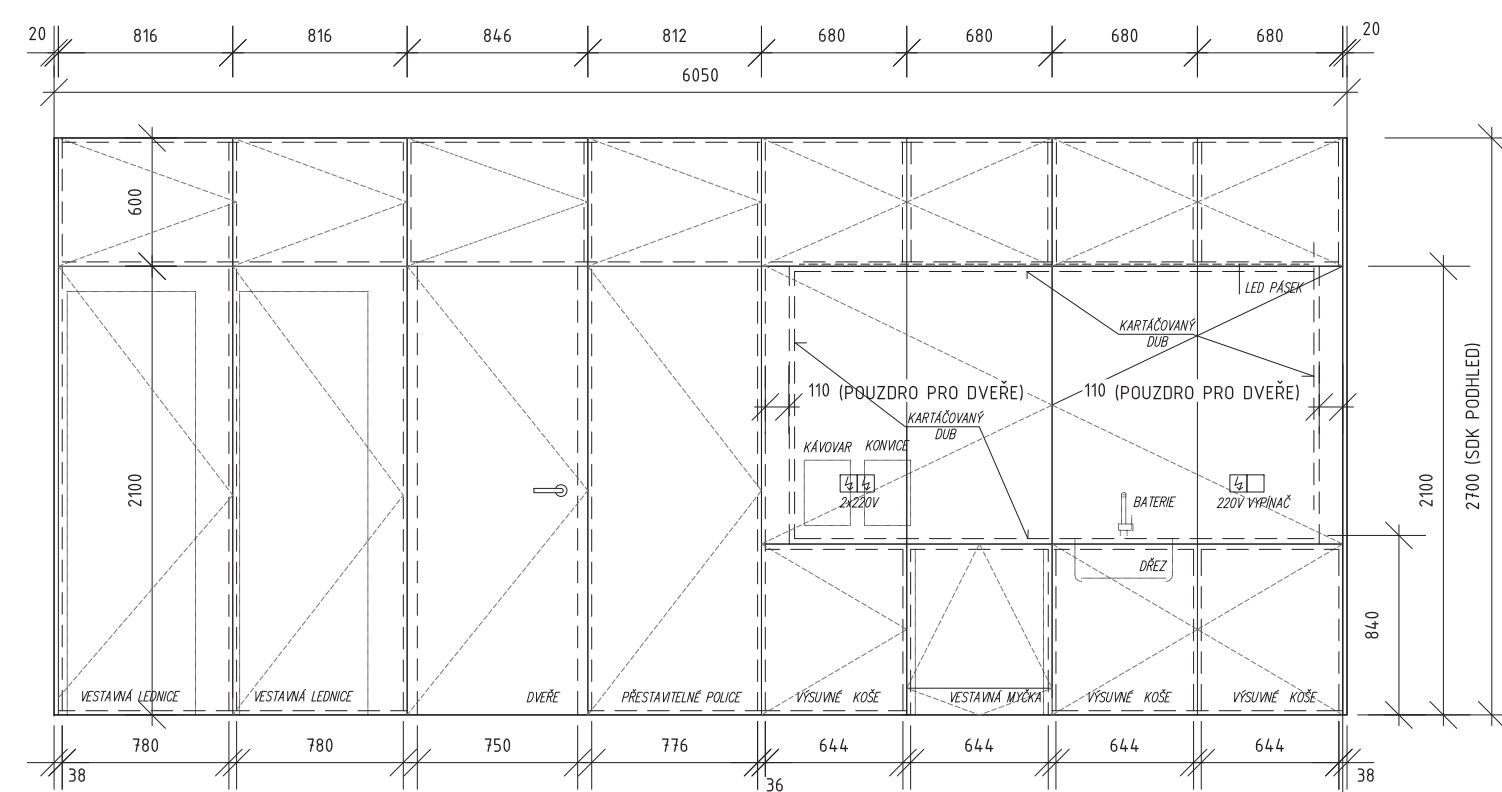


generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H., s. r. o. Průchodní 2, 802 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz	DRNH/
vypracoval:	Ing. arch. Radovan Smejkal, Ing. Michael Pavliš		stupeň dokumentace: DVZ
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze		datum: 10.2017
stavba:	Kamiýská 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709		formát: 2 x A4
část:	ČZU - Revitalizace Auly		měřítko: 1:25; 1:5; 1:2,5
obsah:	<b>PERSPEKTIVY STOLU II/1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.3.1, 1.3.2</b>		číslo výkresu: <b>D.1.2.6.6b</b>

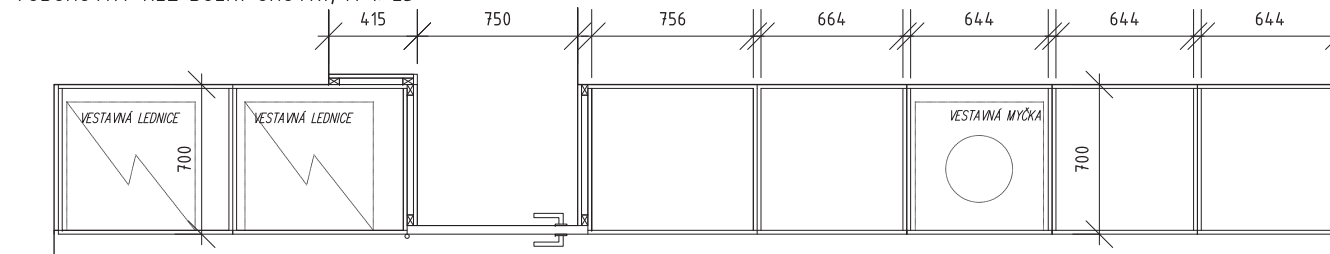
VODOROVNÝ ŘEZ HORNÍ ÚROVNÍ, M 1: 25



CELKOVÝ POHLED, M 1: 25



VODOROVNÝ ŘEZ DOLNÍ ÚROVNÍ, M 1: 25



**Skříňová stěna s kuchyňskou linkou a integrovanými dveřmi. Linka plně vybavená spotřebiči. Kompleťovaný výrobek včetně montáže.**

*Popis:*

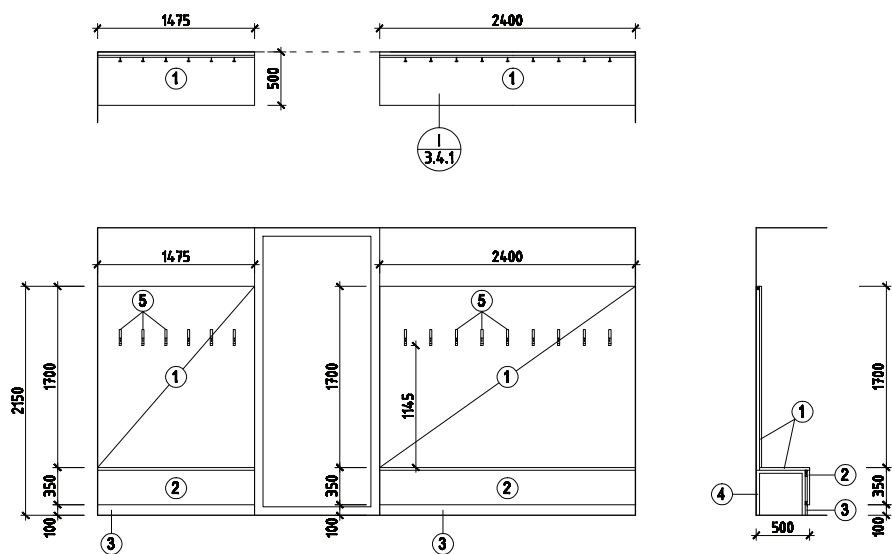
Samostatně stojící nábytková stěna se zabudovanou kuchyňskou linkou a integrovanými dveřmi se skrytými zárubněmi. Plně uzavíratelná kuchyňská linka s pracovní deskou nerezovým dřezem a stojánkovou baterií s vysokým ramínkem půlkruhového tvaru. Součástí výrobku je plně vestavěná myčka šířky 60 cm a dvě vysoké plně vestavěné lednice bez mrazáku. Dále je součástí dodávky kávovar na kapsle s aerocinem a nerezová varná konvice od stejného výrobce (shodný design). Provedení pohledových ploch dveří a dvířek z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Vnitřní kuchyňská nika je z pěti stran vyložena dýhovanou blodeskou v povrchu kartáčovaný přírodní dub s povrchovou úpravou vícevrstvý polyuretanovým matným lakem. Vnitřní vybavení kuchyňské linky a skříní přestavitelnými policemi a výsuvnými koši. Speciální panty pro skládací dvířka kuchyňské niky. V horní desce kuchyňské niky vyfrézovaná drážka se zapuštěným LED páskem. Součástí výrobku jsou také jednokřídlé dveře bez přiznané zárubně, provedení křídla bude navazovat na truhlářský výrobek stavby řady T/8. (Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrch dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Bez prahu. Typové skryté 3D seřiditelné panty, např. výrobek Tectus 3D. Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektivé 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035).). Dvířka bez viditelných úchytek, systém Tip-On.

*Další požadavky na dodavatele:*

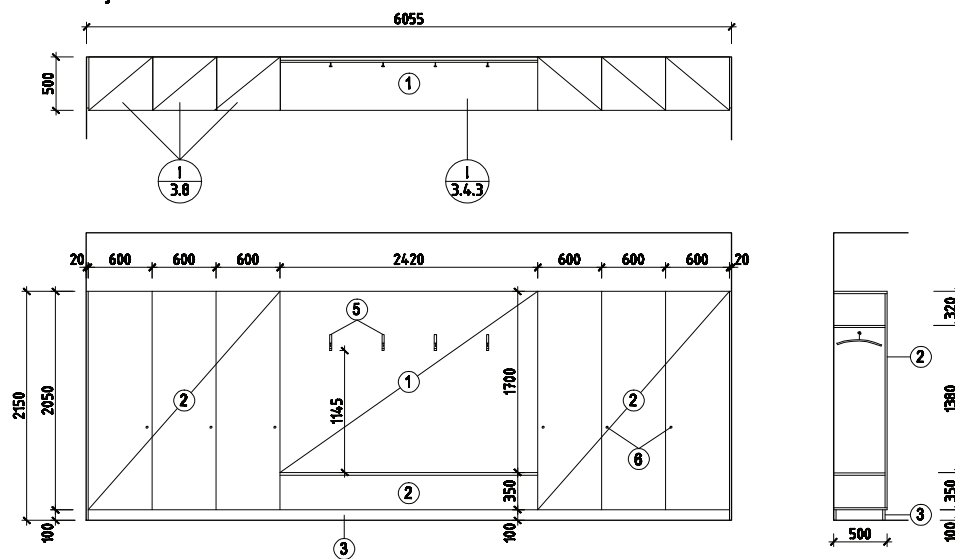
Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.2.NP

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 54221881, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Radovan Smejkal, Ing. Michael Pavliš	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	<b>DRNH/</b>
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.6 INTERIÉR	
obsah:	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S KUCHYŇSKOU LINKOU 1/4.1	
		stupeň dokumentace: DVZ
		datum: 10.2017
		formát: 2 x A4
		měřítko: 1:25
		číslo výkresu: D.1.2.6.7

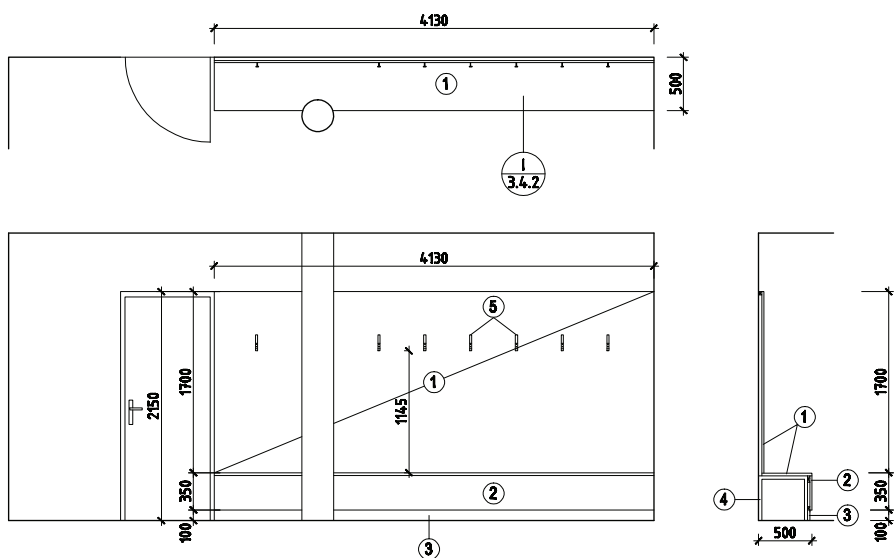
**Místnost č. 208**  
Výrobek č. I/3.4.1



**Místnost č. 212**  
Výrobek č. I/3.4.3  
Výrobek č. I/3.8




**Místnost č. 210**  
Výrobek č. I/3.4.2



**Legenda:**

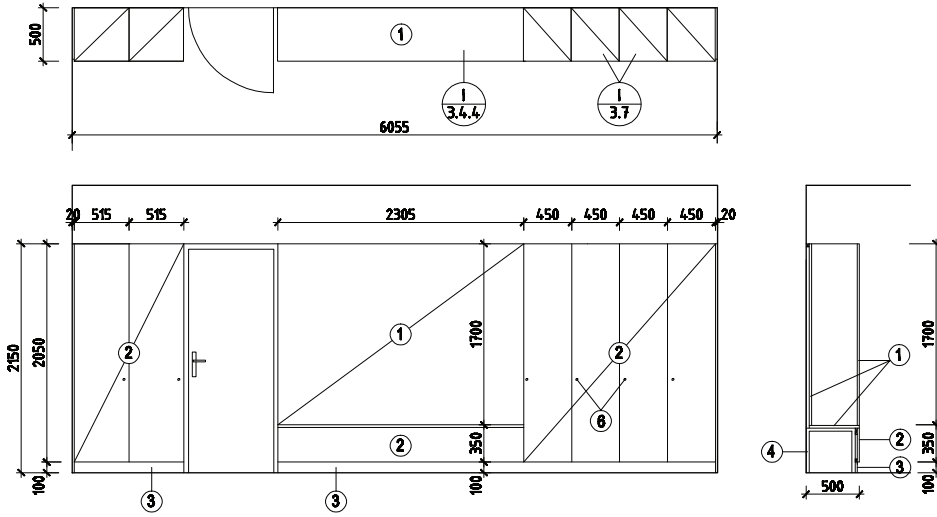
- ① Biodeska v povrchu dýha kartáčovaný dub, olejovaná, masivní náklížek
- ② Deska v povrchu HPL, struktura FH, šedá barva
- ③ Soki v povrchu HPL, struktura FH, šedá barva
- ④ Ocelová podkonstrukce, čtvercový profil 30/30/2mm, povrch komaxit krystalická struktura
- ⑤ Háčky sklopné , stříbné, 80 mm - např. výrobek Ikea Björnum
- ⑥ Zámek stříbrný

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Prácheňská 2, 602 00 Brno 642211881, eteller@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrbač, Osvald Vrtílek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60480709	 stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 1 x A3 měřítko: 1:50 číslo výkresu: D.1.2.6.8
stávba:	ČZU - Revitalizace Auły	
díl:	D.1.2.6 INTERIÉR	
obsah:	MOBILIÁŘ - ŠATNÍ NÁBYTEK I/3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.8	

### Místnost č. 214

Výrobek č. I/3.4.4

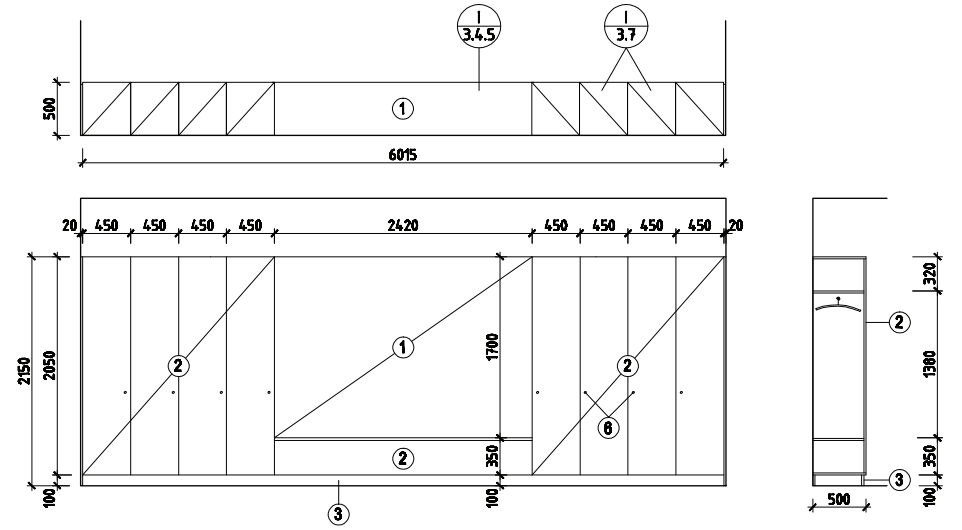
Výrobek č. I/3.7



### Místnost č. 214

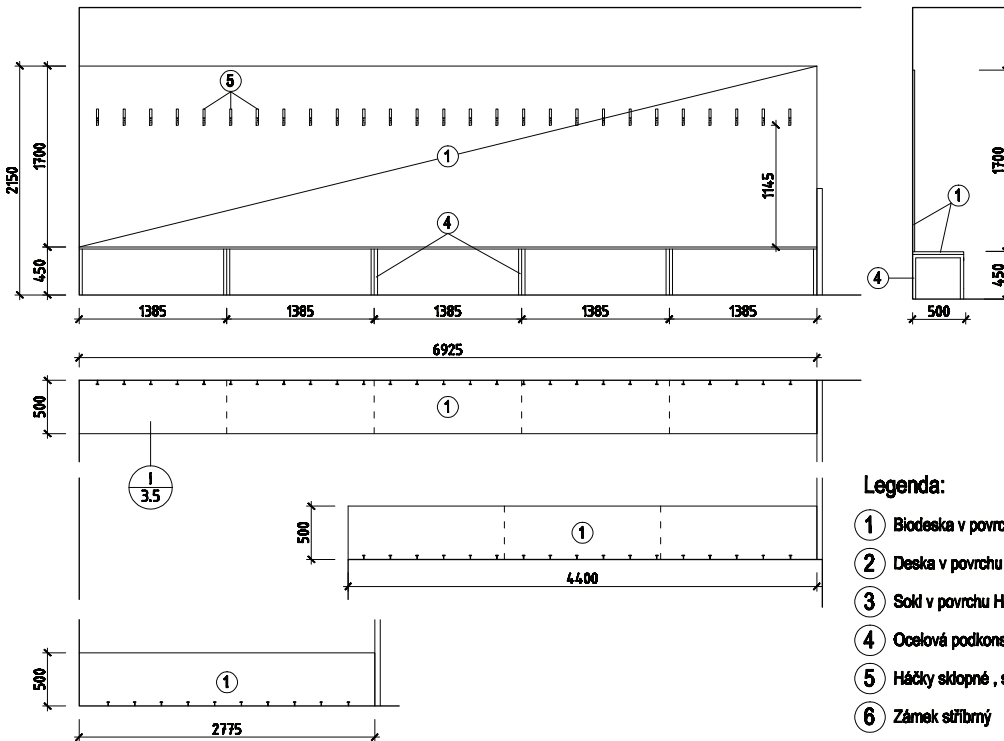
Výrobek č. I/3.4.5

Výrobek č. I/3.7



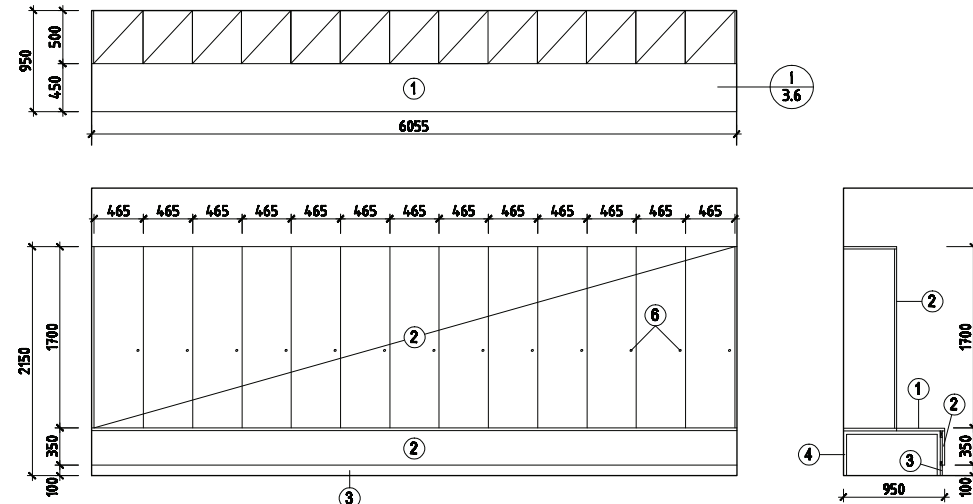
### Místnost č. 012b

Výrobek č. I/3.5




### Místnost č. 216

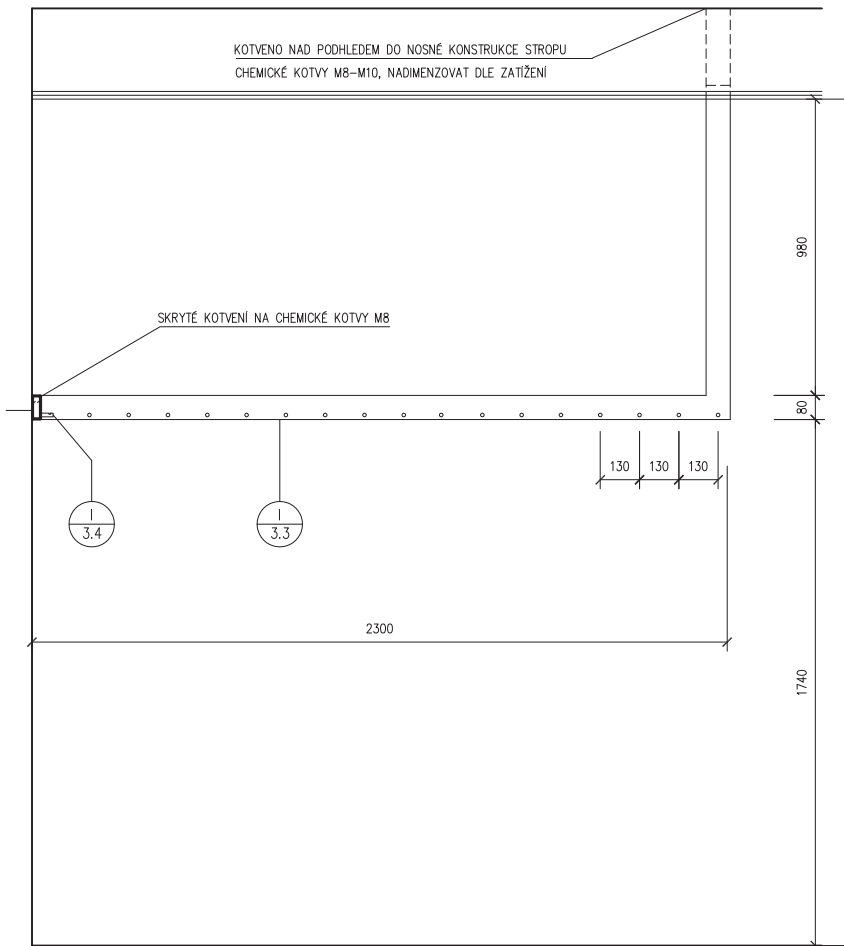
Výrobek č. I/3.6



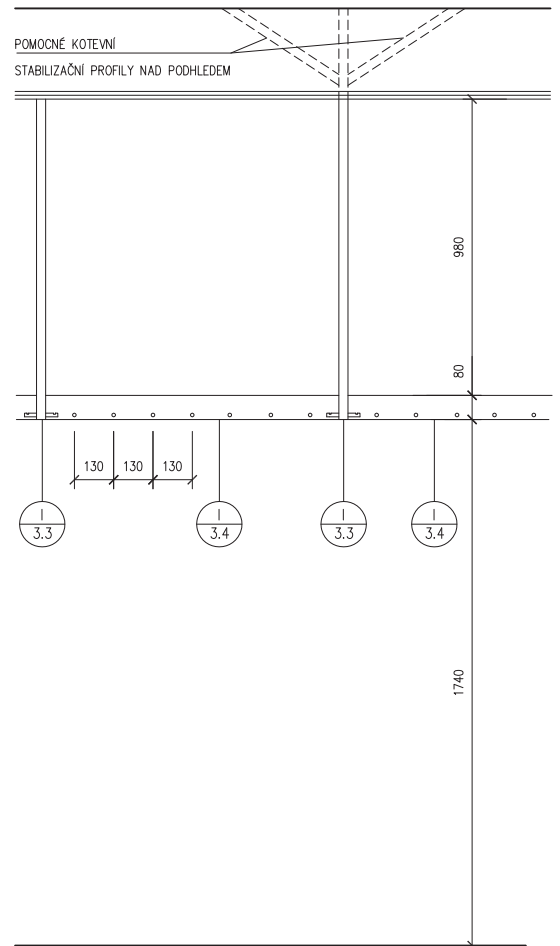
#### Legenda:

- ① Bideska v povrchu dýha kartáčovaný dub, olejovaná, masivní náklížek
- ② Deska v povrchu HPL, struktura FH, šedá barva
- ③ Soid v povrchu HPL, struktura FH, šedá barva
- ④ Ocelová podkonstrukce, profil 30/30/2mm, komoxit krystalická struktura
- ⑤ Háčky sklopné, sříbné, 80 mm - např. výrobek Ikea Bjärum
- ⑥ Zámek sříbný

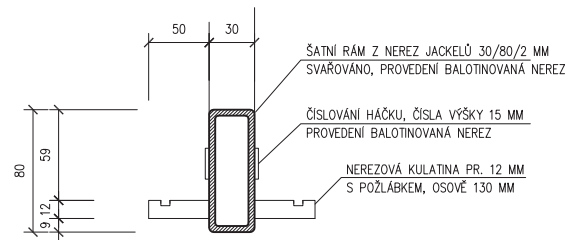
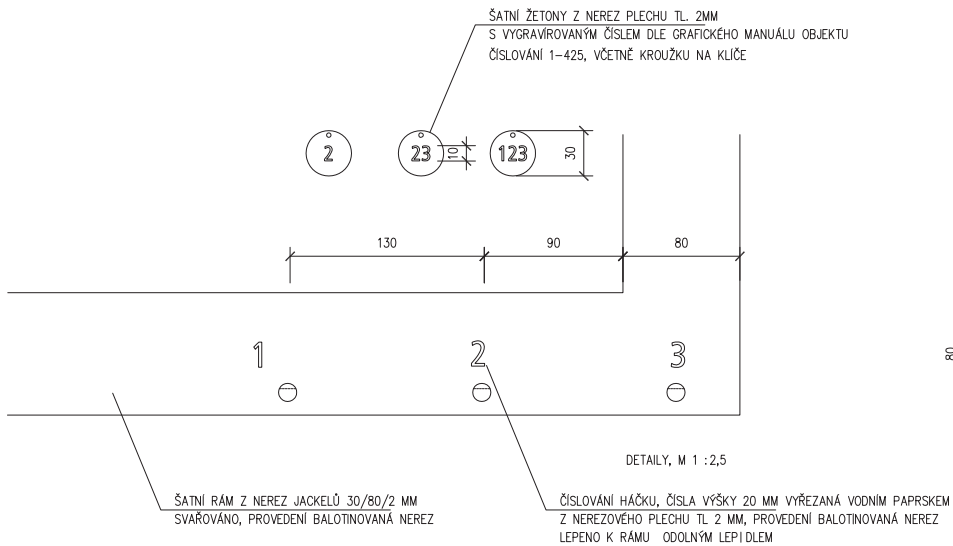
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Prácheňská 2, 602 00 Brno 642211881, eteller@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štárbák, Osvald Vrtílek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60480709	 stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 1 x A3 měřítko: 1:50 číslo výkresu: D.1.2.6.9
stávba:	ČZU - Revitalizace Auły	
díl:	D.1.2.6 INTERIÉR	
obsah:	MOBILIÁŘ - ŠATNÍ NÁBYTEK I/3.4.4, 3.4.5, 3.5, 3.6, 3.7	




POHLED BOČNÍ, M 1:25



ŘEZOPHLED, M 1:25



DETAIL, M 1:2,5

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrbák	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	 stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 1 x A4 měřítko: 1:2,5; 1:25 číslo výkresu: D.1.2.6.10
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.6 INTERIÉR	
obsah:	MOBILIÁŘ - ŠATNÍ VĚŠÁKY PEVNÉ - I/3.3, I/3.4	