



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. Janou Vohralíkovou, kvestorkou
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 500022222/0800
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

- 1.2. Prodávající:** **FORM, spol. s r.o.**
Sídlo: Poručíka Hoši 512/2a, 747 11 Kozmice
Zastoupený: Ing. Alešem Bartákem, jednatelem společnosti
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 616344821/0100
IČO: 43964532
DIČ: CZ43964532
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 2458
Prodávající je plátcem DPH
(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „Modernizace vybavení výukových prostor a prostor pro samostudium PEF ČZU – část 1 VZ“ v rámci projektu s názvem Rozvoj studijního prostředí na ČZU, č. CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008530 spolufinancovaného z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OP VVV“) dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), k plnění veřejné zakázky smlouvu následujícího znění:

II.

Předmět smlouvy

- 2.1.** Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu zboží specifikované přílohou č. 1 této smlouvy – Technická specifikace a projektová dokumentace, a to v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Přesná specifikace



- zboží je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy – Technická specifikace, kalkulační model a Příloha č. 2- Projektová dokumentace, která tvoří její nedílnou součást.
- 2.2. Součástí závazku prodávajícího je rovněž provedení služeb souvisejících odevzdáním zboží, a to tak, jak jsou definovány v čl. 2.6 této smlouvy (dále jen „související služby“).
 - 2.3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za ně sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednaným touto smlouvou.
 - 2.4. Předmětem plnění této smlouvy je výroba, dodávka a instalace atypického nábytku do prostor atria Centra ekonomicko-manažerských studií podle projektové dokumentace, která je přílohou, která musí splňovat počty kusů, vlastnosti a funkce vymezené v příloze č. 1 této smlouvy. Prodávající je současně povinen zajistit vypracování dílenské dokumentace veškerých interiérových prvků nábytkového vybavení. Pro vyloučení všech pohybností smluvní strany uvádí, že v části plnění dle tohoto odstavce smlouvy, lze subsidiárně použít ustanovení § 2586 a násl. Obč. zák. upravující smlouvu o dílo
 - 2.5. Součástí předmětu plnění dle této smlouvy je zajištění dodávky veškerých součástí předmětu plnění a případných doplňkových služeb.
 - 2.6. Součástí závazku prodávajícího, stanoveného v čl. 2.1., 2.2. a 2.3. této smlouvy je rovněž provedení souvisejících služeb, spočívajících v dopravě zboží kupujícímu, uvedení do provozu a úklidu obalového a odpadního materiálu, přičemž:
 - a. dopravou zboží se rozumí jeho dodání do místa plnění dle čl. III. této smlouvy, dle pokynů kupujícího;
 - b. úklidem místa plnění se rozumí zajištění odvozu a likvidace všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění této smlouvy, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a provedení řádného úklidu veškerých prostor dotčených instalací zboží.
 - 2.7. Smluvní strany se dohodly, že pokud k řádnému splnění předmětu této smlouvy (zejména pro odevzdání a zprovoznění zboží) bude zapotřebí provést další dodávky a práce v této smlouvě neuvedené, o nichž však prodávající s ohledem na předmět plnění věděl nebo musel vědět, je prodávající povinen tyto dodávky a práce na své náklady obstarat a provést, a to bez nároku na zvýšení kupní ceny uvedené v čl. 4.2. této smlouvy.

III.

Doba, místo a způsob plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje, že sjednané zboží předá kupujícímu nejpozději do 4 týdnů od okamžiku nabytí účinnosti této smlouvy. Kupující uvádí, že zboží musí být dodáno nejpozději 31. 8. 2018.
- 3.2. Místem plnění je sídlo kupujícího na adrese Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol, konkrétně prostor atria Centra ekonomicko-manažerských studií v sídle Provozně ekonomické fakulty.
- 3.3. Zboží bude předáno prodávajícím a převzato kupujícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.



- 3.4. Povinným obsahem předávacího protokolu o předání a převzetí zboží je:
- údaj o prodávajícím a kupujícím;
 - popis zboží, které je předmětem předání a převzetí;
 - údaj o stavu zboží a jeho bezvadnosti, v případě vady uvedení termínu jejího odstranění;
 - datum podpisu předávacího protokolu (toto datum je považováno za den uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

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 a na základě nabídky prodávajícího předložené v rámci zadávacího řízení.

- 4.2. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za zboží dle čl. II. této smlouvy celkovou sjednanou kupní cenu ve výši:

7.332.800,- Kč bez DPH (slovy: Sedmmiliónůtřistatřicetdvatisícósmssetkorunčeských)

Ceny za jednotlivé položky zboží, tj. předmětu plnění dle této smlouvy, jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy – Technická specifikace, kalkulační model.

- 4.3. Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním předmětu této smlouvy. Cena zahrnuje provedení souvisejících služeb uvedených v čl. 2.6. této smlouvy. Kupní cena zahrnuje veškeré související náklady, zejména případné náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikáty a atesty, převod práv, pojištění, přepravní náklady či náklady na případnou ostrahu zboží do doby jeho řádného odevzdání kupujícímu, apod. Kupní cena je nezávislá na vývoji cen a kurzových změnách.
- 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 5 dnů po řádném a včasném dodání a převzetí zboží kupujícím dle této smlouvy na základě předávacího protokolu.
- 4.5. Proávající podpisem této smlouvy prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou předmětu plnění a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré související služby a práce, jejichž provedení je pro řádné splnění závazku vyplývajícího z této smlouvy nezbytné, a že při stanovení kupní ceny dle této smlouvy:
- řádně zjistil předmět plnění této smlouvy,
 - prověřil místní podmínky pro provedení předmětu plnění této smlouvy,
 - při kalkulaci kupní ceny zohlednil veškeré technické a obchodní podmínky uvedené ve smlouvě a jejích přílohách.



- 4.6. Není-li uvedeno jinak, rozumí se veškeré ceny uvedené v této smlouvě bez daně z přidané hodnoty (DPH). DPH bude prodávajícím účtována dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.7. 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. Zároveň musí být na faktuře uvedeno označení projektu a operačního programu, z něhož je dodávka financována: „Rozvoj studijního prostředí na ČZU (reg. č. OP VVV CZ č. CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008530) financovaného z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. 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.
- 4.8. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Fakturu je prodávající povinen doručit v elektronické podobě na emailovou adresu kupujícího: faktury_prostudent@czu.cz. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že kupujícímu nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit.
- 4.9. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
- 4.10. Úhrada kupní ceny nebo její části bude prodávajícímu 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, správcem daně, 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 není povinen zveřejňovat účet dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
- 4.11. Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění o prodávajícím zveřejněna příslušným správcem daně informace, že je nespolehlivým plátcem DPH, vyhrazuje si kupující, jakožto ručitel, právo o částku odpovídající výši DPH uvedenou v čl. 4.2 této smlouvy snížit částku poskytnutou na úhradu kupní ceny prodávajícímu dle této smlouvy. Tuto skutečnost je kupující povinen prodávajícímu předem oznámit. Uplatněním tohoto postupu dojde ke snížení pohledávky prodávajícího za kupujícího o příslušnou částku DPH a prodávající není oprávněn po kupujícímu uhradění částky odpovídající výši DPH jakkoliv vymáhat.
- 4.12. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH po uhradění kupní ceny ze strany kupujícího, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. V takovém případě si smluvní strany vrátí vše, co si navzájem dosud plnily. Tímto ustanovením zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody.



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 dodat zboží bez vad kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, zejména přílohou č. 1, přičemž za řádné dodání zboží se považuje jeho převzetí kupujícím, a to na základě potvrzení této skutečnosti v předávacím protokolu. Předávací protokol může být podepsán nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka zboží prodávajícím včetně souvisejících služeb sjednaných touto smlouvou.
- 5.3. Prodávající je povinen kupujícímu předat všechny doklady, které jsou nutné k převzetí a k řádnému užívání zboží (zejména záruční listy). Vše v českém případně anglickém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 5.4. Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží dnem převzetí zboží od prodávajícího. Stejným okamžikem přechází na kupujícího také nebezpečí škody na věci.
- 5.5. Prodávající je povinen neprodleně vyrozumět kupujícího o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 5.6. Prodávající odpovídá kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 5.7. Prodávající se zavazuje zajistit průmyslově-právní, resp. autorskoprávní nezávadnost zboží a podmínek jeho užívání kupujícím. Pokud prodávající při plnění realizovaném na základě této smlouvy užije výsledek činnosti třetího subjektu chráněný právem průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči kupujícímu, provede prodávající na své náklady vypořádání majetkových důsledků a je odpovědný za jakoukoliv škodu způsobenou kupujícímu.
- 5.8. Prodávající je povinen se seznámit se všemi informacemi, údaji a jinými dokumenty, které jsou součástí smlouvy nebo mu byly v souvislosti s ní poskytnuty ze strany kupujícího. Pokud by některé informace, údaje nebo hodnoty dodané kupujícím byly nekompletní nebo nepřesné do té míry, že by tato skutečnost mohla ovlivnit řádné dodání zboží, je v takovém případě povinností prodávajícího upřesnit či zajistit chybějící informace a údaje. V případě, že kupujícím poskytnuté hodnoty či údaje mají zásadní význam pro dodání zboží, je vždy povinností prodávajícího si dané údaje ověřit. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu nezbytnou součinnost v termínech dle svých provozních možností. Prodávající nemá nárok na žádné dodatečné platby ani prodloužení termínu dodání zboží z důvodu chybné interpretace jakýchkoliv podkladů vztahujících se k předmětu této smlouvy.
- 5.9. 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: Ing. Aleš Barták
e-mail: ales.bartak@formdesign.cz
tel.: 777 730 386

- 5.10. 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: Ing. Tereza Jedlanová
e-mail: jedlanova@pef.czu.cz
tel.: +420 224 382 354

Jméno: Ing. Ondřej Hradecký
e-mail: hradecky@pef.czu.cz
tel.: +420 224 384 338

- 5.11. 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 prohlašuje, že odevzdané zboží je nové, nepoužívané ani nijak repasované, bez faktických a právních vad a odpovídá této smlouvě a platným právním předpisům. Veškeré zboží dodané dle této smlouvy musí odpovídat podmínkám stanoveným technickými normami ČSN či obdobným normám států v rámci Evropské unie.
- 6.2. Prodávající přebírá záruku za zboží na dobu 36 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem dodání zboží kupujícímu, tj. dnem podpisu předávacího protokolu kupujícím v souladu s čl. 3.3. a 3.4. této smlouvy.
- 6.3. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu záruku na zboží. Prodávající kupujícímu zajišťuje zahájení opravy technikem nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení závady, a to v místě plnění. Čas pro nahlášení závady je v pracovních dnech v době od 8:00 do 17:00 hodin.
- 6.4. Zjistí-li kupující vadu v době trvání záruční doby stanovené touto smlouvou, nahlásí neprodleně zjištěnou vadu prodávajícímu prostřednictvím kontaktní osoby dle této smlouvy, a to v pracovních dnech v době mezi 8:00 až 17:00 a následně tuto skutečnost oznámí prodávajícímu i písemně viz článek 6.7.
- 6.5. Vykazuje-li technika stejnou vadu 3krát po sobě, je kupující oprávněn a prodávající povinen zboží vyměnit za zboží bezvadné a stejných nebo lepších technických vlastností.
- 6.6. Oprávnění k bezplatné záruční opravě zboží zanikne v případě, kdy k závadě dojde prokazatelným mechanickým poškozením zboží nebo prokazatelným provozováním a používáním zboží v nevhodném prostředí. Ze záruky jsou vyjmuty též vady způsobené živelnou



pohromou a neodbornou manipulací se zbožím způsobem nerespektujícím návod k použití zboží, nadměrným opotřebením.

- 6.7. Požadavek na odstranění vad zboží uplatní kupující u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Kupující je povinen písemně ohlásit prodávajícímu záruční vady, a to na e-mailovou adresu prodávajícího: obchodni@formdesign.cz nebo na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Pro účely této smlouvy se za včasné oznámení vady považuje ohlášení učiněné do 5 pracovních dnů ode dne, ve kterém se kupující o vadě dozvěděl. V písemné reklamaci uvede kupující popis vady nebo informaci o tom, jak se vada projevuje, a způsob, jakým požaduje vadu odstranit v souladu s § 2169 občanského zákoníku.
- 6.8. V případě opravy v záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím do jejího řádného odstranění prodávajícím.
- 6.9. Smluvní strany se výslovně dohodly a souhlasí, že v případě dodání nového zboží za zboží vadné v souladu s ustanovením tohoto článku, se záruční doba stanovená v čl. 6.1 této smlouvy prodlužuje o 36 měsíců a kupujícímu zůstávají zachována veškerá práva z vadného plnění dle této smlouvy a občanského zákoníku.
- 6.10. Veškerá práva z vadného plnění v tomto článku neupravená se dále řídí platnými ustanovení občanského zákoníku.

VII. Záruční servis

- 7.1. Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět nebo zajistit provedení bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky. Prodávající je dále povinen v průběhu záruční doby uskutečnit na základě písemné výzvy kupujícího nejméně jednou bezplatnou servisní prohlídku zboží a všech jeho součástí, při níž provede bezplatně základní servisní úkony, zejména jeho seřízení.

VIII. Sankční ujednání

- 8.1. V případě, že prodávající nedodá zboží v termínu dle této smlouvy, zavazuje se kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny stanovené v čl. 4.2. této smlouvy za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 8.2. Prodávající je povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny v čl. 4.2. této smlouvy za každou jednotlivou vadu a každý započatý den prodlení a s odstraněním reklamovaných vad ve lhůtě dle čl. 6.3. této smlouvy.
- 8.3. 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.



- 8.4. Kupující je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím (včetně pohledávky prodávajícího na zaplacení kupní ceny).
- 8.5. Neodstraní-li prodávající vadu či nedodělek uvedený v protokolu o předání a převzetí zboží v termínu uvedeném tamtéž (nebo do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí zboží, není-li termín odstranění vady v protokolu uveden), zavazuje se prodávající zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 8.6. V případě, že kupující zjistí, že nebyl dodržen požadavek zadávacích podmínek k veřejné zakázce, jež vedla k uzavření této smlouvy, na to, aby veškeré informace, které uvedl prodávající jakožto účastník výběrového řízení v nabídce a při jakékoli komunikaci s kupujícím jakožto zadavatelem, odpovídaly skutečnosti, vyhrazuje si právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí nebo vymáhat smluvní pokutu jednorázově ve výši 200.000,- Kč.
- 8.7. Povinná smluvní strana se zavazuje uhradit vyúčtovanou smluvní pokutu (smluvní pokuty) ve lhůtě do 14 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje rovněž na úhradu úroků z prodlení.
- 8.8. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody v plné výši. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva kupujícího na řádné splnění povinností ze strany prodávajícího.

IX.

Platnost a účinnost smlouvy

- 9.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem uveřejnění 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.
- 9.2. Smlouvu je možné ukončit:
- a) písemnou dohodu smluvních stran,
 - b) písemnou výpovědí
 - c) odstoupením od smlouvy.
- 9.3. 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.



- 9.4. 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.
- 9.5. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se prodávající stane nespolehlivým plátcem DPH.
- 9.6. Dojde-li k ukončení této smlouvy odstoupením od ní kteroukoliv ze smluvních stran, jsou smluvní strany povinny si vzájemně vypořádat veškeré pohledávky a závazky, dále si vydat bezdůvodné obohacení a vypořádat si další majetková práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy, resp. si vzájemně navrátit veškerá provedená plnění.
- 9.7. 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.

X.

Závěrečná ustanovení

- 10.1. 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.
- 10.2. 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.





- 10.3. 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.
- 10.4. Smluvní strany uvádí, že nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která plnění z této smlouvy podstatně ztěžuje, není kterákoli smluvní strana oprávněna požádat soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivé úpravě ceny za plnění dle této smlouvy, anebo o zrušení smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají. Tímto smluvní strany přebírají ve smyslu ustanovení § 1765 a násl. Obč. zák. nebezpečí změny okolností.
- 10.5. Smluvní strany se dohodly, že s ohledem na novou právní úpravu ochrany osobních údajů dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabývá účinnosti dne 25. 5. 2018, je kupující oprávněn vyzvat prodávajícího k uzavření dodatku této smlouvy, na jehož základě dojde k úpravě příslušných ustanovení této smlouvy tak, aby byly zcela v souladu s výše uvedeným nařízením a příslušnou národní legislativou navazující na výše uvedené nařízení vztahující se k ochraně osobních údajů. Proávající je povinen kupujícímu poskytnout veškerou součinnost potřebnou pro uzavření dodatku dle tohoto odstavce.
- 10.6. 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.
- 10.7. Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.
- 10.8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Technická specifikace, kalkulační model
Příloha č. 2- Projektová dokumentace
Příloha č.3 - Předávací protokol



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



- 10.9. 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).
- 10.10. 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.
- 10.11. 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*20/8/2011*.....

V Kozmicích dne*20/8/2011*.....

Za kupujícího:
Česká zemědělská univerzita v Praze

.....
Ing. Jana Vohralíková, kvestorka

Za prodávajícího:
FORM, spol. s r.o.



FORMDESIGN
DESIGN
NÁBYTEK
INTERIÉRY
FORM, spol. s r.o., Poručka Hoší 512/2A, 747 11, Kozmice
IČ: 439 645 32, DIČ: CZ 439 645 32

.....
Ing. Aleš Barták, jednatel společnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 1 – Technická specifikace , kalkulační model (*odpovídá příloze č. 1a ZD – bude doplněno při podpisu smlouvy s vybraným dodavatelem*)

Projektant: IO Studio, s.r.o.
Opletalova 16, Praha 1

Investor: ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6

Zpracoval: Bláha

Projekt: CEMS – Interiérový návrh prostor atria

Duben 2018

Profese: Nábytkové vybavení

Číslo pozice		Položka	Měrná jednotka	Množství	Jedn.cena	Cena CZK bez DPH
1		Navržený mobiliář				
1.1	T 01	Stůl koza 2400 mm, deska kompak c 166 Calacatta	kus	12,00	49 045,00	588 540,00
1.2	T 02	Sezení koza 2400 mm	kus	24,00	20 225,00	485 400,00
1.3	T 03	Stůl koza 1900 mm, deska kompak c 166 Calacatta	kus	3,00	44 095,00	132 285,00
1.4	T 04	Sezení koza 1900 mm	kus	6,00	18 993,00	113 958,00
1.5	T 05	Sestava vlna	kus	1,00	553 186,00	553 186,00
1.6	T 06	Sezení box	kus	8,00	116 293,00	930 344,00
1.7	T 07	Lavice rovná	bm	32,50	21 074,00	684 905,00
1.8	T 08	Lavice půlkruhová	kus	4,00	36 590,00	146 360,00
1.9	T 09	Taburet	kus	2,00	11 785,00	23 570,00
1.10	T 10	Stůl 650x800 mm, deska kompak c 166 Calacatta	kus	12,00	7 505,00	90 060,00
1.11	T 11	Stůl 1200x800 mm, deska kompak c 166 Calacatta	kus	4,00	13 515,00	54 060,00
1.12	T 12	Stůl zaoblený 1200x800 mm, deska kompak c 166 Calacatta	kus	6,00	13 515,00	81 090,00
1.13	T 13	Stůl kruhový d=800 mm, deska kompak c 166 Calacatta	kus	5,00	8 700,00	43 500,00
1.14	T 14	Nástěnná vitřina	kus	4,00	69 405,00	277 620,00
1.15	T 15	Nástěnná kolejnice	kus	1,00	24 898,00	24 898,00
1.16	T 16	Barové sezení kolem centrálního světlíku	kus	2,00	552 600,00	1 105 200,00
1.18	T 18	Lamelový obklad stěny (počet kusů obkladu uveden vč. prořezu)	kus	17,00	17 340,00	294 780,00
1.19	T 19	Odpadkový koš, LTD + plech II, 0,8 mm, kmxl	kus	2,00	23 083,00	46 166,00
1.20	T 20	Sestava šatních skříněk	kus	1,00	56 093,00	56 093,00
1.21	T 21	Plechový portál 1NP, LTD antracit	kus	1,00	138 460,00	138 460,00
1.23	T23	Opláštění hlavního schodiště (bez jáklové konstrukce)	kus	2,00	695 800,00	1 391 600,00
1.26	T26	Plechový vstupní portál 1NP, LTD antracit	kus	1,00	70 725,00	70 725,00
CELKEM ZA VÝKAZ VÝMĚR						7 332 800,00



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha č. 2 – Projektová dokumentace (*bude doplněno při podpisu smlouvy s vybraným dodavatelem*)

LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:

- T01 - Stůl koza 2400mm
- T02 - Sezení koza 2400mm
- T03 - Stůl koza 1900mm
- T04 - Sezení koza 1900mm
- T05 - Sestva vlna
- T06 - Sezení box
- T07 - Lavice rovná
- T08 - Lavice půlkruhová
- T09 - Taburet
- T10 - Stůl 650x800mm
- T11 - Stůl 1200x800mm
- T12 - Stůl zaoblený 1200x800mm
- T13 - Stůl kruhový d=800
- T14 - Nástěnná vitrina
- T15 - Nástěnná kolejnice
- T16 - Barové sezení kolem centrálního světlíku
- T18 - Lamelová obklad stěny
- T19 - Odpadkový koš
- T20 - Sestava šatních skříněk
- T21 - Plechový portál 1NP
- T23 - Opláštění hlavního schodiště
- T26 - Plechový vstupní portál 1NP

Reviz:	REV_180420	Č. park.	
Kresil:	Ing. Radek Blaha	RA Studio, s.r.o. Újezdská 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.rastudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Kráček		
ed:			
Místo stavby:	PEP ČZU v Praze, Kamýcká 126, Praha 6		
stavitel:	ČZU v Praze, Kamýcká 126, Praha 6		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II Interiérový nájem vstupních prostor sídla	Formát:	2x A4
Číslo:	A.1 - Architektonické a stavební technické řešení	Datum:	04/2018
Vyřadil:		Stupeň:	100%
Legenda:		MBD:	
		Číslo PP:	A_1_2
		Č. zprávy:	03

POZNÁMKA:

Při konkrétním výběru a provedení úprav interiéru je nutno přihlížet zejména k těmto omezením ve vztahu na hořlavost vnitřních zařízení, včetně event. expozic, výzdob, dekorací a reklamních panelů ve znění ČSN 73 0831, přílohy E a § 19 odst 2) vyhlášky č. 23/2008 Sb. ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Dekorační materiály (textilní závěsy, záclony, čalounické materiály, plastové folie, hlukové zástěny) a pro výzdobu a dekoraci musí splňovat tato kritéria hořlavosti:

Textilní záclony, závěsy musí odpovídat klasifikační třídě 1 podle ČSN EN 13773 (zápalnost delší než 20 s ve smyslu ČSN EN 1101) - přitom nosné konstrukce a kryty opony musí být z materiálů třídy reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-1.

Čalounické materiály použité na sedačky a lavice lze použít, pokud budou odzkoušeny podle ČSN EN 1021-2 - dotýká se všech čalouněných dílů přemístitelného nábytku osazeného či použitého v jakékoliv části dvoupodlažního koridoru s respirii, bufetu, apod.). Požadavky na interiérová zařízení jsou obecně splněny užitím výrobků třídy reakce na oheň v rozsahu tříd A1, A2, B až po C dle ČSN EN 13501-1.

U pevně osazených sedaček a lavic lze potom použít konstrukce vyhovující jako celek klasifikačnímu zařazení v rozsahu A1, A2, B, C nebo nejhůře D podle ČSN EN 13501-1.

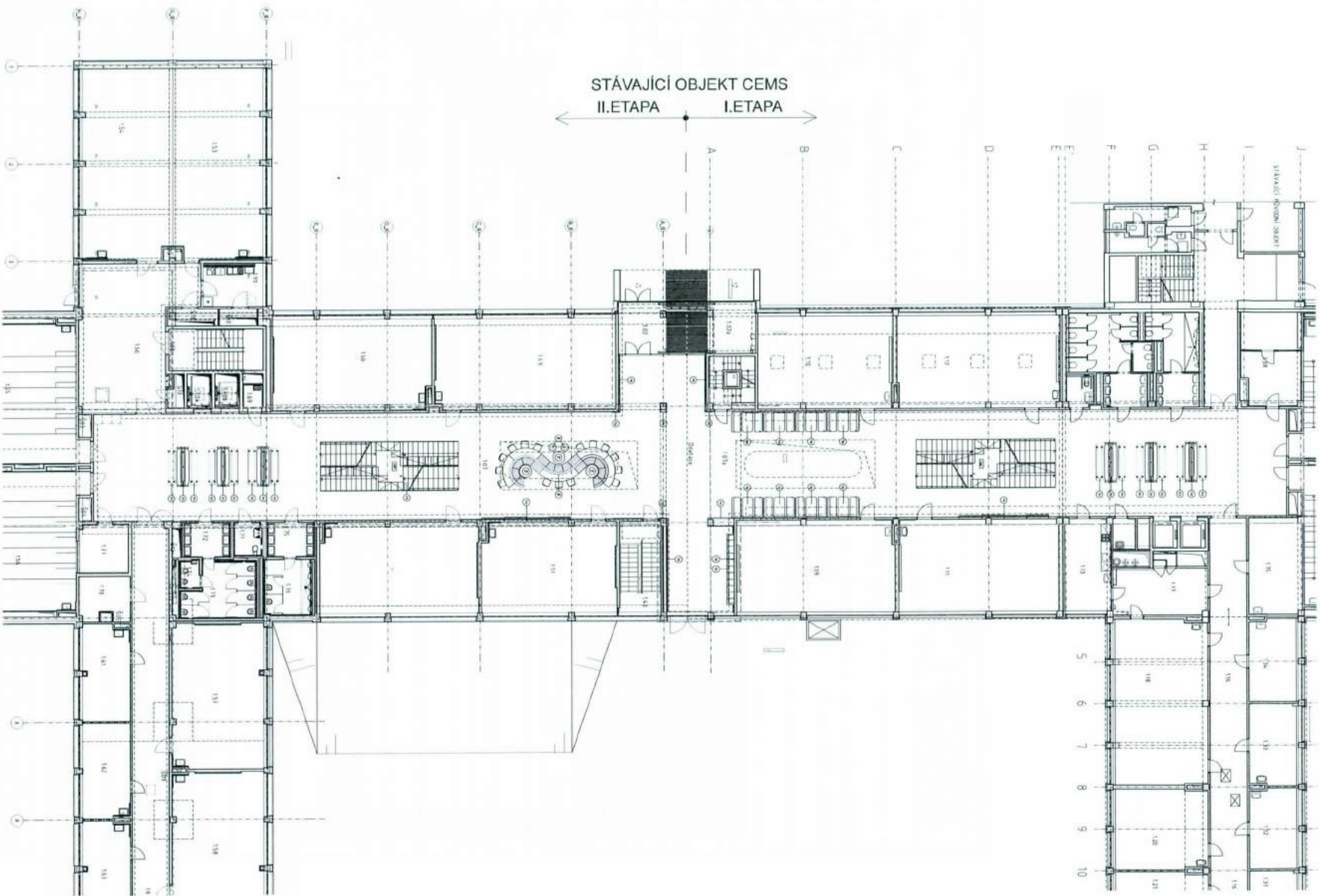
Výše uvedené požárně bezpečnostní parametry a charakteristiky musí být prokazatelně deklarovány u všech aplikovaných materiálů interiérového zařízení - výhradně atesty a certifikáty vydanými výrobcí či dodavateli a platnými v době použití těchto materiálů a zařízení v objektu! Ve smyslu ČSN 73 0831, přílohy E, se toto nevztahuje na nábytek (krom čalouněného - viz výše), předměty s uměleckou hodnotou, výstavní exponáty, fotografické zvětšeniny a papírové potahy na pevně podložce třídy reakce na oheň nejhůře D dle ČSN EN 13501-1, projekční folie.

Revize:	REV. 080420	Č. 0001
Kreslil:	Ing. Radek Stan.	M. Štěpán s.r.l. Upletácká 16, Praha 1 IČ: 26180295 www.vestubi.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krátek	
HP:	-	
Místo stavby:	Průmyslová ul. v Praze, k.ú. Praha 1	
Stavba:	1.4.0 v Praze, k.ú. Praha 1	
Objekt:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ I interiérové návrh, instalace prosklená stěna	Typová: 2x A4 Datum: 04/2018 Stupeň: 0000
Číslo:	47 - ARCHITEKTURA A STAVITELSKÁ PRÁCE	Stavba:
Výkres:		Číslo kú: A.1.2
Materiálová specifikace materiálů:		Č. úprava: 001

ČZU CEMS OPTIMALIZACE SPOLEČNÝCH PROSTOR
Nároky na integraci IOT do mobilníte

KOD MOBILIÁŘE	INTEGRACE	PŘÍPRAVA V BUDOVĚ	PŘÍPRAVA V NÁBYTKU	POZNÁMKA	PRVEK AVT
T01	Závlaha 4x nabíjení USB	vývod pro hadici na stropě podlahová krabice, prostor pro napájecí zdroj, přívod 230VAC	úchyty pro závlahový rozvod zařezávání pro USB patice, kabelový úložný systém pro rozvody 5VDC	Rozmístění nutno zanést do výkresů	
	1x nabíjení indukční	podlahová krabice, prostor pro napájecí zdroj, přívod 230VAC	zařezávání pro indukční modul, kabelový úložný systém pro rozvody 5VDC		
	4x napájení 230VAC	podlahová krabice, přívod 230VAC	zařezávání pro modul zásuvky 230VAC, kabelový úložný systém pro rozvod 230VAC		
	číslo závlahy				
T02	číslo hmotnosti číslo obsazenosti				
T03	Závlaha 2x nabíjení USB	vývod pro hadici na stropě podlahová krabice, prostor pro napájecí zdroj, přívod 230VAC	úchyty pro závlahový rozvod zařezávání pro USB patice, kabelový úložný systém pro rozvody 5VDC	Rozmístění nutno zanést do výkresů	
	1x nabíjení indukční	podlahová krabice, prostor pro napájecí zdroj, přívod 230VAC	zařezávání pro indukční modul, kabelový úložný systém pro rozvody 5VDC		
	2x napájení 230VAC	podlahová krabice, přívod 230VAC	zařezávání pro modul zásuvky 230VAC, kabelový úložný systém pro rozvod 230VAC		
	číslo závlahy				
T04	číslo hmotnosti číslo obsazenosti číslo závlahy				
T05	8x nabíjení USB	podlahová krabice, prostor pro napájecí zdroj, přívod 230VAC	zařezávání pro USB patice, kabelový úložný systém pro rozvody 5VDC	Rozmístění nutno zanést do výkresů	
	8x napájení 230VAC	podlahová krabice, přívod 230VAC	zařezávání pro modul zásuvky 230VAC, kabelový úložný systém pro rozvod 230VAC		
T06	1x Displej 55" na stojáto 2x nabíjení USB 1x nabíjení indukční 4x napájení 230VAC číslo obsazenosti	3x nástěnná krabice, 3x přívod 230VAC, 3x LAN nástěnná krabice, prostor pro napájecí zdroj, přívod 230VAC nástěnná krabice, prostor pro napájecí zdroj, přívod 230VAC podlahová krabice, přívod 230VAC	Prostor pro chlazení na spodní a horní hraně větrací mřížka zařezávání pro USB patice, kabelový úložný systém pro rozvody 5VDC zařezávání pro indukční modul, kabelový úložný systém pro rozvody 5VDC zařezávání pro modul zásuvky 230VAC, kabelový úložný systém pro rozvod 230VAC	Rozmístění nutno zanést do výkresů Spodní strana stolu Horní hrana stolu Spodní strana stolu	Digitální LCD flipchart s popisovačem, interaktivní zobrazovač, úhlopříčka 55" orientováno na stojáto, rozměry 810 x 1305 x 52 mm, hmotnost 30 kg, bezdrátové sdílení obsahu s donesenými zařízeními
T07	1x na každý 1bm nabíjení USB 1x na každý 1bm napájení 230VAC číslo obsazenosti	podlahová krabice, prostor pro napájecí zdroj, přívod 230VAC podlahová krabice, přívod 230VAC	zařezávání pro USB patice, kabelový úložný systém pro rozvody 5VDC zařezávání pro modul zásuvky 230VAC, kabelový úložný systém pro rozvod 230VAC	Rozmístění nutno zanést do výkresů Počet prvků dle počtu míst	
T09	číslo obsazenosti				
T14	digitální nástěnka	4x nástěnná krabice, 4x přívod 230VAC, 8x LAN	Prostor pro chlazení	Rozmístění nutno zanést do výkresů	Velkoplošný LCD zobrazovací panel v bezrámečkovém provedení s možností téměř bezešvé instalace na sraz určený do obrazových stěn, úhlopříčka 70", rozměry 1544 x 871 x 122mm, hmotnost 40 kg, provedení pro trvalý provoz 24/7, odolnost proti tepelnému namáhání, možnost instalace v libovolné orientaci
T15	Závlaha	vývod pro hadici na stropě	úchyty pro závlahový rozvod	Rozmístění nutno zanést do výkresů	
T16	16x nabíjení USB 16x napájení 230VAC číslo obsazenosti	podlahová krabice, prostor pro napájecí zdroj, přívod 230VAC podlahová krabice, přívod 230VAC	zařezávání pro USB patice, kabelový úložný systém pro rozvody 5VDC zařezávání pro modul zásuvky 230VAC, kabelový úložný systém pro rozvod 230VAC	Rozmístění nutno zanést do výkresů	
T20	33x nabíjení USB 33x napájení 230VAC	podlahová krabice, prostor pro napájecí zdroj, přívod 230VAC podlahová krabice, přívod 230VAC	zařezávání pro USB patice, kabelový úložný systém pro rozvody 5VDC zařezávání pro modul zásuvky 230VAC, kabelový úložný systém pro rozvod 230VAC	Rozmístění nutno zanést do výkresů Počet prvků dle počtu skříněk	
	33x rezervační zámkový systém s indikací obsazenosti	podlahová krabice, 7x LAN	zařezávání pro zámky, čtečky, a indikátory	Rozmístění nutno zanést do výkresů	
T23	54x nabíjení USB 54x napájení 230VAC 54x rezervační zámkový systém s indikací obsazenosti	podlahová krabice, prostor pro napájecí zdroj, přívod 230VAC podlahová krabice, přívod 230VAC podlahová krabice, 7x LAN	zařezávání pro USB patice, kabelový úložný systém pro rozvody 5VDC zařezávání pro modul zásuvky 230VAC, kabelový úložný systém pro rozvod 230VAC zařezávání pro zámky, čtečky, a indikátory	Rozmístění nutno zanést do výkresů Počet prvků dle počtu skříněk Rozmístění nutno zanést do výkresů	
Infopanely ke vchodům	digitální rozpiska místností	1x nástěnná krabice, 1x přívod 230VAC, 2x LAN	Prostor pro chlazení	Rozmístění nutno zanést do výkresů	Velkoplošný LCD zobrazovací panel pro veřejné prostory, vysoká svítivost 700cd/m2, úhlopříčka 90", rozměry 1197 x 2055 x 122mm, hmotnost 75 kg, provedení pro trvalý provoz 24/7, odolnost proti tepelnému namáhání, možnost instalace v libovolné orientaci

Revize:	WCV_160420	č. par:	
Kreslil:	Ing. Petr Běláček	ID Studio, s.r.o.	
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krizek	Čpatčova 16, Praha 1	
HJP:		IC: 26180275	
Místo stavby:	REI ČZU v Praze, Komenského 129, Praha 1	www.istudio.cz	
Investor:	ČZU v Praze, Komenského 129, Praha 1		
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II interiérový návrh veřejných prostor sídla	Formát:	2x A4
Číslo:	A1 - Architektonická a inženýrská technická řešení	Datum:	04/2018
Výřez:		Stupeň:	STUDI
Specifikace elektrického a optického vybavení mobilníte		Měřítko:	
		Číslo PD:	A.1.2
		č. výřezu:	00



STÁVAJÍCÍ OBJEKT CEMS
II. ETAPA I. ETAPA

LEGENDA HMOTI:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ETAPA I
- 1. Základ, stěna, sloup, římsa
 - 2. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
 - 3. Podhled, podlažní deska
 - 4. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
 - 5. Podhled, podlažní deska
 - 6. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
 - 7. Podhled, podlažní deska
 - 8. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
 - 9. Podhled, podlažní deska
 - 10. Stěna, strop, podhled, podlažní deska

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ETAPA II

- 11. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
- 12. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
- 13. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
- 14. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
- 15. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
- 16. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
- 17. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
- 18. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
- 19. Stěna, strop, podhled, podlažní deska
- 20. Stěna, strop, podhled, podlažní deska

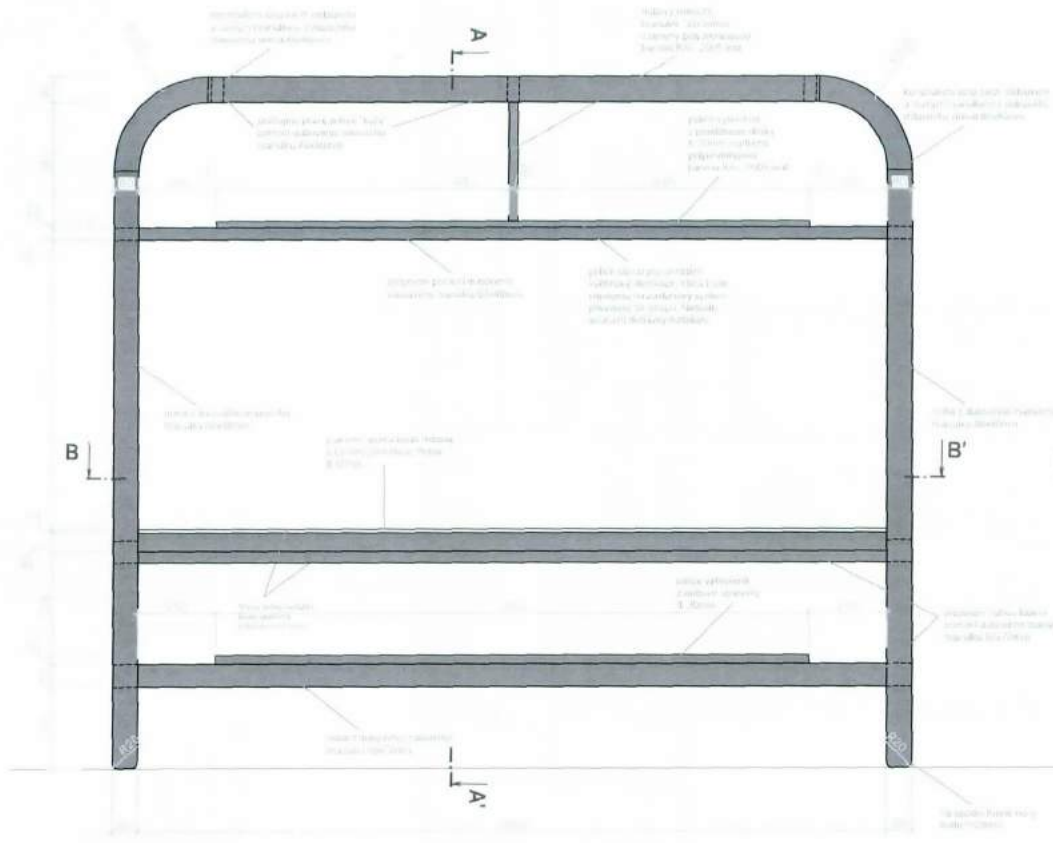
LEGENDA MATERIÁLNÍCH PRŮMĚRŮ VÝSTUŽE:

- 701 - S10 VAZB 2400mm
- 702 - S10 VAZB 2000mm
- 703 - S10 VAZB 1800mm
- 704 - S10 VAZB 1500mm
- 705 - S10 VAZB 1200mm
- 706 - S10 VAZB 900mm
- 707 - S10 VAZB 600mm
- 708 - S10 VAZB 300mm
- 709 - S10 VAZB 150mm
- 710 - S10 VAZB 75mm
- 711 - S10 VAZB 37,5mm
- 712 - S10 VAZB 18,75mm
- 713 - S10 VAZB 9,375mm
- 714 - S10 VAZB 4,6875mm
- 715 - S10 VAZB 2,34375mm
- 716 - S10 VAZB 1,171875mm
- 717 - S10 VAZB 0,5859375mm
- 718 - S10 VAZB 0,29296875mm
- 719 - S10 VAZB 0,146484375mm
- 720 - S10 VAZB 0,0732421875mm
- 721 - S10 VAZB 0,03662109375mm
- 722 - S10 VAZB 0,018310546875mm
- 723 - S10 VAZB 0,0091552734375mm

Číslo	Popis	Číslo	Popis
1	Stěna	11	Stěna
2	Strop	12	Strop
3	Podhled	13	Podhled
4	Podlažní deska	14	Podlažní deska
5	Podlažní deska	15	Podlažní deska
6	Podlažní deska	16	Podlažní deska
7	Podlažní deska	17	Podlažní deska
8	Podlažní deska	18	Podlažní deska
9	Podlažní deska	19	Podlažní deska
10	Podlažní deska	20	Podlažní deska

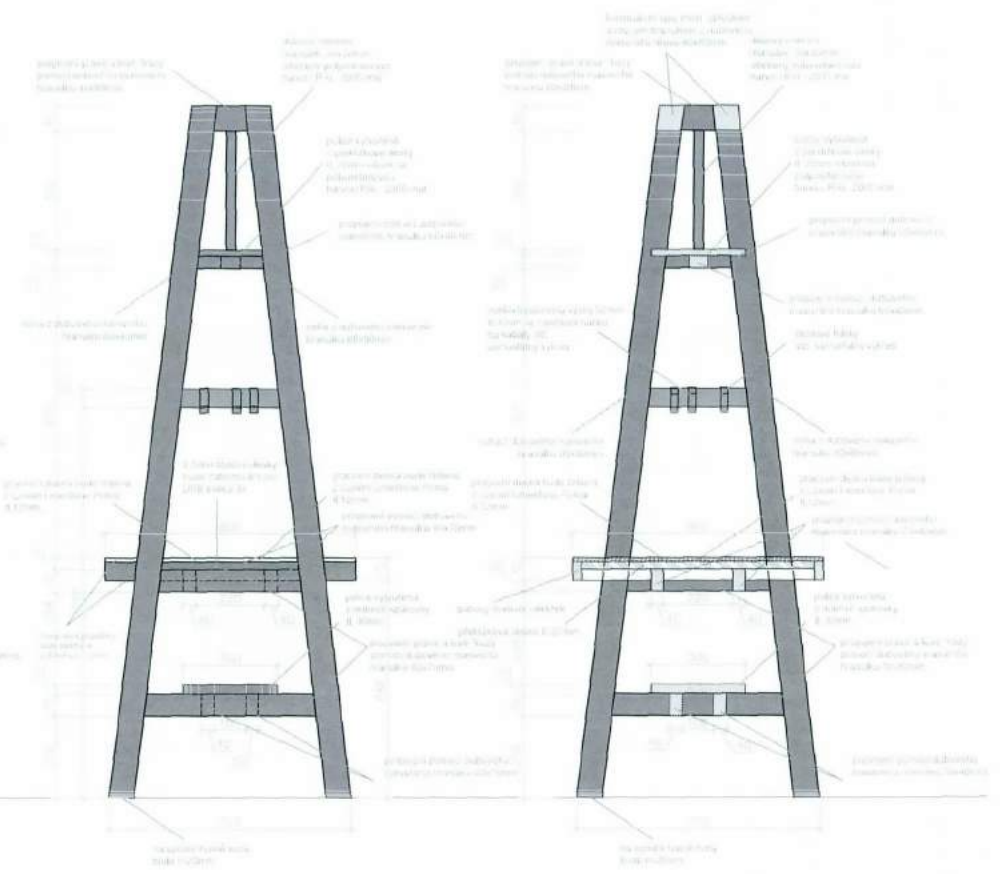
přední pohled

Poznámka: Prochová částka dřevěných prvků bude tvořena polyuretanovým lepením. Možný nátěr musí být schůdný železnické povrchy prvků. Možná možnost nátěru barvou s jemnou struktúrou bílá, bílá.
 Typy prvků dřeviny uvedeny v příloze technické dokumentace. Rozměry v závorkách a číslech v závorkách jsou výjimkou.
 Před zahájením výroby upřesnit způsob a průběh dřevěných dokumentů a měřičů.



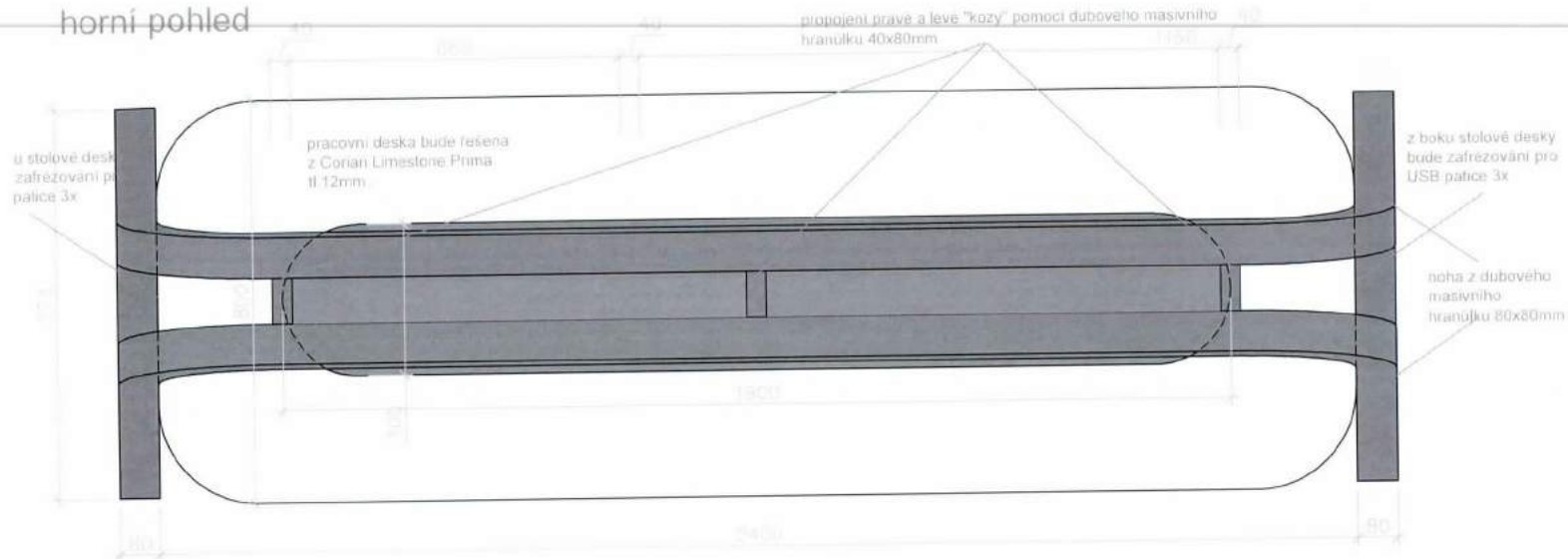
levý pohled

řez A - A'

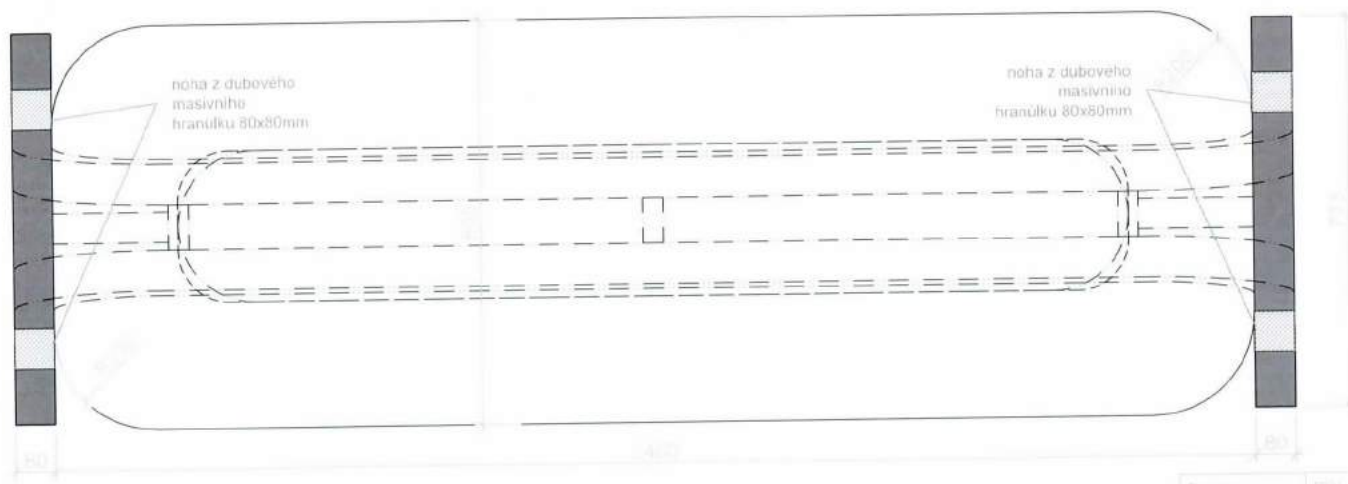


Objekt:	ROZ_180420	Č. prvk.	
Kreslí:	Ing. Radek, Břeno	07 Skatec, s.r.o. Opavská 16, Pátek 1 IČ: 26180270 www.hobas.cz	
Contouring:	Ing. Janek, Lukáš Kržel		
Měřítko stavby:	1:1 (ČD a Práv. Kancel. Úř. Praha 6)	Formát:	A4
Investor:	ČDÚ - Práv. Kancel. Úř. Praha 6	Datum:	04/2016
Název:	SESTUP EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH (SEM) a manažerských návnět vstupních prvků stávk	Stupeň:	01/01
Číslo:	4-1 - manažerské a stávkové technické řešení	Měřítko:	1:10
Typový výčet: 000000		Název:	A 1.1
TO1 Stávk. výčet: 2400mm		Č. výkresu:	TO1-01

horní pohled



řez B - B'

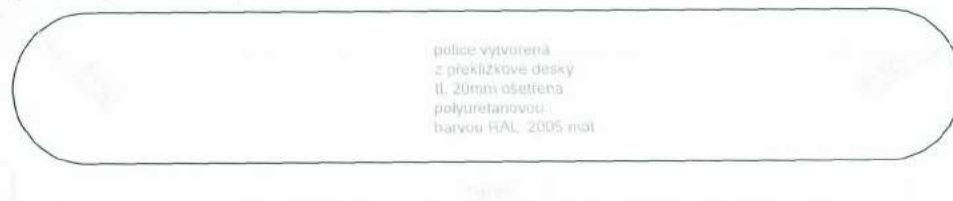


Revize:	REV_180420	C, park:
Kreslil:	Ing. Radek Jiřího	BU Studio, s.r.o. Špičáková 16, Praha 1
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Křížek	
MIP:		IC: 28180375
Místo stavby:	PE1 (2) v Praze, kámpěka 129, Praha 6	www.lustudio.cz
Investor:	ČZP v Praze, kámpěka 129, Praha 6	
Acip:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIJ a interdisciplinárního vstupního prostoru atria	Formát: 2x A4
Dát:	A1 - Architektonická a stavební technická řešení	Datum: 04/2018
Výkres:	výkres mřížové	Stupeň: 50%
T01 Stůl koza 2400mm		Měřítko: 1:10
		Část PR: A.1.2
		C, výkres: T01-C2

půdorys stolová deska



půdorys horní police



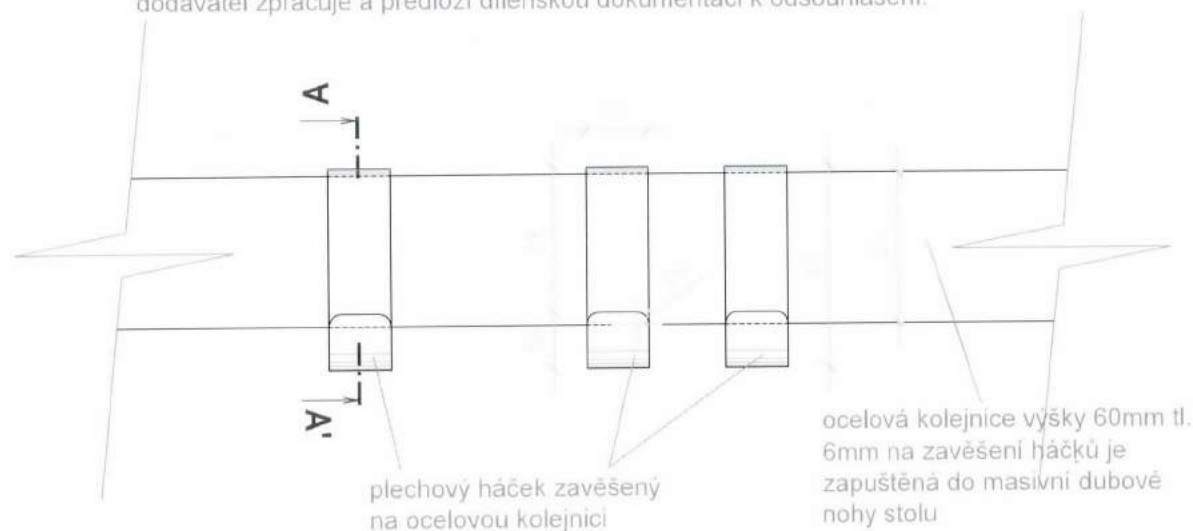
půdorys spodní police



Revize:	REV_180420	C. 0005
Kresil:	Ing. Radek Štěp.	18. Strážná, a.s. Uptanová 16, Praha 7 IČ: 26150215 www.uptan.cz
Kontroloval:	Ing. Vlad. Luk. Kráček	
Místo stavby:	PEZ 730 v Praze, Koněvka 129, Praha 6	
Investor:	ČZU v Praze, Komenského 128, Praha 2	
Áce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH SLUŽEB Integrovaný návrh vstupních prostor učilny	Formát: A4 Datum: 04/2018 Stupeň: 0300
Číslo:	A1 - Architektonické a stavební technické řešení	Verze: 1-10
Výnos:	Výkres mobilního T01 Stůl kóza 2400mm	Číslo PD: A.1.2 Č. úkolu: T01-03

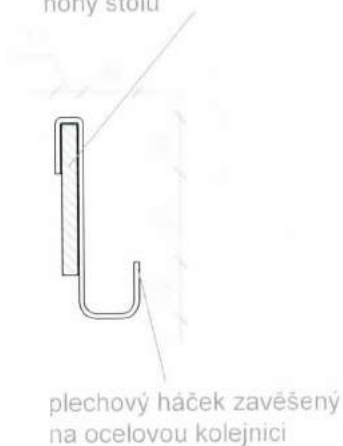
přední pohled

POZNÁMKA: Záměčnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

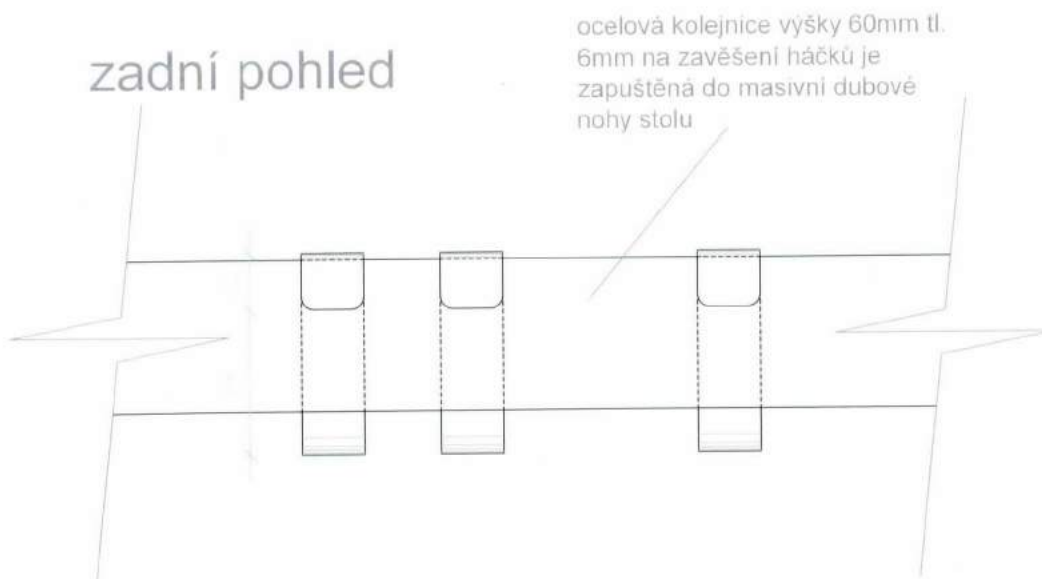


řez A - A'

ocelová kolejnice výšky 60mm tl. 6mm na zavěšení háčků je zapuštěná do masivní dubové nohy stolu



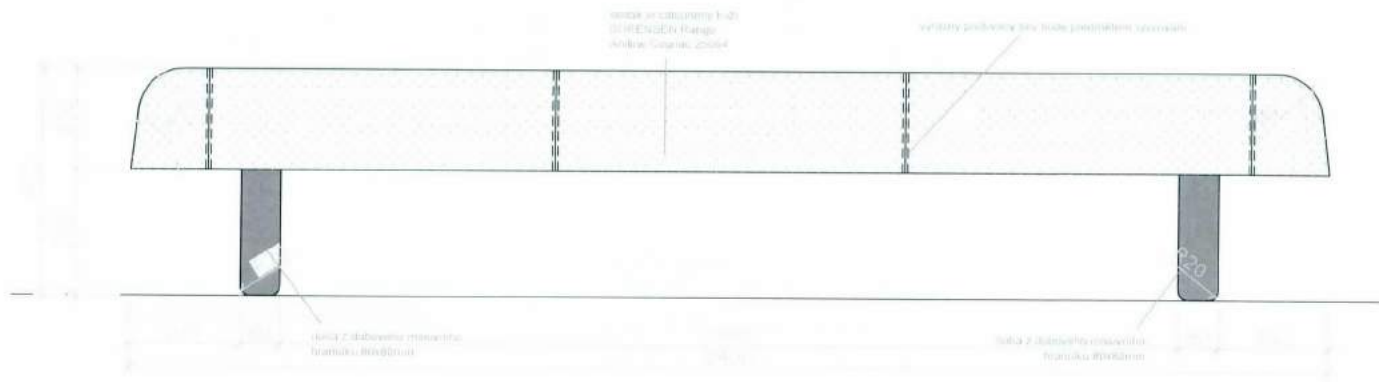
zadní pohled



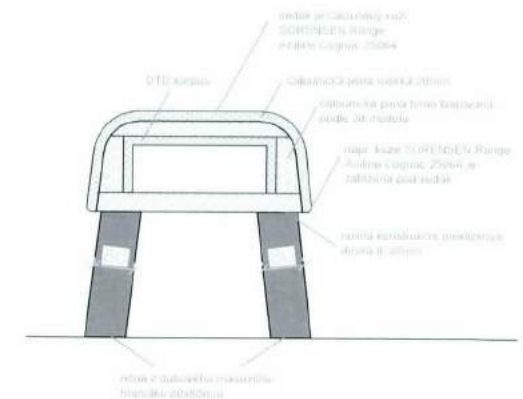
Revize:	903_150420	Č. popis:
Kreslí:	Ing. Radek Břina	IG Stůl, s.r.o.
Kontrolová:	Ing. arch. Lukáš Kráček	Opelotova 15, Praha 1
návrh:		č.č. 26160275
Město stavby:	Plzeň, Křižkova 129, Praha 6	www.mstulovy.cz
Investor:	IKO s Praze, Křižkova 129, Praha 6	Formát:
Akce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STŮL s množstvím návrhů vstupních prostor stůl	2x A4
Číslo:	A.1 - Architektonické a stavební technické řešení	Datum:
Výkres:	výkres možnosti	04/2016
IG1 Stůl kosa 2400mm		Stupeň:
		000
		Mřížka:
		T-2
		Číslo PR:
		A.1.2
		Č. výkresu:
		IG1-04

přední pohled

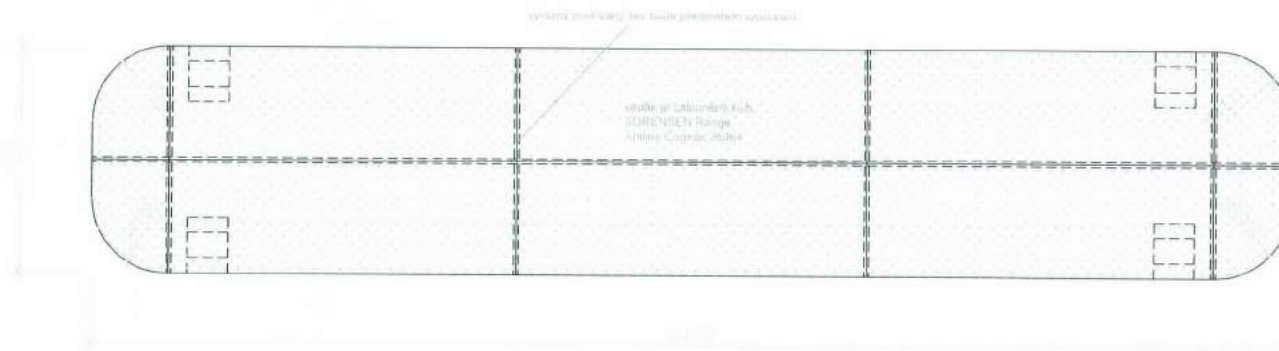
POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Záměcnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstruktivní řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dilenskou dokumentaci k odsouhlasení.



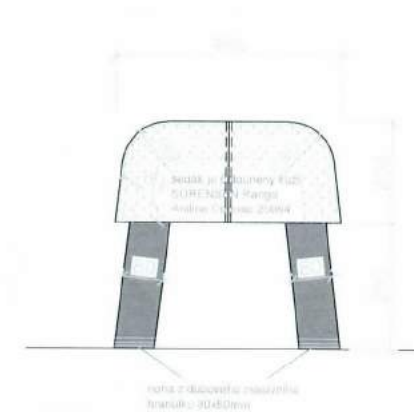
řez A - A



půdorys



boční pohled



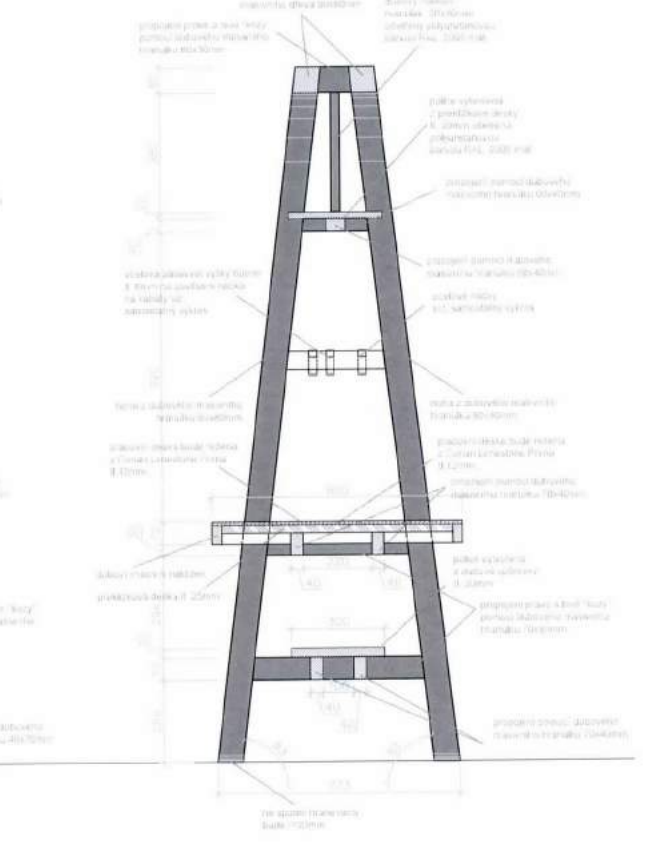
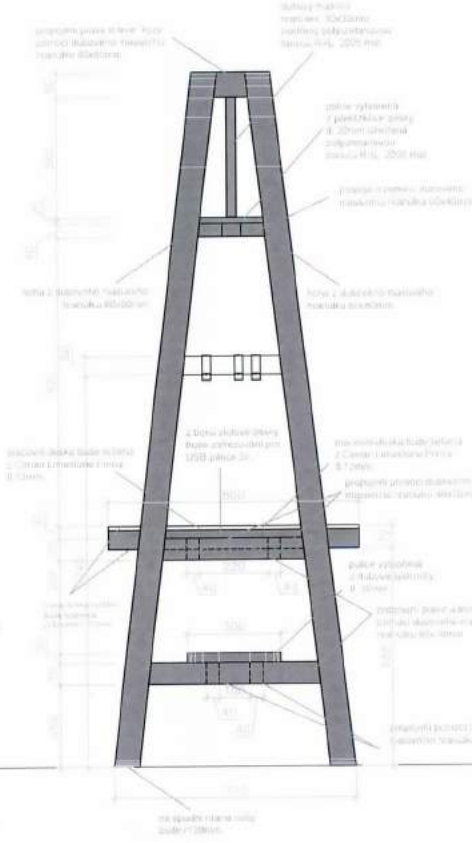
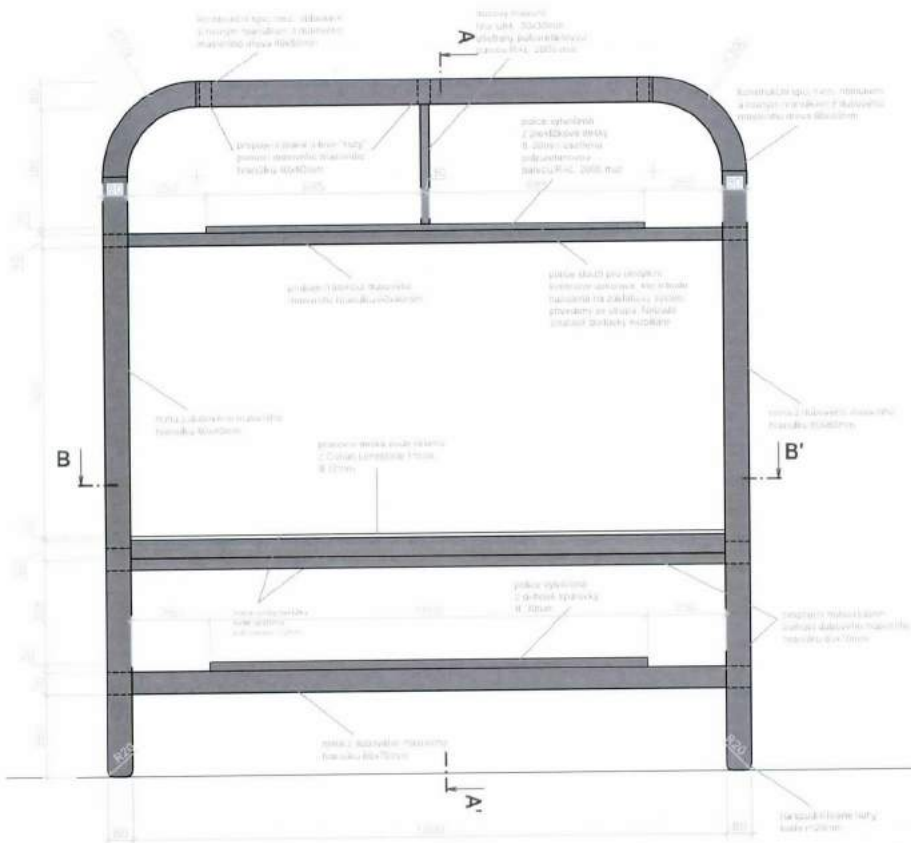
Název:	WCS_180X20	C. číslo:	
Kredit:	Ing. Radek Břeno	U Stádků, Praha Dvorníkůva 18, Praha 1	
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Kráček		
HP:	—	tel. 48180276 www.archstudio.cz	
Místní stavby:	U1 ČZU v Praze, Komenského 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Komenského 129, Praha 6		
Koordinát:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAGEMENTNÍCH STUDIÍ II Interní ústav výzkumných prostorů ČZU	Formát:	A4, A4
Klasifikace:	A1 - Architektonická a stavební technické řešení	Datum:	7/6/2018
Výčet:	oprac. ma010%	Stupeň:	300%
102 Sezení: kosa 2400mm		Měřítko:	1:100
		Číslo PD:	A.1.2
		C. systém:	102-G1

přední pohled

POZNÁMKA: Povrchová úprava dřevěných prvků bude lakována polyuretanovým lakováním tlustoty mat super mat (nature effect).
 Záměrně kovové prvky budou ošetřeny kombinací barvy s jemnou strukturou RAL 8011.
 Povrchové úpravy všech materiálů budou prováděny v zářivém osvětlení. Konstrukční řešení a detaily instalací musí vyhovět.
 Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží stavešnickou dokumentaci k odsouhlasení.

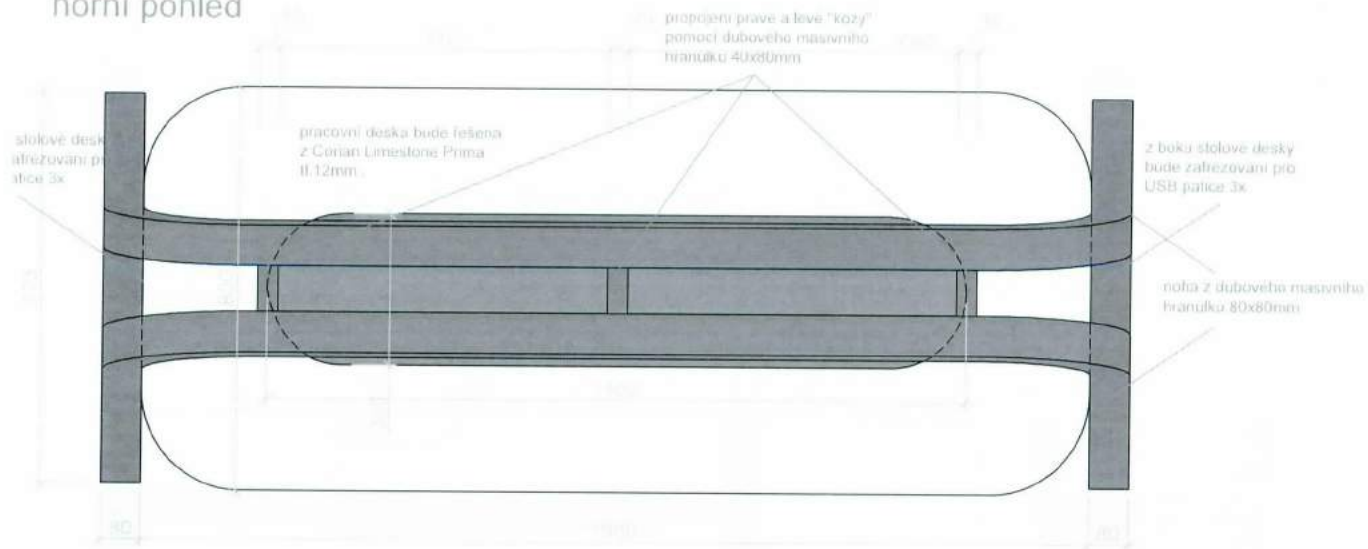
levý pohled

řez A-A'

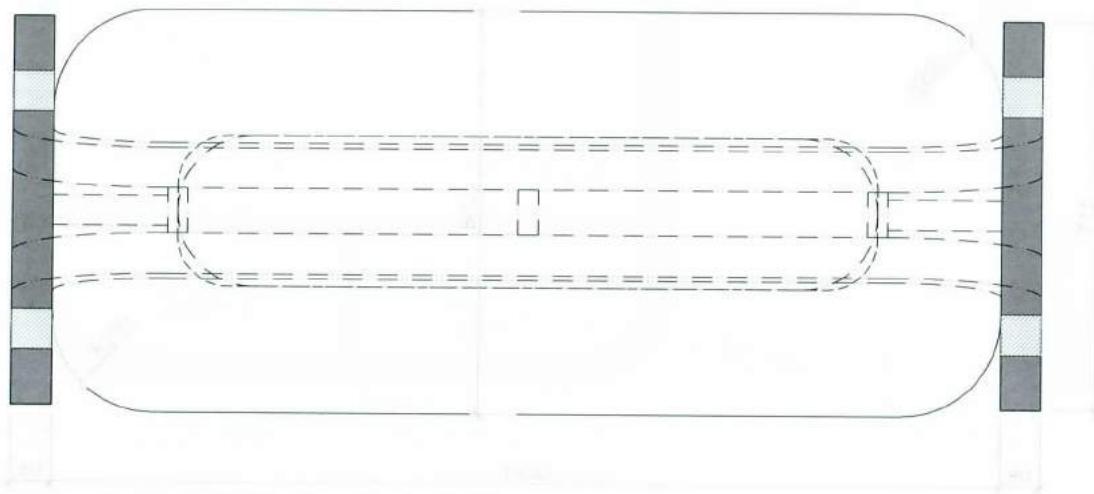


Revize:	REV_180420	Č. popis:
Kreslil:	Ing. Rošek Břhno	ID Studio, s.r.l. Opelcovská 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.vastudio.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek	
Místo stavby:	PfF ČZU v Praze, Komenského 129, Praha 6	Formát:
Investor:	ČZU v Praze, Komenského 129, Praha 6	Datum:
Acad:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ a interdisciplinární národní výzkumný prostor sdružení	Stupeň:
Číslo:	A.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	Skupina:
Výkres:	Výkres mástráše	Číslo RD:
	103 Stůl křeslo 1900mm	Č. výkresu:

horní pohled



řez B - B'

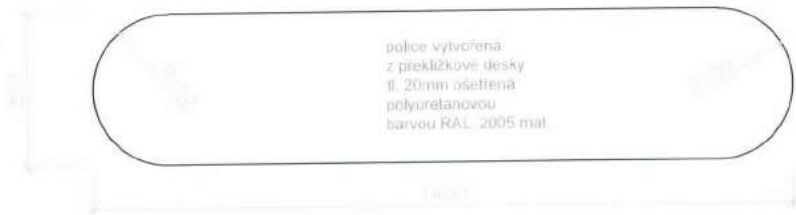


Revizor:	R.K. 180420	Č. pos.:
Kreslil:	Ing. Radek 9880	10. Stříbrná, a.s. Opátelova 18, Pápa 1
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Kozák	
Místo stavby:	RT. CH v Praze, Kanijska 129, Pápa 6	IC: 28180275
Projekt:	TDJ v Praze, Kanijska 129, Pápa 6	www.ostudio.cz
Acik:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ s Interníkový náčrt vstupního prostoru sídla	Formát:
Čas:	A 1 - Architektonické a stavební technické řešení	2x A4
vyř.:	výř. výř. výř.	Datum:
TDJ Stůl kůže 1500mm		24/2016
		Stav:
		2016
		Měřítok:
		1:10
		Číslo PD:
		A.1.2
		Č. výř.:
		TDJ-02

půdorys stolová deska



půdorys horní police



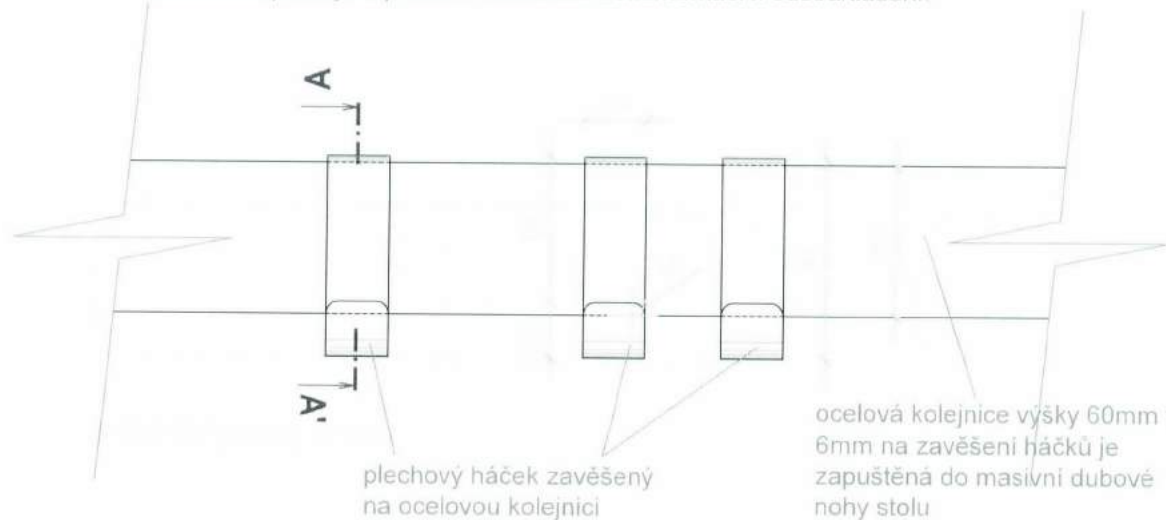
půdorys spodní police



Prace:	RIV_180420	Č. par:	
Kresl:	Ing. Radek Břeno	IO Studio, s.r.o. Opelátova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroval:	Ing. arch. Lukáš Kráček		
HP:			
Místo stavby:	PIF ČZU v Praze, Komenského 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Komenského 129, Praha 6	Formát:	2x A4
Účel:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ a interiérový návrh vstupních prostor atria	Datum:	31/3/2015
Část:	A1 - Architektonické a stavební technické řešení	Strana:	3/68
Výkres:	Výkres mobilně	Číslo PD:	A.1.2
	T03 Stůl kůže 1900mm	Č. úpravy:	T03-03

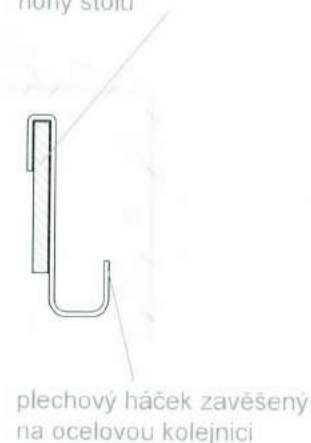
přední pohled

POZNÁMKA: Záměrné kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

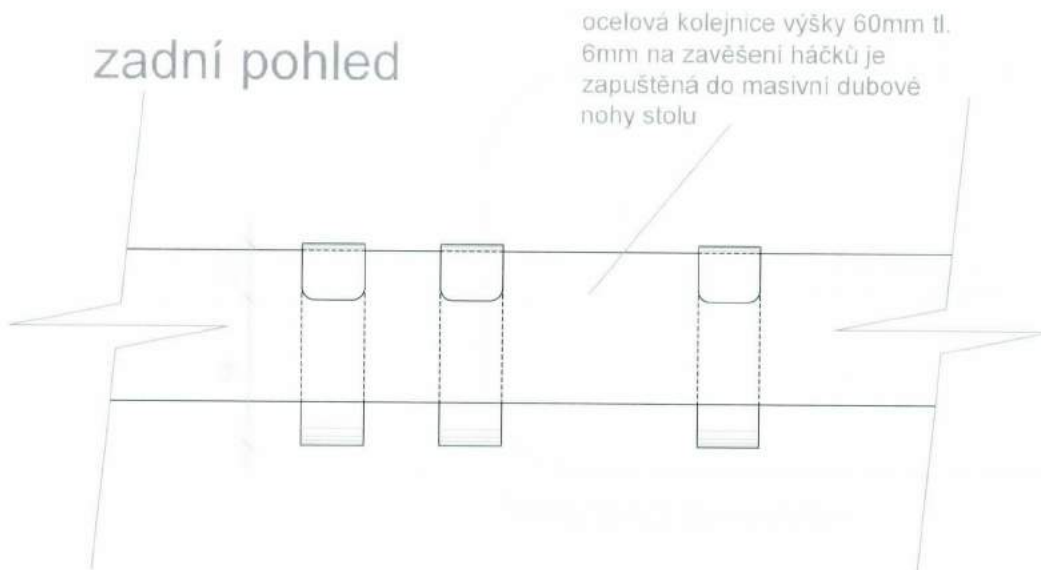


řez A - A'

ocelová kolejnice výšky 60mm tl. 6mm na zavěšení háčků je zapuštěná do masivní dubové nohy stolu

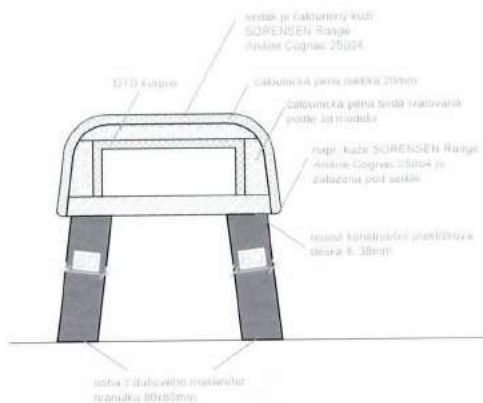


zadní pohled



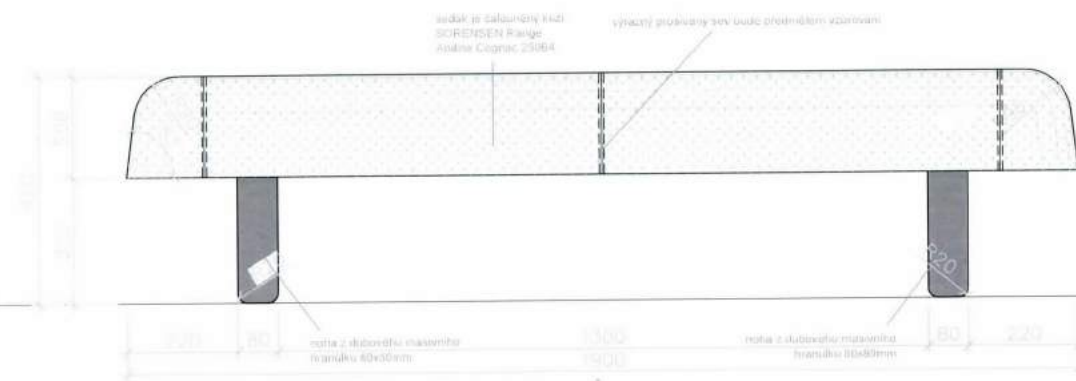
Název:	WV_120420	Číslo:	
Kreslí:	Ing. Radka Břihá	Stupeň:	2x A4
Říší:	Ing. arch. Lukáš Křížek	Datum:	04/2018
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Korycká 129, Praha 6	Stupeň:	Státní
Investor:	ČZU v Praze, Korycká 129, Praha 6	Verze:	1_2
Proj.:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ v interakci s dalšími vstupními prostory	Číslo kódu:	A.1.2
Obj.:	A.1 – Architektonické a stavební technické řešení	Číslo výkresu:	T03-04
Výkres:	úprava množství		
T03 Stůl káza 1900mm			

řez A - A

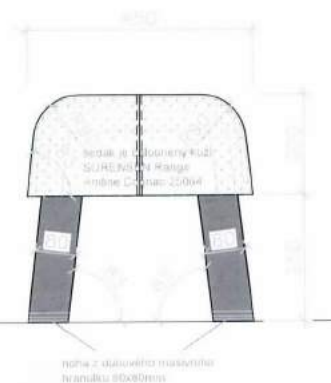


přední pohled

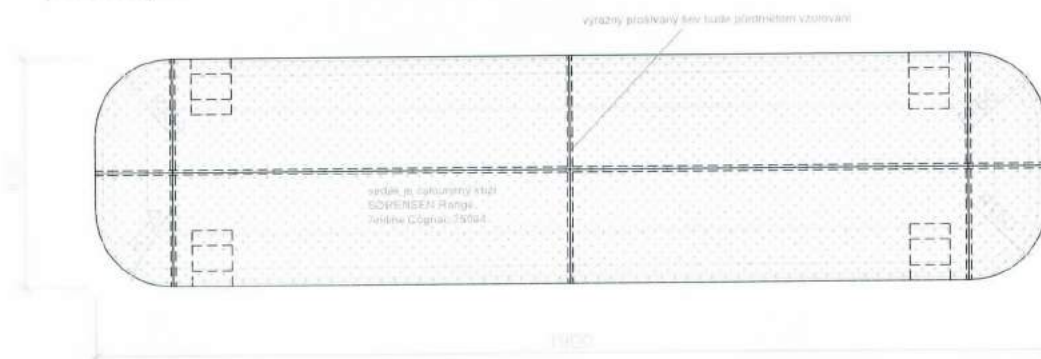
POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Záměčnické kovové prvky budou ošleřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



boční pohled

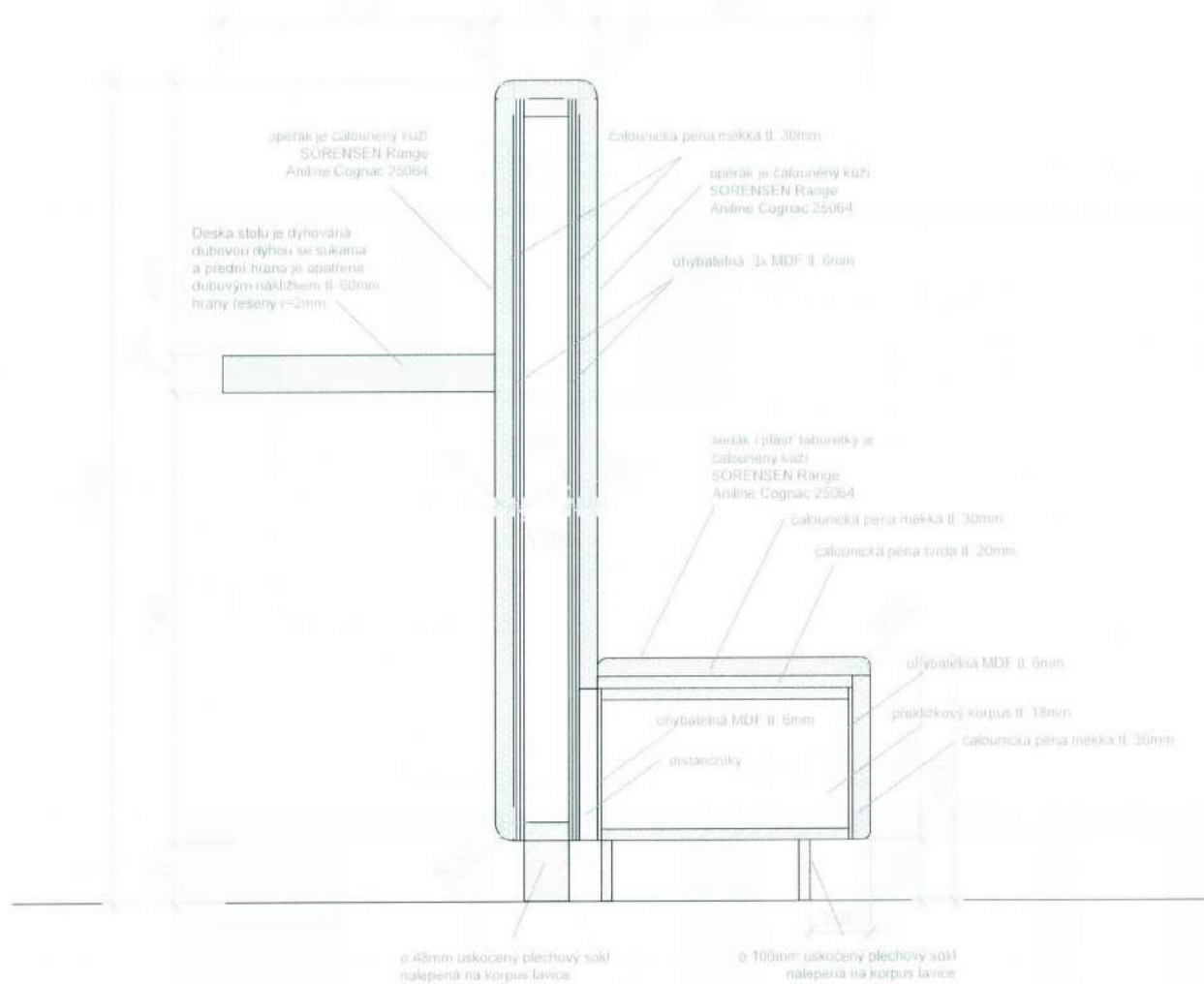


půdorys



Revize:	REV_180420	Č. přeř:	
Kredit:	Ing. Radek Blaha	ID Studio, s.r.o. Gplátova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.idstudio.cz	
Konfirmoval:	Ing. arch. Lukáš Kráček		
Místo stavby:	PD ČZU v Praze, Kamyjská 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamyjská 129, Praha 6		
Akce:	CENTRUM ERGONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II interiérový návrh vstupních prostor obřa	Formát:	2x A4
Část:	A1 - Architektonické a stavební technické řešení	Datum:	04/2018
Výkres:	Výkres náplně	Stupeň:	STUDI
104 Sezení kůza 1900mm		MAJITEL:	1:10
		Část PD:	A.1.2
		Č. výkresu:	TC4-01

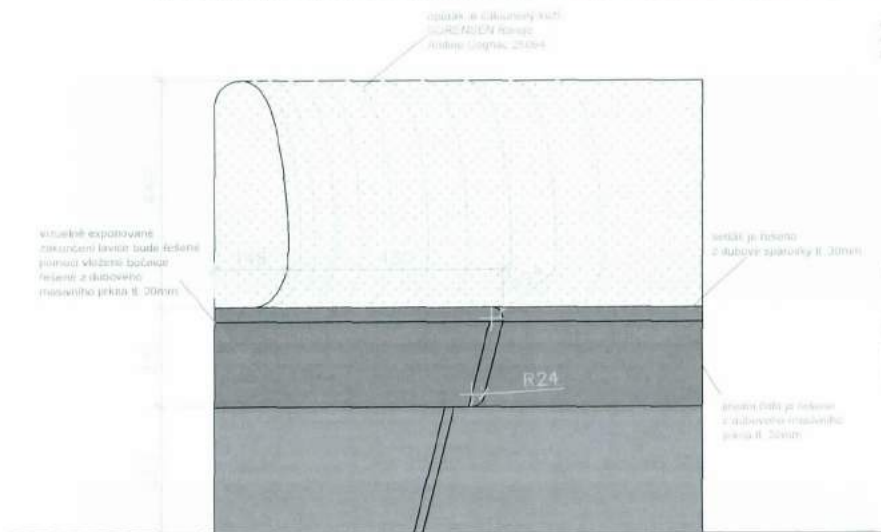
Řez A-A' Řez B-B'



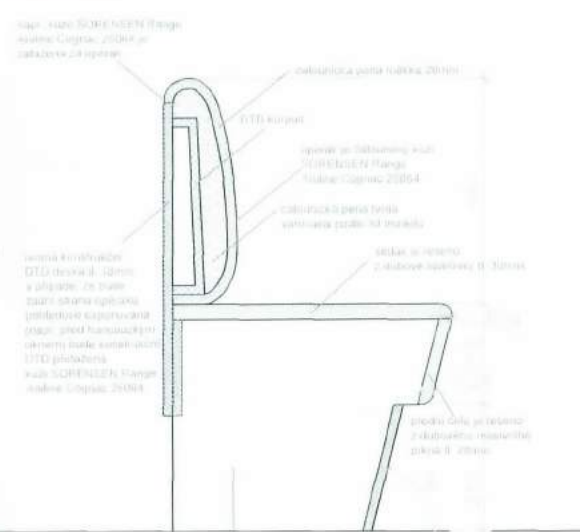
Revize:	Rev. 180400	C. Janků	
Kresil:	Ing. Radek Bohuš	62 Škola, 514 Opavská 14, Praha 1 © 2010/11 www.istat.cz	
Kontrola:	Ing. Jiráková Lenka		
Let:			
Místo výroby:	RTI T20 s. Praze, Karpas 126, Praha 9		
Uvedeno:	2011 v Praze, Karpas 126, Praha 9	Formát:	A4
Název:	ČESTNĚ UPOVĚŘENO – VYKVALITOVANÝ STUPEŇ V PRŮMYSLU V OBLASTI VYKVALITOVANÝ PRŮMYSL	Letum:	01/2011
Číslo:	AT – Architektonická a stavební společnost a.s.	Číslo:	004
Výkres:	Střecha křídlová	Verze:	C-2
TGP:	Střední výška	Číslo náčr.:	A.1.2
		Stavba:	100 – 100

boční pohled

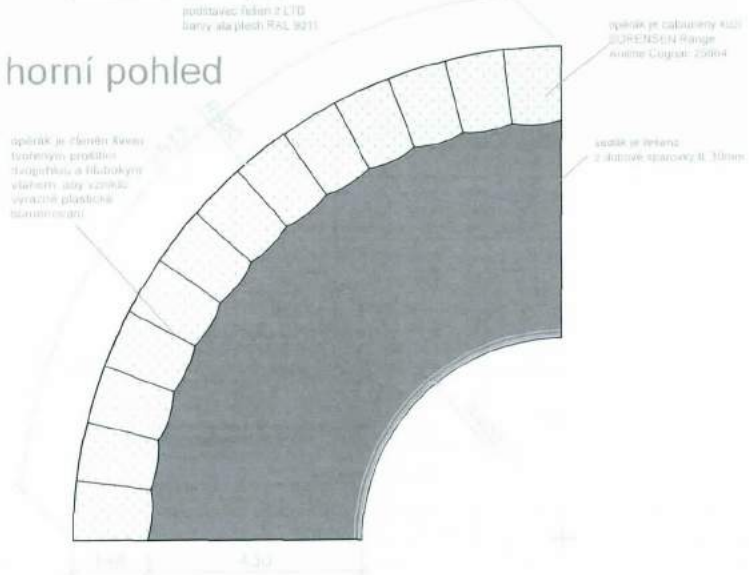
POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt.
Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstruktivní řešení řeší výrobce.
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



svislý řez



horní pohled

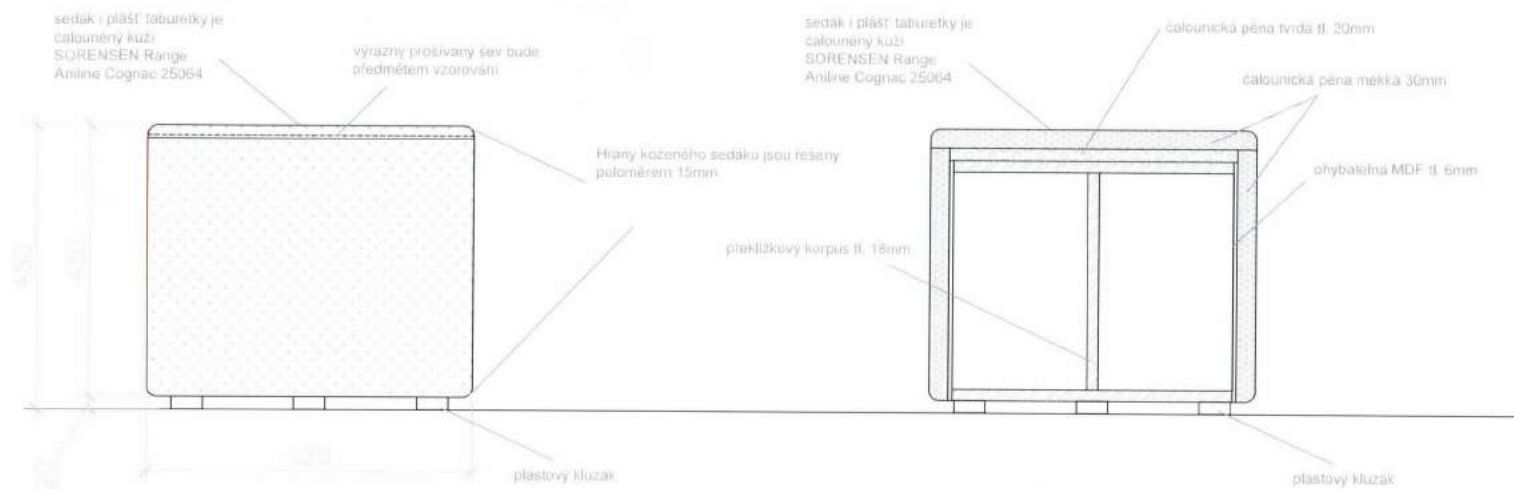


Verze:	REV_120420	C 0001	
Stav:	100 - Konec výroby	ID Studie: 6100 Společnost: T&M, Praha 1 ID: 28160270 www.tandm.cz	
Konstruktér:	Ing. Petr Lukáš Křížek		
Místní úřad:	PH ČSU v Praze, Komjaro 124, Praha 6	Formát:	A4
Projekt:	ČSU v Praze, Komjaro 124, Praha 6	Objem:	04x1116
Área:	CENTRUM ERONOMICKO-MANAŽERSKÝCH SLUŽEB a konzultativní společnost s.r.o. s pobočkou v Praze	Stupeň:	03/03
Číslo:	K1 - Architektonické a stavební technické řešení	Měřítko:	1:100
Výrobce:	Výrobce: neznámé	Číslo PR:	A.1.2
IDB:	Ladislav Procházka	C. výkres:	TOP-01

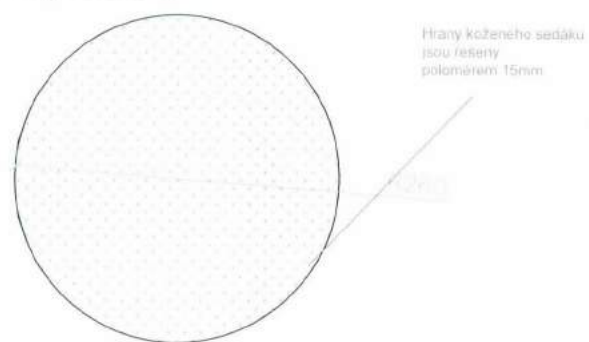
přední/boční pohled

svislý řez

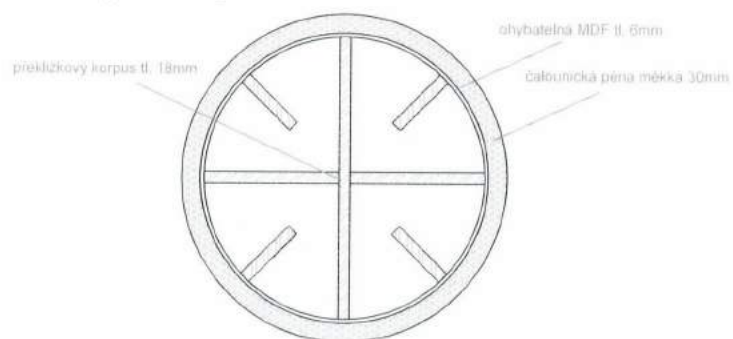
POZNÁMKA: Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce.
Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



horní pohled



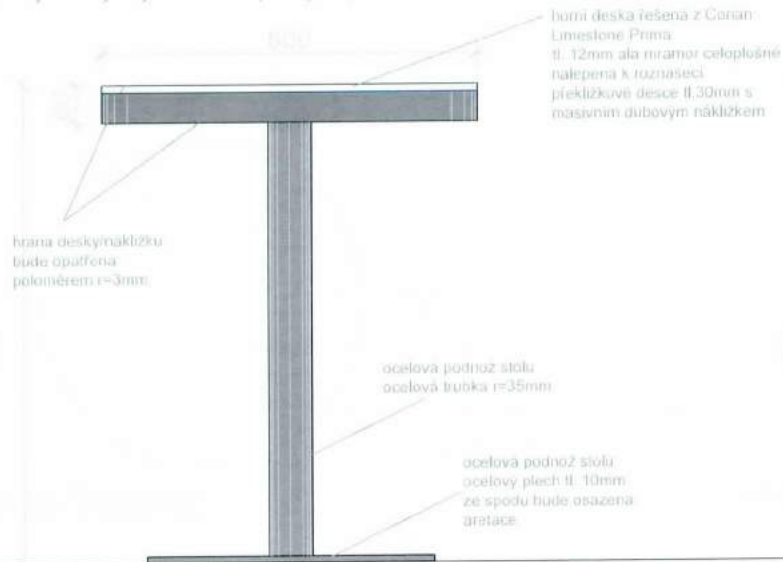
půdorys



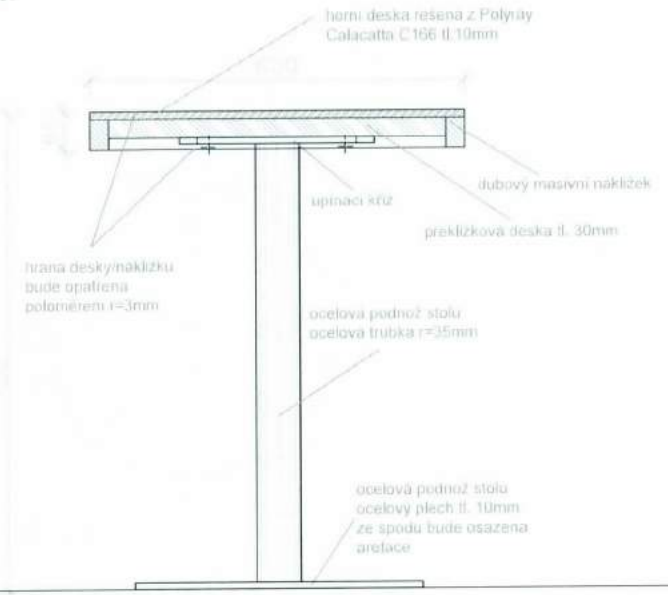
Revize:	REV_180420	Č. parčí	
Kreslí:	Ing. Radek Břeno	G Studio, s.r.o. Opotčova 18, Praha 1 IČ: 28180275 www.gstudio.cz	
Kontrolovat:	Ing. arch. Lada Krátek		
Místo stavby:	PEJ ČZU v Praze, Kamyká 129, Praha 5		
Investor:	ČZU v Praze, Kamyká 129, Praha 5		
Projekt:	GENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II interiérový návrh vstupních prostor sídla	Formát:	2x A4
Část:	A.1.1. Architektonické a stavební technické řešení	Datum:	04/2018
Výkres:	výkres mobilního 109 Taburet	Stupeň:	0100
		Verze:	1: 0
		Číslo PD:	A.1.2
		Č. výkresu:	109-D1

přední pohled

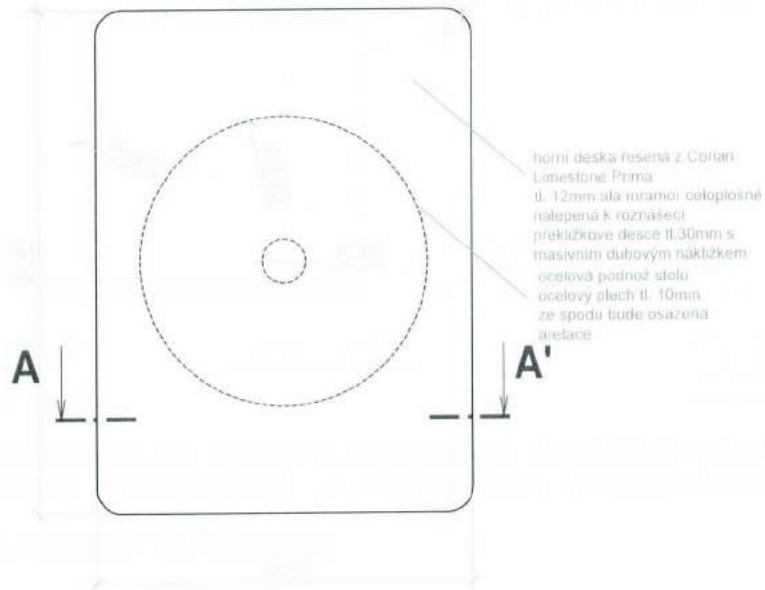
POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Záměčnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



řez A - A



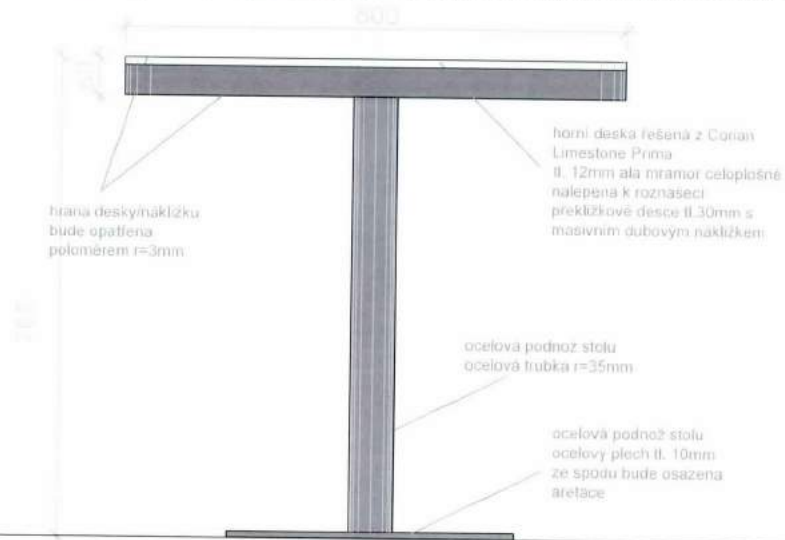
horní pohled



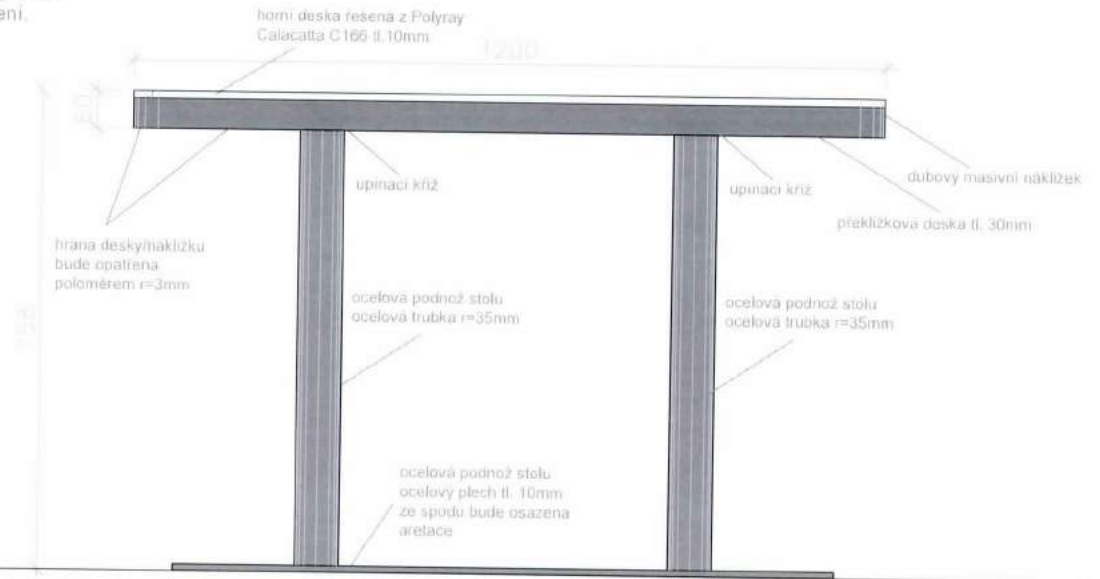
Revize:	REV.180420	Č. jedn.	
Kreslí:	Ing. Radek Blaha	ID 5040, s.r.l. Opavská 15, Praha 1 IČ: 28180215 www.opavskazna.cz	
Středověk:	Ing. arch. Lukáš Krížek		
HP:			
Místo stavby:	PEI T20 v Praze, Komenského 129, Praha 6	Formát:	2x A4
Investor:	ČZU v Praze, Kamyčkův 129, Praha 6	Datum:	04/2018
Auce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ a Výzkumný ústav veřejných prací aP	Stupeň:	0308
Účel:	Architektonické a stavební technické řešení	Verze:	1.0
Výkres:	Výkres mobilní	Číslo PR:	A_1.2
TiD:	Stl 180420	Č. výkresu:	T10-U1

levý pohled

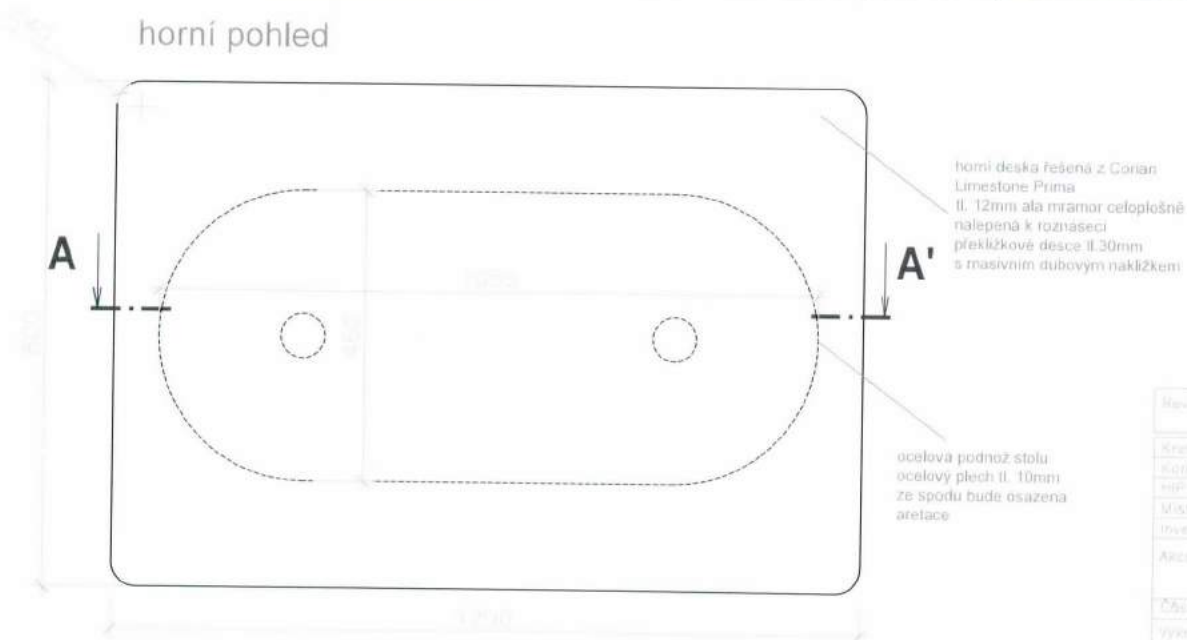
POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Zaměcnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



přední pohled

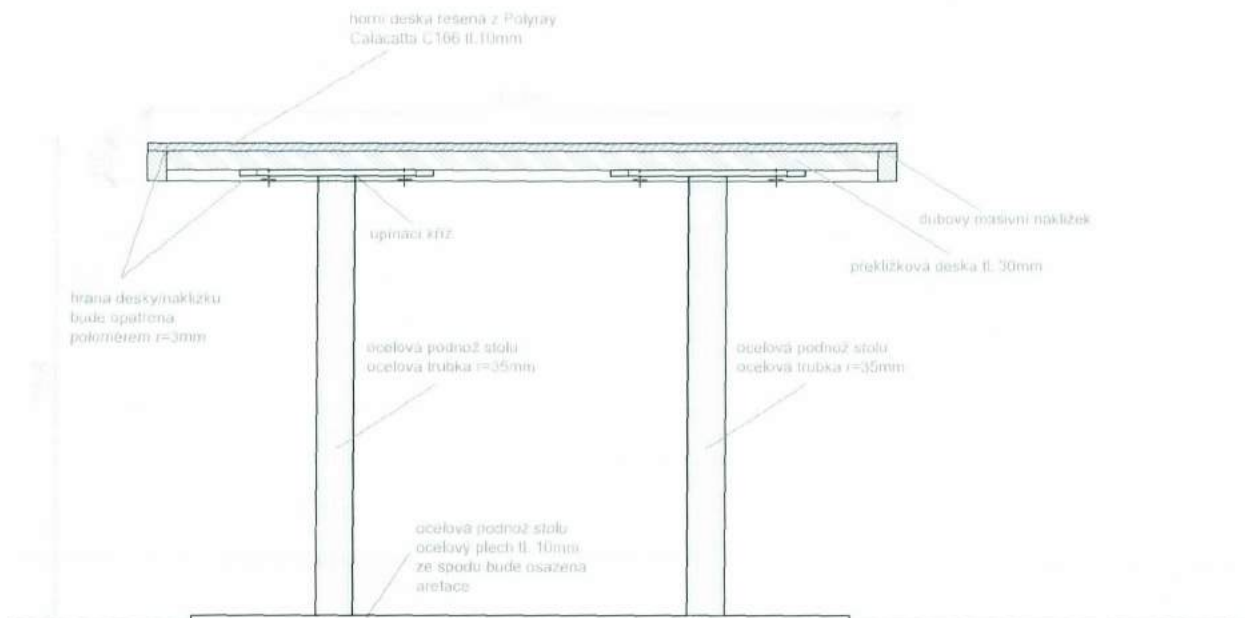


horní pohled



Revize:	REV_180420	č. por.:	
Kreslí:	Ing. Radek Blaha	ID Studio, s.r.o. Dolejšova 16, Praha 3	
Controlovat:	Ing. arch. Lukáš Krížek	IC: 28180275	
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	www.studiu.cz	
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	Formát:	A4
Acce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ a Interiérový návrh vstupních prostor dílna	Datum:	04/2018
Číslo:	A.1 - Architektonické a stavební (technické) řešení	Stupeň:	Stupeň
Výkres:	Výkres mobilního	Měřítko:	1:5
T11 Stůl	1200x800mm	Číslo PR:	A.1.2
		č. výkresu:	T11-01

řez A - A

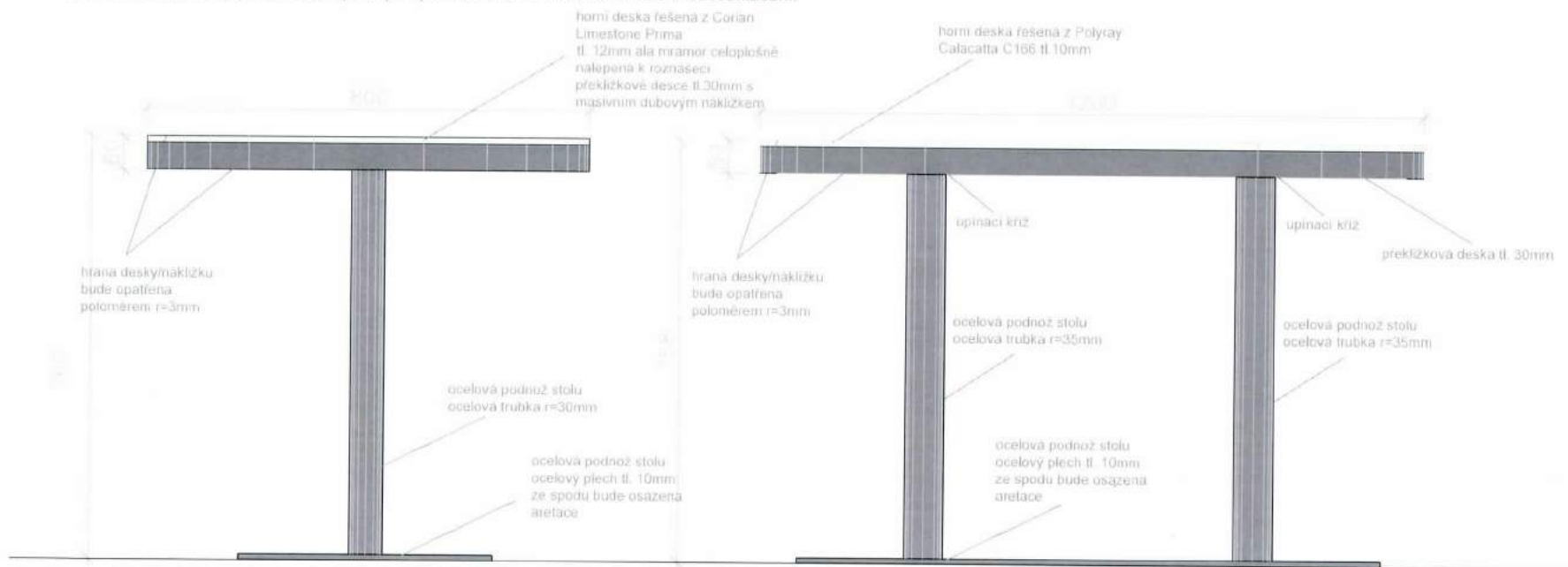


Revize:	REV_180425	č. parčí
Kreslí:	ing. Radek Duha	ID Studio, s.r.o. Opelcová 1A, Praha 1 IČ: 26180275 www.idstudio.cz
Kontroloval:	ing. arch. Lysa Krizek	
Místo stavby:	PT (2) a Praha, Kanižka 129, Praha 5	
Investor:	ODI v Praze, Kanižka 129, Praha 5	
Arco:	EXSTHEUM EKONOMICKO-MANAZERSKYCH STUDIÍ S Interníkový odbor vstupních proslar a tra	Formát:
Čas:	A1 - Architektonická a stavební technická řešení	Intum:
Výkres:	Výkres mobilní	Stupeň:
T11 Stůl 1200x800mm		Matka:
		Čas P0:
		Č. výkresu:

levý pohled

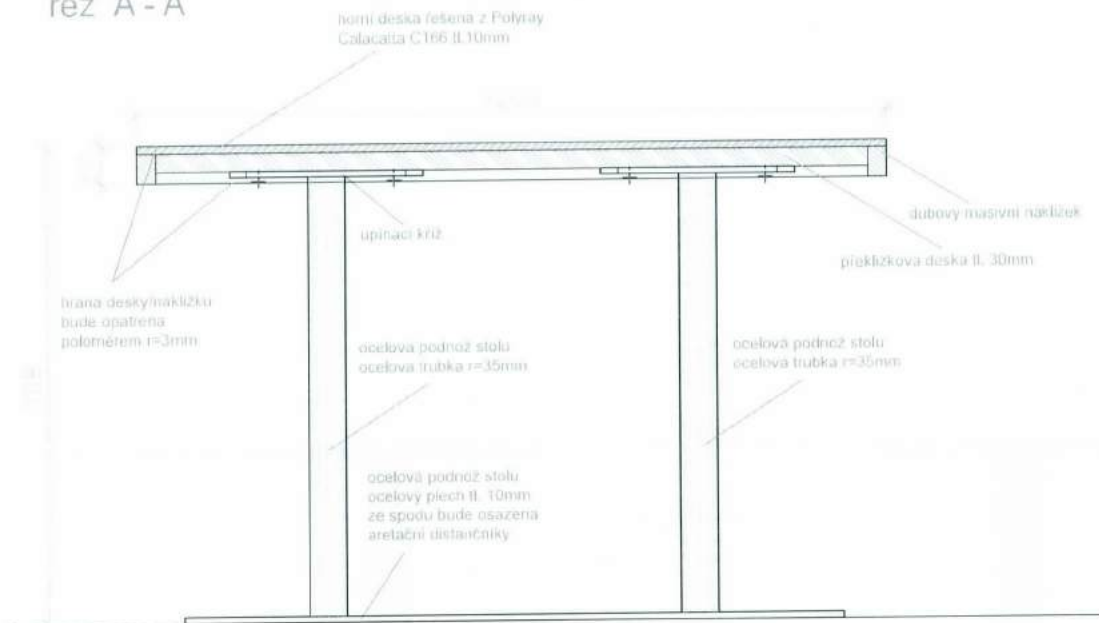
POZNÁMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Zaměčnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

přední pohled

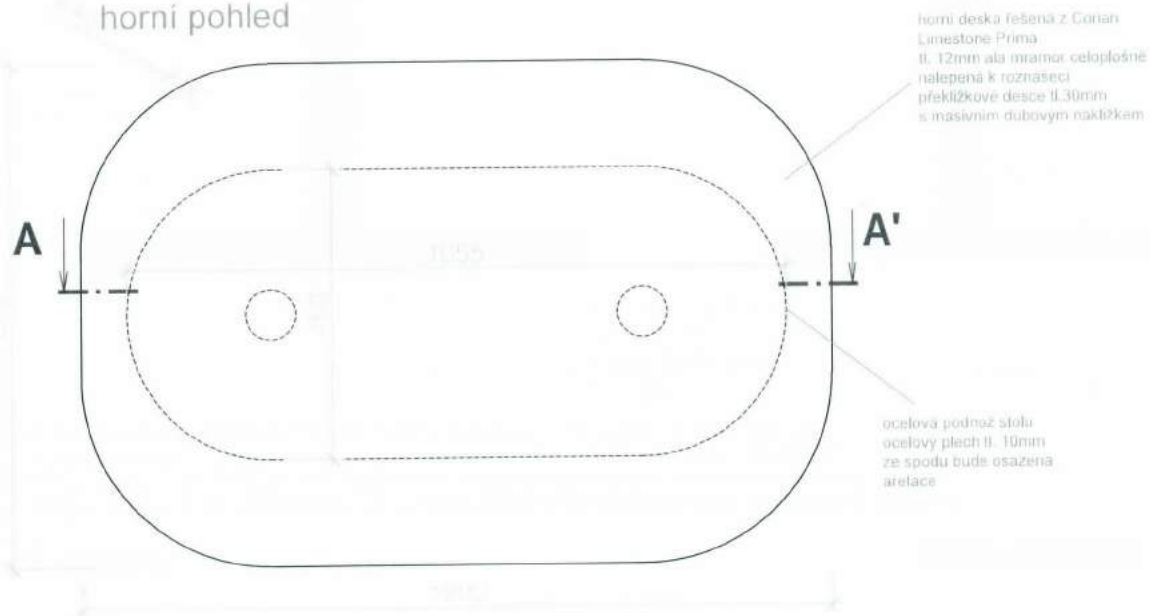


Revize:	REV_160420	Č. poré:
Kreslí:	Ing. Radek Bohu	K2 Studio, s.r.o. Opavská 15, Praha 1
Kontroluje:	Ing. arch. Lukáš Krátek	
KIF:		Č. 28180215
Místo stavby:	PEF ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	www.k2studio.cz
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6	
Objekt:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ a studený dvůr vstupních prostor dle	Formát: 2x A4
Číslo:	4.1 - Architektonické a stavební technické řešení	Datum: 04/2018
Výřez:	Výřez mobilizační	Stupeň: 300%
	T12 Stůl 1200x800mm zaoblený	Mřížka: 1: 2
		Číslo PD: A 1.2
		Č. výřezu: T12-01

řez A-A



horní pohled

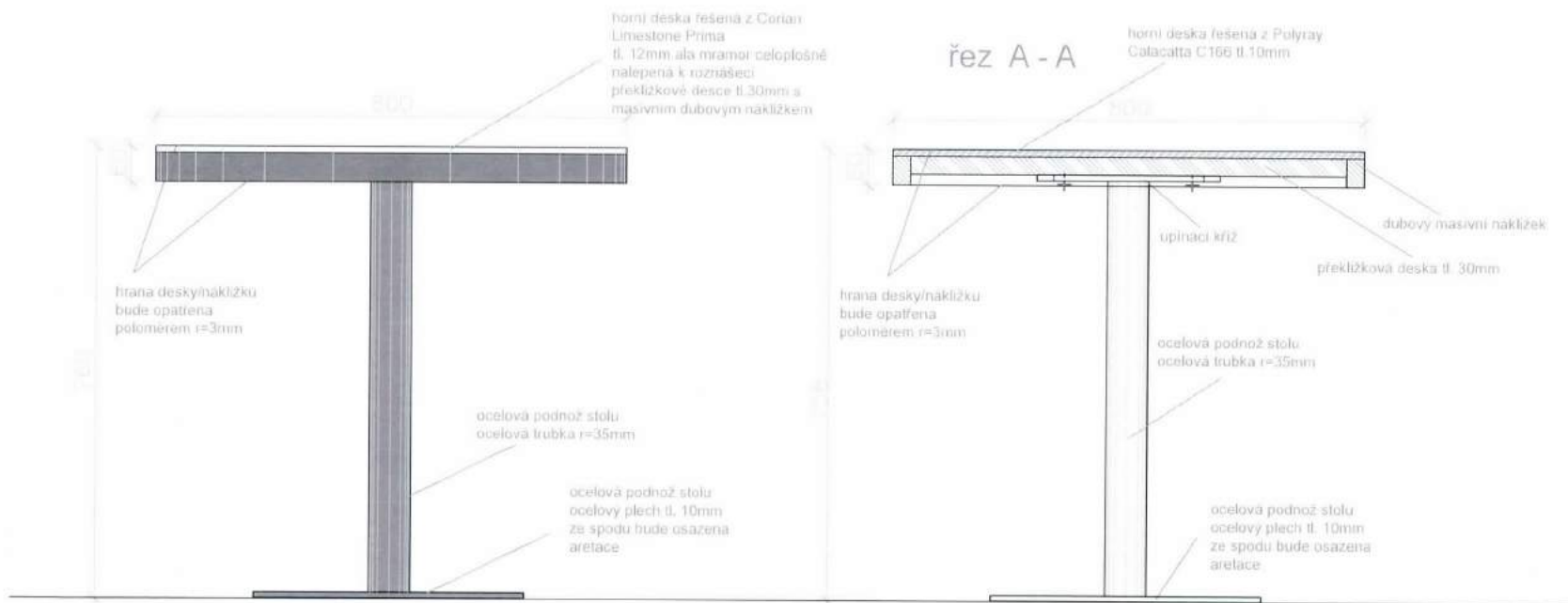


Revize:	REV. 180420	č. přík.
Krečíl:	Ing. Radek Štěpán	ID Studio, s.r.o. Upletinova 18, Praha 1 IČ: 26180275 www.loshadu.cz
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krátek	
Město - stavby:	MO ČlÚ v Praze, Komjanda 175, Praha 5	
Inventar:	ČlÚ v Praze, Kamysova 129, Praha 8	
Adresa:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAZERSKÝCH STUDIÍ II interiérový návrh vstupních prostor atria ✓	Formát:
Objekt:	213 - Architektonická a stavební technická řešení	Datum:
Práce:	výkres inženýra	Stupeň:
		Skalický:
		Číslo příj.
		č. příkusu

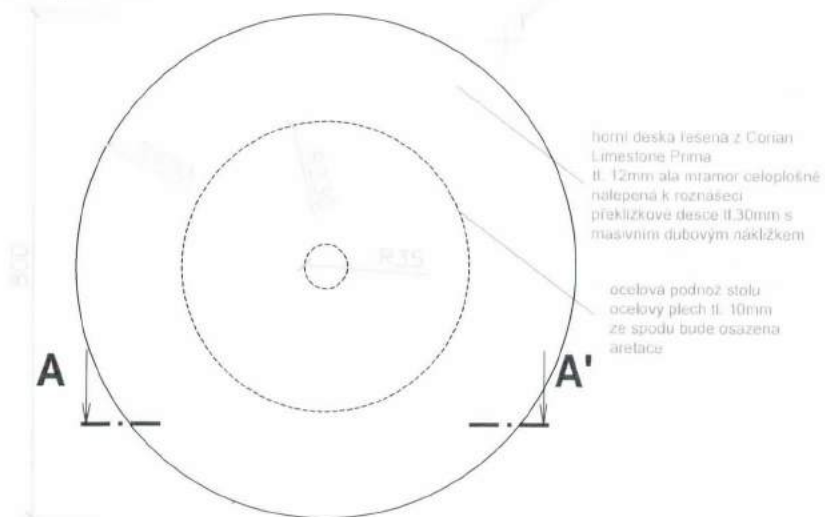
T12 Stůl 1200x800mm zaoblený

přední pohled

POZNAMKA: povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Záměčnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



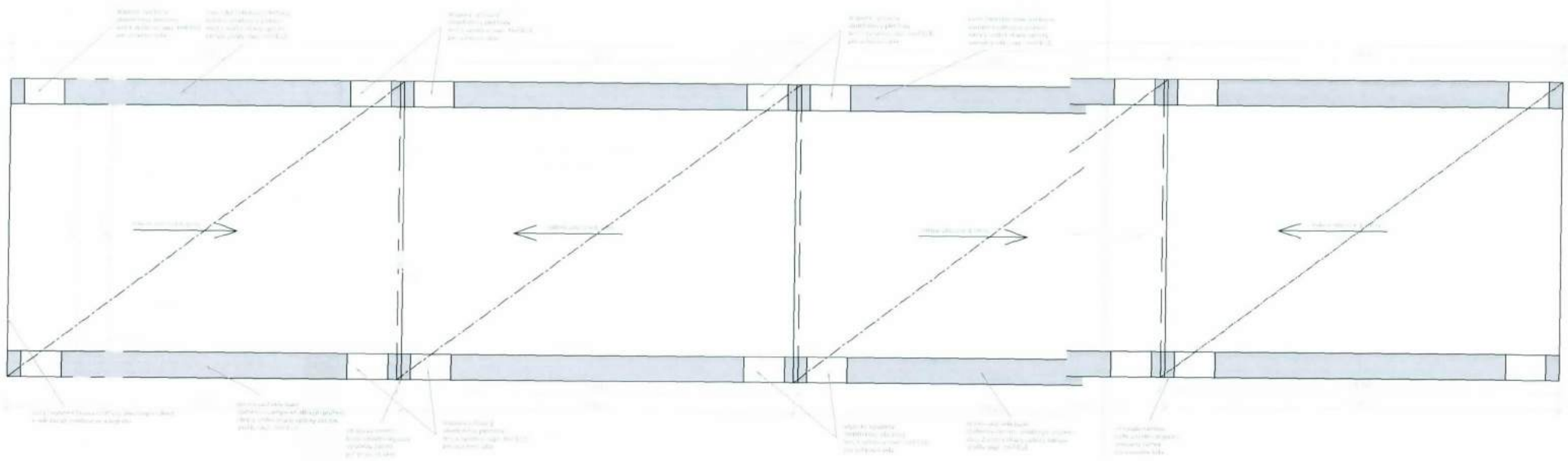
horní pohled



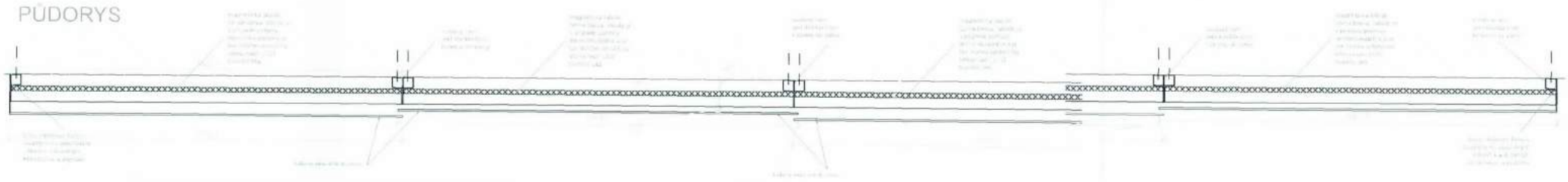
Revize:	REV_180420	Č. práh:
Kreslí:	Ing. Radek Břeha	IO Studio, s.r.o. Dpřelálova 16, Praha 1
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek	
MP:		Č. 28180275
Místo stavby:	REF. ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 5	www.iostudio.cz
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 5	
Kce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II Instalační návrh vstupních prostor díla	Formát:
Část:	A.1 - Architektonické a stavební technické řešení	Datum:
Výkres:	Výkres mobiláře	Stupeň:
1:3 Stůl kruhový d=800mm		Měřítko:
		Části: 00
		Č. výkresu:

PŘEDNÍ POHLED

POZNAČKA: Záměrně jsou brány v úvahu všechny kolmákové barvy s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmetem sčítavání.
 Rozsahem řešení a dokumentací není výrobek. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží příslušnou dokumentaci k odsouhlasení. Prostor je určen před výstavou zemiště.

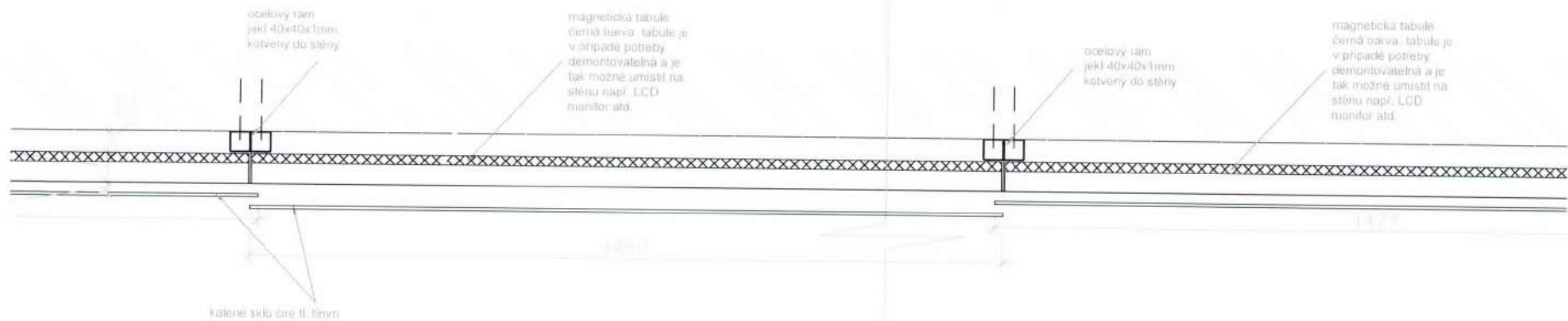
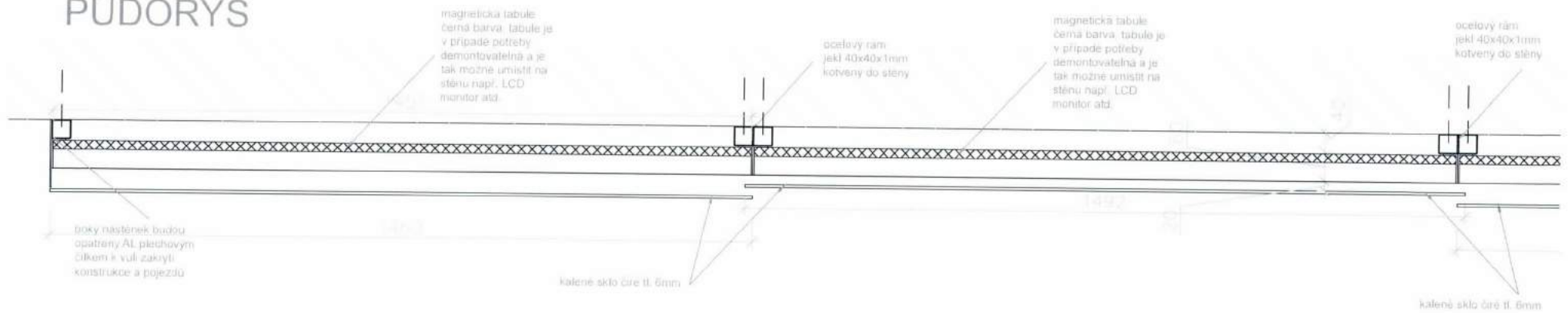


PŮDORYS



Číslo	Popis	Podpis
1	Projektant	
2	Stavba	
3	Objekt	
4	Podlaží	
5	Číslo kresby	
6	Stupeň zpracování	
7	Stavba	
8	Objekt	
9	Podlaží	
10	Číslo kresby	
11	Stupeň zpracování	
12	Stavba	
13	Objekt	
14	Podlaží	
15	Číslo kresby	
16	Stupeň zpracování	
17	Stavba	
18	Objekt	
19	Podlaží	
20	Číslo kresby	
21	Stupeň zpracování	
22	Stavba	
23	Objekt	
24	Podlaží	
25	Číslo kresby	
26	Stupeň zpracování	
27	Stavba	
28	Objekt	
29	Podlaží	
30	Číslo kresby	
31	Stupeň zpracování	
32	Stavba	
33	Objekt	
34	Podlaží	
35	Číslo kresby	
36	Stupeň zpracování	
37	Stavba	
38	Objekt	
39	Podlaží	
40	Číslo kresby	
41	Stupeň zpracování	
42	Stavba	
43	Objekt	
44	Podlaží	
45	Číslo kresby	
46	Stupeň zpracování	
47	Stavba	
48	Objekt	
49	Podlaží	
50	Číslo kresby	
51	Stupeň zpracování	
52	Stavba	
53	Objekt	
54	Podlaží	
55	Číslo kresby	
56	Stupeň zpracování	
57	Stavba	
58	Objekt	
59	Podlaží	
60	Číslo kresby	
61	Stupeň zpracování	
62	Stavba	
63	Objekt	
64	Podlaží	
65	Číslo kresby	
66	Stupeň zpracování	
67	Stavba	
68	Objekt	
69	Podlaží	
70	Číslo kresby	
71	Stupeň zpracování	
72	Stavba	
73	Objekt	
74	Podlaží	
75	Číslo kresby	
76	Stupeň zpracování	
77	Stavba	
78	Objekt	
79	Podlaží	
80	Číslo kresby	
81	Stupeň zpracování	
82	Stavba	
83	Objekt	
84	Podlaží	
85	Číslo kresby	
86	Stupeň zpracování	
87	Stavba	
88	Objekt	
89	Podlaží	
90	Číslo kresby	
91	Stupeň zpracování	
92	Stavba	
93	Objekt	
94	Podlaží	
95	Číslo kresby	
96	Stupeň zpracování	
97	Stavba	
98	Objekt	
99	Podlaží	
100	Číslo kresby	

PŮDORYS



Revize:	REV_180420	Č. por.:	
Kreslí:	Ing. Radek Blaha	10 Studio, s.r.o. Dplendova 16, Praha 1 IČ: 28180225 www.10studio.cz	
Kontrolovat:	Ing. arch. Lukáš Krizek		
Místo stavby:	PIF CZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	CZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Objekt:	CENTRUM ERGONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ a výhledový návrh vstupních prostor sídla	Formát:	2x A4
Část:	A.1 - Architektonické a stavební řešení řešení	Datum:	04/2018
Výkres:	Výkres mobiláře	Stupeň:	300%
T14 Nástěnná vitřina		Měřítko:	1:5
		Část PD:	A.1.2
		Č. výkres:	T14-02

přední pohled

POZNÁMKA: Záměrně kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dilenskou dokumentaci k odsouhlasení.

ocelová kolejnice výšky 120mm tl. 6mm je zavěšená na stěnu pomocí ocelových konzolek chemicky kotvených do stěny

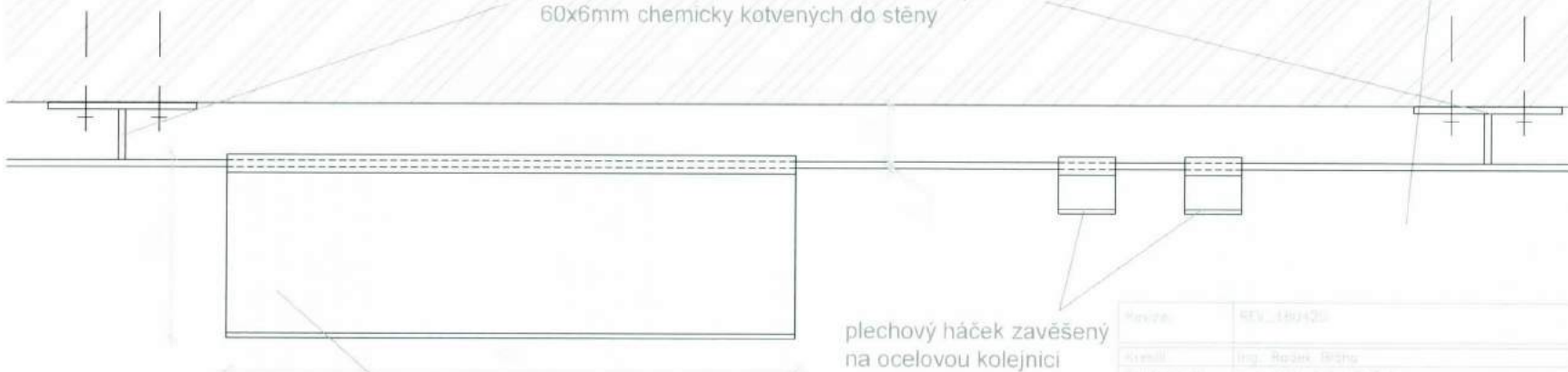


plechová police zavěšená ocelovou kolejnicí vznikne pomocí ochranného lisu

plechový háček zavěšený na ocelovou kolejnici

horní pohled

odsazení kolejnice od stěny je 50mm vytvořené nosných konzolek z plochého ocelového profilu 60x6mm chemicky kotvených do stěny



plechová police zavěšená ocelovou kolejnicí vznikne pomocí ochranného lisu

plechový háček zavěšený na ocelovou kolejnici

Název:	REV_180420	Č. jedn.	
Kyšeň:	Ing. Radek Brno		10 Štěpá, s.r.o.
Konstrukce:	Ing. MICH. LUKA KRÍŽEK		Opatského 15, Praha 7
Obj.			☎ 25162228
Místo stavby:	PET ČZP v Praze, Kralovská 129, Praha 6		www.opatstvo.cz
Investor:	TZÚ v Praze, Kralovská 129, Praha 6		
Www:	CENTRUM EKONOMIKO-MARKETINGOVÝCH STUDIÍ a informovačních aktivit pro veřejnost	Kurňa:	2x A4
Část:	A1 - Architektonické a stavební technické řešení	Datum:	04/2018
Výrob:	Výrobce: Hrabáček	Stupeň:	Stupeň
T15 Nastěrná kolejnice		Měřítko:	1:4
		Číslo PD:	A.1.2
		Č. výkresu:	T15-01

přední pohled

POZNÁMKA: Záměčnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dilenskou dokumentaci k odsouhlasení.

ocelová kolejnice výšky 120mm tl. 6mm je zavěšena na stěnu pomocí ocelových konzolek chemicky kotvených do stěny

plechová police zavěšená ocelovou kolejnicí vznikne pomocí ohranovacího lisu.

horní pohled

plechová police zavěšená na ocelovou kolejnici vznikne pomocí ohranovacího lisu.

Revize:	REV_180420	Č. parčí:
Kreslí:	Ing. Radek Blaha	ID Studio, s.r.o. Dělnářova 16, Praha 3
Kontrolová:	Ing. arch. Lukáš Kráček	
nap:		IC 28180275
Místo stavby:	PET CZU s Praha, Kozojedská 129, Praha 5	www.idstudio.cz
Investor:	CZU v Praze, Kozojedská 129, Praha 6	
Acce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II interiérový návrh vstupních prostor ústří	Formát:
Čas:	AT - Architektonická a stavební technická řešení	Datum:
vykres:	Výkres mobilnate	Stupeň:
T15: Nástěnná kolejnice		Margina:
		Číslo PD:
		Č. výkresu:

řez B - B'

ocelová kolejnice je zavěšena na stěnu pomocí ocelových konzolek chemicky kotvených do slávající stěny

Ze zadní strany ocelové pasoviny bude přilepen LED diodový pásek v AL profilu s difuzorem 2700K

přichyceno ke stěně pomocí chemické kotvy

odsazení kolejnice od stěny je 50mm vytvořené nosných konzolek z plochého ocelového profilu 60x6mm

plechová police zavěšená ocelovou kolejnicí vznikne pomocí ohranovacího lisu

řez C - C'

Ze zadní strany ocelové pasoviny bude přilepen LED diodový pásek v AL profilu s difuzorem 2700K

odsazení kolejnice od stěny je 50mm vytvořené nosných konzolek z plochého ocelového profilu 60x6mm

přichyceno ke stěně pomocí chemické kotvy

odsazení kolejnice od stěny je 50mm vytvořené nosných konzolek z plochého ocelového profilu 60x6mm

kolejnice z ocelové pasoviny 120x6mm je zavěšena na stěnu pomocí ocelových konzolek chemicky kotvených do stěny

plechový háček zavěšený na ocelovou kolejnici vznikne pomocí ohranovacího lisu

řez A - A'

Ze zadní strany ocelové pasoviny bude přilepen LED diodový pásek v AL profilu s difuzorem 2700K

kolejnice z ocelové pasoviny 120x6mm je zavěšená na stěnu pomocí ocelových konzolek chemicky kotvených do stěny

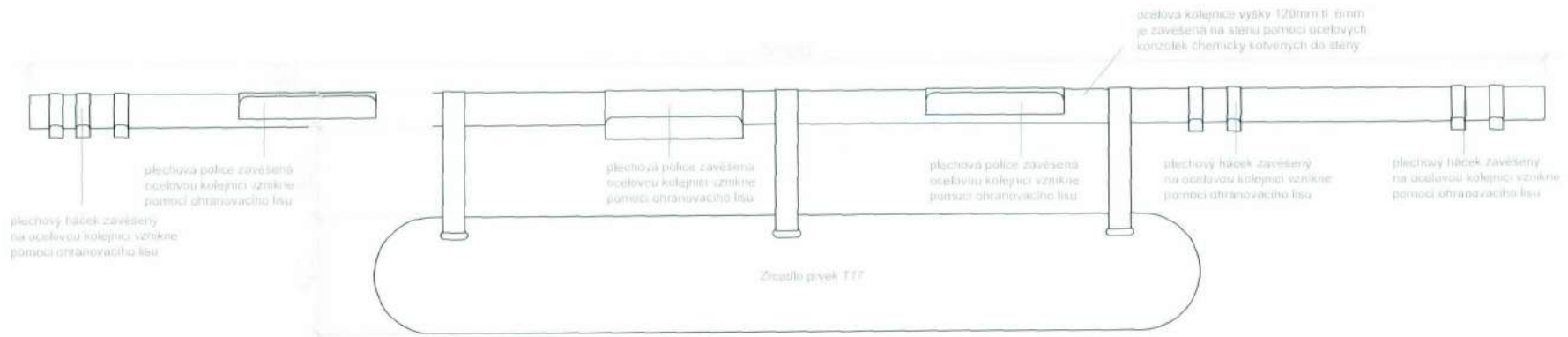
odsazení kolejnice od stěny je 50mm vytvořené nosných konzolek z plochého ocelového profilu 60x6mm

plechová police zavěšená ocelovou kolejnicí vznikne pomocí ohranovacího lisu

Krevize:	REV_180420	č. posk:	
Kreslil:	ing. Radek Blaha	IČ: 50430, s.r.l. Opavská 18, Pátek 1 IČ: 28160245 www.cerado.cz	
Čísloverze:	ing. arch. Lukáš Šindelář		
Místo stavby:	PPT 220 v Radek Kamenice 178, Prácheň 6		
Investor:	ČSO v Práche Kamenice 129, Prácheň 6		
Alce:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAGEMENTYCH STUDIÍ a interaktivní oborní vstupních prostor učiva	Formát:	2x A4
Číslo:	A.1 - Architektonická a stavebně technická řešení	Datum:	04/2018
Verze:	výhledová instalace	Stupeň:	0204
T15 Nástěnná kolejnice		Měřítko:	1:1
		Číslo PR:	A.1.2
		č. výkresu:	T15-03

Celkový pohled

POZNÁMKA: Zaměrnické kovové prvky budou ošetřeny katalytickou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou přednětem vzorování.
Konstrukční řešení a elektroinstalaci řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dělkemskou dokumentaci k odsouhlasení. Prostor je nutně před výrobou zaneprázdněn.



Celkový horní pohled

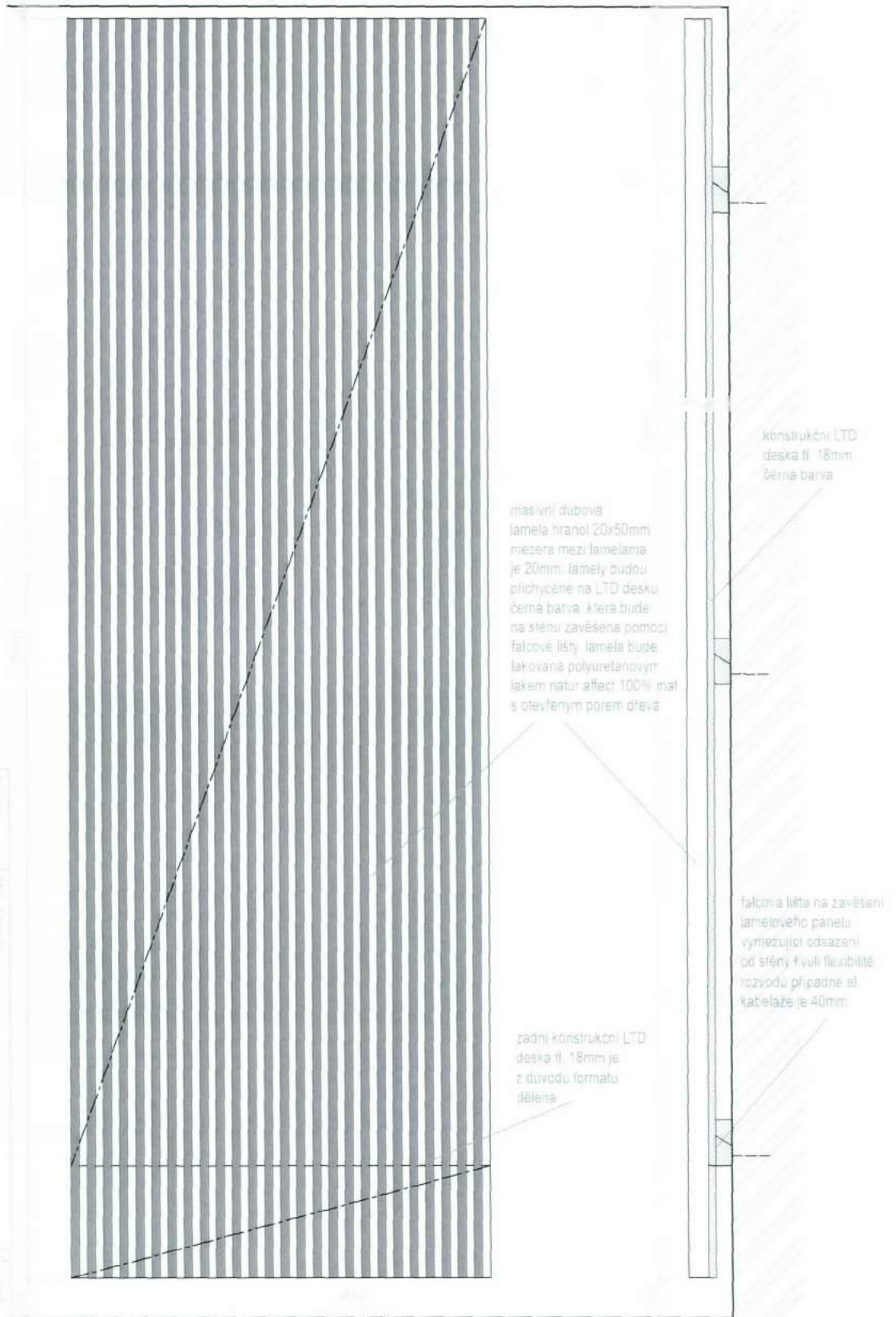


Kavce:	REV_180420	Č. posk:
Kresil:	Ing. Radek Boho	10. Stúdia, s.r.o. Opavská 18, Páns 1 40 26100275 www.ostudia.cz
Konštruktér:	Ing. Petr Lukš 8726	
Místo stavby:	PEF 220 v Praze, Koryská 120, Praha 6	
Investor:	ČTU v Praze, Koryská 129, Praha 6	
Název:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ a kubertový obřev vstupních prostor atria	Formát:
Č. dílu:	8-1 Architektonické a stavební technické řešení	Objekt:
Číslo výkresu:	115_Nustěrná kolejnička	Stupeň:
		Metrika:
		Číslo listu:
		Č. výkresu:

přední pohled

svislý řez

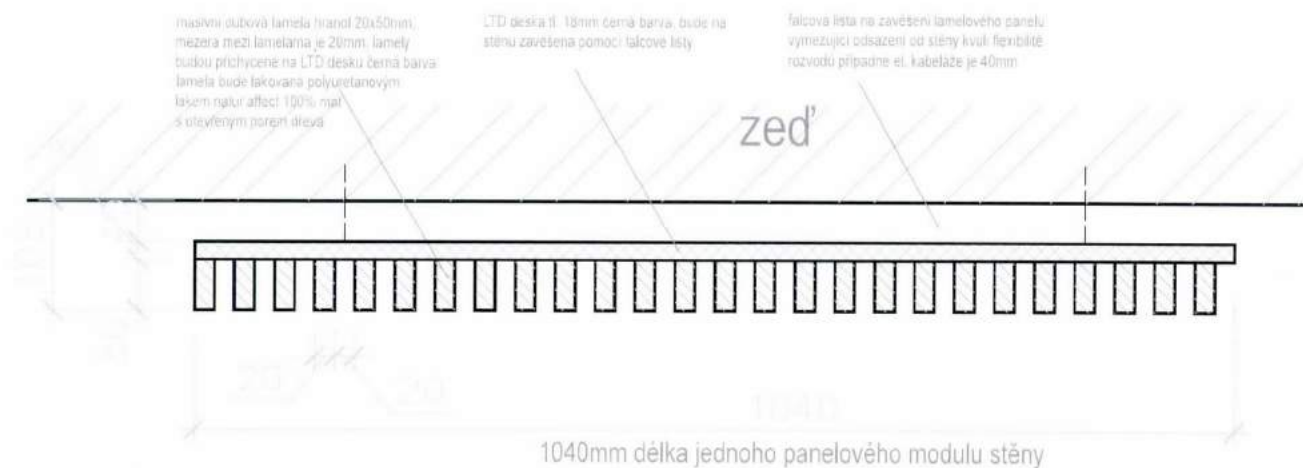
POZNÁMKA povrchová úprava dřevěných prvků bude řešena polyuretanovým lakem hluboký mat super mat natur efekt. Zaměcnické kovové prvky budou ošetřeny kompozitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



<p>Technická specifikace</p> <p>1. Účel: Interiérová stěna</p> <p>2. Materiál: Dřevěná lamela, LTD deska</p> <p>3. Barva: Černá barva</p> <p>4. Povrchová úprava: Polyuretanový lak natur affect 100% mat s otevřeným pórem dřeva</p> <p>5. Rozměry: 1040mm délka jednoho panelového modulu stěny</p>	
<p>Technická specifikace</p> <p>1. Účel: Interiérová stěna</p> <p>2. Materiál: Dřevěná lamela, LTD deska</p> <p>3. Barva: Černá barva</p> <p>4. Povrchová úprava: Polyuretanový lak natur affect 100% mat s otevřeným pórem dřeva</p> <p>5. Rozměry: 1040mm délka jednoho panelového modulu stěny</p>	<p>Technická specifikace</p> <p>1. Účel: Interiérová stěna</p> <p>2. Materiál: Dřevěná lamela, LTD deska</p> <p>3. Barva: Černá barva</p> <p>4. Povrchová úprava: Polyuretanový lak natur affect 100% mat s otevřeným pórem dřeva</p> <p>5. Rozměry: 1040mm délka jednoho panelového modulu stěny</p>

1040mm délka jednoho panelového modulu stěny

půdorys



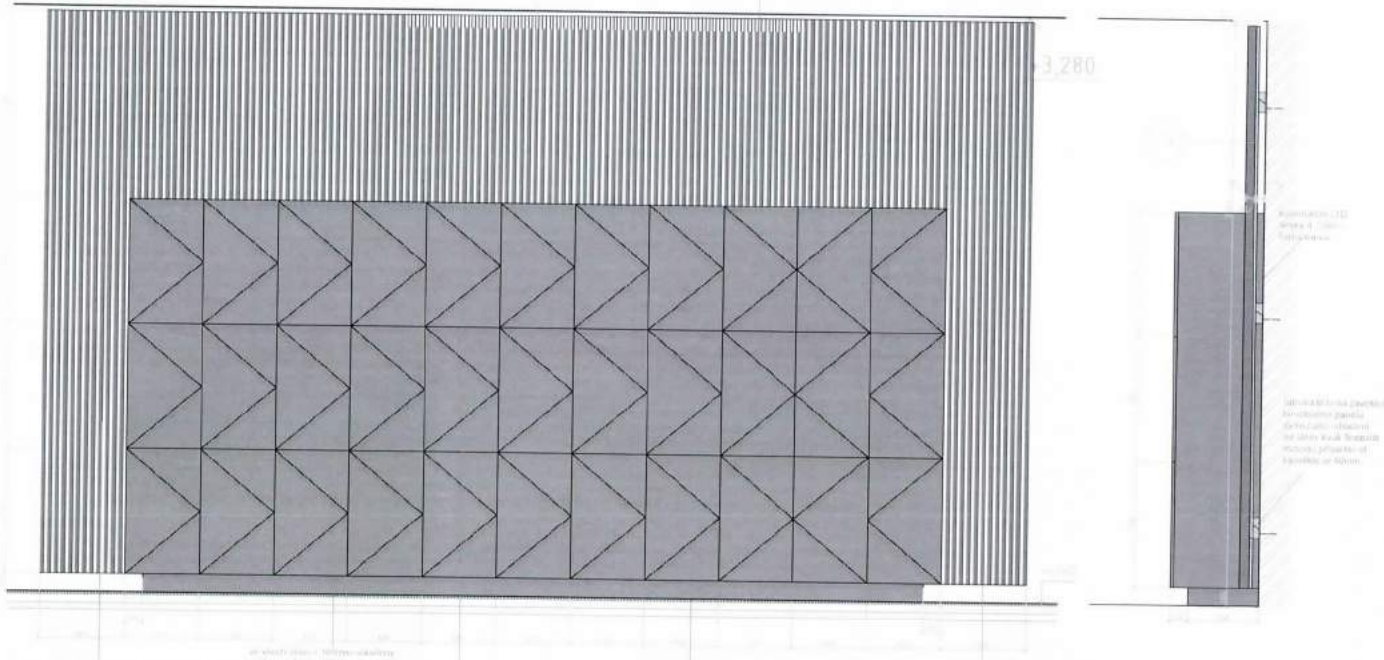
Revize:	KKL_180420	C. přír.	
Kreslí:	Ing. Radek Boho	A3 Studio, s.r.o. Operátora 15, Praha 7	
Controllor:	Ing. arch. Lukáš Kráček		
Stp:		ČI: 28180275	
Materiál:	PPT 520 v Praze, Komjána 129, Praha 6	www.kostudil.cz	
Projekt:	ČČ v Praze, Komjána 129, Puma B		
Area:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ a Intelektuální služby vřivních prostor útria	Formát:	A3 A4
Dátum:		Datum:	04/2018
Stupeň:		Stupeň:	0000
Číslo:	A.1 - Architektonické a stavební technické řešení	Verze:	1-0
Opis:	Výhled mobilně	Číslo výř.	A.1.2
T18 Lamelový obklad stěny		C. výřadu:	T18-02

Přední pohled

POZNÁMKA: Prostor je nutné před výrobou zaměřit. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmetem vzorování. Konstrukční řešení není výrobcem. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.

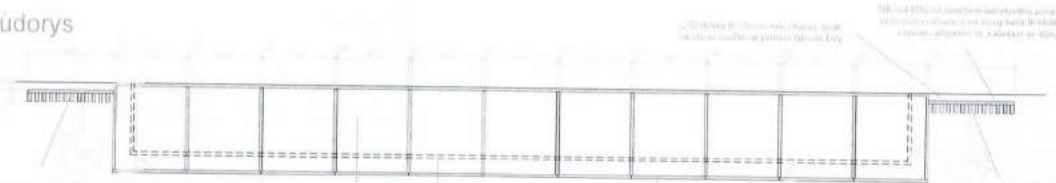
Prvek 113 tvoří horní část stěny (viz detail 113) a je tvořena ze dvou částí: horní část tvoří stěna z dřevěných lamel a spodní část tvoří stěna z dřevěných lamel s výřezem. Prvek 113 je tvořen ze dvou částí: horní část tvoří stěna z dřevěných lamel a spodní část tvoří stěna z dřevěných lamel s výřezem. Prvek 113 je tvořen ze dvou částí: horní část tvoří stěna z dřevěných lamel a spodní část tvoří stěna z dřevěných lamel s výřezem.

Boční pohled



Prvek 113 tvoří horní část stěny (viz detail 113) a je tvořena ze dvou částí: horní část tvoří stěna z dřevěných lamel a spodní část tvoří stěna z dřevěných lamel s výřezem. Prvek 113 je tvořen ze dvou částí: horní část tvoří stěna z dřevěných lamel a spodní část tvoří stěna z dřevěných lamel s výřezem. Prvek 113 je tvořen ze dvou částí: horní část tvoří stěna z dřevěných lamel a spodní část tvoří stěna z dřevěných lamel s výřezem.

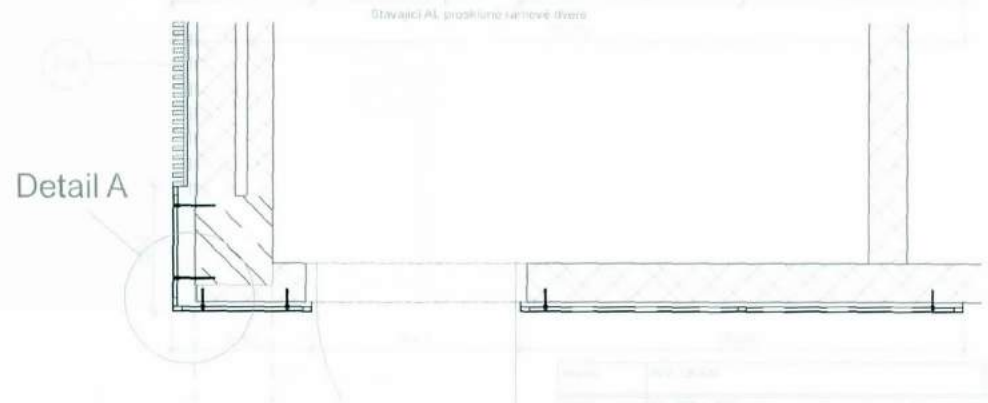
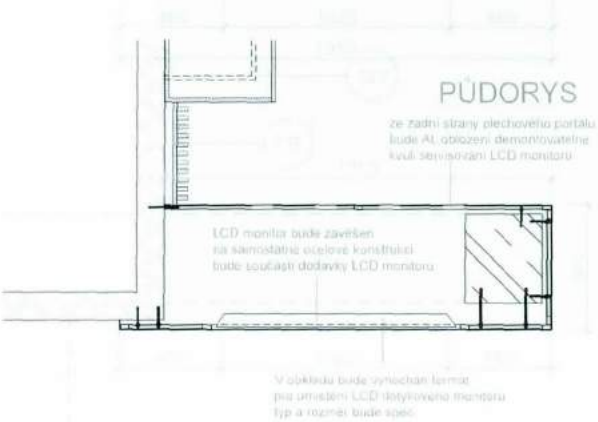
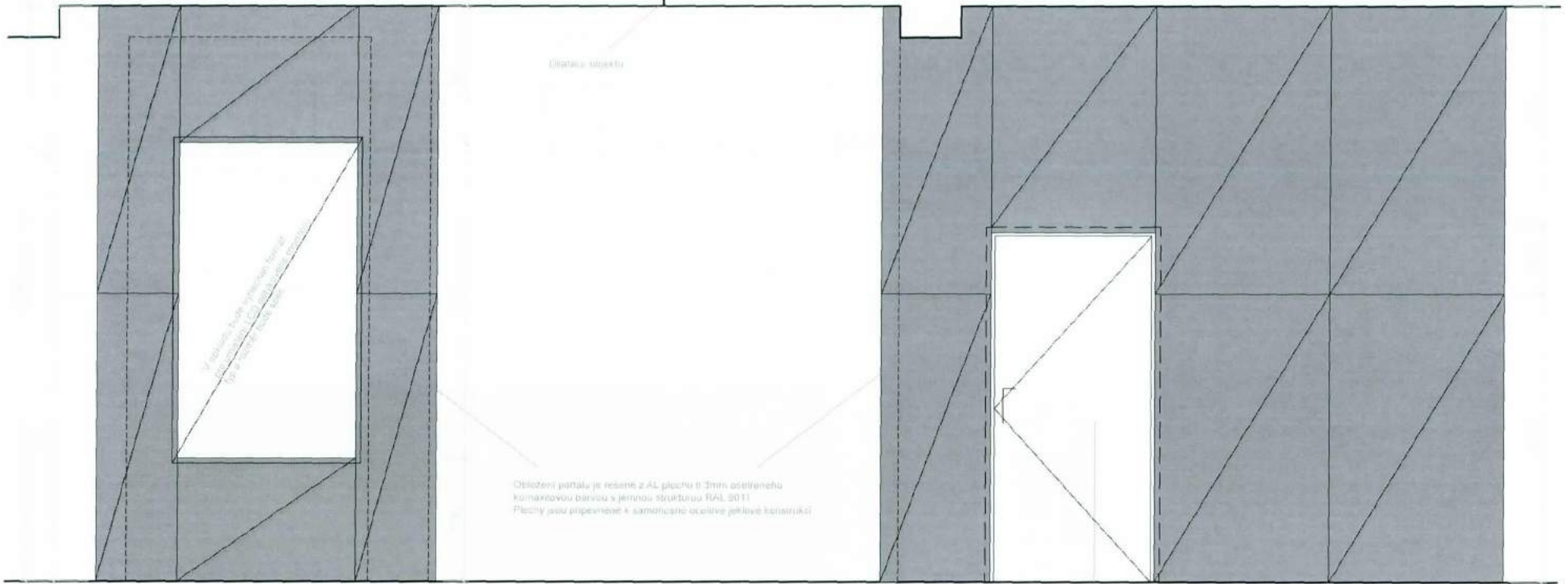
Půdorys



Prvek 113 tvoří horní část stěny (viz detail 113) a je tvořena ze dvou částí: horní část tvoří stěna z dřevěných lamel a spodní část tvoří stěna z dřevěných lamel s výřezem. Prvek 113 je tvořen ze dvou částí: horní část tvoří stěna z dřevěných lamel a spodní část tvoří stěna z dřevěných lamel s výřezem. Prvek 113 je tvořen ze dvou částí: horní část tvoří stěna z dřevěných lamel a spodní část tvoří stěna z dřevěných lamel s výřezem.

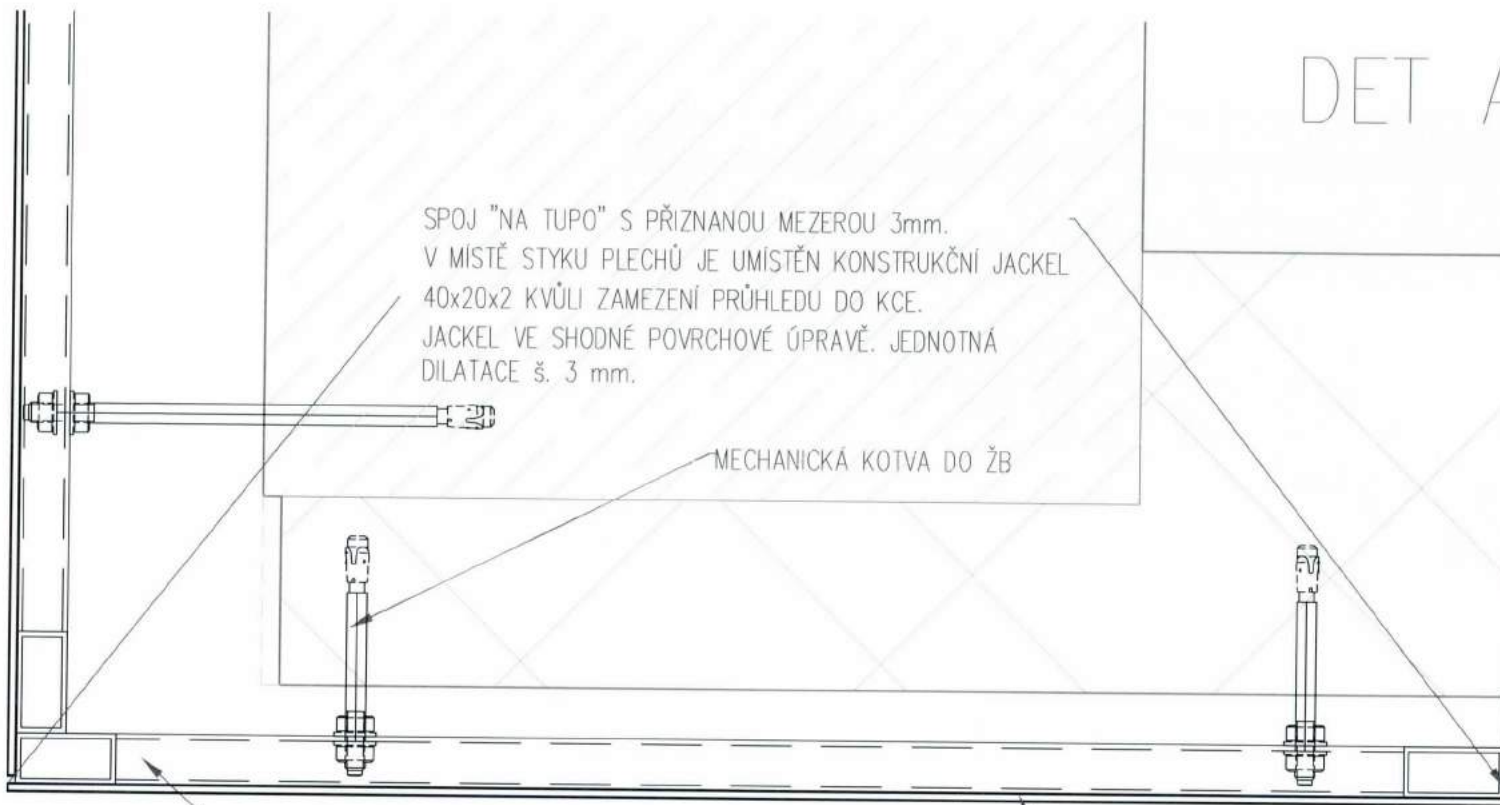
Prvek	Prvek 113	Prvek 114
Název	Prvek 113	Prvek 114
Popis	Prvek 113 tvoří horní část stěny (viz detail 113) a je tvořena ze dvou částí: horní část tvoří stěna z dřevěných lamel a spodní část tvoří stěna z dřevěných lamel s výřezem.	Prvek 114 tvoří spodní část stěny (viz detail 114) a je tvořena ze dvou částí: horní část tvoří stěna z dřevěných lamel a spodní část tvoří stěna z dřevěných lamel s výřezem.
Prvek 113	Prvek 113	Prvek 114
Prvek 114	Prvek 113	Prvek 114

POZNÁMKA: Záměrně kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstrukční řešení řeší výrobce. Před výrobou je nutné prostor zaměřit. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



Objekt:	Nová stavba	Číslo:	001
Stavba:	Nová stavba	Číslo:	001
Objekt:	Nová stavba	Číslo:	001
Stavba:	Nová stavba	Číslo:	001
Objekt:	Nová stavba	Číslo:	001
Stavba:	Nová stavba	Číslo:	001
Objekt:	Nová stavba	Číslo:	001
Stavba:	Nová stavba	Číslo:	001

DET A



SPOJ "NA TUPO" S PŘÍZNANOU MEZEROU 3mm.
 V MÍSTĚ STYKU PLECHŮ JE UMÍSTĚN KONSTRUKČNÍ JACKEL
 40x20x2 KVŮLI ZAMEZENÍ PRŮHLEDU DO KCE.
 JACKEL VE SHODNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. JEDNOTNÁ
 DILATACE š. 3 mm.

MECHANICKÁ KOTVA DO ŽB

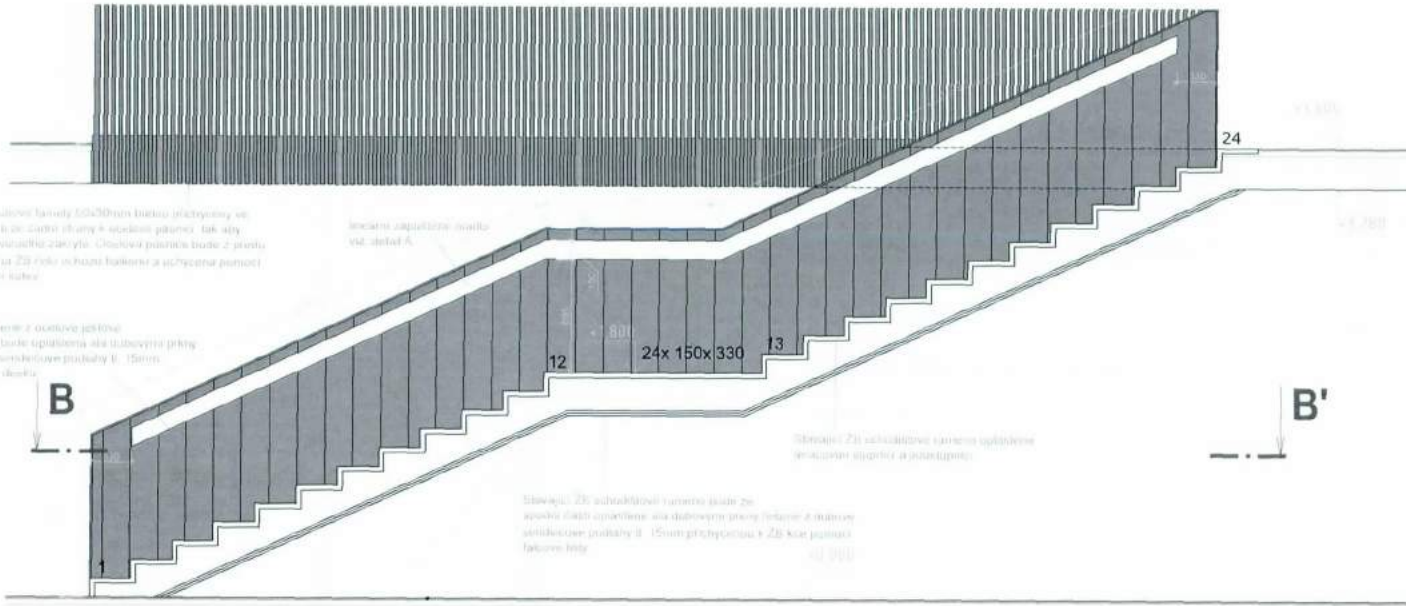
NOSNÝ RÁM PLECHOVÉHO AI OBKLADU ŘEŠEN JAKO
 JACKELOVÉ KCE Z PROFILU 40x20x2 JE KOTVEN DO ŽB
 STĚNY POMOCÍ DVOJICE MATIC, KTERÉ SLOUŽÍ JAKO
 REKTIFIKACE K VYROVNÁNÍ PODKLADNÍCH NEROVNOSTÍ.

AL PLECHOVÁ TABULE tl. 3mm, ROZMĚR DLE VÝPISU.
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA PŘED INSTALACÍ
 V PRAŠKOVÉ LAKOVNĚ, RAL 9011 FINE TEXTURE.

Revize:	REV_180420	Č. úřad:	
Kyřel:	Ing. Radek Eliška	80 Štrob. st. 3. Opelětova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.istudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Kráček		
INP:			
Místo stavby:	PEL CZU v Praze, Karmýšská 129, Praha 6		
Inženýr:	ISTU v Praze, Karmýšská 129, Praha 6		
Ákce:	GENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II interiérový návrh vstupních prostor airis	Formát:	A4
TW:	AT – Architektonické a stavebně technické řešení	Datum:	04/2018
vykres:	Výkres mobilně	Stupeň:	000
T21 Plechový portál INP		Měřítko:	1:2
		Část prv:	A 1 2
		Č. výkresu:	T21-02

REZ A-A'

Etérové dubové lamely 50x100mm bledou přichyceny ve spodní části ze zadní strany k ocelové pásové. Tak stěly zprone byly kroucené zakryté. Ocelová pásovka bude z přídu namáčena na ZB nebo podložu karkosu a uchycena pomocí čtvercových šroubů.



Etérové dubové lamely 50x100mm bledou přichyceny ve spodní části ze zadní strany k ocelové pásové. Tak stěly zprone byly kroucené zakryté. Ocelová pásovka bude z přídu namáčena na ZB nebo podložu karkosu a uchycena pomocí čtvercových šroubů.

Integrované zapuštěné světlo viz detail A

Základní bude řešena z ocelové jeřkové konstrukce, která bude opatřena ala dubovými prkny řešené z dubové sendvičové podlahy II. 15mm nalepené na OZB desku. Horní část v místě světla bude zaklopena dubovým masivem naklábem.

Sběrači ZB schodištní rampou bude ze spodní části opatřena ala dubovými prkny řešené z dubové sendvičové podlahy II. 15mm přichycené k ZB kote pomocí laterní šrouby.

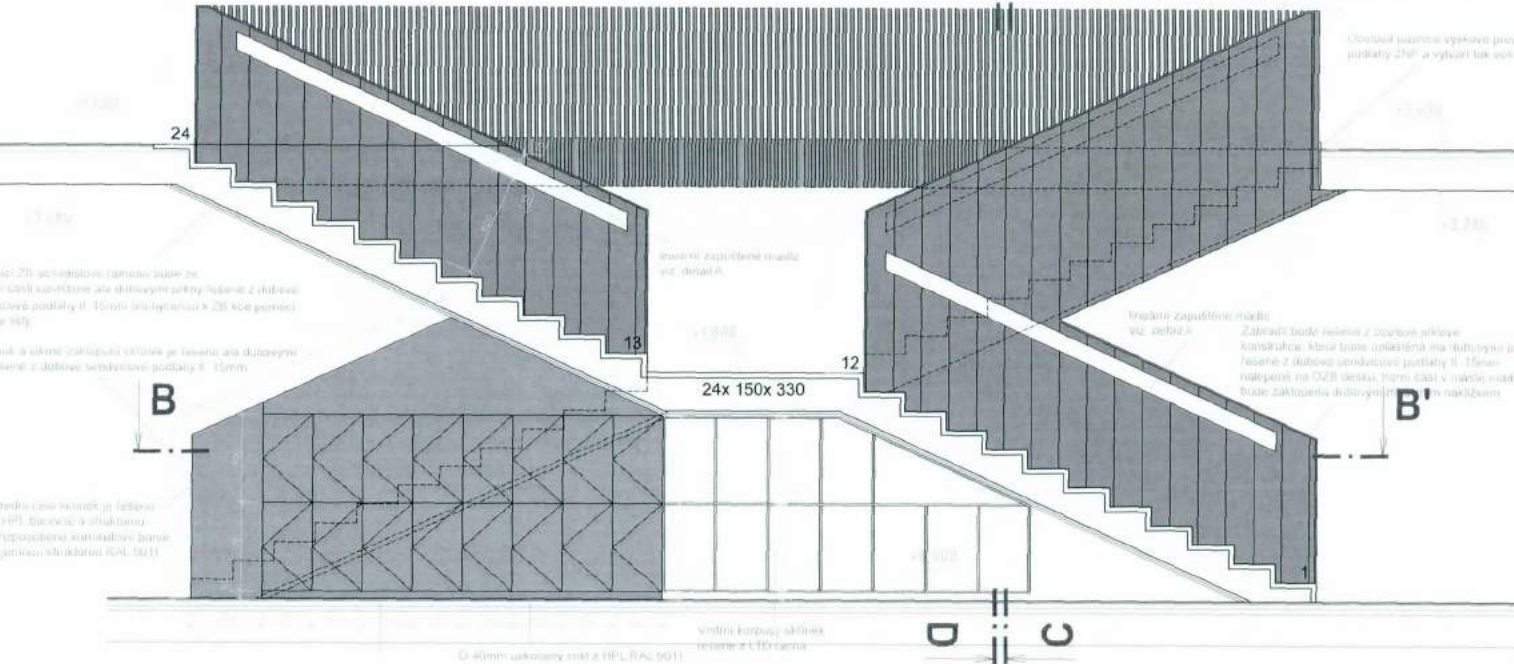
REZ B-B'

REZ B-B'

Základní bude řešena z ocelové jeřkové konstrukce, která bude opatřena ala dubovými prkny řešené z dubové sendvičové podlahy II. 15mm nalepené na OZB desku. Horní část v místě světla bude zaklopena dubovým masivem naklábem.

Etérové dubové lamely 50x100mm bledou přichyceny ve spodní části ze zadní strany k ocelové pásové. Tak stěly zprone byly kroucené zakryté. Ocelová pásovka bude z přídu namáčena na ZB nebo podložu karkosu a uchycena pomocí čtvercových šroubů.

Základní bude řešena z ocelové jeřkové konstrukce, která bude opatřena ala dubovými prkny řešené z dubové sendvičové podlahy II. 15mm nalepené na OZB desku. Horní část v místě světla bude zaklopena dubovým masivem naklábem.



Sběrači ZB schodištní rampou bude ze spodní části opatřena ala dubovými prkny řešené z dubové sendvičové podlahy II. 15mm přichycené k ZB kote pomocí laterní šrouby.

Integrované zapuštěné světlo viz detail A

Základní bude řešena z ocelové jeřkové konstrukce, která bude opatřena ala dubovými prkny řešené z dubové sendvičové podlahy II. 15mm nalepené na OZB desku. Horní část v místě světla bude zaklopena dubovým masivem naklábem.

Integrované zapuštěné světlo viz detail A

Přední část světla je řešena z HPL, barvená a strukturovaná, přizpůsobena konkrétnímu barevnému schématu struktury RAL 5011

Vnitřní korpus světla řešeno z HPL barva

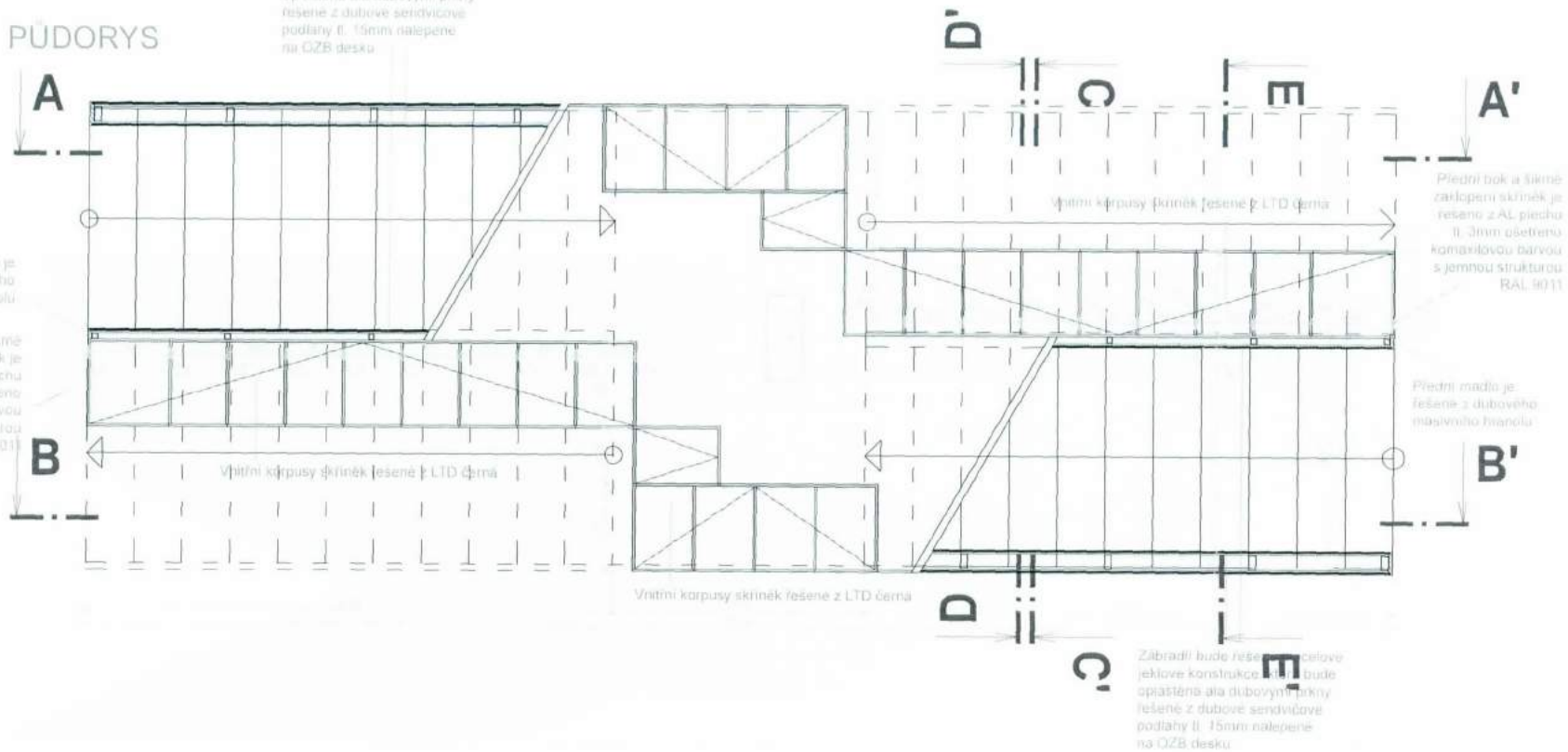
Ø 40mm - ukázkový vzor z HPL RAL 5011

PŮDORYS

Zábradří bude řešeno z ocelové
jeklové konstrukce, která bude
oprášena ala dubovým prkny
řešeno z dubové sendvičové
podlahy tl. 15mm nalepené
na GZB desku

Přední madlo je
řešeno z dubového
masivního hranolu

Přední bok a šikmé
zaklopení skříněk je
řešeno z AL plechu
tl. 3mm ošetřeno
komaxifovou barvou
s jemnou strukturou
RAL 9011



ŘEZ D-D'

Zábradlí je řešeno z dřevěné dubové lamely 50x30mm přichycené ve spodní části ze zadní strany k ocelové pásnici, tak aby spoje byly vizuálně zakryté. Ocelová pásnice bude z předu nasazena na ZB čelo uchozu balkonů a uchycena pomocí chemických kotvě.

Dřevěná dubová lamela 30x50mm bude přichycena ve spodní části k ocelové pásnici. V místě zapuštěného madla bude zužena na profil 30x20mm.

Detail B

Detail D

Detail C

Zábradlí bude řešeno z ocelové jeklové konstrukce, která bude opláštěna ala dubovými prkny řešena z dubové sendvičové podlahy tl. 15mm nalepené na OZB desku.

Stávající ZB schodiškové rameno je opláštěno teracovou stúpnici a podstupnicí.

Stávající ZB schodiškové rameno bude ze spodní části opláštěno ala dubovými prkny řešena z dubové sendvičové podlahy tl. 15mm přichycenou k ZB koe pomocí falcové lišty.

Detail E

Detail A

Zábradlí bude řešeno z ocelové jeklové konstrukce, která bude opláštěna ala dubovými prkny řešena z dubové sendvičové podlahy tl. 15mm nalepené na OZB desku.

Stávající slupné ZB schodište jsou opláštěno teracovou stúpnici a podstupnicí.

Přední čelo skříněk je řešeno z HPL a je barevné a strukturou přizpůsobené komaxtové barvě s jemnou strukturou RAL 9011, ABS hrany.

Ø 40mm uskokový sokl z HPL RAL 9011.

Vnitřní korpusy skříněk řešena z LTD černá.

Přední čelo skříněk je řešeno z HPL a je barevné a strukturou přizpůsobené komaxtové barvě s jemnou strukturou RAL 9011, ABS hrany.

Ø 40mm uskokový sokl z HPL RAL 9011.

ŘEZ E-E'

Zábradlí je řešeno z dřevěné dubové lamely 50x30mm přichycené ve spodní části ze zadní strany k ocelové pásnici, tak aby spoje byly vizuálně zakryté. Ocelová pásnice bude z předu nasazena na ZB čelo ochozu balkonů a uchycena pomocí chemických kotev.

Zábradlí bude řešeno z ocelové jehlové konstrukce, která bude opláštěna ala dubovými prkny řešené z dubové sendvičové podlahy tl. 15mm nalepené na OZB desku.

Detail B

Dřevěná dubová lamela 30x50mm bude přichycena ve spodní části k ocelové pásnici. V místě zapuštěného madla bude zužena na profil 30x20mm.

Detail D

Horní madlo je řešeno z dubového masivního hranolu.

Zábradlí bude řešeno z ocelové jehlové konstrukce, která bude opláštěna ala dubovými prkny řešené z dubové sendvičové podlahy tl. 15mm nalepené na OZB desku.

Stávající stupně ZB schodiště jsou opláštěné teracovou stupnicí a podstupnicí.

Přední bok a sítie zaklopení skříněk je řešeno ala dubovými prkny řešené z dubové sendvičové podlahy tl. 15mm.

Detail A

Stávající stupně ZB schodiště jsou opláštěné teracovou stupnicí a podstupnicí.

Naložené dvířka skříněk jsou řešeny z HPL a ze shora je vidět jarní ABS hrana.

Stávající ZB schodišťové rameno bude ze spodní části opláštěné ala dubovými prkny řešené z dubové sendvičové podlahy tl. 15mm přichycené k ZB kce pomocí falcové lišty.

Přední čelo skříněk je řešeno z HPL barevně a strukturou přizpůsobené komaxitové barvě s jemnou strukturou RAL 9011.

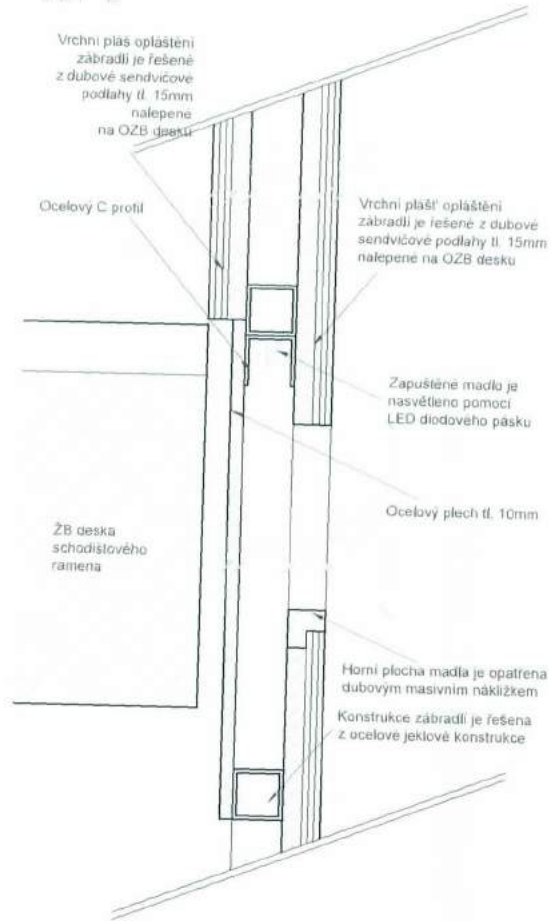
Přední čelo skříněk je řešeno z HPL a je barevně a strukturou přizpůsobené komaxitové barvě s jemnou strukturou RAL 9011. ABS hrany.

Vnitřní korpusy skříněk řešeny z LTD černá

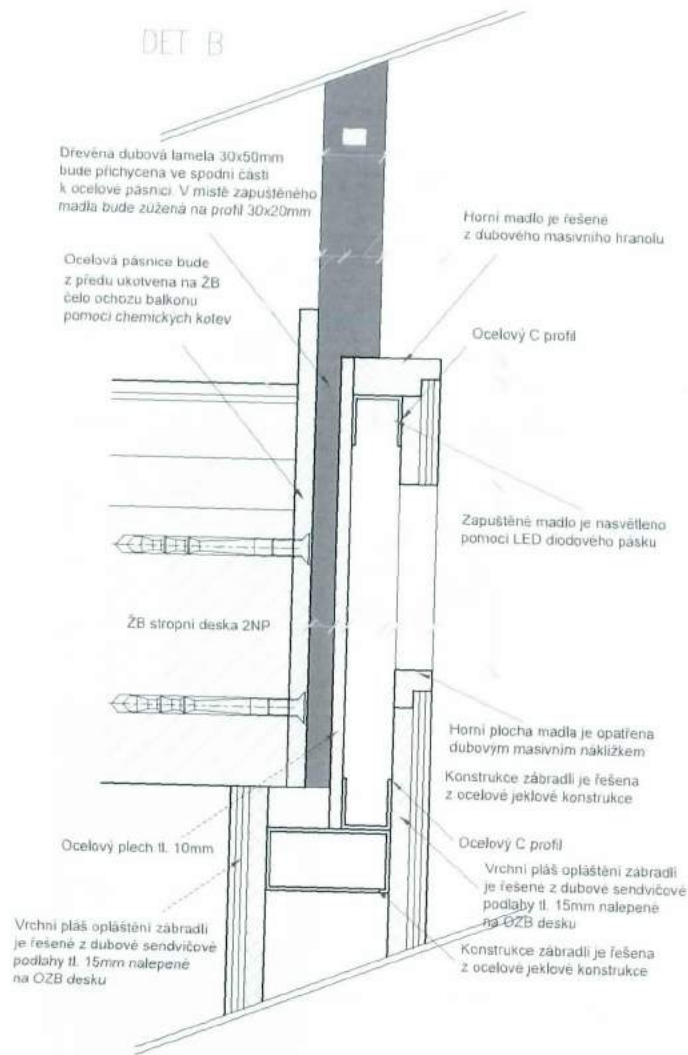
Ø 40mm uskoky soki z HPL, RAL 9011

Dvířka skříněk jsou řešeny z HPL, barevně a povrchem jsou přizpůsobené komaxitové barvě s jemnou strukturou RAL 9011. ABS hrany.

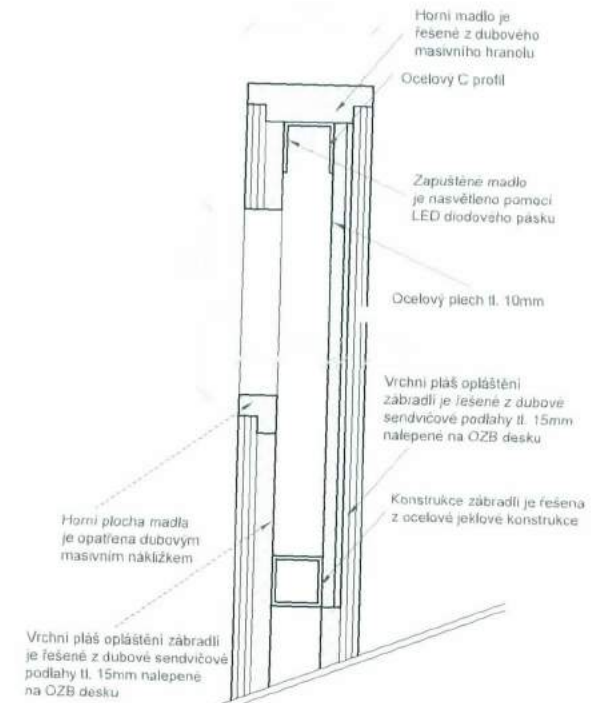
DET E



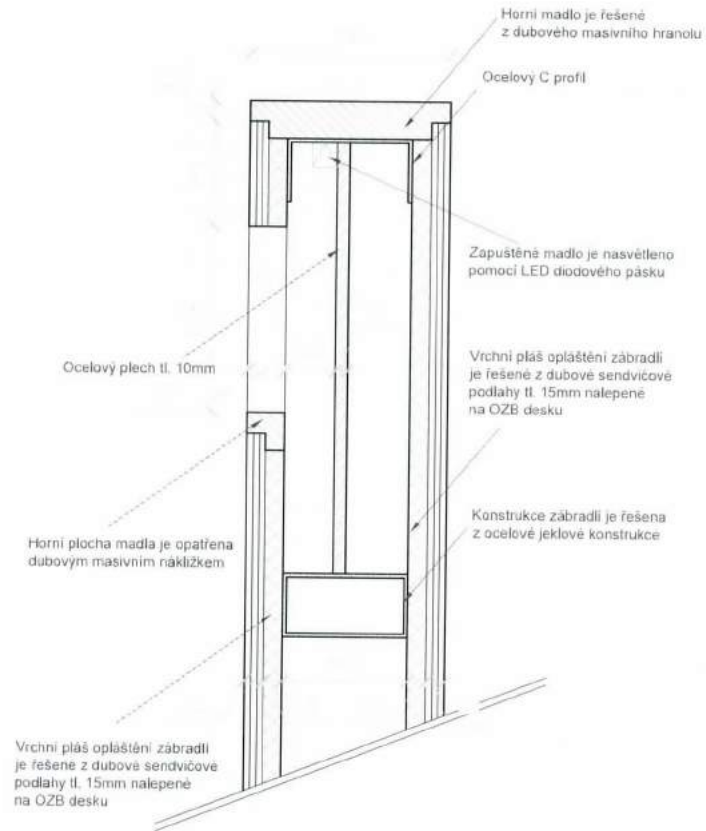
DET B



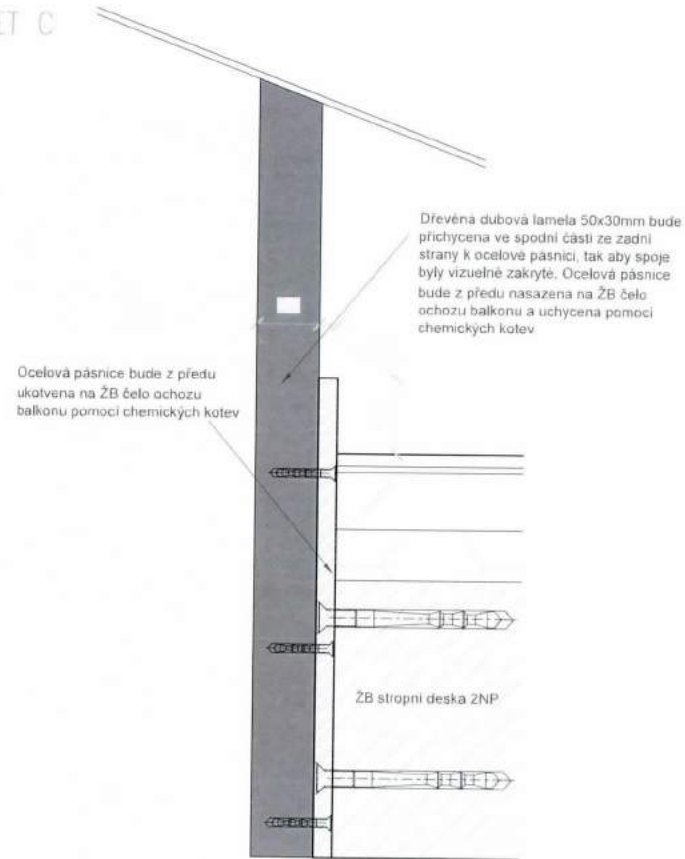
DET D



DET A

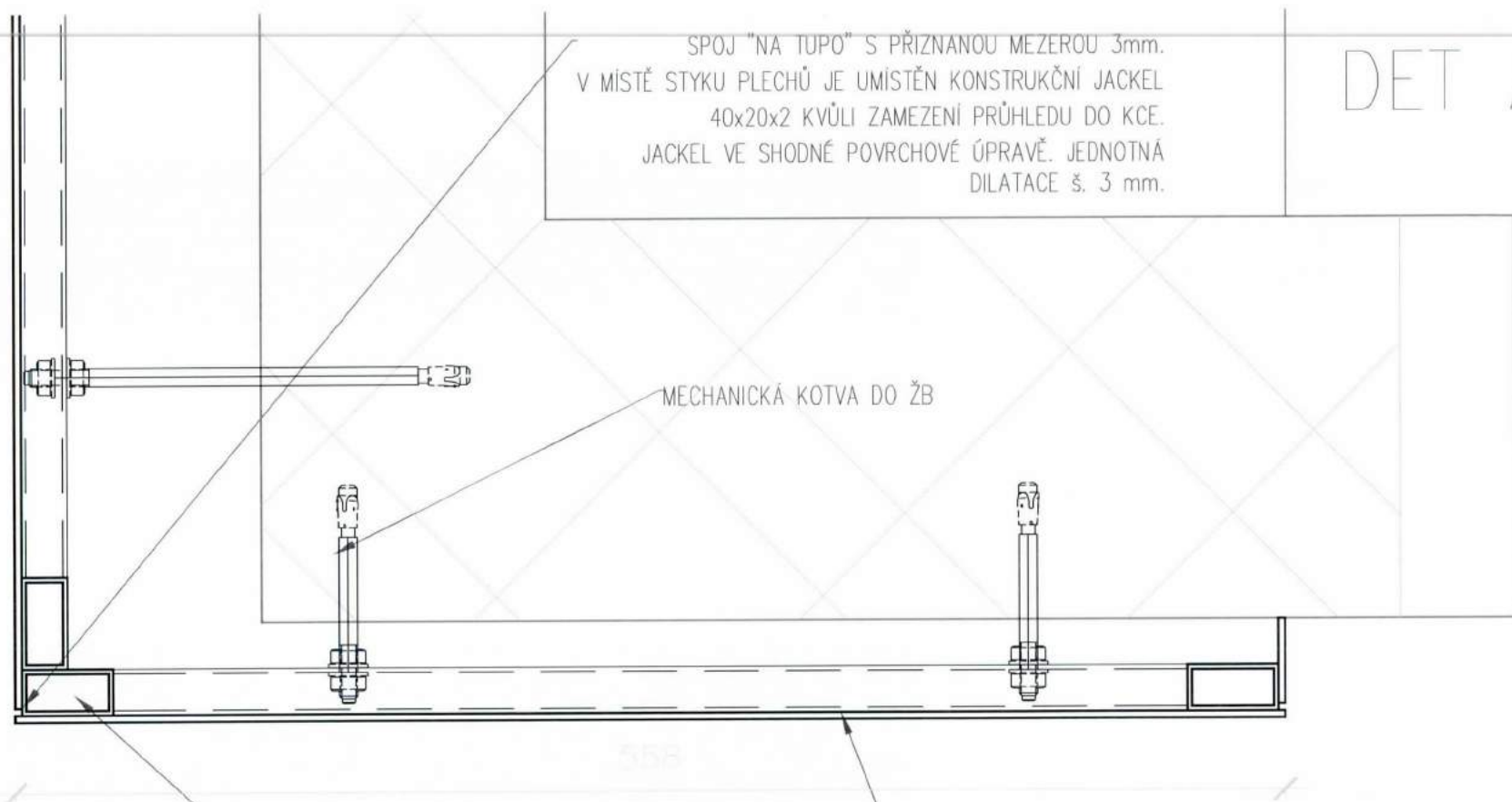


DET C



DET A

SPOJ "NA TUPO" S PŘÍZNANOU MEZEROU 3mm.
 V MÍSTĚ STYKU PLECHŮ JE UMÍSTĚN KONSTRUKČNÍ JACKEL
 40x20x2 KVŮLI ZAMEZENÍ PRŮHLEDU DO KCE.
 JACKEL VE SHODNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. JEDNOTNÁ
 DILATACE š. 3 mm.



MECHANICKÁ KOTVA DO ŽB

NOSNÝ RÁM PLECHOVÉHO AI OBKLADU ŘEŠEN JAKO
 JACKELOVÉ KCE Z PROFILU 40x20x2 JE KOTVEN DO ŽB
 STĚNY POMOCÍ DVOJICE MATIC, KTERÉ SLOUŽÍ JAKO
 REKTIFIKACE K VYROVNÁNÍ PODKLADNÍCH NEROVNOSTÍ.

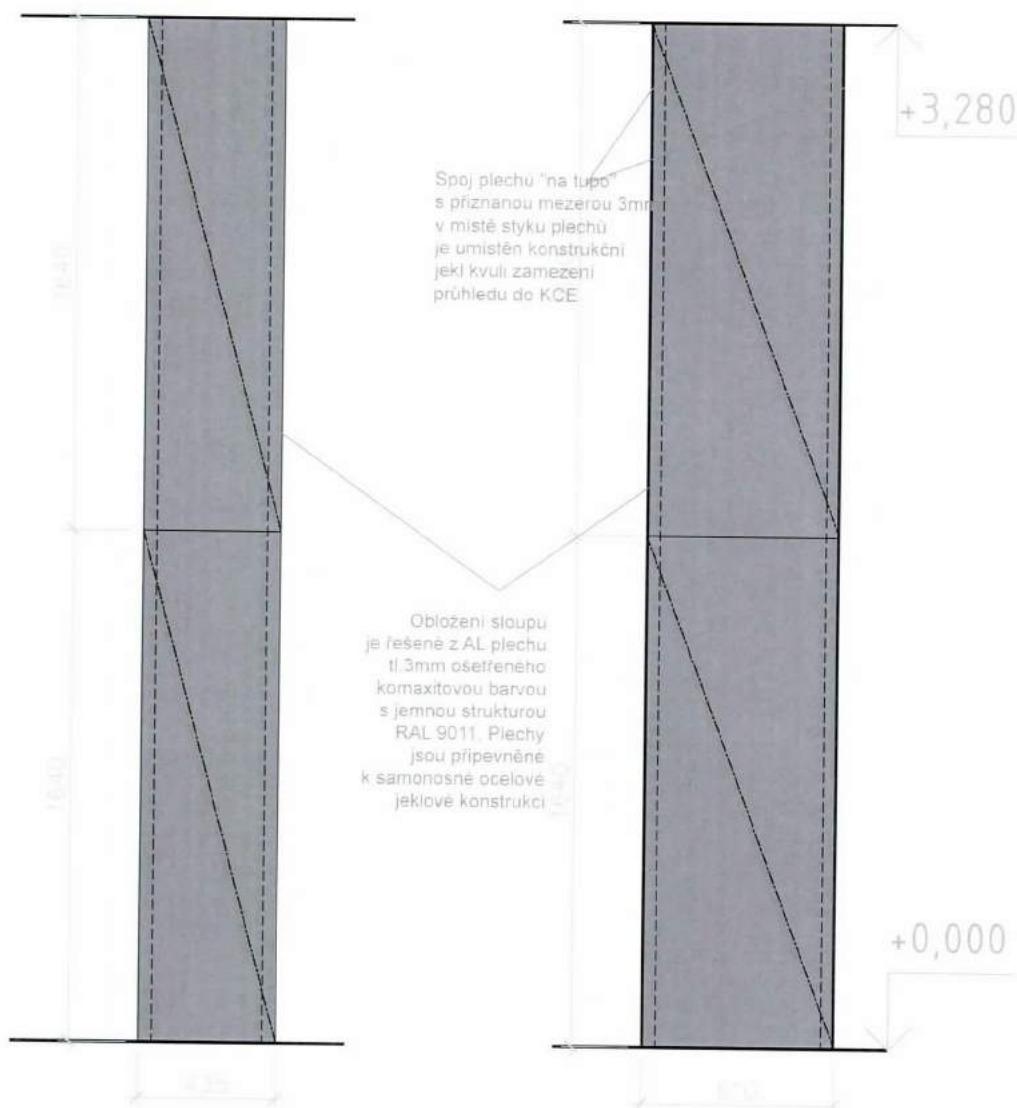
AL PLECHOVÁ TABULE tl. 3mm, ROZMĚR DLE VÝPISU.
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA PŘED INSTALACÍ
 V PRAŠKOVÉ LAKOVNĚ, RAL 9011 FINE TEXTURE.

Revizor:	REV. 180420	Č. por.:	
Kreslí:	ing. Radek Jiří	AO Studio, s.r.o. Dřevkova 18, Praha 1 IČ: 28180275 www.aostudio.cz	
Kontrolová:	ing. arch. Lukáš Kráček		
Místo stavby:	RE: ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6		
Adresa:	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ a Interaktivní návn. vstupních prostor atria	Formát:	2x A4
Číslo:	A.1 - Architektonické a stavební technické řešení	Datum:	04/2018
Výkres:	Výkres montáže	Stupeň:	0306
126 Plechový vstupní portál INP		Měřítko:	1:2
		Číslo PO:	A.1.2
		Č. výkresu:	126-02

PŘEDNÍ POHLED

BOČNÍ POHLED

POZNÁMKA: Záměčnické kovové prvky budou ošetřeny komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Povrchové úpravy všech materiálů budou předmětem vzorování. Konstruktivní řešení řeší výrobce. Před výrobou je nutné prostor zaměřit. Před zahájením výroby dodavatel zpracuje a předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení.



PŮDORYS



Spoj plechů "na tupo" s příznanou mezerou 3mm v místě styku plechů je umístěn konstrukční jeří kvůli zamezení průhledu do KCE.

Obložení sloupu je řešeno z AL plechu tl. 3mm ošetřeného komaxitovou barvou s jemnou strukturou RAL 9011. Plechy jsou připevněny k samonosné ocelové jeřkové konstrukci.

Reviz.	REV. 120420	Č. por.	
Kreátor	Ing. Radek Boho	ID Studie, s.r.o.	
Kontroloval	Ing. arch. Lukáš Krátek	Galathea 1E, Praha 1	
POP		IC 28180128	
Místo stavby	PLZ 120 v Praze, Foryšká 128, Praha 6	www.studoa.cz	
Investor	ČZU v Praze, Foryšká 128, Praha 6	Formát	A3 44
Akce	CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II	Datum	04/2018
	Interiérový návrh vstupních prostor atria	Stupeň	OMD
Číslo	A.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	Metap	1-10
Výkres	Výkres mobiliáře	Číslo PD	A.1.2
	T26 Plechový vstupní portál INP	Č. jkres.	T26-04



Příloha č. 3 - Předávací protokol

Česká zemědělská univerzita v Praze

Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbát

IČ: 60460709

Kontaktní osoba:

tel.:

e-mail:

.....
.....
.....

(dále jen jako „přebírající“)

a

.....

Se sídlem:

IČ:

Kontaktní osoba:

tel.:

e-mail:

.....
.....
.....

(dále jen jako „předávající“)

I.

- 1) Smluvní strany uvádí, že na základě kupní smlouvy ze dne 2018, předávající odevzdal níže uvedené zboží:

.....

Datum dodání:

Datum instalace:

Datum zaškolení obsluhy:

Seznam předaných dokladů:

.....

II.

- 1) **Přebírající po prohlídce zboží potvrzuje odevzdání zboží v ujednaném množství, jakosti a provedení.**
- 2) *Pro případ, že zboží nebylo dodáno v ujednaném množství, jakosti a provedení a přebírající z tohoto důvodu odmítá převzetí zboží (či jeho části nebo jednotlivého kusu) strany níže uvedou skutečnosti, které bránily převzetí, počet vadných kusů, termín dodání bezvadného zboží a další důležité okolnosti:*



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



.....

.....

.....

3) Tento protokol je vyhotoven ve dvou vyhotoveních.

V Praze dne	Vdne
Za přebírajícího	Za předávajícího