

Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

se sídlem Pasteurova 1, 400 96, Ústí nad Labem

IČ: 44555601

jednající prof. RNDr. René Wokounem, CSc., rektorem

osoba oprávněná k jednání ve věcech technických: Ing. Jiří Šmíd

Bankovní spojení: 400004-1133411/0710

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

PROFIL NÁBYTEK, a.s.

se sídlem Hradská 280, 396 01 Humpolec

jednající Františkem Čermákem, předsedou představenstva

IČ: 482 02 118

DIČ: CZ48202118

Bankovní spojení: ČSOB Pelhřimov

Č. účtu: 0223602551/0300

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích Oddíl B, vložka 1420

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: František Čermák

Kontaktní osoba ve věcech technických: Bc. Miroslav Čermák

(dále jen jako „zhotovitel“)

Obě smluvní strany uzavírají tuto smlouvu:

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 31.3.2014 (dále jen „nabídka“), podaná ve veřejné zakázce nazvané „**Dodavatel vnitřního vybavení a orientačního systému**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“).
- 2.2. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje za podmínek v ní sjednaných provést dodávku, umístění, montáž a instalaci zboží, uvedeného v článku 3. této smlouvy, a převést vlastnické právo k tomuto zboží na objednatele.

- 2.3. Objednatel se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu za dílo způsobem a v termínu stanoveném touto smlouvou.

3. Předmět plnění

- 3.1. Předmětem plnění je zhotovení a dodání vnitřního vybavení a orientačního systému do budov F1, F2 a F3 v areálu kampusu UJEP, které budou sloužit k zajištění výzkumných a výukových prostor, a dále provedení s tím spojených služeb, a to včetně dopravy, umístění a montáže nábytku, vše v rozsahu a za podmínek uvedených v „Realizační projektové dokumentaci interiéru a orientačního systému v rámci stavby Moderní vzdělávací a vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty UJEP“ zpracované BcA. Ondřejem Šimonem, IČ 728 452 10, ze dne 2. 8. 2013, č. objednávky 2136310017, se kterou se zhotovitel před podpisem této smlouvy podrobně seznámil. Dále je předmět plnění vymezen v Položkovém rozpočtu, zpracovaném zhotovitelem na základě výkazu výměr (výkaz výměr byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacího řízení k Veřejné zakázce). Přesná specifikace zboží a služeb je uvedena v přílohách č. 1 (Specifikace předmětu plnění – Projektová dokumentace) a č. 2 (Položkový rozpočet), které tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „zboží“, „dílo“ nebo „předmět plnění“). Předmět plnění musí zároveň odpovídat technickému popisu, který předložil Zhotovitel ve své nabídce ze dne 31.3.2014 a který je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 3 této smlouvy.
- 3.2. Součástí předmětu plnění jsou i veškeré doklady požadované právními předpisy k používání předmětu plnění včetně odstranění všech případných podstatných i nepodstatných vad a nedodělků. Zhotovitel prohlašuje, že předmět plnění splňuje veškeré podmínky stanovené právními předpisy k používání předmětu plnění a že objednateli nejpozději v den ukončení plnění předmětu dle této smlouvy předal veškeré doklady potřebné pro užívání předmětu plnění, za což objednateli ručí.
- 3.3. Dále je předmětem plnění bezplatný servis po celou dobu záruční lhůty dle čl. 6 této smlouvy včetně oprav a dodávky náhradních dílů.
- 3.4. Zhotovitel bere na vědomí a zavazuje se koordinovat dodávku zboží interiéru s prováděním stavby (do které je zboží dodáváno) a následně s dodávkou výpočetní a audiovizuální techniky do této stavby. Zhotovitel bere na vědomí, že je možný souběh stavebních prací s dodávkou interiéru.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje uzpůsobit zboží instalaci výpočetní / kancelářské techniky v rozsahu realizační projektové dokumentace (např. vyvrtání otvorů pro protažení kabeláže, pro integrovaná ovládací zařízení apod.). Takto provedené úpravy zhotovitelem nemají vliv na poskytnutou záruku dle této smlouvy.
- 3.6. Zhotovitel bere na vědomí, že v důsledku probíhajících stavebních prací může dojít k minimálním posunům ve vymezených prostorů proti projektu interiéru. Předmětem smlouvy je proto i přeměření prostor určených pro plnění vybrané části této Veřejné zakázky zhotovitelem před vlastním započatím realizace plnění smlouvy, konkrétně se jedná o prostory pro umístění položek s kódovým označením S 16, SK 18, SK 24, SK 25, SK 26, D 19, D 20, D 21, OR 08, OR 09, OR 10, OR 11, G 02, G 03, G 06 a G 07.
- 3.7. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla, za dodržení podmínek stanovených ZVZ. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s úpravami v předmětu smlouvy učiněnými objednatel, tj. omezením či úpravou předmětu smlouvy, dle konkrétních požadavků objednatel, a to i v průběhu zhotovování díla.

- 3.8. V případě nepředvídaných a dodatečných prací, případně méněprací, bude postupováno v souladu se ZVZ.
- 3.9. Zhotovitel je povinen si zkontrolovat soulad jednotlivých částí realizační dokumentace interiéru a orientačního systému a upozornit na případné nesrovnalosti již v průběhu zadávacího řízení.
- 3.10. Za nepředvídané práce se nepovažují práce a plnění jinak splňující podmínky předchozího odstavce, jejichž provedení (poskytnutí) bylo vyvoláno prodloužením zhotovitele s prováděním díla, za které odpovídá, nebo jsou důsledkem jeho vadného plnění, a dále práce a plnění, která jsou v souladu s projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele a tuto pouze zpřesňují. Tyto práce jsou jako součást plnění díla již zahrnuty v ceně uvedené v této smlouvě.
- 3.11. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že jím dodávaný předmět plnění resp. jeho části splňují níže uvedené technické normy či příp. požadavky zadavatele. Zhotovitel se zavazuje tuto skutečnost prokázat ve lhůtě 10 pracovních dní od účinnosti této smlouvy, a to doložením požadovaných dokumentů specifikovaných u daných položek níže.
- Položky S01D, S02D, S06D, S07D, S10D, S18D, S19D, P01D, P04D, P05D, P06D, SK01D, SK02D, SK04D, SK07D, SK08D, SK14D, SK15D
Z důvodů stejného odstínu dýhy objednatel požaduje výrobu z kmenové dýhy. Povrchová úprava bude provedena pomocí strojového lakování s UV vytvrzováním. Tímto bude zaručen jednotný odstín produktů z dýhy. Tuto skutečnost zhotovitel doloží čestným prohlášením o použití kmenové dýhy a lakování.
 - Skříně skupiny SK a stoly skupiny S
ČSN 91 0001 Dřevěný nábytek – Technické požadavky
ČSN 91 0100 Nábytek – Bezpečnostní požadavky stoly:
ČSN EN 527-1 Kancelářský nábytek – Pracovní stoly – Část 1: Rozměry
ČSN EN 527-2 Kancelářský nábytek – Pracovní stoly a desky – Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky
ČSN EN 15372 Nábytek – Pevnost, trvanlivost a bezpečnost – Požadavky na nebytový stolový nábytek úložný nábytek (skříně, kontejnery):
ČSN EN 14073-2 Kancelářský nábytek – Úložný nábytek – Část 2: Bezpečnostní požadavky
Zhotovitel doloží splnění výše uvedených norem prohlášením o shodě.
 - Židle Z02, Z03, Z04, Z05
Z důvodů častého používání výše uvedených židlí v učebnách a přednáškových místnostech zadavatel požaduje z důvodů garance bezpečnosti a zajištění ochrany zdraví uživatelů doložení o provedení zkoušek dle níže uvedených norem:
ČSN EN 16139 – Nábytek – Pevnost, trvanlivost a bezpečnost – Požadavky na nebytový sedací nábytek. Lze nahradit ČSN EN 15373:2007
ČSN EN 1335-3 Kancelářský nábytek, kancelářské židle pracovní
Tuto skutečnost doloží zhotovitel certifikáty výrobce či dodavatele židlí.
 - SK08 Kontejnery
Uchazeč doloží výrobce a typ posuvného kování. Z důvodů dodržení záruky a garance dlouhodobé funkčnosti objednatel požaduje pouze kvalitní kovové vedení.

- Z01, Z12
Sklopný mechanismus musí splňovat normu ČSN EN 1176-1:2009 – pohyblivé části a křeslo nevytváří riziko úrazu při sklápění sedáku. Tuto skutečnost doloží zhotovitel prohlášením o shodě.
 - Všechny laminované dřevotřískové desky LTD musí splňovat níže uvedenou normu:
 - certifikát splňující požadavky dle normy ČSN EN 14322Tuto skutečnost zhotovitel doloží kopií certifikátu a protokolu o zkoušce dodavatele či výrobce laminovaných dřevotřískových desek.
- 3.12. Zhotovitel se zavazuje před dodáním objednateli předložit vzorky laminátových desek, dýchových desek a vzorků židlí Z04 a Z07 v souladu s čl. 5 odst. 5.13 této smlouvy.

4. Cena za dílo a platební podmínky

4.1. Cena za dílo bez DPH je 11 608 750,- Kč.

DPH ve výši 21% činí 2 437 838,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH ve výši 21 % činí 14 046 588 Kč

(slovy čtrnáctmilionůčtyřicetšesttisícpětsetosmdesátosm korun českých)

- 4.2. Cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná a konečná, zahrnuje celý předmět plnění, jak je vymezen v čl. 3 této smlouvy a je v souladu s Přílohou č. 2 této smlouvy – Položkový rozpočet.
- 4.3. Cenu za dílo je možno překročit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši ceny, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH.
- 4.4. Cena za dílo v sobě zahrnuje veškeré náklady spojené s předmětem této smlouvy, například, nikoliv však výlučně, náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, montáž, pomocný a montážní materiál, řízení a administrativu, dodavatelskou inženýrskou činnost, dílenskou dokumentaci, režii a zisk zhotovitele apod.
- 4.5. Objednatel se zavazuje zaplatit cenu za dílo bezhotovostně na účet uvedený v záhlaví této smlouvy, a to na základě daňového dokladu – faktury, vystaveného a doručeného zhotovitelem objednateli nejdříve den následující po protokolárním dodání předmětu plnění, se splatností 30 dnů. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 4.6. Faktury musí obsahovat číslo a název projektu Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpl) a odpovídající identifikační znaky v souladu s pravidly publicity. Identifikační znaky projektu – název projektu: Moderní vzdělávací a vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty Univerzity J. E. Purkyně, registrační č. projektu CZ.1.05/4.1.00/04.0141, v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpl).
- 4.7. Faktura musí být správná, úplná, průkazná, srozumitelná a vedená způsobem zaručujícím její trvalost. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (§ 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Faktura musí dále obsahovat soupis provedených prací potvrzených technickým dozorem investora a objednatel.

- 4.8. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti, náležitosti dle této smlouvy nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.

5. Místo a doba plnění a dodací podmínky

- 5.1. Místem plnění je kampus Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, areál vymezený ulicemi Pasteurova a České mládeže, nestanoví-li objednatel jinak.
- 5.2. Zboží uvedené v čl. 3. zhotovitel dodá, umístí, provede montáž a instalaci v souladu s touto smlouvou.
- 5.3. Zhotovitel odpovídá v průběhu provedení díla za pořádek a čistotu v místě provádění díla. Je povinen na své náklady zajistit likvidaci odpadů a nečistot vzniklých provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla, to vše v souladu s platnou legislativou.
- 5.4. Objednatel se zavazuje pro zhotovitele určit odběrná místa energií, vody apod. potřebných k provedení díla. Dodávku potřebných energií, vody apod. a s tím spojené úhrady zajistí zhotovitel sám na své vlastní náklady.
- 5.5. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno po podpisu této smlouvy. Termín ukončení plnění je 12 týdnů od uzavření smlouvy. (Předpokládaný termín zahájení dodávky na místo a montáže je květen 2014.)
- 5.6. Přednostní plnění, které se vztahuje na položky Z 01, SK 17, SK 17b, SK 24, SK 25, SK 26 a G 07 (roleta), bude ukončeno do 5 týdnů od uzavření smlouvy.
- 5.7. Zhotovitel se zavazuje informovat o dodání zboží objednatele 5 pracovních dní před dodáním zboží.
- 5.8. Dílo se považuje podle této smlouvy za splněné, pokud bylo:
- řádně a včas předáno včetně příslušné dokumentace, a to bez vad a nedodělků,
 - protokolárně převzato objednatelem v místě jeho sídla formou zápisu o předání a převzetí.
- Osobou odpovědnou za převzetí ze strany objednatele bude: Ing. Jiří Šmíd
Ujednání o závazku poskytovat objednateli bezplatný servis po dobu celé záruční lhůty (čl. 3.3) tím není dotčeno.
- 5.9. Po splnění díla bude vyhotoven zápis o předání a převzetí díla, který bude obsahovat níže uvedené náležitosti:
- označení dodacího listu – zápisu o předání a převzetí díla,
 - název a sídlo zhotovitele a objednatele,
 - označení smlouvy o dílo,
 - označení dodaného zboží včetně výrobního čísla (pokud jej obsahuje),
 - datum dodání,
 - seznam předaných dokladů,
 - seznam vad a nedodělků, které nebrání užívání díla
 - termín odstranění vad a nedodělků, které nebrání užívání díla

- 5.10. Zápis o předání a převzetí díla podepíší zástupci obou smluvních stran, přičemž podpisem zápisu o předání a převzetí dochází k převzetí a předání díla a ke splnění předmětu plnění.
- 5.11. Objednatel si vyhrazuje právo vadné dílo nebo jeho část odmítnout převzít. V případě odmítnutí převzetí vadného díla či jeho části objednatelem, zavazuje se zhotovitel odstranit vady díla či jeho části, a to ve lhůtě 7 dní od odmítnutí převzetí díla či jeho části a dále postupovat obdobně dle čl. 5 odst. 5.8. – 5.11. této smlouvy.
- 5.12. Smluvní strany se dohodly na průběžných společných kontrolách provádění díla formou kontrolních dnů minimálně 1krát týdně s předem dohodnutým termínem jednání. První kontrolní den bude svolán do 7 dnů po podpisu smlouvy a zhotovitel nejpozději zde předloží harmonogram předkládání vzorků a harmonogram provádění záměr. Veškerá jednání budou probíhat v prostorách kampusu UJEP, Pasteurova, Ústí nad Labem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Ujednáním o kontrolních dnech není dotčeno oprávnění objednatele kontrolovat provádění díla v jiných termínech. O průběhu a závěrech každého kontrolního dne pořídí strany zápis, k jehož vypracování je povinen objednatel (zastoupený technickým dozorem). Zápis podepíší oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. Ani zápisem z kontrolního dne však není možné měnit tuto smlouvu.
- 5.13. Vzorky dle čl. 5 odst. 5.12. této smlouvy budou předkládány dle specifikace dle této smlouvy v ceně uvedené v nabídce zhotovitele. Objednatel je povinen je schválit nebo případně upozornit na jejich vady do 3 dnů od jejich předání objednateli ke schválení. Upozorní-li objednatel včas na vadu vzorku, musí mu zhotovitel předat nové bezvadné vzorky ve lhůtě nejpozději do 3 kalendářních dnů. Bez schválení vzorku je nesmí zhotovitel začít zabudovávat, popř. vyrábět. Nesplněním této povinnosti zhotovitele se považuje za podstatné porušení smlouvy o dílo a zakládá objednateli právo odstoupit od smlouvy s okamžitou platností. Zhotovitel nese veškeré náklady spojené s kontrolou vzorkových kusů zboží.
- 5.14. Zhotovitel je oprávněn provést dílo prostřednictvím subdodavatelů. Zhotovitel je oprávněn využít nebo změnit subdodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel se zavazuje subdodavatele bez vážného důvodu neodmítnout.
- 5.15. Nebezpečí škody přechází na objednatele převzetím (tj. podpisem zápisu o předání a převzetí dle čl. 5 odst. 5.9. a 5.10. této smlouvy) řádně provedeného díla, provedeného v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit, aby nedošlo k poškození, odcizení či znehodnocení díla do doby přechodu nebezpečí škody na objednatele.
- 5.16. Zhotovitel se zavazuje vést po celou dobu plnění montážní deník. Ten bude přístupný pro zápisy technického dozoru, investora a dalších oprávněných osob a předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.

6. Odpovědnost za vady, záruka za jakost, pojištění

- 6.1. Zhotovitel přejímá níže uvedenou záruku za jakost zboží dodaného podle této smlouvy. Záruční doba na položky předmětu plnění Z01, Z02, Z03, Z04, Z05, Z06, Z07, Z08, Z12, Z13, SK 03, SK 09, SK 10, SK 11, SK 12, SK 13, SK 17, SK 17b, SK 24, SK 25 a SK 26 činí 60 měsíců ode dne předání a převzetí dodávky této části předmětu plnění. Na ostatní položky předmětu plnění činí záruční doba 36 měsíců ode dne předání a převzetí dodávky předmětu plnění.

příčemž
 a splnění

/ případě
 zhotovitel
 a či jeho

a formou
 ní. První
 ději zde
 Veškerá
 Labem,
 ch není
 mínech.
 k jehož
 odepíše
 smluvní
 ne však

dle této
 lit nebo
 hválení.
 zvadné
 nesmí
 itele se
 dstoupit
 ontroulu

vitel je
 emným
 důvodu

edání a
 deného
 edošlo
 ody na

ístupný
 předán

louvy.
 ', Z08,
 K 25 a
 plnění.
 dání a

6.2. Bezplatný servis poskytnutý zhotovitelem objednateli v záruční době na celou dodávku zboží pokrývá veškeré náklady na náhradní díly, včetně jejich montáže a veškeré ostatní náklady na poskytovaný servis, náklady na dopravu, případně jakékoliv další náklady, které jsou v příčinné souvislosti s předmětnou reklamací.

6.3. V případě požadavku na záruční opravy nastoupí zhotovitel v místě instalace zboží, a to v pracovní dny v pracovní době nejpozději do 3 dnů od nahlášení závady objednatelem, které musí být provedeno písemnou formou (dopisem, emailem) na tuto adresu, faxové číslo nebo elektronickou adresu zhotovitele:

PROFIL NÁBYTEK, a.s., Hradská 280, 396 01 Humpolec

565 300 112, info@profil-nabytek.cz

6.4. V případě požadavku objednatele na odstranění vad opravou se zhotovitel zavazuje odstranit vady v záruční době maximálně do 5 (pěti) pracovních dnů od nastoupení k jejich odstranění.

6.5. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **5 000 000 Kč**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

6.6. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při podpisu smlouvy, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.

6.7. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

7. Smluvní pokuta a úrok z prodlení

7.1. Smluvními stranami bylo ujednáno, že v případě prodlení objednatele se zaplacením za řádně dodaný předmět smlouvy, je zhotoviteli oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení v zákonné výši z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.

7.2. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení s plněním podle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty a zhotovitel se tuto smluvní pokutu zavazuje zaplatit:

- za každý byt započatý kalendářní den prodlení s termínem ukončení plnění dle čl. 5 odst. 5.5 této smlouvy smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč,
- za každý byt započatý den prodlení s nastoupením k odstraňování vad v záruční době ve výši 10.000,- Kč,

- c. za každý započatý kalendářní den, o který bude překročena lhůta k odstranění vady od nastoupení k jejich odstranění ve výši 5.000,- Kč. Bude-li tato lhůta překročena z důvodů, které zhotovitel nezavinil, je objednatel oprávněn smluvní pokutu prominout na základě písemné žádosti zhotovitele.
- d. za každý byť započatý kalendářní den prodlení s termínem stanoveným dle čl. 5 odst. 5.6 této smlouvy smluvní pokutu ve výši 500,- Kč,
- 7.3. V případě vadného plnění zhotovitele, tzn. v rozporu s čl. 3 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a den až do odstranění této vady.
- 7.4. Zaplacením smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením smluvní povinnosti.

8. Odstoupení od smlouvy

- 8.1. 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 objednatele nezaplacení ceny za dílo podle této smlouvy ve lhůtě delší 30-ti dní po dni splatnosti příslušné faktury, přestože byl na nezaplacení ceny za dílo zhotovitelem písemně upozorněn,
- b) na straně zhotovitele, jestliže nedodá řádně a včas předmět plnění dle této smlouvy, pokud nezjednal do 10 kalendářních dnů nápravu, a to od písemného upozornění objednatelem na uvedené skutečnosti.

Objednatel má rovněž právo odstoupit od této smlouvy, pokud výdaje, které by objednateli na základě této smlouvy měly vzniknout, budou ŘO OP VaVpl, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé nebo bude-li pozastaveno nebo ukončeno poskytování finančních prostředků určených v rámci OP VaVpl.

- 8.2. Smluvní strana porušením povinnosti dotčená je povinna odstoupení od smlouvy písemně oznámit druhé smluvní straně.
- 8.3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy ze zákonných důvodů či z důvodů uvedených v této smlouvě, ustanovení čl. 7 o smluvní pokutě tím nejsou dotčena. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši dle čl. 7 smlouvy.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že vlastnické právo k dodanému a instalovanému předmětu plnění nabývá objednatel okamžikem splnění dodávky zboží zhotovitelem podle podmínek této smlouvy, jakmile je podepsaný zápis o předání a převzetí. Tímto okamžikem přechází riziko nahodilé zkázy na objednatele.
- 9.2. Smluvními stranami bylo ujednáno, že veškeré údaje, jež si navzájem poskytnou v souvislosti s koupí zboží ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon.

- 9.3. Objednatel se zavazuje, že prostřednictvím zhotovitele stavby zajistí takové podmínky z hlediska vlhkosti a prašnosti, které jsou pro dodávku a montáž zboží obvyklé.
- 9.4. Objednatel se zavazuje, že pro zboží vyčlení vyhovující prostory, které budou mít obvyklé hodnoty vlhkosti, prašnosti.
- 9.5. Objednatel se zavazuje umožnit přístup určeným pracovníkům zhotovitele do prostoru svého objektu za účelem splnění této smlouvy a provedení montáže zboží a dále pak za účelem následných oprav a servisních prací.
- 9.6. Právní vztahy touto smlouvou neupravené, jakož i právní poměry z ní vznikající a vyplývající, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a dalšími právními předpisy České republiky.
- 9.7. Ujednává se, že případné spory vzniklé z této smlouvy budou účastníci řešit především vzájemnou dohodou. Pro řízení o případných sporných nárocích strany sjednávají místní příslušnost soudu podle sídla objednatele. Toto ujednání strany sjednávají i pro dobu po případném ukončení smlouvy. Rozhodným právem je právo České republiky.
- 9.8. Za písemnou formu oznámení se pro účely této smlouvy pokládají oznámení učiněná faxem anebo elektronickou poštou na dohodnutá faxová čísla či elektronické adresy, pokud jsou do tří dnů potvrzena písemným podáním odeslaným poštou.
- 9.9. Zhotovitel je povinen umožnit Řídicímu orgánu OP VaVpl přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 255/2012 Sb., o státní kontrole, v platném znění), a to minimálně do uplynutí lhůty 3 let od ukončení OP VaVpl, podle čl. 90 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, tj. nejméně do roku 2021, a to podle toho, co uplyne později. Zhotovitel je rovněž povinen smluvně zajistit, aby ŘO OP VaVpl byl oprávněn obdobným způsobem kontrolovat i jeho subdodavatele.
- 9.10. Zhotovitel je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektů OP VaVpl, z jejichž prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
- 9.11. Zhotovitel je povinen uvádět povinné prvky publicity podle podmínek OP VaVpl na všech tištěných dokumentech vytvořených v souvislosti s dílem (nevztahuje se na interní účetní dokumentaci apod.). Tyto povinné prvky publicity sdělí a poskytne zhotoviteli na vyžádání objednatel.
- 9.12. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 9.13. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo po dobu plnění, a to nepřetržitě i o dnech pracovního volna (víkendy st. svátky).

9.14. Zhotovitel se zavazuje, že trvale bude přítomna jedna kontaktní osoba zhotovitele, která bude mít kompetenci jednat za zhotovitele.

Kontaktní osoba/y zhotovitele:

František Čermák, tel. 565 300 101, e-mail: fcermak@profil-nabytek.cz

Bc. Miroslav Čermák, tel. 777 740 470, e-mail: mcermak@profil-nabytek.cz

10. Závěrečná ustanovení

10.1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplnit pouze dohodou smluvních stran, a to formou písemného číslovaného dodatku v souladu se ZVZ.

10.2. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně.

10.3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

10.4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.

10.5. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost ke splnění povinností objednatele dle § 147a ZVZ, zejména pak povinností dle § 147a odst. 4 a 5 ZVZ.

10.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění: „Realizační projektová dokumentace interiéru a orientačního systému v rámci stavby Moderní vzdělávací a vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty UJEP“ zpracovaná BcA. Ondřejem Šimonem, IČ 728 452 10, ze dne 2. 8. 2013, č. objednávky 2136310017

příloha č. 2 – Položkový rozpočet /předloží uchazeč/

příloha č. 3 – Technický popis /předloží uchazeč/

příloha č. 4 – Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu (příloha bude předložena při podpisu smlouvy vybraným uchazečem/

V Ústí nad Labem dne 30. 7. 2014

V Ústí nad Labem dne 30. 7. 2014

Zhotovitel:



František Čermák
předseda představenstva

Objednatel:



prof. RNDr. René Wokoun, CSc.
rektor

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k zakázce

Realizační projektová dokumentace interiéru a orientačního systému v rámci stavby Moderní vzdělávací a vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty UJEP

financované z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace,
registrační číslo projektu: **CZ.1.05/4.1.00/04.0141**

objednatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
v Ústí nad Labem

Filozofická fakulta

seznam příloh: příloha č. 1 rozpočet
příloha č. 2 vizualizace
příloha č. 3 technický výkres
příloha č. 4 dispozice
příloha č. 5 orientační systém
příloha č. 6 technická specifikace

Termín předání:

srpen 2013

Obsah průvodní zprávy:

1. Identifikační údaje a základní charakteristika stavby
2. Výchozí podklady
3. Charakteristika provozu
4. Výtvarné a materiálové řešení interiéru
 - 4.1 Prostorové řešení
 - 4.2 Vnitřní vybavení
5. Orientační systém a jeho charakteristika

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE A ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY:

Název zakázky: Realizační projektová dokumentace interiéru a orientačního systému v rámci stavby Moderní vzdělávací a vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty UJEP

Místo stavby: Areál kampus UJEP – objekty F1, F2 a F3, Filozofická fakulta

Název projektu: Moderní vzdělávací a vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty UJEP
reg. číslo: CZ.1.05/4.1.00/04.0141

Investor (objednavatel): Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Filozofická fakulta
Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí nad Labem
IČ: 44555601
DIČ: CZ44555601

Zastoupený: doc. PhDr. Michaelou Hrubou PhD.,
proděkanou pro rozvoj FF UJEP

Kontaktní osoba: Ing. Jiří Šmíd

Projektant (zhotovitel): MgA. Ondřej Šimon
Kontaktní osoba: MgA. Ondřej Šimon
IČ: 728 45 210
DIČ: CZ7908073195

Termín předání: srpen 2013

2. VÝCHOZÍ PODKLADY

Výchozím podkladem pro zpracování realizačního projektu interiéru a koncepci orientačního systému je projektová dokumentace od architektonického ateliéru: atelier AVN, s.r.o., Bozděchova 99/6, 400 01 Ústí nad Labem, zastoupen: Ing. arch. Vladimírem Novákem.

Dalšími podklady byly požadavky realizačního týmu projektu „Moderní vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty UJEP“ na vybavení jednotlivých místností. Tyto požadavky pak byly projednány s vedoucími pracovníky fakulty a zpracovány do dokumentace vnitřního vybavení. Design řešení a standard vybavení pak úzce souvisí s ekonomickými možnostmi investora.

3. CHARAKTERISTIKA PROVOZU

Po rekonstrukci objektů F1 a F2, spojených nově navrženým hlavním vstupem F3 (krčkem), vznikne dostatečný prostor pro výuku a výzkumné aktivity Filozofické fakulty. Fakulta následně uvolní prostory, které využívá v budovách Pedagogické fakulty. V rekonstruovaných budovách bude zajištěn dostatek odpovídajících míst jak pro výuku, tak i pro akademické pracovníky a pro administrativní zázemí fakulty.

Především pak budou vytvořeny nové místnosti pro doktorandy, a to nejen v kancelářích, ale i ve specializovaných seminárních místnostech vybavených na úrovni současného standardu.

4. VÝTVARNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU

Součástí návrhu interiéru je komplexní výtvarné řešení vnitřních prostor fakulty, a to včetně barevného a materiálového řešení. Design jednotlivých výrobků a stavebních částí bude dokončen podle jednotlivých prvků.

4.1 Prostorové řešení:

Vnitřní prostory a jejich charakter jsou poměrně přesně definovány předchozím stupněm projektové dokumentace. Samotný návrh interiéru, včetně návrhu designu jednotlivých výrobků, vychází ze vztahu historické architektury a současného designu.

4.2 Vnitřní vybavení (použité materiály):

Nábytek je navržen z lamina s dekorem dřeva. Vyšší nároky na standard a materiál (dýha) vybavení jsou pouze v kancelářích vedení fakulty a v přilehlých konferenčních místnostech. Design nábytku bude prostý, navržený stolový a skříňový nábytek bude

vždy obdélníkový nebo čtvercový (v půdoryse). Považujeme jej za prostorově úsporný a nejvíce odpovídající funkci využití. V seminárních místnostech budou pracovní stoly řešeny jako pevné s čelní deskou.

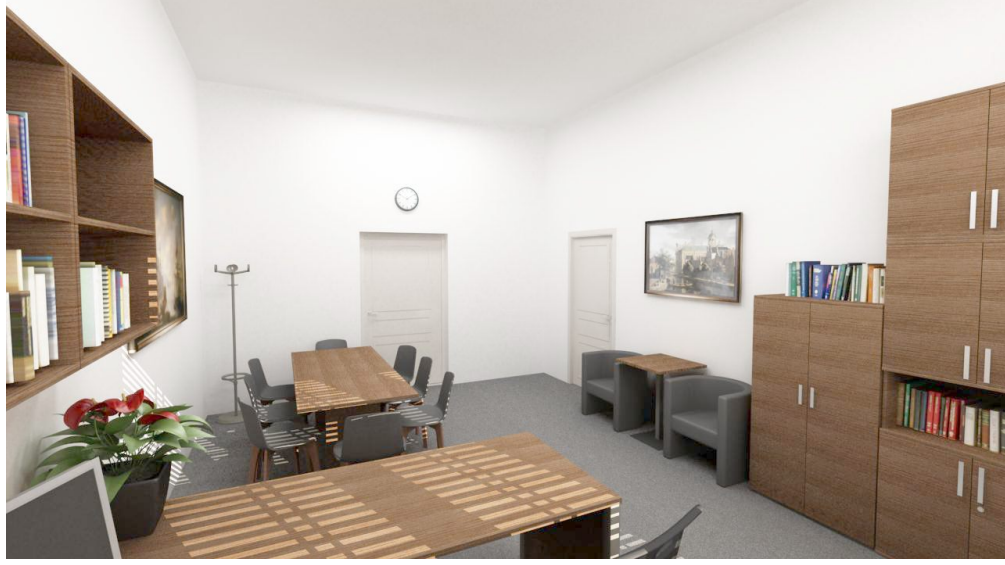
5. ORIENTAČNÍ SYSTÉM A JEHO CHARAKTERISTIKA

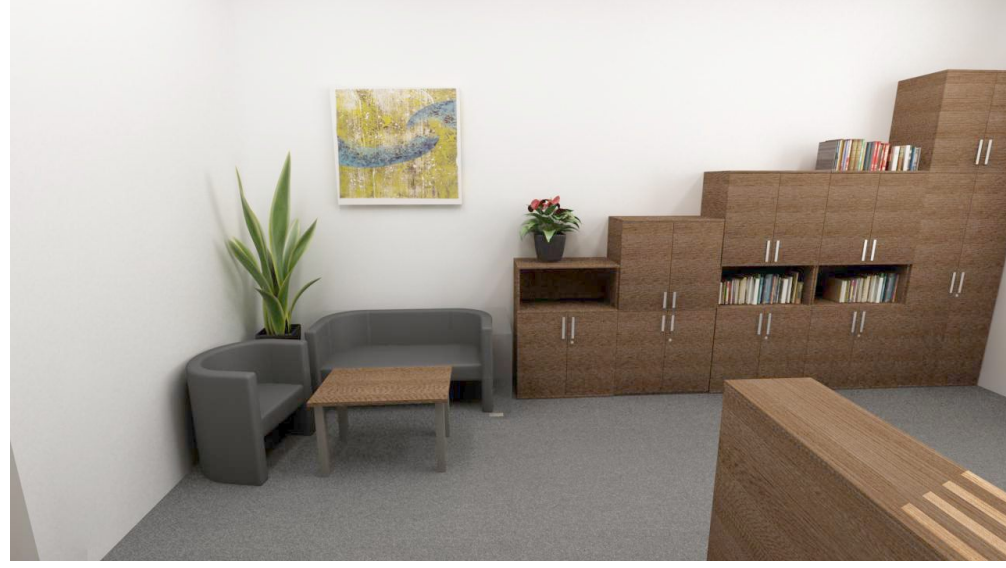
Orientační systém vychází z jednotného vizuálního stylu UJEP, kde byl navržen pro toto užití font s názvem „**Helvetica**“. Jedná se o snadno čitelný řez působící vyrovnaně ve velkých i malých rozměrech.

Barevné provedení je aplikací jednotného vizuálního stylu UJEP pro Filozofickou fakultu: oranžová a černá, podklad eloxovaný hliník. Barevné provedení povinných tabulek vychází z platných norem. Materiálové provedení optimalizuje vztah mezi vysokým statutem uživatele (VŠ), vysokou užitnou hodnotou (trvanlivost, estetika) a příznivou cenou: Eloxovaný hliníkový modulový systém v kombinaci s plošnou informací (grafika vhodně kombinuje tisk, gravírování a samolepící prvky).



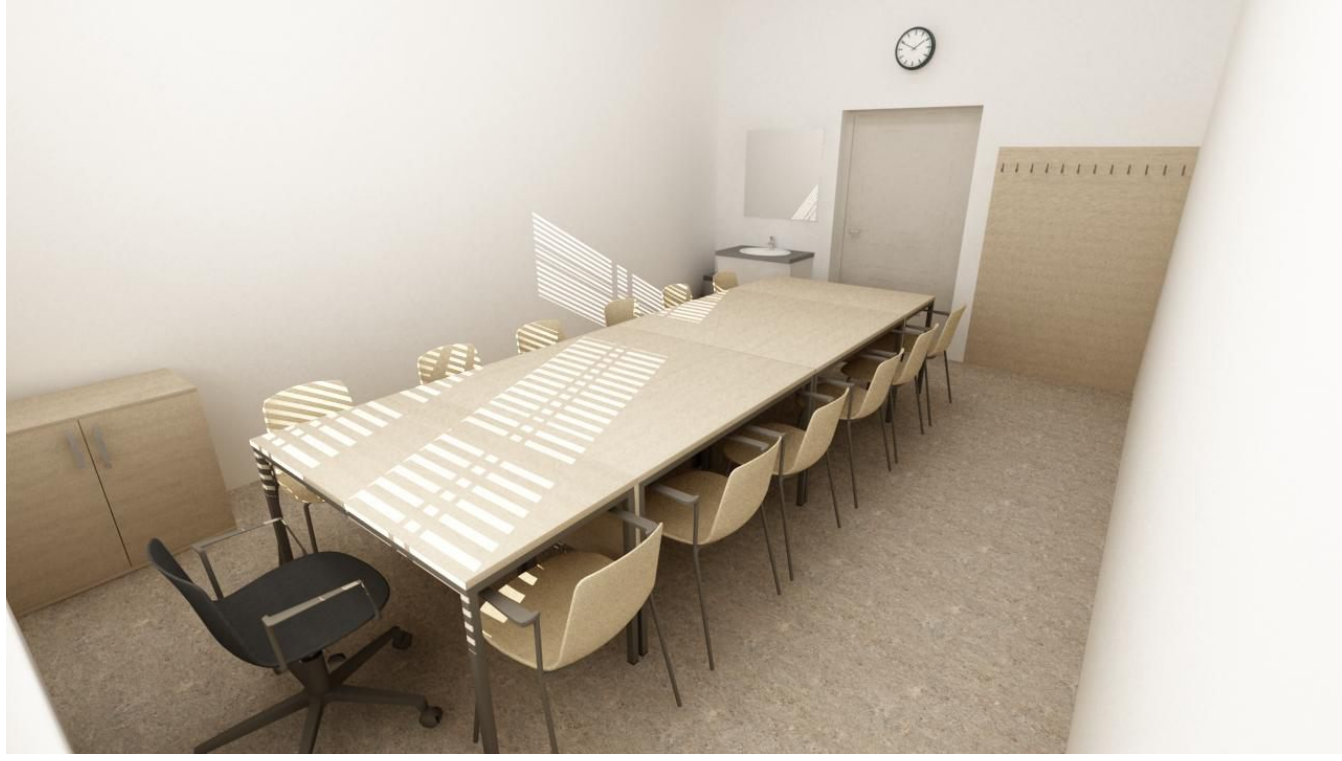




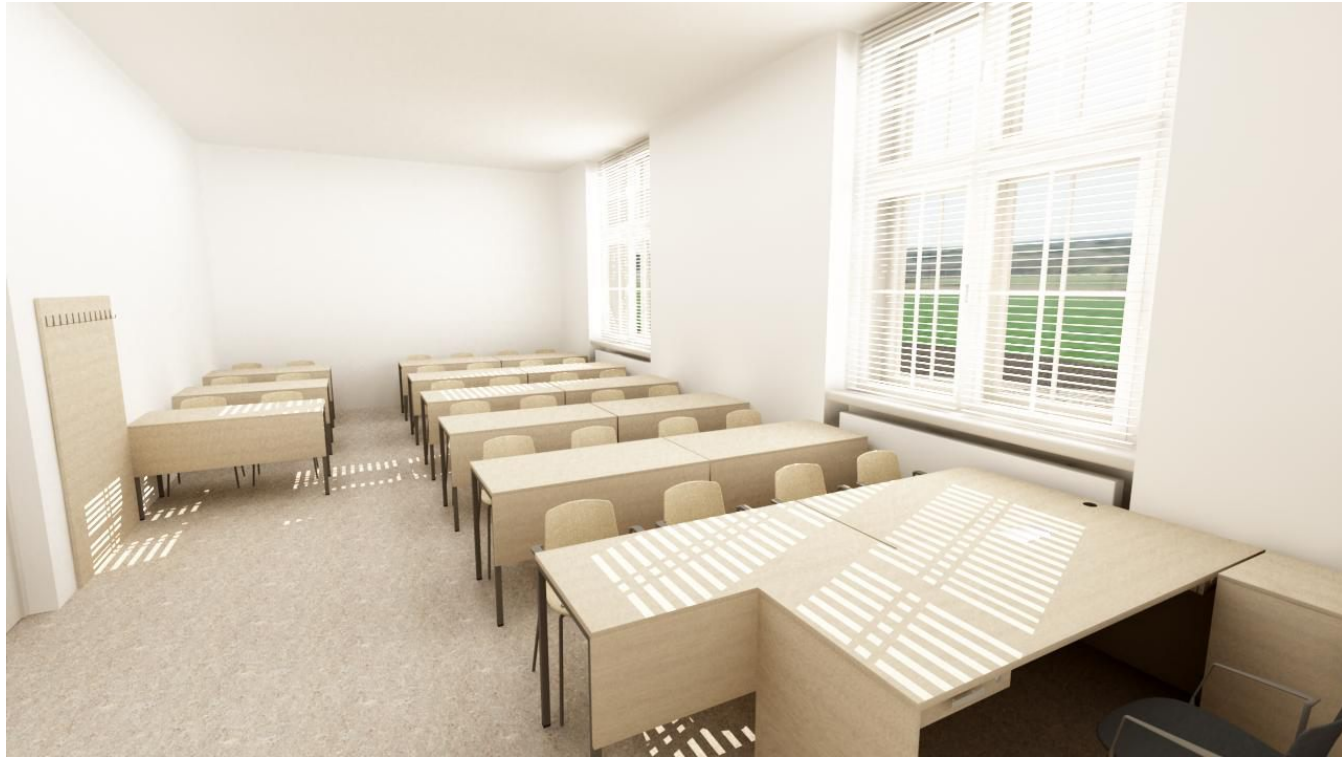














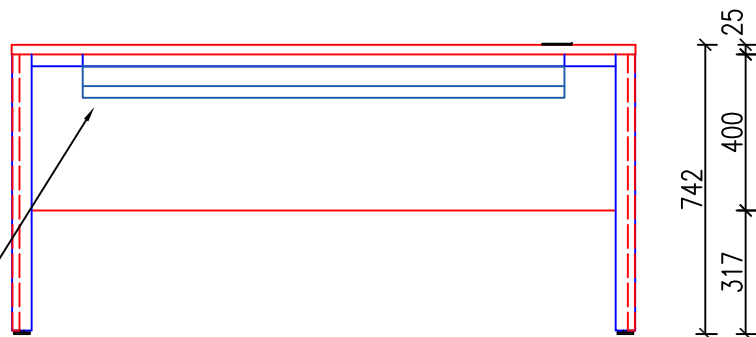




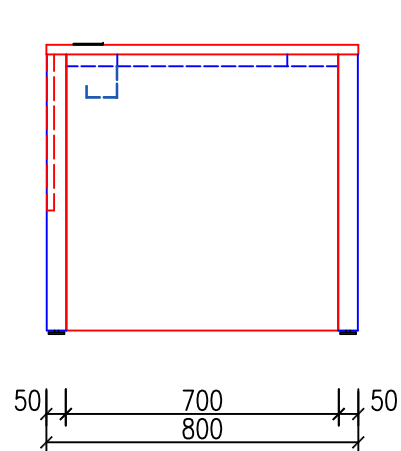


S 01/D

NÁRYS

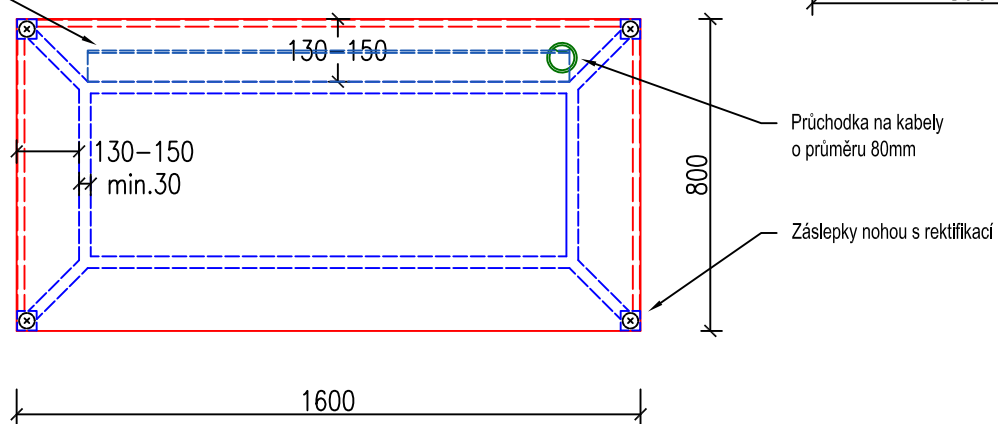


BOKORYS



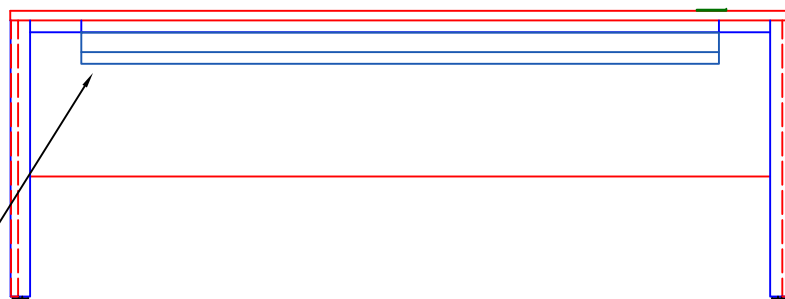
Kabelový žlab
i s plastovým kabelovým
svodem vedousím podél
nohy k zemi.

PŮDORYS



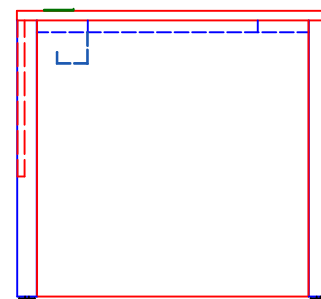
S 02/D

NÁRYS



742
400
317
25

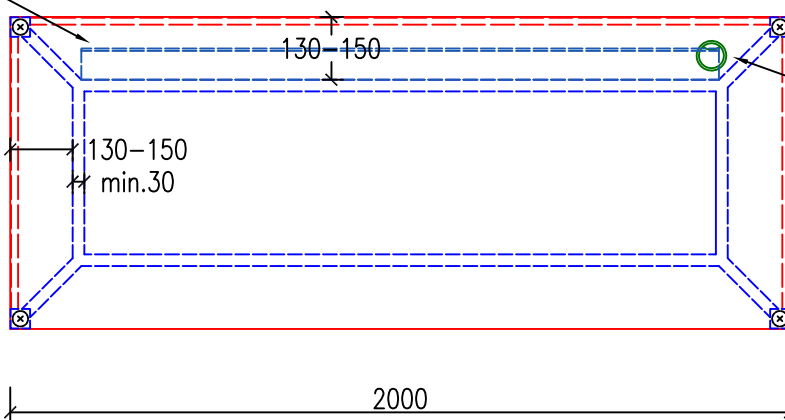
BOKORYS



50 700 50
800

Kabelový žlab
i s plastovým kabelovým
svodem vedousím podél
nohy k zemi.

PŮDORYS



130-150

130-150
min.30

2000

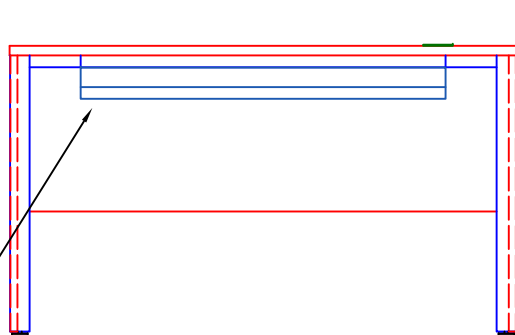
800

Průchodka na kabely
o průměru 80mm

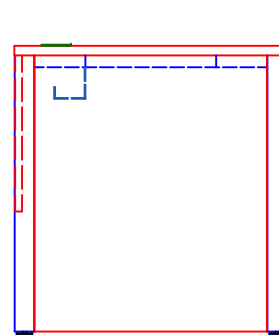
Záslepky nohou s rektifikací

S 03

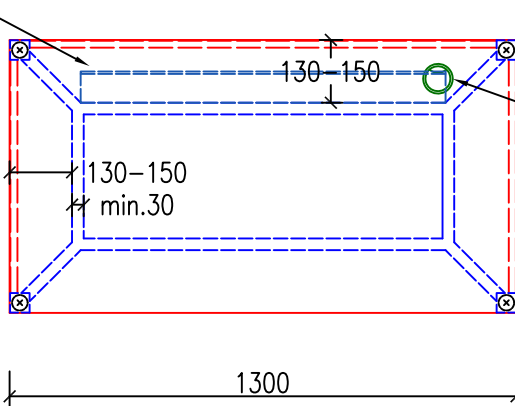
NÁRYS



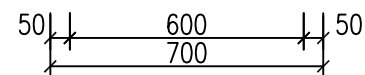
BOKORYS



PŮDORYS



Kabelový žlab
i s plastovým kabelovým
svodem vedousím podél
nohy k zemi.

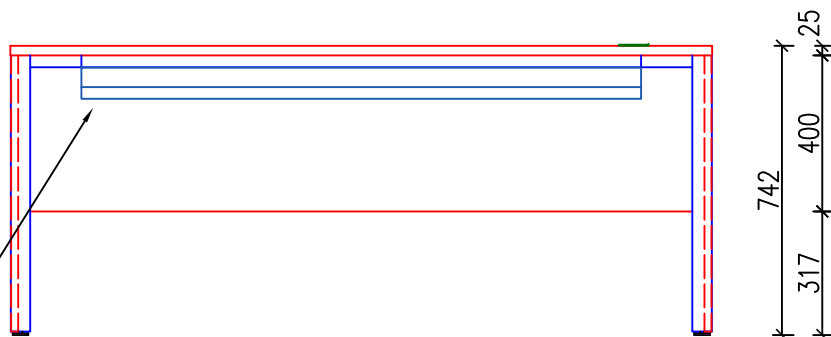


Průchodka na kabely
o průměru 80mm

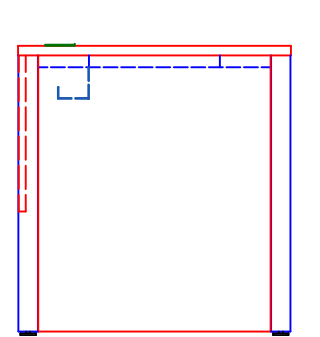
Záslepky nohou s rektifikací

S 04

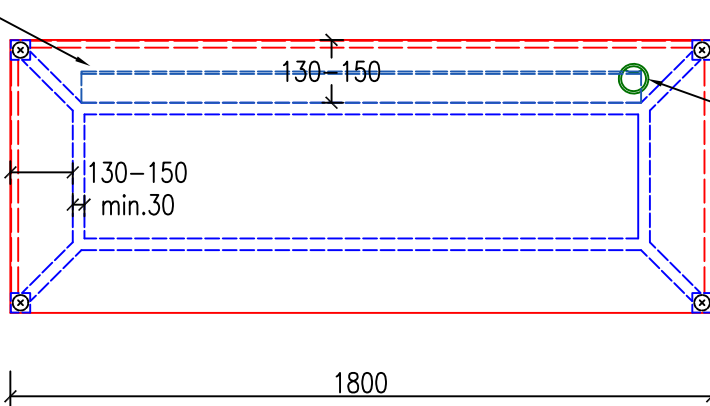
NÁRYS



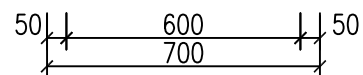
BOKORYS



PŮDORYS



Kabelový žlab
i s plastovým kabelovým
svodem vedousím podél
nohy k zemi.



Průchodka na kabely
o průměru 80mm

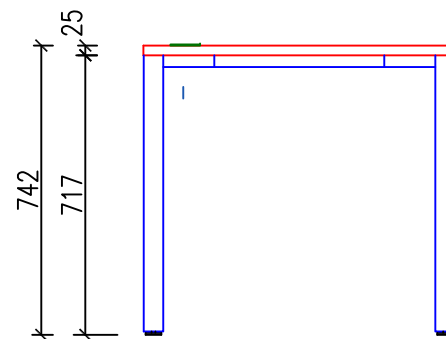
Záslepky nohou s rektifikací

S 05

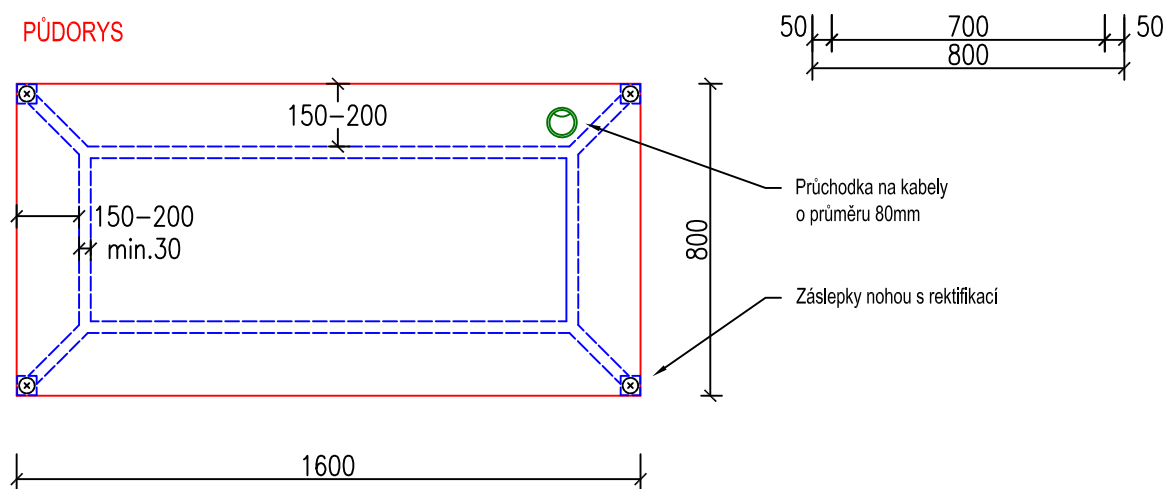
NÁRYS



BOKORYS



PŮDORYS

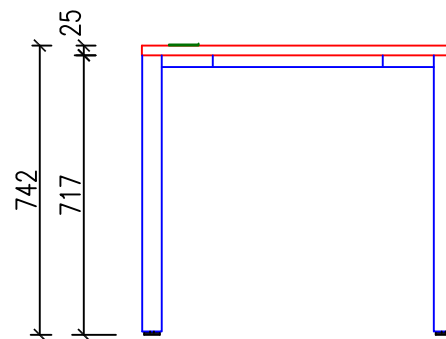


S 06

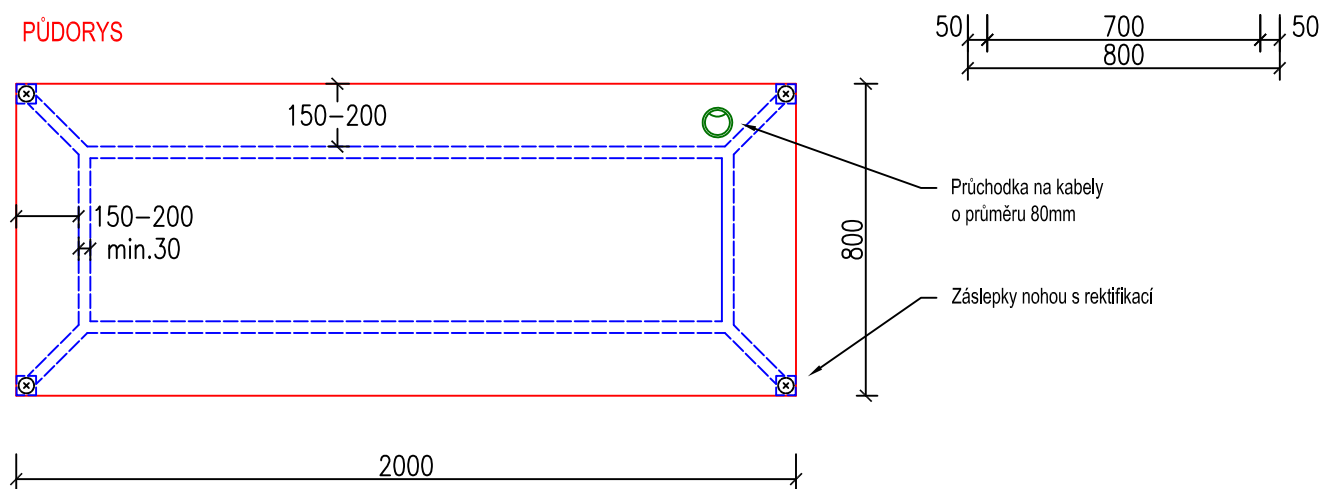
NÁRYS



BOKORYS

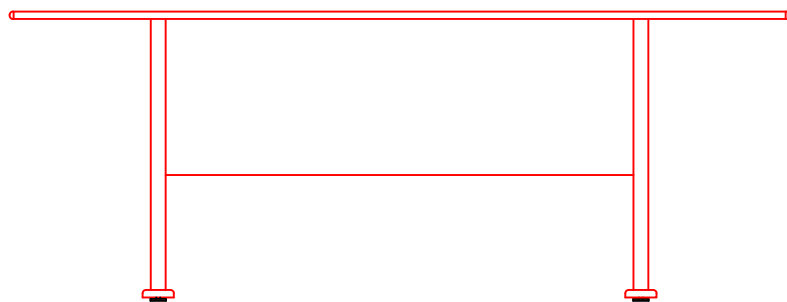


PŮDORYS

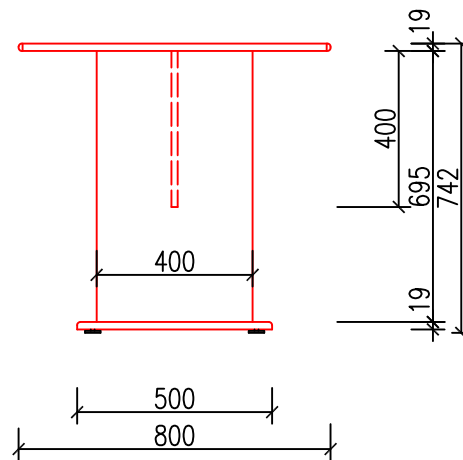


S 06 D

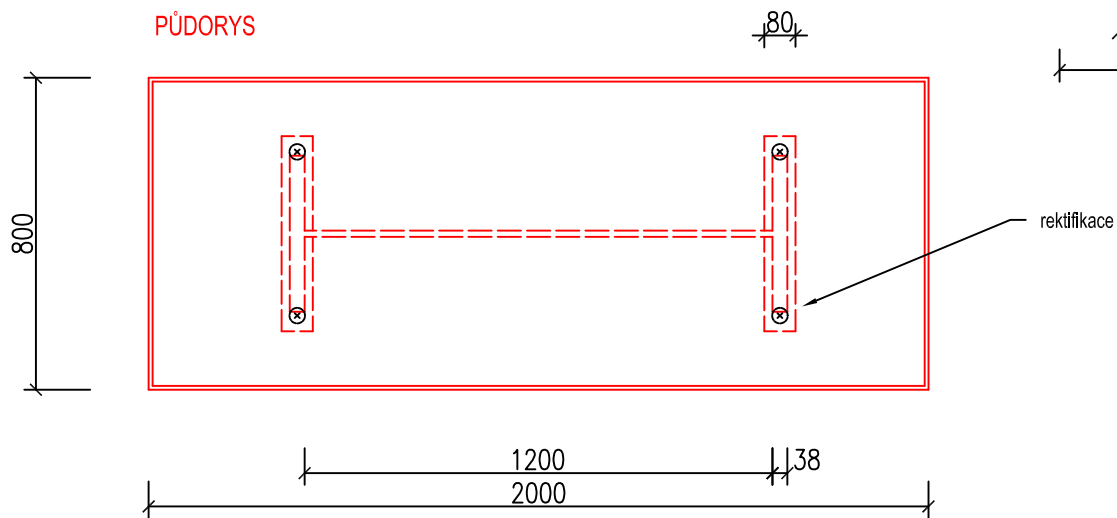
NÁRYS



BOKORYS

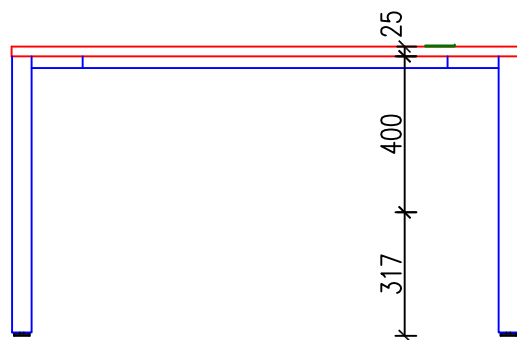


PŮDORYS

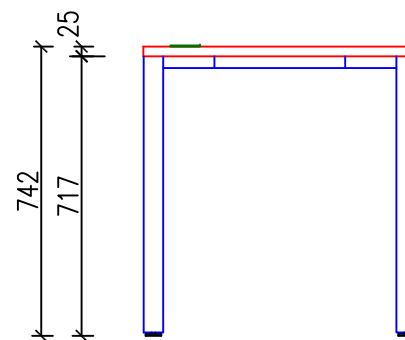


S 07/D

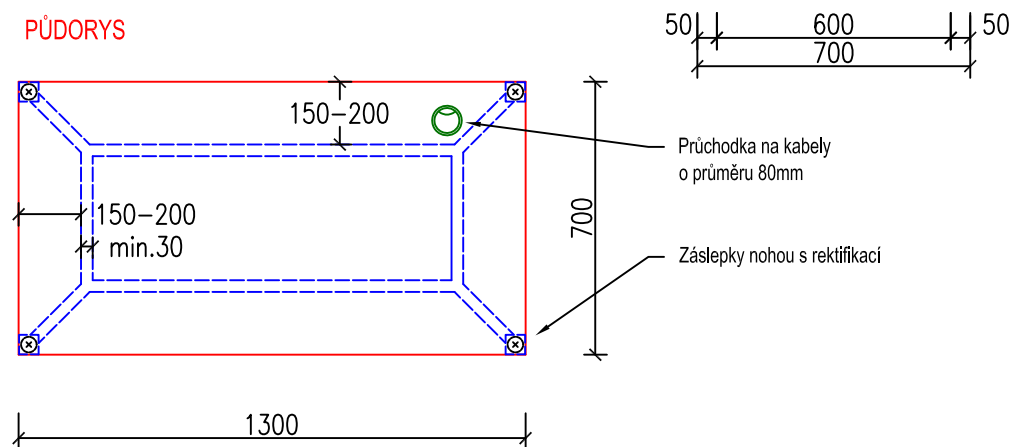
NÁRYS



BOKORYS

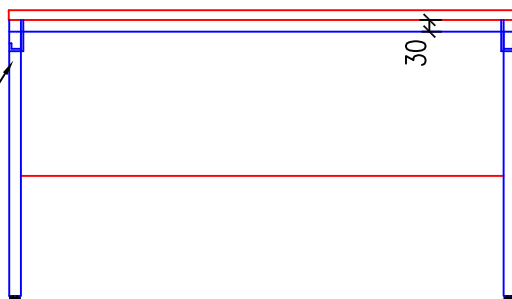


PŮDORYS

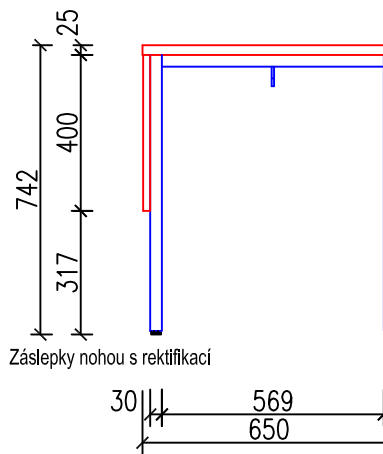


S 08

NÁRYS

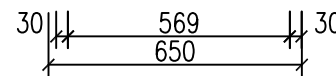
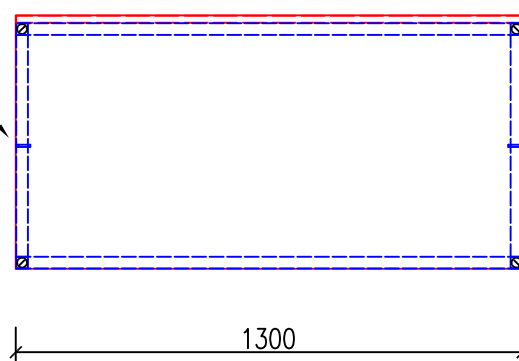


BOKORYS



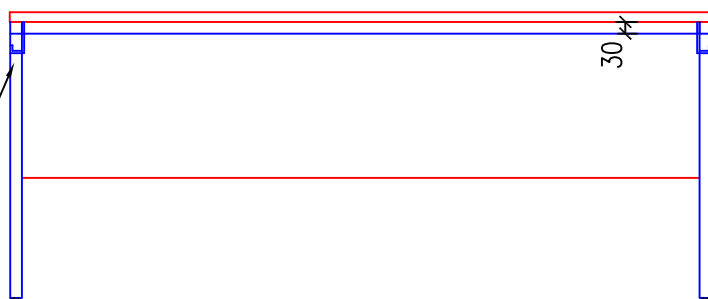
Háčky na tašku
v barvě konstrukce

PŮDORYS

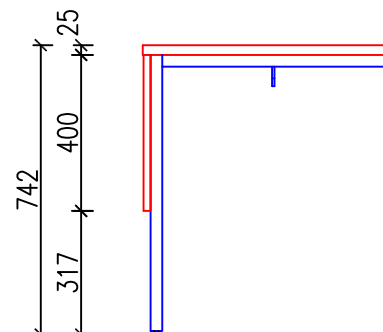


S 09

NÁRYS

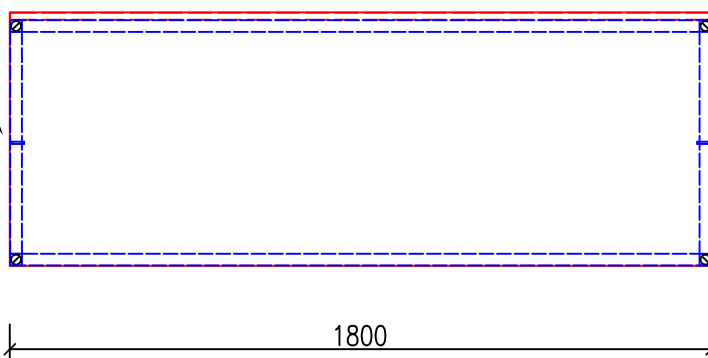


BOKORYS

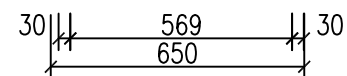


Háčky na tašku
v barvě konstrukce

PŮDORYS

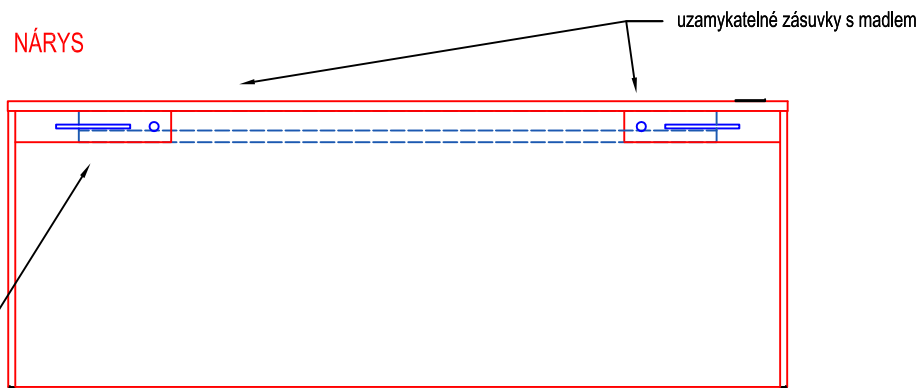


Záslepky nohou s rektifikací

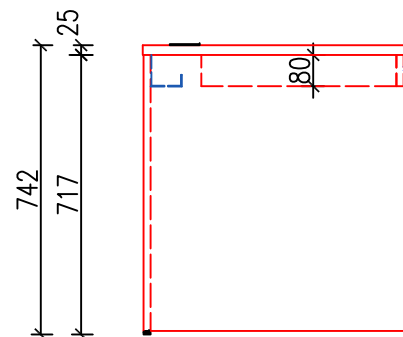


S 11

NÁRYS

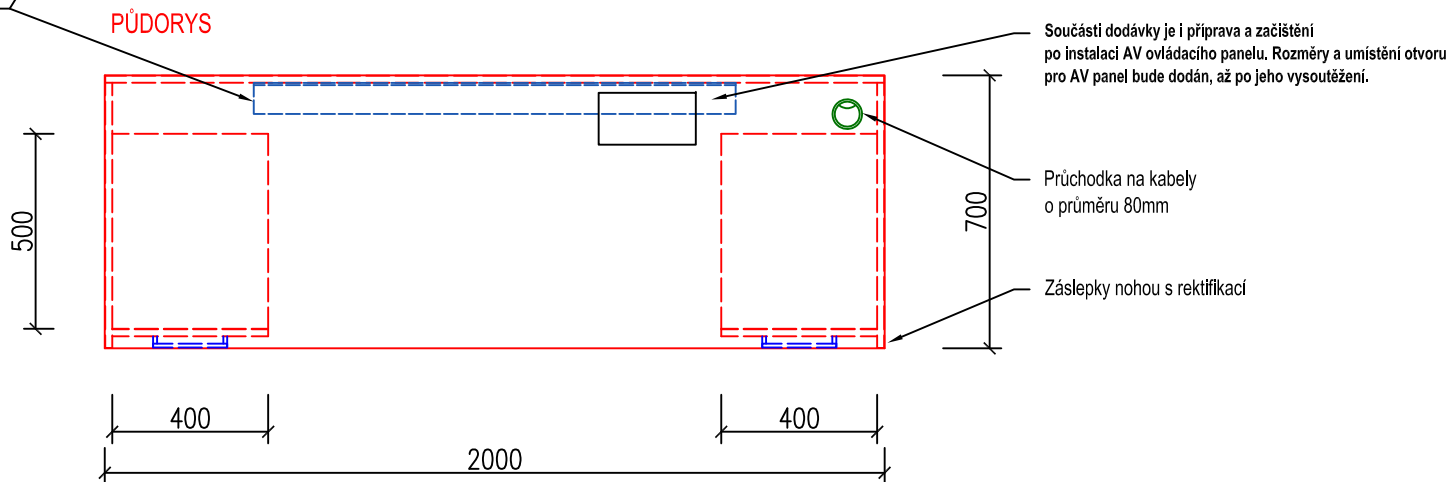


BOKORYS



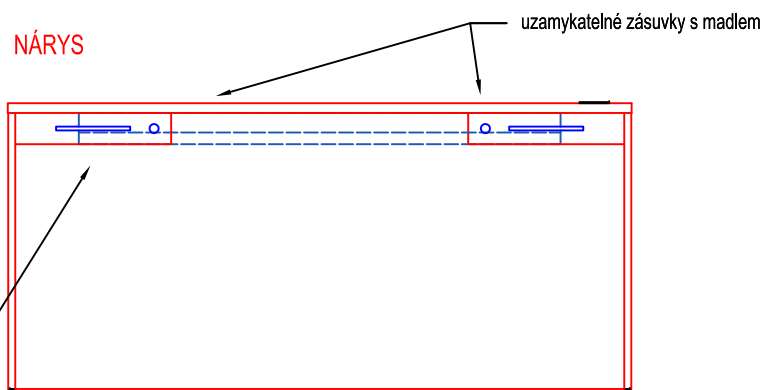
Kabelový žlab
i s plastovým kabelovým
svodem vedousím podél
nohy k zemi.

PŮDORYS

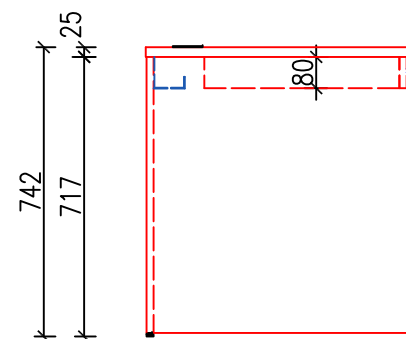


S 12

NÁRYS

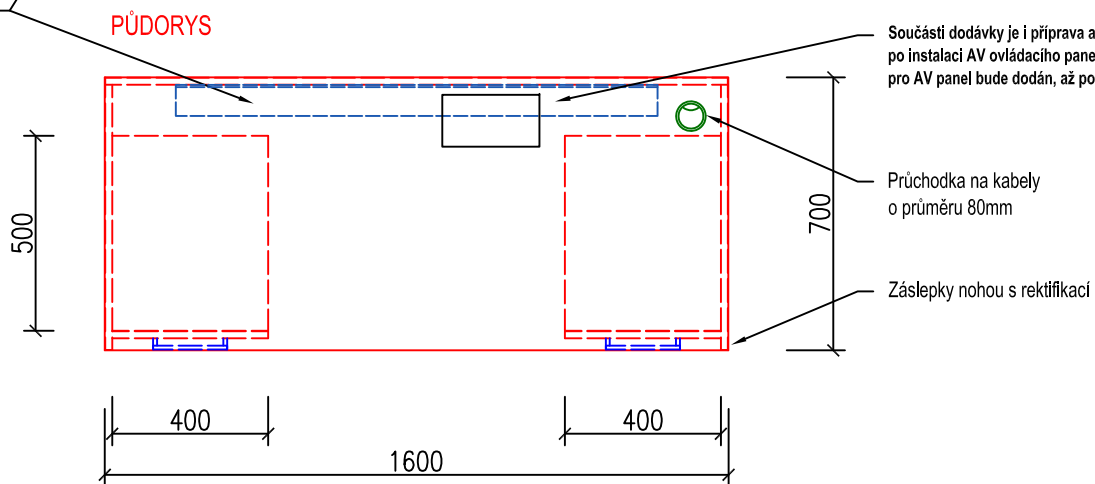


BOKORYS



Kabelový žlab
i s plastovým kabelovým
svodem vedousím podél
nohy k zemi.

PŮDORYS



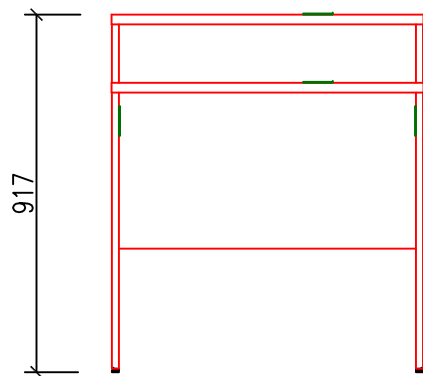
Součástí dodávky je i příprava a zacištění
po instalaci AV ovládacího panelu. Rozměry a umístění otvoru
pro AV panel bude dodán, až po jeho vysoutěžení.

Průchodka na kabely
o průměru 80mm

Záslepky nohou s rektifikací

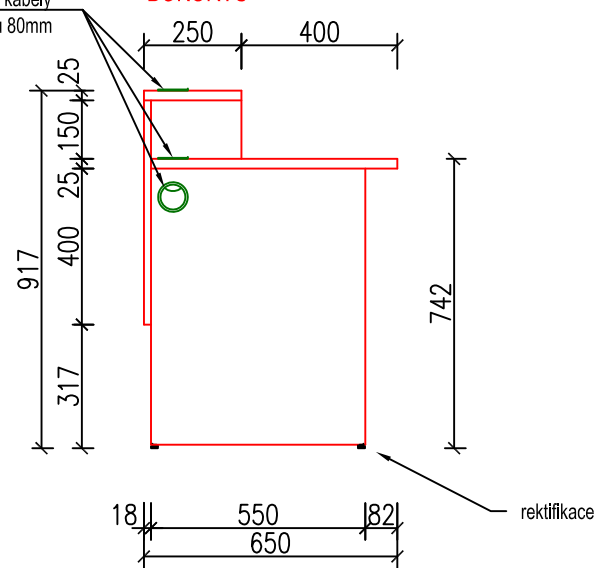
S 13 PC

NÁRYS

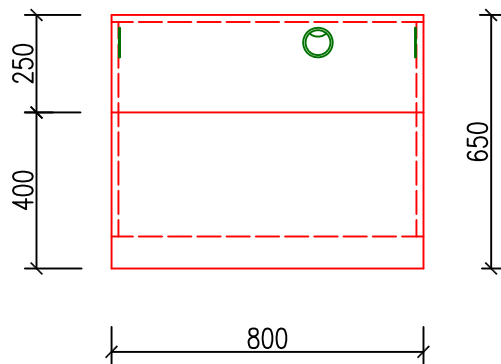


Průchodka na kabely
o průměru 80mm

BOKORYS

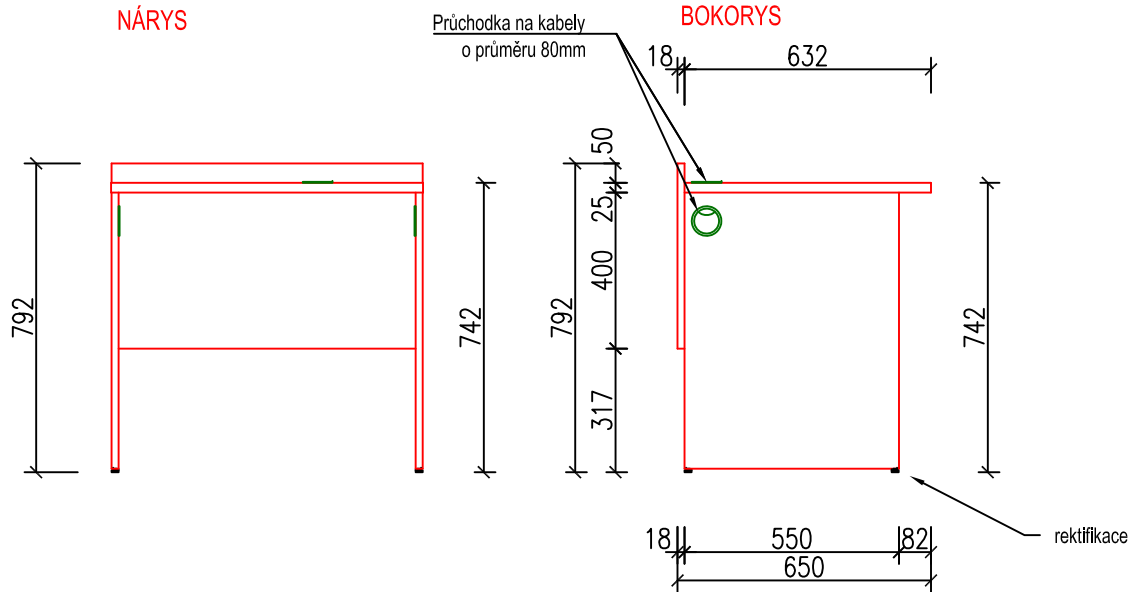


PŮDORYS

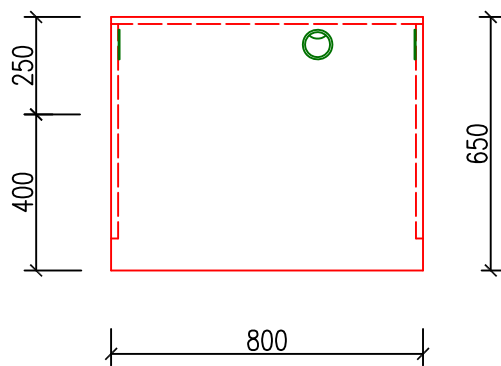


S 15 studovna

NÁRYS

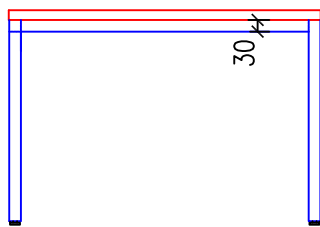


PŮDORYS

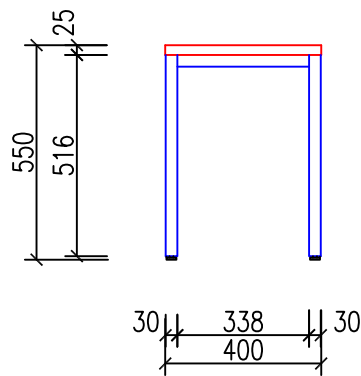


S 19/D

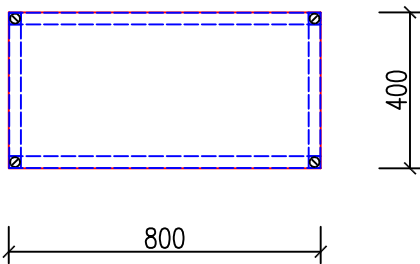
NÁRYS



BOKORYS

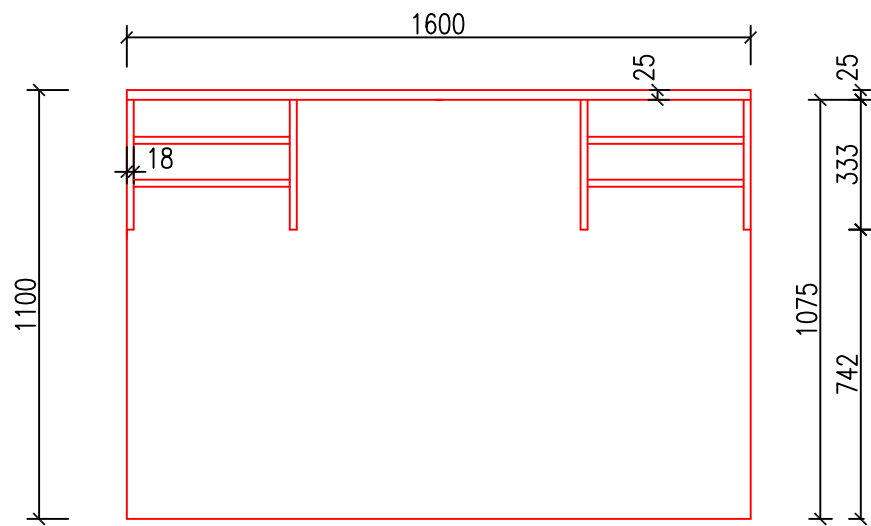


PŮDORYS

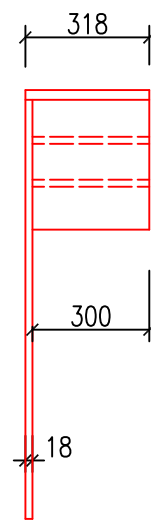


P 01

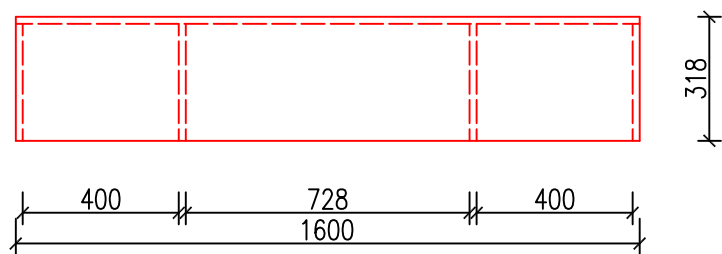
NÁRYS



BOKORYS

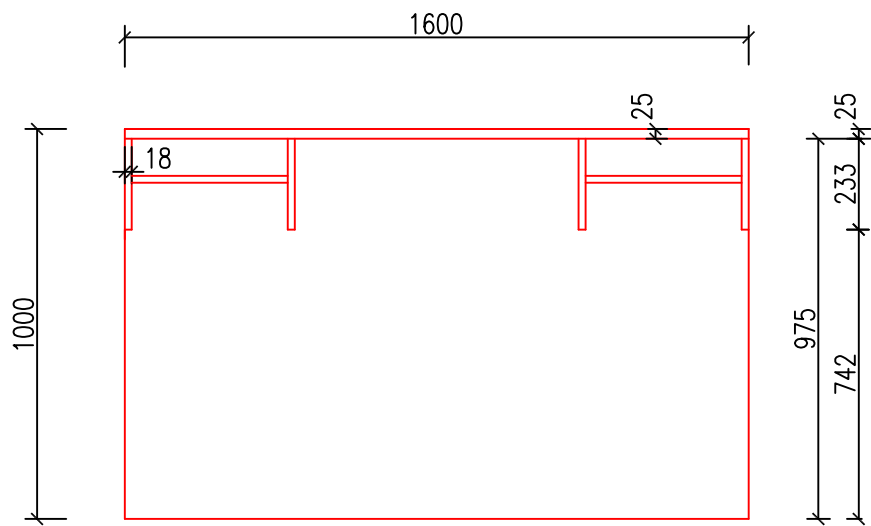


PŮDORYS

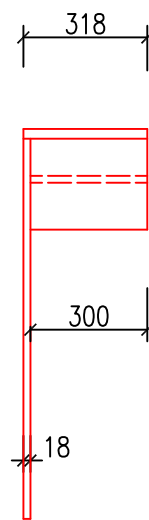


P 01 b/D

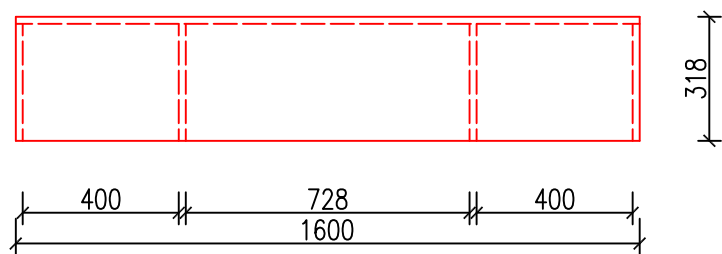
NÁRYS



BOKORYS

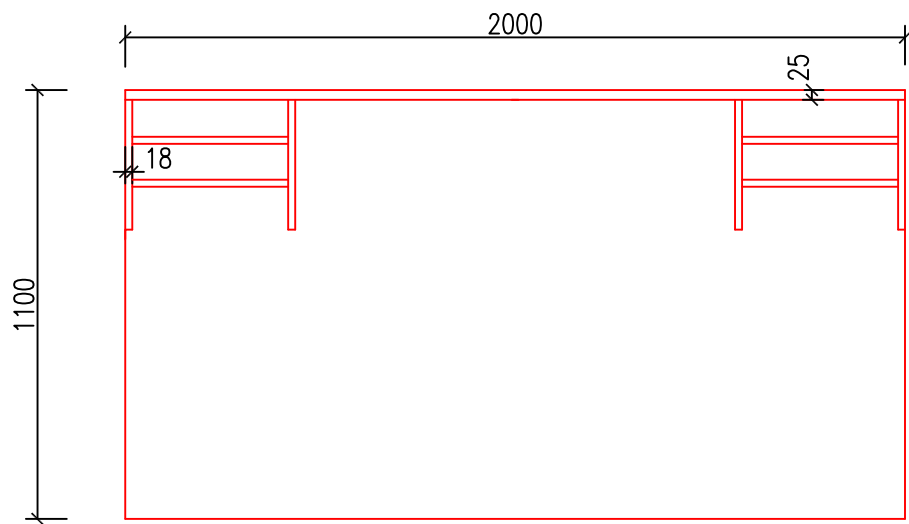


PŮDORYS

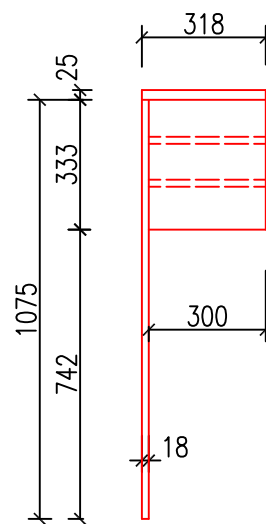


P 02

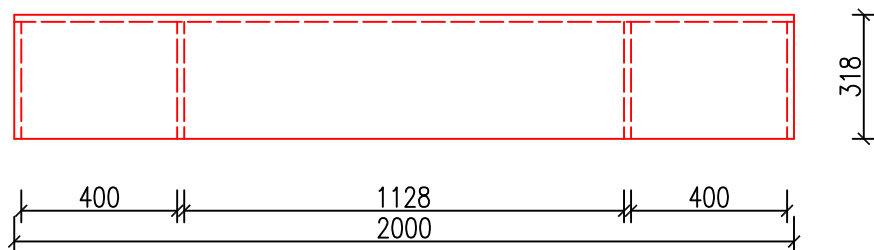
NÁRYS



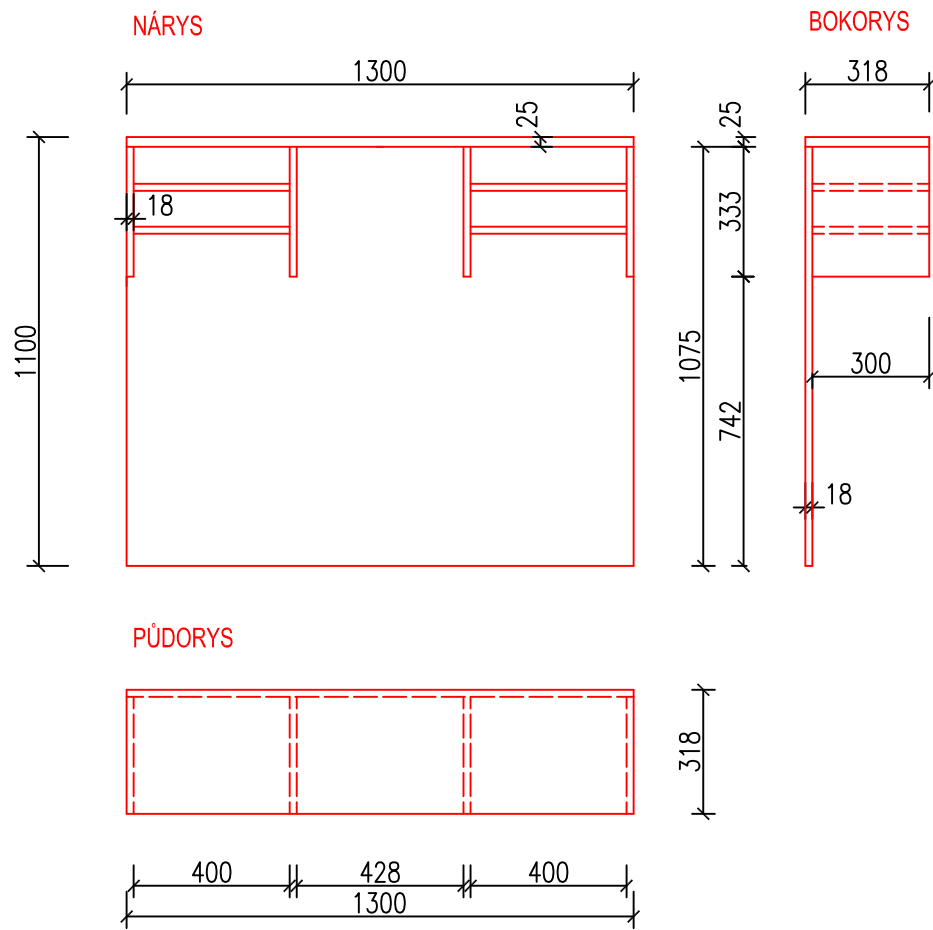
BOKORYS



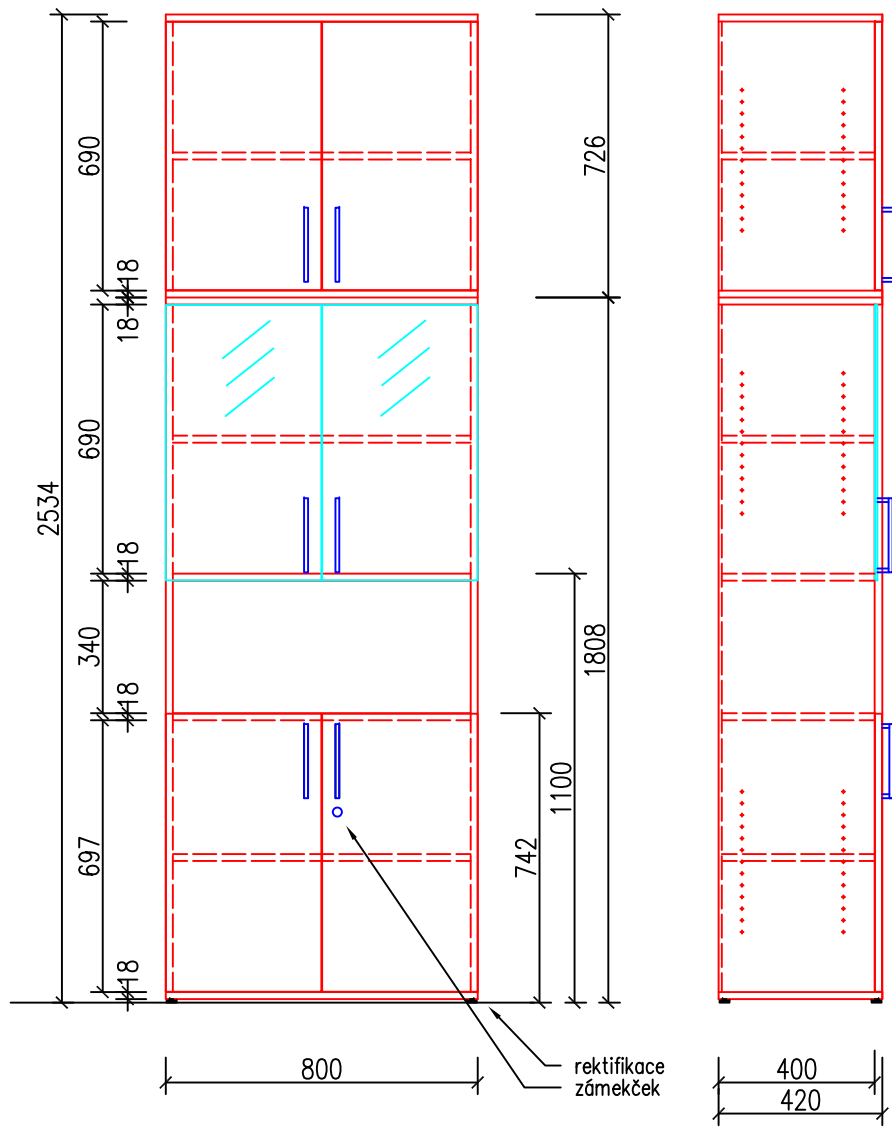
PŮDORYS



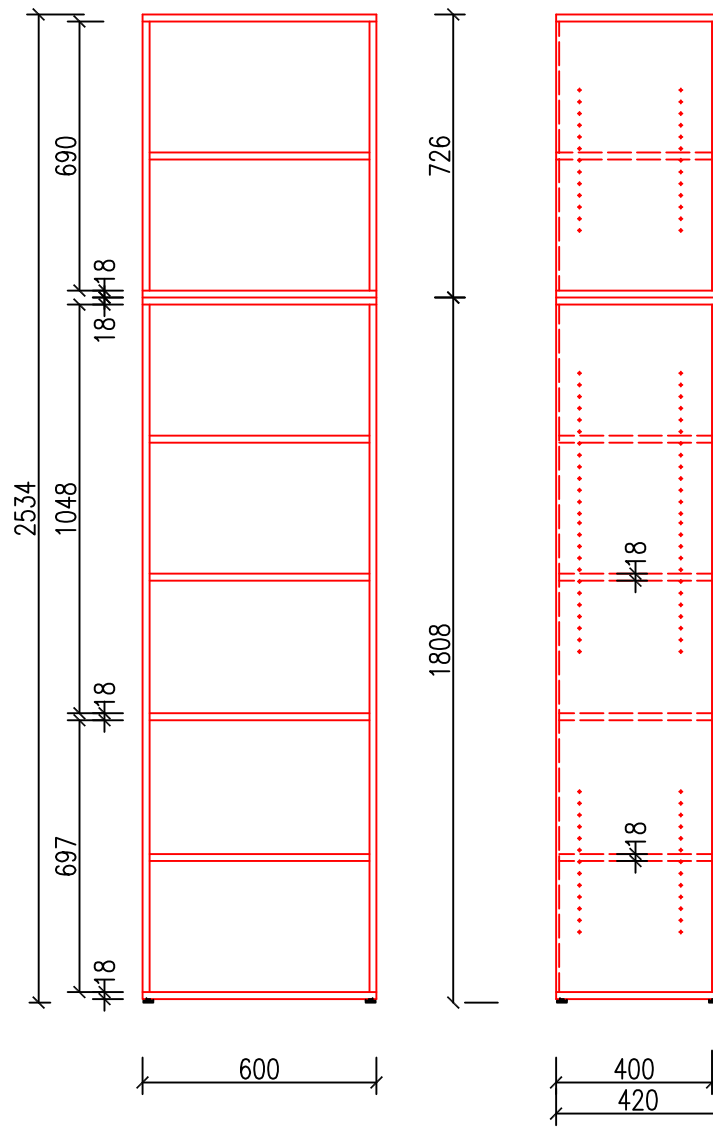
P 03



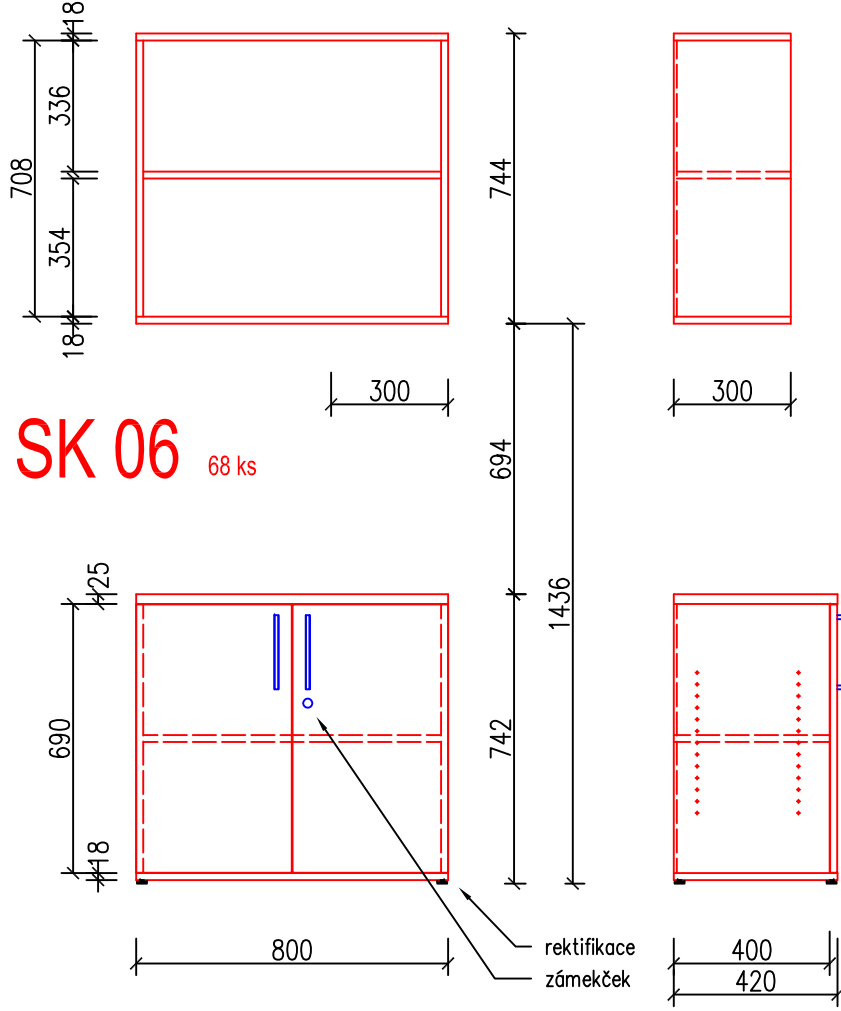
SK 01/D



SK 03

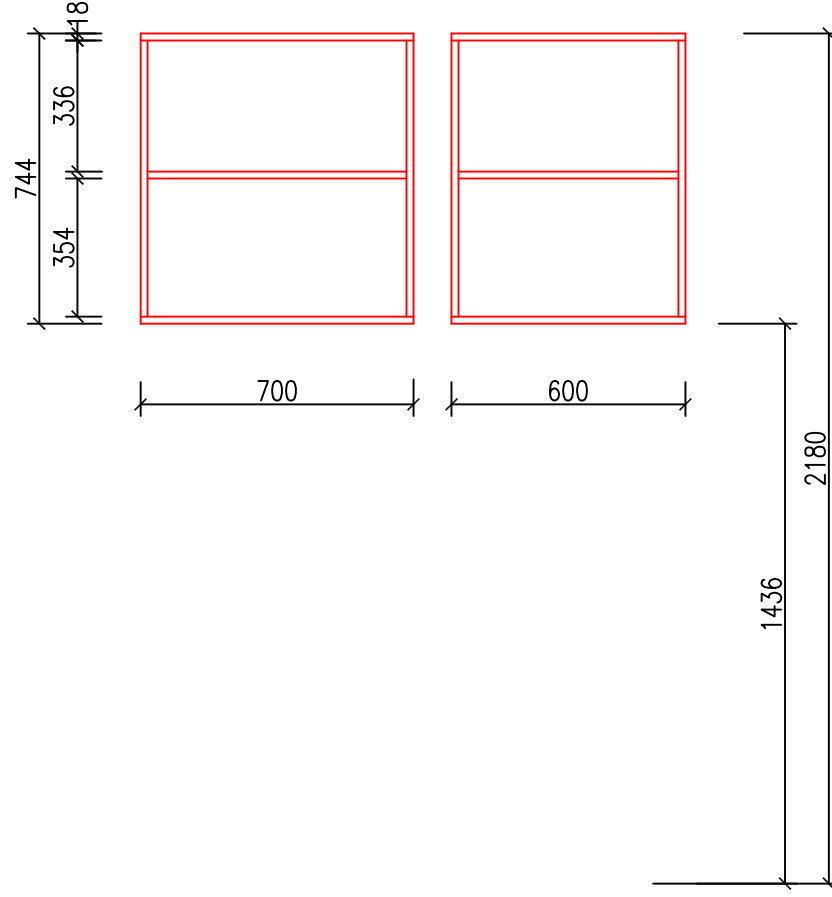


P 04/D



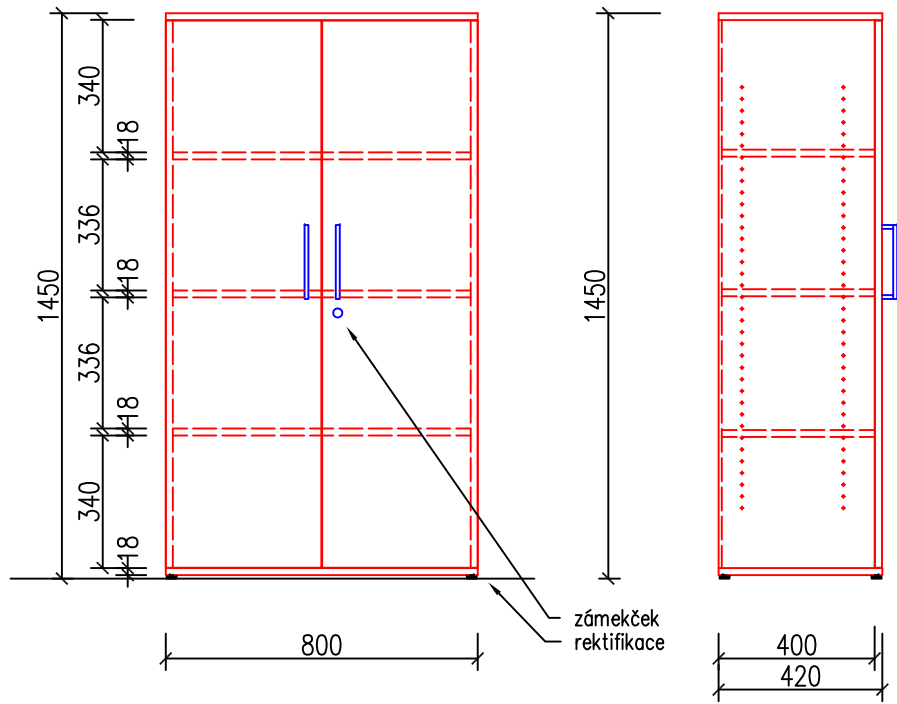
SK 06 68 ks

P 05/D

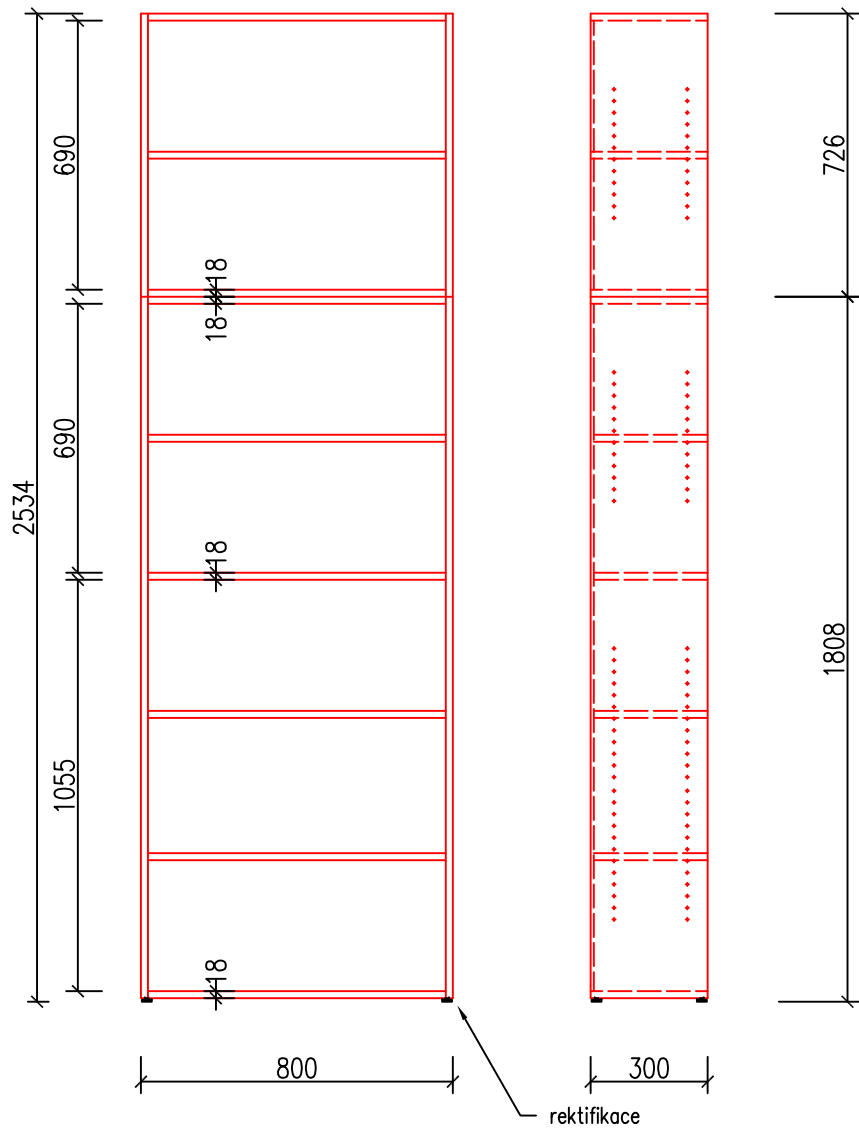


P 06/D

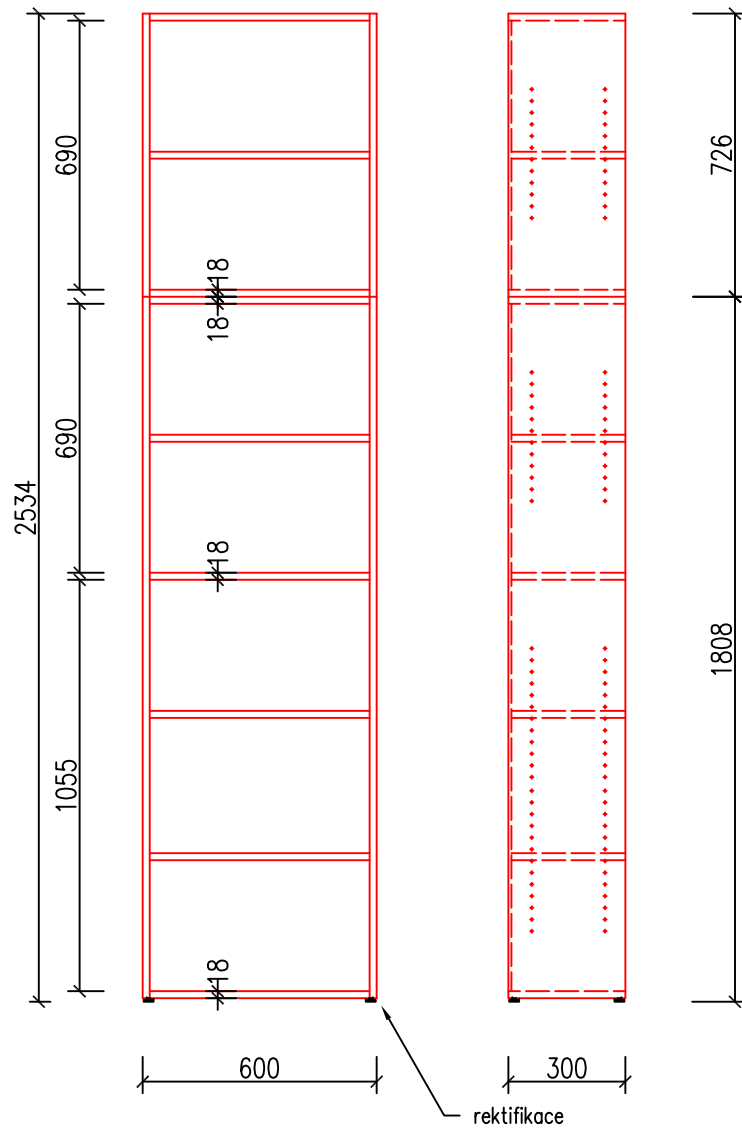
SK 07/D



SK 09

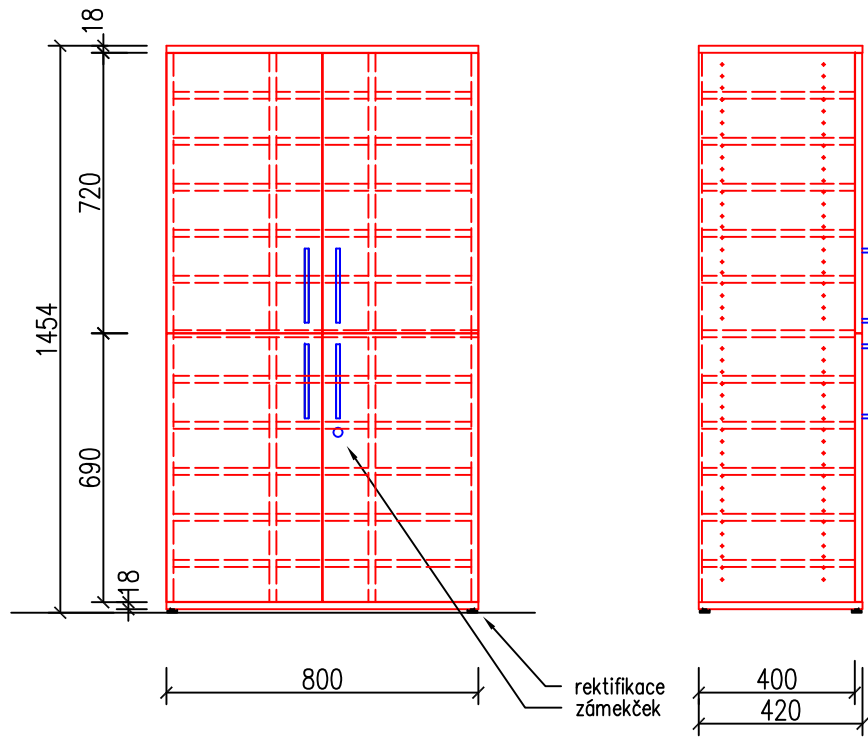


SK 10



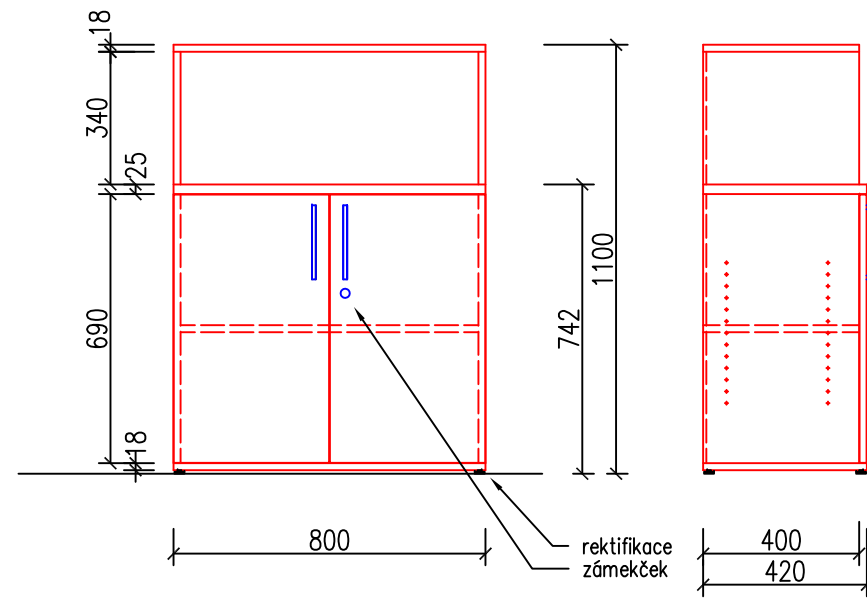
SK 14/D

6/1 ks



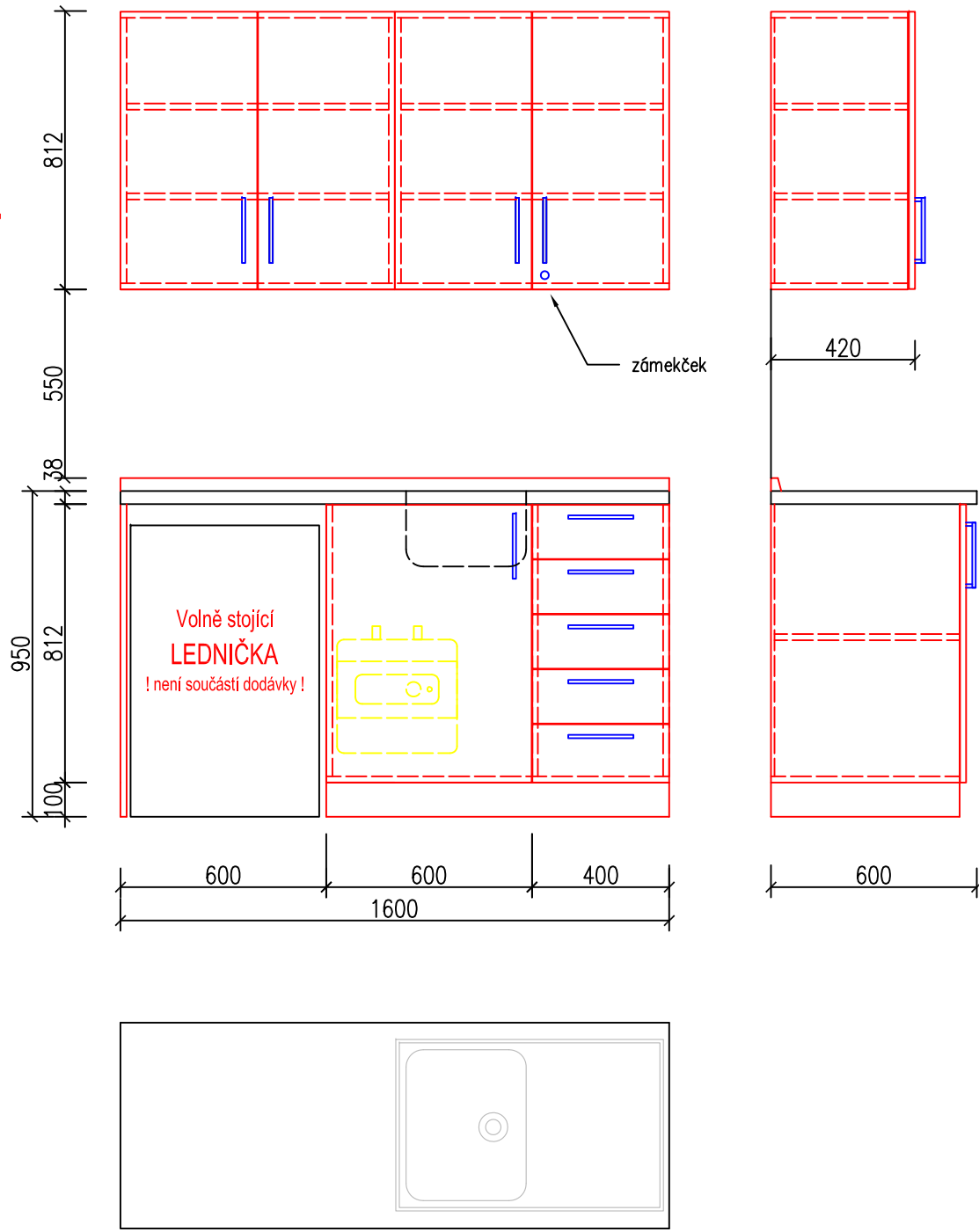
SK 15/D

22/6 ks



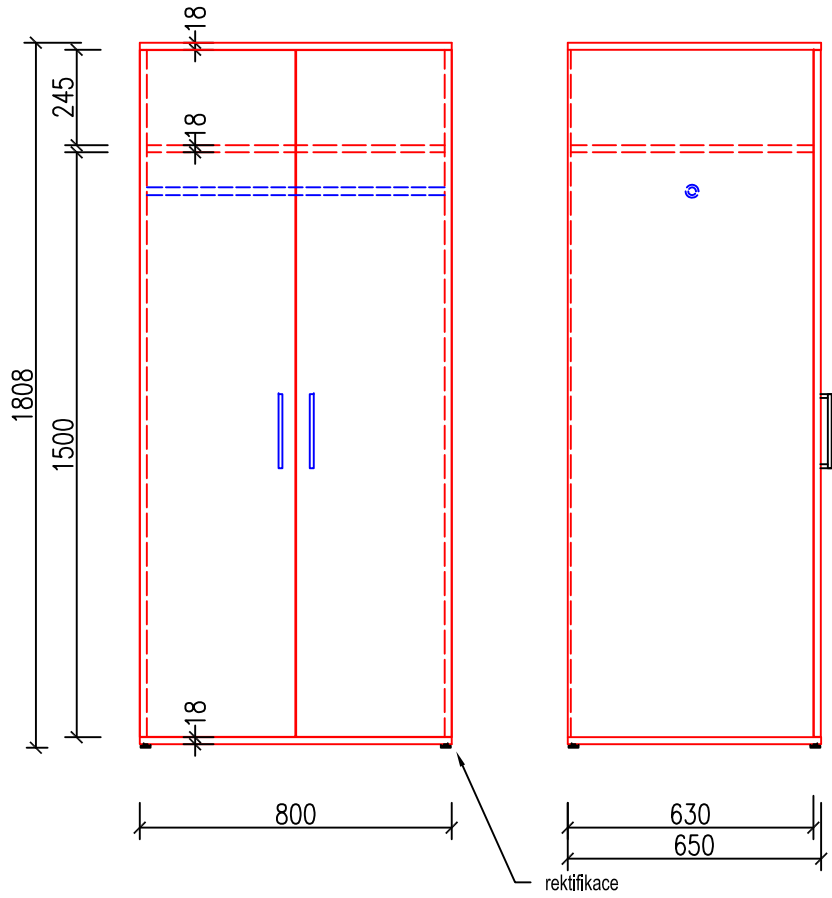
SK 17

3 ks



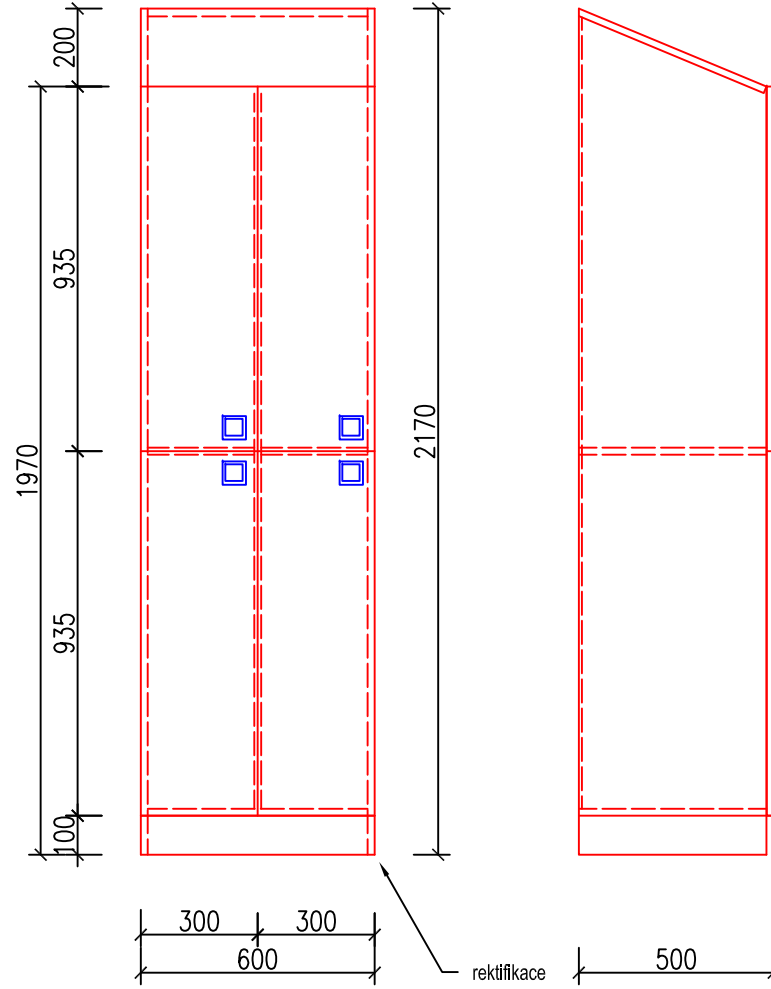
SK 19

2 ks



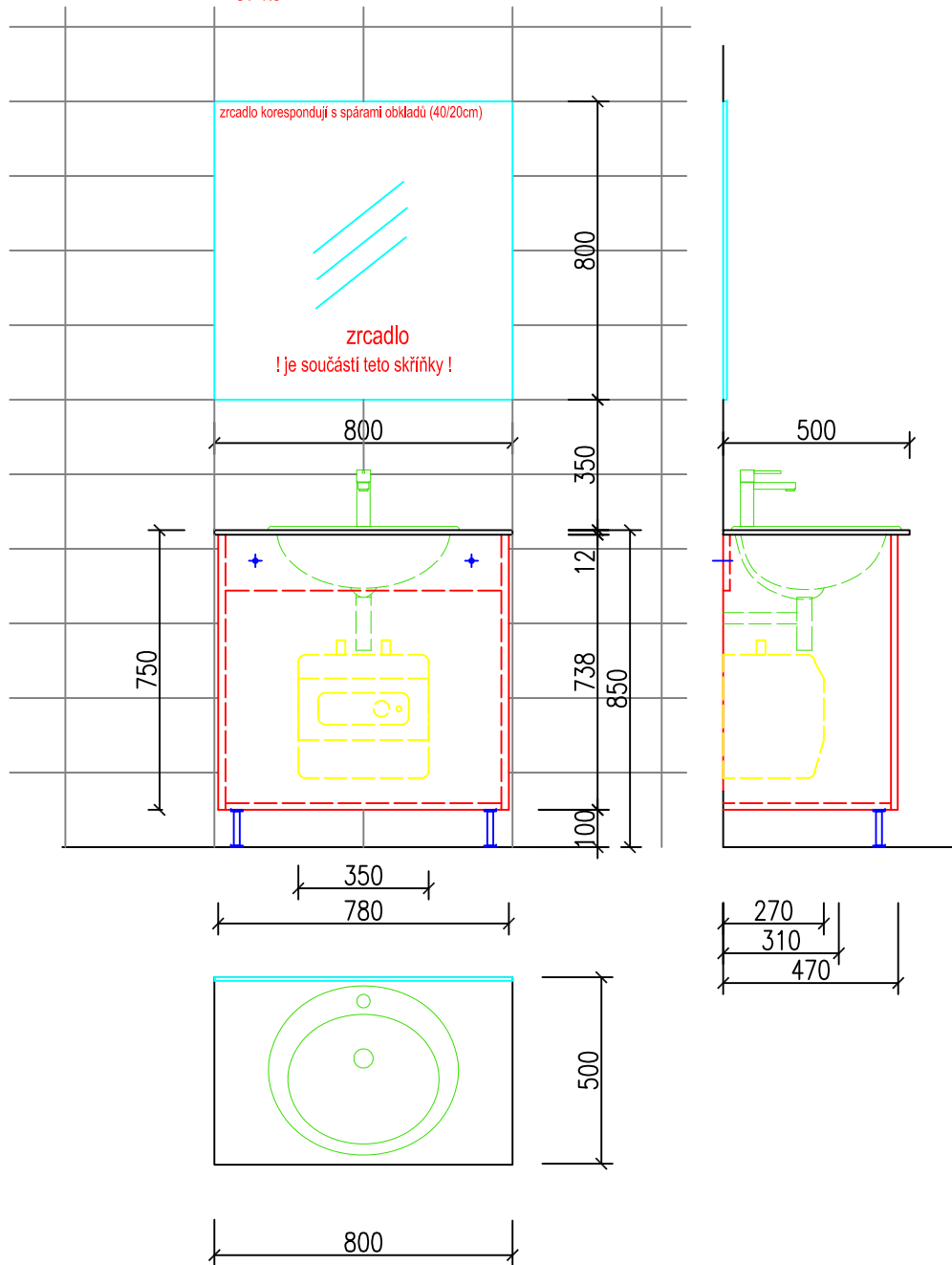
SK 20

51 ks



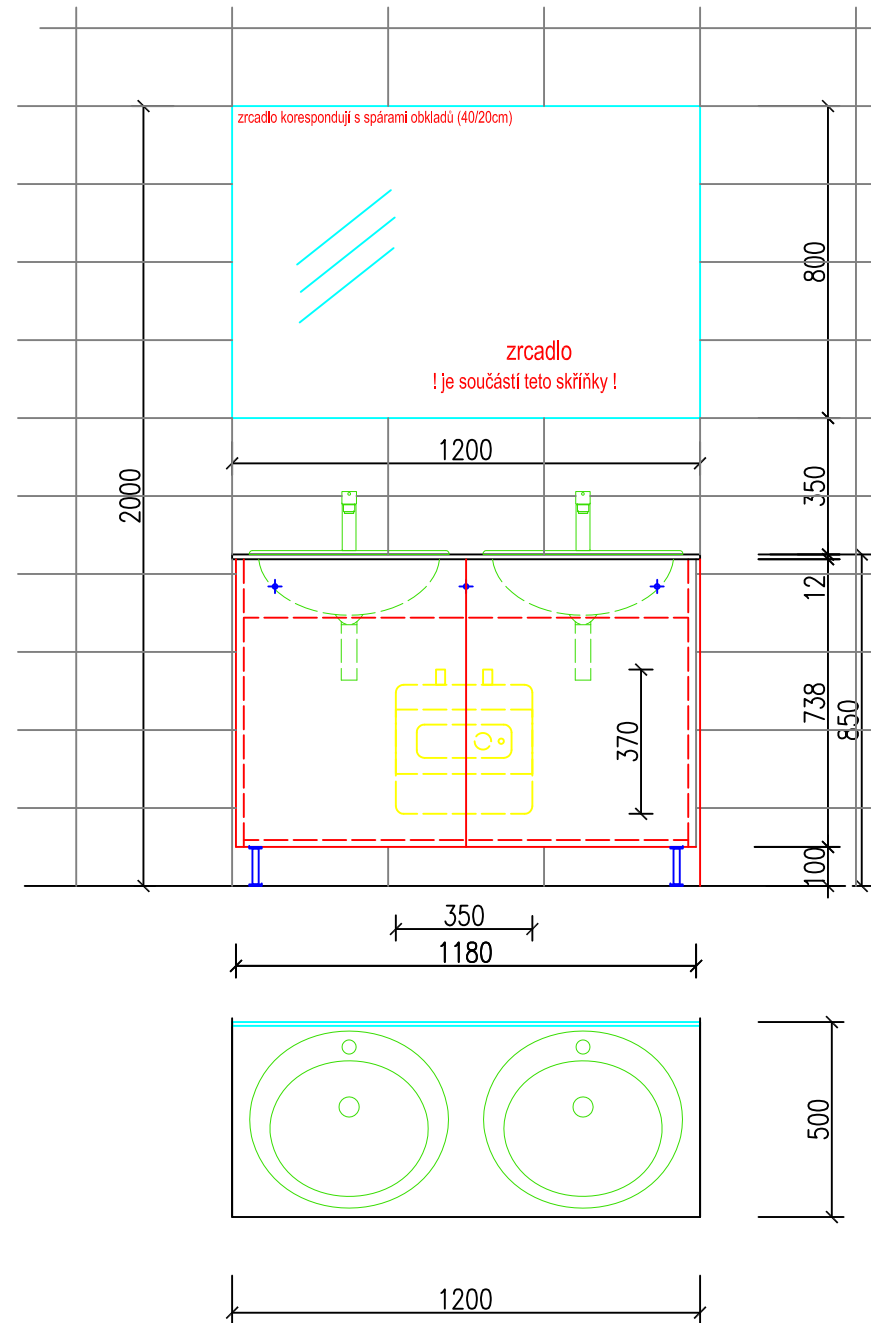
SK 24

37 ks



SK 25

7 ks

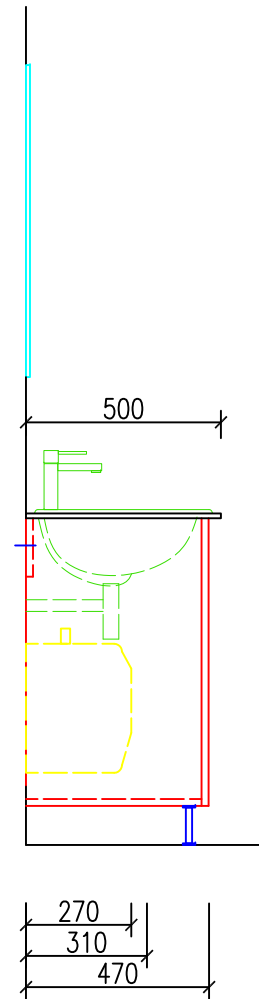
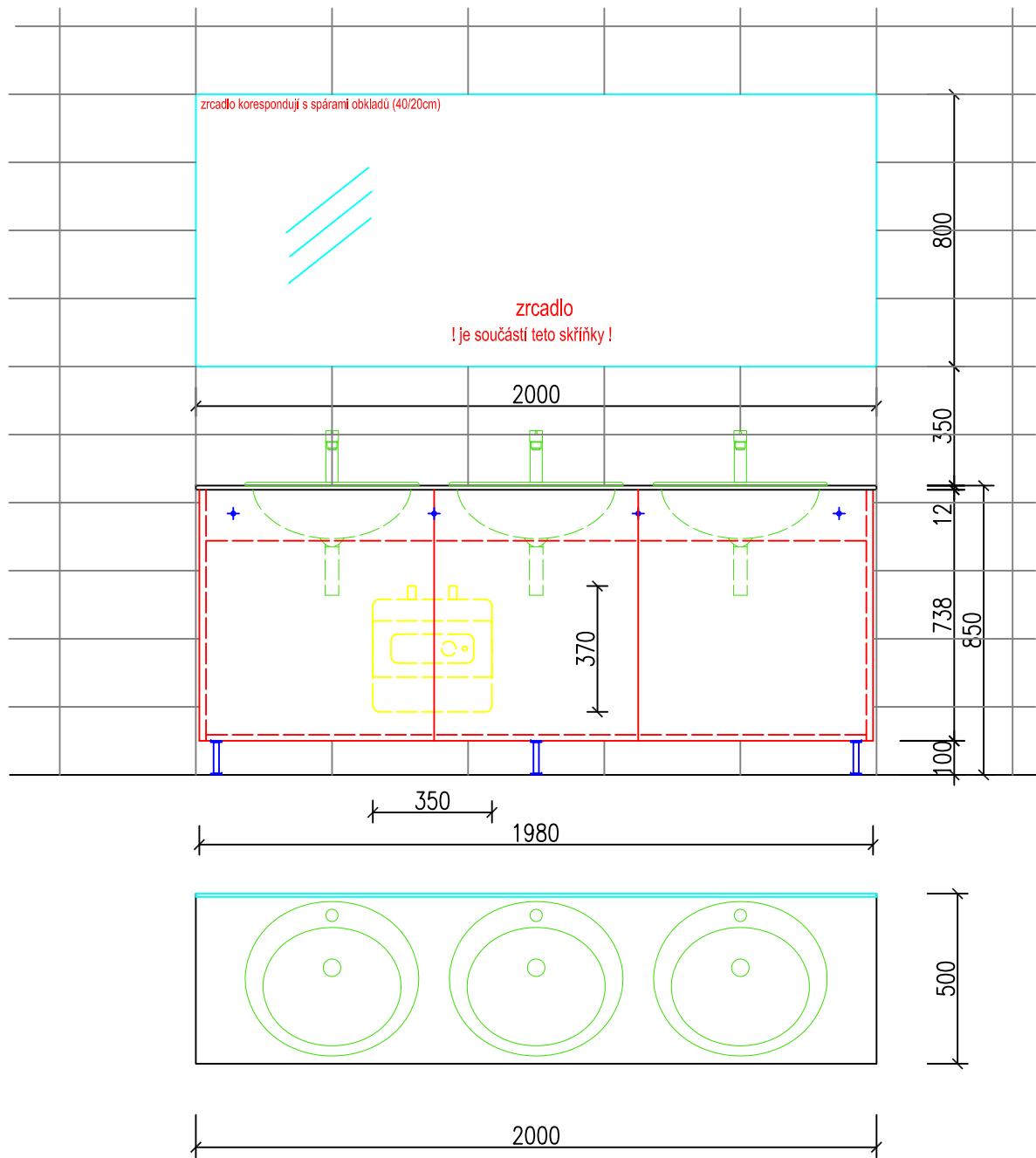


Případná konstrukční či vzhledová odchylka od dokumentace se musí konzultovat s projektantem.

Přesný rozměr a tvar otvoru pro umyvadlo, bude dodám, až při realizaci.

SK 26

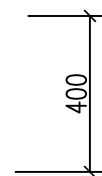
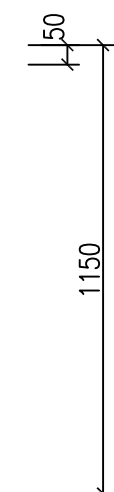
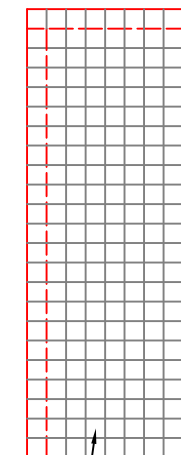
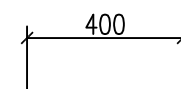
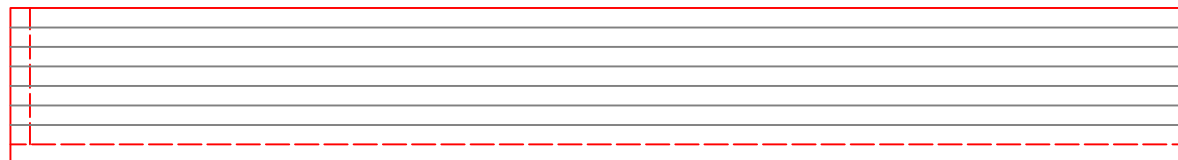
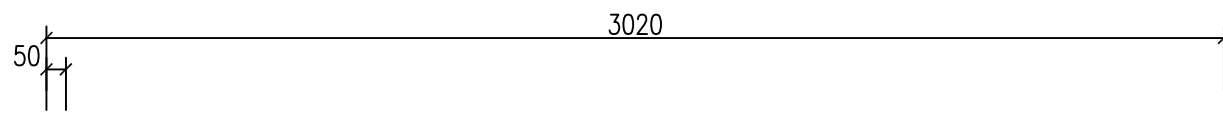
3 ks



D 20

1 ks

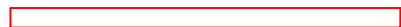
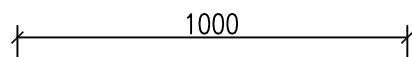
Buková spárovka tl. 50mm, napuštěna lněným olejem.



Bok je tvořen z nařezané a následně sklížené spárovky tak aby z boku působil celý objekt jako plný. viz vizualizace v příloze č.3.

D21

2 ks



Nutno přeměřit přesný rozměr při realizaci dodávky!

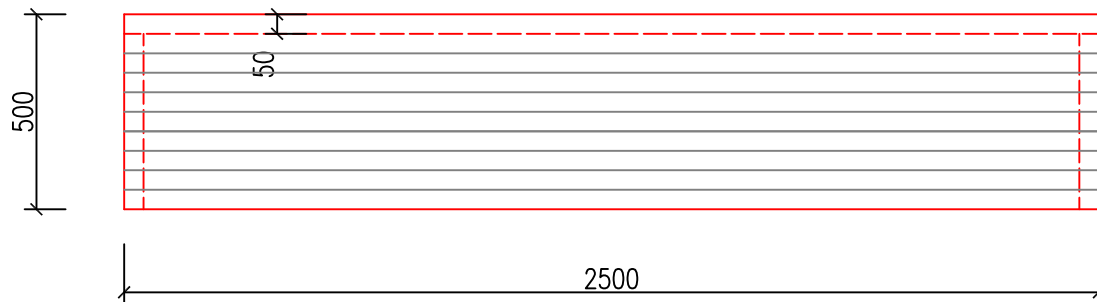


Případná konstrukční či vzhledová odchylka od dokumentace se musí konzultovat s projektantem.

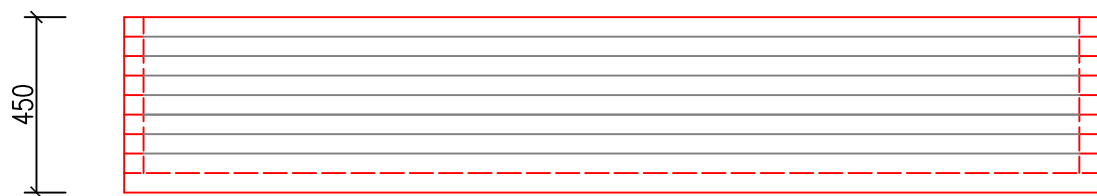
Z 11 3 ks

Buková spárovka tl. 50mm, napuštěna lněným olejem.

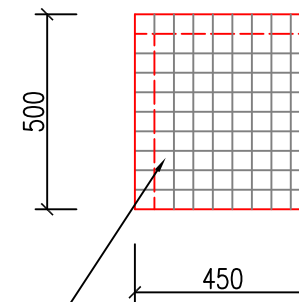
NÁRYS



PŮDORYS

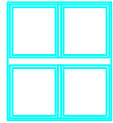
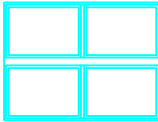
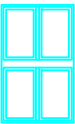
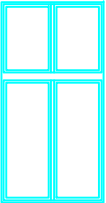


BOKORYS



Bok je tvořen z nařezané a následně sklížené spárovky tak aby z boku působil celý objekt jako plný, viz vizualizace v příloze č.3.

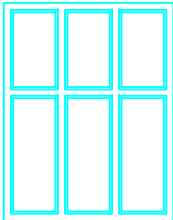

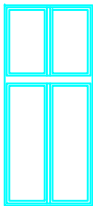
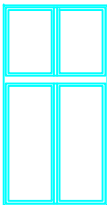
SCHEMA HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ – SO 01

		VNĚJŠÍ OTVOR [mm]	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ	ČÍSLA OKEN	CELKEM ks
ZA 01		x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 630mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 690mm (4x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	0005, 0006, 0007, 0018, 0019	5
					1.NP	-	-
					2.NP	-	-
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		
ZA 02		x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 930mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 690mm (4x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	0004, 0009, 0011, 0012, 0013, 0014, 0016	7
					1.NP	-	-
					2.NP	-	-
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		
ZA 03		x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 430mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 690mm (4x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	0002, 0003, 0010, 0015	4
					1.NP	-	-
					2.NP	-	-
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		
ZA 04		x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 620mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 880mm (2x) - cca 1550mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	0023	1
					2.NP	0064	1
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		

SCHEMA HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ – SO 01

		VLĚŠÍ OTVOR [mm]	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ	ČÍSLA OKEN	CELKEM ks
ZA 05		x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 750mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 880mm (2x) – cca 1550mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	-	-
					2.NP	0077	1
					3.NP	0108	1
					CELKEM KUSŮ		
ZA 06		x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 930mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 880mm (2x) – cca 1550mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	0051, 0061	2
					2.NP	0093, 0103	2
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		
ZA 07	2000 X 2600	x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 970mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 880mm (2x) – cca 1550mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	0024, 0026, 0027, 0031, 0032, 0033, 0034, 0037, 0038, 0039, 0040, 0044, 0045, 0047	14
					2.NP	0065, 0067, 0068, 0072, 0073, 0074, 0075, 0079, 0080, 0081, 0082, 0086, 0087, 0089	14
					3.NP	0106, 0110	2
					CELKEM KUSŮ		
ZA 08		x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 740mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 880mm (2x) – cca 1550mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	...	-
					1.NP	0025, 0046	2
					2.NP	0066, 0088	2
					3.NP
					CELKEM KUSŮ		

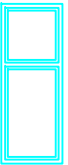
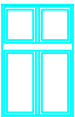
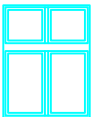
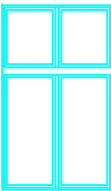
SCHEMA HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ – SO 01

		VEŠKÝ OTVOR [mm]	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ	ČÍSLA OKEN	CELKEM ks
ZA 09		x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 6ks šířka (=délka lišty) – cca 590mm (6x) délka (=délka vodicích lan) – cca 1150mm (3x) - cca 1520mm (3x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	0028, 0029, 0030, 0041, 0042, 0043	6
					2.NP	0069, 0070, 0071, 0083, 0084, 0085	6
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		
ZA 10		x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 2ks šířka (=délka lišty) – cca 540mm (2x) délka (=délka vodicích lan) – cca 880mm (1x) - cca 1520mm (1x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP		
					2.NP	0076, 0078	2
					3.NP	0107, 0109	2
					CELKEM KUSŮ		
ZA 11		x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 530mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 880mm (2x) - cca 1520mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	0049, 0050, 0059, 0060, 0062, 0063	6
					2.NP	0091, 0092, 0101, 0102, 0104, 0105	6
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		
ZA 12		x145		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 720mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 880mm (2x) - cca 1520mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	0048	1
					2.NP	0090	1
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		

SCHEMA HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ – SO 01-02

SO – 02

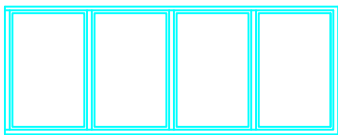
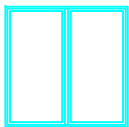
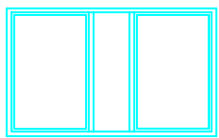
SO – 02

		VNĚJŠÍ OTVOR [mm]	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ	ČÍSLA OKEN	CELKEM ks
ZA 13		x146, x147		horní část : - vnitřní textilní roleta - manuální ovládání spodní část : - kombinace vnější i vnitřní textilní rolety - manuální ovládání - tkanina vnitřní rolety pevně napnutá mezi postranními vodicími lištami, nastavení možné v jakékoli pozici, vodicí lišty z hliníku - vnější roleta, tvořená pevným hliníkovým rámem a zdvojenými hliníkovými lamelami, vyplněnými polyuretanovou pěnou, spoje mezi lamelami zatěsněny gumou	1.PP	-	-
					1.NP	-	-
					2.NP	-	-
					3.NP	0138–0146, 0167–0169 0120–0135, 0147–0165	47
					CELKEM KUSŮ		
ZA 14	900 X 1530	x225		- horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkiem šířka (=délka lišty) – cca 410mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 470mm (2x) - cca 830mm (2x)	1.PP	0170, 0171, 0172, 0173, 0178, 0179, 0180, 0181	8
					1.NP	-	-
					2.NP	-	-
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		
ZA 15	1100 X 1530	x225		- horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 510mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 470mm (2x) - cca 830mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkiem	1.PP	0174, 0175, 0176, 0177	4
					1.NP	-	-
					2.NP	-	-
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		
ZA 16	1400 X 2350	x225		- horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 660mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 770mm (2x) - cca 1450mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkiem	1.PP	-	-
					1.NP	0183, 0184, 0189, 0190	4
					2.NP	0206, 0207, 0212, 0213	4
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		

SCHEMA HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ – SO 02

		VNĚJŠÍ OTVOR [mm]	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ	ČÍSLA OKEN	CELKEM ks
ZA 17	1100 X 2350	x225		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 510mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 770mm (2x) <ul style="list-style-type: none"> - cca 1450mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	0185, 0186, 0187, 0188	4
					2.NP	0208, 0209, 0210, 0211	4
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		
ZA 18	1600 X 2350	x225		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem šířka (=délka lišty) – cca 760mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 770mm (2x) <ul style="list-style-type: none"> - cca 1450mm (2x) 	1.PP	-	-
					1.NP	0191, 0198	2
					2.NP	0214, 0227	2
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		
ZA 19	900 X 1600	x225		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 410mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 550mm (2x) <ul style="list-style-type: none"> - cca 1120mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	0192, 0193, 0196, 0197	4
					2.NP	0215, 0216, 0217, 0224, 0225, 0226	6
					3.NP	-	-
					CELKEM KUSŮ		
ZA 20	780 X 2778	x225		<p>horní část :</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní textilní roleta - elektrické ovládání <p>spodní část :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kombinace vnější i vnitřní textilní rolety - manuální ovládání - tkanina vnitřní rolety pevně napnuta mezi postranními vodicími lištami, nastavení možné v jakékoli pozici, vodicí lišty z hliníku - vnější roleta, tvořená pevným hliníkovým rámem a zdvojenými hliníkovými lamelami, vyplněnými polyuretanovou pěnou, spoje mezi lamelami zatěsněny gumou 	1.PP	-	-
					1.NP	-	-
					2.NP	-	-
					3.NP	0235, 0236, 0237, 0238, 0239, 0240, 0241, 0242, 0243	9
					CELKEM KUSŮ		

SCHEMA HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ – SO 02

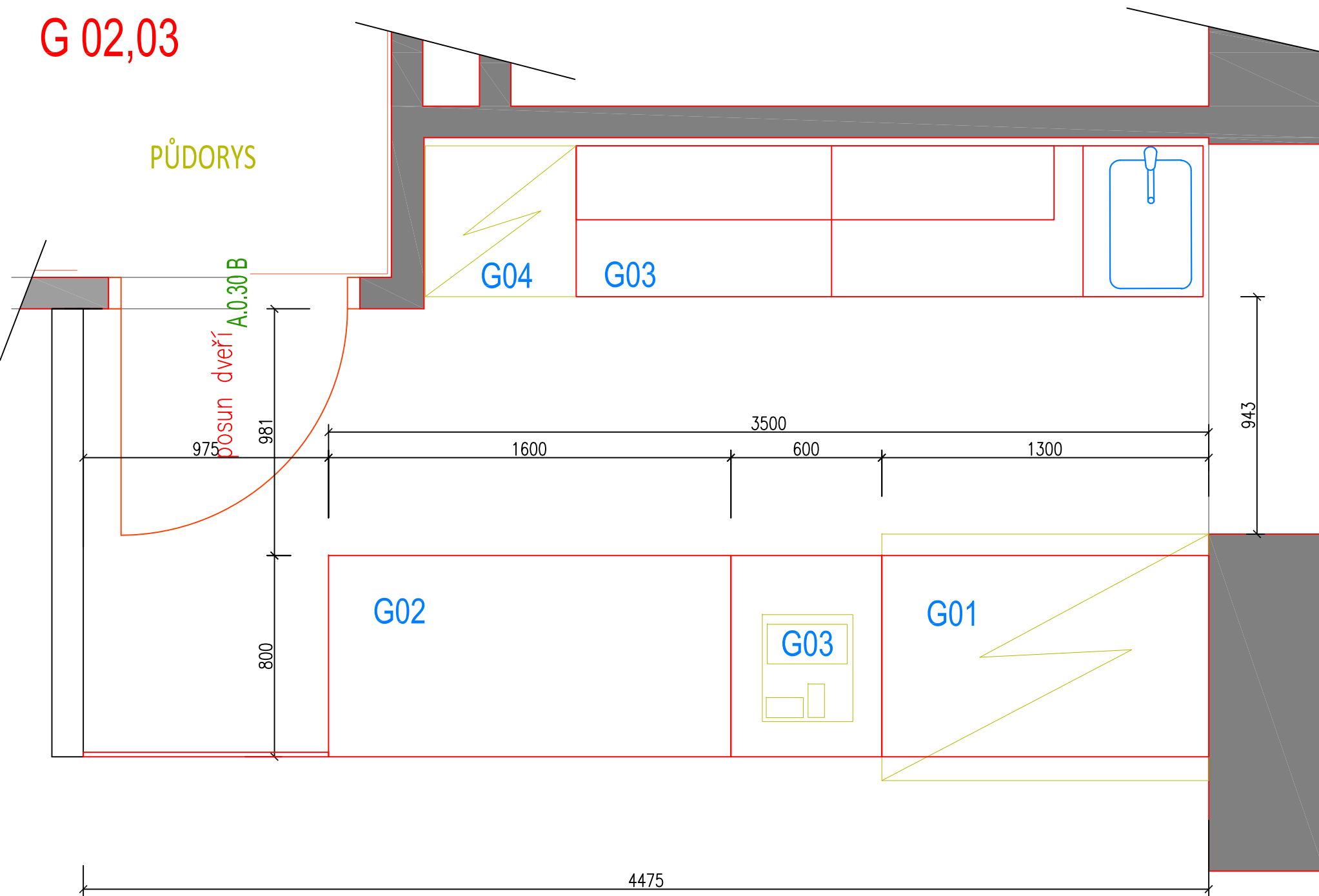
		VNĚŠÍ OTVOR [mm]	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ	ČÍSLA OKEN	CELKEM ks
ZA 21	4175 X 2650	x225		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 4ks šířka (=délka lišty) – cca 910mm (4x) délka (=délka vodicích lan) – cca 1530mm (4x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	-	-
					2.NP	-	-
					3.NP	0230, 0231	2
					CELKEM KUSŮ		
ZA 22	1560 X 1530	x225		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 2ks šířka (=délka lišty) – cca 660mm (2x) délka (=délka vodicích lan) – cca 1500mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	-	-
					2.NP	-	-
					3.NP	0232, 0234	2
					CELKEM KUSŮ		
ZA 23	2670 X 1650	x225		<ul style="list-style-type: none"> - horizontální hliníkové žaluzie v bílé barvě - žaluzie na rám vnitřního okna z vnitřní strany - žaluzie jsou v jednotlivých dílech okna - počet žaluzií v okně – 2ks šířka (=délka lišty) – cca 910mm (2x) délka (=délka vodicích lan) – cca 1530mm (2x) - žaluzie vedena ve vodicích lanech - ovládání řetízkem 	1.PP	-	-
					1.NP	-	-
					2.NP	-	-
					3.NP	0229	1
					CELKEM KUSŮ		

U DŘEVĚNÉHO POŽÁRNÍHO OKNA 0198 PROVEDE OSAZENÍ ŽALUZÍ CERTIFIKOVANÁ FIRMA, KTERÁ BUDE POŽÁRNÍ OKNA PROVÁDĚT

ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ BUDOU PŘESNĚ ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
(PO DODÁVCE VNITŘNÍCH OKEN)

G 02,03

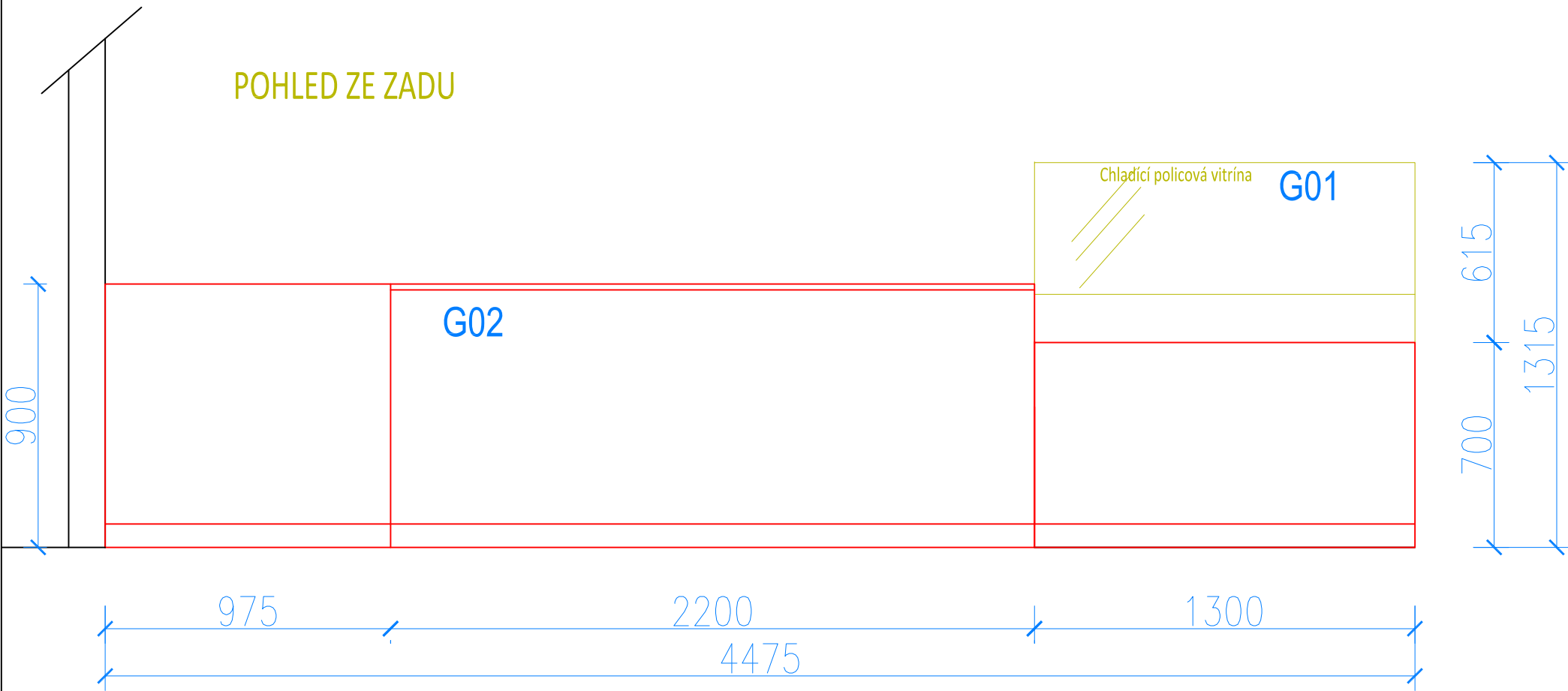
PŮDORYS



Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.

G 02

POHLED ZE ZADU



Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.

G 02

TECHNICKÁ SPECIFIKACE
PŘEDMĚTU DÍLA VZ

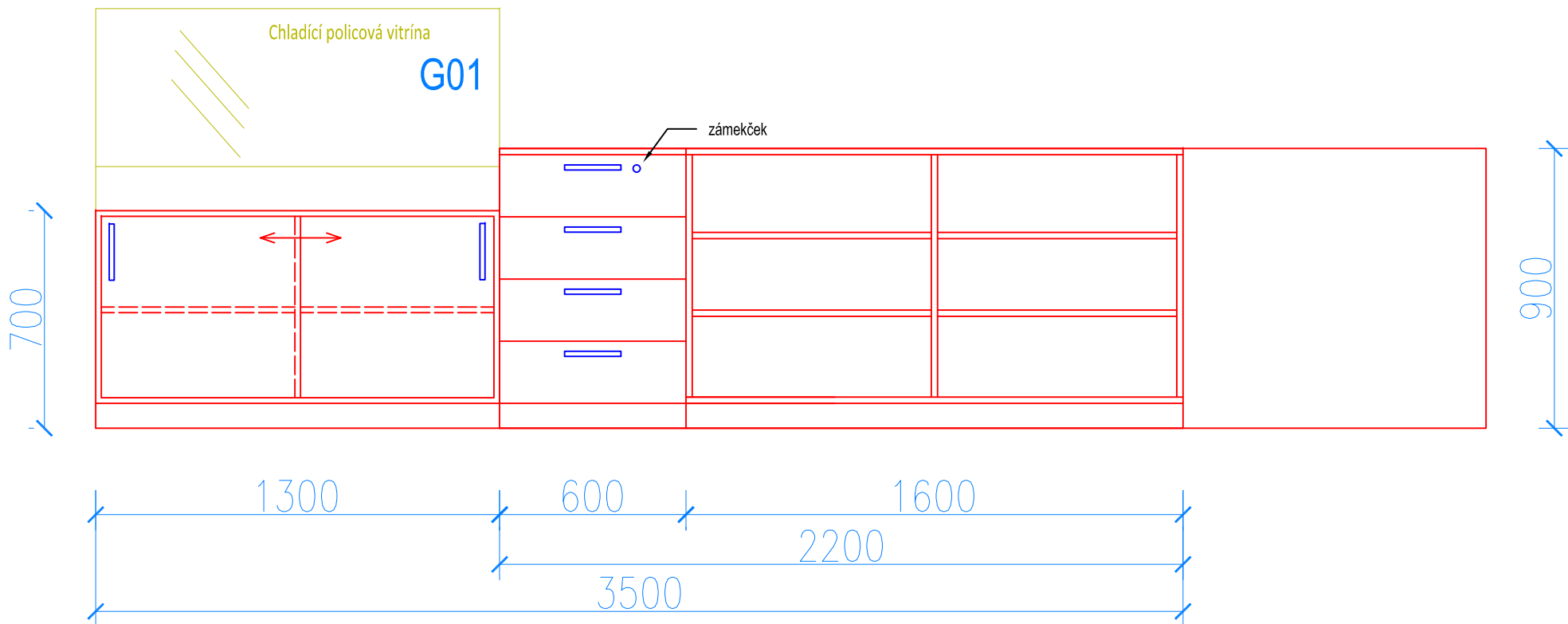
VZ: Vnitřní vybavení budov F1 a F2 KAMPUSU UJEP
Technické listy - Příloha č.3



40

G 02

POHLED ZE ZADU



Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.

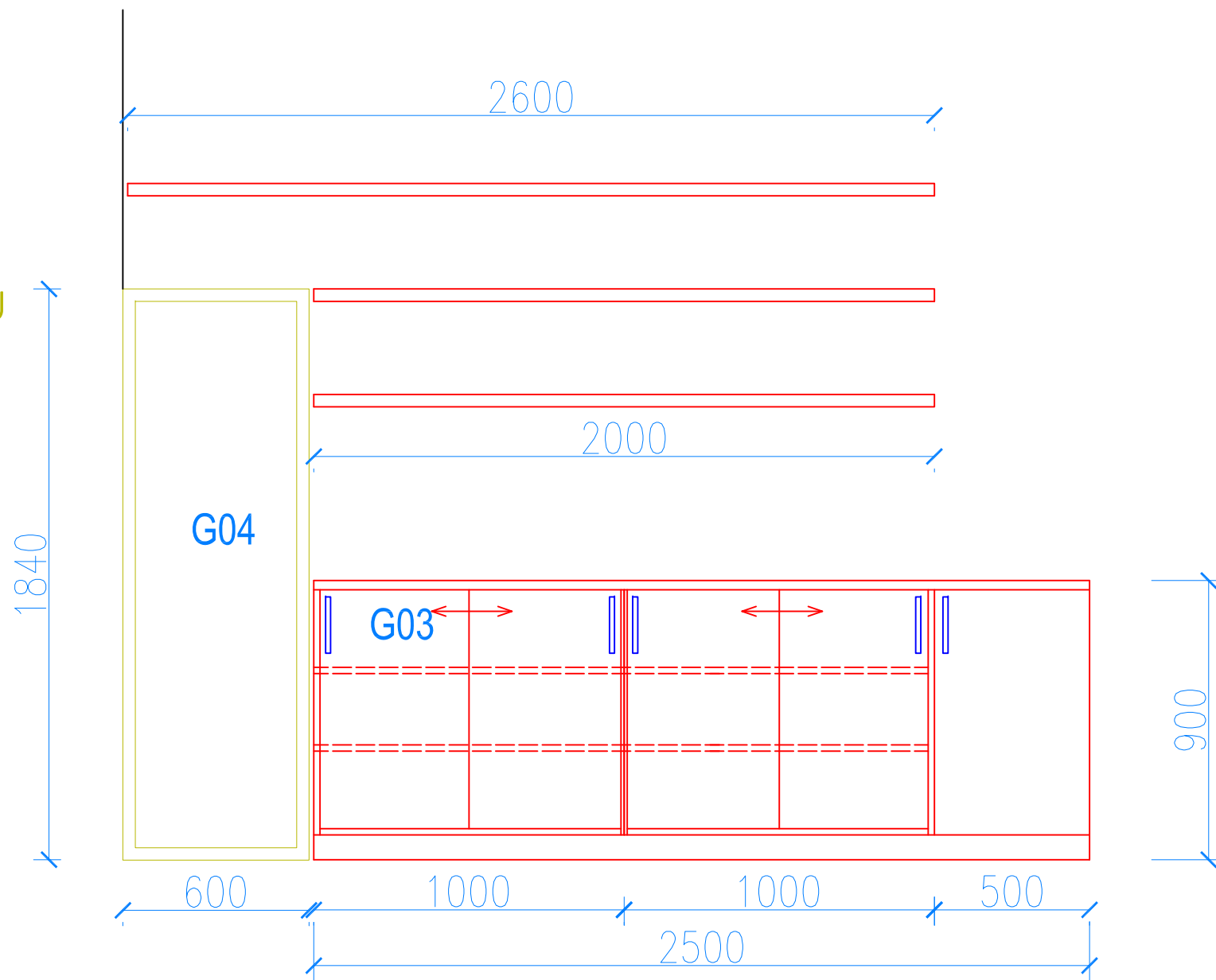
G 02

TECHNICKÁ SPECIFIKACE
PŘEDMĚTU DÍLA VZ

VZ: Vnitřní vybavení budov F1 a F2 KAMPUSU UJEP
Technické listy - Příloha č.3

G 03

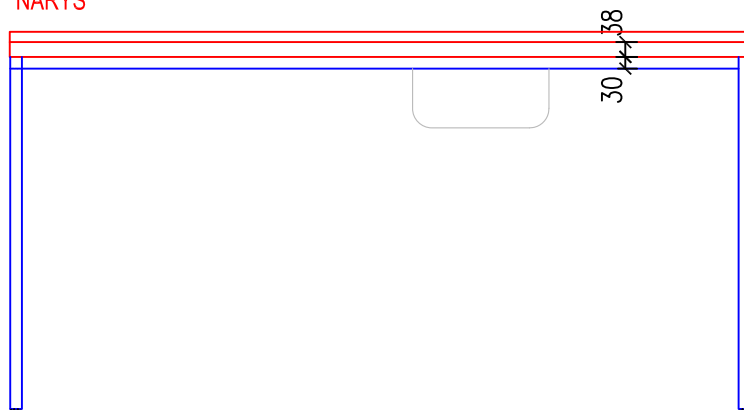
POHLED ZE PŘEDU



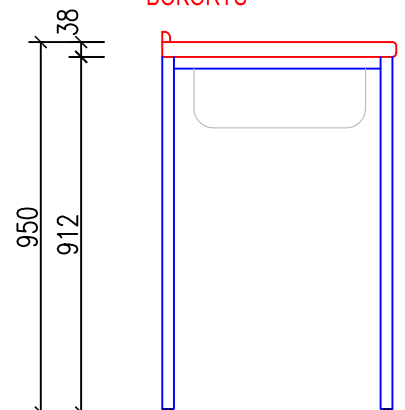
Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.

G 06

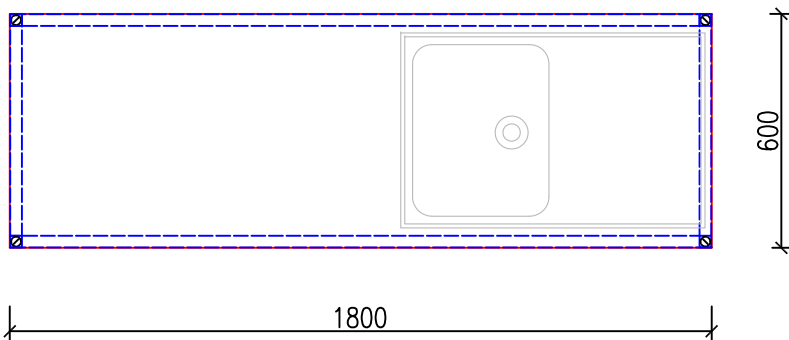
NÁRYS



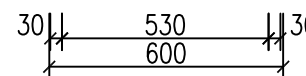
BOKORYS



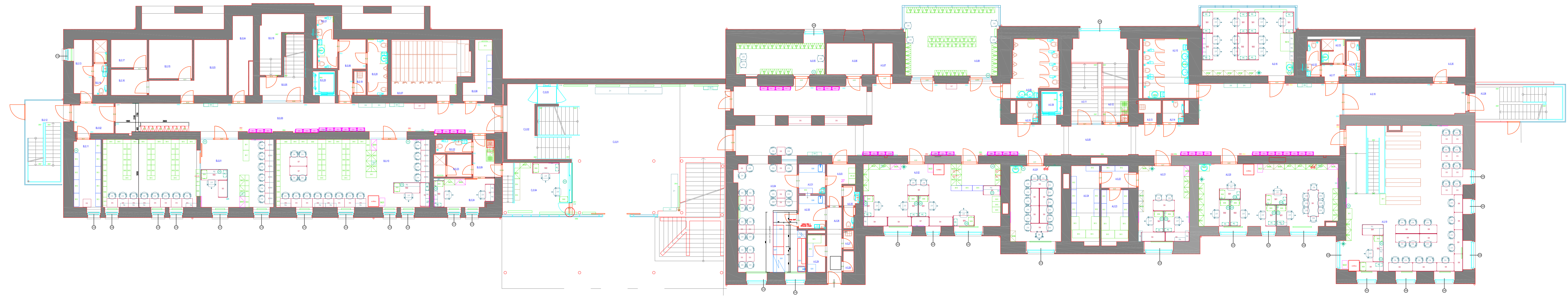
PŮDORYS



rekтификаce



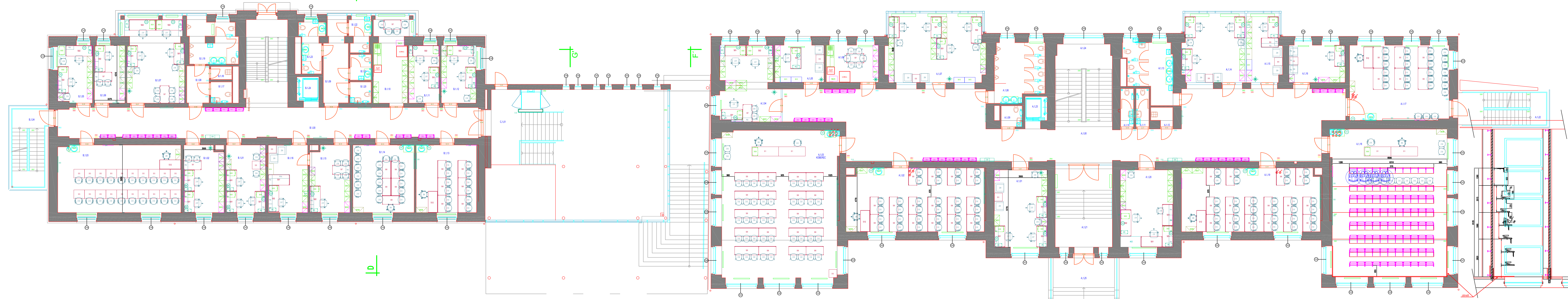
1NP = patro 0.



Hlavní projektant:	MgA. Ondřej Šimon	Formát:	A4
Projektant, provedení:	MgA. Ondřej Šimon	Průzor:	A4
Vypracoval:	MgA. Ondřej Šimon	Datum:	07/13
Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně	Stupeň:	projekt
AKce:	MOBILIÁR PRO UJEP-FF	Měřítko:	1:100
Město stavby:	Posteřovo č.p.1500/9, Ústí nad Labem	Arch. dílo:	12/13
Část:	MOBILIÁR příloha č.4	číslo zakázky:	12/13
Výkres:	PŮDORYS 1.NP	Původně číslo výkresu:	2

OBA2

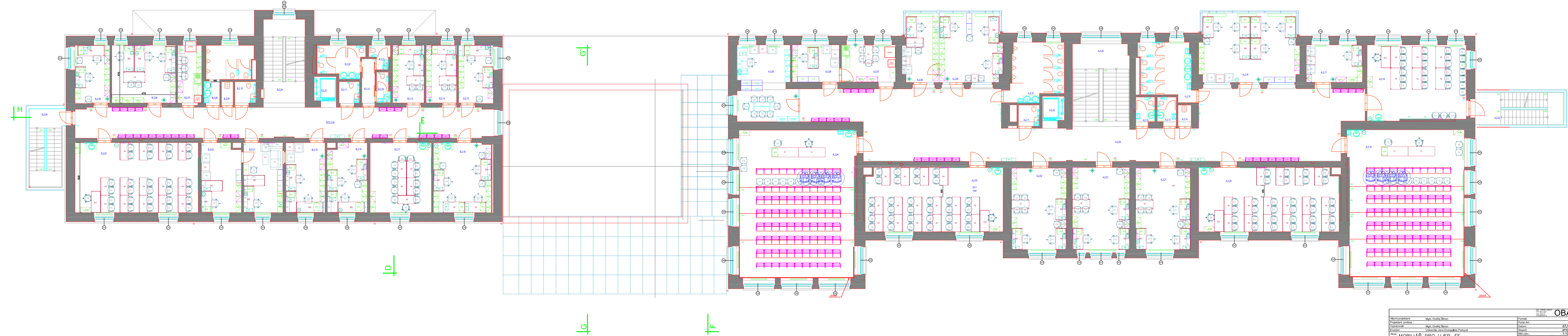
2NP = patro 1.



Hlavní projektant:	MgA. Ondřej Šimon	Formát:	A4
Projektant:	MgA. Ondřej Šimon	Datum:	07/13
Vypracoval:	MgA. Ondřej Šimon	Stupeň:	projekt
Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně	Měřítko:	1:100
Místo stavby:	F. Pásteurova č.p.1500/9, Ústí nad Labem	Arch. číslo:	
Čas:	MOBILIÁŘ příloha č.4	číslo zakázky:	12/13
Výkres:	PŮDORYS 2.NP	Poradové číslo výkresu:	3

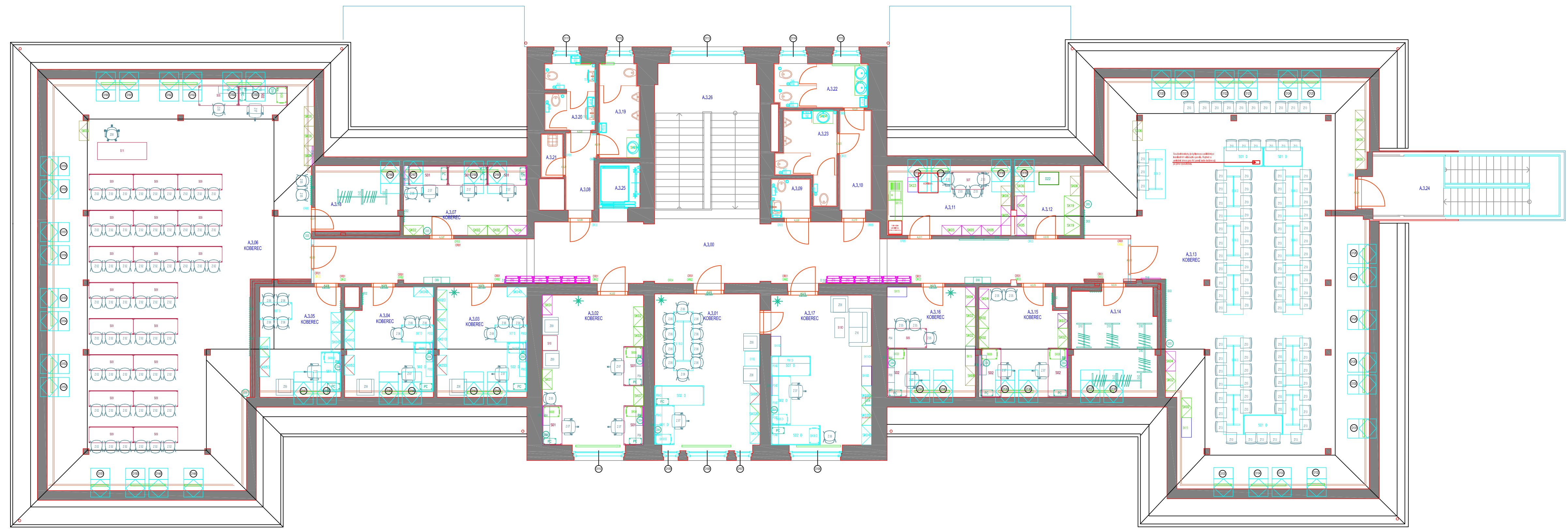
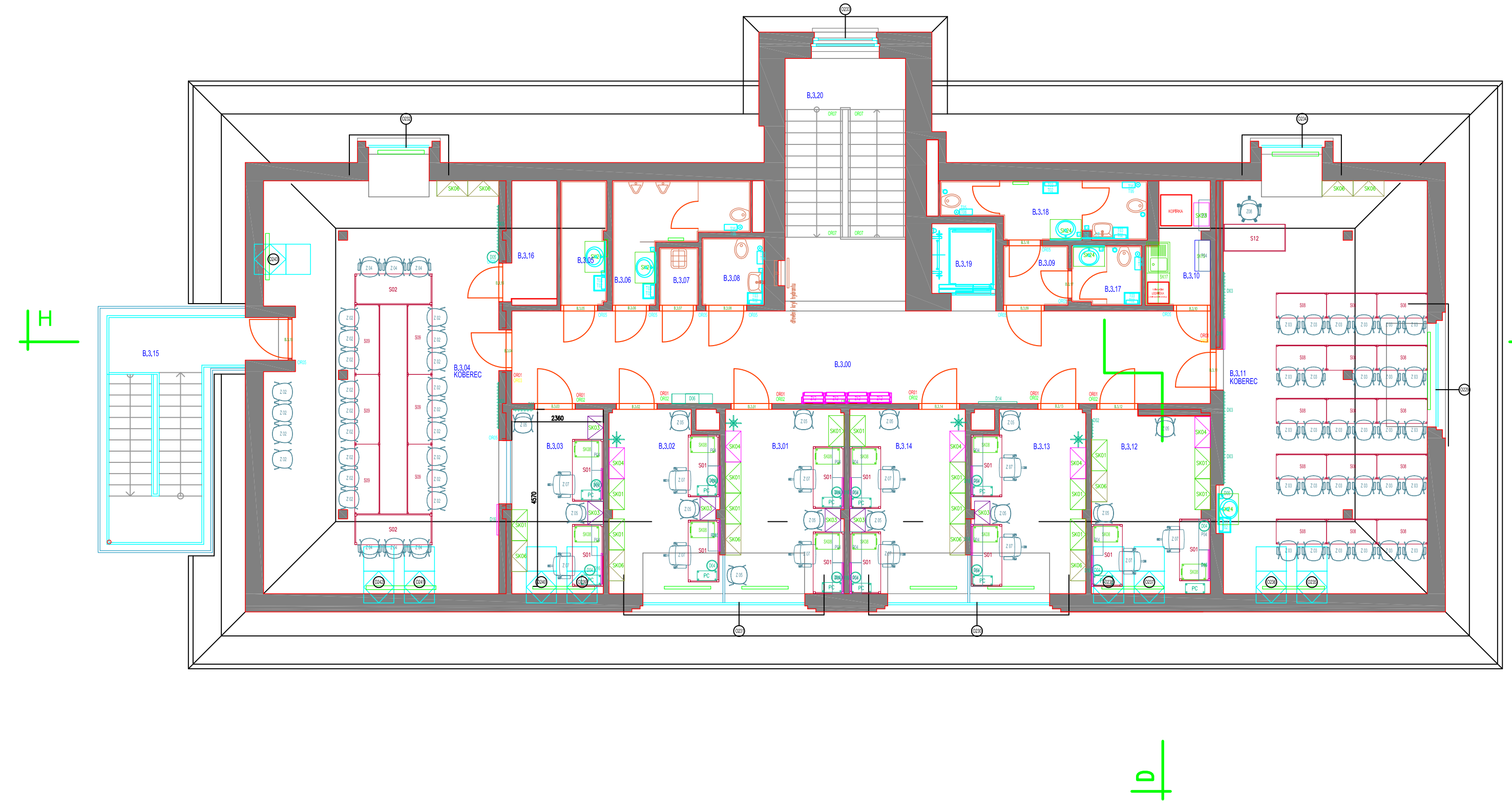
OBA2

3NP = patro 2.



Táborný projektant: MgA. Ondřej Šimon		Forma: OBA2	
Projektant, profese:		Pracovní A4:	
Výpracoval: MgA. Ondřej Šimon		Datum: 07/13	
Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně		Stupeň: projekt	
Město stavby: MOBIILIÁR PRO UJEP-FF		Měřítko: 1:100	
Číslo zakázky: F Posturova č.p.1500/9, Ústí nad Labem		Arch. číslo: 12/13	
Cíle: MOBIILIÁR příloha č.4		Předmět: Půdorys 3.NP	
Výkres: PŮDORYS 3.NP		Předmět: Půdorys 3.NP	
		4	

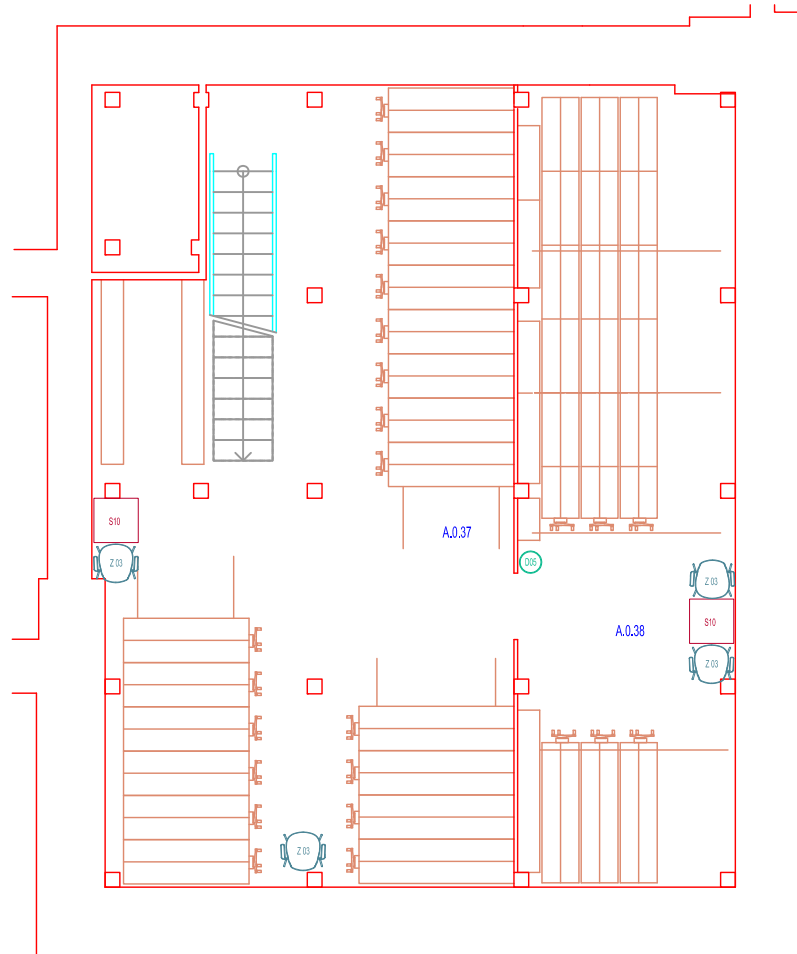
4NP = patro 3.



Hlavní projektant: MgrA. Ondřej Šimon		Formát: A4	OBA2
Projektant: MgrA. Ondřej Šimon		Pracovní A4	
Vypracoval: MgrA. Ondřej Šimon	Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně	Datum: 07/13	projekt
Název: MOBILIÁR PRO UJEP-FF		Stupeň: 1:100	C.pane: 5
Místo stavby: FF Pásteurova č.p.1500/9, Ústí nad Labem		Arch. číslo: 12/13	
Číslo: MOBILIÁR příloha č.4	Výkres: PŮDORYS 4.NP		5

1PP = patro -1.

VERZE
z 07.12.13



Hlavní projektant: MgA. Ondřej Šimon		Formát:	
Projektant profese :		Počet A4:	
Vypracoval: MgA. Ondřej Šimon		Datum: 07/13	
Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně		Stupeň: projekt	
Akce: MOBILIÁŘ PRO UJEP-FF		Měř.výkr.: 1:100	
Místo stavby: "F" Pasteurova č.p.1500/9, Ústí nad Labem		Arch.číslo: Č.paré:	
Část: MOBILIÁŘ příloha č.4		číslo zakázky: 12/13	
Výkres: PŮDORYS 1.PP		Pořadové číslo výkresu: 1	

MgA. ONDŘEJ ŠIMON
777 581 007
www.oba2.cz
ondra@oba2.cz

OBA2

označení: OR 01	Orientační systémy A
množství: 81 ks	materiálové provedení: eloxovaný hliník
rozměr: ŠxV 210x50	<p>požadované parametry:</p> <p>Dveřní tabulka s označením místnosti. Z eloxovaného hliníku. Na tabulku bude aplikován plotrovaný (vyřezaný) text z lesklé samolepící folie černé a oranžové barvy. Barva a font písma dle <i>jednotný vizuální styl UJEP</i>. Text podle legendy místností v příloze č.5. Součástí dodávky bude i ukotvení dveřní tabulky na stěnu na stěnu.</p>

1:1

A 002 Studijní oddělení



B 114 Učebna



A 305 Kancelář




Panely z eloxovaného hliníku o šířce 1000 mm. Panel bude neviditelně, ale pevně ukotven např. přilepen na zeď. Na panel bude aplikován plotrovaný (vyřezaný) text z lesklé samolepící folie černé a oranžové barvy. Barva a font písma dle *jednotný vizuální styl UJEP*. Text podle legendy místností v příloze č.5 - OR 04.

Součástí dodávky bude i ukotvení orientačního systému na stěnu viz. příloha č.4.

1:10

PŘÍZEMÍ A	
▷	A 001 seminární místnost
▷	A 002 studijní oddělení
▷	A 004 bufet
▷	A 008 šatny pro studenty
◁	A 016 počítačová učebna
◁	A 019 studovna katedry historie
◁	A 020 seminární místnost
◁	A 021 kancelář
	

3. patro B	
JAZYKOVÉ CENTRUM, KATEDRA POLITOLOGIE A FILOZOFIE	
▷	B 301, B 302 kanceláře
▷	B 303 jazykové centrum
▷	B 304 seminární místnost
◁	B 311 seminární místnost
◁	B 312 - B 314 kanceláře
	

v přízemí proti schodišti

PŘÍZEMÍ A

- A 001 seminární místnost →
- A 002 studijní oddělení →
- A 004 bufet →
- A 005, A 008 šatny pro studenty →
- ← počítačová učebna A 016
- ← studovna katedry historie A 019
- ← seminární místnost A 020
- ← kancelář A 021

proti schodišti

1. patro A

KATEDRA HISTORIE ÚSTAV SLOVANSKO-GERMÁNSKÝCH STUDIÍ

- A 102 seminární místnost →
- A 103 přednášková místnost →
- A 104, A 105, A 107 kanceláře →
- ← kanceláře A 114–A 116
- ← seminární místnost A 117
- ← přednášková místnost A 118
- ← seminární místnost A 119

2. patro A

KATEDRA HISTORIE CENTRUM PRO DOKUMENTACI A DIGITALIZACI KULTURNÍHO DĚDICTVÍ

- A 202 kancelář →
- A 203 seminární místnost →
- A 204 přednášková místnost →
- A 205, A 208, A 209 kanceláře →
- A 206 sekretariát katedry historie →
- ← kanceláře A 216, A 217, A 221
- ← seminární místnosti A 218, A 220
- ← přednášková místnost A 219

3. patro A

DĚKANÁT FILOZOFICKÉ FAKULTY

- ← kancelář děkana A 301
- A 302 oddělení pro vědu a zahraniční vztahy →
- A 303–A 305 kanceláře proděkanů →
- A 306 konferenční prostory →
- A 307 kanceláře →
- ← konferenční prostory A 313
- ← kanceláře A 314, A 316
- ← ekonomické oddělení A 315
- ← sekretariát děkanátu A 317

v přízemí proti schodišti

PŘÍZEMÍ B

- ← studovna katedry politologie a filozofie B 001
- B 010 studovna a mediotéka katedry germanistiky →
- ← spisovna, ediční sklad B 007

proti schodišti

1. patro B

KATEDRA GERMANISTIKY

- B 101, B 102 kanceláře →
- B 103 seminární místnost →
- B 105–B 107 kanceláře →
- ← kanceláře B 111, B 112, B 115
- ← seminární místnosti B 113, B 114
- ← sekretariát katedry germanistiky B 116

2. patro B

KATEDRA POLITOLOGIE A FILOZOFIE

- B 201 sekretariát katedry politologie a filozofie →
- B 202 kancelář →
- B 203 seminární místnost →
- B 205, B 206 kanceláře →
- ← kanceláře B 213–B 216, B 218, B 219
- ← seminární místnost B 217

3. patro B

JAZYKOVÉ CENTRUM, KATEDRA POLITOLOGIE A FILOZOFIE

- B 301, B 302 kanceláře →
- B 303 jazykové centrum →
- B 304 seminární místnost →
- ← seminární místnost B 311
- ← kanceláře B 312–B314

! pouze text do OR 04 !

03

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
Fakulta filozofická

VZ: Vnitřní vybavení budov F1 a F2 KAMPUSU UJEP
Zadávací dokumentace

příloha číslo 5.

OR 04

označení: **OR 05**

Orientační systémy -PIKTOGRAM-

množství: **114 ks**

materiálové provedení: eloxovaný hliník

rozměr: ŠxV
80x80

požadované parametry:

Destička z eloxovaného hliníku s piktogramem "WC".
Piktogram je vyroben technologií tepelně chemického tisku na hliníkovou tabulku. Díky speciálnímu tisku je piktogram odolný vůči poškrábání. Piktogram zezadu opatřen samolepicí oboustrannou lepenkou. Destičky budou připevněny na vyznačených místech viz. příloha 4. Piktogramy různého typu dle využití místností.

ilustrační foto:



poznámka:

Hlavní orientační systém na čířém bezpečnostním skle o formátu 1400 x 1000 mm, panel bude kotven pŕes subtilní chromové distanční prvky. Na panel bude aplikován plotrovaný (vyřezaný) text z lesklé samolepící folie černé a oranžové barvy. Barva a font písma dle *jednotný vizuální styl UJEP*. Text podle legendy místností v příloze č.5 - OR10. Součástí dodávky bude i ukotvení orientačního systému na stěnu viz. příloha č.4.

1:10

V	B	FILOZOFICKÁ FAKULTA	A	^
jazykové centrum katedra politologie a filozofie	3	děkanát katedra politologie a filozofie		
katedra politologie a filozofie	2	katedra historie centrum pro dokumentaci a digitalizaci kultur. dědictví		
katedra germanistiky	1	katedra historie ústav slovansko-germánských studií		
studovna katedry politologie a filozofie studovna a mediotéka katedry germanistiky	0	studovna katedry historie studijní oddělení		
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM				

přízemí

A

A 001	seminární místnost	Učebna	14+1
A 002	studijní oddělení	Studijní oddělení	3
A 002b	studijní oddělení	Kancelář	
A 003	šatna personál	piktogram	
A 004	bufet	piktogram	
A 005	šatna pro studenty	piktogram	
A 006	elektrozvodna	piktogram	
A 007	rozvodna nouzového osvětlení	piktogram	
A 008a	šatna pro studenty	piktogram	
A 008b	šatna pro studenty	piktogram	
A 009	WC muži	piktogram	
A 010	WC muži - invalidé	piktogram	
A 011	schodiště		
A 012	patrový servis	piktogram	
A 013	úklidová místnost	piktogram	
A 014	WC ženy - invalidé	piktogram	
A 015	WC ženy	piktogram	
A 016	počítačová učebna	Učebna	9+1
A 017	předsíň WC	piktogram	
A 018	chodba		
A 019	studovna katedry historie	Učebna	23+1
A 020	seminární místnost	Učebna	6
A 021	kancelář	Kancelář	2
A 022	předsíň	piktogram	
A 023	sklad	piktogram	
A 024	sklad	piktogram	
A 025	WC personál	piktogram	
A 026	chodba	piktogram	
A 027	úklidová místnost	piktogram	
A 028	sklad odpadu, úklid	piktogram	
A 029	sklad	piktogram	
A 030a	příprava prodeje	piktogram	
A 030b	příprava prodeje	piktogram	
A 031a	mytí nádobí	piktogram	
A 031b	mytí nádobí	piktogram	
A 032	WC zaměstnanci ženy	piktogram	
A 033	sprcha	piktogram	
A 034	WC zaměstnanci muži	piktogram	
A 035	zařízení VZT a UT, vodoměrná sestava	piktogram	
A 036	schodiště únikové	piktogram	
A 037	studovna katedry historie		0
A 038	depozitář		
A 039	výtah		
A 000	chodba		

B

B 001	studovna katedry politologie a filozofie	Učebna	14+1
B 002	zádveří	piktogram	
B 003	technické vybavení	piktogram	
B 004	sklad DKP	piktogram	
B 005	schodiště	piktogram	
B 006	WC předsíň	piktogram	
B 007	spisovna, ediční sklad	piktogram	
B 008	sklad	piktogram	
B 009	chodba	piktogram	
B 010	studovna a mediotéka katedry germanistiky	Učebna	16+1
B 011	sklad	piktogram	
B 012	schodiště únikové	piktogram	
B 013	zázemí uklízeček	piktogram	
B 014	WC + sprcha - uklízečky	piktogram	
B 015	rozvodna slaboproudu	piktogram	
B 016	elektrozvodna	piktogram	
B 017	rozvodna nouzového osvětlení	piktogram	
B 018	technické vybavení	piktogram	
B 019	úklidová místnost	piktogram	
B 020	WC muži	piktogram	
B 021	WC ženy	piktogram	
B 022	sociální zázemí	piktogram	
B 023	šatna + sprcha	piktogram	
B 024	kancelář	Kancelář	2
B 025	výtah		
B 000	chodba		

C

C 001	vstupní hala		
C 002	schodiště do B - 0.patro		
C 003	výtahová plošina		
C 004	recepce		2

- OR 01 tabulka s názvem
- OR 01 + 02 tabulka s názvem + kapsa A4
- OR 01 + 03 tabulka s názvem + kapsa A5
- OR 05 piktogram

1. patro

A

A 101	kancelář	Kancelář	3
A 102	seminární místnost	Učebna	32+1
A 103	přednášková místnost	Učebna	45+1+1
A 104	kancelář	Kancelář	3
A 105	kancelář	Kancelář	1
A 106	patrový servis	piktogram	
A 107	kancelář	Kancelář	4
A 108	WC muži	piktogram	
A 109	WC muži - invalidé	piktogram	
A 110	WC zaměstnanci muži	piktogram	
A 111	WC zaměstnanci ženy	piktogram	
A 112	úklidová místnost	piktogram	
A 113	WC ženy	piktogram	
A 114	kancelář	Kancelář	3
A 115	sekretariát	Sekretariát	1
A 116	kancelář	Kancelář	1
A 117	seminární místnost	Učebna	28+1
A 118	přednášková místnost	Učebna	77+1+1
A 119	seminární místnost	Učebna	32+1
A 120	kancelář	Kancelář	3
A 121	chodba se vstupním schodištěm	piktogram	
A 122	schodiště únikové	piktogram	
A 123	výtah		
A 124	schodiště		
A 125	venkovní schodiště	piktogram	
A 100	chodba		

B

B 101	kancelář	Kancelář	2
B 102	kancelář	Kancelář	2
B 103	seminární místnost	Učebna	20+1
B 104	schodiště únikové	piktogram	
B 105	kancelář	Kancelář	2
B 106	kancelář	Kancelář	1
B 107	kancelář	Kancelář	4
B 108	předsíň WC	piktogram	
B 109	předsíň WC	piktogram	
B 110	patrový servis	piktogram	
B 111	kancelář	Kancelář	1
B 112	kancelář	Kancelář	2
B 113	seminární místnost	Učebna	12+1
B 114	seminární místnost	Učebna	12+1+6
B 115	kancelář	Kancelář	1
B 116	sekretariát	Sekretariát	1
B 117	WC muži - invalidé	piktogram	
B 118	úklidová místnost	piktogram	
B 119	WC muži	piktogram	
B 120	WC ženy - invalidé	piktogram	
B 121	WC zaměstnanci muži	piktogram	
B 122	WC zaměstnanci ženy	piktogram	
B 123	WC ženy	piktogram	
B 124	výtah		
B 125	schodiště únikové	piktogram	
B 100	chodba		

C

C 101	schodiště do B 1.patro		
-------	------------------------	--	--

2. patro

A

A 201	kancelář	Kancelář	3
A 202	kancelář	Kancelář	3
A 203	seminární místnost	Učebna	32+1
A 204	přednášková místnost	Učebna	77+1+1
A 205	kancelář	Kancelář	1
A 206	sekretariát	Sekretariát	1
A 207	patrový servis	piktogram	
A 208	kancelář	Kancelář	1
A 209	kancelář	Kancelář	3
A 210	WC muži	piktogram	
A 211	WC invalidé	piktogram	
A 212	WC zaměstnanci muži	piktogram	
A 213	WC zaměstnanci ženy	piktogram	
A 214	úklidová místnost	piktogram	
A 215	WC ženy	piktogram	
A 216	kancelář	Kancelář	6
A 217	kancelář	Kancelář	1
A 218	seminární místnost	Učebna	22+1+6
A 219	přednášková místnost	Učebna	77+1+1
A 220	seminární místnost	Učebna	32+1
A 221	kancelář	Kancelář	3
A 222	schodiště únikové	piktogram	
A 223	výtah		
A 224	schodiště		
A 200	chodba		

B

B 201	sekretariát	Sekretariát	1
B 202	kancelář	Kancelář	1
B 203	seminární místnost	Učebna	28+1
B 204	schodiště únikové	piktogram	
B 205	kancelář	Kancelář	2
B 206	kancelář	Kancelář	3
B 207	patrový servis	piktogram	
B 208	WC muži	piktogram	
B 209	úklidová místnost	piktogram	
B 210	WC muži - invalidé	piktogram	
B 211	WC ženy - invalidé	piktogram	
B 212	předsíň WC	piktogram	
B 213	kancelář	Kancelář	1
B 214	kancelář	Kancelář	1
B 215	kancelář	Kancelář	2
B 216	kancelář	Kancelář	4
B 217	seminární místnost	Učebna	12+1
B 218	kancelář	Kancelář	3
B 219	kancelář	Kancelář	2
B 220	WC zaměstnanci muži	piktogram	
B 221	WC zaměstnanci ženy	piktogram	
B 222	WC ženy	piktogram	
B 223	výtah		
B 224	schodiště		
B 200	chodba		

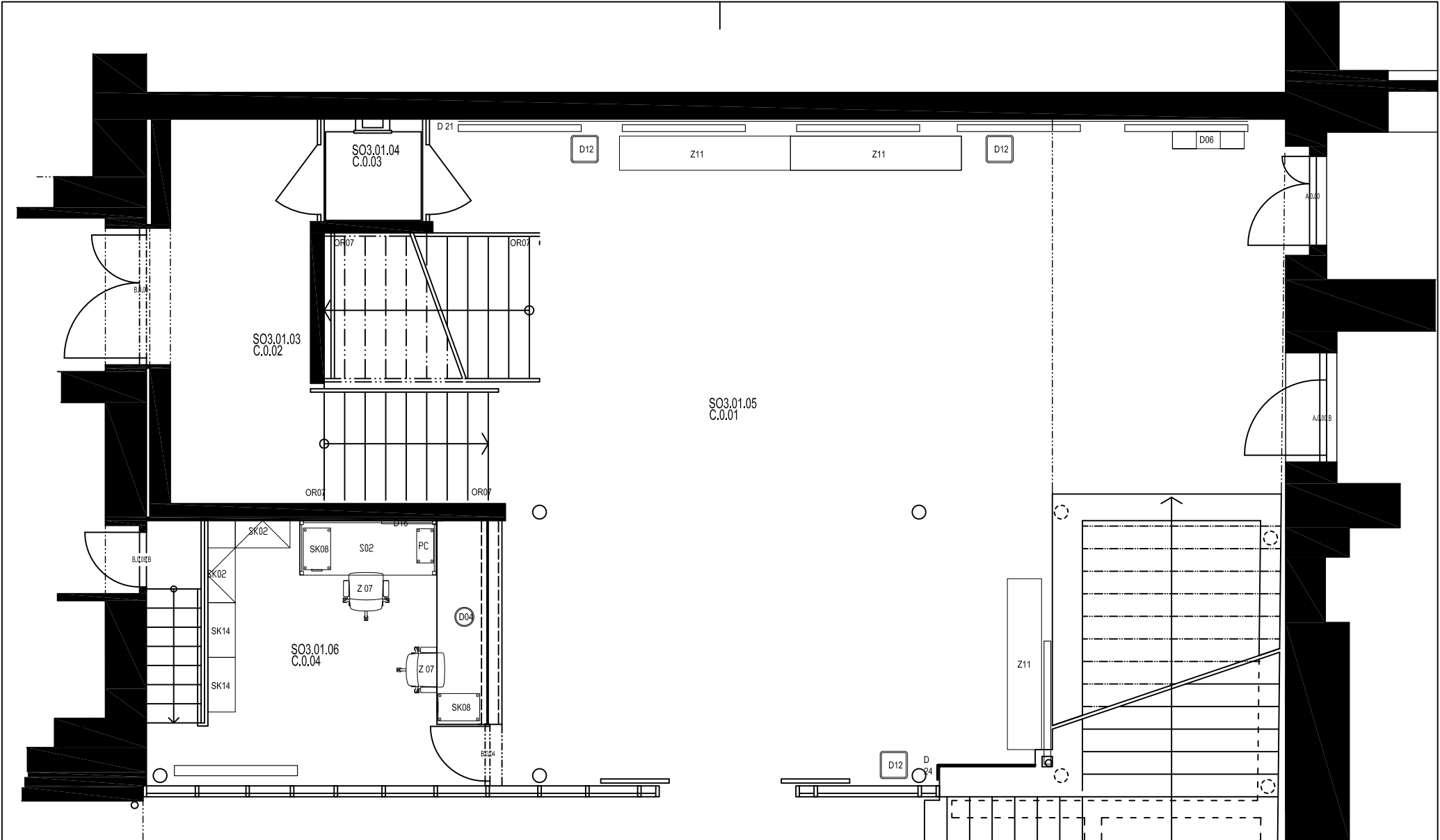
3. patro

A

A 301	kancelář	Kancelář	1
A 302	kancelář	Kancelář	3
A 303	kancelář	Kancelář	1
A 304	kancelář	Kancelář	1
A 305	kancelář	Kancelář	1
A 306	konferenční prostory	Učebna	57+1
A 307	kancelář	Kancelář	3
A 308	předsíň WC	piktogram	
A 309	WC invalidé	piktogram	
A 310	předsíň WC	piktogram	
A 311	patrový servis	piktogram	
A 312	příruční sklad děkanátu	piktogram	
A 313	konferenční prostory	Učebna	84+0+10
A 314	kancelář	Kancelář	1
A 315	kancelář	Kancelář	2
A 316	kancelář	Kancelář	1
A 317	sekretariát	Kancelář	1
A 318	sklad	piktogram	
A 319	WC zaměstnanci muži	piktogram	
A 320	WC zaměstnanci ženy	piktogram	
A 321	úklidová místnost	piktogram	
A 322	WC ženy	piktogram	
A 323	WC muži	piktogram	
A 324	schodiště únikové	piktogram	
A 325	výtah		
A 326	schodiště		
A 300	chodba		

B

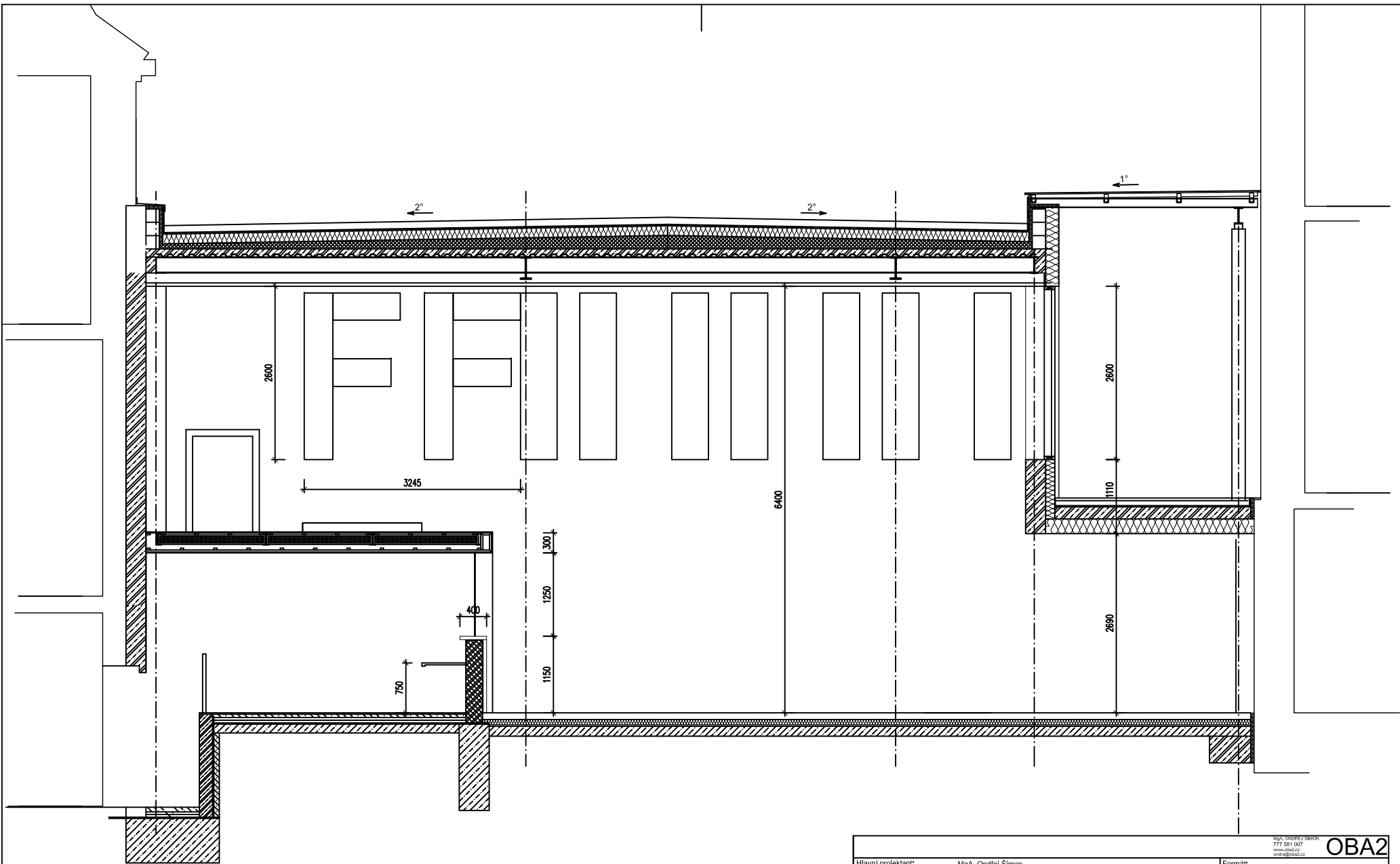
B 301	kancelář	Kancelář	2
B 302	kancelář	Kancelář	2
B 303	kancelář	Kancelář	2
B 304	seminární místnost	Učebna	24+0+4
B 305	sprcha	piktogram	
B 306	WC muži	piktogram	
B 307	úklidová místnost	piktogram	
B 308	WC invalidé	piktogram	
B 309	předsíň WC	piktogram	
B 310	patrový servis	piktogram	
B 311	seminární místnost	Učebna	30+1
B 312	kancelář	Kancelář	2
B 313	kancelář	Kancelář	2
B 314	kancelář	Kancelář	2
B 315	schodiště únikové	piktogram	
B 316	sklad	piktogram	
B 317	WC zaměstnanci	piktogram	
B 318	WC ženy	piktogram	
B 319	výtah		
B 320	schodiště		
B 300	chodba		



Hlavní projektant: MgA. Ondřej Šimon		Formát:	
Projektant profese: MgA. Ondřej Šimon		Počet A4:	
Vypracoval: MgA. Ondřej Šimon		Datum: 07/13	
Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně		Stupeň: projekt	
Akce: MOBILIÁŘ PRO UJEP-FF		Měř.výkr.: 1:100	
Místo stavby: "F" Pasteurova č.p.1500/9, Ústí nad Labem		Arch.číslo:	
Část: OR a RECEPCE příloha č.5		Číslo zakázky: 12/13	
Výkres: PŮDORYS 1.NP		Pořadové číslo výkresu: 1	

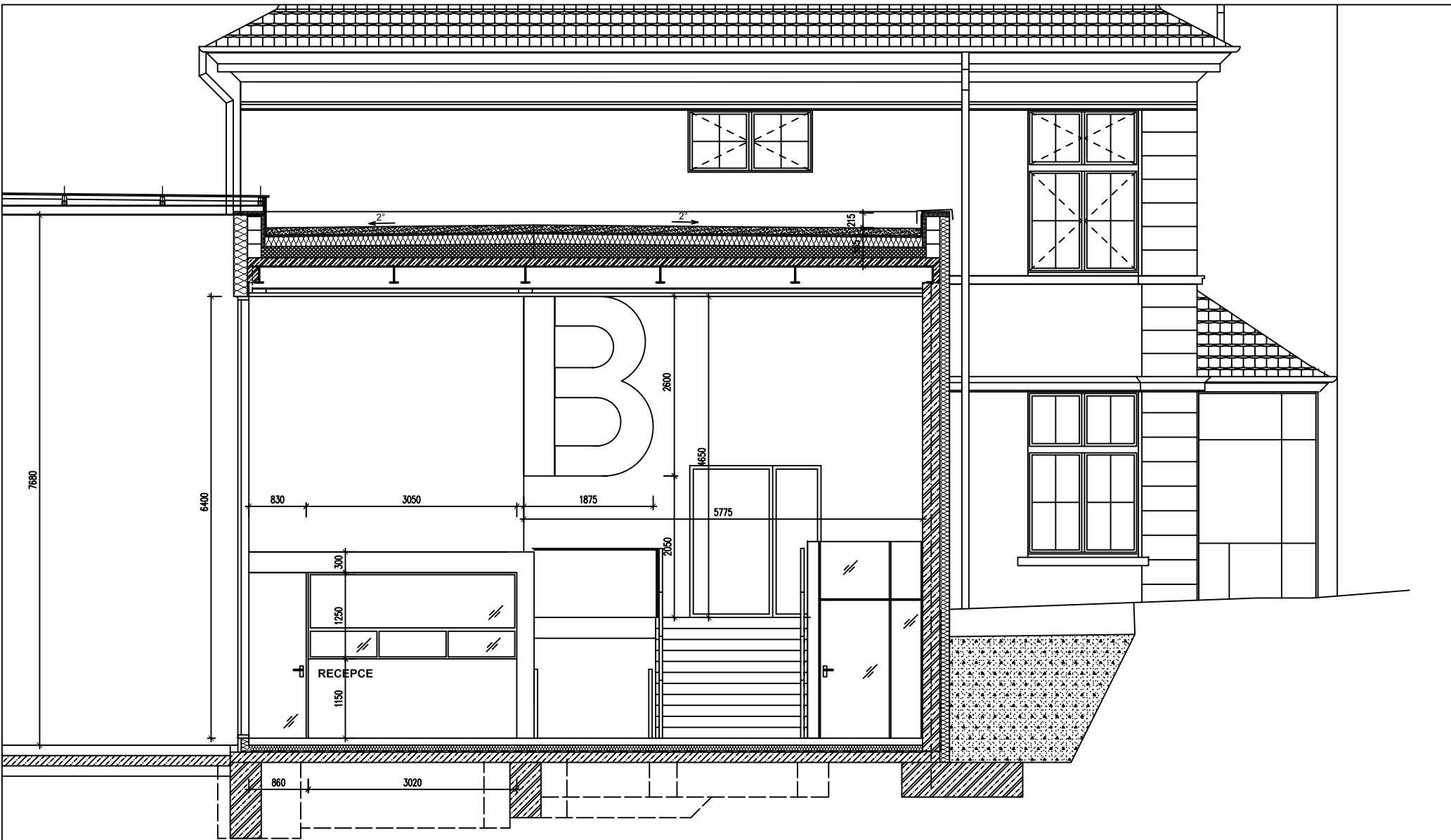
MgA. Ondřej Šimon
777 581 007
osim@osim.cz

OBA2



Hlavní projektant: MgA. Ondřej Šimon		Formát:	OBA2
Projektant profese :		Počet A4:	
Vypracoval: MgA. Ondřej Šimon		Datum:	07/13
Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně		Stupeň:	projekt
Akce: MOBILIÁŘ PRO UJEP-FF		Měř.výkr.:	1:100
Místo stavby: "F" Pásteurova č.p.1500/9, Ústí nad Labem		Arch.číslo:	Č.paré:
Část: OR a RECEPCE příloha č.5		Číslo zakázky: 12/13	
Výkres: Řez recepcí D 22, OR 09 - FF		Pořadové číslo výkresu:	2

MgA. Ondřej Šimon
777 581 007
www.osi.cz
osi@osi.cz



Hlavní projektant: MgA. Ondřej Šimon		Formát:	
Projektant profese: MgA. Ondřej Šimon		Počet A4:	
Vypracoval: MgA. Ondřej Šimon		Datum: 07/13	
Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně		Stupeň: projekt	
Akce: MOBILIÁŘ PRO UJEP-FF		Měř.výkr.: 1:100	
Místo stavby: "F" Pasteurova č.p.1500/9, Ústí nad Labem		Arch.číslo:	
Část: OR a RECEPCE příloha č.5		Číslo zakázky: 12/13	
Výkres: Pohled recepce D 22, OR 09 - B		Pořadové číslo výkresu: 3	

MgA. Ondřej Šimon
777 581 007
ondrej@obaz2.cz

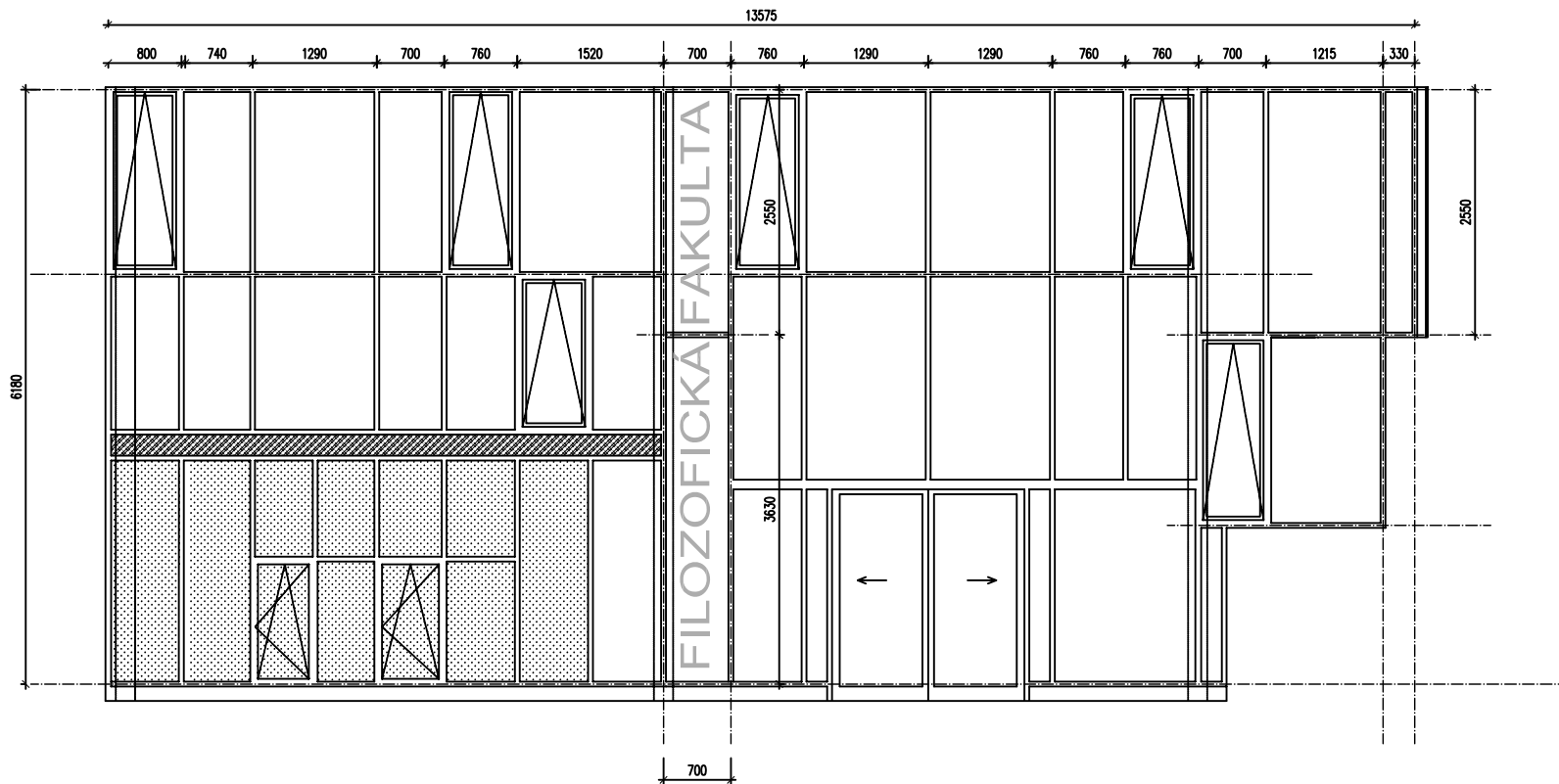
OBA2



Hlavní projektant: MgA. Ondřej Šimon		Formát:	
Projektant profese: MgA. Ondřej Šimon		Počet A4: 07/13	
Vypracoval: MgA. Ondřej Šimon		Datum: projekt	
Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně		Stupeň: 1:100	
Akce: MOBILIÁŘ PRO UJEP-FF		Měř.výkr.:	
Místo stavby: "F" Pasteurova č.p.1500/9, Ústí nad Labem		Arch.číslo:	
Část: OR a RECEPCE příloha č.5		Číslo zakázky: 12/13	
Výkres: OR 09 Označení budov - A		Č.pará: 4	

MgA. Ondřej Šimon
777 581 007
osim@osim.cz

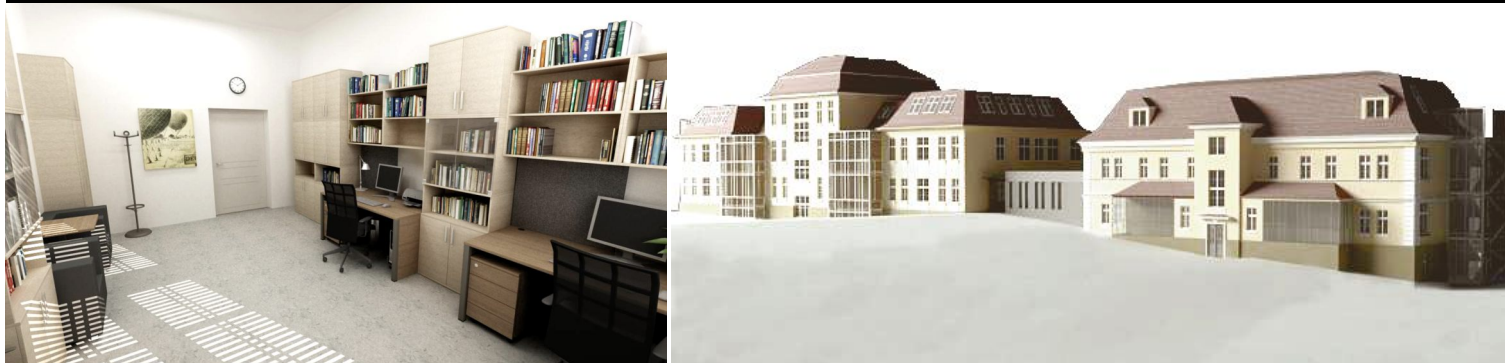
OBA2



Hlavní projektant: MgA. Ondřej Šimon		Formát:	OBA2
Projektant profese :		Počet A4:	
Vypracoval: MgA. Ondřej Šimon		Datum:	07/13
Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně		Stupeň:	projekt
Akce: MOBILIÁŘ PRO UJEP-FF		Měř.výkr.:	1:100
Místo stavby: "F" Pasterova č.p.1500/9, Ústí nad Labem		Arch.číslo:	Č.pare:
Část: OR a RECEPCE příloha č.5		Číslo zakázky: 12/13	
Výkres: OR 08 Označení budovy FF exteriér		Pořadové číslo výkresu:	5



TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA VZ



Dodavatel vnitřního vybavení a orientačního systému_ **Zadávací dokumentace příloha č.6**



ŽIDLE & KŘESLA



označení: **Z 01**

1 místo v posluchárně

- CELKOVÉ ŘEŠENÍ POSLUCHÁREN-

množství: **198 ks**

materiálové provedení: potahový mat.- dle vzorníku, určí architekt před realizací ,
stolky a záda opěráku - celobuková překližka tl. 15mm, kov- RAL 7021,

rozměr: ŠxHxV

požadované parametry:

Pod kódem Z 01 je uveden vždy 1ks sedadla posluchárny, ale souhrnně se jedná o kompletní dodávku interiéru posluchárny, dle projektu viz. příloha č. 4, tedy dodávku zařízení 3 místností po 77 posluchačích, včetně její pochozí nosné konstrukce se zábradlím. Řady posluchačů vždy se postupně zvedají o tři stupně (viz. příloha č. 4). V první řadě jsou pouze stolky bez sklopných sedáků vymezené pro invalidy, řada je doplněna židlemi Z 02. Tedy veškeré uvedené vybavení posluchárny je zahrnuto pod položku **Z 01**.

ilustrační foto:



Elevace: Kovová konstrukce je samonosná a leží na podlaze tak aby se její váha roznesla do plochy. Jeklová konstrukce svařená nebo montovaná tak aby unesla víc než kapacitu posluchárny (10 tun + konstrukce). Opláštěna OSB deskami ve 2 směrech (2x tl.18mm z horní strany + 1x tl.18mm z čela stupně, jednotlivé vrstvy proloženy moralonem proti vrzání). Na OSB desky je lepena třívrstvá dřevěná plovoucí podlaha- dub, nášlapná vrstva dýha tl. 4mm + 7 vrstev základního laku odolným proti UV záření s finální vrstvou ve speciálním laku určeném k použití do komerčních prostor s vysokou odolností proti poškrábání. Jednotlivé stupně budou ukončeny kovovou schodovou hranou s bezpečnostním značením dle norem (viz.OR 07). Obvodové (soklové) lišty budou subtilní dřevěné. Součástí zařízení poslucháren je dále jednoduché kovové zábradlí podél oken (nízký parapet podél nové konstrukce), výška zábradlí 900mm od nové podlahy konstrukce. Zábradlí bude kotveno na stěnu ze sádkartonu (který je k tomu účelu vyztužen). Zábradlí (samotný jekl) bude demontovatelný, kvůli mytí oken. Pod okny jsou umístěny radiátory, až k původní podlaze, zde bude nová podlaha vynechána 5cm od radiátoru pro proudění vzduchu. Otvor pod konstrukci bude zaklopen mřížkou (tahokov) proti zanášením odpadky.

Popis sedadel: Kovová konstrukce vyrobena z ploché válcované oceli tl. 3 mm tvarované laserem, svářeno roboticky s nekonečným drátem. Základna pro upevnění do podlahy je vyrobena z válcovaného ocelového plechu tl. 3 mm a je vyztužena.

Fixace pro elevaci – úchyt ve tvaru L je fixován do nižší podlahy a do podstupnice. Povrchová úprava epoxidová vypalovaná prášková barva v odstínu RAL 7021. Všechny spojovací a upevňovací šrouby skryté před uživatelem. Osová rozteč křesla dle projektu.

Sklopný mechanismus (bezúdržbový)

Dvojitá pružina uložená v polypropylénovém pouzdře zaručující automatiku sklápění sedáku. Dvojitý pružinový systém zabezpečuje odolnost proti únavě. Testovaný na min. 200.000 cyklů bez poškození.

Sedák a opěrák: Základní kostra opěráku je vyrobena z ohýbaných ocelových nábytkových trubek spojených cik-cak vlnitou pružinou tl. drátu 3,2 mm a potažena za studena formovanou polyuretanovou pěnou a následně ocalouněna. Zadní panel opěráku je vyroben z tvarované bukové překližky tl. 15 mm. Sedák vyroben obdobným způsobem jako opěrák. Tloušťka čalounění min. 60mm, oděruvzdornost min. 100.000 cyklů. Montážní systém, který umožňuje rychlou demontáž sedáku a opěráku bez demontáže sedadla od podlahy. Toto umožňuje jednoduchou výměnu případně poškozených částí. Sedadla jsou připevněna k podlaze na bočních nohách pomocí speciálních šroubů, dle typu podlahy. Sklopný mechanismus bezúdržbový.

Stolek pevný. Háček pro zavěšení tašky

Kombinace látky a výplně podle normy ČSN EN 1021-2 zkouška plamenem - sklápěcí mechanismus křesla musí vyhovovat požadavku stanoveném normou ČSN EN 1176-1:2009 – pohyblivé části i křeslo nesmí vytvářet riziko úrazu při sklápění sedáku. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál.

Nosnost sedáku i stolku minimálně 130 kg.

poznámka:


03


UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
Fakulta stavební


VZ: Vnitřní vybavení budov F1 a F2 KAMPUSU UJEP
Zadávací dokumentace


TECHNICKÁ SPECIFIKACE
PŘEDMĚTU DÍLA VZ


Z 01


označení: Z 02	Židle stohovatelná
množství: 180 ks	materiálové provedení: sedací skořepina z bukové překližky + ohýbané trubky odstín RAL 7021
rozměr: ŠxHxV 530x525x775	požadované parametry: Jednotný design se židlemi Z03-Z06 a Z08. Čtyřnohá lakovaná ocelová konstrukce podnoží, úprava lakování: vícevrstvý potah. Požadovaný odstín RAL 7021. Podnoží-kulatá trubka o max. průměru 16 mm, studená laminátová ocel tl. min. 2mm. Konstrukce podnoží se skládá ze dvou ohýbaných trubek, které jsou svařené dvojicí ocelových plátů, jež slouží k přichycení skořepiny. Spojovací pláty jsou kryty odolným plastem černé barvy. Tento kryt slouží také jako ochrana proti poškrábání při stohování. Výška sedáku 456 mm. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Skořepina sedáku je vyrobena z bukové překližky o tloušťce min. 10 mm, která je tvarovaná vysokofrekvenčním lisem. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Skořepina je připevněna k podnoží pomocí závrtných šroubů, které zajišťují vysokou pevnost a odolnost. Jednoduchý, vlnový tvar sedáku je elegantní, pohodlný a funkční bez jakékoli ostré hrany. Skořepina je spojena s podnožím pomocí vrutů zespodu. Minimální nosnost židle 130 kg. Židle je stohovatelná – min. 12 ks. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 03	Židle stohovatelná
množství: 355 ks	materiálové provedení: sedací skořepina z bukové překližky + ohýbané trubky odstín RAL 7021+ podr. 7016
rozměr: ŠxHxV 605x525x775	požadované parametry: Jednotný design se židlemi Z02-Z06 a Z08. Čtyřnohá lakovaná ocelová konstrukce podnoží, úprava lakování: vícevrstvý potah. Požadovaný odstín RAL 7021. Podnoží- kulatá trubka o max. průměru 16 mm, studená laminátová ocel tl. min. 2mm. Konstrukce podnoží: přední nohy z jedné ohýbané trubky, zadní nohy tvoří svařenec. Područka vychází z nohy beze sváru. Provedení područek tvoří ocelová lakovaná podpěrná konstrukce, horní opěrná plocha v plastovém provedení (recyklovaný polypropylen). Područka je „vytrčená“ pro možnost položení na stůl při úklidu. Barevné provedení područek RAL 7016. Spojení předních a zadních noh pomocí navařených spojovacích plátů, které jsou kryty odolným plastem černé barvy. Tento kryt slouží také jako ochrana proti poškrábání při stohování. Výška sedáku 456 mm. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Skořepina sedáku je vyrobena z bukové překližky o tloušťce min. 10 mm, která je tvarovaná vysokofrekvenčním lisem. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Skořepina je připevněna k podnoží pomocí závrtných šroubů, které zajišťují vysokou pevnost a odolnost. Jednoduchý, vlnový tvar sedáku je elegantní, pohodlný a funkční bez jakékoli ostré hrany. Skořepina je spojena s podnožím pomocí vrutů ze spod. Minimální nosnost židle 130 kg. Židle je stohovatelná min. 12 ks. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: Z 04	Židle stohovatelná
množství: 59 ks	materiálové provedení: sedací skořepina z bukové překližky + ohýbané trubky odstín RAL 7021+ podr. 7016 + látka 100% polyester, oděruvzdornost min. 100.000 cyklů, grafitové barvy
rozměr: ŠxHxV 605x525x775	požadované parametry: Jednotný design se židlemi Z02-Z06 a Z08. Čtyřnohá lakovaná ocelová konstrukce podnoží, úprava lakování: vícevrstvý potah. Požadovaný odstín RAL 7021. Podnoží kulatá trubka o max. průměru 16 mm, studená laminátová ocel tl. min. 2mm. Konstrukce podnoží: Přední nohy z jedné ohýbané trubky. Zadní nohy tvoří svařenec. Područka vychází z nohy beze sváru. Provedení područek tvoří ocelová lakovaná podpěrná konstrukce, horní opěrná plocha v plastovém provedení (recyklovaný polypropylen). Područka je „vytrčená“ pro možnost položení na stůl při úklidu. Barevné provedení područek RAL 7016. Spojení předních a zadních noh pomocí navařených ocelových plátů, které jsou kryty odolným plastem černé barvy. Tento kryt slouží také jako ochrana proti poškrábání při stohování. Výška konstrukce sedáku 456 mm. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Skořepina sedáku je vyrobena z bukové překližky o tloušťce min. 10 mm, která je tvarovaná vysokofrekvenčním lisem. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Sedací část skořepiny je polstrovaná naloženým čalouněním stejně jako u židlí Z05, Z06 a Z08. Potah o složení 100% polyester bez kovových barviv, gramáž látky min. 300g/m2, min. 100.000 cyklů martindale (oděruvzdornost), grafitové barvy (napr. NEXUS GRAPHITE UNY 11) Skořepina je připevněna k podnoží pomocí závrtných šroubů, které zajišťují vysokou pevnost a odolnost. Jednoduchý, vlnový tvar sedáku je elegantní, pohodlný a funkční bez jakékoli ostré hrany. Skořepina je spojena s podnožím pomocí vrtů zespod. Minimální nosnost židle 130 kg. Židle je stohovatelná min. 12 ks Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 05	Židle stohovatelná
množství: 106 ks	materiálové provedení: sedací skořepina látka + ohýbané a svařované trubky odstín RAL 7021+ podr. 7016 + látka 100% polyester, oděruvzdornost min. 100.000 cyklů, grafitové barvy
rozměr: ŠxHxV 605x525x775	požadované parametry: Jednotný design se židlemi Z02-Z06 a Z08. Čtyřnohá lakovaná ocelová konstrukce podnoží, úprava lakování: vícevrstvý potah. Požadovaný odstín RAL 7021. Podnoží kulatá trubka o max. průměru 16 mm, studená laminátová ocel tl. min. 2mm. Konstrukce podnoží: Přední nohy z jedné ohýbané trubky. Zadní nohy tvoří svařenec. Područka vychází z nohy beze sváru. Provedení područek tvoří ocelová lakovaná podpěrná konstrukce, horní opěrná plocha v plastovém provedení (recyklovaný polypropylen). Područka je „vytrčená“ pro možnost položení na stůl při úklidu. Barevné provedení područek RAL 7016. Spojení předních a zadních noh pomocí navařených ocelových plátů, které jsou kryty odolným plastem černé barvy. Tento kryt slouží také jako ochrana proti poškrábání při stohování. Výška konstrukce sedáku 456 mm. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Skořepina sedáku je vyrobena z polypropylenu. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Čalounění na celé konstrukci sedací skořepiny (sedací, opěrná i zadní pohledová plocha skořepiny). Čalounění na sedací ploše zdvojnásobeno dodatečným naloženým čalouněním sedákem – stejně jako u židlí Z06 a Z08. Potah o složení 100% polyester bez kovových barviv, gramáž látky min. 300g/m2, min. 100.000 cyklů martindale (oděruvzdornost), grafitové barvy (napr. NEXUS GRAPHITE UNY 11) Skořepina je připevněna k podnoží pomocí závrtných šroubů, které zajišťují vysokou pevnost a odolnost. Jednoduchý, vlnový tvar sedáku je elegantní, pohodlný a funkční bez jakékoli ostré hrany. Skořepina je spojena s podnožím pomocí vrtů zespod. Minimální nosnost židle 130 kg. Židle je stohovatelná min. 12 ks Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 06	Židle celočalouněná
množství: 30 ks	materiálové provedení: čalouněná sedací skořepina + dřevěné podnoží buk mořený do odstínu wenge + látka- 100% polyester, oděruvzdornost min. 100.000 cyklů, grafitové barvy
rozměr: ŠxHxV 468x525x775	požadované parametry: Jednotný design tvarování sedáku se židlemi Z02- Z06 a Z08. Čtyř-nohá multiplex konstrukce (noha vyříznuta z kusu desky). Podnoží není vyrobeno ohýbáním či lisováním. Dekor buk mořený do odstínu wenge. Každá noha je vsazena do jeklu, který je svařen s ocelovou plochou a přišroubována ke skořepině. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Skořepina sedáku je vyrobena z polypropylenu. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Čalounění na celé konstrukci sedací skořepiny (sedací, opěrná i zadní pohledová plocha skořepiny). Čalounění na sedací ploše zdvojeno dodatečným naloženým čalouněným sedákem – stejně jako u židlí Z05 a Z08. Potah o složení 100% polyester bez kovových barviv, gramáž látky min. 300g/m2, min. 100.000 cyklů martindale (oděruvzdornost), grafitové barvy (napr. NEXUS GRAPHITE UNY 11) Spojení skořepiny k podnoží pomocí vrtů ze spodní části. Minimální nosnost židle 130 kg. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 07	Židle kancelářská
množství: 134 ks	materiálové provedení: sedák- snímatelný čaloun- černá, opěrák- síťovina- černá, kovová konstrukce s křížem z leštěného hliníku
rozměr: ŠxHxV 670x470x970-1050	požadované parametry: Kancelářská výškově stavitelná židle nabízí vysokou úroveň pohodlí při sezení a podporuje správné držení těla bez ohledu na výšku a váhu uživatele. Nejnovější generace síťoviny u zádové opěry, která poskytuje zvýšenou oporu a moderní vzhled. Konstrukce sedací a zádové části jsou pevně spojeny konstrukčními spoji s ocelovým podnožím. Opěra zad přirozeně kopíruje zakřivení páteře a umožňuje uživateli správně co nejpohodlněji sedět v ergonomické pozici. Potah sedáku lze snadným způsobem změnit pomocí návleku dodávaného v minimálně pěti barvách. Otočná kancelářská židle vybavena kvalitní synchronní mechanikou, plynovým pístem, a pětiramenným křížem z leštěného hliníku. Sedák a zádová podpěra mají schopnost nezávisle korespondovat s pohyby člověka. Nastavitelná tuhost synchronní mechaniky pomocí klíčky. Možnost nastavení sklonu sedáku negativní sklon pro práci s klávesnicí. Posuv sedáku vpřed a vzad. Výškově stavitelné područky vyrobené z formované pěny. Područky mají nastavitelnou funkci vpřed a vzad. Potah sedáku o složení 100% polyester bez kovových barviv, gramáž látky min. 250g/m2, min. 20.000 cyklů martindale (oděruvzdornost). Opěrák síťovaný. Součástí konstrukce opěradla je madlo pro snadné uchopení a manipulaci se židlí. Minimální nosnost židle 130 kg. Kolečka v provedení na tvrdou podlahu. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 08	Židle profesorská
množství: 18 ks	materiálové provedení: čalouněná sedací skořepina z bukové dřevotřísky + lakovaná ocelové konstrukce- odstín RAL 7021, -látka- 100% polyester, oděruvzdornost min. 100.000 cyklů, grafitové barvy, područky- leštěný hliník
rozměr: ŠxHxV 560x525x745-875	požadované parametry: Jednotný design tvarování sedáku se židlemi Z02- Z06. Kolečková židle na 5ti ramenné nízké lakované ocelové konstrukci podnoží. Povrchová úprava lakováním (epoxy-polyester) odstínu RAL 7021. Kolečka v provedení na tvrdou podlahu. Židle je otočná a výškově stavitelná. Skořepina sedáku je vyrobena z polypropylenu. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Čalounění na celé konstrukci sedací skořepiny (sedací, opěrná i zadní pohledová plocha skořepiny). Čalounění na sedací ploše zdvojeno dodatečným naloženým čalouněným sedákem – stejně jako u židli Z05 a Z06. Potah o složení 100% polyester bez kovových barviv, gramáž látky min. 300g/m2, min. 100.000 cyklů martindale (oděruvzdornost), grafitové barvy (napr. NEXUS GRAPHITE UNY 11) Spojení skořepiny k podnoží pomocí vrutů ze spodní části. Područky, v provedení odstínu RAL 7021, jsou navzájem spojeny ocelovou trubkou a tvoří tak jeden nepřerušovaný celek. Ocelová trubka prochází pod skořepinou. Minimální nosnost židle 130 kg. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: Z 09	Konferenční křeslo
množství: 37 ks	materiálové provedení: umělá kůže černá + pěnový přířezem a vlnou + sedák z masivního dřeva + překližka, dřevotřísková deska, masivní dřevo
rozměr: ŠxHxV 700x620x750	požadované parametry: Jednomístné křeslo s půlkruhovým průřezem. Sedák je tvořen rámem z masivního dřeva s namontovanými pružinami. Zbývající části jsou z překližky, dřevotřískové desky nebo masivního dřeva. Celá konstrukce je obložena pěnovým přířezem a vlnou. Tloušťka a hustota pěny jsou přesně voleny pro maximální komfort sedícího. Hustota pěny 35kg/m3. Materiál: umělá kůže složení ze 100% PU a 100% vlny, váha 382g/m2, oděruvzdornost 250.000 martindale, nehořlavost dle ČSN EN 1021-1 Minimální nosnost židle 130 kg. Shodný design jako položka Z10. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:

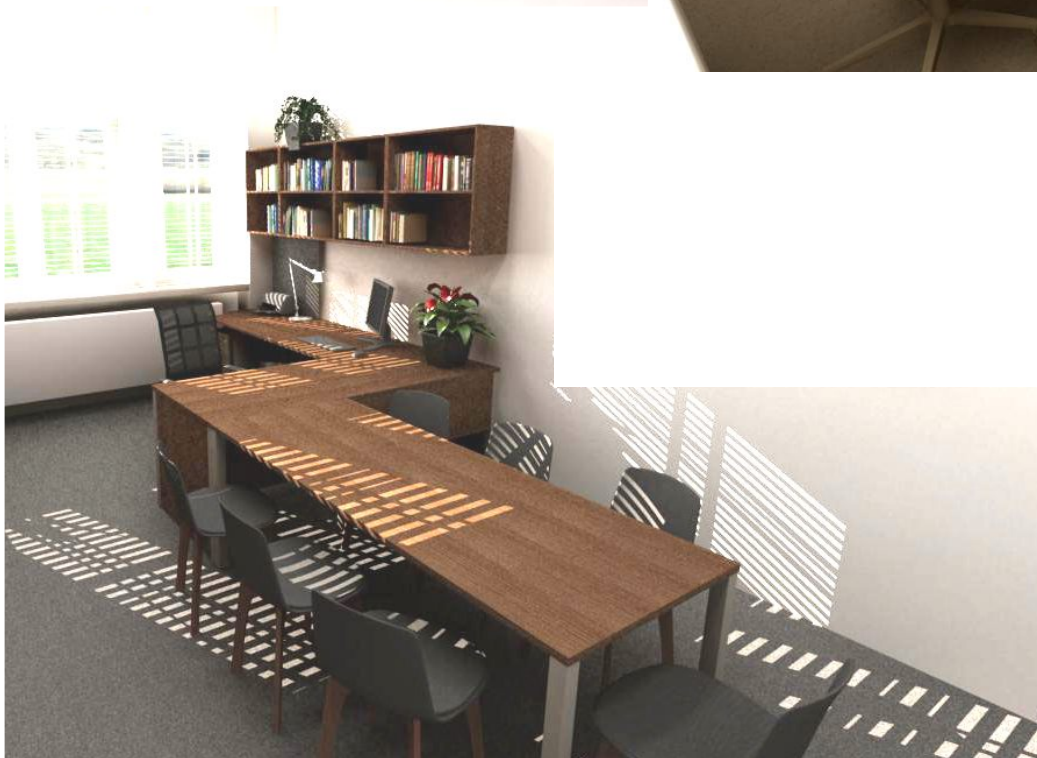
označení: Z 10	Konferenční souprava
množství: 2 ks	materiálové provedení: umělá kůže černá + pěnový přířezem a vlnou + sedák z masivního dřeva + překližka, dřevotřísková deska, masivní dřevo
rozměr: ŠxHxV 1290x620x750	požadované parametry: Dvumístné křeslo se zaoblenými hranami. Sedák je tvořen rámem z masivního dřeva s namontovanými pružinami. Zbývající části jsou z překližky, dřevotřískové desky nebo masivního dřeva. Celá konstrukce je obložena pěnovým přířezem a vlnou. Tloušťka a hustota pěny jsou přesně voleny pro maximální komfort sedícího. Hustota pěna 35kg/m3. Materiál: umělá kůže složení ze 100% PU a 100% vlny, váha 382g/m2, oděruvzdornost 250.000 martindale, nehořlavost dle ČSN EN 1021-1 Minimální nosnost 130 kg na osobu. Shodný design jako položka Z09. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 11	Lavice vstup
množství: 3 ks	materiálové provedení: Buková spárovka tl. 50mm, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý.
rozměr: ŠxHxV 2500x500x450	požadované parametry: Lavice u vstupu z bukové spárovky. Spárovka je sklížena z hranolů 50x50mm a má stržené hrany. Stejný materiál a povrchová úprava jako D 22 a D 23. Bok je tvořen z nařezaných a následně sklížených spárovkových desek tak, aby zboku působil jako plný objekt. Je slepen z kostiček 50x50x50mm. Lavice bude dutá, s ohledem na snížení váhy. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3 a č.5.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 12	1 místo ve sklopném sezení na chodbách
množství: 160 ks	materiálové provedení: kce- celobuková překližka tl. 15mm, kov- RAL 7021
rozměr: ŠxHxV	požadované parametry: Pod kódem Z 12 je uveden vždy 1ks sklopného sedadla u libovolných sestav na chodbách, dle projektu viz. příloha č. 4. Konstrukce a typ sedáku jako Z 01. - bez čalounění - bez područek - sklápěcí mechanismus křesla musí vyhovovat požadavku stanoveném normou ČSN EN 1176-1:2009 – pohyblivé části a křeslo nevytváří riziko úrazu při sklápění sedáku Sedáky jsou kotveny přímo na zeď pro snadné vytírání podlahy, nosné jekly končí pod uchycením sedáku (Z 12 se nedotýká podlahy) Montážní práce související s uchycením sedáků ke zdi jsou součástí dodávky. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál. Minimální nosnost sedáku a montáže 130 kg. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 13	Židle zasedací
množství: 94 ks	materiálové provedení: rám- buk (moření ořech), sedák, opěrák - čalounění 100% polyolefin, gramáž 230g/m2, oděruvzdornost 45.000 cyklů
rozměr: ŠxHxV 500x440x900	požadované parametry: Dřevěná židle z bukového masivu mořená do ořechu. Konstrukce židle v horní části opěráku vytváří madlo pro snadné uchopení a manipulaci se židlí. Nohy židlí jsou vybaveny filcovými podložkami pro posuv po tvrdé podlaze. Čalounění - barevnost bude definována na základě předložených vzorků dodavatele, materiál. složení 100% polyolefin, gramáž 230g/m2, oděruvzdornost 45.000 cyklů. Opěrky rukou. Minimální nosnost židle 130 kg. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


STOLY & LAVICE





označení: S 01	Stůl kancelářský A
množství: 93 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1600x800x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Boční a čelní panel jsou z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Průchodka i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 01 D	Stůl kancelářský A dýha
množství: 6 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech - kmenová dýha, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Pracovní deska je ohraněna masivním náklížkem . Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1600x800x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Boční a čelní panel jsou z dýhované DTD desky 19 mm ohraněné dýhovou hranou. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Průchodka i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 02	Stůl kancelářský B
množství: 38 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 2000x800x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Boční a čelní panel jsou z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Průchodka i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 02 D	Stůl kancelářský B dýha
množství: 6 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Pracovní deska je ohraněna masivním náklížkem. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 2000x800x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Boční a čelní panel jsou z dýhované DTD desky 19 mm ohraněné dýhovou hranou. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Průchodka i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 03	Stůl kancelářský C
množství: 5 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1300x700x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Boční a čelní panel jsou z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Stůl bude případně při montáži opatřen průchodkou a kabelovým svodem podle dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 04	Stůl kancelářský D
množství: 9 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1800x700x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Boční a čelní panel jsou z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Průchodka i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 05	Stůl jednací A
množství: 19 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022,
rozměr: ŠxHxV 1600x800x742	<p>požadované parametry:</p> <p>4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Stůl bude případně při montáži opatřen průchodkou a kabelovým svodem podle dispozice dané kanceláře. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.</p>


označení: S 06	Stůl jednací B
množství: 1 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022,
rozměr: ŠxHxV 2000x800x742	požadované parametry: 4 nohář konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí rámu a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Stůl bude případně při montáži opatřen průchodkou a kabelovým svodem podle dispozice dané kanceláře. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 06 D	Stůl jednací D dýha
množství: 12 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončena masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha.
rozměr: ŠxHxV 2000x800x742	požadované parametry: Stůl S 06 D je celý (včetně podnoží) z dýhované DTD desky tl. 19 mm. Podnoží -svislé desky- jsou z duplované dýhované DTD desky ohraněné dýhovou hranou 2mm stejného dekoru. Podnoží- vodorovné patky- jsou ukončeny dýhovanou DTD, která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha (lze nahradit za masív se stejnou kresbou dřeva jako dýha). Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Podnoží je vybaveno rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Nohy budou spojeny dýhovaným lubem ohraněným dýhou. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Vše je spojeno pomocí rozpěrných kolíků a lepené. Povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 07	Stůl jednací C
množství: 17 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022,
rozměr: ŠxHxV 1300x700x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí rámu a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnice stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Stůl bude případně při montáži opatřen průchodkou a kabelovým svodem podle dispozice dané kanceláře. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	
poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.	


označení: S 07 D	Stůl jednací C dýha
množství: 3 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Pracovní deska je ohraněna masivním náklížkem. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1300x700x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí rámu a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnice stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Stůl bude případně při montáži opatřen průchodkou a kabelovým svodem podle dispozice dané kanceláře. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	
poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.	


označení: S 08	Lavice školní A
množství: 136 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25-28 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1300x650x742	požadované parametry: Podnoží tvoří 4 nohá konstrukce rámového typu. Podnoží o průřezu min. 30x30mm. Podnoží je na kratší straně spojeno pomocí nerozebíratelného spoje, na delší straně pomocí šroubového spoje. Šroubovaný spoj nepřesahuje obrys stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Deska stolu je z LTD tl. 25-28 mm ohraněná ABS hranou, která je připevněná ke stolu laserovou technologií. Lze náhradou použít postformingovou desku, která je z čela přetažena s minimálním rádiem. Stolová deska je v čelní strany přesazená o tloušťku čelní desky. Čelní deska je spojená se stolovou pomocí rozpěrných kolíků. Čelní panel je připevněn k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Čelní deska z LTD tl. 18mm a ohraněná ABS tl. 1 mm. Po obou kratších stranách konstrukce jsou háčky na tašky, v barvě konstrukce, umístěny, tak aby nepřesahovaly rozměr stolové desky. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 09	Lavice školní B
množství: 35 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25-28 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1800x650x742	požadované parametry: Podnoží tvoří 4 nohá konstrukce rámového typu. Podnoží o průřezu min. 30x30mm. Podnoží je na kratší straně spojeno pomocí nerozebíratelného spoje, na delší straně pomocí šroubového spoje. Šroubovaný spoj nepřesahuje obrys stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Deska stolu je z LTD tl. 25 mm ohraněná ABS hranou, která je připevněná ke stolu laserovou technologií. Lze náhradou použít postformingovou desku 28 mm, která je z čela přetažena s minimálním rádiem. Stolová deska je v čelní strany přesazená o tloušťku čelní desky. Čelní deska je spojená se stolovou pomocí rozpěrných kolíků. Čelní panel je připevněn k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Čelní deska z LTD tl. 18mm a ohraněná ABS tl. 1 mm. Po obou kratších stranách konstrukce jsou háčky na tašky, v barvě konstrukce, umístěny, tak aby nepřesahovaly rozměr stolové desky. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 10	Stůl bufet
množství: 35 ks	materiálové provedení: lamino 25 mm, dekor Třešeň romana (například Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraňeno ABS hranou 2 mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 600x600x742	požadované parametry: Centrální podnož s čtvercovým litinovým podstavcem o rozměru 400x400mm. Sloupek podnože čtvercového průřezu o rozměru 80x80mm. Připevnění stolové desky k podnoží litinovým křížem - laminátová deska stolu upevněná pomocí vrutů o průměru 4,5mm do hloubky desky 18mm. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: S 10 D	Stůl bufet dýha
množství: 1 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Pracovní deska je ohraňena masivním nákližkem . Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 600x600x742	požadované parametry: Centrální podnož s čtvercovým litinovým podstavcem o rozměru 400x400mm. Sloupek podnože čtvercového průřezu o rozměru 80x80mm. Připevnění stolové desky k podnoží litinovým křížem - deska stolu upevněná pomocí vrutů o průměru 4,5mm do hloubky desky. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraňena masivním nákližkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Nákližek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: S 11	Katedra velká
množství: 9 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 2000x700x742	požadované parametry: Stoly s kódem S 11 o rozměru 2000x700x742 tvoří katedru (viz. půdorys). Podnoží se skládá z bočnic a čelního panelu vyrobených z LTD 18 mm ohraněné ABS 1 mm, opatřených rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Bočnice a čelní výkryt jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Stolová deska LTD 25 mm ABS 2mm. Stolová deska je připevněna k LTD podnoží pomocí rozpěrných kolíků. Stolová deska je naložena na podnoží. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Případné průchodky i kabelový svod bude umístěn až při montáži podle příslušné dispozice učebny. S 11 je vybavena uzamykatelnou zásuvkou pod pracovní deskou. Korpusy zásuvek jsou kovové povrchově upravené práškovou barvou. Čela zásuvek jsou z LTD o tloušťce 18 mm a ohraněny ABS hranou 2 mm stejného dekoru. Zásuvky jsou vedeny kuličkovými plnovýsuvy. Zásuvky mají plynulý dotah. Typ zámku a klíče jako u SK 01. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Součástí dodávky je i příprava a začištění po instalaci AV ovládacího panelu. Rozměr a umístění otvoru pro AV panel bude dodáno až po jeho vysoutěžení. Dva stoly S 11 budou spojovány vedle sebe, viz. příloha č.4. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 12	Katedra malá
množství: 10 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 1600x700x742	požadované parametry: Katedra o rozměru 1600x700x742. Podnoží se skládá z bočnic a čelního panelu vyrobených z LTD 18 mm ohraněné ABS 1 mm, opatřených rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Bočnice a čelní výkryt jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Stolová deska LTD 25 mm ABS 2mm. Stolová deska je připevněna k LTD podnoží pomocí rozpěrných kolíků. Stolová deska je naložena na podnoží. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Případné průchodky i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice učebny. Katedra je vybavena uzamykatelnou zásuvkou pod pracovní deskou. Korpusy zásuvek jsou kovové povrchově upravené práškovou barvou. Čela zásuvek jsou z LTD o tloušťce 18 mm a ohraněny ABS hranou 2 mm stejného dekoru. Zásuvky jsou vedeny kuličkovými plnovýsuvy. Zásuvky mají plynulý dotah. Typ zámku a klíče jako u SK 01. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Součástí dodávky je i příprava a začištění po instalaci AV ovládacího panelu. Rozměr a umístění otvoru pro AV panel bude dodáno až po jeho vysoutěžení. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 13	PC stůl
množství: 38 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x650x742	požadované parametry: Podnoží je složeno z bočnic a čelního výkrytu stolu. Bočnice jsou opatřeny rektifikací min. 20 mm. Bočnice s čelní deskou jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Stolová deska tl. 25mm a bočnice jsou z LTD tl. 18mm. Stolová deska je přesazena přes bočnice o 100mm. Ke stolu je připevněn pomocí rozpěrných kolíků pultík na monitor. Materiál LTD 18mm. PC stůl je vybaven čtyřmi kusy kabelových průchodek o prům. 80mm pro provázání řady stolů kabeláží. Ke spodní straně stolové desky je na závrtné matky přišroubovaný držák na počítač. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 14	TV stůl
množství: 2 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x650x742	požadované parametry: Podnoží je složeno z bočnic a čelního výkrytu stolu. Bočnice jsou opatřeny rektifikací min. 20 mm. Bočnice s čelní deskou jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Stolová deska tl. 25mm a bočnice jsou z LTD tl. 18mm. Stolová deska je přesazena přes bočnice o 100mm. Ke stolu je připevněn pomocí rozpěrných kolíků, pultík na monitor a police na DVD a VHS, ta je kratší než stolová deska pro snazší manipulaci s kabeláží. Materiál LTD 18mm. TV stůl je vybaven čtyřmi kusy kabelových průchodek o prům. 80mm pro provázání řady stolů kabeláží. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 15	Stůl ve studovně
množství: 14 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x650x742	požadované parametry: Podnoží je složeno z bočnic a čelního výkrytu stolu. Bočnice jsou opatřeny rektifikací min. 20 mm. Bočnice s čelní deskou jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Stolová deska tl. 25mm a bočnice jsou z LTD tl. 18mm. Stolová deska je předsazena přes bočnice o 100mm. Stůl S 15 je vybaven třemi kusy kabelových průchodek o prům. 80mm pro provázání řady stolů kabeláží. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 16	Vysoký stůl bufet
množství: 2 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 1700x500x1300	požadované parametry: Stolová deska (LTD 25 mm, ohraněná ABS hranou 2 mm) je naložená na podpěře (LTD 18 mm, ohraněná ABS 1 mm) má hloubku 500mm. Desky jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Vrchní hrana stolové desky- pultu ,široká 500mm, je ve výšce 1300 mm a ve výšce 1000mm od podlahy je doplněna policí (LTD 25 mm, ohraněná ABS hranou 2 mm) o šíři 200mm z každé strany na odkládání věcí. Tento pult bude uchycen k nosné konstrukci budovy tj. do dvou sloupů po jeho bocích. viz. příloha 4. Montážní práce související s uchycením ke zdi jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	poznámka: nutno přeměřit přesný rozměr mezi sloupy při realizaci dodávky a přizpůsobit případně délku pultu!


označení: S 17	Police pro All In One PC
množství: 2 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 700x400x600	požadované parametry: Skříňka pro All In One PC je umístěna na stěnách chodeb. Připevnění musí být stabilní (musí unést cca 40 kg) a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Korpus z LTD tl. 18mm ohraněn ABS hranou 1mm. Spodní hrana skříňky je ve výšce 1100mm. V zadní části desky je průchodka (v barvě antracit) pro vedení kabelů , na spodní straně desky jsou úchyty pro navinutí přebytečných kabelů, které budou dále svedeny k zásuvkám v krycí liště v barvě omítky (bílé). Součástí dodávky je kompletní montáž. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: S 18 D	Stůl děkana dýha
množství: 1 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončena masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha.
rozměr: ŠxHxV 2400x800x742	požadované parametry: Stůl S 18 D je celý (včetně podnoží) z dýhované DTD desky tl. 19 mm. Podnoží -svislé desky- jsou z duplované dýhované DTD desky ohraněné dýhovou hranou 2mm stejného dekoru. Podnoží- vodorovné patky- jsou ukončeny dýhovanou DTD, která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha (lze nahradit za masív se stejnou kresbou dřeva jako dýha). Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Podnoží je vybaveno retifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Nohy budou spojeny dýhovaným lubem ohraněným dýhou. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Vše je spojeno pomocí rozpěrných kolíků a lepené. Povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 19	Stolek k sedačkám
množství: 1 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 25 mm, dekor Třešeň romana (například Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 400x800x550	požadované parametry: Podnoží tvoří 4 nohá konstrukce rámového typu. Podnoží o průřezu min. 30x30mm. Podnoží je na kratší straně spojeno pomocí nerozebíratelného spoje, na delší straně pomocí šroubového spoje. Šroubovaný spoj nepřesahuje obrys stolu. Deska stolu je z LTD tl. 25 mm ohraněná ABS hranou. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: S 19 D	Stolek k sedačkám dýha
množství: 1 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Pracovní deska je ohraněna masivním náklížkem . Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 400x800x550	požadované parametry: Podnoží tvoří 4 nohá konstrukce rámového typu. Podnoží o průřezu min. 30x30mm. Podnoží je na kratší straně spojeno pomocí nerozebíratelného spoje, na delší straně pomocí šroubového spoje. Šroubovaný spoj nepřesahuje obrys stolu. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: P 01	Pult recepční A
množství: 3 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru.
rozměr: ŠxHxV 1600x318x1100	požadované parametry: Pultový nástavec na stůl z LTD 18 a 25mm. Pult se skládá ze 2 bočnic tl. 18mm s ABS hranou 1mm, vrchní naložené desky tl. 25mm s ABS hranou 2mm a čelní desky tl. 18mm s ABS hranou 1mm, která sahá ke spodní straně stolu (k podlaze) a je předsazená před stolem S 01. Konstrukční spoje pomocí lepených rozpěrných kolíků. Čelní výkryt je dále spojen se stolovou konstrukcí spojem, který není z vnějších stran viditelný. Pod pultem jsou schovány poličky dle přílohy č.3. Technický výkres v příloze č. 3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: šedý stůl na vizualizaci je S 01. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: P 01 b	Pult recepční A b
množství: 4 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru.
rozměr: ŠxHxV 1600x318x1000	požadované parametry: Pultový nástavec na stůl z LTD 18 a 25mm. Pult se skládá ze 2 bočnic tl. 18mm s ABS hranou 1mm, vrchní naložené desky tl. 25mm s ABS hranou 2mm a čelní desky tl. 18mm s ABS hranou 1mm, která sahá ke spodní straně stolu (k podlaze) a je předsazená před stolem S 01. Konstrukční spoje pomocí lepených rozpěrných kolíků. Čelní výkryt je dále spojen se stolovou konstrukcí spojem, který není z vnějších stran viditelný. Pod pultem jsou schovány poličky dle přílohy č.3. Technický výkres v příloze č. 3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: šedý stůl na vizualizaci je S 01. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

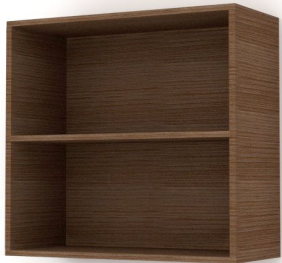
označení: P 01 D	Pult recepční A dýha
množství: 1 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1600x318x1000	požadované parametry: Pultový nástavec na stůl z dýhované DTD desky 19 mm ohraněná dýhovou hranou. Pult se skládá ze 2 bočnic, vrchní naložené desky a čelní desky, která sahá ke spodní straně stolu a je předsazená před stolem S 01. Konstrukční spoje pomocí lepených rozpěrných kolíků. Čelní výkryt je dále spojen se stolovou konstrukcí spojem, který není z vnějších stran viditelný. Pod pultem jsou schovány poličky dle přílohy č.3.
ilustrační foto: 	Technický výkres v příloze č. 3. Design viz. ilustrační foto.
poznámka: šedý stůl na vizualizaci je S 01. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.	


označení: P 02	Pult recepční B
množství: 2 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru.
rozměr: ŠxHxV 2000x318x1100	požadované parametry: Pultový nástavec na stůl z LTD 18 a 25mm. Pult se skládá ze 2 bočnic tl.18mm s ABS hranou 1mm, vrchní naložené desky tl. 25mm s ABS hranou 2mm a čelní desky tl. 18mm s ABS hranou 1mm, která sahá ke spodní straně stolu (k podlaze) a je předsazená před stolem S 02. Konstrukční spoje pomocí lepených rozpěrných kolíků. Čelní výkryt je dále spojen se stolovou konstrukcí spojem, který není z vnějších stran viditelný. Pod pultem jsou schovány poličky dle přílohy č.3.
ilustrační foto: 	Technický výkres v příloze č. 3. Design viz. ilustrační foto.
poznámka: šedý stůl na vizualizaci je S 02. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.	

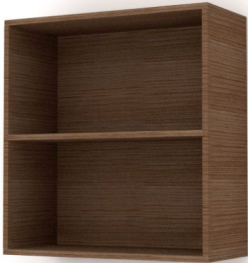
označení: P 03	Pult recepční C
množství: 3 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru.
rozměr: ŠxHxV 1300x318x1100	<p>požadované parametry:</p> <p>Pultový nástavec na stůl z LTD 18 a 25mm. Pult se skládá ze 2 bočnic tl.18mm s ABS hranou 1mm, vrchní naložené desky tl. 25mm s ABS hranou 2mm a čelní desky tl. 18mm s ABS hranou 1mm, která sahá ke spodní straně stolu (k podlaze) a je předsazená před stolem S 03. Konstruktivní spoje pomocí lepených rozpěrných kolíků. Čelní výkryt je dále spojen se stolovou konstrukcí spojem, který není z vnějších stran viditelný. Pod pultem jsou schovány poličky dle přílohy č.3.</p> <p>Technický výkres v příloze č. 3. Design viz. ilustrační foto.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka: šedý stůl na vizualizaci je S 03. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.</p>




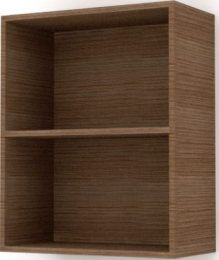
označení: P 04	Police A
množství: 170 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z LTD 18 mm a ohraněná ABS hranou 1 mm. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou LTD 18mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Záda zavěšené skřínky jsou vyrobena z LTD 8 mm a jsou pohledová. Spodní hrana police je ve výšce 1436mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádrokartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	Součástí dodávky je kompletní montáž.
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: P 04 D	Police A dýha
množství: 11 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončena dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z dýhované DTD 19 mm a ohraněná dýhovanou hranou. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou DTD 19 mm ohraněné dýhovanou hranou. Spodní hrana police je ve výšce 1436 mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádrokartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: P 05	Police B
množství: 14 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, záda skříňi LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 700x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z LTD 18 mm a ohraněná ABS hranou 1 mm. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou LTD 18mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Záda zavěšené skříňky jsou vyrobena z LTD 8 mm a jsou pohledová. Spodní hrana police je ve výšce 1436mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádrokartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.



označení: P 05 D	Police B dýha
množství: 2 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončena dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 700x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z dýhované DTD 19 mm a ohraněná dýhovanou hranou. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou DTD 19 mm ohraněné dýhovanou hranou. Spodní hrana police je ve výšce 1436 mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádrokartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: P 06	Police C
množství: 41 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, záda skříňi LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 600x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z LTD 18 mm a ohraněná ABS hranou 1 mm. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou LTD 18mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Záda zavěšené skříňky jsou vyrobena z LTD 8 mm a jsou pohledová. Spodní hrana police je ve výšce 1436mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádrokartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: P 06 D	Police C dýha
množství: 4 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončena dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 600x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z dýhované DTD 19 mm a ohraněná dýhovanou hranou. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou DTD 19 mm ohraněné dýhovanou hranou. Spodní hrana police je ve výšce 1436 mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádrokartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


SKŘÍNĚ & POLICE & PULTY





označení: SK 01	Skříň kombinovaná
množství: 120 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 01 je sestava 2 skříní (5ti modulová a 2 modulový nástavec). Skříně s rektifikací min. 20mm. Korpus obou skříní je z LTD 18 mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18 mm. 5ti modulová skříň je složena ze dvou modulů s plnými dvířky-LTD a dvou modulů dveře skleněné, mezi ně je vložena nika o velikosti jednoho modulu. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou z LTD 18 mm a ohraněné ABS 2 mm. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Skleněná dvířka o tl. skla min. 6 mm. Viditelná část kování skla má 4 hranný profil (nikoli půloblouk aj.), chromový vzhled. Dvířka LTD i skleněná mají shodné úchytky, hranatého obdélníkového tvaru s roztečí 96mm, viz. příloha č.3. Půda spodní 2 modulové části s dvířky vysoká tak, aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm. 2 modulový nástavec - dveře LTD. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně.
ilustrační foto: 	 madlo Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
	poznámka:


označení: SK 01D	Skříň kombinovaná dýha
množství: 7 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 01D je sestava 2 skříní (5ti modulová a 2 modulový nástavec) tj. 5OH a 2OH . Skříně s rektifikací min. 20mm. Korpus obou skříní je dýhované DTD 19 mm a ohraněné dýhovou hranou, záda skříní jsou z dýhové DTD 19mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno obou skříní jsou naložené a jsou předsazené o 19mm. 5ti modulová skříň je složena ze dvou modulů s plnými dvířky a dvou modulů dveře skleněné, mezi ně je vložena nika o velikosti jednoho modulu. Dvířka jsou z dýhované DTD 19 mm ohraněné dýhovou hranou. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Skleněná dvířka o tl. skla min. 6 mm. Viditelná část kování skla má 4 hranný profil (nikoli půl oblouk aj.), chromový vzhled. Dýhovaná dvířka i skleněná mají shodné úchytky, hranatého obdélníkového tvaru s roztečí 96mm, viz. příloha č.3. Půda spodní 2 modulové části s dvířky vysoká tak, aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm. 2 modulový nástavec - dveře DTD. Dýha je orientována vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 02	Skříň zavřená
množství: 59 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 02 je sestava 2 skříní (5ti modulová a 2 modulový nástavec). Skříně s rektifikací min. 20mm. Korpus obou skříní je z LTD 18 a 25mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18 mm. 5ti modulová skříň je složena ze dvou modulů s plnými dvířky-LTD a dvou modulů dveře skleněné, mezi ně je vložena nika o velikosti jednoho modulu. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou z LTD 18 mm a ohraněné ABS 2 mm. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Skleněná dvířka o tl. skla min. 6 mm. Viditelná část kování skla má 4 hranný profil (nikoli půl oblouk aj.), chromový vzhled. Dvířka LTD i skleněná mají shodné úchytky. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Půda spodní 2 modulové části s dvířky je vysoká tak, aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm. 2 modulový nástavec - dveře LTD. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 02D	Skříň zavřená dýha
množství: 8 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 02D je sestava 2 skříní. 5OH a 2OH nástavec. Skříně s rektifikací min. 20 mm. Korpus obou skříní je dýhované DTD 19 mm a ohraněné dýhovou hranou , záda skříní jsou z dýhové DTD 19mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno obou skříní jsou naložené a jsou předsazené o 19mm. 5ti modulová skříň je složena ze dvou modulů s plnými dvířky-LTD a dvou modulů dveře skleněné, mezi ně je vložena nika o velikosti jednoho modulu. Dvířka jsou z dýhované DTD 19 mm ohraněné dýhovou hranou. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Skleněná dvířka o tl. skla min. 6 mm. Viditelná část kování skla má 4 hranný profil (nikoli půl oblouk aj.), chromový vzhled. Dýhovaná dvířka i skleněná mají shodné úchytky. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Půda části 2OH s dvířky je vysoká tak, aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm. 2 modulový nástavec - dveře DTD. Dýha je orientována vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 03	Knihovna
množství: 34 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 600x420x2534	požadované parametry:
ilustrační foto: 	<p>SK 03 je sestava 2 skříní. 5OH a 2OH nika. 5OH skříň s rektifikací min. 20 mm. Korpus obou skříní je z LTD 18mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou pohledová. Skříně jsou spojeny pomocí roztažných kolíků a jsou dodány slepené (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené. U 5OH skříně je jedna polička z důvodu stability na pevně připevněná pomocí rozpěrných kolíků a lepidla, tak aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm. Ostatní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Police jsou z LTD 18mm ohraněné ABS 1 mm. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně.</p> <p>Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.</p>
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 04	Skříň šatní
množství: 51 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 04 je sestava skříní 5OH šatní skříně a 2OH. Skříně jsou k sobě připevněny a tvoří po ustavení jeden celek. 5OH skříň je vybavena rektifikací min. 20mm. Korpus skříní je z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Půda a dno skříní jsou naložené a předsazené. Skříň je dodána složená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Šatní skříň je vertikálně rozdělena na 2 části. V jedné části jsou poličky a druhá část je vybavena výsuvnou šatní tyčí. Jedna polička v 5OH je spojena s korpusem pomocí rozpěrných kolíků, které zajišťují větší pevnost. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou z LTD 18 mm a ohraněné ABS 2 mm. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Vrchní 2OH obsahuje 1 poličku přestavitelnou pomocí ocelových trnů. Poličky jsou vyrobeny z LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. 2 modulový nástavec - dveře LTD. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 04D	Skříň šatní dýha
množství: 5 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 04D je sestava skříní 5OH šatní skříně a 2OH. Skříně jsou k sobě připevněny a tvoří po ustavení jeden celek. 5OH skříň je vybavena rektifikací min. 20 mm. Korpus skříní je dýhované DTD 19 mm a ohraněný dýhovou hranou. Půda a dno skříní jsou naložené a předsazené. Skříň je dodána složená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Šatní skříň je vertikálně rozdělena na 2 části. V jedné části jsou poličky o standardní výšce 1OH a druhá část je vybavena výsuvnou šatní tyčí. Jedna polička v 5OH je spojena s korpusem pomocí rozpěrných kolíků, které zajišťují větší pevnost. Kvalitní kování umožňuje otevření dveří do 110°. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Vrchní 2OH obsahuje 1 poličku přestavitelnou pomocí ocelových trnů. Polička je vyrobena z dýhované DTD 19 mm a ohraněná dýhovou hranou. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. 2 modulový nástavec - dveře DTD. Dýha je orientována vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 05	Skříň sklad
množství: 12 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 05 je sestava skříní 5OH a 2OH. Skříně jsou k sobě připevněny a tvoří po ustavení jeden celek. 5OH skříň je vybavena rektifikací min. 20mm. Korpus skříní je z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Půda a dno skříní jsou naložené a předsazené. Skříň je dodána složená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Dveře skříně mají kvalitní kování, které umožňuje otevření do 110°. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Jedna polička v 5OH je spojena s korpusem pomocí rozpěrných kolíků, které zajišťují větší pevnost. Vrchní 2OH obsahuje 1 poličku přestavitelnou pomocí ocelových trnů. Poličky jsou vyrobeny z LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. 2 modulový nástavec - dveře LTD. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: SK 06	Skříň nízká
množství: 68 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, Záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x742	požadované parametry: Skříňka 2OH s FT dvířky. Korpus skříně LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. Dvířka skříňka z LTD 18 mm ABS hrany 2 mm. Zadní stěna je z LTD 8 mm a je pohledová , což umožňuje umístění volně do prostoru. Dvířka jsou vybavena kvalitním kováním, které umožňuje otevření do 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Půda a dno skříně naložené představené. Půda bude o síle 25mm. Skříň je vybavena rektifikací min. 20 mm. Skříňka bude ve výšce kancelářských stolů. Skříňka bude dodána v celku spojená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Skříňka je vybavena 2 ks police z LTD 18 mm ohraněná ABS 1mm, která je přestavitelná pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 07	Skříň
množství: 3 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, Záda skříňní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x1500	požadované parametry: Skříňka 4OH s FT dvířky. Korpus skříňně LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. Dvířka skříňka z LTD 18 mm ABS hrany 2 mm. Zadní stěna je z LTD 8 mm a je pohledová , což umožňuje ustavit do prostoru. Dvířka jsou vybavena kvalitním kováním, které umožňuje otevření do 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Půda a dno skříňně naložené představené. Skříň je vybavena rektifikací min. 20 mm. Skříňka bude dodána v celku spojená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Skříňka je vybavena 4 ks police z LTD 18 mm ohraněná ABS 1mm, která je přestavitelná pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříňně SK 01. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 07D	Skříň dýha
množství: 4 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x1500	požadované parametry: Skříňka 4OH s FT dvířky. Korpus skříňně dýhovaná DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou. Dvířka skříňka z dýhované DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou. Zadní stěna je z dýhované DTD 19 mm a je pohledová , což umožňuje umístit volně do prostoru. Dvířka jsou vybavena kvalitním kováním, které umožňuje otevření do 110°. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Půda a dno skříňně naložené představené. Skříň je vybavena rektifikací min. 20 mm. Skříňka bude dodána v celku spojená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Skříňka je vybavena 4 ks police z dýhované DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou, která je přestavitelná pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříňně SK 01. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 08	Zásuvkový kontejner
množství: 121 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Třešeň romana, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru.
rozměr: ŠxHxV 443x600x600	požadované parametry: Moderní kontejner v provedení 3+1, kde vrchní zásuvka obsahuje plastovou tužkovnici. Korpus kontejneru a čela zásuvek jsou vyrobeny z LTD o tloušťce 18 mm v jednom barevném odstínu, přičemž korpus je ohraněn ABS hranou 1mm a půdy s čely zásuvek hranou o tloušťce 2 mm. Korpusy standardních zásuvek jsou kovové povrchově upravené práškovou barvou. Vnitřní vedení je kovové s ložiskovým uložením jednotlivých výsuvných elementů. Kontejner je vybaven blokací, která zajišťuje otevření vždy pouze jedné zásuvky a zablokování ostatních proti otevření. Kontejnery jsou vybaveny nábytkovými plastovými kolečky určenými pro tvrdý povrch a opatřeny brzdou. Zámek je uchycen v čele horní zásuvky je centrální pro všechny zásuvky. Typ zámku a klíče jako u SK 01. Jednotlivé zásuvky mají plynulí dojezd. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: SK 08D	Zásuvkový kontejner dýha
množství: 7 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 443x600x600	požadované parametry: Moderní kontejner v provedení 3+1, kde vrchní zásuvka obsahuje plastovou tužkovnici. Korpus kontejneru a čela zásuvek jsou vyrobeny z dýhované DTD 19 mm ohraněné dýhovou hranou . Korpusy standardních zásuvek jsou kovové povrchově upravené práškovou barvou. Vnitřní vedení je kovové s ložiskovým uložením jednotlivých výsuvných elementů. Kontejner je rovněž vybaven blokací, která zajišťuje otevření vždy pouze jedné zásuvky a zablokování ostatních proti otevření. Kontejnery jsou vybaveny nábytkovými plastovými kolečky určenými pro tvrdý povrch a opatřeny brzdou. Zámek je uchycen v čele horní zásuvky je centrální pro všechny zásuvky. Typ zámku a klíče jako u SK 01. Jednotlivé zásuvky mají plynulí dojezd. Záda 19mm a jsou vytažena nad korpus, aby nedocházelo k pádu dokumentů za kontejner. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: SK 09	Regál knihovna A
množství: 47 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, Záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x300x2534	požadované parametry: SK 09 je sestava 2 skříní. 5OH nika a 2OH nika nástavec. Skříně s rektifikací min. 20mm. Korpus obou skříní je z LTD 18mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18mm. 6 polic je přestavitelných pomocí kovových trnů. Police jsou z LTD 18mm ohraněné ABS 1 mm. Obě skříně jsou k sobě připevněné a tvoří jeden celek. Skříně budou spojeny do sestav a ukotveny do stěn. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 10	Regál knihovna B
množství: 23 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, Záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 600x300x2534	požadované parametry: SK 10 je sestava 2 skříní. 5OH nika a 2OH nika nástavec. Skříně s rektifikací min. 20mm. Korpus obou skříní je z LTD 18mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, slepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18mm. 6 polic je přestavitelných pomocí kovových trnů. Police jsou z LTD 18mm ohraněné ABS 1 mm. Obě skříně jsou k sobě připevněné a tvoří jeden celek. Skříně budou spojeny do sestav a ukotveny do stěn. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: **SK 11**

Regál na časopisy

množství: **5 ks**

materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, Záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá

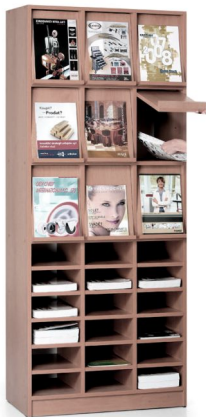
rozměr: ŠxHxV

800x450x1950


požadované parametry:


Regál výšky 1950 mm. Korpus skříně je z LTD 18mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou **pohledová**. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Rozložení skříně je dle vizualizace. Spodní díl 2OH je rozdělen na jednotlivé poličky a vrchní 3OH je rozdělen na uzavíratelné koje. Zavírání je výklopné a čelní část umožňuje položení časopisu či knihy A4.


ilustrační foto:





poznámka:


označení: SK 12	Regál kovový A
množství: 26 ks	materiálové provedení: RAL 7035
rozměr: ŠxHxV 1000x400x2000	požadované parametry: Celokovový šroubovaný policový regál. Povrchová úprava regálu práškovým lakem a ochrana spojovacího materiálu pozinkováním. 6 polic, každá o nosnosti min. 100 kg. Celková nosnost regálu 800 kg. Možnost přestavitelnosti polic. Zajistit revizi.
ilustrační foto:	
	poznámka:


označení: SK 13	Regál kovový B
množství: 10 ks	materiálové provedení: RAL 7035
rozměr: ŠxHxV 1000x600x1500	požadované parametry: Celokovový šroubový policový regál. Nosnost polic 150-250 kg. Provedení pozink nebo komaxit šedý, prášková barva. Nosnost celého regálu 1000 kg. Regály možno sešroubovat k sobě. Zajistit revizi.
ilustrační foto:	
	poznámka:


označení: SK 14	Skříňka na poštu
množství: 6 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, Zada skříňní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x1454	požadované parametry: Skříňka na poštu je uzamykatelná skříň s vnitřním členěním přihrádek na poštu o velikosti A4. Dva páry dveří viz. vizualizace a příloha č. 3. Korpus skříňně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříňní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18 mm. Skříňka je vybavena rektifikací 20 mm. Dvířka skříňka z LTD 18 mm ABS hrany 2 mm. Zadní stěna je z LTD 8 mm a je pohledová, což umožňuje umístit ji volně do prostoru. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů centrálních klíčů pro celou fakultu. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříňně SK 01. Obě skříňky jsou rozděleny na 3 oddělení vertikálně a 5 oddělení horizontálně a tvoří stejně velké schránky pro uložení pošty o velikosti A4. Poličky jsou vyrobeny z LTD 18mm a přední strany ohraněny ABS hranou 2mm. Poličky jsou výškově stavitelné pomocí kovových trnů. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 14D	Skříňka na poštu dýha
množství: 1 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x1454	požadované parametry: Skříňka na poštu je uzamykatelná skříň s vnitřním členěním přihrádek na poštu o velikosti A4. Dva páry dveří viz. vizualizace a příloha č. 3. Korpus skříňně z dýhované DTD 19 mm ohraněné dýhovou hranou je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříňní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 20 mm. Skříňka je vybavena rektifikací 20 mm. Dvířka skříňka z dýhované DTD 19 mm ohraněné dýhovou hranou. Zadní stěna je z dýhované DTD 19 mm a je pohledová, což umožňuje umístit ji volně do prostoru. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů centrálních klíčů pro celou fakultu. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříňně SK 01. Obě skříňky jsou rozděleny na 3 oddělení vertikálně a 5 oddělení horizontálně a tvoří stejně velké schránky pro uložení pošty o velikosti A4. Poličky jsou vyrobeny z dýhované DTD 19 mm a přední strany ohraněny dýhovou hranou. Poličky jsou výškově stavitelné pomocí kovových trnů. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 15	Skříňka na docházku
množství: 22 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, Zada skříňi LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x1100	požadované parametry: Sestava skříňe 2OH s nástavcem. Skříňka 2OH s dvířky. Korpus skříňe je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříňi). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18mm. Půda bude o síle 25mm. Korpus skříňe LTD 18 mm ohraněný ABS 1 mm. Dvířka skříňky z LTD 18 mm ABS hrany 2 mm. Zadní stěna je z LTD 8 mm a je pohledová, což umožňuje umístit ji volně do prostoru. Kvalitní kování dvířek je seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů centrálních klíčů pro celou fakultu. Skříň je vybavena rektifikací min. 20mm. Skříňka je vybavena 2 ks police z LTD 18 mm ohraněná ABS 1mm, která je přestavitelná pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříňe SK 01. Nástavec je tvořen bočnicemi, půdou a zády z LTD 18mm ohraněné ABS 1 mm. Nástavec je spojen pomocí spojovacích kolíků a lepen. Celek je poté sesazen ke skříňce pomocí spojovacích kolíků a lepen. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 15D	Skříňka na docházku dýha
množství: 6 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x1100	požadované parametry: Sestava skříňe 2OH s nástavcem. Skříňka 2OH s dvířky. Korpus skříňe je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříňi). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 19mm. Korpus skříňe dýhovaná DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou. Dvířka skříňky z dýhované DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou. Zadní stěna je z dýhované DTD 19 mm a je pohledová , což umožňuje umístit ji volně do prostoru. Dvířka jsou vybavena kvalitním kováním, které umožňuje otevření do 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů centrálních klíčů pro celou fakultu. Půda a dno skříňe naložené představené. Skříň je vybavena rektifikací min. 20 mm. Skříňka bude ve výšce kancelářských stolů. Skříňka bude dodána v celku spojená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Skříňka je vybavena 2 ks police z dýhované DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou, které lze přestavět pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříňe SK 01. Nástavec je tvořen bočnicemi, půdou a zády z DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou. Nástavec je spojen pomocí spojovacích kolíků a lepen. Celek je poté sesazen ke skříňce pomocí spojovacích kolíků a lepen. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 16	Výkresová skříň A0
množství: 2 ks	materiálové provedení: ocelový plech, šedý komaxit.
rozměr: ŠxHxV 1333x1006x435	požadované parametry: Výkresová skříň pětizásuvková formát A0. Provedení ocelový plech, šedý komaxit. nosnost zásuvky min 40 kg. Zásuvky jsou osazeny kuličkovým vedením. Centrální zámek, při vysunutí jedné zásuvky jsou všechny ostatní blokovány.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: SK 17	Patrový servis
množství: 3 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, postforming deska tl. 38 mm, dekor Třešeň romana
rozměr: ŠxHxV 1600x600x950+412	požadované parametry: Jedná se o kuchyňskou linku (viz. vizualizace), tj. 2 spodní skříňky na soklu, které mají společnou pracovní desku postforming z HPL laminátem přetaženým přes hranu, tl. 38mm. Barevnou stálostí a vysokou odolností proti oděru a nárazům. Hrana u stěny je zakončena kuchyňskou těsnicí lištou výšky min. 20mm. Pod pracovní deskou je vynechána nika 600mm pro volně stojící lednici (není součástí dodávky). Ve skřínce pod dřezem bude následně umístěn ohřivač vody, (který není součástí dodávky). Součástí dodávky je i montáž dřezu s odkapávačem a stojánkové pákové baterie které budou dodány investorem. Sestava skříněk dle vizualizace. Dvířka z LTD 18 mm ohraničená ABS hranou 2 mm. Horní skříňky s dvířky mají uvnitř dvě police. Jedna horní skříňka bude uzamykatelná. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádkkartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Horní skříňky zavěsit na průběžnou lištu. Kvalitní kování totožné s SK 01. 5 zásuvek s čely z LTD 18 mm ohraněná ABS hranou 1mm. Kuličkový plnovýsuv s tlumením, min. nosnost 40 kg. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Mezi horní a spodní skříňky připevnit desku odolnou proti vodě nahrazující obklad. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit. Součástí dodávky je kompletní montáž.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 17b	Patrový servis
množství: 5 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, postforming deska tl. 38 mm, dekor Třešeň romana
rozměr: ŠxHxV 1600x600x950+412	<p>požadované parametry:</p> <p>Jedná se o kuchyňskou skříňku (viz. vizualizace), tj. 2 skříňky 2OH na soklu, které mají společnou pracovní desku postforming z HPL laminátem přetaženým přes hranu, tl. 38mm. Barevnou stálostí a vysokou odolností proti oděru a nárazům. Hrana u stěny je zakončena kuchyňskou těsnicí lištou výšky min. 20mm. Ve skřínce pod dřezem bude následně umístěn ohřívač vody, (který není součástí dodávky). Součástí dodávky je i montáž dřezu s odkapávačem a stojánkové pákové baterie které budou dodány investorem. Sestava skříněk dle vizualizace. Dvířka z LTD 18 mm ohraničená ABS hranou 2 mm. Horní skřínky s dvířky mají uvnitř dvě police. Jedna horní skříňka bude uzamykatelná. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádkartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Horní skřínky zavěsit na průběžnou lištu. Kvalitní kování totožné s SK 01. 5 zásuvek s čely z LTD 18 mm ohraněná ABS hranou 1mm. Kuličkový plnovýsuv s tlumením, min. nosnost 40 kg. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Mezi horní a spodní skřínky připevnit desku odolnou proti vodě nahrazující obklad.</p> <p>Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.</p> <p>Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.</p> <p>Součástí dodávky je kompletní montáž.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.</p>

označení: SK 18	Kartotéka A4
množství: 3 ks	materiálové provedení: RAL 7035
rozměr: ŠxHxV 480x623x1350	požadované parametry: Kovová kartotéka čtyřzásuvková z ocelového plechu s kuličkovým vedením zásuvek s plným výsuvem. Uzamykání centrální, jedním cylindrickým zámkem s blokadí proti vysunutí dvou a více zásuvek najednou, Nosnost jedné zásuvky 30kg. Zásuvka uzpůsobena pro použití kovových dělicích plechů a závěsných kapes. Povrchová úprava práškovou barvou RAL 7035 nebo šedý komaxit, formát zásuvek A4
ilustrační foto: 	poznámka: uvedené rozměry jsou jen orientační.

označení: SK 19	Skříň pro děkanát
množství: 2 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1 mm stejného dekoru, Záda skříně LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x650x1808	požadované parametry: Skříň šatní hluboká je vybavena rektifikací min. 20 mm. Korpus skříně je z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříně). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18mm. Záda skříně jsou z LTD 8 mm a jsou pohledová. Uvnitř je jedna police a šatní tyč. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: **SK 20**

Skříň šatní 4x student

množství: **51 ks**

materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá,
lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, Záda skříní LTD deska tl. 8 mm, perforovaný

rozměr: ŠxHxV
600x500x2170

požadované parametry:

Skříň se skládá ze 4 identických a uzamykatelných prostor - dílů. Rozdělení dle vizualizace. Korpus skříně ze LTD 18 mm ohraněné ABS 1mm. Dvířka skříní LTD 18 mm ohraněné ABS 2mm. Uzamykatelné elektronickým zámekem na sudetskou kartu, kterou již univerzita využívá. Vnitřní kříž z LTD 18 mm a ohraněná přední strana ABS hranou 1 mm. Skříň je na soklu. Dvířka jsou předsazená před korpus. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Madla jako u SK 01. Nad skříňkou je šikmina proti odkládání věcí. Záda jsou perforována - větrání, nebo opatřené plastovými průduchy v horní i dolní části v každém dílu. Uvnitř jedna výškově stavitelná police, háčky na oblečení na straně a na vnitřní straně dvířek (vždy 2 háčky a dvě ramínka). Skříně budou spojeny do sestav a ukotveny do stěn. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.

ilustrační foto:



Požadovaná funkce zámku
elektronický zámek pro zamykatelné skříňky spolupracující se stávajícím přístupovým systémem provozovaném na UJEP.

- Možnosti zámku
- Snadné ovládání
 - Správa systému prostřednictvím uživatelsky přehledného softwaru
 - 2 provozní režimy:

- Pro veřejnost:

Uživatel si může vybrat kteroukoli z volných skříněk a zamknout ji přiložením svého čipu (karty, náramku, přívěšku, duálního klíče). Jeden uživatel může v dané chvíli používat pouze jedinou skříňku.

- S privátním přidělením skříněk uživatelům

Přístupová práva uživatelů ke skříňkám jsou naprogramována v přístupovém SW K4, dodaným fy. IMA. Jednomu uživateli lze vyhradit více skříněk a naopak. Lze naprogramovat časové rozvrhy včetně vyčlenění svátků a včetně změny letního/zimního času. Tato verze umožňuje snadno zrušit a nahradit ztracené čipy, vyčistit historii událostí (kdy kdy skříňku použil), dočasně zablokovat skříňku apod.

Charakteristika skříňkového zámku

- Technologie přenosu dat:
- 13,56 MHz MIFARE® RFID
- ISO 14443A
- Bezkontaktní karty (MIFARE Classic 1K, 4K a ULTRALIGHT)
- Čtecí vzdálenost: cca 10 mm se standardními nosiči čipů
- LED indikace (otevření povoleno—zamítnuto, vybití baterie ad.)
- Řídící jednotka:
- Stabilní paměť
- Až 1500 uživatelů pro jeden zámek
- Až 1000 posledních událostí v paměti zámku
- Hodiny a kalendář pro nastavení časových rozvrhů
- Provozní podmínky:
- Teplota od -20°C do +70°C
- Vlhkost vzduchu až do 85% bez kondenzace
- Protipožární odolnost 30 min, 60 min a 90 min dle EN 1634:2000
- Odolnost proti průniku vody a prachu IP55
- Napájení:
- Typ baterií 3x LR03 AAA 1,5V
- Odhadovaná životnost je 20 000 operací nebo 3 roky
- Výměna baterií je snadná, není třeba rozebírat zámek

Rozměry

· Tloušťka dvířek skříňky (3 modely):

2-12 mm

12-15 mm

15-25 mm

· Možnost nastavení „backsetu“

poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


46


UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
Fakulta stavební


VZ: Vnitřní vybavení budov F1 a F2 KAMPUSU UJEP
Zadávací dokumentace


TECHNICKÁ SPECIFIKACE
PŘEDMĚTU DILA VZ


SK 20


označení: SK 21	Skříň šatní kovová 8x student
množství: 6 ks	materiálové provedení: korpus v odstínu RAL 7035 (světle šedý), dveře v odstínech RAL 7035 (světle šedý)
rozměr: ŠxHxV 600x500x1800	požadované parametry: Uzamykatelné boxy. Uzamykání jednotlivých boxů mincovním zámkem. Uzamčení dojde po vhození zálohové mince hodnoty 10 Kč / 1 EUR, nebo 20 Kč / 2 EUR. Klíč zůstává blokován v zámku do doby, než je vhozena mince a zamknuta skříň. Po odemknutí skříň je mince uvolněna a vrácena, klíč opět zůstává blokován v zámku. Skříň z kvalitního ocelového plechu tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou práškovým lakem, korpus v odstínu RAL 7035 (světle šedý), dveře v odstínech RAL 7035 (světle šedý). Uvnitř jedna výškově nastavitelná police.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: SK 22	Šatník
množství: 1 ks	materiálové provedení: ocel lakovaná práškovou barvou (komaxit), barva dveří: buk světlý
rozměr: ŠxHxV 1200x500x1800	požadované parametry: šatní skříňka kovová, s lamino dveřmi s imitací dřeva, dvířka se zámkem, vybavení - police, 2 x háček a tyč
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: SK 23	Skříň ke kopírce
množství: 9 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2 mm stejného dekoru, Záda skříně LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 600x400x742	požadované parametry: Skříňka 2OH dvířky. Korpus skříně LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. Dvířka skřínky z LTD 18 mm ABS hrany 2 mm. Zadní stěna je z LTD 8 mm a je pohledová , což umožňuje umístění volně do prostoru. Dvířka jsou vybavena kvalitním kováním, které umožňuje otevření do 110°. Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18 mm. Půda má tl. 25mm tak, aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm. Skříně jsou vybaveny nábytkovými plastovými kolečky určenými pro tvrdý povrch a opatřeny brzdou. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 0 . Design viz. ilustrační foto
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: SK 24	Skříň pod umyvadlo
množství: 37 ks	materiálové provedení: korpus z LTD tl. 18 mm bílá matná , lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru horní deska - kompaktní deska šedá , černé jádro.
rozměr: ŠxHxV 800x500x750	požadované parametry: Skříňka pod umyvadlo, sloužící jako kryt lokálního ohřívače teplé vody. Do horní desky je zapuštěné umyvadlo (umyvadlo, páková baterie, sifon a montáž umyvadla není součástí této dodávky). Horní deska je z kompaktní desky s neporézním povrchem, který je homogenní. Snadné čištění, odolnost proti poškrábání a skvrnám. Kompaktní deska z vysokotlakého laminátu (HPL), v souladu s EN 438 až 4 Typ CGS pro vysoce zatěžované oblasti použití. Klasifikace podle EN 13501-1: Euroclass D-s2, d0 (CWFT) Součástí skřínky je zrcadlo a jeho přilepení na stěnu. Zrcadlo bude pevně nalepeno na obklad k tomu určeným lepidlem. Navržená zrcadla jsou vždy umístěna ve výšce 120 cm nad zemí (6 ks obkladaček) a korespondují se spárami obkladů (40/20cm) nad umývadly u sociálních zařízeních. Spára mezi obkladem a zrcadlem bude přiznaná. Zrcadla budou zabroušená (hrany jako u obkladaček). Před provedením je nezbytné plochu vždy zaměřit! Skříňka bude zavěšena na zdi pro snazší vytírání. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádkartonu, případně do zdíva a souvisejících montážních prací. Korpus skříně LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. A bude do ní integrován otvor pro vedení odpadu dle parametrů stávající sanity. Ve skřínce bude následně umístěn ohřívač vody, který není součástí dodávky. Čelní deska skřínky (krytu ohřívače) skosená pro snazší přístup k umyvadlu, ale musí být odnímatelná případně otvírací, aby byl umožněn přístup k odpadu a ohřívači. Skříňka nebude mít dno, aby se v ní nedržela případná vlhkost. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Případné změny od projektu musí být konzultovány s projektantem. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 25	Skříň pod dvě umyvadla
množství: 7 ks	materiálové provedení: korpus z LTD tl. 18 mm bílá matná , lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru horní deska - kompaktní deska šedá , černé jádro.
rozměr: ŠxHxV 1200x500x750	požadované parametry: Skříňka pod umyvadlo, sloužící jako kryt lokálního ohřívače teplé vody. Do horní desky je zapuštěné umyvadlo (umyvadlo, páková baterie, sifon a montáž umyvadla není součástí této dodávky). Horní deska je z kompaktní desky s neporézním povrchem, který je homogenní. Snadné čištění, odolnost proti poškrábání a skvrnám. Kompaktní deska z vysokotlakého laminátu (HPL), v souladu s EN 438 až 4 Typ CGS pro vysoce zatěžované oblasti použití. Klasifikace podle EN 13501-1: Euroclass D-s2, d0 (CWFT) Součástí skříňky je zrcadlo a jeho přilepení na stěnu. Zrcadlo bude pevně nalepeno na obklad k tomu určeným lepidlem. Navržená zrcadla jsou vždy umístěna ve výšce 120 cm nad zemí (6 ks obkladaček) a korespondují se spárami obkladů (40/20cm) nad umývadly u sociálních zařízeních. Spára mezi obkladem a zrcadlem bude přiznaná. Zrcadla budou zabroušená (hrany jako u obkladaček). Před provedením je nezbytné plochu vždy zaměřit! Skříňka bude zavěšena na zdi pro snazší vytírání. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Korpus skříňe LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. A bude do ní integrován otvor pro vedení odpadu dle parametrů stávající sanity. Ve skřínce bude následně umístěn ohřívač vody, který není součástí dodávky. Čelní deska skříňky (krytu ohřívače) skosena pro snazší přístup k umyvadlu, ale musí být odnímatelná případně otvírací, aby byl umožněn přístup k odpadu a ohřívači. Skříňka nebude mít dno, aby se v ní nedržela případná vlhkost. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Případné změny od projektu musí být konzultovány s projektantem. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 26	Skříň pod tři umyvadla
množství: 3 ks	materiálové provedení: korpus z LTD tl. 18 mm bílá matná , lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru horní deska - kompaktní deska šedá , černé jádro.
rozměr: ŠxHxV 2000x500x750	požadované parametry: Skříňka pod umyvadlo, sloužící jako kryt lokálního ohřívače teplé vody. Do horní desky je zapuštěné umyvadlo (umyvadlo, páková baterie, sifon a montáž umyvadla není součástí této dodávky). Horní deska je z kompaktní desky s neporézním povrchem, který je homogenní. Snadné čištění, odolnost proti poškrábání a skvrnám. Kompaktní deska z vysokotlakého laminátu (HPL), v souladu s EN 438 až 4 Typ CGS pro vysoce zatěžované oblasti použití. Klasifikace podle EN 13501-1: Euroclass D-s2, d0 (CWFT) Součástí skříňky je zrcadlo a jeho přilepení na stěnu. Zrcadlo bude pevně nalepeno na obklad k tomu určeným lepidlem. Navržená zrcadla jsou vždy umístěna ve výšce 120 cm nad zemí (6 ks obkladaček) a korespondují se spárami obkladů (40/20cm) nad umývadly u sociálních zařízeních. Spára mezi obkladem a zrcadlem bude přiznaná. Zrcadla budou zabroušená (hrany jako u obkladaček). Před provedením je nezbytné plochu vždy zaměřit! Skříňka bude zavěšena na zdi pro snazší vytírání. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Korpus skříňe LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. A bude do ní integrován otvor pro vedení odpadu dle parametrů stávající sanity. Ve skřínce bude následně umístěn ohřívač vody, který není součástí dodávky. Čelní deska skříňky (krytu ohřívače) skosena pro snazší přístup k umyvadlu, ale musí být odnímatelná případně otvírací, aby byl umožněn přístup k odpadu a ohřívači. Skříňka nebude mít dno, aby se v ní nedržela případná vlhkost. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Případné změny od projektu musí být konzultovány s projektantem. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


DOPLŇKY & ORIENTAČNÍ SYSTÉM





označení: D 01	Věšák kancelářský
množství: 42 ks	materiálové provedení : kovu- odstín hliník - RAL 9006, dřevo - třešeň, a mramor - těžká základna zajišťuje stabilitu věšáku
rozměr: ŠxHxV 420x420x1890	požadované parametry: Kovový věšák - kombinace kovu, dřeva a mramoru, kovové části v odstínu hliník - RAL 9006, těžká mramorová, případně kovová základna zajišťuje stabilitu věšáku. S držákem na deštníky.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 02	Věšák nástěnný -malý
množství: 17 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1 mm stejného dekoru. Háčky: materiál- slitina, barva- stříbrná, povrchová úprava- galvanické niklování
rozměr: ŠxHxV 500x18x1200	požadované parametry: LTD deska je opatřena po celé šířce věšáčky - háčky min. 8 cm, v jedné rovině ve vzdálenosti 10 cm. Deska o tl. 18 mm je ohraněna po celém obvodu ABS hranou 1mm ve stejném dekoru jako deska. Háčky jednoduchý design viz. ilustrační foto, věšák s jedním dlouhým a dvěma menšími háčky. Deska je přichycena ke stěně pomocí spoje, který je ze přední strany neviditelný.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 03	Věšák nástěnný - velký
množství: 44 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1 mm stejného dekoru. Háčky: materiál- slitina, barva- stříbrná, povrchová úprava- galvanické niklování
rozměr: ŠxHxV 1200x18x1200	požadované parametry: LTD deska je opatřena po celé šířce věšáčky - háčky min. 8 cm, v jedné rovině ve vzdálenosti 10 cm. Deska o tl. 18 mm je ohraněna po celém obvodu ABS hranou 1mm ve stejném dekoru jako deska. Háčky jednoduchý design viz. ilustrační foto, věšák s jedním dlouhým a dvěma menšími háčky. Deska je přichycena ke stěně pomocí spoje, který je ze přední strany neviditelný.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 04	Koš na odpadky A
množství: 111 ks	materiálové provedení: černý
rozměr: ŠxHxV 295x295x355	požadované parametry: Drátěný odpadkový koš na papíry Objem koše 15 litrů.
ilustrační foto: 	poznámka:

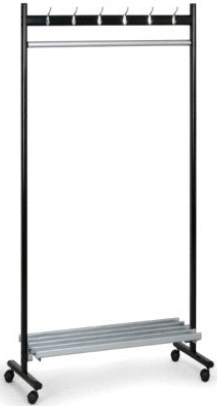
označení: D 05	Koš na odpadky B
množství: 34 ks	materiálové provedení: kov
rozměr: ŠxHxV 340x260x500	požadované parametry: Velkoobjemový odpadkový koš. Koš má obdélníkové výkyvné samozavírací víko z pevného černého plastu. Díky hranaté konstrukci je možné více košů sesadit vedle sebe. Koš o objemu 40 litrů. Těleso koše z ušlechtilé oceli v práškové barvě.
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: D 06	Trojice košů na tříděný odpad
množství: 14 ks (sestav)	materiálové provedení: kov
rozměr: ŠxHxV 340x260x720	požadované parametry: Popis je uveden pro jeden kus koše, ale jedná se vždy o sestavu 3 košů. Velkoobjemový odpadkový koš se obdélníkovým výkyvným samozavíracím víkem z pevného černého plastu. Kovové tělo koše obdélníkového průřezu. Díky hranaté konstrukci je možné více košů sesadit vedle sebe. Koš o objemu 60 litrů. Každý koš bude vybaven označením druhu tříděného odpadu.
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: D 07	Lampa stolní
množství: 50 ks	materiálové provedení: kov
rozměr: ŠxHxV	požadované parametry: Celokovová klasická stolní lampa s dvojitým ramenem. Pro lepší odraz má vnitřní strana stínítka bílou úpravu. Odpružená ramena. Stabilní podstavec. S možností uchycení i k desce stolu. Stavitelná stolní lampa pro lokální osvětlení pracovního stolu, typ pantograf, objímka E27, včetně zdroje úsporné žárovky spirála tvar klasické žárovky. Světelný tok 1160 lm, teplé bílé barvy, příkon 20 W. Druhá třída ochrany (dvojitá izolace), krytí IP20, výška 900mm. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 08	Trezor
množství: 10 ks	materiálové provedení: kov
rozměr: ŠxHxV 250x350x250	požadované parametry: Vyroben z kvalitní oceli. Vybaven protipožární drážkou a robustními uzávěry. Korpus 2 mm ocel. Navrtné otvory k upevnění na zadní straně. Sejf certifikován v bezpečnostní třídě Z1. Zamykání na elektronický kód, modře podsvícený displej, 6-ti pákový oboustranný systém zamykání. Součástí dodávky je připevnění přes skříňová záda ke stěně.
ilustrační foto: 	poznámka:

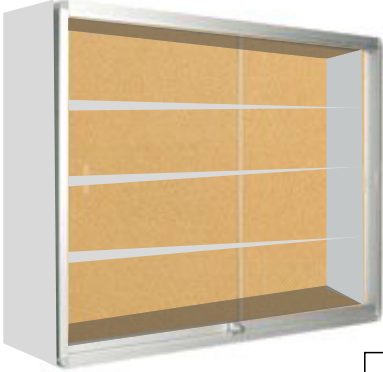
označení: D 09	Schůdky
množství: 12 ks	materiálové provedení: ocel, guma
rozměr: ŠxV 470x1135	požadované parametry: lehká ocelová konstrukce barva stříbrno-šedá stupínky potaženy gumou zabraňují uklouznutí madlo potaženo gumou vzdálenost mezi stupínky 240 mm velikost stupínků 380 x 260 mm šířka schůdků 450 mm nosnost min.: 150 kg Počet schůdků: 3 Výška, složené (mm): 1220 Výška, rozložené (mm): 1135 Šířka (mm): 470
ilustrační foto: 	poznámka:

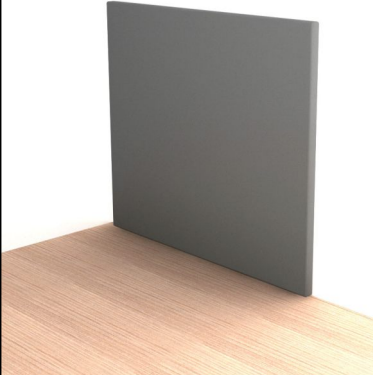
označení: D 10	Mobilní věšák
množství: 6 ks	materiálové provedení: RAL 9005
rozměr: ŠxHxV 1120x460x1720	požadované parametry: Konstrukce vyrobena z ocelových profilů - ovál 50x30mm. Oboustranný volně stojící věšák, oboustranná tyč s 12ti háčky na oděvy a kloubouky, tyč na ramínka, rošt na odložení tašek a bot. Kolečka s brzdou.
ilustrační foto: 	poznámka:

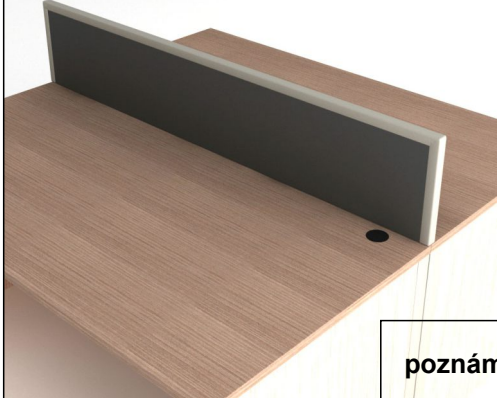
označení: D 11	Vozík na knihy
množství: 10 ks	materiálové provedení: Ocelová konstrukce, dřevěná ložná plocha - buk, Povrchová úprava práškovým lakem RAL 5010.
rozměr: ŠxHxV 524x975x980	požadované parametry: Ocelová konstrukce, dřevěná ložná plocha - buk. Povrchová úprava práškovým lakem, odolná vůči nárazům a poškrábání. Vyrobená z vysoce odolné termoplastické kolečka s kuličkovým ložiskem, 2 otočná s brzdou, 2 pevná. Rozměr výška 980 x šířka 524/624 x hloubka 975/1125 mm. Výška okraje 12 mm. 2 police. Min. nosnost 250 kg.
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: D 13	Hodiny
množství: 10 ks	materiálové provedení: čb
rozměr: (Ø) 30 cm	požadované parametry: Hodiny v klasickém designu spojující high-tech s nostalgií- "nádražní, bez číslic". Přesný čas díky DCF signálu. 3 ručičky. Automaticky nastavitelný letní a zimní čas. Design viz. ilustrační foto
ilustrační foto:	
	
	poznámka:

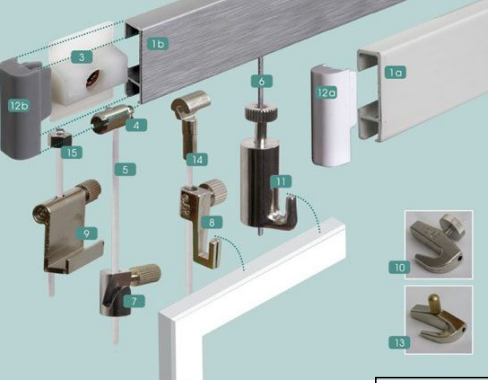
označení: D 14	Vitrína - nástěnka bílá, magnetická
množství: 14 ks	materiálové provedení: hliník
rozměr: ŠxV 750x1000	požadované parametry: Zasklenou vitrínu tvoří magnetická nástěnka s bílým lakovaným povrchem (email nanášený na kov při teplotě 250°C), určeným pro popis fixem a uchycení magnetů. Hloubka 19 mm. Vitrínu kryjí jednokřídlové vertikální dveře s akrylátovým sklem, odolným vůči UV záření. Rámy vitríny z eloxovaného hliníku se zaoblenými plastovými rohy. Dvířka vitríny jsou opatřené zámkem se 2 klíči. Design viz. ilustrační foto
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: D 15	Vitrína hluboká
množství: 4 ks	materiálové provedení: hliník
rozměr: ŠxHxV 1000x250x600	požadované parametry: Hluboká vitrína s posuvnými dveřmi. Vitrína bude vybavena výškově stavitelnými policemi ze tvrzeného skla kulatá hrana (3ks) . Posuvné dveře z tvrzeného skla. Hliníkový rám a pojízdná lišta. Uzamykatelná. Hloubka vnitřního prostoru 200 mm. Výška zavěšení, spodní hrana 1200mm od podlahy. Design viz. ilustrační foto nebo D 14.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 16	Nástěnka
množství: 121 ks	materiálové provedení: filc, barva antracit
rozměr: ŠxHxV 800x30x710	požadované parametry: Nástěnka je vyrobena z netkané textilie přetažené přes konstrukci a je zapichovací. Tl. min. 8 mm. Nástěnka je připevněna ke stěně neviditelným spojen (lepící oboustranná páska). Nástěnka bude vyplňovat prostor mezi stolem a skříňkou nad stolem.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 17	Stolní paravan
množství: 8 ks	materiálové provedení : hliníkovým rámečkem 25 mm v povrchové úpravě práškovou barvou RAL 9022, LTD deska 18 mm, látka -antracit
rozměr: ŠxHxV 1600x40x250	požadované parametry: Paravan je připevněn mezi stolové desky. Paravan je ztužen hliníkovým rámečkem o šířce 25 mm v povrchové úpravě práškovou barvou. Do rámu je možné zavěsit organizační prvky (držák na tužky, A4 dokumenty aj.). Vnitřní pole paravanu tvoří LTD deska 18 mm, na kterou je nalepena látka odpovídající odolnosti proti ohni BS EN 1021-1,2
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 18	PC box
množství: 132 ks	materiálové provedení:
rozměr: ŠxHxV	požadované parametry: Robustní podstavec pod PC škríně vyrobený z kvalitního pevného plastu. Možnost postupného nastavení umožňuje použití pro počítačové skříně typu Tower. Šíře maximálně 26 cm vč. 5 koleček s brzdou.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 19	Závěsný systém
množství: 80 bm	materiálové provedení: hliník, ocelová lanka
rozměr: ŠxHxV	požadované parametry: Variabilní závěsný systém do výstavních prostor . Podélný profil připevněný na stěny chodeb budovy, umožňující variabilní zavěšení obrazů či jiných objektů tak, aby zavěšené objekty různých formátů měly možnost posuvu vertikálním i horizontálním směrem. Na profilu pohyblivě kotvena lanka nebo PVC vlasce s háčky /cca po 1m/ vhodné k zavěšení například skla nebo klips rámu s možností horního i dolního uchycení. Profil bude krácen až na místě montáže dle dispozice. Jednotlivé díly budou ukončeny aby nedocházelo k vyjíždění pojezdů z profilu na jeho koncích. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 20	Obložení recepce
množství: 1 ks	materiálové provedení: Buková spárovka tl. 50mm, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý.
rozměr: ŠxHxV 3020x400x1150	požadované parametry: Box recepčního pultu je obložen deskami z bukové spárovky. Spárovka je sklížena z hranolů 50x50mm a má stržené hrany. Stejný materiál a povrchová úprava jako D 21 a Z 11. V místě recepčního pultu bude vyzděna zídka (jako součást stavebních prací v budově), na kterou bude následně dodavatelem interiéru obklad přilepen montážním lepidlem. Zídka je obložena ze tří stran viz. ilustrační foto. Bok u vstupu do recepce je tvořen z nařezaných a následně sklížených spárovkových desek tak aby z boku působil jako plný objekt. Je slepen z kostiček 50x50x50mm. Na recepci je připevněn (přilepen) nápis "RECEPCE" viz. příloha č.5, který je tvořen sesazením jednotlivých písmen z broušeného nerez. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3 a č.5. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 21	Police na telefon u recepce
množství: 2 ks	materiálové provedení: Buková spárovka tl. 50mm, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý.
rozměr: ŠxHxV 1000x300x50	požadované parametry: Dvě police z bukové spárovky jsou kotveny ke stěně bez viditelných konzol. Horní police je ve výšce 1100mm a spodní o 300 níž. Spárovka je sklížena z hranolů 50x50mm a má stržené hrany. Stejný materiál a povrchová úprava jako D 20 a Z 11. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 22	Trezor velký
množství: 1 ks	materiálové provedení: ocel 3mm - RAL 7035
rozměr: ŠxHxV 800x510x1500	požadované parametry: Skříňový dvouplášťový trezor bezpečnostní třídy - I.BT certifikováno dle ČSN EN 1143-1. Panty umožňující plné otevření dveří. Vnitřní objem minimálně 300l. 3x vnitřní výškově stavitelné police. Klíčový zámek. Stupeň utajení NBÚ - tajné. Kotvení do podlahy. Tří-stranné jištění prostřednictvím nejméně čtyř čepů o průměru 25mm. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 23	Hliníkové skládací schůdky	
množství: 2 ks	materiálové provedení: hliníková konstrukce v kombinaci s plastem	
rozměr: ŠxV 380x1820	<p>požadované parametry:</p> <p>hliníkové skládací schůdky, 6 stupňů tloušťka hliníkového profilu 1,2 až 1,5 mm vzdálenost mezi stupínky 200 mm ve složeném stavu hloubka schůdků max. 120 mm nosnost 150kg.</p>	
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka:</p>	


označení: OR 01	Orientační systémy A
množství: 81 ks	materiálové provedení: eloxovaný hliník
rozměr: ŠxV 210x50	požadované parametry: OR 01 je dveřní tabulka s označením místnosti. Z eloxovaného hliníku. Která tvoří horní část orientačního systému OR 02, nebo OR 03. Na tabulku bude aplikován plotrovaný (vyřezaný) text z lesklé samolepící folie černé a oranžové barvy. Barva a font písma dle <i>jednotný vizuální styl UJEP</i> . Text podle legendy místností v příloze č.5. Součástí dodávky bude i ukotvení orientačního systému na stěnu.
ilustrační foto: 	poznámka: Na tabulku bude umístěn text dle přílohy č. 5.


označení: OR 02	Orientační systémy B
množství: 55 ks	materiálové provedení: eloxovaný hliník, čiré plexisklo
rozměr: ŠxV 220x330	požadované parametry: Systém umístěný vedle dveří bude totožný se systémem užívaným nyní na fakultě. Systém pro vkládání papíru o formátu A4. Z eloxovaného hliníku s bočními U-lištami, vrchní vysouvací cedulka OR 01 (5 cm), krycí vysouvací plexisklo (25,5 cm) a spodní lišta fix (2,5 cm). Součástí dodávky bude i přišroubování orientačního systému na stěnu.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: OR 03	Orientační systémy C
množství: 25 ks	materiálové provedení: eloxovaný hliník, čiré plexisklo
rozměr: ŠxV 220x210	požadované parametry: Systém umístěný vedle dveří bude totožný se systémem užívaným nyní na fakultě. Systém pro vkládání papíru o formátu A4 na šířku. Z eloxovaného hliníku s bočními U-lištami, vrchní vysouvací cedulka OR 01 (5 cm), krycí vysouvací plexisklo (13,5 cm) a spodní lišta fix (2,5 cm). Součástí dodávky bude i přišroubování orientačního systému na stěnu.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: OR 04	Orientační systémy budovy
množství: 11 ks	materiálové provedení: eloxovaný hliník
rozměr: ŠxV 1000 x viz. č.5	požadované parametry: Panely z eloxovaného hliníku o šířce 1000 mm. Desky budou připevněny na vyznačených místech viz. příloha 4, proti schodišti a ve výtazích. Horní hrana panelu ve vížce D 19 (konzultovat při realizaci). Panel bude neviditelně, ale pevně ukotven např. přilepen na zeď. Na panel bude aplikován plotrovaný (vyřezaný) text z lesklé samolepící folie černé a oranžové barvy. Barva a font písma dle <i>jednotný vizuální styl UJEP</i> . Text podle legendy místností v příloze č.5 - OR 04. Součástí dodávky bude i ukotvení orientačního systému na stěnu.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: OR 05	Orientační systémy -PIKTOGRAM-
množství: 114 ks	materiálové provedení: eloxovaný hliník
rozměr: ŠxV 80x80	požadované parametry: Destička z eloxovaného hliníku s piktogramem. Piktogram je vyroben technologií tepelně chemického tisku na hliníkovou tabulku. Díky speciálnímu tisku je piktogram odolný vůči poškrábání. Piktogram zezadu opatřen samolepicí oboustrannou lepenkou. Destičky budou připevněny na vyznačených místech viz. příloha 4. Piktogramy různého typu dle využití místností, viz. legenda místností příloha č.5.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: OR 06	Čísla dveří
množství: 215 ks	materiálové provedení: plastový štítek s hliníkovou folií
rozměr: ŠxV 80x40	požadované parametry: Číslo dveří budou nalepena na rámu dveří. Na plastový štítek s hliníkovou folií bude vygravírováno číslo dveří (místnosti) viz příloha č. 5. Příslušné štítky budou nalepeny podle přílohy č.4. Grafická podoba (font) viz. příloha č.5. Štítek přilepit pomocí oboustranné lepicí pásky.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: OR 07	Označení schodiště
množství: 86 ks	materiálové provedení: fotoluminiscenční protiskluzový materiál Antislip RX
rozměr: ŠxV	požadované parametry: Požadované značení výškových úrovní dle norem- protiskluzové pásky fotoluminiscenční. Tedy označení prvního a posledního schodu fotoluminiscenčním páskem (páska se svítícím pruhem), včetně instalace.
ilustrační foto: 	Samolepící protiskluzová páska pro snížení rizika uklouznutí na mokré podlaze či schodech. Drsný povrch je zajištěn obsahem korundových zrn, které zvyšují koeficient tření povrchu a slouží tak jako prevence proti uklouznutí. Samolepící pásky o délce 60 cm lze jednoduše nalepit na podlahu a zaoblené rohy snižují pravděpodobnost odlepení a zajišťují tak dlouhou životnost výrobku. Fotoluminiscenční bezpečnostní protiskluzné (protiskluzové) pásky jsou také vhodné k označení prvního a posledního schodu na schodišti, které musí být zřetelně odlišeny od okolní podlahy. Rozměry: 20x600mm (3,6 m celkové délky) Dosvit: 5mcd/m2 po 5 minutách
	poznámka:

označení: OR 08	Označení budovy FF exteriér
množství: 1 ks	materiálové provedení: polep samolepící folií s efektem pískovaného skla
ilustrační foto (pohled z interiéru): 	požadované parametry: Polep samolepící folií s efektem pískovaného skla s negativně vyřezaným textem "FILOZOFICKÁ FAKULTA". Polep bude lepen na skleněnou fasádu zvenku. Fasáda je vysoká 6m. Vyřezaný text bude čitelný při pohledu z exteriéru viz. ilustrační foto a příloha č.5 (interiér zrcadlově). Design viz. příloha č.2 a technický výkres v příloze č.5. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
	poznámka:

označení: OR 09	Označení budov A,B,FF interiér
množství: 4 ks	materiálové provedení: PVC pěnových desek a extrudovaného polystyrénu
rozměr: ŠxV 2500x2500	požadované parametry: Označení budov bude provedeno z PVC pěnových desek a extrudovaného polystyrénu tak, aby výsledek byl hladký jako okolní stěny. Písmena budou přetažena perlíčkou, aby jednotlivé desky nepraskaly. Písmeno A bude v líci se stěnou na které stojí. Ostatní písmena předstupují před stěnu o 40mm. Součástí dodávky je i tmavší výmalba vstupní haly viz vizualizace v příloze č.2 a technický výkres v příloze č.5, cca 85m2. Prováděná technologie a vzhled, bude konzultován s autorem interiéru. Design viz. příloha č.2 a technický výkres v příloze č.5. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: OR 10	Hlavní orientační systém
množství: 1 ks	materiálové provedení: samolepící folie na čirém bezpečnostním skle
rozměr: ŠxV 1400x1000	požadované parametry: Hlavní orientační systém na čirém bezpečnostním skle o formátu 1400 x 1000 mm, panel bude kotven přes subtilní chromové distanční prvky. Na panel bude aplikován plotrovaný (vyřezaný) text z lesklé samolepící folie černé a oranžové barvy. Barva a font písma dle <i>jednotný vizuální styl UJEP</i> . Text podle legendy místností v příloze č.5 - OR10. Součástí dodávky bude i ukotvení orientačního systému na stěnu viz. příloha č.4.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: **OR 11**

Polep recepce

množství: **1 ks**

materiálové provedení: folie s efektem pískování


požadované parametry:


Polep skel vrátnice samolepící pískovanou folií s vyřezanou grafikou viz. příloha č.5.
Design viz. příloha č.2 a technický výkres v příloze č.5.
Prováděná technologie a vzhled, bude konzultován s autorem interiéru.
Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.


ilustrační foto:





poznámka:


označení: T 01	Koš na WC
množství: 40 ks	materiálové provedení: kovový vzhled- např. hliník/plast x nerez
rozměr: ŠxHxV 180x180x320	požadované parametry: Kosmetický koš s uzavíracím se víkem. Víko zároveň zajišťuje odpadkové sáčky k vyjímatelnému vnitřnímu plastovému koši. Těleso koše je vyrobeno z kovu. Vyjímatelný vnitřní koš je vyroben z kvalitního plastu. Víko nepropouští zápach. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: T 02	Zásobník ručníků
množství: 58 ks	materiálové provedení: kovový vzhled- např. hliník/plast
rozměr: ŠxHxV 284x100x266	požadované parametry: Zásobník skládaných papírových ručníků typu "C" i "Z-Z", Uzamykatelný v nerezovém provedení s průhledem pro kontrolu zůstatku náplně, minimálním obsah 500 ks. Součástí dodávky je i jedna jeho náplň. Zásobníky budou připevněny na vyznačených místech viz. příloha 4. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: T 03	Koš ubrousků
množství: 58 ks	materiálové provedení : kovový vzhled- např. hliník/plast
rozměr: ŠxHxV cca 400x700x200	požadované parametry: Jednoduchý odpadkový koš na papírové ubrousky hranatého designu v provedení kovový vzhled - bez víka. Objem min. 40l. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: T 04	Zásobník na tekuté mýdlo
množství: 76 ks	materiálové provedení: kovový vzhled- např. hliník/plast
rozměr: ŠxHxV 110x100x217	požadované parametry: Dávkovač mýdla. Součástí dodávky je i jedna jeho náplň. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: T 05	Štětka na WC
množství: 69 ks	materiálové provedení: kovový vzhled- např. hliník/plast x nerez
rozměr: ŠxV	požadované parametry: Válcová WC štětka kovový vzhled- např. hliník/plast. Požadováno je řešení s možností přichycení na stěnu. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto: 	
	poznámka:


označení: T 06	Zásobník toaletního papíru
množství: 69 ks	materiálové provedení: kovový vzhled- např. hliník/plast
rozměr: ŠxV 330x350x137	požadované parametry: Zásobník toaletního papíru je vybaven průzorem pro kontrolu množství toaletního papíru v zásobníku. Uzamykatelný na univerzální klíček. Součástí dodávky je i jedna jeho náplň. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto: 	
	poznámka:


označení: T 07	Zrcadlo
množství: 16 ks	materiálové provedení: zrcadlo
rozměr: ŠxV 800x800	požadované parametry: Zrcadlo a jeho přilepení na stěnu. Zrcadlo bude pevně nalepeno na obklad k tomu určeným lepidlem nebo silikonem. Navržená zrcadla jsou vždy umístěna ve výšce 120 cm nad zemí (6 ks obkladaček) a korespondují se spárami obkladů (40/20cm) nad umývadly u sociálních zařízení. Spára mezi obkladem a zrcadlem bude přiznaná. Zrcadla budou zabroušená (hrany jako u obkladaček). Před provedením je nezbytné plochu vždy zaměřit! Zrcadla budou připevněna na vyznačených místech viz. příloha 4.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: T 08	Zrcadlo pro tělesně postižené
množství: 10 ks	materiálové provedení: nerez + zrcadlo
rozměr: ŠxV 600x450	požadované parametry: Zrcadla na WC pro tělesně postižené musí odpovídat vyhláška 369/2001 Sb. Zrcadlo nad umyvadlem musí mít úpravu umožňující jeho naklopení o min. 10° od svislé plochy, s madlem. Zrcadlo v rámu nerez provedení.
vizualizace: 	poznámka:


označení: A 01	Dokrývací deska S malá
množství: 25 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 32 mm Třešeň romana, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV max.800 x 32 x 600	požadované parametry: Desky typizovaných šířek a proměnlivé délky z LTD používaného na stoly (deska bude kotvena ke stolu) k vykrytí problematických detailů v interiéru, kdy není možné pomocí typizovaných prvků řešit veškeré návaznosti. Bude definováno architektem na místě, dle finálního zaměření rekonstruovaných prostor, a její parametry přizpůsobeny dle reálných rozměrů.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: A 02	Dokrývací deska S velká
množství: 10 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 32 mm Třešeň romana, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV max.800 x 32 x 1550	požadované parametry: Desky typizovaných šířek a proměnlivé délky z LTD používaného na stoly (deska bude kotvena ke stolu) k vykrytí problematických detailů v interiéru, kdy není možné pomocí typizovaných prvků řešit veškeré návaznosti. Bude definováno architektem na místě, dle finálního zaměření rekonstruovaných prostor, a její parametry přizpůsobeny dle reálných rozměrů.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: A 03	Dokrývací deska SK malá
množství: 15 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá. lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV max.2534 x 100	požadované parametry: Desky typizovaných výšek a proměnlivé délky z LTD používaného na skříně (deska bude kotvena ke skříním) k vykrytí problematických detailů v interiéru, kdy není možné pomocí typizovaných prvků řešit veškeré návaznosti. Bude definováno architektem na místě, dle finálního zaměření rekonstruovaných prostor, a její parametry přizpůsobeny dle reálných rozměrů.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: A 04	Dokrývací deska SK velká
množství: 5 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá. lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV max. 1700x1100	požadované parametry: Desky typizovaných výšek a proměnlivé délky z LTD používaného na skříně (deska bude kotvena ke skříním) k vykrytí problematických detailů v interiéru, kdy není možné pomocí typizovaných prvků řešit veškeré návaznosti. Bude definováno architektem na místě, dle finálního zaměření rekonstruovaných prostor, a její parametry přizpůsobeny dle reálných rozměrů.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: G 01	Chladicí vitrína
množství: 1 ks	materiálové provedení:
rozměr: ŠxHxV 1300x785x615	požadované parametry: vestavěný chladicí agregát, nerezová výstavní plocha, elektronický regulátor teploty s displejem, gravitační chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, nerezový vnitřní plášť, nožičky umožňující vyvážení zařízení do roviny, zvukový alarm informující o znečištění kondenzátoru nebo zablokování ventilátoru na kondenzátoru, čelní sklo , vysoké, oblé, výklopné noční kryty, ekologická polyuretanová izolace, osvětlení
ilustrační foto: 	
	poznámka:


označení: G 02	Neutrální výdejový pult
množství: 1 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, postforming deska tl. 38 mm, dekor Třešeň romana
rozměr: ŠxHxV 4475x800x900	požadované parametry: Jedná se o výdejní pult (viz. vizualizace), tj. 2 spodní skříňky na soklu, které mají společnou pracovní desku postforming z HPL laminátem přetaženým přes hranu, tl. 38mm. Barevnou stálostí a vysokou odolností proti oděru a nárazům. A jednu nižší skříňku na níž leží chladicí vitrína G 01. Sestava skříněk dle vizualizace. Velká skříňka bude otevřená s výškově stavitelnými policemi. Nízká skříňka bud opatřena posuvnými dvířky s madly. Kování pro 2 vložené posuvné dveře s horním zavěšením, výškové seřízení, alu. vodící profil s tlumením dojezdu. Uprostřed skříňka se zásuvkami, 5 zásuvek s čely z LTD 18 mm ohraněná ABS hranou 2mm. Kuličkový plnovýsuv s tlumením, min. nosnost 40 kg. Madla jako SK 01. Zásuvky budou uzamykatelné. Pracovní deska z postforming desky tl. 38 mm, dekor Třešeň romana. Pult bude opatřen průchodkami pro svod kabeláže pro registrační pokladnu a G 01. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: G 03	Nabídkové zápultí
množství: 1 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, postforming deska tl. 38 mm, dekor Třešeň romana
rozměr: ŠxHxV 2500x600x900	požadované parametry: Jedná se o pracovní plochu za výdejním pultem (viz. vizualizace), tj. 3 spodní skříňky na soklu, které mají společnou pracovní desku postforming z HPL laminátem přetaženým přes hranu, tl. 38mm. Barevnou stálostí a vysokou odolností proti oděru a nárazům. Hrana u stěny je zakončena kuchyňskou těsnicí lištou výšky min. 20mm. Ve skřínce pod dřezem bude následně umístěn ohřivač vody, (který není součástí dodávky). Součástí dodávky je dřez a vysoká dřezová stojánková páková baterie. Sestava skříněk dle vizualizace. Dvířka z LTD 18 mm ohraničená ABS hranou 2 mm. Dvě velké skříňky jsou opatřeny posuvnými dvířky s madly. Kování pro 2 vložené posuvné dveře s horním zavěšením, výškové seřízení, alu. vodící profil s tlumením dojezdu. U skříňky pod dřez kování totožné s SK 01. Všechna madla jako SK 01. Nad skříňky připevnit tři police z postforming desky tl. 38 mm, dekor Třešeň romana. Upevnění bez viditelných konzol (viz. vizualizace). Mezi horní police a spodní skříňky připevnit desku odolnou proti vodě nahrazující obklad. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: G 04	Lednice nápoje prosklené dveře
množství: 1 ks	materiálové provedení: prosklené dveře
rozměr: ŠxHxV 600x600x1840	požadované parametry: chladicí skříň prosklené dveře, ventilované chlazení, termostat, automatické odtávání, osvětlení chladicího prostoru, roštové police, možnost přehození otvírání dveří, zámek, zadní kolečka, napětí 230 V/50 Hz objem 365 l
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: G 05	Chladnička 180l plné dveře
množství: 1 ks	materiálové provedení:
rozměr: ŠxHxV 600x650x1780	požadované parametry: Kombinovaná chladnička, volně stojící, min. objem chladničky 192 l, min. celkový objem 290 l, Energetická třída: A+, Hlučnost: 45 dB
ilustrační foto:	
	poznámka:

označení: G 06	Mycí pult
množství: 2 ks	materiálové provedení: nerez
rozměr: ŠxHxV 1800x600x950	požadované parametry: Jedná se o přípravní a mycí pult (viz. vizualizace), pracovní deska postforming z HPL laminátem přetaženým přes hranu, tl. 38mm. Barevnou stálostí a vysokou odolností proti oděru a nárazům. Podnoží tvoří 4 nohá stabilní konstrukce rámového typu. Podnoží o průřezu min. 30x30mm. Podnoží je na kratší straně spojeno pomocí nerozebíratelného spoje, na delší straně pomocí šroubového spoje. Šroubovaný spoj nepřesahuje obrys stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Součástí dodávky je i montáž dřezu s odkapávačem a stojánkové pákové baterie které budou dodány investorem. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál. Osazení dřezu po pravé straně. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto:	
	poznámka:

označení: G 07	Rolovací mříž	
množství: 1 ks	materiálové provedení:	
rozměr: ŠxV 4475x2600	požadované parametry:	
ilustrační foto: 	<p>Rolovací mříž pro bezpečnostní uzavření výdejový pultu fakultního občerstvení. Mříž vyrobena z pevně pospojovaných profilů pohybujících se v bočních vodících lištách a navíjejících se na horní navíjecí buben. Vyrobeny z pozinkované oceli nebo hliníku. Mříž je zajištěna centrálním nebo bočním bezpečnostním zámkem. Motorové ovládání sjíždění i vyjždění. Řízení je napojeno na klíčový spínač. Roleta je připevněna na rovný strop ve výšce 2,6m. Navinutá roleta bude skrytá v sádkartonovém kastlíku.</p> <p>Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.</p>	
	poznámka:	

FF příloha č.2

KOD	NÁZEV	POPIS	počet	1 kus cena	Kč
Z 01	1 místo v posluchárně	včetně elevace	198	5 543 Kč	1 097 514 Kč
Z 02	Židle stohovatelná	bez područek	180	1 040 Kč	187 200 Kč
Z 03	Židle stohovatelná	s područkami	355	1 461 Kč	518 655 Kč
Z 04	Židle stohovatelná	čalouněný sedák	59	1 657 Kč	97 763 Kč
Z 05	Židle stohovatelná	celá čalouněná	106	1 875 Kč	198 750 Kč
Z 06	Židle čalouněná	celá čalouněná	30	1 875 Kč	56 250 Kč
Z 07	Židle kancelářská	670x470x970-1050	134	4 494 Kč	602 196 Kč
Z 08	Židle profesorská	560x525x745-875	18	2 275 Kč	40 950 Kč
Z 09	Konferenční křeslo	700x620x750	37	4 070 Kč	150 590 Kč
Z 10	Konferenční souprava	1290x620x750	2	8 580 Kč	17 160 Kč
Z 11	Lavice vstup	2500x500x450	3	17 696 Kč	53 088 Kč
Z 12	1 místo na chodbách	580x540x995	160	5 115 Kč	818 400 Kč
Z 13	Židle zasedací	500x440x900	94	2 510 Kč	235 940 Kč
S 01	Stůl kancelářský A	1600x800x742 s boky	93	3 367 Kč	313 131 Kč
S 01 D	Stůl kancelářský A dýha	1600x800x742 s boky	6	9 912 Kč	59 472 Kč
S 02	Stůl kancelářský B	2000x800x742 s boky	38	3 562 Kč	135 356 Kč
S 02 D	Stůl kancelářský B dýha	2000x800x742 s boky	6	10 640 Kč	63 840 Kč
S 03	Stůl kancelářský C	1300x700x742 s boky	5	3 096 Kč	15 480 Kč
S 04	Stůl kancelářský D	1800x700x742 s boky	9	3 437 Kč	30 933 Kč
S 05	Stůl jednací A	1600x800x742	19	2 863 Kč	54 397 Kč
S 06	Stůl jednací B	2000x800x742	1	3 026 Kč	3 026 Kč
S 06 D	Stůl jednací B dýha	2000x800x742	12	9 408 Kč	112 896 Kč
S 07	Stůl jednací C	1300x700x742	17	2 678 Kč	45 526 Kč
S 07 D	Stůl jednací C dýha	1300x700x742	3	7 280 Kč	21 840 Kč
S 08	Lavice školní A	1300x650x742 s čelem	136	1 982 Kč	269 552 Kč
S 09	Lavice školní B	1800x650x742 s čelem	35	2 285 Kč	79 975 Kč
S 10	Stůl bufet	600x600x742 středová noha	35	3 382 Kč	118 370 Kč
S 10 D	Stůl bufet dýha	600x600x742 středová noha	1	3 808 Kč	3 808 Kč
S 11	Katedra velká	2000x700x742	9	2 705 Kč	24 345 Kč
S 12	Katedra	1600x700x742	10	2 849 Kč	28 490 Kč
S 13	PC stůl	800x650x742	38	1 607 Kč	61 066 Kč
S 14	TV stůl	800x650x742	2	1 697 Kč	3 394 Kč
S 15	Stůl ve studovně	800x650x742	14	1 353 Kč	18 942 Kč
S 16	Vysoký stůl bufet	1700x500x1300	2	4 878 Kč	9 756 Kč
S 17	Police pro All In One PC	700x400x600	2	1 974 Kč	3 948 Kč
S 18 D	Stůl děkana dýha	2400x800x742	1	10 304 Kč	10 304 Kč
S 19	Stolek k sedačkám	400x800x550	1	1 689 Kč	1 689 Kč
S 19 D	Stolek k sedačkám dýha	400x800x550	1	6 608 Kč	6 608 Kč
P 01	Pult recepční A	1600x318x1100	3	1 724 Kč	5 172 Kč
P 01 b	Pult recepční A b	1600x318x1000	4	1 724 Kč	6 896 Kč
P 01 D	Pult recepční A dýha	1600x318x1000	1	8 624 Kč	8 624 Kč
P 02	Pult recepční B	2000x318x1100	2	1 889 Kč	3 778 Kč

P 03	Pult recepční C	1300x318x1100	3	1 601 Kč	4 803 Kč
P 04	Police A	800x300x744	170	1 215 Kč	206 550 Kč
P 04 D	Police A dýha	800x300x745	11	5 600 Kč	61 600 Kč
P 05	Police B	700x300x744	14	1 176 Kč	16 464 Kč
P 05 D	Police B dýha	700x300x744	2	5 376 Kč	10 752 Kč
P 06	Police C	600x300x744	41	1 102 Kč	45 182 Kč
P 06 D	Police C dýha	300x300x744	4	5 320 Kč	21 280 Kč
SK 01	Skříň kombinovaná	800x420x2534	120	4 820 Kč	578 400 Kč
SK 01 D	Skříň kombinovaná dýha	800x420x2534	7	14 784 Kč	103 488 Kč
SK 02	Skříň zavřená	800x420x2534	59	4 367 Kč	257 653 Kč
SK 02 D	Skříň zavřená dýha	800x420x2534	8	14 448 Kč	115 584 Kč
SK 03	Knihovna	600x420x2534	34	2 861 Kč	97 274 Kč
SK 04	Skříň šatní	800x420x2534	51	4 375 Kč	223 125 Kč
SK 04 D	Skříň šatní dýha	800x420x2534	5	14 448 Kč	72 240 Kč
SK 05	Skříň sklad	800x420x2534	12	4 357 Kč	52 284 Kč
SK 06	Skříň nízká	800x420x742	68	1 907 Kč	129 676 Kč
SK 07	Skříň	800x420x1500	3	2 386 Kč	7 158 Kč
SK 07 D	Skříň dýha	800x420x1500	4	8 960 Kč	35 840 Kč
SK 08	Zásuvkový kontejner	443x600x600	121	2 000 Kč	242 000 Kč
SK 08 D	Zásuvkový kontejner dýha	443x600x600	7	7 784 Kč	54 488 Kč
SK 09	Regál knihovna A	800x300x2534	47	2 445 Kč	114 915 Kč
SK 10	Regál knihovna B	600x300x2534	23	2 159 Kč	49 657 Kč
SK 11	Regál na časopisy	800x450x1950	5	6 983 Kč	34 915 Kč
SK 12	Regál kovový A	1000x400x2000	26	1 210 Kč	31 460 Kč
SK 13	Regál kovový B	1000x600x1500	10	2 035 Kč	20 350 Kč
SK 14	Skříňka na poštu	800x420x1454	6	4 634 Kč	27 804 Kč
SK 14 D	Skříňka na poštu dýha	800x420x1454	1	8 960 Kč	8 960 Kč
SK 15	Skříň k pultu (docházka)	800x420x1100	22	2 289 Kč	50 358 Kč
SK 15 D	Skříň k pultu (docházka)	800x420x1100	6	8 176 Kč	49 056 Kč
SK 16	Výkresová skříň A0	1333x1006x435	2	10 355 Kč	20 710 Kč
SK 17	Patrový servis	1600x600x950+812	3	11 350 Kč	34 050 Kč
SK 17b	Patrový servis	1600x600x950+812	5	13 832 Kč	69 160 Kč
SK 18	Kartotéka A4	480x623x1350	3	3 927 Kč	11 781 Kč
SK 19	Skříň pro děkanát	800x650x1808	2	2 999 Kč	5 998 Kč
SK 20	Skříň šatna 4x student	600x500x2170	51	16 150 Kč	823 650 Kč
SK 21	Skříň šatna kovová 8x student	600x500x1800	6	9 902 Kč	59 412 Kč
SK 22	Šatník BUFET	1200x500x1800	1	6 508 Kč	6 508 Kč
SK 23	skříň ke kopírce	600x400x742	9	1 357 Kč	12 213 Kč
SK 24	Skříň pod 1 umyvadlo	800x500x750	37	4 168 Kč	154 216 Kč
SK 25	Skříň pod 2 umyvadla	1200x500x750	7	6 206 Kč	43 442 Kč
SK 26	Skříň pod 3 umyvadla	2000x500x750	3	9 821 Kč	29 463 Kč
D 01	Věšák kancelářský	420x420x1890	42	935 Kč	39 270 Kč
D 02	Věšák nástěnný malí	500x18x1200	17	40 Kč	680 Kč
D 03	Věšák nástěnný velký	1200x18x1200	44	50 Kč	2 200 Kč
D 04	Koš na odpadky A	295x295x355	111	190 Kč	21 090 Kč
D 05	Koš na odpadky B	340x260x500	34	1 003 Kč	34 102 Kč

D 06	Trojice košů na tříděný odpad	340x260x720	14	2 002 Kč	28 028 Kč
D 07	Lampa stolní		50	418 Kč	20 900 Kč
D 08	Trezor	250x350x250	10	3 872 Kč	38 720 Kč
D 09	Schůdky	470x1135	12	858 Kč	10 296 Kč
D 10	Štendr	1120x460x1720	6	1 848 Kč	11 088 Kč
D 11	Vozík na knihy	524x975x980	10	2 892 Kč	28 920 Kč
D 13	Hodiny	300mm	10	110 Kč	1 100 Kč
D 14	Vitrína	750x1000	25	3 212 Kč	80 300 Kč
D 15	Vitrína hluboká	1000x250x600	4	4 290 Kč	17 160 Kč
D 16	Nástěnka	800x30x710	120	1 848 Kč	221 760 Kč
D 17	Stolní paraván	1600x40x250	8	2 332 Kč	18 656 Kč
D 18	PC box		132	572 Kč	75 504 Kč
D 19	Závěsný systém	cena za běžný metr	80	1 958 Kč	156 640 Kč
D 20	Obložení recepce	3020x400x1150	1	20 384 Kč	20 384 Kč
D 21	Police na telefon u recepce	1000x300x50	2	3 752 Kč	7 504 Kč
D 22	Trezor velký	800x510x1500	1	16 940 Kč	16 940 Kč
D 23	hliníkové skládací schůdky	6 stupňů	2	1 056 Kč	2 112 Kč
OR 01	Orientační systémy A	označení místnosti	81	330 Kč	26 730 Kč
OR 02	Orientační systémy B	s plexi	55	780 Kč	42 900 Kč
OR 03	Orientační systémy C	s plexi	25	650 Kč	16 250 Kč
OR 04	Orientační systémy D	včetně polepu	11	18 000 Kč	198 000 Kč
OR 05	Orientační systémy	různé piktogramy	114	156 Kč	17 784 Kč
OR 06	Čísła dveří		215	180 Kč	38 700 Kč
OR 07	Označení schodiště	páska se svítícím pruhem	86	200 Kč	17 200 Kč
OR 08	Označení budovy FF	exteriér	1	11 700 Kč	11 700 Kč
OR 09	Označení budovy A,B, FF	interiér	4	28 000 Kč	112 000 Kč
OR 10	Hlavní orientační systém	V budově C	1	6 720 Kč	6 720 Kč
OR 11	Polep recepce		1	10 000 Kč	10 000 Kč
T 01	Koš na WC	nerez	40	253 Kč	10 120 Kč
T 02	Zásobník ubrousků	nerez	58	110 Kč	6 380 Kč
T 03	Koš ubrousků	nerez	58	1 650 Kč	95 700 Kč
T 04	Zásobník na tekuté mýdlo	nerez	76	110 Kč	8 360 Kč
T 05	Štětka	nerez	69	110 Kč	7 590 Kč
T 06	Zásobník toaletního papíru	nerez	69	1 309 Kč	90 321 Kč
T 07	Zrcadlo	800x800	16	396 Kč	6 336 Kč
T 08	Zrcadlo pro tělesně postižené	600x450	10	2 310 Kč	23 100 Kč
A 01	Dokrývací deska S malá	méně než 800 x 600	25	388 Kč	9 700 Kč
A 02	Dokrývací deska S velká	méně než 800 x1550	10	716 Kč	7 160 Kč
A 03	Dokrývací deska SK malá	méně než 100 x 2534	15	195 Kč	2 925 Kč
A 04	Dokrývací deska SK velká	méně než 1700 x 1100	5	682 Kč	3 410 Kč

11 211 429 Kč

ZA 01	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	5	1 550 Kč	7 750 Kč
ZA 02	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	7	1 550 Kč	10 850 Kč
ZA 03	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	4	1 550 Kč	6 200 Kč

ZA 04	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	2	1 550 Kč	3 100 Kč
ZA 05	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	2	1 550 Kč	3 100 Kč
ZA 06	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	4	1 550 Kč	6 200 Kč
ZA 07	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	30	1 550 Kč	46 500 Kč
ZA 08	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	4	1 550 Kč	6 200 Kč
ZA 09	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	12	1 550 Kč	18 600 Kč
ZA 10	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	4	1 550 Kč	6 200 Kč
ZA 11	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	12	1 550 Kč	18 600 Kč
ZA 12	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	2	1 550 Kč	3 100 Kč
ZA 14	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	8	1 550 Kč	12 400 Kč
ZA 15	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	4	1 550 Kč	6 200 Kč
ZA 16	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	8	1 550 Kč	12 400 Kč
ZA 17	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	8	1 550 Kč	12 400 Kč
ZA 18	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	4	1 550 Kč	6 200 Kč
ZA 19	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	10	1 550 Kč	15 500 Kč
ZA 21	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	2	1 550 Kč	3 100 Kč
ZA 22	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	2	1 550 Kč	3 100 Kč
ZA 23	horizontální žaluzie	popis v příloze č.3	1	1 550 Kč	1 550 Kč

209 250 Kč

G 01	Chladicí vitrína	230/0,3kW	1	29 590 Kč	29 590 Kč
G 02	Neutrální pult	4470x800x900	1	35 968 Kč	35 968 Kč
G 03	Nabídkové zápultí	pult neutrán	1	24 360 Kč	24 360 Kč
G 04	Lednice nápoje prosklené d.	230/0,2 kW	1	21 483 Kč	21 483 Kč
G 05	Lednice plné dveře	230/0,1 kW	1	8 910 Kč	8 910 Kč
G 06	Stůl s dřezem	600x1950x900	2	5 665 Kč	11 330 Kč
G 07	Rolovací mříž	nad podhledem	1	56 430 Kč	56 430 Kč

188 071 Kč

celkem bez DPH:	11 608 750 Kč
DPH :	2 437 838 Kč
celkem vč. DPH :	14 046 588 Kč

V Humpolci dne : 31.3.2014

.....
František Čermák, předseda představenstva

PROFIL NÁBYTEK, A.S.
INTERIÉR S PROFILEM
HRADSKÁ 280, 396 01 HUMPOLEC
IČO: 48202118, DIČ: CZ48202118
TEL.: 565 300 111

Příloha č.3

TECHNICKÝ POPIS

Cenovou nabídku jsme zpracovali na základě podrobného popisu uvedeného v Realizační projektové dokumentaci interiéru a orientačního systému v rámci stavby "Moderní vzdělávací a vědeckovýzkumná infrastruktura Filozofické fakulty UJEP" zpracované BcA. Ondřejem Šimonem, IČ 728 452 10, ze dne 2. 8. 2013.

Nábytek bude vyroben a dodán podle této dokumentace, bude ctít všechny náležitosti, případně další dohody dle následných jednání se zadavatelem.



.....
František Čermák, předseda představenstva



Dodatek č. 23 k pojistné smlouvě č. 400 001 312

Pojistitel: **Allianz pojišťovna, a. s.**
 Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
 Česká republika
 IČ: 47 11 59 71
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
 v Praze, oddíl B, vložka 1815

a

Pojistník: **PROFIL NÁBYTEK, a.s.**
 Hradská 280, 396 01 Humpolec
 IČ: 482 02 118
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
 v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1420

**uzavírají následující dodatek k pojistné smlouvě
 o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku.
 Pojistná smlouva č. 400 001 312 ve znění dodatku č. 23 ze dne 17.02.2014 je úplným zněním
 s účinností od 19.02.2014.**

**Všeobecné
pojistné
podmínky:**

Pojištění se řídí zákonem č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů a Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku OSPP-02 vydanými s platností od 1. srpna 2006 (dále jen všeobecné pojistné podmínky), které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

**Rozšiřující
smluvní
ujednání:**

- pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při nakládání a vykládání zboží č. 41-01
- pro odpovědnost za škodu způsobenou provozem pracovních strojů č. 41-02
- pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na věcech převzatých a užívaných č. 41-04
- pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na pronajatých nemovitostech č. 41-05
- pro pojištění regresů zdravotních pojišťoven č. 41-08
- pro pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou spojením, smísením a zpracováním č. 42-03
- pro pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou z důvodu montáže a demontáže vadného výrobku č. 42-04
- pro pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou dalším oprávněním č. 42-05

Pojištěný: **PROFIL NÁBYTEK, a.s.**
 Hradská 280, 396 01 Humpolec
 IČ: 482 02 118
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
 v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1420

**Pojištěná
provozní**

Dle aktuálního výpisu OR vedeného krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1420, ze dne 25.06.2013 vyjma následujících:

- výroba zdravotnických prostředků
- zasilatelství a zastupování v celním řízení (škody způsobené 3. osobám)
- poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
- příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
- výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem v případě speciálních nemocničních lůžek či zařízení. Pojištění se dále nevztahuje na pojištění proti úpadku cestovní kanceláře.

Územní platnost:

Evropa

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost fyzických nebo právnických osob (dceřiné nebo mateřské společnosti, organizační složky, apod.) se sídlem mimo území ČR.

Rozsah pojištění:

Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností dle článku 2, odst. 1), 3) a 4) výše uvedených všeobecných pojistných podmínek.

Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku dle ustanovení článku 2, odst. 2) a článku 4 výše uvedených všeobecných pojistných podmínek. Toto pojištění se vztahuje pouze na výrobky pojištěného dodávané pojištěným na trh v rámci výše uvedené pojištěné provozní činnosti.

Sjednaná pojistná částka:

- 30.000.000,- Kč - celková pojistná částka**, maximálně 60.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 1.000.000,- Kč** pro náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči na území ČR (v rámci celkové pojistné částky), maximálně 2.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 1.000.000,- Kč** pro odpovědnost za škodu na věcech převzatých a užívaných (v rámci celkové pojistné částky), maximálně 2.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 500.000,- Kč** pro odpovědnost za škodu způsobenou provozem pracovních strojů (v rámci celkové pojistné částky), maximálně 1.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 1.000.000,- Kč** pro škody na pronajatých nemovitostech (v rámci celkové pojistné částky), maximálně 2.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 500.000,- Kč** pro odpovědnost za škodu způsobenou při nakládání a vykládání zboží (v rámci celkové pojistné částky), maximálně 1.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 3.000.000,- Kč** pro odpovědnost za škodu vzniklou z důvodu montáže/demontáže/spojení/smísení/opracování/vadného stroje (v rámci celkové pojistné částky a smluvního ujednání č. 42-03/42-04/42-05), maximálně 3.000.000 Kč za jedno pojistné období
- 1.000.000,- Kč** pro odpovědnost za škodu způsobenou na movitých věcech skladovaných v nemovitostech pojištěného, maximálně 1.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- maximálně 1.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období

Spoluúčast:

- 10.000,-Kč** pro každou pojistnou událost způsobenou na věcech převzatých a užívaných
- 10.000,-Kč** pro každou pojistnou událost způsobenou provozem pracovních strojů
- 10.000,-Kč** pro každou pojistnou událost způsobenou při nakládání a vykládání zboží
- 10.000,-Kč** pro každou pojistnou událost v případě ostatních škod
- 10%, min. 25.000,- Kč** pro každou pojistnou událost v případě škod způsobených v rámci smluvních ujednání č. 42-03, 42-04, 42-05, 42-06

Počátek pojištění:

19.02.1997

Datum účinnosti změny:

19.02.2014

Pojistné období:

1 rok

V souladu s ustanovením článku 6, odst. 1) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že počátek pojištění je stanoven na den uvedený v pojistné smlouvě.

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Pokud je pojistné období 1 rok, pojištění se prodlužuje o další rok, není - li vypovězeno nejpozději šest týdnů před uplynutím pojistného období.

Pojistník prohlašuje, že byl před uzavřením této pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami platnými pro tuto pojistnou smlouvu, což potvrzuje svým níže uvedeným podpisem.

Běžné pojistné celkem:**132.067,- Kč**

**Splatnost
pojistného:**

Výše uvedené pojistné je splatné nejpozději do 03.03.2014 oproti faktuře vystavené společností ADORES centrum pojištění s.r.o..

**Smluvní
ujednání:****Smluvní ujednání č. 41-01 pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při nakládání a vykládání zboží**

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. g) a o) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku OSPP-02 vydaných s platností od 1. srpna 2006 (dále jen všeobecné pojistné podmínky) se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu vyplývající z právních předpisů, která vznikla na dopravních prostředcích, s výjimkou letadel a kosmických lodí, a na kontejnerech při nakládání a vykládání zboží. Pojištění se zároveň vztahuje na škodu na kontejneru vzniklou při jeho vykládání z dopravního prostředku nebo při jeho nakládání na dopravní prostředek.

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. s) všeobecných pojistných podmínek jsou pojištěny škody na motorových vozidlech návštěvníků pojištěného, pokud byly způsobeny při nakládání a vykládání zboží.

Vyloučeny z pojištění však zůstávají škody na zboží, které se nakládá a vykládá.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání č. 41-02 pro odpovědnost za škodu způsobenou provozem pracovních strojů

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. f) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku OSPP-02 vydaných s platností od 1. srpna 2006 (dále jen všeobecné pojistné podmínky) se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu vyplývající z právních předpisů, která vznikla provozem samojízdných nebo přípojných pracovních strojů.

Pracovním strojem je vozidlo určené též k provozu na pozemních komunikacích, které je svou konstrukcí a vybavením určeno pouze pro vykonávání určitých pracovních činností a které

- má vlastní zdroj pohonu (samojízdný pracovní stroj) nebo
- nemá vlastní zdroj pohonu a připojuje se k motorovému vozidlu, které je pro tento účel přizpůsobeno (přípojný pracovní stroj)

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. s) jsou pojištěny škody na motorových vozidlech návštěvníků pojištěného, pokud byly způsobeny provozem pracovního stroje.

Vyloučeny z pojištění však zůstávají:

- škody způsobené provozem pracovního stroje, pokud bylo nebo mělo být uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla (zákon č. 168/1999 Sb., v platném znění)
- škody na zboží, které pracovní stroj nakládá nebo vykládá
- škody na letadlech a kosmických lodích
- případy, kdy řidič neměl při vzniku pojistné události předepsané řídičské oprávnění, vyjma případů, kdy o této skutečnosti pojištěný nevěděl a ani vědět nemohl
- případy, kdy bylo vozidlo použito bez vědomí nebo proti vůli pojištěného.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání č. 41-04 pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na převzatých a užívaných věcech

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. o) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku OSPP-02 vydaných s platností od 1. srpna 2006 (dále jen všeobecné pojistné podmínky) se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu vyplývající z právních předpisů, která vznikla na převzatých nebo užívaných movitých věcech.

Vyloučena z pojištění však zůstává odpovědnost za škodu:

- na částech nebo dílech převzatých věcí, které byly bezprostředně předmětem zpracování, opravy, úpravy nebo jiné objednané činnosti, protože tato činnost byla vadně provedena,
- na věcech, které pojištěný drží neoprávněně
- vzniklou v důsledku ztráty věci
- na motorových vozidlech, letadlech a plavidlech
- na nemovitostech, které si pojištěný pronajal.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání č. 41-05 pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na pronajatých nemovitostech

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. p) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku OSPP-02 vydaných s platností od 1. srpna 2006 (dále jen všeobecné pojistné podmínky) se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu vyplývající z právních předpisů, která vznikla požárem, výbuchem, vodou z vodovodu a odpadní vodou na budovách, pozemcích a jiných prostorech, které byly pojištěnému pronajaty k provozování podnikatelské činnosti.

Pojištění se rovněž vztahuje na prostory pronajaté pojištěnému při příležitosti pracovních cest, zejména hotelový pokoj, kancelář aj., pokud ke škodě došlo v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti pojištěného.

Vyloučeny z pojištění však zůstávají škody:

- způsobené z důvodů opotřebení a stárnutí, nadměrným mechanickým zatížením, nepřiměřeným užíváním
- na topeniích, zařízeních pro ohřev vody, na kotlích, strojních, elektrických a plynových zařízeních
- na sklech, pokud se proti nim pojištěný může pojistit zvlášť
- na nemovitostech sloužících k bydlení pojištěného nebo jeho zaměstnanců, nejedná-li se o bydlení při příležitosti pracovní cesty.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání č. 41-08 pro pojištění regresů zdravotních pojištěven

Ve smyslu článku 2, odst. 4 a článku 10 odst. 2) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku OSPP-02 vydaných s platností od 1. srpna 2006 (dále jen všeobecné pojistné podmínky) se pojištění vztahuje i na náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch třetí osoby nebo pracovníka pojištěného, došlo-li ke škodě na zdraví v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného.

Pojistná ochrana se poskytne pouze za předpokladu, že:

- na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, se vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání a že pojištěný byl v době vzniku škody současně pojištěn zákonným pojištěním odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání,
- na odpovědnost za škodu na zdraví třetí osoby, ke které se náklady na zdravotní péči vážou, se vztahuje pojištění odpovědnosti za škodu sjednané touto pojistnou smlouvou.

Pojištění podle tohoto smluvního ujednání se však nevztahuje na náhrady nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči, jejichž příčinou byly okolnosti uvedené v článku 5 všeobecných pojistných podmínek.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání č. 42-03 pro pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou spojením, smísením a zpracováním

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. t) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku OSPP-02 vydaných s platností od 1. srpna 2006 (dále jen všeobecné pojistné podmínky) se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odpovědnost za škodu vyplývající z právních předpisů, která byla třetí osobě způsobena vadným výrobkem pojištěného, pokud byl vadný výrobek spojen nebo smísen s jinými produkty nebo byl jinak zpracován.

Pojištění se vztahuje na takové škody, které byly zapříčiněny výrobky dodanými na trh po vzniku pojištění dle tohoto smluvního ujednání.

Pojistitel uhradí za pojištěného škodu, která vznikla z důvodu:

- 1) nákladů zbytečně vynaložených na pořízení těchto jiných produktů, které byly poškozeny nebo zničeny v procesu spojení, smísení nebo zpracování.
- 2) nákladů vynaložených poškozeným na výrobu takových produktů s výjimkou ceny, kterou zaplatil poškozený pojištěnému za vadný výrobek.
- 3) nákladů, které musí být vynaloženy navíc na odstranění vad výrobků nebo na jiné odstranění škod, vyjma nákladů, které odpovídají poměru ceny za vadný výrobek k ceně konečného výrobku.
- 4) další majetkové újmy vzniklé proto, že konečný produkt nelze prodat nebo jej lze prodat pouze se slevou, vyjma nákladů, které odpovídají poměru ceny za vadný výrobek k ceně konečného výrobku. Jestliže konečný produkt musí být zničen, protože není prodejní ani jinak hospodářsky zhodnotitelný, jsou náklady na zničení považovány za další majetkovou újmu ve smyslu těchto ustanovení.

Pojištění se nevztahuje na jakékoliv škody vzniklé v důsledku stažení výrobků z trhu.

Ve smyslu článku 10, odst. 4. se všechny časově spolu související škody, které vzniknou z jedné příčiny, považují za jednu pojistnou událost.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání č. 42-04 pro pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou z důvodů montáže a demontáže vadného výrobku

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. u) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku OSPP-02 vydaných s platností od 1. srpna 2006 (dále jen všeobecné pojistné podmínky) se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odpovědnost za škodu vyplývající z právních předpisů, která vznikla třetí osobě v důsledku vynaložení nákladů na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadných výrobků dodaných pojištěným nebo stavebních dílů vyrobených za použití výrobků pojištěného a nákladů na montáž, přípevnění a osazení nezávadných výrobků a stavebních dílů.

Pojištění se vztahuje na takové škody, které byly zapříčiněny výrobky dodanými na trh po vzniku pojištění dle tohoto smluvního ujednání.

Pojištění se nevztahuje:

- 1) na případy, kdy pojištěný vadné výrobky sám vestavěl nebo vmontoval nebo jestliže je nechal zabudovat na základě vlastní objednávky nebo na svůj účet,
- 2) na náklady spojené s pořízením nového výrobku a jeho dopravou poškozenému,
- 3) na součástky určené pro motorová vozidla, plavidla, letadla a kosmické lodě, ledaže pojištěný nevěděl a ani vědět nemohl, že jeho výrobky budou k těmto účelům použity
- 4) na jakékoliv škody vzniklé v důsledku stažení výrobků z trhu.

Náhradní opatření:

Pojištění se vztahuje i na náklady z náhradních opatření, které nepřekročily náklady potřebné na ušetřenou výměnu. Při náhradním opatření se neuskuteční výměna vadných výrobků a místo toho je na věci, do které byl vadný výrobek zabudován, učiněno jiné vhodné opatření, které zabrání možným účinkům vady výrobku.

Pojištění se nevztahuje na takové náklady, které odpovídají poměru ceny za vadný výrobek (včetně s tím souvisejících nákladů na dopravu) k celkovým nákladům vzniklým v případě výměny.

Jestliže lze odstranit vadu dodaného výrobku v zabudovaném stavu a jestliže tedy výměna není nutná, pak nejsou opatření na odstranění závady považována za náhradní opatření.

Ve smyslu článku 10, odst. 4 všeobecných pojistných podmínek se všechny časově spolu související škody, které vzniknou z jedné příčiny, považují za jednu pojistnou událost.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní ujednání č. 42-05 pro pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou dalším oprávněním

Odchylně od článku 5, odst. 1, písm. t) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku OSPP-02 vydaných s platností od 1. srpna 2006 (dále jen všeobecné pojistné podmínky) se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odpovědnost za škodu vyplývající z právních předpisů, která byla třetí osobě způsobena vadným výrobkem pojištěného, pokud byl vadný výrobek dále opraven, aniž by došlo ke smíchání, spojení nebo jinému zpracování s dalšími produkty.

Pojištění se vztahuje na takové škody, které byly zapříčiněny výrobky dodanými na trh po vzniku pojištění dle tohoto smluvního ujednání.

Pojistitel uhradí za pojištěného škodu, která vznikla:

- 1) z důvodu nákladů zbytečně vynaložených na opravování takového produktu s výjimkou ceny, kterou zaplatil poškozený pojištěnému za vadný výrobek,
- 2) z důvodu další majetkové újmy vzniklé proto, že konečný produkt lze prodat pouze se slevou, vyjma nákladů, které odpovídají poměru ceny za vadný výrobek k ceně konečného výrobku.
- 3) z důvodu nákladů, které musí být vynaloženy navíc na odstranění nebo zmírnění vady výrobku, vyjma nákladů, které odpovídají poměru ceny za vadný výrobek k ceně konečného výrobku.

Pojištění se nevztahuje na jakékoliv škody vzniklé v důsledku stažení výrobků z trhu.

Ve smyslu článku 10, odst. 4. se všechny časově spolu související škody, které vzniknou z jedné příčiny, považují za jednu pojistnou událost.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

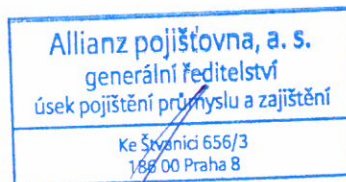
Sankční doložka

Pojistitel neposkytne pojistné plnění, pokud by tím porušil jakékoliv použitelné právní předpisy upravující obchodní a ekonomické sankce, nařízení anebo opatření Organizace spojených národů, Evropské unie, Evropského hospodářského prostoru nebo jiné právní předpisy, nařízení nebo opatření upravující národní ekonomické a obchodní sankce.

Příloha: Všeobecné pojistné podmínky
Rozpis pojistného

V Humpolci dne 11.2.2014

V Praze dne 17.02.2014



[Signature]
pojistitel
Ing. Ivo Brodský
vedoucí oddělení středních rizik a podpory

[Signature]
Ludmila Zelená
odd. středních rizik a podpory