



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

SMLOUVA O DÍLO č. 573/OVZ/PJ/2018

Objednatel: Univerzita Palackého v Olomouci
veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů
Se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
IČO: 619 89 592
DIČ: CZ 619 89 592
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této smlouvy: [REDACTED]
(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: MERCI, s.r.o.
Se sídlem: Hvězdoslavova 55b, 627 00 Brno
IČO: 46966447
DIČ: CZ46966447
Statutární orgán: RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem, oddíl C, vložka 6817
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDACTED]
(dále jen „Zhotovitel“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), v rámci projektu „Modernizace výzkumných infrastruktur pro potřeby doktorského studia fyziky, chemie a biochemie na PŘF UP“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002480“, v rámci Operačního programu Výzkum, Vývoj a Vzdělávání tuto:

SMLOUVU O DÍLO (dále jen „Smlouva“)

I.

Definice

1. Podle této Smlouvy:

- 1.1. **„Cena za dílo“** znamená částku, kterou Objednatel zaplatí Zhotoviteli za řádné a včasné provedení Díla v souladu s touto Smlouvou a jejími přílohami.
- 1.2. **„Dodávkou laboratorního nábytku“** se pro účely této Smlouvy rozumí úplné a standardní provedení všech prací spojených s dodávkou předmětu Díla, vč. zabezpečení dopravy a montáže předmětu Díla na místo plnění a všech činností spojených s plněním předmětu závazku podle této Smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu Díla do užívání.
- 1.3. **„Norma“** znamená pro daný případ příslušné platné ČSN, případně příslušné platné normy EN, neexistují-li pro daný případ odpovídající ČSN, případně příslušné platné normy DIN, neexistují-li pro daný případ ani odpovídající normy EN.
- 1.4. **„Podstatné porušení Smlouvy“** nebo **„Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy“** znamená podstatné porušení Smlouvy označené takto ve Smlouvě s právními následky ve smyslu ust. § 2002 a násl. občanského zákoníku. Podstatné porušení této Smlouvy může nastat i v případech, kde to tato Smlouva výslovně nestanoví, jestliže budou splněny podmínky § 2002 a násl. občanského zákoníku.
- 1.5. **„Protokol o předání a převzetí Díla“** znamená písemný dokument podepsaný Zhotovitelem a Zástupcem Objednatele při Předání a převzetí Díla, potvrzující předání Díla Zhotovitelem Objednateli a převzetí Díla Objednatelem od Zhotovitele ve stavu úplného dokončení.
- 1.6. **„Předání a převzetí Díla“** znamená okamžik protokolárního předání Díla Objednateli po úplném dokončení Díla a jeho převzetí Objednatelem. Za okamžik Předání a převzetí Díla se považuje podpis Protokolu o předání a Převzetí Díla oprávněnými zástupci Zhotovitele a Objednatele.
- 1.7. **Připravenost pro montáž předmětu díla (dále jen „Připravenost pro montáž“)** znamená stav místností určených pro montáž předmětu díla, který umožňuje zahájit montáž předmětu Díla, zejména dokončené povrchy podlah (včetně nášlapných vrstev), stěn (včetně maleb) a stropů (včetně maleb a podhledů), dokončené nátěry, osazené a zkompletované venkovní a vnitřní výplně otvorů, osazené vnitřní parapety, osazené a zkompletované rozvody kromě koncových prvků technických zařízení jejichž osazení v této fázi ještě nebylo možné, dokončené veškeré práce se zvýšenou prašností v objektech a jejich blízkosti a dokončený úklid místností. Podmínkou připravenosti pro montáž předmětu Díla a dalších přímých dodávek je rovněž umožnění používání příjezdové cesty v rámci staveniště a přístupové cesty k místnostem určeným pro montáž předmětu Díla.
- 1.8. **„Seznam Vad Díla“** znamená písemný soupis všech zjevných Vad Díla identifikovaných Zástupcem Objednatele. Seznam Vad Díla bude přílohou Protokolu o předání a převzetí Díla, přičemž v něm budou Zástupcem Objednatele uvedeny konkrétní termíny odstranění všech těchto Vad požadované Objednatelem.
- 1.9. **„Smlouva“** znamená tuto smlouvu o dílo, jejíž nedílnou součástí jsou přílohy.
- 1.10. **„Účastníci“** znamená označení pro všechny Objednatele a Zhotovitele podle záhlaví této Smlouvy.
- 1.11. **„Vada Díla“** znamená skutečnost, že provedení Díla neodpovídá parametrům nebo vlastnostem stanoveným pro Dílo v této Smlouvě, účinných právních předpisech, příslušných Normách, nebo v rozhodnutích správních orgánů.
- 1.12. **„Vada provádění“** znamená skutečnost, že provedení Díla v průběhu provádění Díla, do momentu podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla, neodpovídá parametrům nebo vlastnostem stanoveným pro Dílo v této Smlouvě, účinných právních předpisech, příslušných Normách, nebo v rozhodnutích správních

orgánů, kterou Zástupce Objednatele oznámí Zhotoviteli kdykoliv v průběhu provádění Díla, tzn. ode dne předání místa plnění Zhotoviteli do Předání a převzetí Díla Objednateli. Toto oznámení považují smluvní strany za upozornění ve smyslu § 2593 občanského zákoníku, kdy může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem, přičemž neučiní-li tak Zhotovitel ani ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne doručení písemného upozornění, může Objednatel odstoupit od Smlouvy, vedl-li by postup Zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku.

- 1.13. „**Záruční doba**“ znamená dobu, po kterou se Zhotovitel zavazuje poskytnout za podmínek této Smlouvy Objednateli záruku za jakost Díla.
 - 1.14. „**Zástupce Objednatele**“ znamená osobu určenou Objednatelem v záhlaví této Smlouvy, která je oprávněna k převzetí Díla a je oprávněna dohlížet nad kontrolou kvality Díla a která zajišťuje dohled nad kontrolou kvality Díla jako celku.
 - 1.15. „**Zhotovitel**“ znamená právnickou nebo fyzickou osobu identifikovanou jako Zhotovitel v záhlaví této Smlouvy.
2. Pojmy označené v této Smlouvě začátečními velkými písmeny jsou závazně vysvětleny v tomto článku.

II. Předmět Smlouvy

1. Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a v souladu s právními předpisy a účinnými technickými normami v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách podle této Smlouvy, řádně a včas provést Dílo a předat Objednateli předmět Díla bez vad v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtě specifikované touto Smlouvou a Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli Cenu za dílo. Daň z přidané hodnoty bude hrazena ve výši stanovené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty.
2. Dílem podle této Smlouvy se rozumí
 - 2.1. Výroba, dodávka, doprava a montáž laboratorního nábytku v rámci stavby „Modernizaci laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě“ na adrese 17. listopadu 12, 771 46 Olomouc, parc. č. 1849, katastrální území Olomouc - město, Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc;
 - 2.2. zpracování výrobní dokumentace pro všechny Zhotovitelem vyráběné prvky vybavení. Výrobní dokumentaci je Zhotovitel povinen před zadáním do výroby a vlastní realizací dodávky interiérového vybavení odsouhlasit s Objednatelem; rovněž tak musí Zhotovitel vzorkovat a odsouhlasit s Objednatelem veškeré další prvky dodávky. Výrobní dokumentace bude Objednateli předávána v rámci odsouhlasovacího řízení elektronicky a ve 2 vyhotoveních tiskem.
 - 2.3. zpracování dokumentace skutečného provedení Dodávky laboratorního nábytku ve třech vyhotoveních v listinné podobě a 2x v elektronické podobě na CD;
 - 2.4. úklid a odvoz všech obalů a dalších materiálů používaných při vlastní montáži v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů z místa plnění;
 - 2.5. doprava na místo plnění, montáž, vč. veškerého montážního materiálu;

vše v druhu, množství, jakosti a provedení podle specifikace, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1 (vše dále jen jako „**Dílo**“).

3. Předmětem Díla podle této Smlouvy (dále jen „**Předmět Díla**“) je vybavení laboratorním nábytkem dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy – projektová dokumentace zpracovaná Ing. arch. Lukášem Urbanem (IČO: 75791501), Alešova 25/24, 613 00 Brno v 08/2018, na základě předchozího zadávacího řízení s názvem „**MODERNIZACE LABORATORÍ FYZIKY VE 4.NP BUDOVY PŘF UP V OLOMOUCI – ENVELOPĚ - VYBAVENÍ LABORATORNÍM NÁBYTKEM**“.
4. Zhotovitel se zavazuje konzultovat provedení a technické detaily Díla předem se Zástupci Objednatele.
5. Zhotovitel je povinen Dílo provádět v objektu: Budova Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci – 17. listopadu 12, 771 46 Olomouc, parc. č. 1849, katastrální území Olomouc - město, Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc (konkrétně místností č. 4.006a, 4.006b, 4.007a, 4.007b, 4.008a, 4.008b a 4.008d) (dále jen „**Místo plnění**“).

III.

Doba plnění a předání Díla

1. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla dnem nabytí účinnosti této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen provést (dokončit a předat) dílo nejpozději do 85 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy nebo do 25.4.2019 podle toho, který termín nastane později.
3. Zhotovitel provede podrobné zaměření předmětných prostor v Místě plnění nejdříve po termínu Podstatného dokončení Stavby tj. po termínu 12.2.2019. V případě posunutí termínu Podstatného dokončení Stavby tak, že nebude prokazatelně možné všechny prostory zaměřit k 1.3.2019, bude termín dokončení a předání Díla posunutý o počet dnů prokazatelného zpoždění s předáním prostor k zaměření.
4. Zhotovitel může zahájit montáž příslušné části Díla v místě plnění po protokolárním předání místa plnění ve stavu Připravenosti pro montáž v místě plnění, nejdříve však 15.3.2019.
5. Objednatel je oprávněn v souladu s výše uvedeným předávat Zhotoviteli jednotlivé ucelené části místa plnění (jednotlivé laboratoře a k nim přidružené prostory) postupně tak, jak budou ve stavu Připravenosti pro montáž předmětu díla. Všechny prostory musí být předány ve stavu Připravenosti pro montáž v místě plnění nejpozději do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení a předání Díla. V případě posunutí termínu předání všech prostor ve stavu Připravenosti pro montáž předmětu díla bude termín dokončení a předání díla posunutý o lhůtu prokazatelného zpoždění s předáním prostor ve stavu Připravenosti pro montáž. Zhotovitel je povinen jednotlivé prostory plnění od Objednatele na vyzvu zástupce Objednatele protokolárně převzít nejpozději do 3 kalendářních dnů od doručení vyzvy Objednatele.
6. O provedení Díla ve smyslu odst. 1 tohoto článku sepíší smluvní strany Protokol o předání a převzetí Díla. V případě, že Dílo bude vykazovat při přebírání Díla vady, je Objednatel oprávněn podle své volby odmítnout převzetí Díla, převzít Dílo s výhradami podle § 2605 občanského zákoníku, nebo v tomto protokolu oznámit Vady Díla, popř. vč. volby nároku z vadného plnění, ve smyslu čl. VIII. této Smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 kalendářních dnů před zamýšleným předáváním celého Díla vyzvat písemně Zástupce Objednatele ke kontrole úplného dokončení předávaného Díla a nejpozději ke dni předání Díla předat oprávněné osobě Objednatele ve věcech technických tyto dokumenty:
 - 7.1. dokumentace skutečného provedení ve smyslu odst. II. bodu 2.2. této Smlouvy,
 - 7.2. základní pokyny pro uživatele předmětu Díla vč. popisu běžných údržbových postupů pro výrobky, které jsou součástí předávaného Díla, certifikáty a prohlášení o shodě zabudovaných materiálů, výrobků a zařízení, originály revizních zpráv, katalogové listy apod.,
 - 7.3. seznam technického vybavení a výrobků, které mají vlastní záruční listy se záruční dobou odlišnou od komplexní záruky za jakost Díla včetně záručního listu,
 - 7.4. originál montážního deníku ve smyslu čl. VI. odst. 3 této Smlouvy.
8. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2609 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Objednatele s převzetím kterékoliv části Předmětu Díla nepoužije.

IV.

Cena za dílo

1. Celková cena za Dílo je smluvními stranami sjednána dohodou v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a činí celkem **2 729 738,90** Kč bez DPH, slovy **dvamilionysedmsetdvacetdevěttisícsepmsetřicet osm** korun českých, samostatně DPH ve výši **573 245,00** Kč, ve výši **3 302 984,00** Kč včetně DPH. Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši určené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je plátcem DPH.
2. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná, úplná a nepřekročitelná. Pro vyloučení pochybností Účastníci Smlouvy sjednávají, že Cena za dílo nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kursových změn. Cena za dílo může být měněna pouze datovanými písemnými pořadově číslovanými dodatky k této Smlouvě.
3. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením a Předáním a převzetím Díla a zisk Zhotovitele, je sjednána v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele podle přílohy č. 2 této Smlouvy.

V.

Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní strany se dohodly, že Cena za dílo podle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy bude Objednatelem Zhotoviteli zaplácena na základě faktury vystavené Zhotovitelem, přičemž Zhotovitel je oprávněn fakturu vystavit nejdříve dnem následujícím po dni oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla.
2. Účastníci této Smlouvy se dohodli, že každá vystavená faktura bude doručena k rukám Zástupce Objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo určit prostřednictvím Zástupce Objednatele závazné členění faktur, především z hlediska účetních předpisů pro zavedení majetku do evidence Objednatele.

3. Každý daňový doklad - faktura Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle účinných právních předpisů, obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení, formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví v účinném znění a zákonu o dani z přidané hodnoty v účinném znění a mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku. Fakturu zhotovitel opatří razítkem a podpisem osoby oprávněné ji vystavit a číslem této Smlouvy, na jejímž základě bylo plněno. Každá faktura bude označena reg. číslem a názvem projektu uvedeného v záhlaví této Smlouvy.
4. V případě, že nebude mít jakákoliv faktura vystavená Zhotovitelem výše uvedené náležitosti, nebo bude obsahovat údaje chybné či rozporné s touto Smlouvou, je Objednatel oprávněn takovou fakturu Zhotoviteli odeslat poštou zpět k přepracování, přičemž tímto odesláním se ruší doba splatnosti a Objednatel není v takovém případě v prodlení se zaplacením platby. Doba splatnosti počne běžet nejdříve dnem doručení nového řádně opraveného daňového dokladu Objednateli.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit Cenu za dílo je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví této Smlouvy.
6. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu na Cenu za dílo.
7. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k Zhotoviteli nepoužije.

VI. Povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést Dílo včas a řádně, v souladu s obecně závaznými účinnými právními předpisy České republiky a příslušnými Normami, v souladu s touto Smlouvou a pokyny Objednatele učiněnými prostřednictvím Zástupce Objednatele, pokud není pro jednotlivý případ v této Smlouvě sjednáno jinak.
2. Zhotovitel je povinen vést pravidelné, pravdivé a úplné záznamy o postupu svých prací při provádění Díla.
3. Zhotovitel je povinen vést montážní deník; porušení této povinnosti bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Zhotovitel je povinen montážní deník chránit před odcizením, ztrátou, poškozením a zničením. Zhotovitel je povinen v montážním deníku vést úplné a pravdivé záznamy o průběhu montážních činností při provádění Díla.
4. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru příslušných částí Místa plnění během provádění Díla po celou dobu provádění Díla do okamžiku Předání a převzetí Díla, příp. při odstraňování Vad Díla. Po celou dobu provádění Díla zajistí Zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením.

VII.

Povinnosti Objednatele

1. Objednatel je za podmínek stanovených touto Smlouvou povinen zaplatit Zhotoviteli za Dílo Cenu za dílo, jak je sjednána v čl. IV. této Smlouvy.

VIII.

Záruka za jakost, Vady Díla

1. Zhotovitel poskytuje na předmět Díla komplexní záruku za jakost, tj. záruku, že bude Dílo po záruční dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a že si zachová obvyklé vlastnosti. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost Díla podle předchozí věty do uplynutí 24 měsíců od okamžiku podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla. Tato záruka platí s výjimkou dodávek technického vybavení a výrobků, které mají vlastní záruční listy se záruční dobou odlišnou; v takovém případě platí záruční doba uvedená v daném záručním listu za předpokladu, že jej Zhotovitel protokolárně předá Objednateli nejpozději v den Předání a převzetí Díla ve smyslu této Smlouvy.
2. Dílo má Vady, neodpovídá-li Smlouvě.
3. Oznámení Vady Díla Objednatelem bude prováděno písemně a doručováno zejména na adresu sídla Zhotovitele podle záhlaví této Smlouvy prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo osobně. Oznámení Vady Díla je možné provést i telefonicky nebo elektronickou poštou; v těchto případech je nutné potvrzení oznámení písemně do 3 kalendářních dnů. V takovém případě se Vada Díla považuje za oznámenou již okamžikem oznámení telefonicky nebo elektronickou poštou.
4. Volba nároků z vadného plnění podle § 2106 občanského zákoníku Objednateli náleží, sdělí-li ji ve shodné formě jako oznámení vad nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení vad. V opačném případě má práva z vad podle § 2107 občanského zákoníku. Neodstraní-li v takovém případě Zhotovitel vadu jedním ze způsobů podle § 2107 odst. 1 občanského zákoníku ve lhůtě podle následujícího odstavce tohoto článku, má Objednatel právo na přiměřenou slevu z Ceny za dílo nebo právo odstoupit od této Smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen odstranit vady Předmětu Díla, ať se jedná o kterýkoliv případ oznámení Vady a volby nároků z vadného plnění podle odst. 4 tohoto článku, ve lhůtě sjednané mezi smluvními stranami písemnou dohodou na jedné listině. V případě neuzavření této dohody je Zhotovitel povinen odstranit vady Předmětu Díla ve lhůtě:
 - 5.1. 5 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad bránících řádnému užívání Díla,
 - 5.2. 15 pracovních dnů od oznámení vady u ostatních vad nebránících řádnému užívání Díla.
6. Záruční doba neběží po dobu od oznámení Vady Díla do jejího úplného odstranění.

IX.

Utvrzení závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.

- 1.1. V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost podle této Smlouvy způsobem označeným v této Smlouvě jako Podstatné porušení, s výjimkou takových porušení, která jsou uvedena samostatně níže v tomto článku, má Objednatel proti Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.500,- Kč za každé takové porušení.
 - 1.2. V případě nedodržení termínu plnění uvedeného v čl. III. odst. 2 této Smlouvy má Objednatel proti Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení počínaje prvním dnem prodlení.
 - 1.3. Za prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady Předmětu Díla v písemně dohodnuté lhůtě nebo v příslušné lhůtě podle čl. VIII. odst. 5 této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý, byť započatý, den prodlení a za každý případ samostatně.
2. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů po doručení písemné výzvy Objednatele k zaplacení prostřednictvím provozovatele poštovních služeb Zhotoviteli nebo prostřednictvím datové zprávy.
 3. Sjednáním smluvních pokut podle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti utvrzované smluvní pokutou. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
 4. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce Zhotovitele na úhradu Ceny díla dle této Smlouvy.

X. Pojištění

1. Zhotovitel před podpisem této Smlouvy předal Objednateli kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu v souvislosti s prováděním Díla ve výši horní hranice pojistného plnění minimálně 500.000,- Kč na jednu pojistnou událost. Zhotovitel se zavazuje, že předložená pojistná smlouva bude platná po celou dobu provádění Díla.

XI. Ostatní ujednání

1. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah Smlouvy.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v účinném znění.
3. Ohledně doručování zásilek týkajících se plnění této Smlouvy odesílaných Zhotovitelem s využitím provozovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
4. Účastníci sjednávají, že Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést svá práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní na třetí osoby.

XII. Závěrečná ujednání

1. Práva a povinnosti stanovená touto Smlouvou, jakož i práva a povinnosti z této Smlouvy vyplývající se řídí občanským zákoníkem a dalšími relevantními právními předpisy České republiky.
2. Tato Smlouva je uzavřena elektronicky.
3. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu mezi Účastníky.
4. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle Smlouvy a Účastníci se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, Účastníci učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do Smlouvy doplněno.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.
6. Tuto Smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky. Smluvní dodatky musí být jako takové označeny a platně podepsány Účastníky a podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato Smlouva.
7. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu posledním účastníkem této Smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění této Smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 a pravidel pro publicitu v rámci OP VVV, a to ve všech relevantních dokumentech, týkajících se daného předmětu Smlouvy, ve všech dodatcích ke Smlouvám a dalších dokumentech vztahujících se k veřejné zakázce zadané uzavřením této Smlouvy a v této souvislosti se zavazuje poskytnout Objednateli případně veškerou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat. Všechny výstupy smluvního vztahu podle této Smlouvy, u kterých tak specifikuje Objednatel, musí obsahovat prvky publicity a to v rozsahu dle záhlaví této Smlouvy, nepožaduje-li Objednatel jinak. Jedná se o logo EU včetně textů, logo Operační program Výzkum, Vývoj a Vzdělávání (OP VVV) dle požadavků Objednatele. Objednatel je povinen zajistit a případně poskytnout materiály obsahující správnou podobu jednotlivých log.
9. Zhotovitel se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je plnění dle této Smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v účinném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění).



10. Zhotovitel je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s plněním dle této Smlouvy v souladu s pravidly OP VVV minimálně do uplynutí 2 let od předložení účetní závěrky OP VVV podle čl. 140 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013, tj. nejméně do 31. 12. 2033, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší. Řídící orgán OP VVV, případně jím pověřené subjekty (případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup.

11. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy:

11.1 Příloha č. 1 – projektová dokumentace

11.2 Příloha č. 2 – cenová nabídka Zhotovitele ze dne **16.11.2018**

V Olomouci, dne

V **Brně**, dne

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Prof. Mgr. Jaroslav
Miller, Ph.D. MA



Datum: 2018.12.11 08:35:36 +01'00'

Univerzita Palackého v Olomouci
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

Libor

Reichstädter

MERCI, s.r.o.
RNDr. Libor Reichstädter, CSc.

Digitálně podepsal Libor
Reichstädter

Datum: 2018.12.10 10:44:50

+01'00'.....

A –PRŮVODNÍ ZPRÁVA

MODERNIZACE LABORATOŘÍ FYZIKY VE 4.NP BUDOVY PŘF UP V OLOMOUCI – ENVELOPĚ
VYBAVENÍ LABORATORNÍM NÁBYTKEM

Dokumentace pro provádění stavby
08/2018

PřF UP v Olomouci - Envelopě
17.listopadu 12, 771 46 Olomouc

k.ú.Olomouc – město; p.č. 1849

INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě
Vybavení laboratorním nábytkem

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

PŘF UP v Olomouci - Envelopě
17.listopadu 12, 771 46 Olomouc

k.ú.Olomouc – město; p.č. 1849

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

IČ: 619 89 592

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), IČ bylo-li přiděleno, adresa sídla,

Ing.arch. Lukáš Urban, Alešova 24, 613 00 Brno
IČ: 757 91 501

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing.arch. Lukáš Urban, Alešova 24, 613 00 Brno
autorizace ČKA 03 614

Kancelář: Tomešova 563/2b, 602 00 Brno

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

-

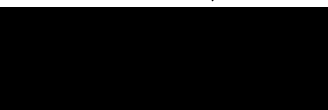
A.2 Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření),

Stavba byla uvedena do provozu v roce 2009.

Autoři:

ATELIER M1 s.r.o., Markétská 1, 169 01 Praha



Autoři zároveň poskytují autorský dohled nad projektem.

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,

Projektová dokumentace vybavení laboratorním nábytkem byla zpracována na základě projektu stavby v rámci akce „Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě“

c) další podklady.

- osobní prohlídka a doměření
- fotodokumentace
- konzultace s investorem

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území,

Projekt řeší vybavení laboratorním nábytkem 4 nově modernizovaných laboratoří ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů¹⁾ (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Objekt PŘF UP v Olomouci se nachází v památkově chráněném území.

c) údaje o odtokových poměrech,

Odtokové poměry zůstávají beze změn.

d) údaje o souladu s územní plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,

Stavebními úpravami nedojde ke změně využití objektu.



e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, s povolením stavby a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

Stavební úpravy nevyžadují územní rozhodnutí.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

Využití území se stavebními úpravami nemění.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Z hlediska povahy stavebních úprav, není požadováno vyjádření DOSS.

h) seznam výjimek a úlevových řešení,

Nejsou.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Projekt vybavení laboratorním nábytkem navazuje na realizaci dispozičních úprav v rámci akce „Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě“

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

k.ú.Olomouc – město; p.č. 1849

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Jedná se o změnu dokončené stavby.

b) účel užívání stavby,

Stavba občanského vybavení - objekt PŘF UP v Olomouci

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavební úpravy trvalé stavby.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů¹⁾ (kulturní památka apod.),

Dotčená stavba není kulturní památkou.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

Jedná se o stavební úpravy vnitřních prostor. Tyto prostory jsou v rámci možností stávajících konstrukcí řešeny v souladu s vyhláškou číslo 398/2009Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a s vyhláškou 268/2009 sb., o technických požadavcích na stavby

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů2),

Projekt splňuje všechny stávající požadavky.

g) seznam výjimek a úlevových řešení,

Nejsou.

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),

Laboratoře

4.006a – Laboratoř LAF	podlahová plocha 80,4m ²
4.006b – Technická místnost	podlahová plocha 6,4m ²
4.007a – Laboratoř QOL1	podlahová plocha 60,2m ²
4.007b – Personální propust	podlahová plocha 3,9m ²
4.008b – Laboratoř QOL2	podlahová plocha 62,8m ²
4.008d – Personální propust	podlahová plocha 4,3m ²
4.008a – Laboratoř LHS	podlahová plocha 63,7m ²

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),

Bilance stavby zůstává zachována.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Předpokládá se realizace stavby během 3 měsíců.

k) orientační náklady stavby.

2.900.000,- Kč Interiér

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- Projekt vybavení laboratorním nábytkem

V Brně dne 27.8.2018

Vypracoval: 



B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

MODERNIZACE LABORATOŘÍ FYZIKY VE 4.NP BUDOVY PŘF UP V OLOMOUCI – ENVELOPĚ
VYBAVENÍ LABORATORNÍM NÁBYTKEM

Dokumentace pro provádění stavby
08/2018

PřF UP v Olomouci - Envelopě
17.listopadu 12, 771 46 Olomouc

k.ú.Olomouc – město; p.č. 1849

INVESTOR:
Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

Obsah souhrnné technické zprávy:

B.1	Popis území stavby	3
a/	charakteristika stavebního pozemku	3
b/	výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)	3
c/	stávající ochranná a bezpečnostní pásma	3
d/	poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	3
e/	vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území	3
f/	požadavky asanace, demolice, kácení dřevin	3
g/	požadavky na maximální zábory zemědělského původní fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)	3
h/	územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu).....	3
i/	věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	3
B.2	Celkový popis stavby	3
B.2.1	účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek	3
B.2.2	celkové urbanistické a architektonické řešení	4
B.2.3	celkové provozní řešení, technologie výroby	4
B.2.4	bezbariérové užívání stavby	4
B.2.5	bezpečnost při užívání stavby	4
B.2.6	základní charakteristika objektů	4
B.2.7	základní charakteristika technických a technologických zařízení	5
B.2.8	požárně bezpečnostní řešení	5
B.2.9	zásady hospodaření s energiemi	5
B.2.10	hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	5
B.2.11	ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	5
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu	5
B.4	Dopravní řešení	6
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	6
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	6
B.7	Ochrana obyvatelstva	7
B.8	Zásady organizace výstavby	7

B.1 Popis území stavby

a/ charakteristika stavebního pozemku

Projekt řeší vybavení laboratorním nábytkem nově modernizovaných laboratoří ve 4.NP objektu PŘF UP v Olomouci. Stavební úpravy jsou řešeny v rámci samostatné akce „Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě“.

b/ výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

V řešených místnostech byla provedena osobní prohlídka. Projekt interieru je zpracován na základě projektu stavby.

c/ stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Projekt interieru nezasahuje do ochranných ani bezpečnostních pásem.

d/ poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavební pozemek se nenachází v záplavovém území, poddolovaném území apod.

e/ vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Projekt interieru nijak negativně neovlivní okolní zástavbu ani pozemky.

f/ požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Projekt interieru nevznáší požadavky na asanace ani kácení dřevin.

g/ požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)

Projekt interieru si nevyžádá žádný zábor tohoto charakteru.

h/ územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Interiérovými úpravami nedojde ke změně územně technických podmínek.

i/ věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Realizace interieru bude navazovat na stavební úpravy v rámci akce „Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě“

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Laboratoře

4.006a – Laboratoř LAF	podlahová plocha 80,4 m ²
4.006b – Technická místnost	podlahová plocha 6,4 m ²
4.007a – Laboratoř QOL1	podlahová plocha 60,2 m ²
4.007b – Personální propust	podlahová plocha 3,9 m ²

4.008b – Laboratoř QOL2	podlahová plocha 62,8 m ²
4.008d – Personální propust	podlahová plocha 4,3 m ²
4.008a – Laboratoř LHS	podlahová plocha 63,7 m ²

B.2.2 celkové urbanistické a architektonické řešení

Předmětem akce je vybavení 4 laboratoří a souvisejících místností laboratorním nábytkem. Laboratoře jsou přímo přístupné z foyer 4.NP objektu PŘF v Olomouci – Envelopě. Projekt řeší zhotovení vědeckých pracovišť, úložných skříní a to s ohledem na interiérová vedení VZT, elektro, plynů apod.

B.2.3 celkové provozní řešení, technologie výroby

Řešené laboratoře se nacházejí ve 4.NP objektu PŘF UP v Olomouci a jsou přístupné přímo z hlavního foyer. V rámci akce „Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě“ dojde k dispozičním úpravám stávajících laboratoří. Dojde k vytvoření 4 laboratoří:

Laboratoř LAF (4.006a) s vestavěnou technickou místností (4.006b)
 Laboratoř QOL1 (4.007a) přístupná přes personální propust (4.007b)
 Laboratoř QOL2 (4.008b) přístupná přes personální propust (4.008d)
 Laboratoř LHS (4.008a) přístupná přes personální propust (4.008d)

Strojovna VZT (4.008c) je přístupná z laboratoří QOL1, QOL2 a LHS

Laboratoř aplikované fyziky (LAF) katedry experimentální fyziky bude využita pro výuku a výzkumnou činnost doktorských studentů. V laboratoři budou za kontrolovaných podmínek provozovány přístroje pro materiální či nanometrický výzkum. Laboratoř jako jediná má zachována okna a je přirozeně osvětlena i větrána.

Laboratoře kvantové optiky 1 (QOL1), 2 (QOL2) a laboratoř laserů, holografie a spektroskopie (LHS) katedry optiky budou využity pro výuku a výzkumnou činnost doktorských studentů. V laboratořích budou provozovány lasery, detektory neionizujícího záření a další optické, jemnomechanické a elektronické přístroje a měřicí uspořádání vyžadující kontrolované vnitřní prostředí. Zejména jsou kladeny požadavky na stabilní teplotu, malou rychlost proudění vzduchu a čistotu prostředí. Všechny laboratoře jsou přístupné přes personální propusti a QOL1 a QOL 2 jsou propojeny mezi sebou. Laboratoře jsou bez oken s řízeným vnitřním prostředím. V laboratořích je snížený perforovaný podhled pro přívod vzduchu a u podlahy podél krajních stěn místností jsou pod zákryty vedena odvodná potrubí VZT.

Celé řešení je navrženo s ohledem na maximální čistotu a bezprašnost prostředí a jeho omyvatelnost. Na podlahách je navržen vinyl, všechny stěny jsou navrženy jako SDK s povrchovou vrstvou z ocelového plechu v bílé barvě. Strop v LAF zůstává pohledový ŽB s částmi rozvodů zakrytých SDK záklopem. V laboratořích QOL1, QOL2 a LHS je perforovaný plechový podhled pro rozvody VZT. Veškeré technické a materiálové řešení viz projekt stavby.

B.2.4 bezbariérové užívání stavby

Laboratoře jsou bezbariérově přístupné z hlavního foyer 4.NP. Navrhované úpravy na tom nic nemění.

B.2.5 bezpečnost při užívání stavby

Projekt je v souladu se základními požadavky na bezpečnost při jejím užívání. Jsou navrženy materiály a technologie splňující příslušné normy, certifikační podmínky a prohlášení o shodě.

B.2.6 základní charakteristika objektů

Stavební řešení

Projekt interiéru neřeší stavební úpravy.

Konstrukční a materiálové řešení

Projekt interiéru neřeší stavební úpravy.

Mechanická odolnost a stabilita

Projekt interiéru nemá vliv na nosné konstrukce objektu.

Interiér

Dojde ke kompletnímu novému vybavení interiéru řešených laboratoří a souvisejících místností. Jedná se o zhotovení vědeckých pracovišť, úložných skříní, mycích stolů a speciálních laboratorních stolů včetně připojení na rozvody médií – elektro, vodu a kanalizaci v místnostech.

B.2.7 základní charakteristika technických a technologických zařízení

V rámci projektu vybavení laboratorním nábytkem není řešeno.

B.2.8 požárně bezpečnostní řešení

Projekt interiéru nemá vliv na stávající požárně bezpečnostní řešení stavby.

B.2.9 zásady hospodaření s energiemi

Nedojde ke změně.

B.2.10 hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Nedojde ke změně.

B.2.11 ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a/ ochrana před pronikáním radonu z podloží

Netýká se tohoto projektu.

b/ ochrana před bludnými proudy

Netýká se tohoto projektu.

c/ ochrana před technickou seizmicitou

Netýká se tohoto projektu.

d/ ochrana před hlukem

Nedojde ke změně.

e/ protipovodňová opatření

Objekt se nachází v bezpečné vzdálenosti od záplavového území.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a/ napojení místa technické infrastruktury

Nedojde ke změně.

- b/ přípojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**
Kapacity i délky stávajících přípojek zůstanou zachovány.

B.4 Dopravní řešení

- a/ popis dopravního řešení, napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**
Nedojde ke změně.
- b/ doprava v klidu**
Nedojde ke změně.
- c/ pěší a cyklistické stezky**
Nedojde ke změně.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a/ terénní úpravy**
Nedojde ke změně.
- b/ použité vegetační prvky**
Nedojde ke změně.
- c/ biotechnická opatření**
Nedojde ke změně.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a/ vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**
Realizace interiéru svým provozem nijak negativně neovlivní životní prostředí v okolí.
Odpady z provozu jednotky budou pouze ve formě běžného odpadu. Nádoby pro odpad jsou umístěny v objektu. Řešení odpadu zůstane stávající, s pravidelným odvozem specializovanou firmou.
- b/ vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**
Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu.
- c/ vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**
Netýká se tohoto projektu.
- d/ návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**
Netýká se tohoto projektu.
- e/ navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**
Netýká se tohoto projektu.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Objekt není určen pro ochranu obyvatelstva. Obyvatelé budou v případě ohrožení používat místní systém ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

a/ potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Staveniště bude zajištěno dodávkou elektrické energie a vody ze stávajících vnitřních rozvodů, jelikož rozsah stavby si nevyžádá vyšší než běžnou spotřebu. Na základě požadavků investora si stavba zajistí vlastní měření.

Stavební materiál bude dle potřeby a harmonogramu prací průběžně přivážen dodavatelskou firmou v přiměřeném množství tak, aby se nepřetěžovala stropní kce.

b/ odvodnění staveniště

Není předmětem této dokumentace.

c/ napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro odběr elektřiny během stavby bude využit stávající rozvaděč objektu. Zásobování stavby bude zajištěno po stávající místní komunikaci na ulici 17. listopadu. Veřejné komunikace musí zůstat v průběhu stavby trvale průjezdné.

d/ vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při realizaci stavby je potřeba minimalizovat dopady na okolní stavby z hlediska hluku, vibrací, prašnosti apod. Nesmí docházet k ohrožování bezpečnosti provozu veřejných prostor, dále ke znečišťování pozemních komunikací, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.

e/ ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Staveniště bude řešeno pouze v rámci areálu univerzity a vnitřních prostor objektu PíF. Jedná se o realizaci jednoduché stavby. Při stavbě budou použity běžné drobné stavební elektrické stroje a ruční nářadí, které splňují akustické požadavky (např. vrtačka apod.) a pracovní doba při provádění stavby bude v časovém rozmezí dle předpisů.

f/ maximální zábory pro staveniště

Pokud během výstavby dojde k dočasným záborům veřejného prostranství, příslušná povolení si zajistí dodavatelská firma dle harmonogramu výstavby. Zábory staveniště budou určeny zejména pro transport stavebního materiálu a odpadů.

g/ maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Veškerý odpad bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, jeho doplňkem č. 275/2002 Sb. a vyhláškou č. 383/2001 Sb. v platném znění. Během výstavby se nepředpokládá žádná činnost, při níž by vznikaly odpadní nebo jiné kapaliny, které není možno vypouštět do kanalizace. Do splaškové kanalizace tudíž nebude vypouštěn nebezpečný odpad. Veškerý vybouraný i přebytečný materiál ze stavby

bude odvezen na registrované úložiště stavebního odpadu. Během realizace stavby se nepředpokládá vznik žádných nebezpečných nebo jiných odpadů vyžadujících zvláštní opatření při jejich likvidaci nebo manipulaci s nimi. Všichni zhotovitelé odváží tento odpad na vlastní náklady ze stavby a likvidaci zajišťují na základě smluvně sjednaných služeb. Dodavatel stavby zajistí průběžné odvážení stavebního odpadu tak, aby nedocházelo k přetížení stávajících stavebních konstrukcí, nevznikal nežádoucí prach, zápach apod.

Číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie
17 02	Dřevo	
17 01	Beton, cihly a keramika	
17 04 05	Železo a ocel	
17 04 07	Směsné kovy	
17 02 02	Sklo	
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	
17 09 04	Směsné stavební odpady	
20 03 01	Směsný komunální odpad	
20 03 03	Uliční smetky	

h/ bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Není předmětem této dokumentace.

i/ ochrana životního prostředí při výstavbě

Navrhovaná výstavba s ohledem na tradiční postupy prací při provádění stavby nebude nadměrně negativně ovlivňovat stávající životní prostředí. Při provádění stavby nedojde ke znečištění žádného zdroje pitné vody. Odpadní vody budou čištěny v souladu s ČSN, při provádění nebudou vznikat žádné škodliviny, které by negativně ovlivnily ovzduší, zvýšení hladiny hluku při provádění stavby bude přiměřené a nepřekročí mezní hodnoty dle platné vyhlášky.

Odpady vzniklé při provádění stavby musí být likvidovány dle platné vyhlášky a podmínek stavebního povolení a investor doloží způsob likvidace při kolaudaci (jednotliví dodavatelé musí investorovi při předání díla předat i doklady o likvidaci jednotlivých odpadů). Odpady musí být zatříděny dle platné vyhlášky č. 381/2001 Sb. Nakládání s odpady musí být v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a vyhláškou č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.

Ochrana proti hluku a vibracím

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.). Při stavební činnosti bude nutno dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období stanovené v NV č. 148/2006 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

Dodavatel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru, provádět pravidelně technické prohlídky vozidel a pravidelné seřizování motorů.

Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí, sypkým vybouraným materiálem apod. Případné znečištění veřejných komunikací musí být pravidelně odstraňováno. Vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty, vybouranou suť je nutno v případě zvýšené prašnosti zkrápět.

Ochrana proti znečišťování podzemních a povrchových vod a kanalizace

Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Zejména se jedná o zamezení znečištění ropnými produkty.

j/ zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Při provádění stavebních a montážních prací budou respektovány následující zákony, vyhlášky a nařízení:

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Zákon č. 309/2006 Sb., Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., 362/2005 Sb., 101/2005 Sb., č. 406/2004 Sb. a další související předpisy

Práce budou provádět odborně způsobilé firmy, které zajistí dodržování platných předpisů BOZP a proškolení svých pracovníků o zásadách BOZP s ohledem na náplň vlastní dodávky.

Zajištění bezpečnosti práce na staveništi je povinností zhotovitele díla a koordinátora bezpečnosti práce, jehož funkci zřizuje zadavatel stavby.

Na stavbách, u nichž vzniká povinnost ohlásit Oblastnímu inspektorátu práce zahájení prací a dále na stavbách, u nichž budou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (stanovené NV č. 591/2006 Sb.), zadavatel stavby (stavebník) zajistí podle §15 odst. 2 zákona 309/2006 Sb., aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Obecně je třeba dodržovat všechny platné bezpečnostní předpisy, zejména zásady vyplývající ze Zákoníku práce, z Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., a z Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., platné předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti práce, protipožární a hygienické předpisy.

Před zahájením prací zajistí zhotovitel proškolení všech pracovníků v bezpečnosti práce a ochraně zdraví pracovníků dle platné vyhlášky. Při provádění stavby musí být respektovány všechny podmínky stavebního povolení, zvláště s ohledem na bezpečnost provozu, údržbu a čistotu komunikací, včetně předepsaného dopravního značení. Při stavbě nesmí dojít ke škodě na cizím majetku. Pokud ke škodě přes veškerá opatření dojde, provede stavebník na vlastní náklady nápravu.

Omezení rizikových vlivů bude zajištěno důsledným dodržováním provozních podmínek, pracovních postupů a dobrého technického stavu veškeré práce na obsluze a údržbě strojů a zařízení, budou provádět pracovníci k tomu účelu určení s řádnou kvalifikací odpovídající charakteru činnosti dle ČSN 34 3510, veškerá

nebezpečná místa budou řádně vyznačena případně označena výstražnými tabulkami dle ČSN 34 3510. Pracovníci musí používat předepsané OOPP a oděvy. Všechny stroje a zařízení musí být užívány, provozovány a montovány, dle pokynů výrobce příslušné dokumentace a dle návodu na obsluhu a údržbu. O zajištění předepsaných opatření, použití ochranných prostředků a provedení instruktáže je třeba pořídit zápis do stavebního deníku. Dodavatel stavby zamezí možnosti přístupu cizích osob a hlavně dětí na stavenišť. Pro zajištění podmínek ochrany zdraví platí Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Tato nařízení jednoznačně stanovují povinnosti dodavatelů staveb, jaké podmínky musí vytvořit v rámci dodavatelské dokumentace a vlastního provádění stavby (práci) k zajištění bezpečnosti práce (při provádění zemních prací, zdění, bourání, pracích ve výškách atd).

k/ úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavbou nevznikají požadavky na úpravu staveniště a okolí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Výstavbou nebudou dotčeny stavby určené pro bezbariérové užívání.

l/ zásady pro dopravní inženýrská opatření

Při zásobování staveniště bude respektován provoz veřejné dopravy a chodců.

Stavbou nebudou vznikat zvláštní dopravně inženýrská opatření.

m/ stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Výstavba bude probíhat v období mimo univerzitní výuku v době dle požadavků investora.

Dodavatel si zajistí přístup na staveniště s ohledem na ochranu a zabezpečení objektu specializovanou firmou.

n/ postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba není členěna na etapy, bude provedena jako jednorázová akce. Doba výstavby se předpokládá 3 měsíce po započetí stavby.

Navržené stavební úpravy předpokládají běžný postup výstavby:

- obhlídka a přesné zaměření vnitřních prostor
- zhotovení výrobní dokumentace, vzorkování a konzultace s investorem
- doprava a montáž na místě
- napojení na média
- uvedení do provozu
- předání uživateli vč. atestů a revizí

V Brně dne 27.08.2018

Vypracoval: 



TECHNICKÉ STANDARDY

MODERNIZACE LABORATOŘÍ FYZIKY VE 4.NP BUDOVY PŘF UP V OLOMOUCI – ENVELOPĚ
VYBAVENÍ LABORATORNÍM NÁBYTKEM

Dokumentace pro provádění stavby
08/2018

PřF UP v Olomouci - Envelopě
17.listopadu 12, 771 46 Olomouc

k.ú.Olomouc – město; p.č. 1849

INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci
Křižkovského 8, 771 47 Olomouc

1. Úvod

Požadavkem investora je vybavení laboratorním nábytkem nově modernizovaných laboratoří v objektu Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci – Envelopě. Stavební úpravy laboratoří probíhají jako samostatná část v rámci akce „Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě“.

2. Zadání

Vybavení laboratorním nábytkem musí odpovídat plánovanému využití laboratoří, zvláště pak umístění vědeckých přístrojů a technických a technologických systémů. Projekt vybavení laboratorním nábytkem bude brát v úvahu všechny technické a technologické systémy (vyústky vzduchotechnického systému, elektroinstalační kanály, rozvody technických plynů, rozvody chladicí vody atd.) a bude proveden s ohledem na:

- efektivní využití dostupného prostoru laboratoří a souvisejících technických prostor,
- možnost flexibilního rozmístění nábytku dle aktuálně prováděných měření,
- ekonomické využití standardních produktů doplněné atypickými v případě potřeby.

Laboratorní nábytek také musí být kompatibilní s požadavky čistého prostředí laboratoří, což vyžaduje splnění standardů povrchových úprav: vhodnost do čistých prostor, bezprašnost, omyvatelnost, odolnost na čisticí prostředky, odolnost proti otěru atd.

3. Architektonické, dispoziční a materiálové řešení

Řešené laboratoře se nacházejí ve 4.NP objektu PŘF UP v Olomouci a jsou přístupné přímo z hlavního foyer. V rámci akce „Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě“ dojde k dispozičním úpravám stávajících laboratoří. Dojde k vytvoření 4 laboratoří:

Laboratoř LAF (4.006a) s vestavěnou technickou místností (4.006b)
Laboratoř QOL1 (4.007a) přístupná přes personální propust (4.007b)
Laboratoř QOL2 (4.008b) přístupná přes personální propust (4.008d)
Laboratoř LHS (4.008a) přístupná přes personální propust (4.008d)

Strojovna VZT (4.008c) je přístupná z laboratoří QOL1, QOL2 a LHS

Laboratoř aplikované fyziky (LAF) katedry experimentální fyziky bude využita pro výuku a výzkumnou činnost doktorských studentů. V laboratoři budou za kontrolovaných podmínek provozovány přístroje pro materiální či nanometrický výzkum. Laboratoř jako jediná má zachována okna a je přirozeně osvětlena i větrána.

Laboratoře kvantové optiky 1 (QOL1), 2 (QOL2) a laboratoř laserů, holografie a spektroskopie (LHS) katedry optiky budou využity pro výuku a výzkumnou činnost doktorských studentů. V laboratořích budou provozovány lasery, detektory neionizujícího záření a další optické, jemnomechanické a elektronické přístroje a měřicí uspořádání vyžadující kontrolované vnitřní prostředí. Zejména jsou kladeny požadavky na stabilní teplotu, malou rychlost proudění vzduchu a čistotu prostředí. Všechny laboratoře jsou přístupné přes personální propusti a QOL1 a QOL 2 jsou propojeny mezi sebou. Laboratoře jsou bez oken s řízeným vnitřním prostředím. V laboratořích je snížený perforovaný podhled pro přívod vzduchu a u podlahy podél krajních stěn místností jsou pod zákrty vedena odvodná potrubí VZT.

Celé řešení je navrženo s ohledem na maximální čistotu a bezprašnost prostředí a jeho omyvatelnost. Na podlahách je navržen vinyl, všechny stěny jsou navrženy jako SDK s povrchovou vrstvou z ocelového plechu v bílé barvě. Strop v LAF zůstává pohledový ŽB s částmi rozvodů zakrytých SDK záklopem. V laboratořích QOL1, QOL2 a LHS je perforovaný plechový podhled pro rozvody VZT. Veškeré technické a materiálové řešení viz projekt stavby.

4. Výtvarné řešení

Cílem projektu je vytvoření moderního a přehledného prostředí pro výzkumnou vědeckou práci. Celý interiér bude laděn do bílé barvy jako čistého a neutrálního prostředí. Veškeré nábytkové vybavení je navrženo v bílé matné barvě, kovové části ve světle šedé a ocelové prvky jako madla, kování apod. zůstávají ve svém přirozeném provedení. S ohledem na práci s lasery budou všechny povrchy nad úrovní pracovních stolů v matném provedení a kovové prvky v provedení hlazeném, elox apod.

5. Interiér – nábytkové vybavení

Projekt řeší vybavení laboratorním nábytkem všech místností kromě strojovny VZT. Jedná se především o vytvoření pracovních ploch pro vědeckou práci a úložných ploch pro přístroje, vybavení a materiál. Projekt interiéru je navržen na základě projektu stavby a ne skutečného zaměření na místě. Dodavatel proto musí před zahájením výroby a zhotovení výrobní dokumentace provést přeměření skutečného stavu na místě a to zejména s ohledem na po povrchu vedené instalace (přisazený elektro kanál, rozvody plynů, apod.)

Laboratoř LAF

U vstupu do místnosti jsou navrženy 2 věšákové stěny a mycí sestava na kterou navazují vědecká pracoviště. Tato pracoviště se skládají ze stolu, nástěnné police a nástěnné skříňky. Tato sestava funguje jako jeden celek a musí mít stejné rozměry a být osazena přímo nad sebou. Stoly jsou v této laboratoři využity stávající a je proto nutné je přesně přeměřit a navazující police a skříňky s nimi spasovat. V policích je navržena kabelová průchodka pro připojení měřicích přístrojů. Celou sestavu je nutné koordinovat s přisazeným elektro kanálem a pod stropem musí zůstat volný prostor 1200mm. Podél stěn s okny jsou pracoviště pouze se stoly. Na konci navazuje váhový stůl a úložné skříně. Kolem centrální technické místnosti jsou přístrojové stoly se zvýšenou nosností. V technické místnosti je navržen průmyslový regál. Laboratoř je vybavena židlemi, laboratorními stoličkami a mobilními kontejnery.

Laboratoře QOL1, QOL2 a LHS

Všechny tyto laboratoře jsou s ohledem na čistotu a stabilitu vnitřního prostředí přístupné přes personální propusti a vybaveny sofistikovaným systémem vzduchotechniky. V personálních propustech jsou navrženy věšákové stěny a úložné regály pro pracovní pláště a ochranné pomůcky. V laboratořích je nábytek uzpůsoben zejména s ohledem na rozvody VZT podél stěn u podlahy a přisazené vedení elektro kanálu a plynů. Pracovní stoly podél stěn jsou navrženy tak, že stojí na zemi a nad záklopem VZT jsou nakotveny do stěny. Na stoly navazuje nástěnná police a nástěnná skříňka po podhled. Celá sestava je navržena jako celek a musí na sebe navazovat. Stoly jsou kotveny s mezerami mezi sebou, aby nedocházelo k přenášení vibrací mezi pracovišti (pokud není uvedeno jinak). Police mají mezi sebou mezery, kterými bude protahována kabeláž k měřicím přístrojům. Navazující nástěnné skříně jsou již bez mezer. Pokud po zaměření skutečného stavu bude nutné upravovat rozměry pracovišť, tak je to možné pouze u konečných sestav (viz 01 – Půdorys) a po konzultaci s investorem. Úložné skříně po obvodu místnosti musí být upraveny tak, aby se dali osadit ke stěně, na které je přisazený elektro kanál. V laboratoři LHS je záklop podél stěny bez pracovních stolů navržen jako únosný a lze na něj osadit navržené skříně. Všechny laboratoře jsou vybaveny laboratorními stoličkami a několika mobilními kontejnery.

- Veškerý laboratorní nábytek musí být proveden s ohledem na požadavky na čisté prostředí jako bezprašný a omyvatelný s odolností na mycí prostředky a otěruvzdornost
- Všechny povrchy musí být zhotoveny v matném provedení, přirozeně kovové prvky jako hlazené
- Úpravy rozměrů na základě zaměření skutečného stavu, nebo vycházející z konstrukčního a technologického provedení je nutné konzultovat s investorem a to zejména s ohledem na sestavu pracovišť (stůl-police-skříňka) a minimální světlou výšku v zásuvkách v úložných skříních

Laboratorní a kancelářský nábytek musí být konstrukčně řešen ve shodě s doporučeními a požadavky normy ČSN EN 14 056. Dodržení požadovaných kvalitativních parametrů a příslušných bezpečnostních, hygienických a jakostních fyzikálně - mechanických parametrů bude doloženo certifikáty o shodě s normou nebo jiným níže uvedeným dokumentem dle ČSN EN 13 150, ČSN EN 527-1, 527-2, 527-3, ČSN EN 14 749, ČSN EN 14727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073-2, ČSN EN14 073-3, ČSN 91 0001, ČSN 91 0100, nutno doložit označení výrobků značkou CE pro laboratorní stoly s rozvody).

Předložená cenová nabídka musí obsahovat veškeré náklady na manipulaci, dopravu a montáž. U nábytkových komponent obsahujících připojované prvky (zásuvky elektro, osvětlení a vypínače, vodovodní baterie, ventily a vývody zemního a technických plynů, vakua atp.) součástí ceny musí být montáž a také dodávka potřebného instalačního materiálu a připojení na přípojně místo do vzdálenosti pěti metrů.

Jestliže to charakter připojení dle platných předpisů vyžaduje (připojení elektrorozvodů), je součástí ceny dodávky i revizní zpráva pro realizovanou část připojení. Výše uvedené specifikace jsou v souladu s požadavkem, že nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady na realizaci předmětu dodávky.

Cena zároveň musí obsahovat upřesnění rozměrů a umístění vybavení v laboratoři před realizací v rámci převzetí staveniště, zaměření skutečného stavu a při případných odchylkách od projektové dokumentace přizpůsobit provedení vybavení místnosti.

Veškeré prvky musí být vyzorkovány a schváleny uživatelem z hlediska vhodnosti laboratorního provozu.

Dále musí být součástí dodávky veškeré požadované materiálové atesty k jednotlivým použitým materiálům a komponentům.

Nábytkové prvky

Všechny nábytkové prvky jsou popsány včetně schématického zobrazení a požadovaného členění ve výkresové části a ve výpisu nábytkových prvků. Standardy jednotlivých prvků jsou uvedeny níže v části „Technické standardy“.

Přípojná místa médií

Přípojná místa médií jsou navržena v koordinaci s projektem stavby, ale je nutné je přesně zaměřit dle skutečného provedení. Jedná se o připojení na vodu a kanalizaci u mycích sestav a nachystané kabeláže pro připojení LED osvětlení v policích a skříních.

6. Technické standardy

Technické standardy jsou popsány pro jednotlivé nábytkové skupiny. Za popisem standardů se nachází označení jednotlivých prvků a jejich rozměrů a případné upřesnění pro konkrétní nábytkový prvek.

Rozkreslení jednotlivých prvků je v části „Výpis nábytkových prvků“ a jejich umístění v půdorysech a pohledech na stěny.

Název standardu: 01 - LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY

Popis:

Laboratorní stůl kotvený do stěny nad zákrytem VZT. Stůl stojí na dvou vlastních předních nohách a u stěny nad zákrytem VZT je přikotven ke stěně na připravené kotevní prvky (dodávka stavby). Přesnou výšku stolu je nutno zkoordinovat se skutečným provedením krytu VZT na stavbě a připravenými kotevními prvky. Mezi jednotlivými stoly zůstává mezera 20mm (pokud není uvedeno jinak – viz výkresová část), aby nedocházelo k přenášení vibrací mezi jednotlivými pracovišti. Na nosnou ocelovou konstrukci bude přikotvena pracovní deska z postformingu s ABS hranami. Aby bylo zamezeno přístupu prachu do prostoru mezi stolem a zákrytem VZT bude v rámci nosné konstrukce stolu na hranici zákrytu VZT proveden příčný profil. Všechny styky stolu s konstrukcí krytu VZT a stěnou budou utěsněny trvale pružným tmelem. Stoly jsou součástí celé pracovní sestavy s nástěnnou policí a skříňkou a je nutné všechny tyto prvky vzájemně koordinovat.

PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING - Pracovní deska tl. 28mm tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií). Všechny hrany musí být po obvodě olemeny hranou ABS tl. 2 mm s rádiusem R2. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C. Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách. Po kompletaci musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150. Pracovní deska barva bílá (mat), hrany ABS barva bílá (mat).

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE –Svařovaná ocelová konstrukce z ocelových profilů (30x30mm). Konstrukce musí být svařovaná, aby byla maximálně pevná a stabilní a splnila požadovanou nosnost. U stěny bude kotvena na připravené kotevní L profily samořeznými šrouby. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem – barva světle šedá (mat). Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovností podlahy.

Nosnost celé sestavy 300kg.

Varianty prvku:

01a –Laboratorní stůl kotvený do stěny š. 1500

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1500 x 800 x 780 mm

01b – Laboratorní stůl kotvený do stěny š. 1670

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1670 x 800 x 780 mm

01c – Laboratorní stůl kotvený do stěny š. 1800

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1800 x 800 x 780 mm

01d – Laboratorní stůl kotvený do stěny š. 1420

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1420 x 800 x 780 mm

01e – Laboratorní stůl kotvený do stěny š. 1450
Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1450 x 800 x 780 mm

01f – Laboratorní stůl kotvený do stěny š. 1130
Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1130 x 800 x 780 mm

01g – Laboratorní stůl kotvený do stěny š. 2000
Rozměry (šířka x hloubka x výška): 2000 x 800 x 780 mm

U této varianty je z důvodu velkého rozponu konstrukce doplněna uprostřed o nohu a kotevní bod na stěně.

Název standardu: 02 - LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ

Popis:

Laboratorní stůl samostatně stojící. Na ocelové svařované konstrukci je přikotvena pracovní deska z postformingu s ABS hranami.

PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING - Pracovní deska tl. 28mm tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií). Všechny hrany musí být po obvodě olemeny hranou ABS tl. 2 mm s rádiusem R2. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C. Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách. Po kompletaci musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150. Pracovní deska barva bílá (mat), hrany ABS barva bílá (mat).

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE – Svařovaná ocelová konstrukce z ocelových profilů (30x30mm). Konstrukce musí být svařovaná, aby byla maximálně pevná a stabilní a splnila požadovanou nosnost. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem – barva světle šedá (mat). Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovností podlahy.

Nosnost celé sestavy je 300kg (pokud není uvedeno jinak).

Varianty prvku:

02a – Laboratorní stůl samostatně stojící š.3000
Rozměry (šířka x hloubka x výška): 3000 x 900 x 750 mm

Nosná konstrukce je tvořena dvěma samostatnými prvky o délce 1500mm. Tyto svařované prvky budou pevně sešroubovány a na ně bude nakotvena pracovní deska z jednoho kusu o rozměrech 3000x900mm. Nosnost celé sestavy je 500kg.

02b – Laboratorní stůl samostatně stojící š.1000
Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1000 x 750 x 750 mm

02c – Laboratorní stůl samostatně stojící š.1800
Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1800 x 750 x 900 mm

02d – Laboratorní stůl samostatně stojící š.1800 (ATYP)
Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1800 x 750 x 900 mm

Tento stůl stojí částečně na zemi a částečně na nosném krytu VZT. Aby nedocházelo k usazování prachu pod stolem na zákrytu VZT bude pod stolem provedena blende z laminované DTD s hranami ABS (0,5mm) a zbylá spára bude utěsněna trvale pružným tmelem.

Název standardu: 03–NÁSTĚNNÁ POLICE

Popis:

Nástěnná police nad pracovní deskou a umístěna nad přisazený elektrický žlab. Nosná konstrukce je provedena ze svařovaných ocelových profilů na které je přikotvena deska z laminované DTD s hranou ABS. Na spodní straně police bude umístěno LED svítidlo se samostatným ovládním a bude připojena na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Police jsou součástí celé pracovní sestavy s pracovním stolem a nástěnnou skříňkou a je nutné všechny tyto prvky vzájemně koordinovat. V laboratoři LAF je tato sestava v kombinaci se stávajícím stolem.

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE – Svařovaná ocelová konstrukce z ocelových profilů (20x30mm). Konstrukce musí být svařovaná, aby byla maximálně pevná a stabilní a splnila požadovanou nosnost. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem – barva světle šedá (mat). Konstrukce bude kotvena do stěny (2x opláštěná SDK s výztuhou).

DESKA – Pracovní deska tl. 18mm tvořena dřevotřískovou deskou potaženou oboustraně melaminovou folií. Deska musí být po obvodě olepena hranou ABS tl. 2mm s rádiusem na hranách R2. Barevné provedení – bílá (mat).

OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu v kabelovém žlabu. Přisazené LED osvětlení o rozměrech šířka 873mm a 1173mm, hloubka 22mm a výška 30mm. Připojeno na přívod silnoproudu 220/240VAC – 50/60Hz. Výkon 8 W. Ochrana IP40. Tělo konstrukce bílý plast a bílé opalové plastové zakrytí světla. Integrovaný elektronický zdroj. Barevná teplota 4000K. Životnost 30000 h. Dodavatel zajistí připojení na silnoproud včetně zajištění viditelné kabeláže a revize.

Nosnost celé sestavy 70kg.

Varianty prvku:

03a – Nástěnná police š.1200

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1200 x 400 x 340 mm

Uprostřed police je proveden průchod pro kabeláž ukončený dekorační plastovou krytkou o průměru 70mm. Přesné umístění průchodky je nutno zkoordinovat s elektrožlabem, aby nedošlo ke kolizi.

03b – Nástěnná police š.1460

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1460 x 400 x 400 mm

03c – Nástěnná police š.1490

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1490 x 400 x 400 mm

03d – Nástěnná police š.1420

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1420 x 400 x 400 mm

03e – Nástěnná police š.1630

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1630 x 400 x 400 mm

03f – Nástěnná police š.1260**Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1260 x 400 x 400 mm****03g – Nástěnná police š.1050****Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1050 x 400 x 400 mm****03h – Nástěnná police š.1650 (ATYP)****Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1650 x 400 x 400 mm**

U této police dochází ke kolizi kotevních konzol a rozvodu plynu po stěně. Je nutné dle skutečného zaměření rozvodu plynu konzolu upravit tak, aby obešla rozvod (grafické znázornění - viz výpis prvků).

Název standardu: 04–NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA**Popis:**

Nástěnná skříňka závěsná ve variantách otevřená, jednodveřová a dvoudveřová. Konstrukce vyrobená z laminované dřevotřísky včetně dvířek. Uvnitř 2 výškově stavitelné police (pokud není uvedeno jinak). Kovové madlo. Skříňky jsou součástí celé pracovní sestavy s pracovním stolem a nástěnnou polici a je nutné všechny tyto prvky vzájemně koordinovat.

KORPUS: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) olepených ABS hranou tl. 0,5mm. Záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

DVEŘE: Vyrobeny z DTD L tl. 18mm, po obvodě olepeny hranou ABS tl. 2mm se zaobleným rádiusem R2 mm. Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování, seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsů a pod.). Úhel otevření dveří min. 110°.

ÚCHYTKA: Úchytka skříňky hliníková s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otvírání, rozteč 128mm.

POLICE: Vyrobená z DTD L tl. 18mm olepených hranou ABS 0,5mm. Police je výškově stavitelná a je osazena podpěrkami bránícími vysunutí. Nosnost police 7kg.

KOTVENÍ: Skříňka je zavěšena na 2 rektifikovatelných závěsech s minimální nosností 50kg/kus. Kotveno do 2x opláštěné SDK příčky s výztuží.

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:**04a – Nástěnná skříňka š.600****Rozměry (šířka x hloubka x výška): 600 x 400 x 360 mm**

Skříňka jednodveřová s výklopnými dveřmi s aretací v otevřené poloze, bez vnitřní police.

04b – Nástěnná skříňka š.760**Rozměry (šířka x hloubka x výška): 760 x 400 x 840 (po podhled) mm**

Skříňka dvoudveřová.

04c – Nástěnná skříňka š.750**Rozměry (šířka x hloubka x výška): 750 x 400 x 840 (po podhled) mm**

Skříňka dvoudveřová.

04d – Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)**Rozměry (šířka x hloubka x výška): 750 x 400 x 840 (po podhled) mm**

Skříňka dvoudveřová. Skříňka navazuje na prostup ve stěně mezi jednotlivými laboratořemi pro průchod optických kabelů. Z tohoto důvodu je nutné v zádech skříňky a hraně dveří provést otvor. Skříňka bude fungovat běžně s plnými dveřmi a pouze v případě prováděných měření a protažení kabeláže bude nutné otvor otevřít. Otvor musí být proveden na hraně dveří, aby bylo možné skříňku používat i při protažené kabeláži. Záslepka bude provedena konstrukčně jako skříňka a musí být při běžném provozu zajištěna proti vypadnutí.

04e – Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)**Rozměry (šířka x hloubka x výška): 750 x 400 x 840 (po podhled) mm**

Skříňka dvoudveřová. Skříňka navazuje na prostup ve stěně mezi jednotlivými laboratořemi pro průchod optických kabelů. Z tohoto důvodu je nutné v zádech skříňky a hraně dveří provést otvor. Skříňka bude fungovat běžně s plnými dveřmi a pouze v případě prováděných měření a protažení kabeláže bude nutné otvor otevřít. Otvor musí být proveden na hraně dveří, aby bylo možné skříňku používat i při protažené kabeláži. Záslepka bude provedena konstrukčně jako skříňka a musí být při běžném provozu zajištěna proti vypadnutí.

04f – Nástěnná skříňka š.380**Rozměry (šířka x hloubka x výška): 380 x 400 x 840 (po podhled) mm**

Skříňka jednodveřová v provedení 2x pravém a 1x levém.

04g – Nástěnná skříňka otevřená š.660**Rozměry (šířka x hloubka x výška): 660 x 400 x 840 (po podhled) mm**

Skříňka otevřená.

04h – Nástěnná skříňka otevřená š.910**Rozměry (šířka x hloubka x výška): 910 x 400 x 840 (po podhled) mm**

Skříňka otevřená.

04i – Nástěnná skříňka otevřená š.670**Rozměry (šířka x hloubka x výška): 670 x 400 x 840 (po podhled) mm**

Skříňka otevřená.

04j – Nástěnná skříňka š.600

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 600 x 400 x 840 (po pohled) mm

Skříňka jednokřídlá.

04i – Nástěnná skříňka otevřená š.600

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 600 x 400 x 840 (po pohled) mm

Skříňka otevřená.

Název standardu: 05 - SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ

Popis:

Kombinovaná úložná laboratorní skříň. Podstava skříně je do výšky 1150mm pod nástěnný elektrický žlab. Konstrukce podstavy je laminované DTD a obsahuje ve spodní části skříňku s otvíravými dvířky a vyztuženým dnem pro těžší laboratorní vybavení, na ni navazují 4 zásuvky s výškou čela 125mm a 2 zásuvky s výškou čela 100mm a celá podstava je ukončena pracovní deskou z postformingu. **Světlá výška zásuvky s čelem 100mm musí být minimálně 72mm, pokud by to nebylo z technologických důvodů možné dodržet, je nutné provést úpravu v koordinaci s investorem!** Na podstavě je osazena nosná ocelová konstrukce, která vynáší nadstavbu. Ocelovou konstrukci je nutné koordinovat s přisazeným nástěnným elektrokanálem. Na ocelové konstrukci je nakotvena nadstavba, kterou tvoří skříň laminovaných DTD s dvoukřídlými dvířky a dvěma výškově stavitelnými policemi.

KORPUS: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) olepených ABS hranou tl. 0,5mm. Záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska. U podstavy je dno vyrobenou soulepem (2x18 L DTD) pro zvýšenou stabilitu konstrukce a nosnost spodní skříňky. Celá konstrukce stojí na překližkovém soklu s možností výškové rektifikace nerovností podlahy.

PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING - Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming. Ostatní hrany musí být po obvodě olepeny hranou ABS tl. 2 mm s rádiusem R2. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C. Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách. Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

DVEŘE: Vyrobeny z DTD L tl. 18mm, po obvodě olepeny hranou ABS tl. 2mm se zaobleným rádiusem R2 mm. Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování, seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsů a pod.). Úhel otevření dveří min. 110°.

ZÁSUVKA: Čela i záda zásuvek provedeny z laminované dřevotřísky (DTD L tl. 18mm) s ABS hranami 2mm (R2mm). V čele i zádech budou provedeny zářezy hl. 5mm pro osazení vnitřního organizéru (podrobně viz prvek 15). Konstrukce zásuvky tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a je vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací. Dno a záda zásuvky vyrobena z DTD L 16 mm šedé barvy.

SPOJOVACÍ KONSTRUKCE - Svařovaná ocelová konstrukce z valcovaných profilů 30x30mm. Pro kotvení do podstavy bude na spodní straně pásovina tl. 3mm. Kotvení provedeno šrouby se zápusťnou hlavou. Zadní část konstrukce je nutné upravit dle skutečné velikosti přisazeného elektrožlabu. Barevné provedení prášková vypalovací barva světle šedá (mat).

POLICE: Vyrobená z DTD L tl. 18mm olepených hranou ABS 0,5mm. Police je výškově stavitelná a je osazena podpěrkami bránícími vysunutí. Nosnost police 15kg.

ÚCHYTKY: Úchytky dveří i zásuvek jsou hliníkové s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblené bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otvírání; rozteč 128mm.

OSVĚTLENÍ - Na spodní straně nadstavby bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu v kabelovém žlabu. Přisazené LED osvětlení o rozměrech šířka 573mm, hloubka 22mm a výška 30mm. Připojeno na přívod silnoproudu 220/240VAC – 50/60Hz. Výkon 8 W. Ochrana IP40. Tělo konstrukce bílý plast a bílé opálové plastové zakrytí světla. Integrovaný elektronický zdroj. Barevná teplota 4000K. Životnost 30000 h. Dodavatel zajistí připojení na silnoproud včetně zalištování viditelné kabeláže a revize.

KOTVENÍ: Celá sestava bude mít pojistné kotvení do stěny proti převrnutí.

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:

05a – SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ š.900

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 900 x 600 x 2600(po podhled)mm

05b – SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ š.750

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 750 x 600 x 2600(po podhled)mm

Název standardu: 06 - SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ NAD VZT

Popis:

Kombinovaná úložná laboratorní skříň osazena na nosný zákryt VZT výšky 800mm a hloubky 600mm. Zákryt VZT je navržen jako nosný. V čele zákrytu jsou mřížky VZT o rozměrech 600x600mm a osové vzdálenosti 700mm. Skříňky jsou navrženy ve stejném rozměru tak, aby byly osově osazeny na osy mřížek VZT – nutno zkoordinovat. Podstava skříňe je do výšky 1150mm od podlahy pod nástěnný elektrický žlab. Konstrukce podstavy je laminovaná DTD a obsahuje 3 mělké zásuvky a je ukončena pracovní deskou z postformingu. **Světlá výška zásuvky s čelem 100mm musí být minimálně 72mm, pokud by to nebylo z technologických důvodů možné dodržet, je nutné provést úpravu v koordinaci s investorem!** Na podstavě je osazena nosná ocelová konstrukce, která vynáší nadstavbu. Ocelovou konstrukci je nutné koordinovat s přisazeným nástěnným elektrožlabem. Na ocelové konstrukci je nakotvena nadstavba, kterou tvoří skříň z laminovaných DTD s dvoukřídlými dveřky a dvěma výškově stavitelnými policemi.

KORPUS: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) olepených ABS hranou tl. 0,5mm. Žáda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska. Celá konstrukce stojí na plastových kluzácích.

PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING - Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming. ostatní hrany musí být po obvodě olepeny hranou ABS tl. 2 mm s rádiusem R2. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C. Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách. Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

DVEŘE: Vyrobeny z DTD L tl. 18mm, po obvodě oplepeny hranou ABS tl. 2mm se zaobleným rádiusem R2 mm. Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování, seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsů a pod.). Úhel otevření dveří min. 110°.

ZÁSUVKA: Čela i záda zásuvek provedeny z laminované dřevotřísky (DTD L tl. 18mm) s ABS hranami 2mm (R2mm). V čele i zádech budou provedeny zářezy hl. 5mm pro osazení vnitřního organizéru (podrobně viz prvek 15). Konstrukce zásuvky tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a je vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací. Dno a záda zásuvky vyrobena z DTD L 16 mm šedé barvy.

SPOJOVACÍ KONSTRUKCE - Svařovaná ocelová konstrukce z valcovaných profilů 30x30mm. Pro kotvení do podstavy bude na spodní straně pásovina tl. 3mm. Kotvení provedeno šrouby se zápusťnou hlavou. Zadní část konstrukce je nutné upravit dle skutečné velikosti přisazeného elektrožlabu. Barevné provedení prášková vypalovací barva světle šedá (mat).

POLICE: Vyrobená z DTD L tl. 18mm oplepených hranou ABS 0,5mm. Police je výškově stavitelná a je osazena podpěrkami bránícími vysunutí. Nosnost police 15kg.

ÚCHYTKY: Úchytky dvířek i zásuvek jsou hliníkové s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblené bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otvírání; rozteč 128mm.

OSVĚTLENÍ - Na spodní straně nadstavby bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu v kabelovém žlabu. Přisazené LED osvětlení o rozměrech šířka 573mm, hloubka 22mm a výška 30mm. Připojeno na přívod silnoproudu 220/240VAC – 50/60Hz. Výkon 8 W. Ochrana IP40. Tělo konstrukce bílý plast a bílé opálové plastové zakrytí světla. Integrovaný elektronický zdroj. Barevná teplota 4000K. Životnost 30000 h. Dodavatel zajistí připojení na silnoproud včetně zališťování viditelné kabeláže a revize.

KOTVENÍ: Celá sestava bude mít pojistné kotvení do stěny proti převrnutí.

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:

06a – SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ NAD VZT š.700

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 700 x 600 x 1800(po podhled) mm

Název standardu: 07 - SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ

Popis:

Laboratorní úložná skříň s nadstavbou samostatně stojící. Konstrukce z laminované dřevotřísky, dvoukřídlá dvířka. Varianty s nadstavbou i bez nadstavby. Podstava do výšky 1960 obsahuje 4 výškově stavitelné police. Nadstavba je vybavena 1 výškově stavitelnou policí. Celá konstrukce stojí na překližkovém soklu s možností výškové rektifikace nerovností podlahy.

KORPUS: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) oplepených ABS hranou tl. 0,5mm. Záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska. Celá konstrukce stojí na překližkovém soklu s možností výškové rektifikace nerovností podlahy.

DVEŘE: Vyrobeny z DTD L tl. 18mm, po obvodě olepeny hranou ABS tl. 2mm se zaobleným rádiusem R2 mm. Dveře podstavy jsou zavěšeny na 4 kusech niklovaných samodovíracích závěsech (nadstavba 2kusy) s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování, seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsů apod.). Úhel otevření dveří min. 110°.

POLICE: Vyrobená z DTD L tl. 18mm olepených hranou ABS 0,5mm. Police je výškově stavitelná a je osazena podpěrkami bránícími vysunutí. Nosnost police 15kg.

ÚCHYTKY: Úchytky dveří i zásuvek jsou hliníkové s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblené bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otvírání; rozteč 128mm.

KOTVENÍ: Celá sestava bude mít pojistné kotvení do stěny proti převrhnutí.

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:

07a – SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ S NADSTAVBOU š.900

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 900 x 600 x 2600 (po podhled) mm

Úložná skříň s nadstavbou po podhled. V podstavě je nutné v bočnicích a zádech zhotovit otvor dle přisazeného elektrožlabu, aby bylo možné skříň přisunout ke stěně. Žlab je umístěn ve výšce 1150mm od podlahy a má výšku 210mm, hloubku 90mm – nutno přesně doměřit na stavbě.

07b – SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ š.900

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 900 x 600 x 1960 mm

07c – SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ š.600

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 600 x 600 x 1960 mm

Název standardu: 08 - SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ ROHOVÁ

Popis:

Kombinovaná úložná laboratorní skříň rohová. Úložná skříň umístěna v rohu laboratoře LHS, která stojí částečně na podlaze a částečně na nosném zákrytu VZT. Podstavu tvoří 2 moduly stojící na podlaze a jeden modul na zákrytu VZT, který tvoří pouze nosný prvek a nemá vnitřní využití. Podstava skříně je do výšky 1150mm pod nástěnný elektrický žlab. Konstrukce podstavy tvoří 2 moduly z laminované DTD a obsahují ve spodní části skříňku s otvíravými dvířky a vyztuženým dnem pro těžší laboratorní vybavení. Na ni navazují 4 zásuvky s výškou čela 125mm a 2 zásuvky s výškou čela 100mm a celá podstava je ukončena pracovní deskou z postformingu. **Světlá výška zásuvky s čelem 100mm musí být minimálně 72mm, pokud by to nebylo z technologických důvodů možné dodržet, je nutné provést úpravu v koordinaci s investorem!** Nosná část na krytu VZT je tvořena konstrukcí z DTD L tl. 18mm a pracovní desky z postformingu. Na podstavě je osazena nosná ocelová konstrukce, která vynáší nadstavbu. Ocelovou konstrukci je nutné koordinovat s přisazeným nástěnným elektrožlabem. Na ocelové konstrukci je osazena nadstavba, kterou tvoří 3 police pro uložení laboratorních pomůcek velké délky (až 2m). Konstrukce nadstavby je navržena jako ocelová z profilů 30x30mm, které budou opláštěny DTD L tl. 18mm a uvnitř osazeny policemi DTD L 18mm. Čelo nadstavby tvoří rohová zaslepená část šířky 650mm a na ni navazují 3

výklopná dvířka délky 1500mm. Dvířka jsou osazena na 3 výklopné panty s aretací v otevřené poloze. Na spodní straně nadstavby jsou nakotvena dvě LED světla pro osvětlení pracovní plochy.

KORPUS: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) olepených ABS hranou tl. 0,5mm. Záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska. U podstavy je dno vyrobenou soulepem (2x18 L DTD) pro zvýšenou stabilitu konstrukce a nosnost spodní skříňky. Celá konstrukce stojí na překližkovém soklu s možností výškové rektifikace nerovností podlahy.

PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING - Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming, ostatní hrany musí být po obvodě ošlepeny hranou ABS tl. 2 mm s rádiusem R2. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C. Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách. Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

DVEŘE: Vyrobeny z DTD L tl. 18mm, po obvodě ošlepeny hranou ABS tl. 2mm se zaobleným rádiusem R2 mm. Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsích s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování, seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsů a pod.). Úhel otevření dveří min. 110°.

ZÁSUVKA: Čela i záda zásuvek provedeny z laminované dřevotřísky (DTD L tl. 18mm) s ABS hranami 2mm (R2mm). V čele i zádech budou provedeny zářezy hl. 5mm pro osazení vnitřního organizéru (podrobně viz prvek 15). Konstrukce zásuvky tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a je vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací. Dno a záda zásuvky vyrobena z DTD L 16 mm šedé barvy.

SPOJOVACÍ KONSTRUKCE a KONSTRUKCE NADSTAVBY - Svařovaná ocelová konstrukce z valcovaných profilů 30x30mm. Pro kotvení do podstavy bude na spodní straně pásovina tl. 3mm. Kotvení provedeno šrouby se zápusťnou hlavou. Zadní část konstrukce je nutné upravit dle skutečné velikosti přisazeného elektrožlabu. Barevné provedení prášková vyalovací barva světle šedá (mat).

POLICE: Vyrobená z DTD L tl. 18mm ošlepených hranou ABS 0,5mm.

ÚCHYTKY: Úchytky dvířek i zásuvek jsou hliníkové s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblené bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otvírání; rozteč 128mm.

OSVĚTLENÍ - Na spodní straně nadstavby bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu v kabelovém žlabu. Přisazené LED osvětlení o rozměrech šířka 573mm, hloubka 22mm a výška 30mm. Připojeno na přívod silnoproudu 220/240VAC – 50/60Hz. Výkon 8 W. Ochrana IP40. Tělo konstrukce bílý plast a bílé opálové plastové zakrytí světla. Integrovaný elektronický zdroj. Barevná teplota 4000K. Životnost 30000 h. Dodavatel zajistí připojení na silnoproud včetně zališťování viditelné kabeláže a revize.

KOTVENÍ: Celá sestava bude mít pojistné kotvení do stěny proti převrnutí.

Barevné provedení – bílá (mat).

Variety prvku:

08a – SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ ROHOVÁ

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 2150 x 600 x 2600(po podhled) mm

Název standardu: 09 – MYCÍ SESTAVA

Popis:

Mycí sestavu tvoří základní konstrukce skříňek s dvířky z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18mm na skříňky je osazena pracovní deska z postformingu s ABS hranou. V desce je osazen keramický laboratorní dřez, resp. keramické umyvadlo. Stojánková dřezová armatura a oční sprcha. Skříňka pod výlevku má ocelové výztuhy pro osazení výlevky. Součástí dodávky je kompletní osazení všech armatur a prvků ZTI včetně připojovacích částí a připojení na odpad a teplou a studenou vodu ukončenou ve stěně a zprovoznění.

KORPUS: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) olepených ABS hranou tl. 0,5mm. Zada skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska. Celá konstrukce stojí na překližkovém soklu s možností výškové rektifikace nerovností podlahy.

DVEŘE: Vyrobeny z DTD L tl. 18mm, po obvodě olepeny hranou ABS tl. 2mm se zaobleným rádiusem R2 mm. Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování, seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsů a pod.). Úhel otevření dveří min. 110°.

POLICE: Vyrobená z DTD L tl. 18mm olepených hranou ABS 0,5mm. Police je výškově stavitelná a je osazena podpěrkami bránícími vysunutí. Nosnost police 15kg.

ÚCHYTKY: Úchytky dvířek i zásuvek jsou hliníkové s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblené bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otvírání; rozteč 128mm.

PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING - Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming. ostatní hrany musí být po obvodě olepeny hranou ABS tl. 2 mm s rádiusem R2. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C. Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách. Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE – Svařovaná ocelová konstrukce z ocelových profilů (30x30mm). Konstrukce musí být svařovaná, aby byla maximálně pevná a stabilní a splnila požadovanou nosnost. U stěny bude kotvena na připravené kotevní L profily samořeznými šrouby. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem – barva světle šedá (mat). Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovností podlahy.

BATERIE: Vodovodní dřezová stojánková baterie s otočným ústím s keramickou kartuší a perlátorem. Ústí vysoké min. 250mm nad pracovní desku. Materiálové provedení – chrom. Připojovací bezpečnostní hadice na teplou a studenou vodu.

UMYVADLO: Keramické zápustné umyvadlo s bezpečnostním přepadem bez otvoru pro baterii 480x175x480mm, bílé. včetně umyvadlové výpusti (click-clack) sifonu a napojení na odpad ve stěně.

DŘEZ: Keramický zápustný glazovaný laboratorní dřez 450x450x210mm s přepadem. Včetně odtokové garnitury, sifonu a napojení na odpad ve stěně.

OČNÍ SPRCHA: Bezpečnostní oční sprcha s jednou hlavici v úhlu 45°. Části přicházející do kontaktu s médiem vyrobeny z mosazy. Rukojeť s aretovatelnou spouštěcí klapkou z plastu. Vysoce výkonná sprchovací hlavice z mosazi kryté práškovým, chemicky odolným lakem, plastová sprchovací destička odolná proti zanášení, gumová chránička a těsný kryt proti prachu s odklápěným mechanismem. Integrovaný regulátor průtoku 7 l/min a ochrana proti

zpětnému nasátí. Nerezem pokrytá flexi hadice délky 1,5m s převlečnou maticí. Stolní úchytky včetně upevňovacích prvků. Napojeno na přívod vody.

KOTVENÍ: Celá sestava bude mít pojistné kotvení do stěny proti převrnutí.

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:

09a – MYCÍ SESTAVA 1900/750

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1900 x 750 x 900 mm

Mycí sestava se skládá ze skříňky pro umyvadlo s dvířky šířky 600mm, úložné skříňky pod desku s dvoukřídlými dvířky a dvěma výškově stavitelnými policemi šířky 700mm a skříňkou pod výlevku s výztuží s dvířky a šířkou 600mm. Pracovní deska z postformingu do které je osazeno umyvadlo se stojánkovou armaturou, laboratorní keramická výlevka se stojánkovou armaturou a oční sprcha. Celá sestava je na výškově rektifikovatelném soklu. Připojeno na vodu a odpad ve stěně.

09b – MYCÍ SESTAVA 900/600

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 900 x 600 x 900 mm

Dvoukřídlá skříňka pro výlevku s pracovní deskou z postformingu, do které je osazena laboratorní keramická výlevka se stojánkovou armaturou. Celá sestava je na výškově rektifikovatelném soklu. Připojeno na vodu a odpad ve stěně.

09c – MYCÍ SESTAVA 900/750

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 900 x 750 x 900 mm

Dvoukřídlá skříňka pro výlevku s pracovní deskou z postformingu, do které je osazena laboratorní keramická výlevka se stojánkovou armaturou a oční sprcha. Na straně je přikotveno ochranné plexisklo o rozměrech 460x750mm. Celá sestava je na výškově rektifikovatelném soklu. Připojeno na vodu a odpad ve stěně.

09d – MYCÍ SESTAVA 600/800 (ATYP)

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 600 x 800 x 1000 mm

Tato mycí sestava je umístěna nad snížený VZT záklop. Čelo záklopu je osazeno mřížkou, která musí zůstat volná. Základní konstrukce je ocelová z profilů 30x30 kotvených na připravené kotevní prvky ve stěně. Tato konstrukce je opláštěna DTD L tl. 18mm. V čele jsou jednokřídlá dvířka. Pracovní deska z postformingu do které je osazena laboratorní keramická výlevka se stojánkovou armaturou a oční sprcha. Připojeno na vodu a odpad ve stěně.

Název standardu: 10 – NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA NAD DŘEZEM

Popis:

Nástěnná skříňka nad dřezem, otevřená s třemi výškově stavitelnými policemi.

KORPUS: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) olepených ABS hranou tl. 0,5mm. Zada skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

POLICE: Vyrobená z DTD L tl. 18mm olepených hranou ABS 0,5mm. Police je výškově stavitelná a je osazena podpěrkami bránícími vysunutí. Nosnost police 7kg.

KOTVENÍ: Skříňka je zavěšena na 2 rektifikovatelných závěsech s minimální nosností 25kg/kus. Kotveno do 2x opláštěné SDK příčky.

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:

10a – NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA NAD DŘEZEM š.900

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 900 x 200 x 700 mm

10b – NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA NAD DŘEZEM š.600

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 600 x 200 x 700 mm

Název standardu: 11 – VÁHOVÝ STŮL

Popis:

Váhový stůl se samostatnou ocelovou konstrukcí vynášející žulovou váhovou desku, oddělené opláštění DTD L tl. 18mm. Pracovní deska postforming.

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE – Svařovaná ocelová konstrukce z ocelových profilů (40x40mm). Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem – barva světle šedá (mat). Konstrukce opatřena osmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovností podlahy.

OPLÁŠTĚNÍ: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) olepených ABS hranou tl. 0,5mm.

PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING - Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming, ostatní hrany musí být po obvodě olepeny hranou ABS tl. 2 mm s rádiusem R2. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C. Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách. Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

VÁHOVÁ DESKA: Leštěná žulová váhová deska se sraženými hranami o rozměrech 500x500x50mm osazena na pryžových kuželech.

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:

11a – VÁHOVÝ STŮL Š.600

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 600 x 750 x 750 mm

Název standardu: 12 – ÚLOŽNÝ REGÁL V PROPUSTI

Popis:

Úložný policový regál z laminované DTD a hrany korpusu ABS. Regál je osazený na nosné ocelové konstrukci, resp. překližkovém soklu.

KORPUS: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) olepených ABS hranou tl. 0,5mm. Záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE – Svařovaná ocelová konstrukce z ocelových profilů (30x30mm). Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem – barva světle šedá (mat). Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovností podlahy.

KOTVENÍ: Pojistné kotvení do stěny proti převrnutí.

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:

12a – ÚLOŽNÝ REGÁL V PROPUSTI š.1800

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1800 x 450 x 2200 mm

Policový regál je v propusti osazen na zvýšené ocelové konstrukci, aby nebyl v kolizi s vyústkem VZT na stěně.

12b – ÚLOŽNÝ REGÁL V PROPUSTI š.700

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1800 x 450 x 2000 mm

Celá konstrukce stojí na překližkovém soklu s možností výškové rektifikace nerovností podlahy.

Název standardu: 13 – VĚŠÁKOVÁ STĚNA

Popis:

Věšáková stěna zhotovena z laminované DTD a osazena 8 nerezovými dvojháčky ve dvou řadách a rastru á 150mm. Kotvená do 2x opláštěné SDK stěny, resp. železobetonu.

DESKA: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) olepených ABS hranou tl. 2mm.

HÁČKY: Šatní dvojháček z hlazené nerezoty kotvený do nosné desky.

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:

13a – VĚŠÁKOVÁ STĚNA š.600

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 600 x 18 x 1400 mm

Název standardu: 14 – OCELOVÝ ÚLOŽNÝ REGÁL

Popis:

Systémový průmyslový ocelový regál se 4 policemi s vysokou nosností a výškově stavitelnými v krocích po 5cm.

NOSNÁ KONSTRUKCE: Ocelová nosná konstrukce je tvořena bočními svařenými rámy z perforovaného válcovaného profilu a příčnými nosníky s výztuhami, které vynášejí police. Na konci každé stojiny je patka pro ukotvení regálového systému k podlaze. Celková nosnost regálu 1400kg.

POLICE: Dřevotřísková deska tl. 18mm s ocelovou výztuhou s nosností 350kg.

Barevné provedení ocelových částí je světle šedá (RAL 9002).

Varianty prvku:

14a – ÚLOŽNÝ OCELOVÝ REGÁL š.1640

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1640 x 600 x 2500 mm

Název standardu: 15 – ORGANIZÉR ZÁSUVK

Popis:

Sestava desek z vysokotlakého laminátu se zářezy, která umožní vytvořit v jednotlivých zásuvkách komůrky v rastru po 45mm (osově). V čele a zádech šuplíku budou provedeny zářezy hl. 5mm pro fixaci podélných částí organizéru.

DESKA: Vysokotlaký laminát tl. 4mm

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:

15a – ORGANIZÉR ZÁSUVK š.700

Rozměry (délka x výška): 491 x 65 mm (6ks) a 602 x 65 mm (5ks)

15b – ORGANIZÉR ZÁSUVK š.750

Rozměry (délka x výška): 491 x 65 mm (6ks) a 652 x 65 mm (5ks)

15c – ORGANIZÉR ZÁSUVK š.900

Rozměry (délka x výška): 491 x 65 mm (8ks) a 802 x 65 mm (5ks)

15d – ORGANIZÉR ZÁSUVK š.750 (vyšší)

Rozměry (délka x výška): 491 x 80 mm (6ks) a 652 x 80 mm (5ks)

15e – ORGANIZÉR ZÁSUVK š.900 (vyšší)

Rozměry (délka x výška): 491 x 80 mm (8ks) a 802 x 80 mm (5ks)

Název standardu: 16 – KONTEJNER

Popis:

Mobilní kontejner ve variantách se zásuvkami a dvířky a ve dvou výškových verzích.

KORPUS: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) oplepených ABS hranou tl. 0,5mm. Záda kontejneru pevná z DTD L tl. 18mm

ZÁSUVKY: Čela zásuvek vyrobeny z DTD L tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), po obvodě nalepena hrana ABS o síle 2mm, hrany zaobleny rádiusem R2 mm. Konstrukce zásuvek tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků, zad a dna zásuvky, povrchově upravených černým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a musí být vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 40 kg. Kontejner musí splňovat přísné normy na stabilitu nábytku a musí obsahovat blokaci jednotlivých vysunutých zásuvek.

ÚCHYTKY: Úchytky dvířek i zásuvek jsou hliníkové s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblené bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otvírání; rozteč 128mm.

DVEŘE: Vyrobeny z DTD L tl. 18mm, po obvodě oplepeny hranou ABS tl. 2mm se zaobleným rádiusem R2 mm. Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování, seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsů a pod.). Úhel otevření dveří min. 110°.

KOLEČKA: Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž šedá, průměr 50mm, z toho dvě přední s brzdou.

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:

16a – KONTEJNER

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 430 x 585 x 655 mm

Vybavení – 4x zásuvka

16b – KONTEJNER SNÍŽENÝ (4 ZÁSUVKY)

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 430 x 585 x 555 mm

Vybavení – 4x zásuvka

16c – KONTEJNER SNÍŽENÝ (3 ZÁSUVKY)

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 430 x 585 x 555 mm

Vybavení – 1x tužkovník, 1x zásuvka menší, 1x zásuvka větší

16d – KONTEJNER SNÍŽENÝ (1 ZÁSUVKA, DVÍŘKA)

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 430 x 585 x 555 mm

Vybavení – 1x tužkovník, 1x dvířka

Název standardu: 17 – LABORATORNÍ ŽIDLE / STOLIČKY

Varianty prvku:

17a – ERGONOMICKÁ ŽIDLE S OPĚRKOU

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 630 x 630 x 1240 mm

Ergonomická kancelářská židle s bederní opěrkou, opěrkou hlavy a područkami. Je vybavena vysokou zádovou opěrku, kvalitní synchronní mechanikou, plynovým pístem, stavitelnými 3D područkami, pětiramenným ALU křížem a kolečky. Židle je provedena v černé barvě.

PODRUČKY: Područky mohou být sejmuty bez použití nástrojů. Plocha područek je z měkčeného plastu. Umožňují nastavení vpřed i vzad, výškově i do šířky, případně je lze natočit. Zajištění polohy se děje pomocí aretačního mechanismu.

SYNCHRONNÍ MECHANISMUS: Integrovan do sedáku židle. Umožňuje nastavení krajních poloh, komponenty jsou vyrobeny z hliníkové slitiny a oceli s plastovými kryty. Možnost omezení pohybu zádové opěry v pěti různých polohách. Možnost nastavení odporu synchronního mechanismu pomocí otočného ovládacího prvku pod sedákem. Židle je vybavena nastavením úhlu sklonu sedáku. Nastavení pouze dvou poloh – vodorovné nebo skloněné.

SEDÁK: Nastavení hloubky sedáku je standardní funkcí židle. Tvarování sedáku zajišťuje optimální komfort sezení. Polštář i látkový potah sedáku je možné bez použití nástrojů jednoduše sejmout a nahradit. Látka má parametry otěruvzdornosti 100.000 cyklů.

ZÁDOVÁ OPĚRA: Tvořena dvěma pevně spojenými rámy s černou síťovou výplní. Opěra zad přirozeně kopíruje zakřivení páteře a umožňuje uživateli správně a nejpohodlněji sedět v ergonomické pozici. Tímto pomáhá předcházet potížím s páteří, plynoucí z dlouhodobého sezení ve strnulé pozici.

BEDERNÍ OPĚRKA: Umožňuje výškové nastavení a zajišťuje tak lepší komfort sezení. Je vyrobena z jednoho kusu plastu s atraktivním designem.

HLAVOVÁ OPĚRKA: Čalouněna stejným materiálem jako sedák.

PLYNOVÝ PÍST: Má černé tělo a černou plynovou pružinu. Není tak vidět prach, který ulpívá na povrchu olejového pístu.

KŘÍŽ: Pětiramenný kříž V provedení z leštěného hliníku. Kříž je doplněn kolečky pro tvrdou podlahu (PVC), která jsou vždy doplněna kryty.

NOSNOST: 120kg.

17b – LABORATORNÍ STOLIČKA POLSTROVANÁ

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 620 x 620 x 570 mm

Laboratorní stolička s kolečky, polstrovaná, bez opěrky.

KŘÍŽ: Základní kříž je z trubky pr. 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení.

PÍST: Tubus plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 130 mm, výška sezení je 440-570 mm.

SEDÁK: Čalouněný sedák o pr. 400 mm ve zdravotní koženke, tl. 40 mm, na spodní straně sedáku utěsněn plastovým kruhem. Koženka zdravotní v hladkém provedení - bílá.

KOLEČKA: Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC).

NOSNOST: 150kg.

17c – LABORATORNÍ STOLIČKA S DŘEVĚNÝM SEDÁKEM (zvýšená)
Rozměry (šířka x hloubka x výška): 620 x 620 x 690 mm

Laboratorní stolička s kolečky, s dřevěným sedákem, bez opěrky.

KŘÍŽ: Základní kříž je z trubky pr. 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení.

PÍST: Tubus plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 190 mm, výška sezení je 500-690 mm.

SEDÁK: Dřevěný sedák o pr. 400 mm z bukové překližky lakované polyuretanovým transparentním lakem.

KOLEČKA: Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC).

NOSNOST: 150kg.

17d – LABORATORNÍ STOLIČKA POLSTROVANÁ S OPĚRKOU (zvýšená)
Rozměry (šířka x hloubka x výška): 620 x 620 x 690 mm

Laboratorní stolička s kolečky, s čalouněným sedákem a opěrkou.

KŘÍŽ: Základní kříž je z trubky průměr 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení.

PÍST: Tubus plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 190 mm, výška sezení je 500-690 mm.

SEDÁK: Čalouněný sedák o pr. 400 mm ve zdravotní koženke, tl. 40 mm, na spodní straně sedáku utěsněn plastovým kruhem.

OPĚRKA: Opěrka polstrovaná ve zdravotní koženke ve stejném provedení jako sedák.

KOLEČKA: Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC).

NOSNOST: 150kg.

17b – LABORATORNÍ STOLIČKA POLSTROVANÁ (zvýšená)
Rozměry (šířka x hloubka x výška): 620 x 620 x 690 mm

Laboratorní stolička s kolečky, polstrovaná, bez opěrky.

KŘÍŽ: Základní kříž je z trubky průměr 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení.

PÍST: Tubus plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 190 mm, výška sezení je 500-690 mm.

SEDÁK: Čalouněný sedák o pr. 400 mm ve zdravotní koženke, tl. 40 mm, na spodní straně sedáku utěsněn plastovým kruhem. Koženka zdravotní v hladkém provedení - bílá.

KOLEČKA: Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC).

NOSNOST: 150kg.

Název standardu: 18 – BLENDE

Doplnění mezer mezi sestavami laboratorních nábytků.

KORPUS: Konstrukce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L) tl. 18mm (laminované melaminem impregnovaným papírem) oplepených ABS hranou tl. 0,5mm. Záda kontejneru pevná z DTD L tl. 18mm

PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING - Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming. ostatní hrany musí být po obvodě oplepeny hranou ABS tl. 2 mm s rádiusem R2. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C. Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách. Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Barevné provedení – bílá (mat).

Varianty prvku:

18a – BLENDE

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 65 x 600 x 100 mm

Doplnění mezery na nosném krytu VZT mezi skříněmi a navazujícím stolem. Jedná se o doplnění do výšky stolu se stejnou pracovní deskou. Základní konstrukce z laminovaných DTD tl. 18mm. Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá (mat). Hrana na všech stranách ABS 2mm. Přikotvit k navazujícímu nábytku.

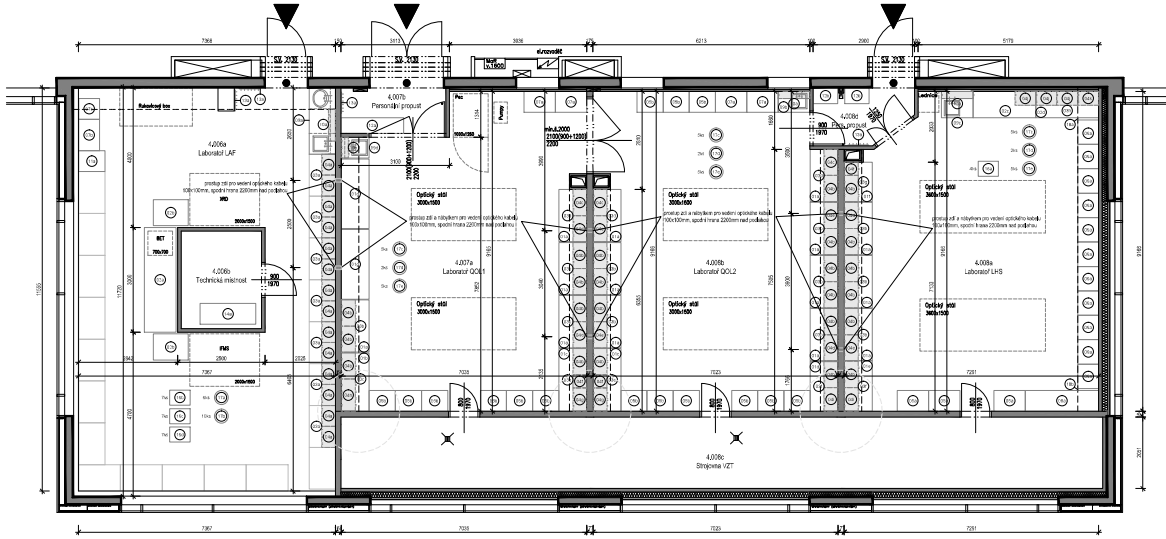
18b – BLENDE

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 50 x 600 x 350 a 1000 mm

Blende o rozměrech šířka 50mm, výška 350mm a hloubka 600mm Doplnění mezery na nosném krytu VZT mezi skříněmi v úrovni po pracovní desku a dále v úrovni nadstavby. Jedná se o doplnění do výšky stolu se stejnou pracovní deskou. Základní konstrukce z laminovaných DTD tl. 18mm. Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Přikotvit k navazujícímu nábytku.

V Brně dne 27.8.2018

Vypracoval: XXXXXXXXXX



LEGENDA

- Nástěna s tepelnou izolací
- Technická místnost
- Laboratorní vybavení (není využíváno)
- Vybavení v provozu
- Dveře s uzamčením
- Dveře s klikou
- Dveře s klikou a uzamčením
- Dveře s klikou a uzamčením, požární
- Dveře s klikou a uzamčením, požární, akusticky izolační
- Dveře s klikou a uzamčením, požární, akusticky izolační, akusticky izolační
- Dveře s klikou a uzamčením, požární, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační
- Dveře s klikou a uzamčením, požární, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační
- Dveře s klikou a uzamčením, požární, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační
- Dveře s klikou a uzamčením, požární, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační

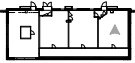
POZNÁMKY:

- 1. Všechny dveře jsou provedeny s uzamčením a klikou.
- 2. Všechny dveře jsou provedeny s akustickou izolací.
- 3. Všechny dveře jsou provedeny s požární odolností.
- 4. Všechny dveře jsou provedeny s akustickou izolací a požární odolností.
- 5. Všechny dveře jsou provedeny s akustickou izolací, požární odolností a akusticky izolační.
- 6. Všechny dveře jsou provedeny s akustickou izolací, požární odolností, akusticky izolační a akusticky izolační.
- 7. Všechny dveře jsou provedeny s akustickou izolací, požární odolností, akusticky izolační, akusticky izolační a akusticky izolační.
- 8. Všechny dveře jsou provedeny s akustickou izolací, požární odolností, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační a akusticky izolační.
- 9. Všechny dveře jsou provedeny s akustickou izolací, požární odolností, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační a akusticky izolační.
- 10. Všechny dveře jsou provedeny s akustickou izolací, požární odolností, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační, akusticky izolační a akusticky izolační.

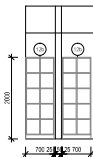
Modulace Laboratorní fyziky ve 4.NP budovy PIF UP v Olomouci - Envekap
Výběrové laboratorní vybavení

PROJEKTANT: **PUČRYN 4.NP - LABORATORĚ**

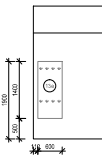
4.008a - LHS pohled 1



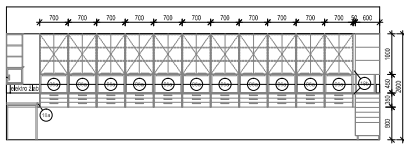
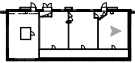
4.008d - personální průstup pohled 1



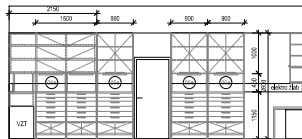
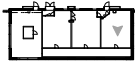
4.008d - personální průstup pohled 2



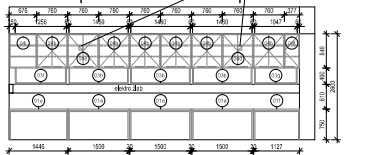
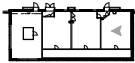
4.008a - LHS pohled 2



4.008a - LHS pohled 3



4.008a - LHS pohled 4



- LEGENDA (KAPITOLA 1000000000)
- 010 - Laboratorní vybavení do třídy L200
 - 020 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 030 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 040 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 050 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 060 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 070 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 080 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 090 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 100 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 110 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 120 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 130 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 140 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 150 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 160 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 170 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 180 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 190 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 200 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 210 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 220 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 230 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 240 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 250 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 260 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 270 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 280 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 290 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 300 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 310 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 320 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 330 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 340 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 350 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 360 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 370 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 380 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 390 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 400 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 410 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 420 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 430 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 440 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 450 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 460 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 470 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 480 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 490 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 500 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 510 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 520 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 530 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 540 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 550 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 560 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 570 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 580 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 590 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 600 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 610 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 620 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 630 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 640 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 650 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 660 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 670 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 680 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 690 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 700 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 710 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 720 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 730 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 740 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 750 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 760 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 770 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 780 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 790 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 800 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 810 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 820 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 830 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 840 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 850 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 860 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 870 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 880 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 890 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 900 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 910 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 920 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 930 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 940 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 950 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 960 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 970 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 980 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 990 - Laboratorní vybavení do třídy L100
 - 1000 - Laboratorní vybavení do třídy L100

Podpis: [Signature]

Projektant: [Firma]

Objekt: [Projekt]

Stav: [Stav]

Legenda: [Legenda]

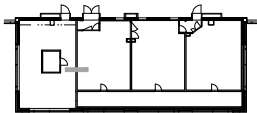
Modernizace laboratorní fyziky ve 4.NP budovy PIF UP v Olomouci - Envelope

Výběrová laboratorní vybavení

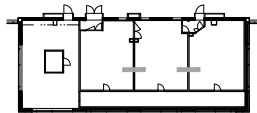
PROJEKTANT	STAVBA	OBJEKT	STAV	LEGENDA
Ing. Jaroslav Štěpánek	Modernizace laboratorní fyziky ve 4.NP budovy PIF UP v Olomouci - Envelope	Modernizace laboratorní fyziky ve 4.NP budovy PIF UP v Olomouci - Envelope	01	01
Ing. Jaroslav Štěpánek	Ing. Jaroslav Štěpánek	Ing. Jaroslav Štěpánek	Ing. Jaroslav Štěpánek	Ing. Jaroslav Štěpánek

4.008a - LABORATOR LHS, 4.008d - Personální průstup - POHLEDY

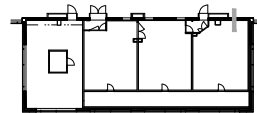
Schematický řez stěnou mezi LAF a QOL1



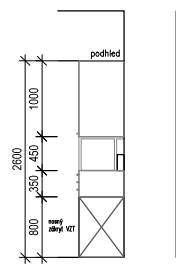
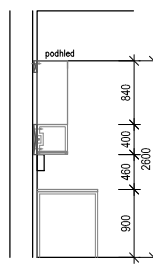
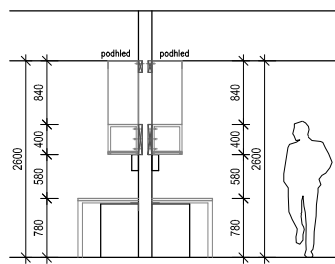
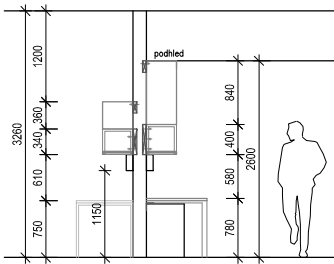
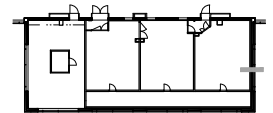
Schematický řez stěnou mezi QOL1, QOL2, LHS



Schematický řez stěnou mezi chodbou a LHS



Schematický řez obvodovou stěnou LHS



LEGENDA:

- Navržené nábytkové prvky
- Nábytkové prvky původní (nejsou součástí dodávky)
- Místa pro kotvení nábytku, kde stavba přichystává kotvení body, resp. využítí příčku SDK

Poznámka:
- Všechny rozměry nutno přeměřit na stavbě!

AUTORSKÝ DOHLED
ATELIER M1 s.r.o., Markétská 1, 163 01 Praha 6

NÁZEV AKCE: Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci - Envelope Vybavení laboratorním nábytkem			
PROJEKTANT:	STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci Klíčkovského š. 771 47 Olomouc	STUPEŇ: Dokumentace pro provádění stavby
Ing.arch. Lukáš Urban Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:	PřF UP v Olomouci 17. listopadu 1192/12, 779 00 Olomouc	DATUM: 08.2018
			MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV VÝKRESU: SCHEMATICKÉ ŘEZY		VYPRACOVAL:	ČÍSLO VÝKRESU: 06

AUTORSKÝ DOHLED
ATELIER M1 s.r.o., Markétská 1, 169 01 Praha

NÁZEV AKCE:

**Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci - Envelopě
Vybavení laboratorním nábytkem**

PROJEKTANT:

Ing.arch. Lukáš Urban
Tomešova 563/2b, Brno

STAVEBNÍK:

Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

STUPEŇ:

Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:

08.2018

MÍSTO STAVBY:

PřF UP v Olomouci
17. listopadu 1192/12, 779 00 Olomouc

MĚŘÍTKO:

1:25

VYPRACOVAL:

NÁZEV VÝKRESU:

VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ

ČÍSLO VÝKRESU:

07

STRANA 01 - 01a - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1500	STRANA 40 - 09c - Mycí sestava 900/750
STRANA 02 - 01b - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1670	STRANA 41 - 09d - Mycí sestava 600/800(ATYP)
STRANA 03 - 01c - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1800	STRANA 42 - 10a - Nástěnná skříňka nad dřezem š.900
STRANA 04 - 01d - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1420	STRANA 43 - 10b - Nástěnná skříňka nad dřezem š.600
STRANA 05 - 01e - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1450	STRANA 44 - 11a - Váhový stůl š.600
STRANA 06 - 01f - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1130	STRANA 45 - 12a - Úložný regál v propusti š.1800
STRANA 07 - 01g - Laboratorní stůl kotvený do stěny š.2000	STRANA 46 - 12b - Úložný regál v propusti š.700
STRANA 08 - 02a - Laboratorní stůl samostatně stojící š.3000	STRANA 47 - 13a - Věšáková stěna š.600
STRANA 09 - 02b - Laboratorní stůl samostatně stojící š.1000	STRANA 48 - 14a - Úložný ocelový regál š.1640
STRANA 10 - 02c - Laboratorní stůl samostatně stojící š.1800	STRANA 49 - 15a - Organizér zásuvek š.700
STRANA 11 - 02d - Laboratorní stůl samostatně stojící š.1800 (ATYP)	STRANA 50 - 15b - Organizér zásuvek š.750
STRANA 12 - 03a - Nástěnná police š.1200	STRANA 51 - 15c - Organizér zásuvek š.900
STRANA 13 - 03b - Nástěnná police š.1460	STRANA 52 - 15d - Organizér zásuvek š.750 (vyšší)
STRANA 14 - 03c - Nástěnná police š.1490	STRANA 53 - 15e - Organizér zásuvek š.900 (vyšší)
STRANA 15 - 03d - Nástěnná police š.1420	STRANA 54 - 16a - Kontejner
STRANA 16 - 03e - Nástěnná police š.1630	STRANA 55 - 16b - Kontejner snížený (4 zásuvky)
STRANA 17 - 03f - Nástěnná police š.1260	STRANA 56 - 16c - Kontejner snížený (3 zásuvky)
STRANA 18 - 03g - Nástěnná police š.1050	STRANA 57 - 16d - Kontejner snížený (1 zásuvka, dvířka)
STRANA 19 - 03h - Nástěnná police š.1650 (ATYP)	STRANA 58 - 17a - Ergonomická židle s opěrkou
STRANA 20 - 04a - Nástěnná skříňka š.600	STRANA 59 - 17b - Laboratorní stolička polstrovaná
STRANA 21 - 04b - Nástěnná skříňka š.760	STRANA 60 - 17c - Laboratorní stolička s dřevěným sedákem (zvýšená)
STRANA 22 - 04c - Nástěnná skříňka š.750	STRANA 61 - 17d - Laboratorní stolička polstrovaná s opěrkou (zvýšená)
STRANA 23 - 04d - Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	STRANA 62 - 17e - Laboratorní stolička polstrovaná (zvýšená)
STRANA 24 - 04e - Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	STRANA 63 - 18a - Blende
STRANA 25 - 04f - Nástěnná skříňka š.380	STRANA 64 - 18b - Blende
STRANA 26 - 04g - Nástěnná skříňka otevřená š.660	
STRANA 27 - 04h - Nástěnná skříňka otevřená š.910	
STRANA 28 - 04i - Nástěnná skříňka otevřená š.670	
STRANA 29 - 04j - Nástěnná skříňka š.600	
STRANA 30 - 04k - Nástěnná skříňka otevřená š.600	
STRANA 31 - 05a - Skříň kombinovaná š.900	
STRANA 32 - 05b - Skříň kombinovaná š.750	
STRANA 33 - 06a - Skříň kombinovaná nad VZT š.700	
STRANA 34 - 07a - Skříň úložná s nadstavbou š.900	
STRANA 35 - 07b - Skříň úložná š.900	
STRANA 36 - 07c - Skříň úložná š.600	
STRANA 37 - 08a - Skříň kombinovaná rohová	
STRANA 38 - 09a - Mycí sestava 1900/750	
STRANA 39 - 09b - Mycí sestava 900/600	

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

01a

LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY š.1500

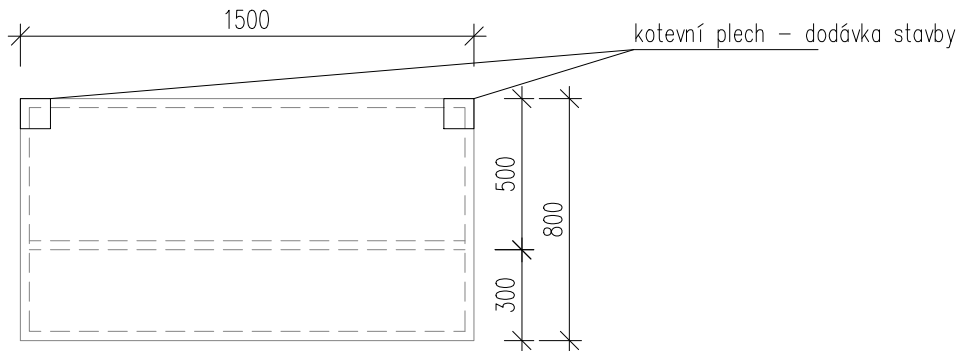
Laboratorní stůl o rozměrech 1500x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výtuka, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	4 ks
4.008b - QOL2	7 ks
4.008a - LHS	3 ks

Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).

Nosnost celé sestavy 300kg.

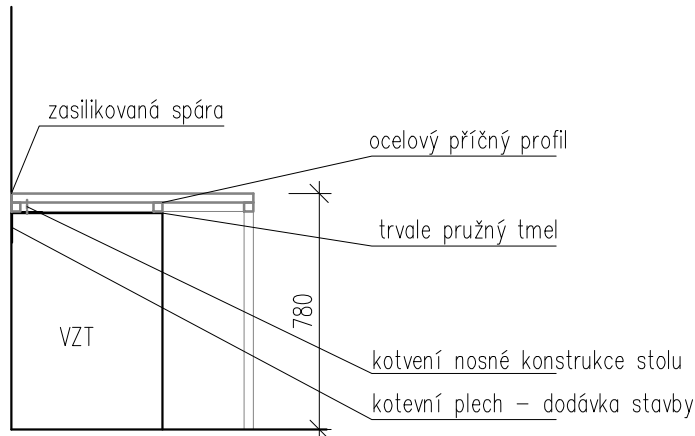
PŮDORYS M1: 25



POHLED M1: 25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 01

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

01b

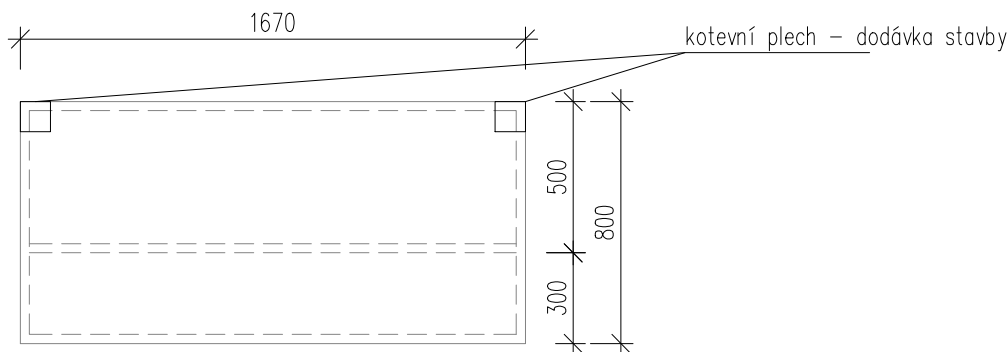
LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY Š.1670

Laboratorní stůl o rozměrech 1670x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výtuka, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.

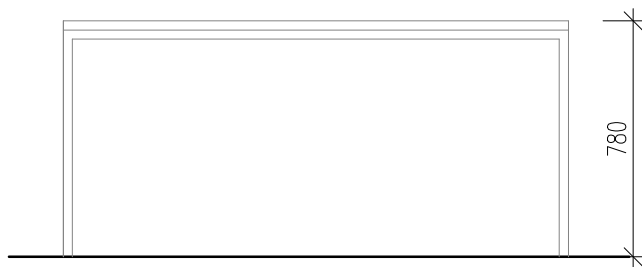
Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).

Nosnost celé sestavy 300kg.

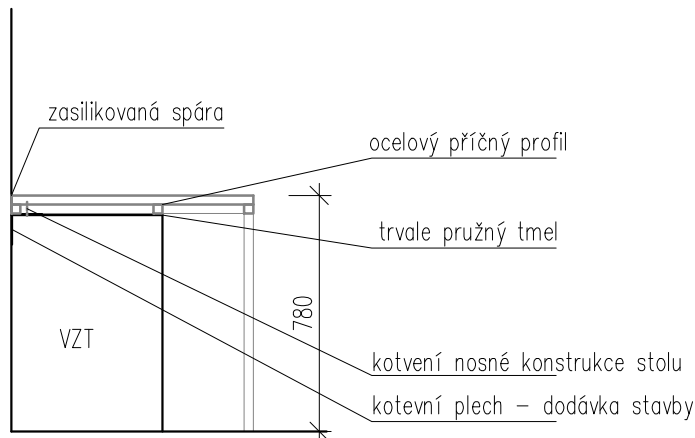
PŮDORYS M1: 25



POHLED M1: 25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
DATUM: 08.2018
STRANA: 02

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

01c

LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY š.1800

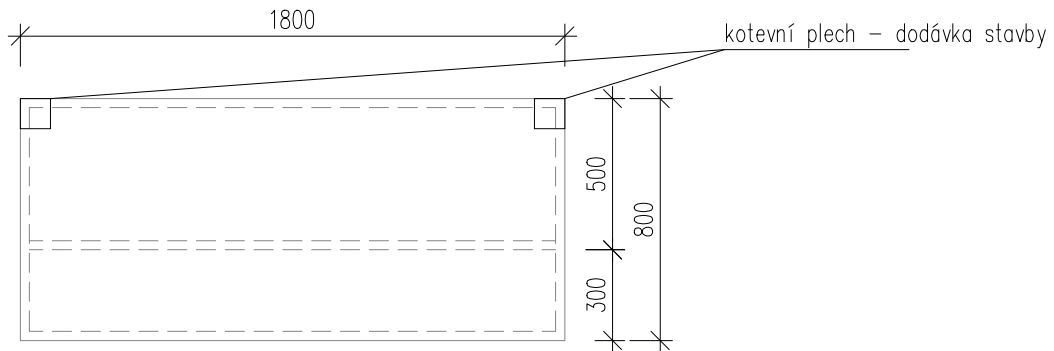
Laboratorní stůl o rozměrech 1800x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výtuka, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.

Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).

Nosnost celé sestavy 300kg.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	1 ks
4.008b - QOL2	1 ks
4.008a - LHS	0 ks

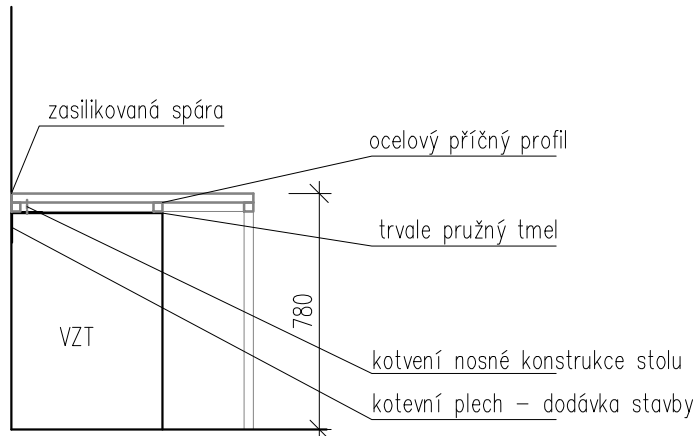
PŮDORYS M1: 25



POHLED M1: 25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 03

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

01d

LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY š.1420

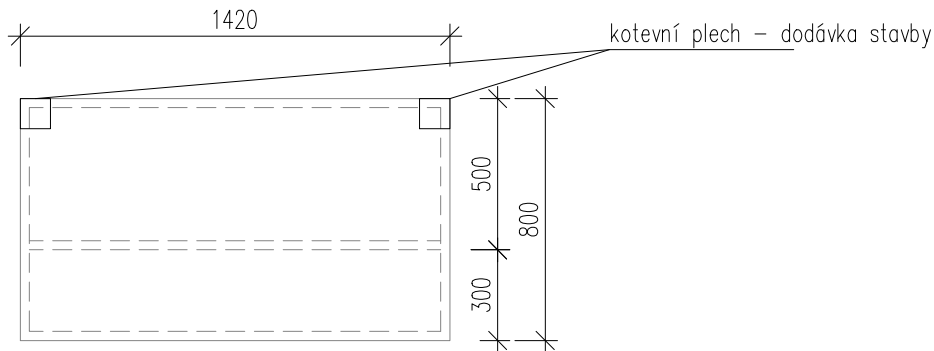
Laboratorní stůl o rozměrech 1420x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výtuka, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	1 ks
4.008a - LHS	0 ks

Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).

Nosnost celé sestavy 300kg.

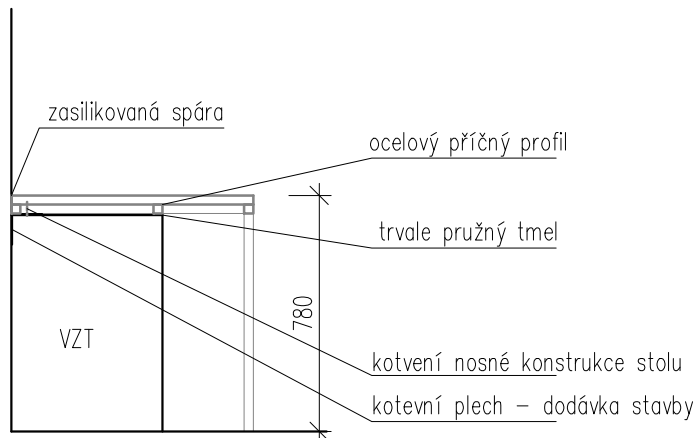
PŮDORYS M1: 25



POHLED M1: 25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 04

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

01e

LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY š.1450

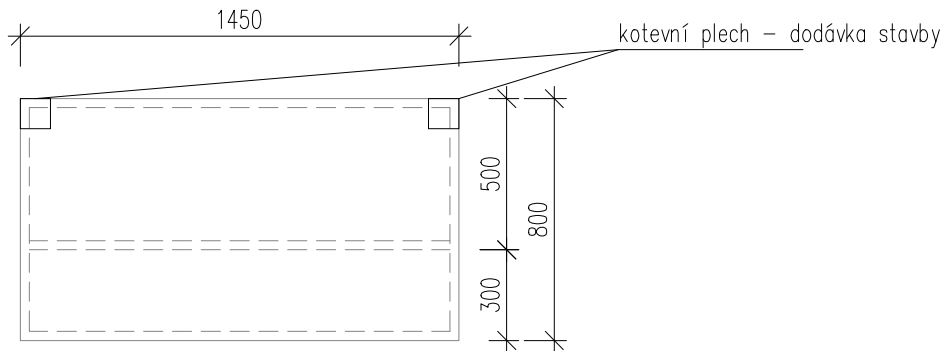
Laboratorní stůl o rozměrech 1450x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výtuka, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	1 ks

Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).

Nosnost celé sestavy 300kg.

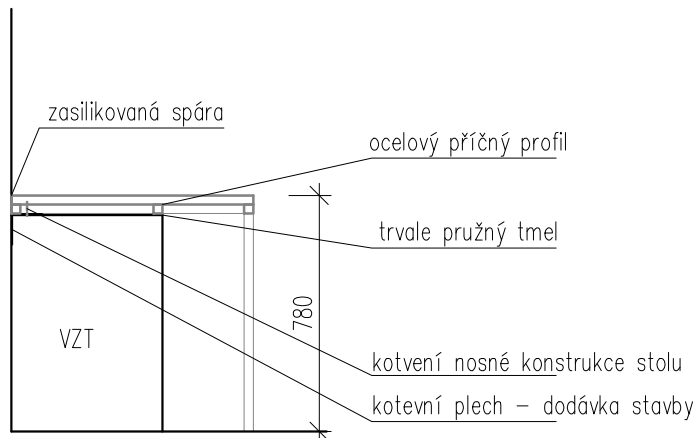
PŮDORYS M1: 25



POHLED M1: 25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 05

OZN

NÁZEV / POPIS / SCHEMA

POČET KUSŮ

01f

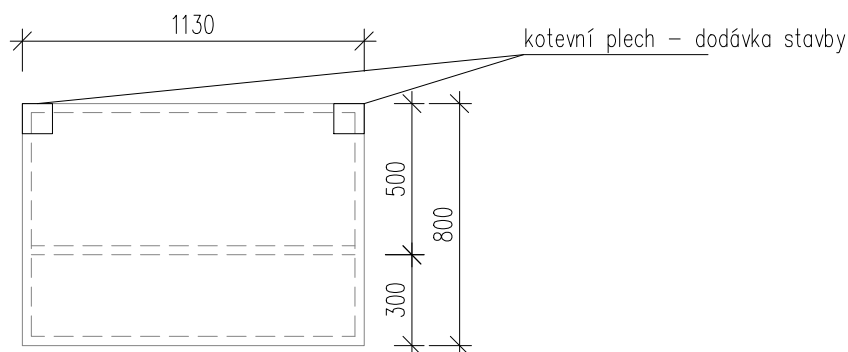
LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY š.1130

Laboratorní stůl o rozměrech 1130x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výtuka, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.

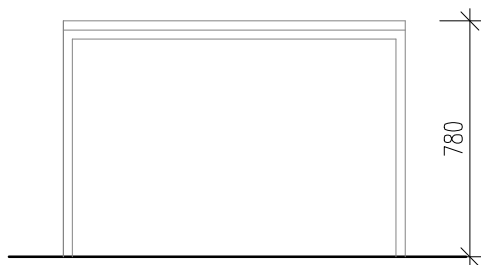
Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.
Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).

Nosnost celé sestavy 300kg.

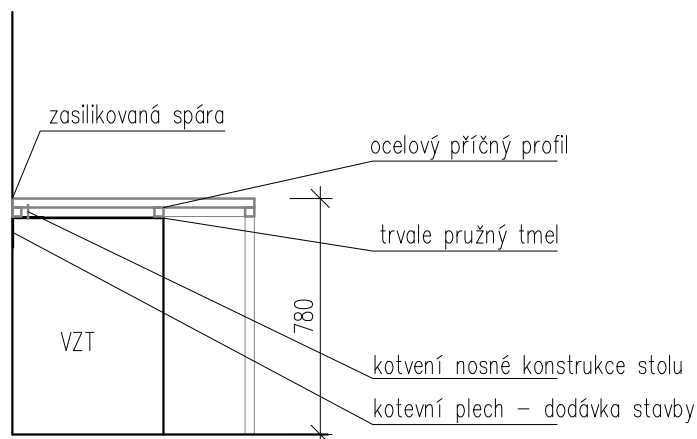
PŮDORYS M1: 25



POHLED M1: 25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE:

PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem

ČÁST DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

VYPRACOVAL:

[REDACTED]

REVIZE: 00

DATUM: 08.2018

STRANA: 06

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

01g

LABORATORNÍ STŮL KOTVENÝ DO STĚNY š.2000

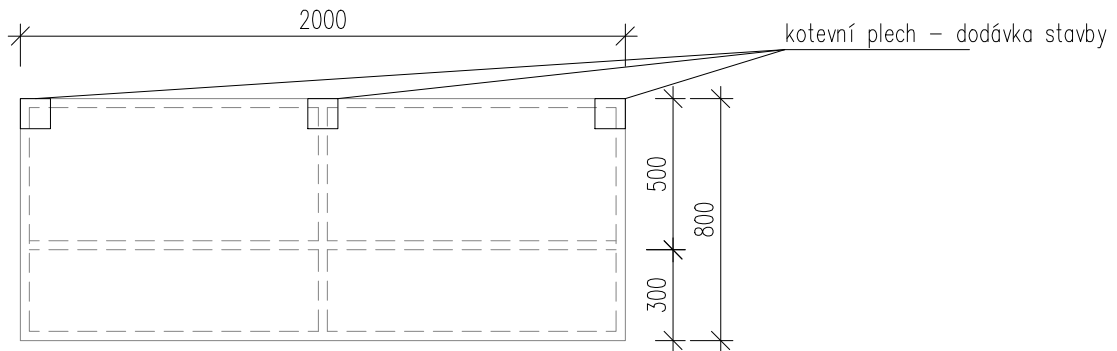
Laboratorní stůl o rozměrech 2000x800mm výška 780mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Kotveno ke stěně na připravené kotevní plechy. V nosné konstrukci příčná výtuka, která zamezí přístupu do mezery nad VZT záklopem. Spára pod konstrukcí bude utěsněna trvale pružným tmelem.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	2 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

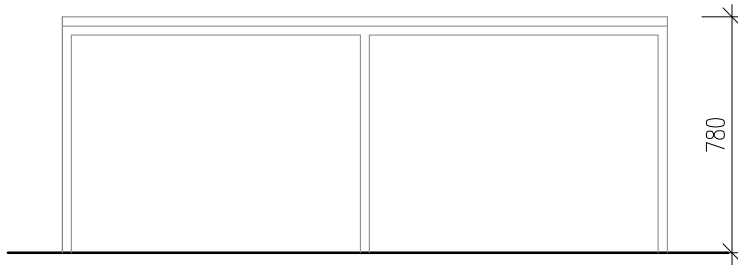
Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Spára u stěny bude zatěsněna trvale pružným tmelem (barva čirá).

Nosnost celé sestavy 300kg.

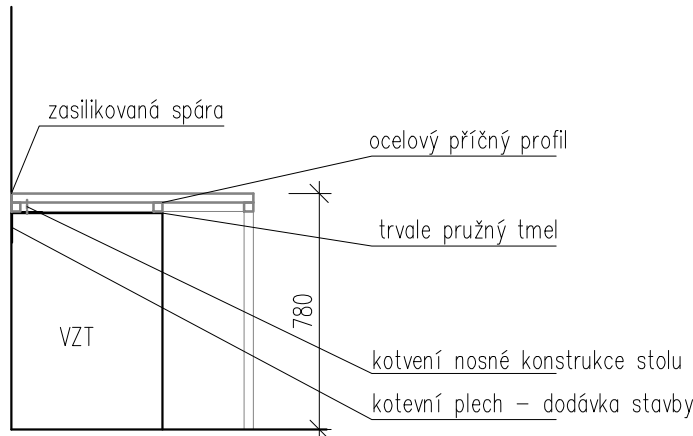
PŮDORYS M1: 25



POHLED M1: 25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 07

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

02a

LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.3000

Laboratorní stůl o rozměrech 3000x900mm výška 750mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace.

Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.

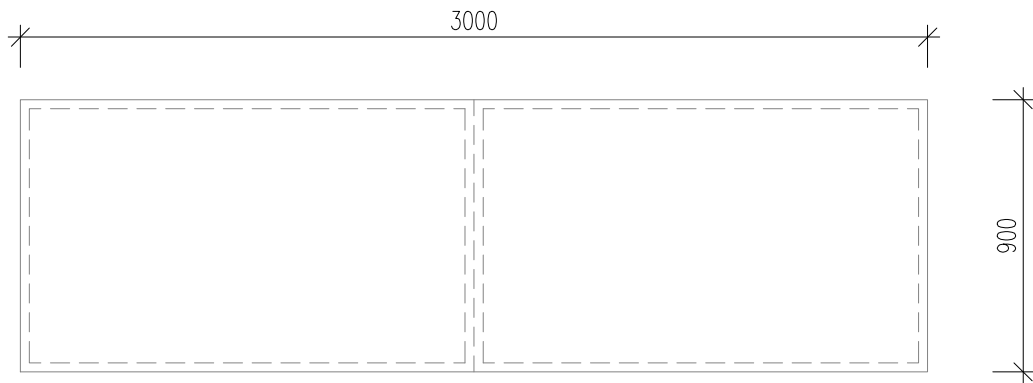
Nosnost celé sestavy 500kg.

Pozn.

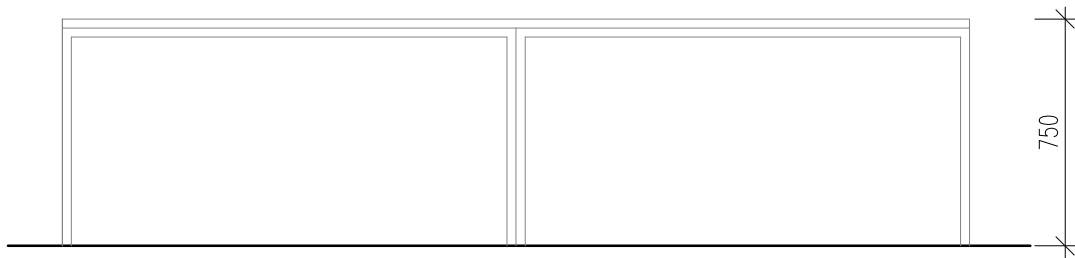
Nosná konstrukce může být pro jednodušší montáž provedena ze dvou svařovaných částí, které budou pevně sešroubovány. Pracovní deska z jednoho kusu.

4.006a - LAF	1 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

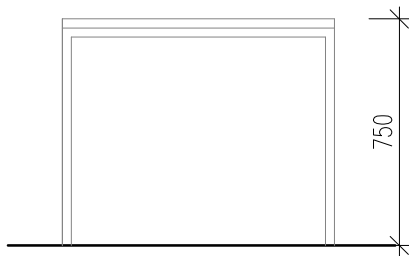
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ████████████████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 08

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

02b

LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.1000

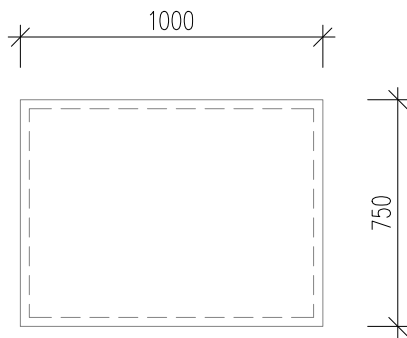
Laboratorní stůl o rozměrech 1000x750mm výška 750mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace.

Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.

Nosnost celé sestavy 300kg.

4.006a - LAF	2 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

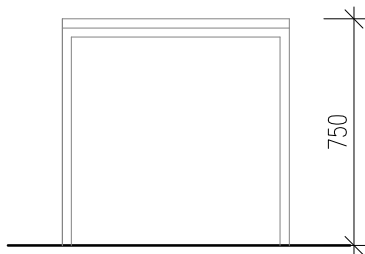
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 09

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

02c

LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.1800

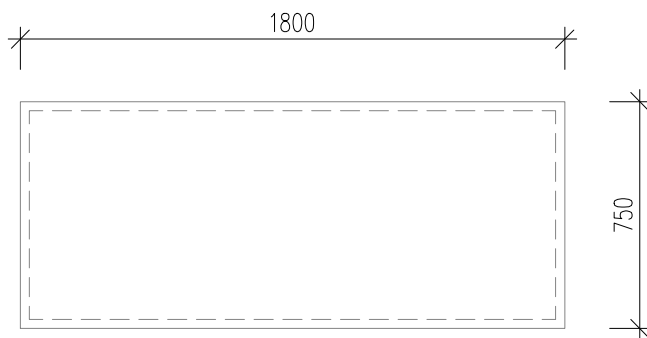
Laboratorní stůl o rozměrech 1800x750mm výška 900mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace.

Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.

Nosnost celé sestavy 300kg.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	1 ks

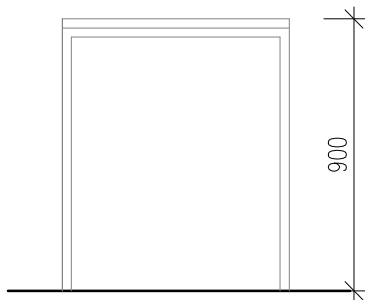
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 10

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

02d

LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.1800 (ATYP)

Laboratorní stůl o rozměrech 1800x750mm výška 900mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Stůl je samostatně stojící, ale na jedné straně je postaven na nosném zákrytu VZT výšky 800mm.

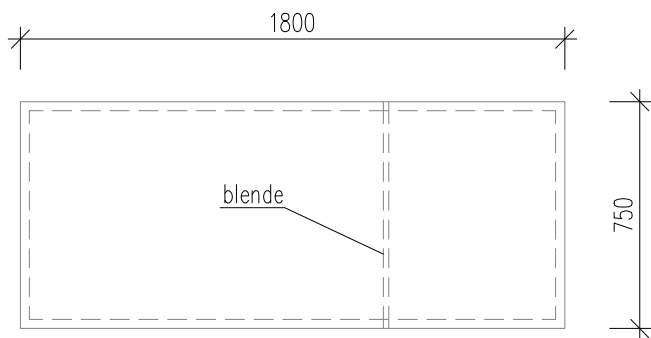
Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.

Na hraně zákrytu je nutné v prostoru pod stolem provést zakrytí (blende), aby se zamezilo přístupu do prostoru nad zákrytem. Spáru zatmelit trvale pružným tmelem.

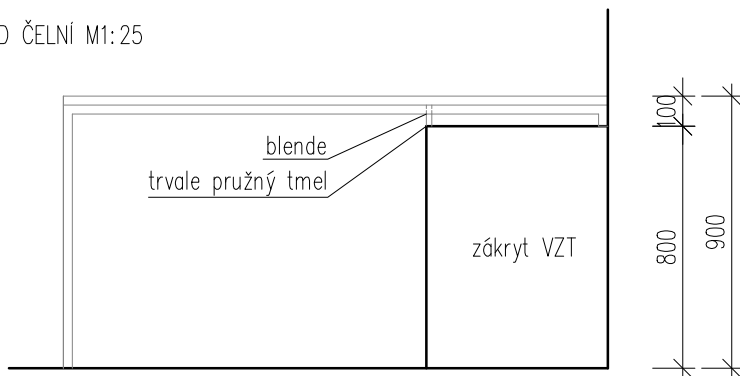
Nosnost celé sestavy 300kg.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	1 ks

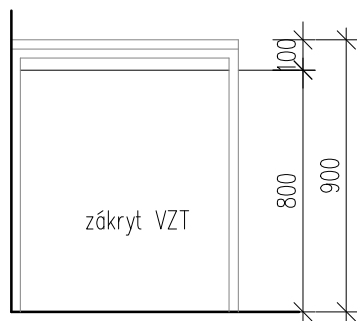
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 11

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

03a

NÁSTĚNNÁ POLICE š.1200

Nástěnná police o šířce 1200mm, hloubce 400mm; výška konzoly 340mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží).

Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. V polici kabelová průchodka včetně krytky průměr 70mm.

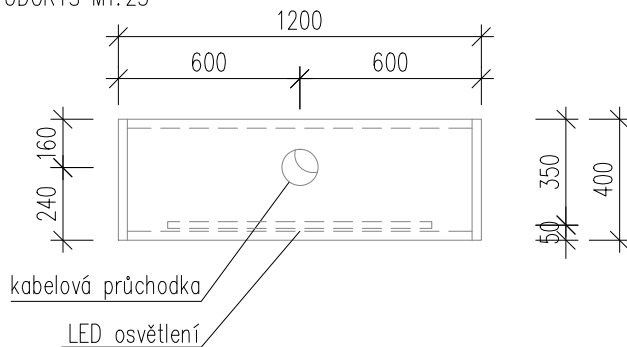
OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Nosnost celé sestavy 70kg.

Pozn.

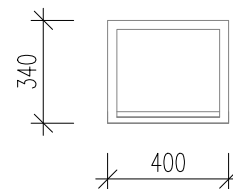
Police bude půdorysně navazovat na stávající stoly šířky 1200mm a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

4.006a - LAF	7 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

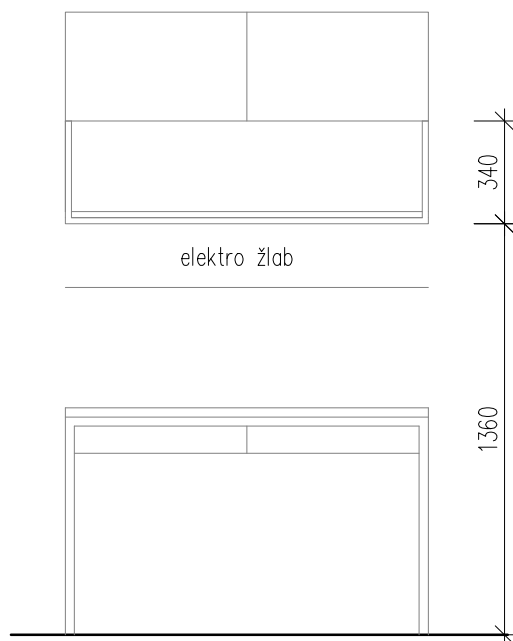
PŮDORYS M1:25



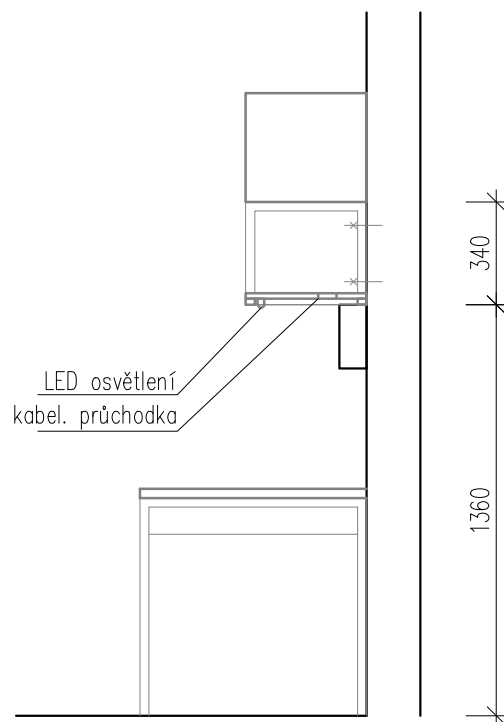
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘ UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 12

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

03b

NÁSTĚNNÁ POLICE š.1460

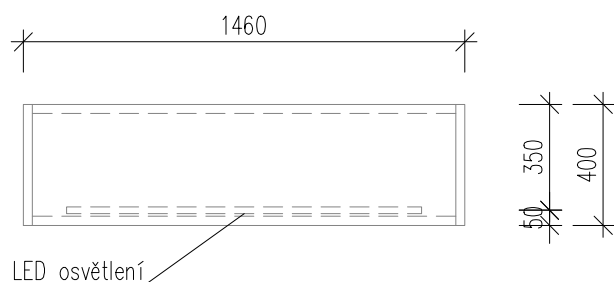
Nástěnná police o šířce 1460mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Nosnost celé sestavy 70kg.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	3 ks
4.008b - QOL2	5 ks
4.008a - LHS	3 ks

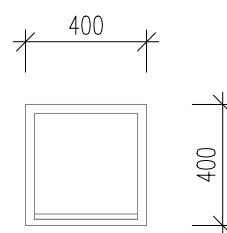
Pozn.

Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

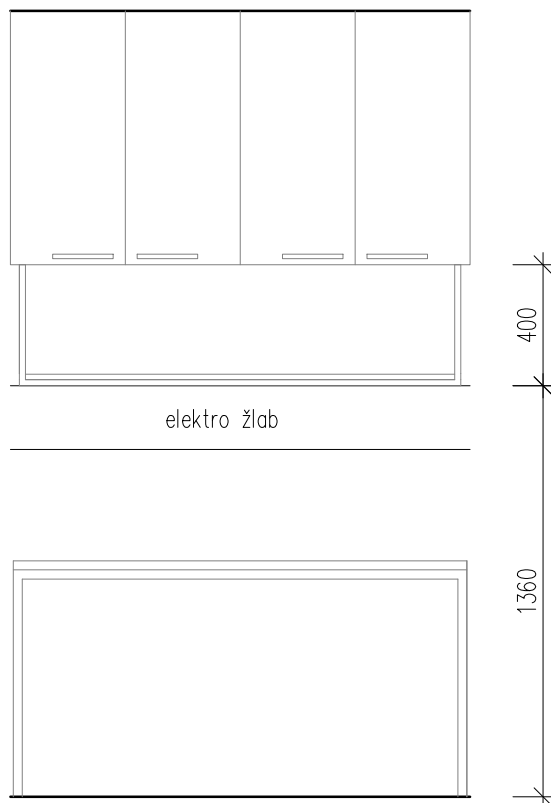
PŮDORYS M1:25



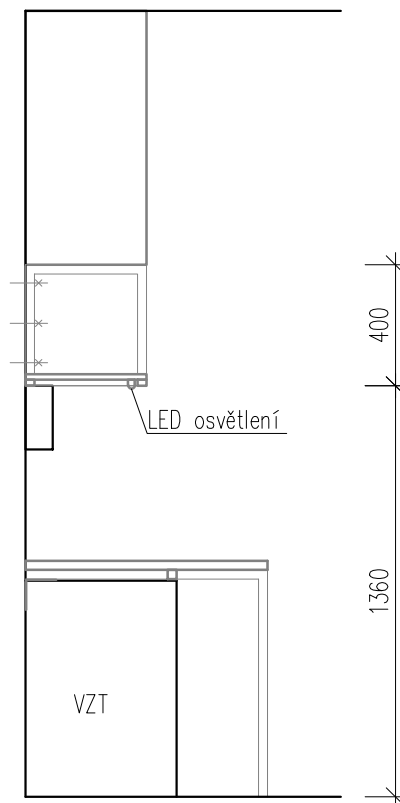
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
DATUM: 08.2018
STRANA: 13

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

03c

NÁSTĚNNÁ POLICE š.1490

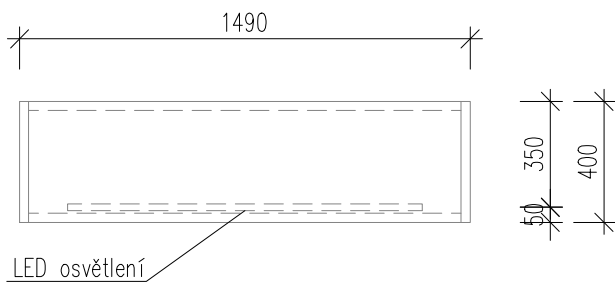
Nástěnná police o šířce 1490mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Nosnost celé sestavy 70kg.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	1 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

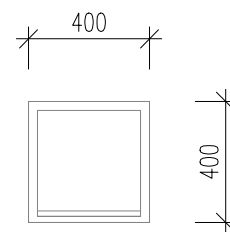
Pozn.

Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

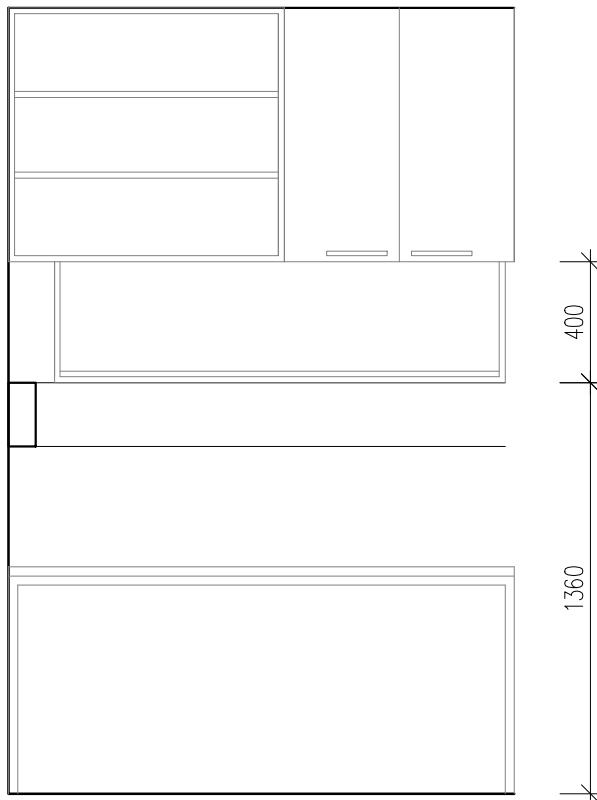
PŮDORYS M1:25



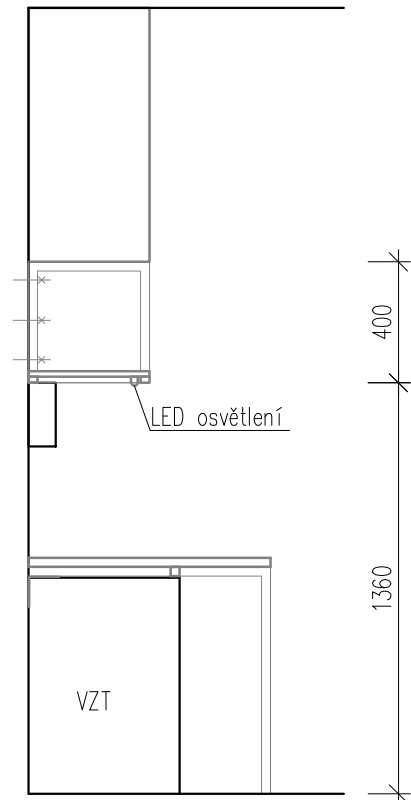
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 14

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

03d

NÁSTĚNNÁ POLICE š.1420

Nástěnná police o šířce 1420mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží).

Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.

OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu.

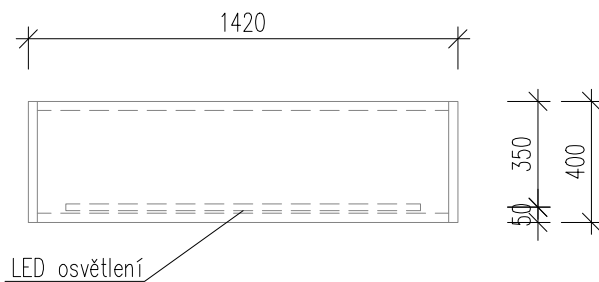
Nosnost celé sestavy 70kg.

Pozn.

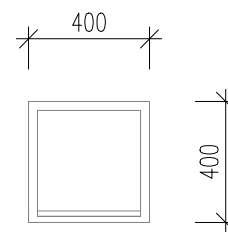
Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	1 ks
4.008b - QOL2	2 ks
4.008a - LHS	0 ks

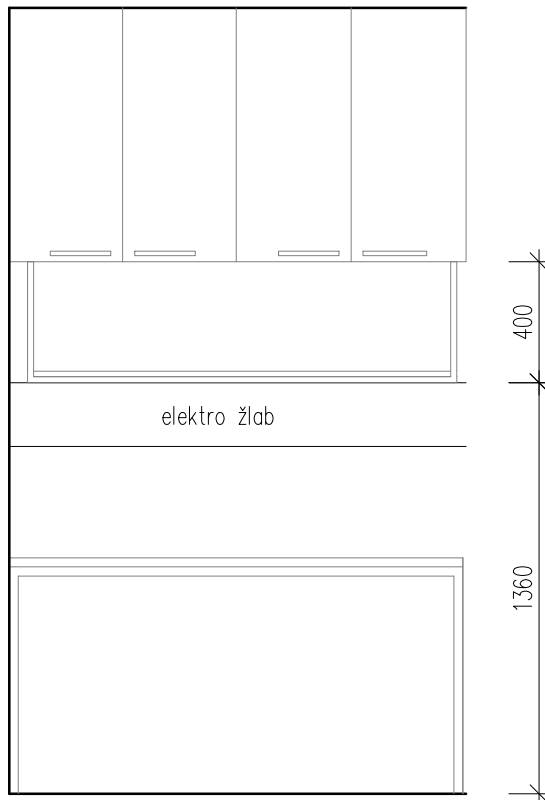
PŮDORYS M1:25



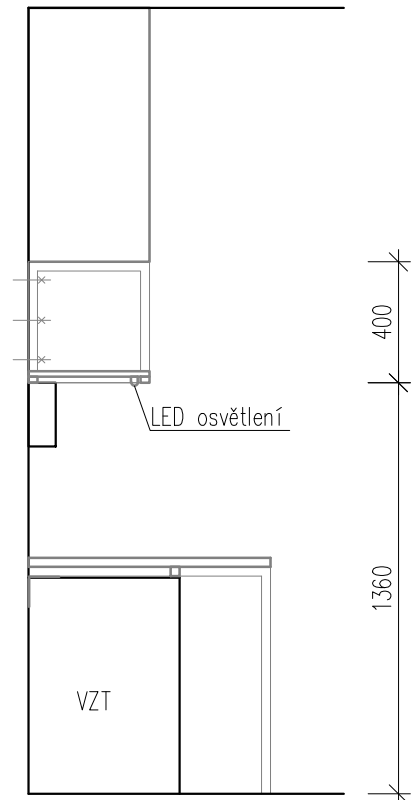
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: Ir [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 15

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

03e

NÁSTĚNNÁ POLICE š.1630

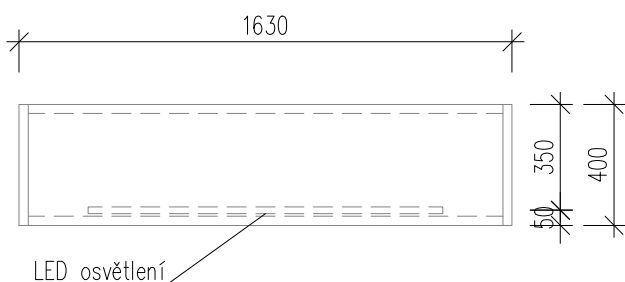
Nástěnná police o šířce 1630mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Nosnost celé sestavy 70kg.

Pozn.

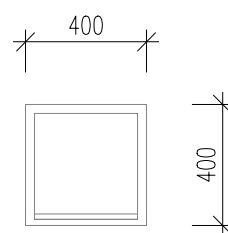
Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	1 ks
4.008b - QOL2	1 ks
4.008a - LHS	0 ks

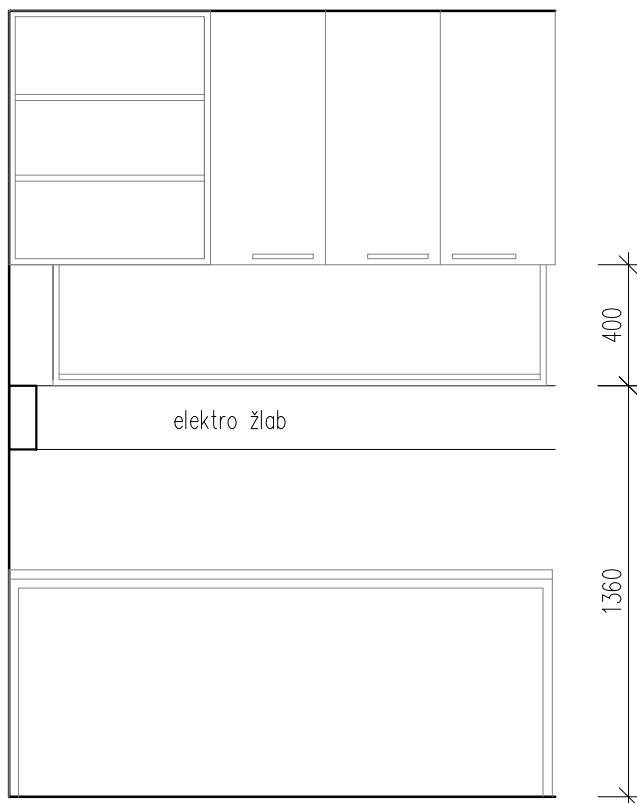
PŮDORYS M1:25



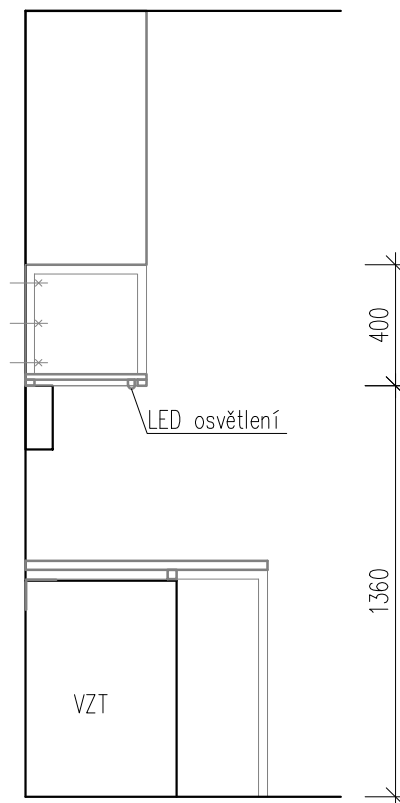
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
DATUM: 08.2018
STRANA: 16

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

03f

NÁSTĚNNÁ POLICE š.1260

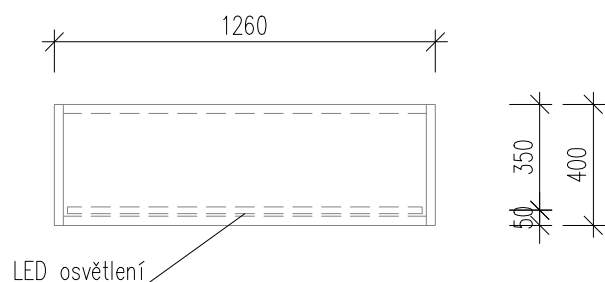
Nástěnná police o šířce 1260mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Nosnost celé sestavy 70kg.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	1 ks
4.008a - LHS	1 ks

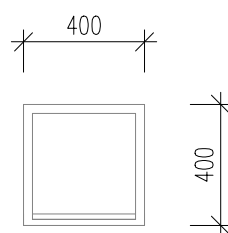
Pozn.

Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

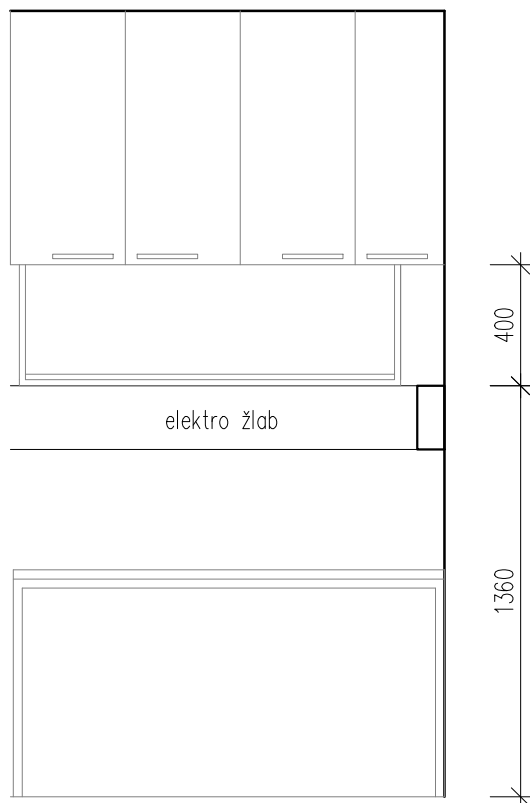
PŮDORYS M1:25



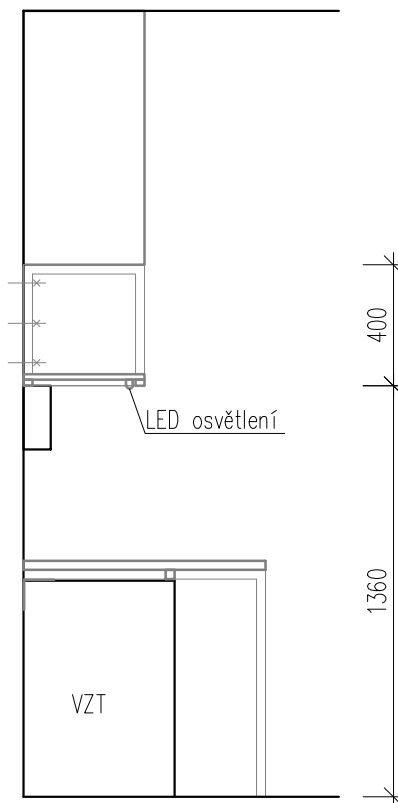
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
DATUM: 08.2018
STRANA: 17

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

03g

NÁSTĚNNÁ POLICE š.1050

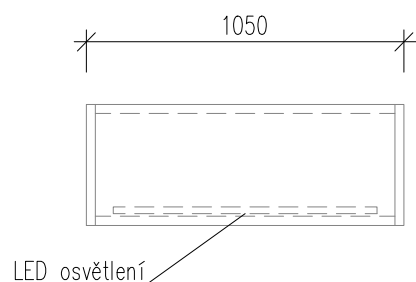
Nástěnná police o šířce 1050mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu. Nosnost celé sestavy 70kg.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	1 ks

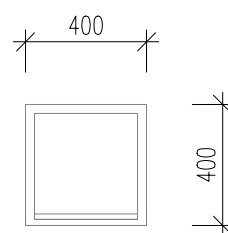
Pozn.

Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

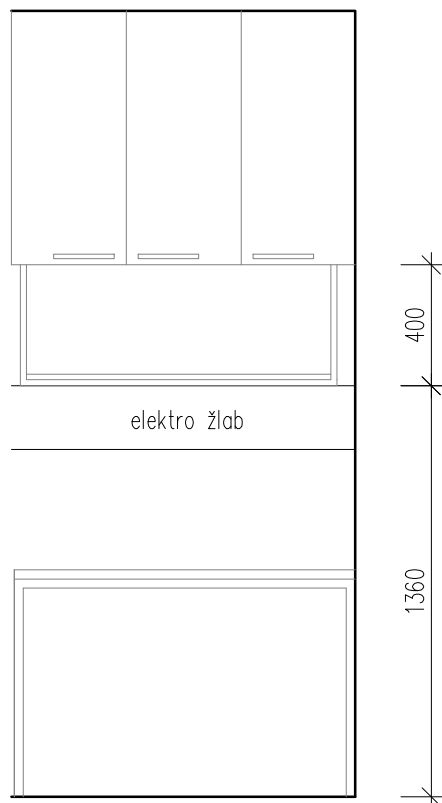
PŮDORYS M1:25



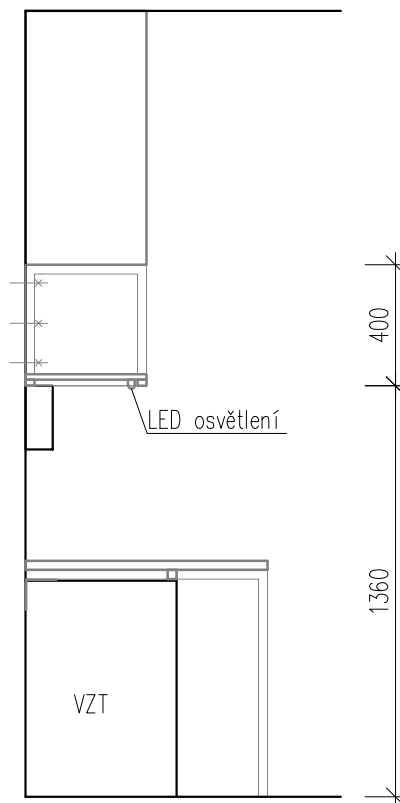
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod!)
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
DATUM: 08.2018
STRANA: 18

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

03h

NÁSTĚNNÁ POLICE š.1650 (ATYP)

Nástěnná police o šířce 1650mm, hloubce 400mm; výška konzoly 400mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží).

Policová deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm.

OSVĚTLENÍ - Na spodní straně police bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu.

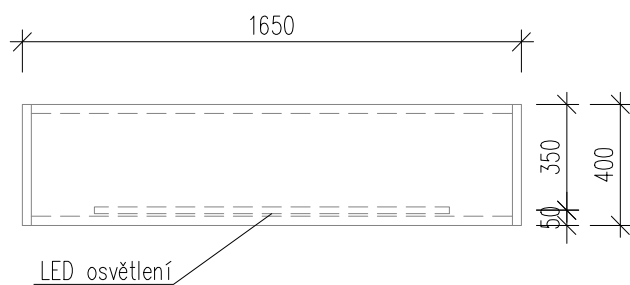
Nosnost celé sestavy 70kg.

Pozn.

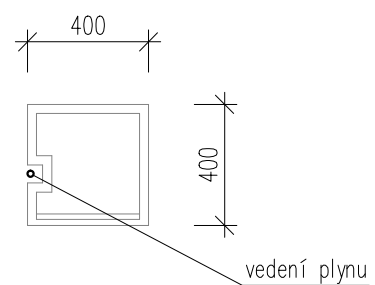
Police bude půdorysně navazovat na nové stoly a na sestavu skříněk nad nimi; výškově bude osazena nad přisazený elektrožlab. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	1 ks

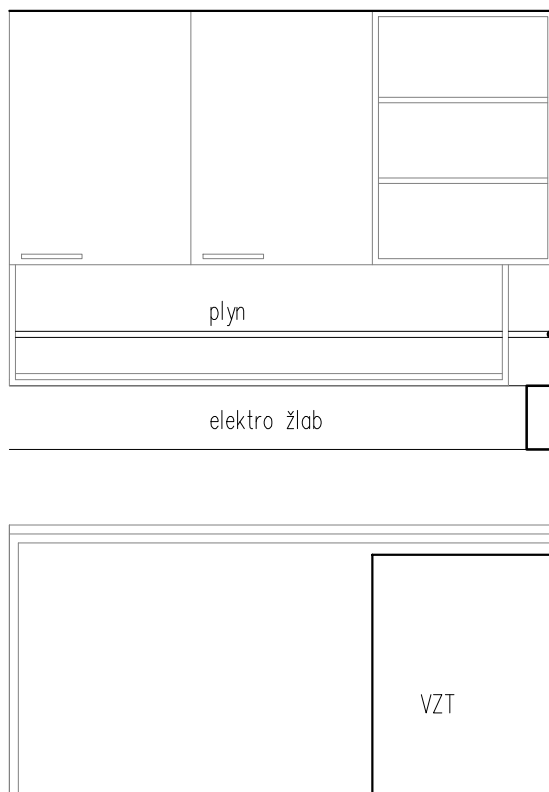
PŮDORYS M1:25



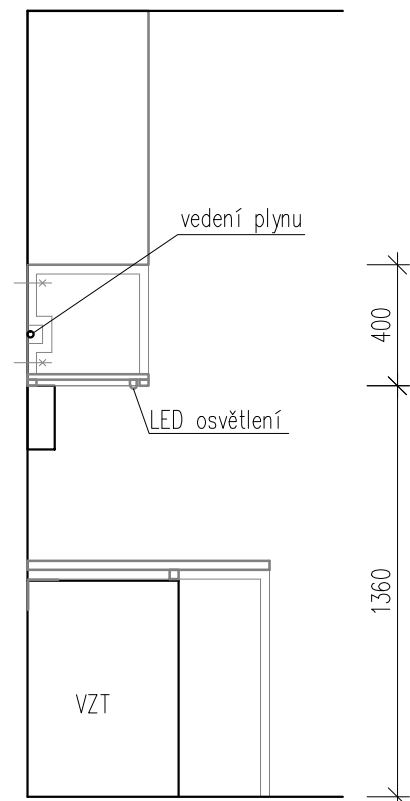
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 19

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

04a

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.600

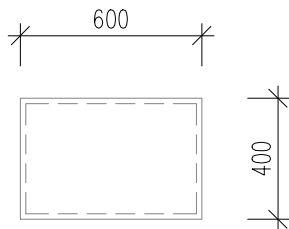
Nástěnná skříňka o šířce 600mm, hloubce 400mm a výšce 360mm. Konstrukce provedena z laminované DT tl. 18mm. Barva bílá. Dvířka výklopná nahoru. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.

4.006a - LAF	14 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

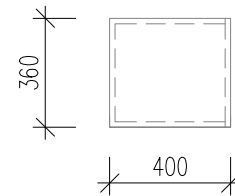
Pozn.

Skříňka bude půdorysně navazovat na stávající stoly šířky 1200mm a polici; výškově bude osazena nad polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

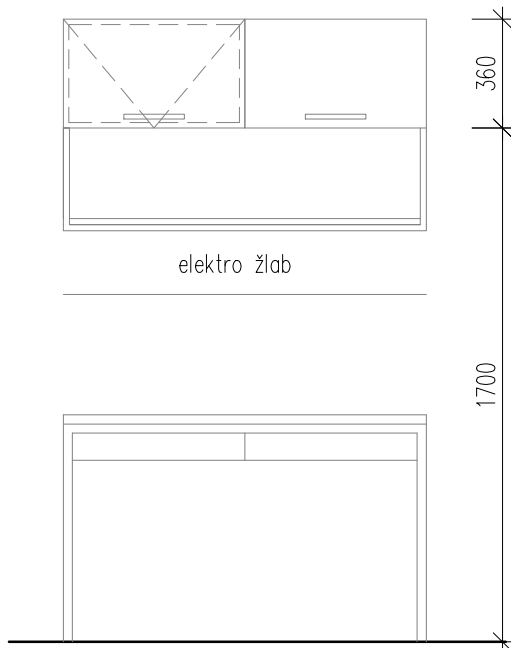
PŮDORYS M1:25



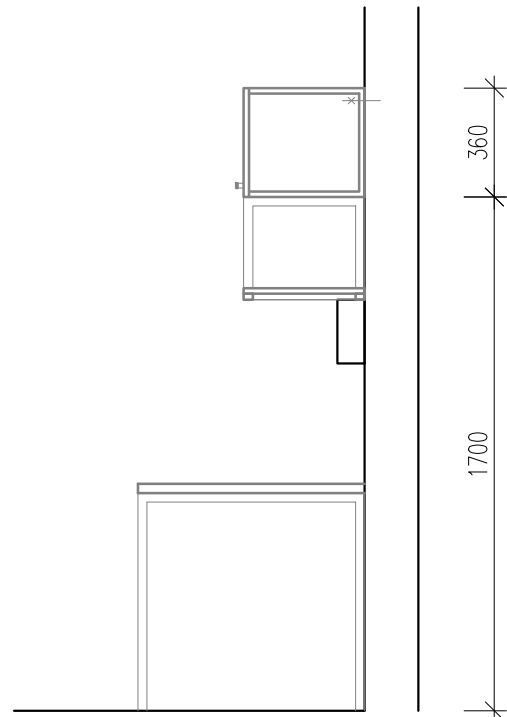
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 20

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

04b

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.760

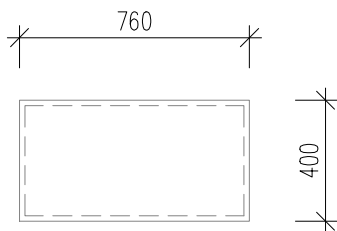
Nástěnná skříňka o šířce 760mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	7 ks
4.008b - QOL2	10 ks
4.008a - LHS	6 ks

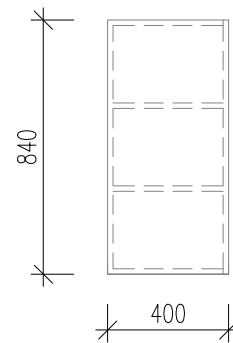
Pozn.

Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

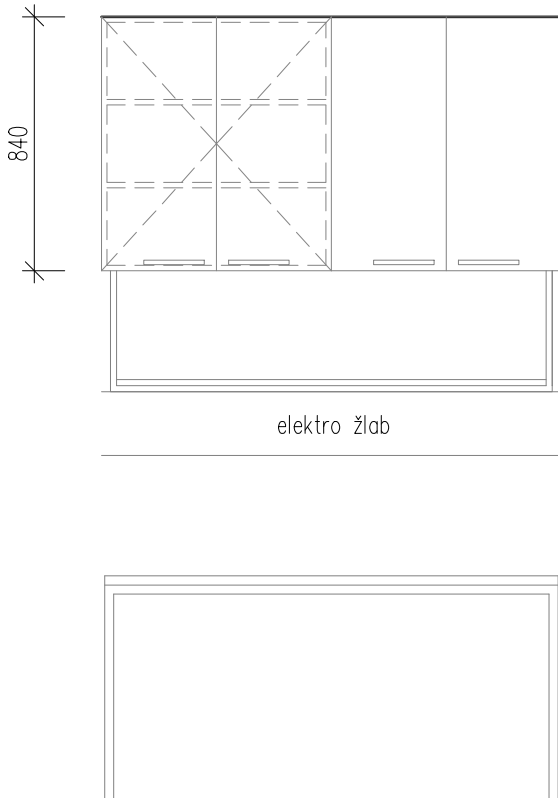
PŮDORYS M1:25



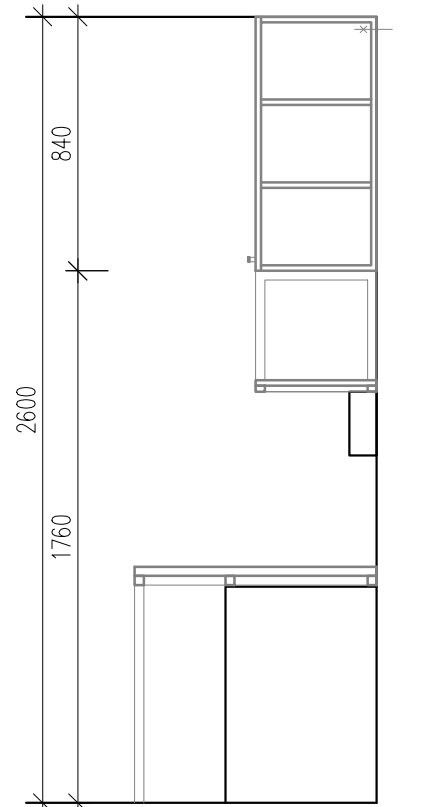
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 21

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

04c

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.750

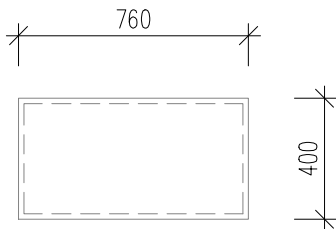
Nástěnná skříňka o šířce 750mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	1 ks
4.008b - QOL2	2 ks
4.008a - LHS	0 ks

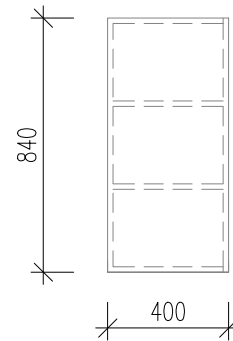
Pozn.

Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

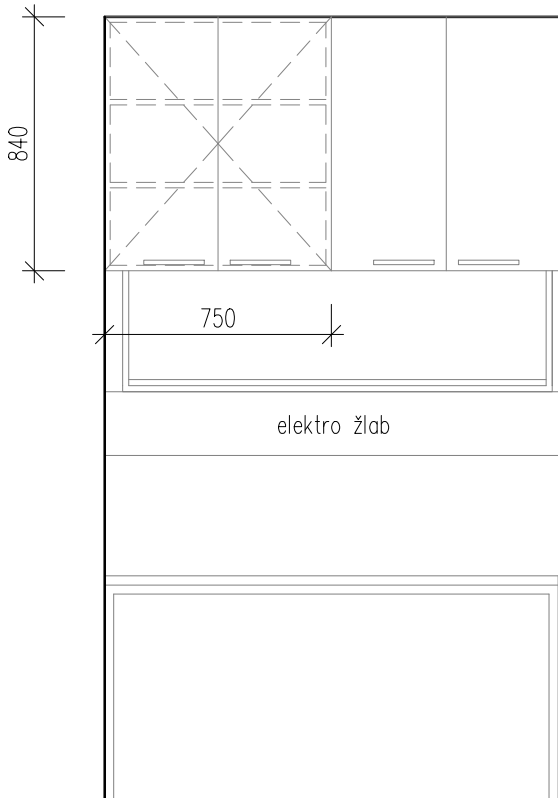
PŮDORYS M1:25



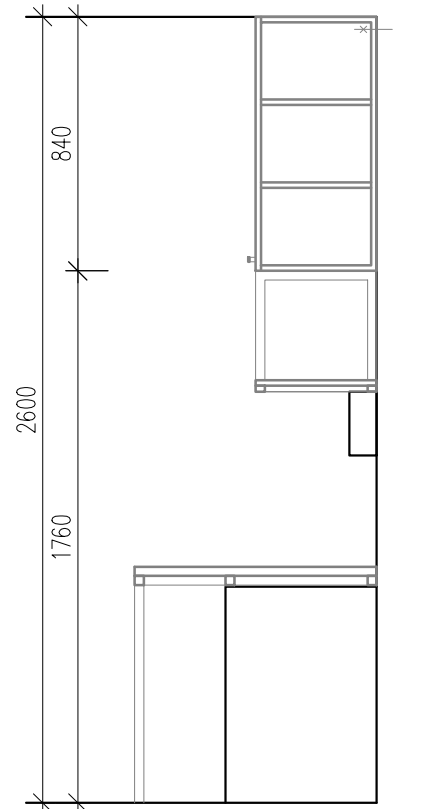
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 22

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

04d

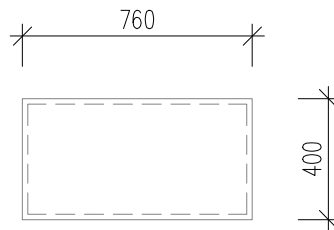
NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.750 (PROSTUP)

Nástěnná skříňka o šířce 750mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus. Pro možné propojení přístrojů mezi laboratořemi budou zhotoveny prostupy stěnami a navazujícím nábytkem. V zádech skříňky bude zhotoven otvor 100x100mm a ve dvířkách skříňky bude zhotoven otvor 100x100mm se záslepkou. Záslepka bude provedna konstrukčně jako skříňka a musí být při běžném provozu zajištěna proti vypadnutí.

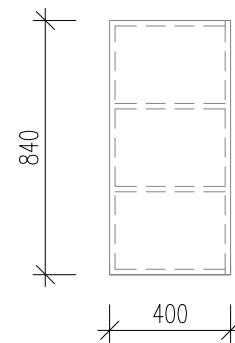
Pozn.

Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

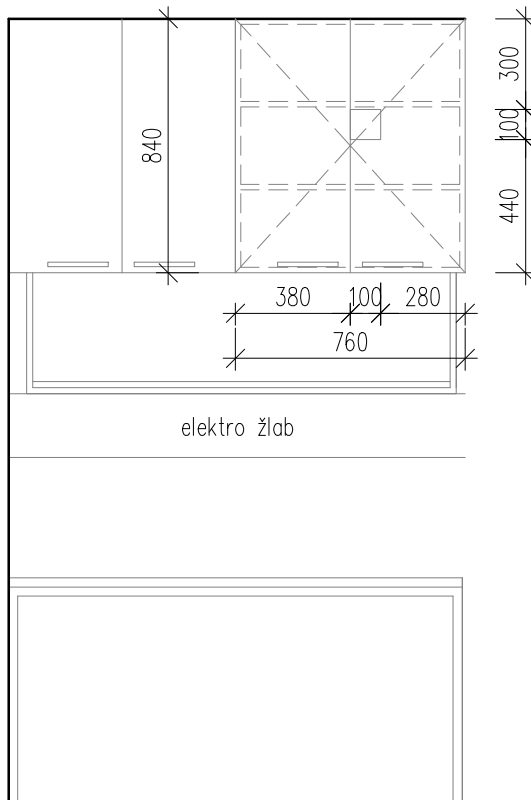
PŮDORYS M1:25



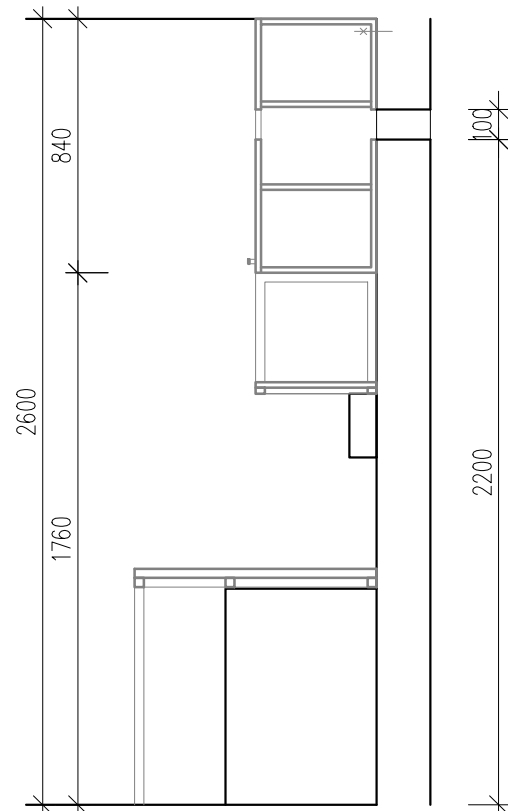
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 23

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

04e

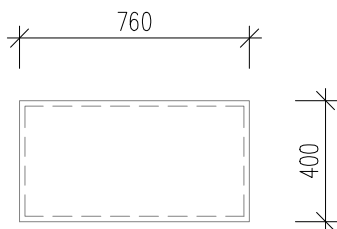
NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.750 (PROSTUP)

Nástěnná skříňka o šířce 750mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškové stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus. Pro možné propojení přístrojů mezi laboratořemi budou zhotoveny prostupy stěnami a navazujícím nábytkem. V zádech skříňky bude zhotoven otvor 100x100mm a ve dvířkách skříňky bude zhotoven otvor 100x100mm se zásepkou. Zásepka bude provedna konstrukčně jako skříňka a musí být při běžném provozu zajištěna proti vypadnutí.

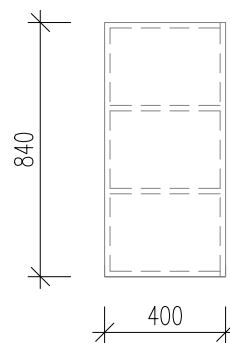
Pozn.

Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

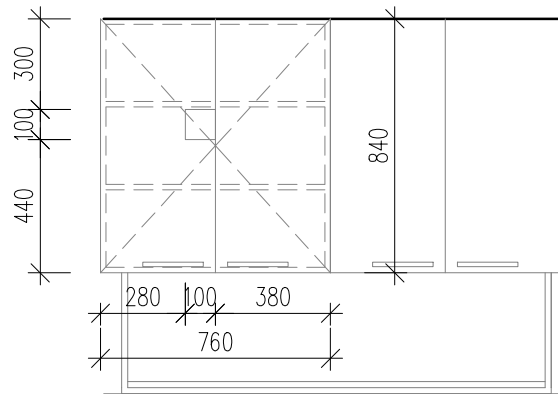
PŮDORYS M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



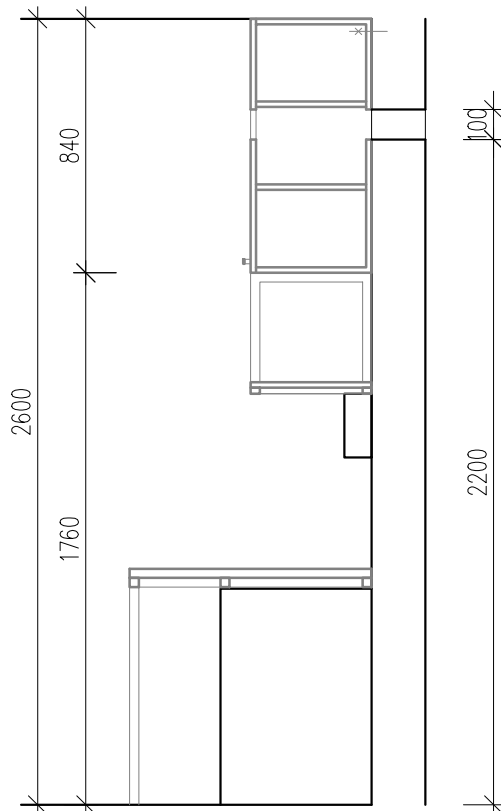
POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



elektro žlab



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 24

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

04f

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.380

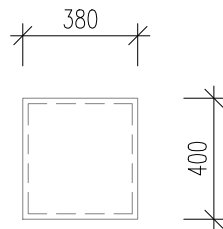
Nástěnná skříňka o šířce 380mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	1P ks
4.008b - QOL2	1L ks
4.008a - LHS	1P ks

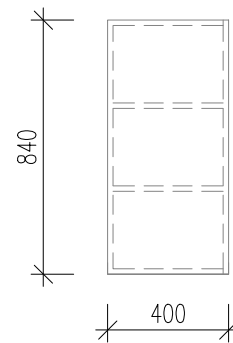
Pozn.

Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

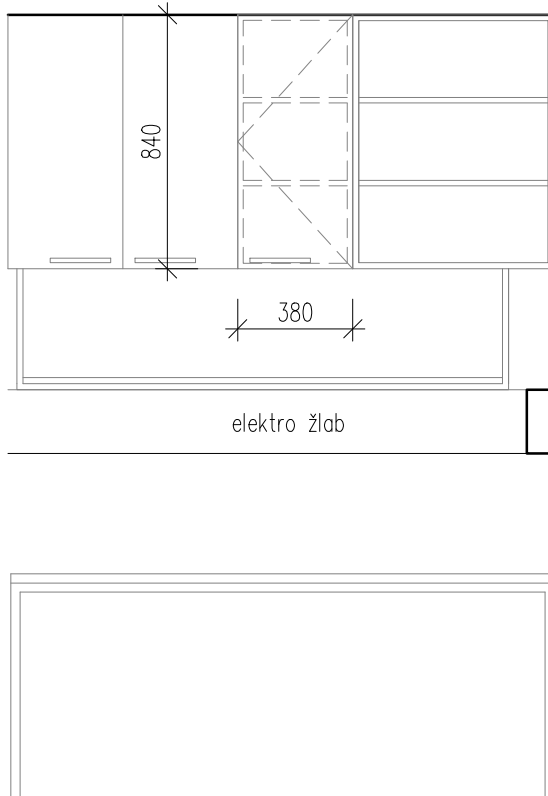
PŮDORYS M1:25



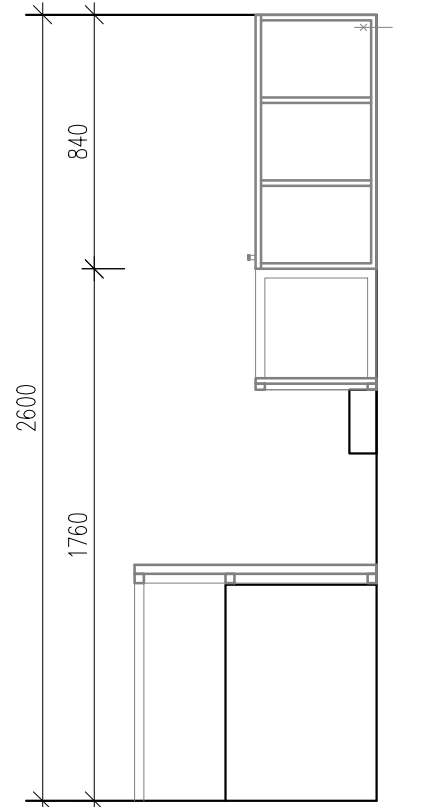
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 25

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

04g

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ š.660

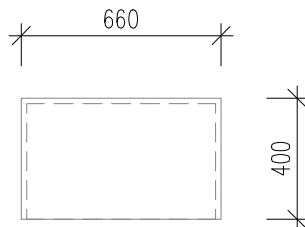
Nástěnná skříňka o šířce 660mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	1 ks
4.008b - QOL2	1 ks
4.008a - LHS	0 ks

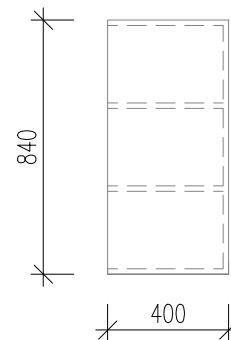
Pozn.

Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

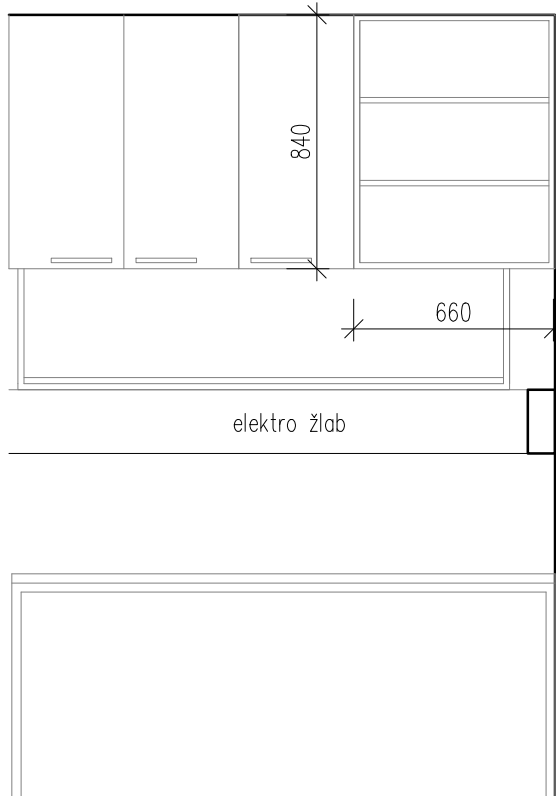
PŮDORYS M1:25



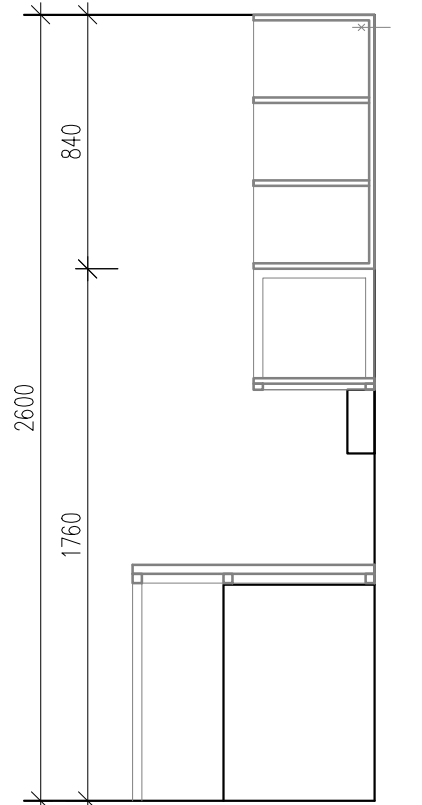
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 26

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

04h

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ š.910

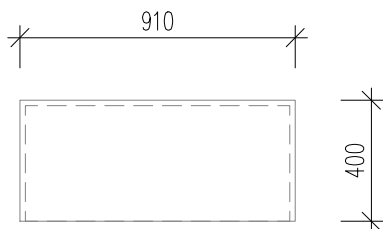
Nástěnná skříňka o šířce 910mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	1 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

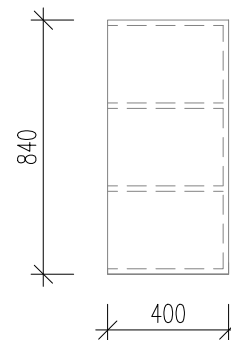
Pozn.

Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

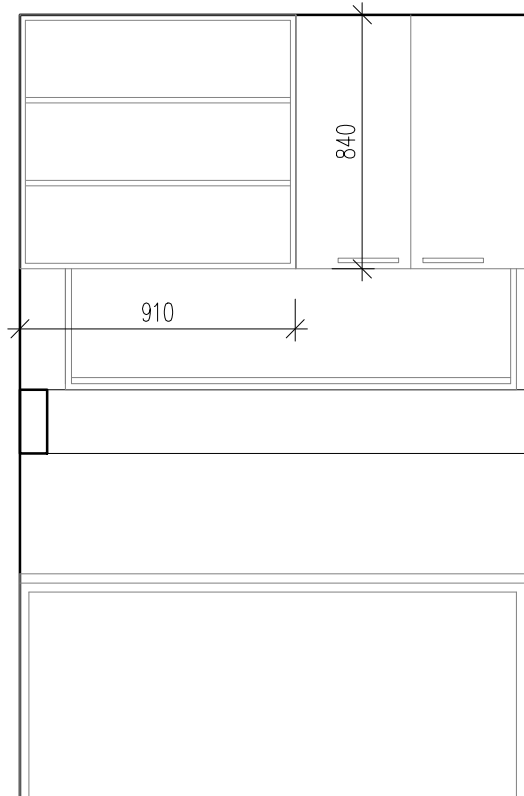
PŮDORYS M1:25



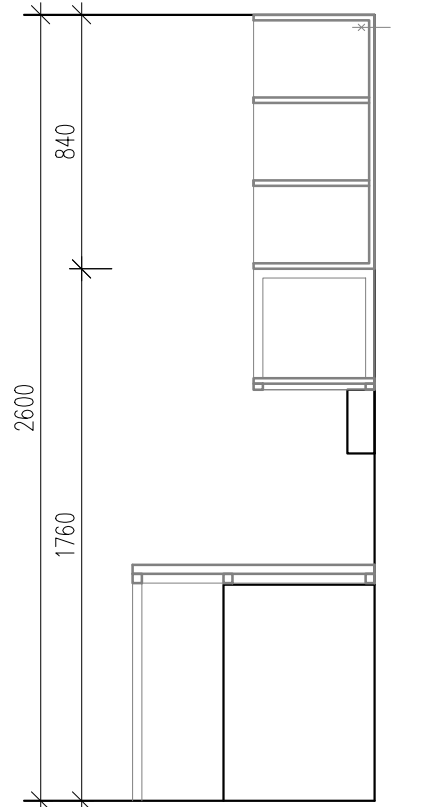
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 27

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

04i

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ š.670

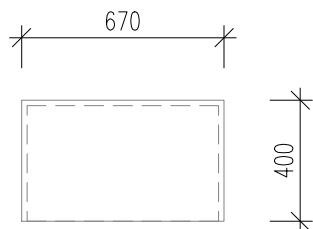
Nástěnná skříňka o šířce 670mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	1 ks
4.008a - LHS	1 ks

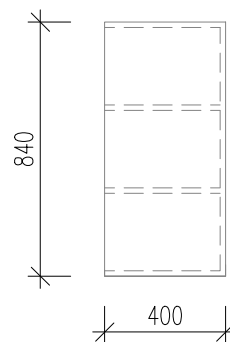
Pozn.

Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

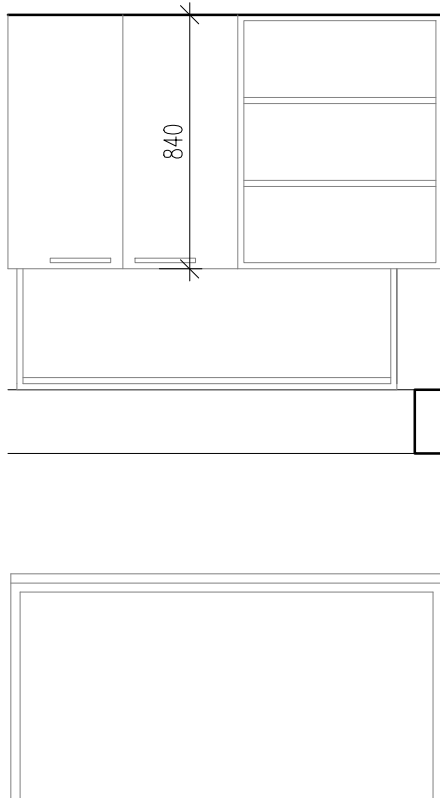
PŮDORYS M1:25



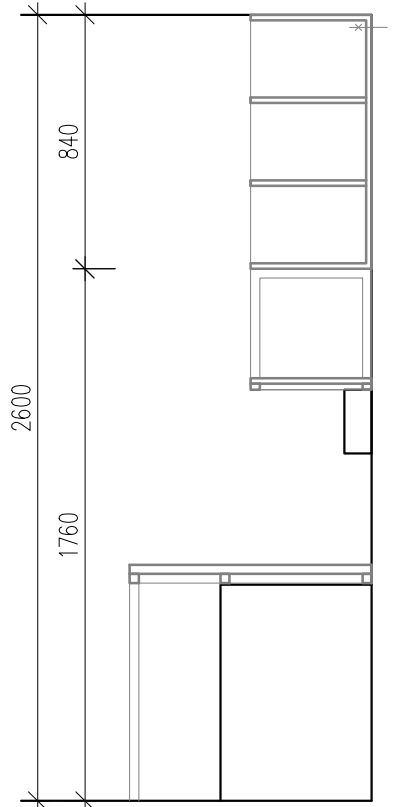
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 28

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

04j

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.600

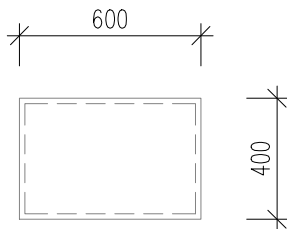
Nástěnná skříňka o šířce 600mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	3 ks

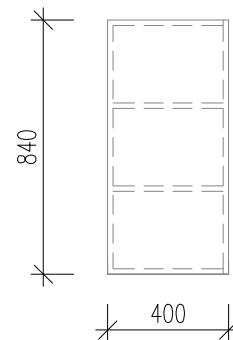
Pozn.

Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

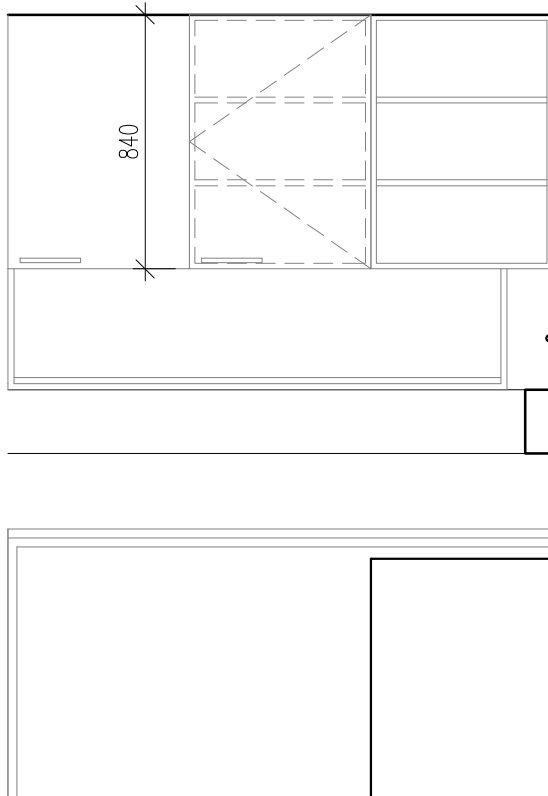
PŮDORYS M1:25



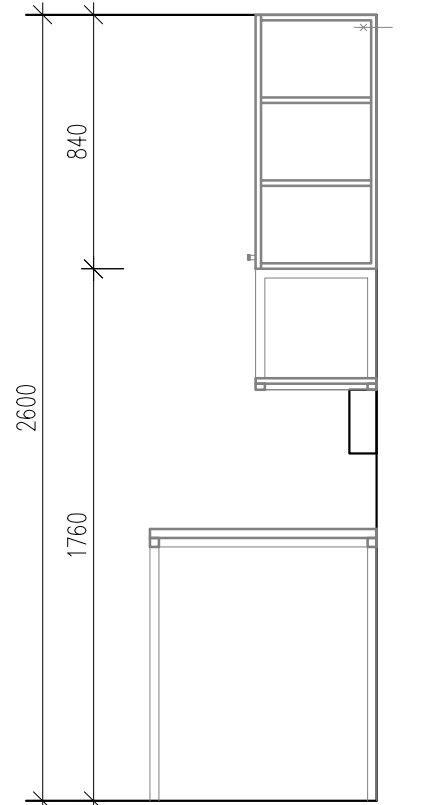
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 29

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

04k

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ š.600

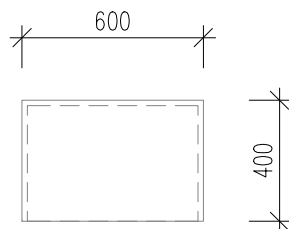
Nástěnná skříňka o šířce 600mm, hloubce 400mm a výšce 840mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm. Ve skříňce 2 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (stěna 2x opláštěná SDK příčka s výztuží). Nosnost kotvy 50kg/kus.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	1 ks

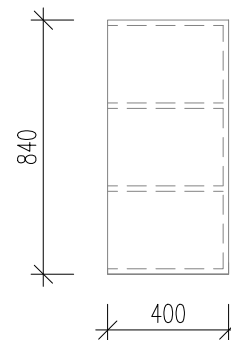
Pozn.

Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a polici. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!

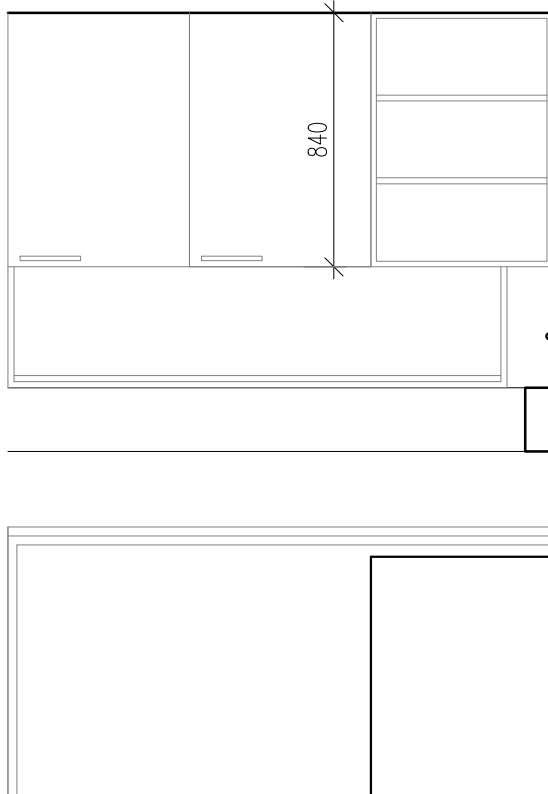
PŮDORYS M1:25



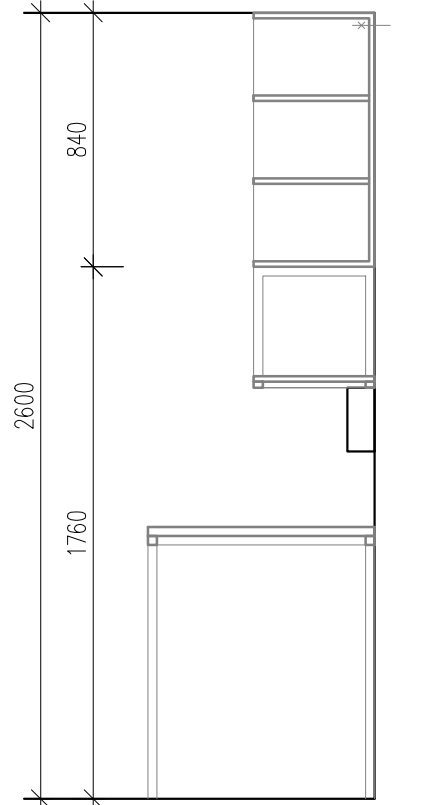
POHLED BOČNÍ M1:25



POHLED ČELNÍ NA TYPICKOU SESTAVU M1:25



ŘEZ PŘÍČNÝ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 30

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

05a

SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ š.900

Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 900mm, hloubka 600mm a výška 2600mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s plnovýsuvem a aretací proti vypadnutí a tlumičem dorazu. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s možností aretace. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny.

PODSTAVA - výšky 1150mm (pod nástěnný elektrický žlab!) Na překližkovém soklu je osazena otevíravá skříňka pro těžké vybavení. Spodní deska provedena soulepem 2x18mm. Nad ní navazuje 2x zásuvka s výškou čela 100mm (min. světlá výška 72mm!) a 4x zásuvka s výškou čela 125mm. Ukončeno pracovní deskou z postformingu tl. 28mm. V každé zásuvce budou provedeny v čele a zádech zásuvky zářezy pro osazení organizéru - podrobně viz položka 15c.

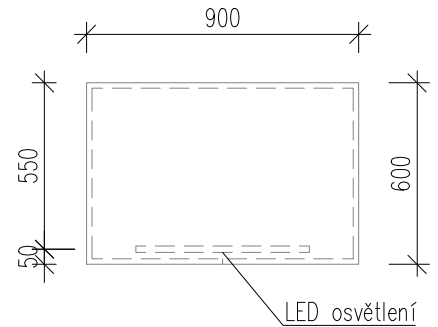
SPOJOVACÍ KONSTRUKCE - Svařovaná ocelová konstrukce z valcovaných profilů. Pro kotvení do podstavy bude na spodní straně pásovina tl. 3mm. Kotvení provedeno šrouby se zápustnou hlavou. Zadní část konstrukce je nutné upravit dle skutečné velikosti přisazeného elektrožlabu.

NADSTAVBA - Skříň s dvoukřídlími dveřky a 2 výškově stavitelnými policemi.

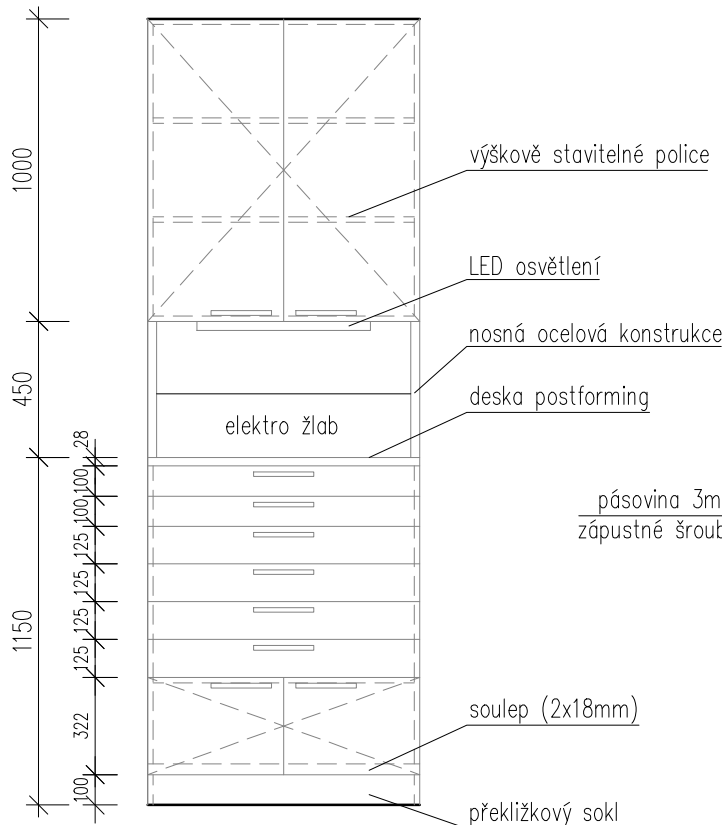
OSVĚTLENÍ - Na spodní straně nadstavby bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoprůdu z kabelového žlabu.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	3 ks

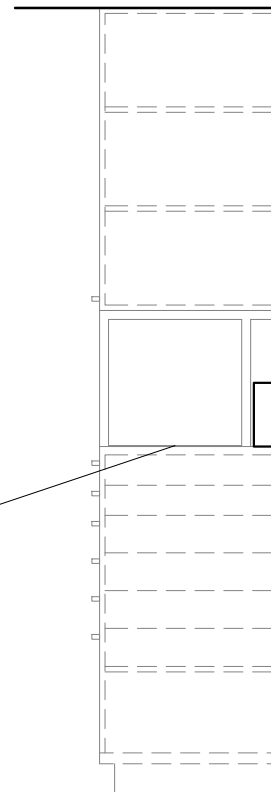
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod!)
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘ UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
DATUM: 08.2018
STRANA: 31

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

05b

SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ š.750

Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 750mm, hloubka 600mm a výška 2600mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s plnovýsuvem a aretací proti vypadnutí a tlumičem dorazu. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s možností aretace. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny.

PODSTAVA - výšky 1150mm (pod nástěnný elektrický žlab!) Na překližkovém soklu je osazena otevíravá skříňka pro těžké vybavení. Spodní deska provedena soulepem 2x18mm. Nad ní navazuje 2x zásuvka s výškou čela 100mm (min. světlá výška 72mm!) a 4x zásuvka s výškou čela 125mm. Ukončeno pracovní deskou z postformingu tl. 28mm. V každé zásuvce budou provedeny v čele a zádech zásuvky zářezy pro osazení organizéru - podrobně viz položka 15b.

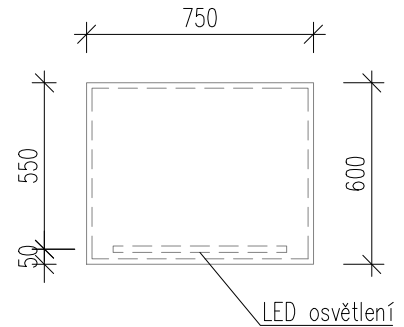
SPOJOVACÍ KONSTRUKCE - Svařovaná ocelová konstrukce z valcovaných profilů. Pro kotvení do podstavy bude na spodní straně pásovina tl. 3mm. Kotvení provedeno šrouby se zápustnou hlavou. Zadní část konstrukce je nutné upravit dle skutečné velikosti přisazeného elektrožlabu.

NADSTAVBA - Skříň s dvoukřídlími dveřky a 2 výškově stavitelnými policemi.

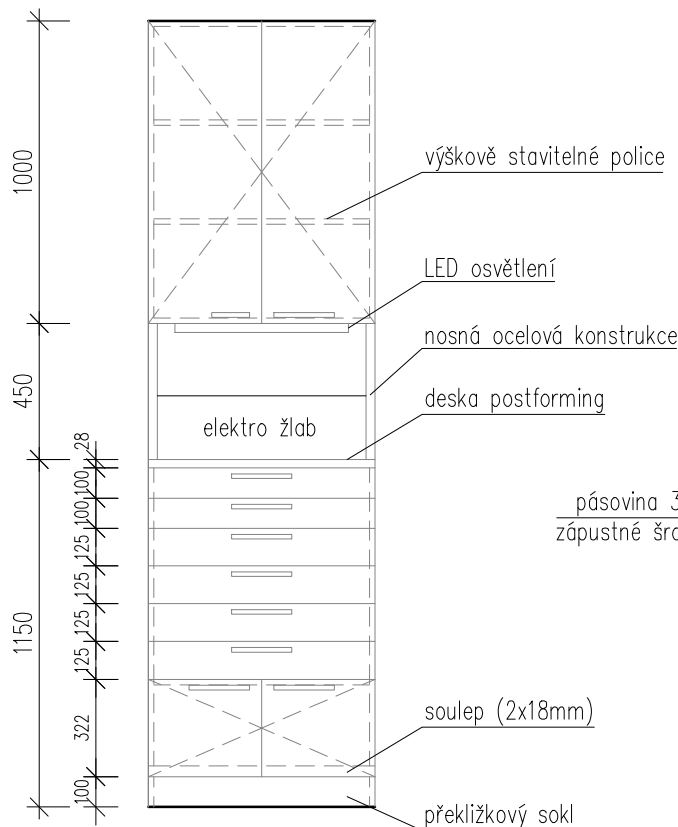
OSVĚTLENÍ - Na spodní straně nadstavby bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoprůdu z kabelového žlabu.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	6 ks
4.008b - QOL2	9 ks
4.008a - LHS	0 ks

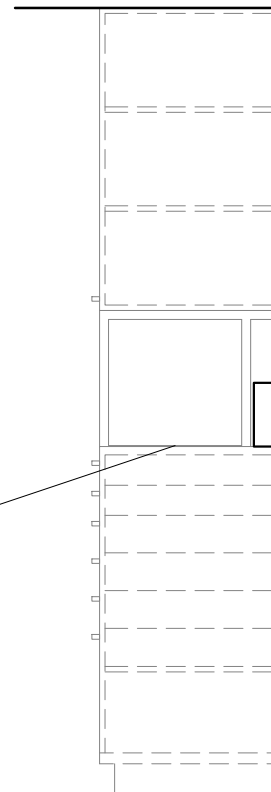
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod!)
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
DATUM: 08.2018
STRANA: 32

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

06a

SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ NAD VZT š.700

Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 900mm, hloubka 600mm a výška 1800mm (po podhled). Skříň stojí na zákrytu VZT, který je navržen s nosností 300kg/skříň. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s plnovýsuvem a aretací proti vypadnutí a tlumičem dorazu. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny. **PODSTAVA** - výšky 350mm (pod nástěnný elektrický žlab!) Podstava obsahuje 3x mělká zásuvka - výška čela 100mm (min. světlá výška 72mm!). Ukončeno pracovní deskou z postformingu tl. 28mm. Podstava má plastové kluzáky. V každé zásuvce budou provedeny v čele a zádech zásuvky zářezy pro osazení organizéru - podrobně viz položka 15a.

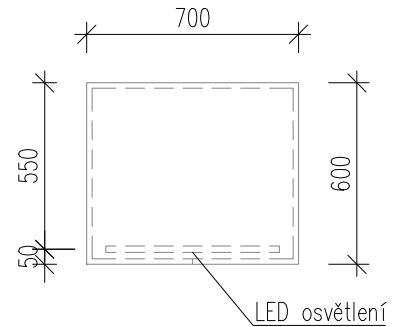
SPOJOVACÍ KONSTRUKCE - Svařovaná ocelová konstrukce z valcovaných profilů. Pro kotvení do podstavy bude na spodní straně pásovina tl. 3mm. Kotvení provedeno šrouby se zápustnou hlavou. Zadní část konstrukce je nutné upravit dle skutečné velikosti přisazeného elektrožlabu.

NADSTAVBA - Skříň s dvoukřídlími dveřky a 2 výškově stavitelnými policemi.

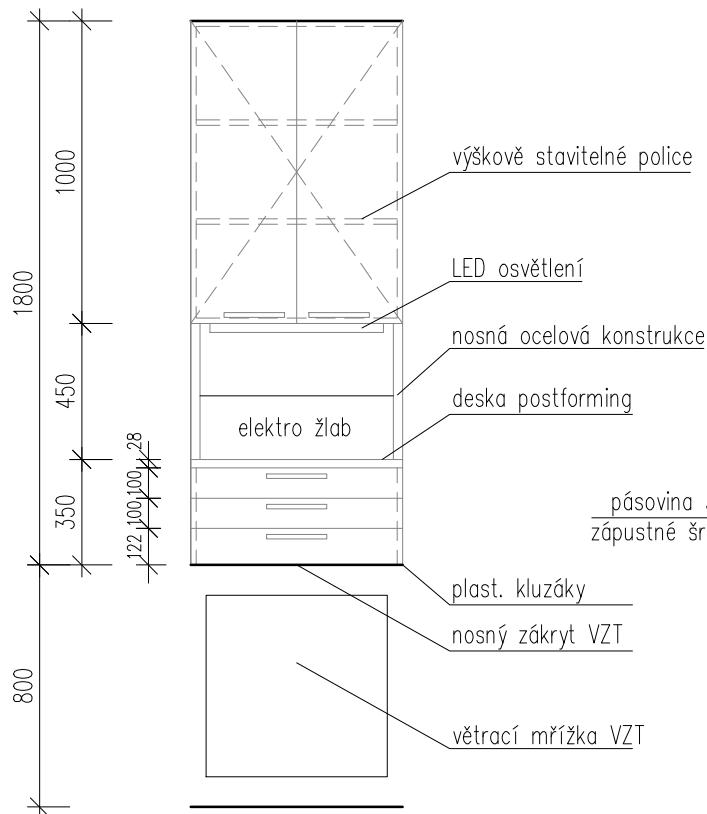
OSVĚTLENÍ - Na spodní straně nadstavby bude umístěno přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu z kabelového žlabu.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	11 ks

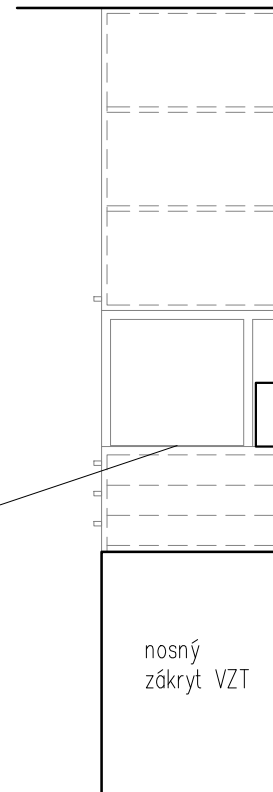
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE:
ČÁST DOKUMENTACE:
VYPRACOVAL:

PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
Dokumentace pro provádění stavby

REVIZE: 00
DATUM: 08.2018
STRANA: 33

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

07a

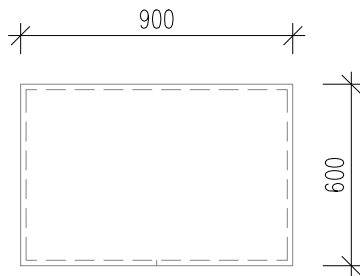
SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ S NADSTAVBOU š.900

Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 900mm, hloubka 600mm a výška 2600mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevoláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s možností aretace. V podstavbě jsou 4 výškově stavitelné police a v nadstavbě 1 výškově stavitelná police. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny.

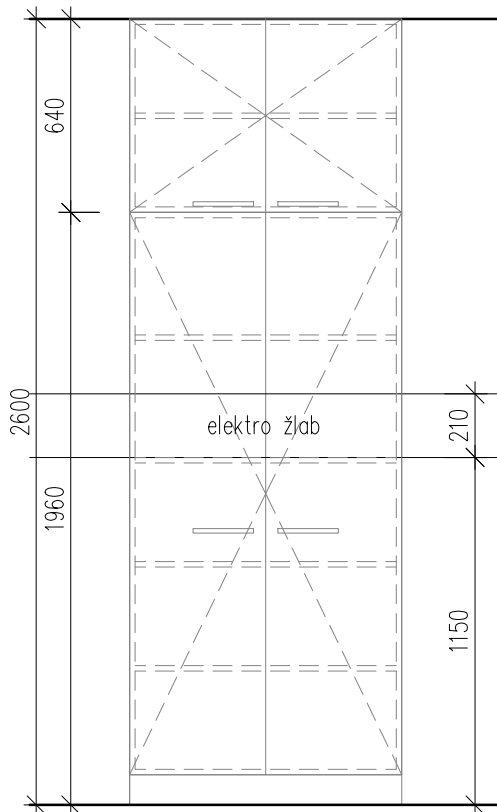
4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	2 ks
4.008b - QOL2	2 ks
4.008a - LHS	0 ks

Z důvodu možnosti dorážení skříňe ke stěně s elektrožlabem je nutné v bočnicích i zádech vytvořit výřez dle přesného umístění a rozměrů elektrožlabu!

PŮDORYS M1:25

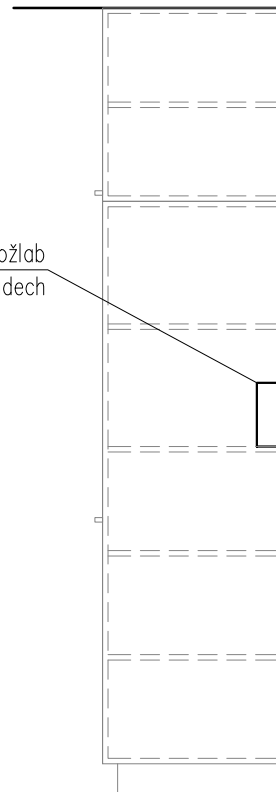


POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25

výřez na elektrožlab
v bočnicích i zádech



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PříF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 34

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

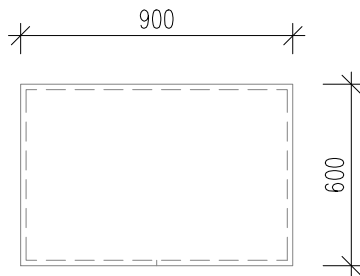
07b

SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ š.900

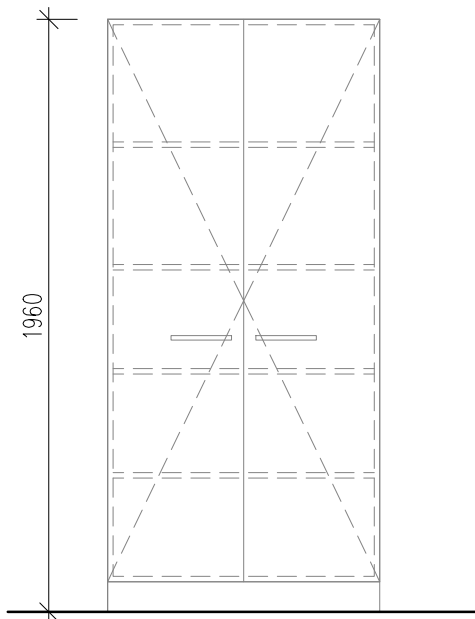
Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 900mm, hloubka 600mm a výška 1960mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s možností aretace. V podstavě jsou 4 výškově stavitelné police a v nadstavbě 1 výškově stavitelná police. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny.

4.006a - LAF	1 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

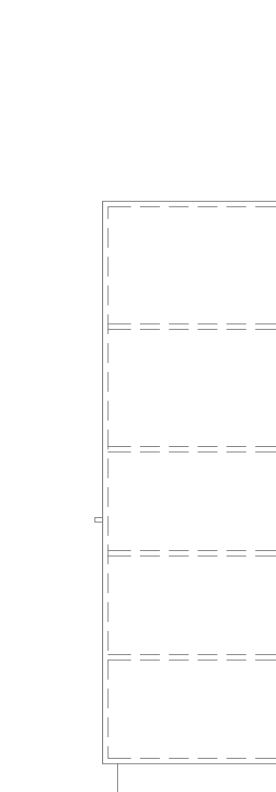
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 35

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

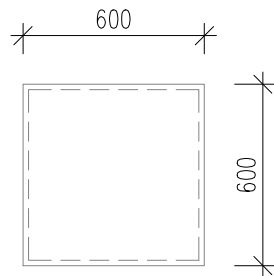
07c

SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ š.600

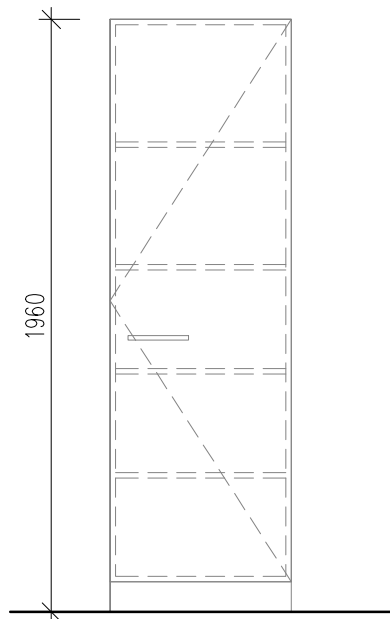
Kombinovaná laboratorní skříň samostatně stojící o rozměrech šířka 600mm, hloubka 600mm a výška 1960mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s možností aretace. V podstavě jsou 4 výškově stavitelné police a v nadstavbě 1 výškově stavitelná police. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světle šedá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny.

4.006a - LAF	1 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

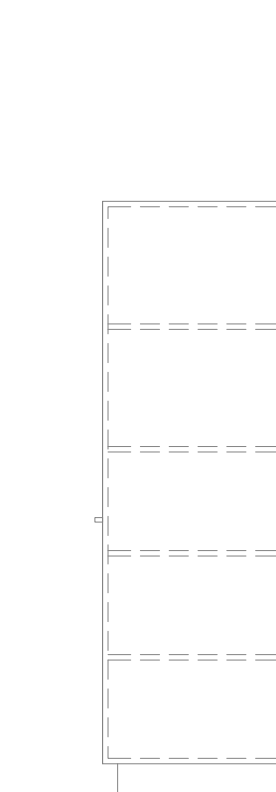
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



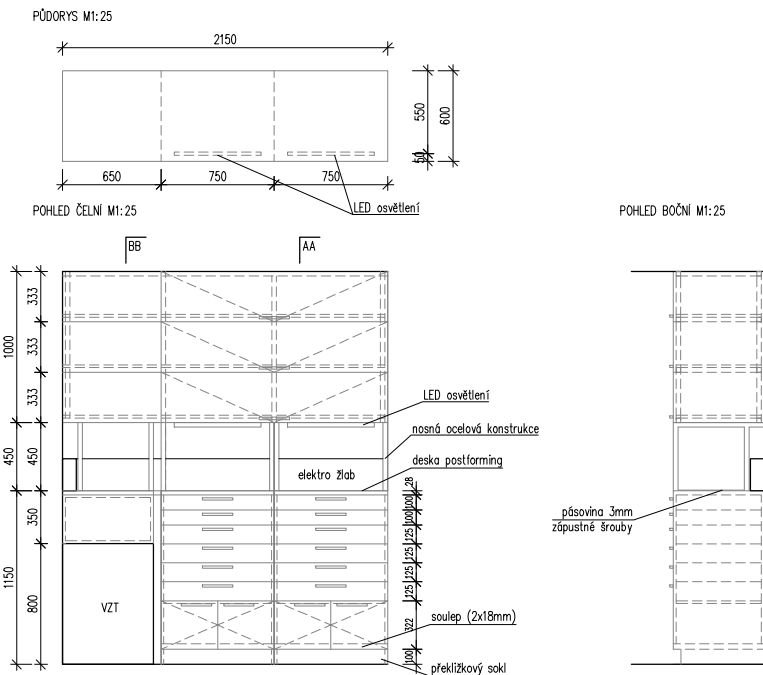
Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ████████████████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 36

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ								
08a	<p>SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ ROHOVÁ</p> <p>Kombinovaná laboratorní skříň rohová samostatně stojící o rozměrech šířka 2150mm, hloubka 600mm a výška 2600mm (po podhled). Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevolaminátová deska. Dveře a čela zásuvek s nálepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0.5mm). Dveře jsou na náklonových závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s plnovýsuvem a aretací proti vypadnutí a tlumičem dorazu. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce - prášková vypalovací barva světlé šedá. Maslo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Pojistné kotvení do stěny.</p> <p>PODSTAVA - výšky 1150mm (pod nástěnný elektrický žlab) Na přednízkovém soklu je osazena otevíravá skříňka pro těžké vybavení. Spodní deska provedena soulepem 2x18mm. Nad ní navazuje 2x zásuvka s výškou čela 100mm (min. světlá výška 72mm) a 4x zásuvka s výškou čela 125mm. Ukončeno pracovní deskou z postformingu tl. 28mm. V části nad nosným zakrytím VZT bude zhotovena nosná krabice s deskou z postformingu, která slouží pouze k vynešení nadstavby a není využívána jako úložný prostor. V každé zásuvce budou provedeny v čele a zádech zásuvky zářezy pro osazení organizéru - podrobně viz položka 15b.</p> <p>SPOJOVACÍ KONSTRUKCE - Svařovaná ocelová konstrukce z valcovaných profilů. Pro kotvení do podstavy bude na spodní straně pásovina tl. 3mm. Kotvení provedeno šrouby se zápusťnou hlavou. Zadní část konstrukce je nutné upravit dle skutečné velikosti přisazeného elektrožlabu.</p> <p>NADSTAVBA - 3 police pro uložení dlouhých předmětů (2m). Základní nosná konstrukce je ocelová opláštěná laminovanými DTD. Pro výklopné panty jsou na 3 místech přivařené ocelové plotny.</p> <p>OSVĚTLENÍ - Na spodní straně nadstavby bude umístěno 2x přisazené LED osvětlení na 230V s vlastním ovládním a připojeno na připravený přívod silnoproudu v kabelovém žlabu.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>4.006a - LAF</td> <td>0 ks</td> </tr> <tr> <td>4.007a - QOL1</td> <td>0 ks</td> </tr> <tr> <td>4.008b - QOL2</td> <td>0 ks</td> </tr> <tr> <td>4.008a - LHS</td> <td>1 ks</td> </tr> </table>	4.006a - LAF	0 ks	4.007a - QOL1	0 ks	4.008b - QOL2	0 ks	4.008a - LHS	1 ks
4.006a - LAF	0 ks									
4.007a - QOL1	0 ks									
4.008b - QOL2	0 ks									
4.008a - LHS	1 ks									
<p>NÁZEV AKCE: PIF UP v Otomouci - Vybavení laboratorním nábytkem</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: ██████████</p>		<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2018</p> <p>STRANA: 37</p>								

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

09a

MYCÍ SESTAVA 1900/750

Mycí sestava o celkových rozměrech šířka 1900mm, hloubka 750mm a výšce pracovní desky 900mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s aretací. Připojení na vodu a odpad na stěně. Barevné provedení - bílá.

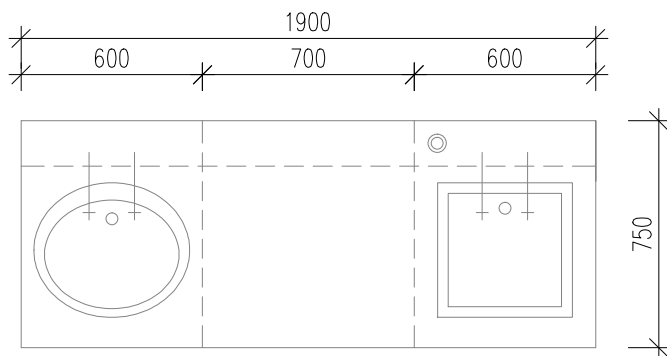
PRACOVNÍ DESKA:

Postforming - celková tloušťka 28mm. Všechny hrany ABS 2mm. Barevné provedení - bílá.

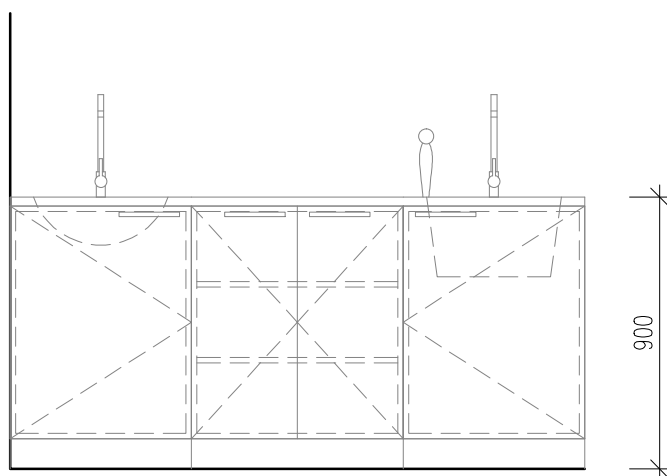
VYBAVENÍ:

- 1x skříňka pod umyvadlo (š.600mm), dvířka, keramické umyvadlo, armatura dřezová stojánková s otočným ústím, páka dole
- 1x skříňka otvíravá (š.700mm, 2 výškově stavitelná police)
- 1x skříňka pod výlevku (š.600mm), dvířka, laboratorní keramický dřez (450x450x230mm), armatura dřezová stojánková s otočným ústím, páka dole
- 1x oční sprcha

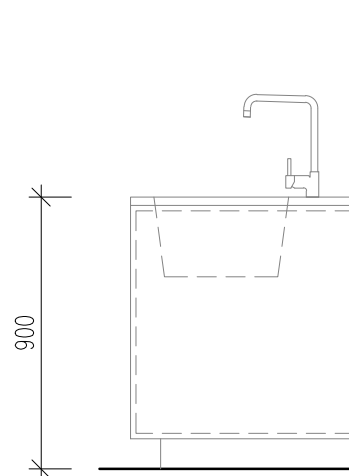
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 38

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

09b

MYCÍ SESTAVA 900/600

Mycí sestava o celkových rozměrech šířka 900mm, hloubka 600mm a výšce pracovní desky 900mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s aretací. Připojení na vodu a odpad na stěně. Barevné provedení - bílá.

PRACOVNÍ DESKA:

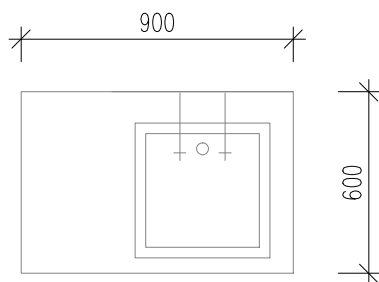
Postforming - celková tloušťka 28mm. Všechny hrany ABS 2mm. Barevné provedení - bílá.

VYBAVENÍ:

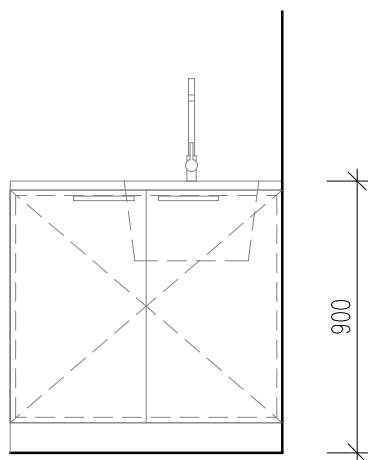
- 1x skříňka pod výlevku (š.900mm), dvířka, laboratorní keramický dřez (450x450x230mm), armatura dřezová stojánková s otočným ústím, páka dole

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	1 ks
4.008a - LHS	0 ks

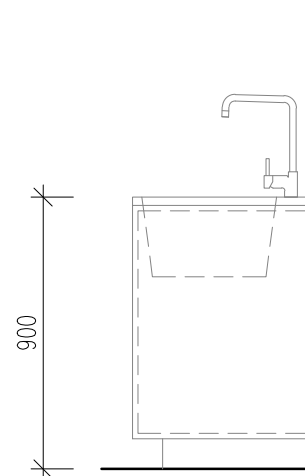
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 39

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

09c

MYCÍ SESTAVA 900/750

Mycí sestava o celkových rozměrech šířka 900mm, hloubka 750mm a výšce pracovní desky 900mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Celá konstrukce je na překližkovém soklu s aretací. Připojení na vodu a odpad na stěně. Barevné provedení - bílá.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	1 ks

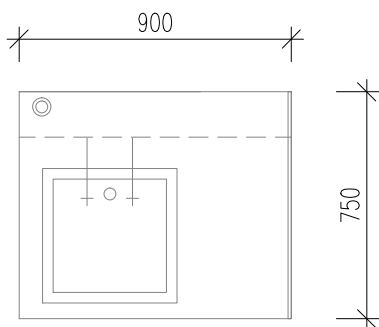
PRACOVNÍ DESKA:

Postforming - celková tloušťka 28mm. Všechny hrany ABS 2mm. Barevné provedení - bílá.

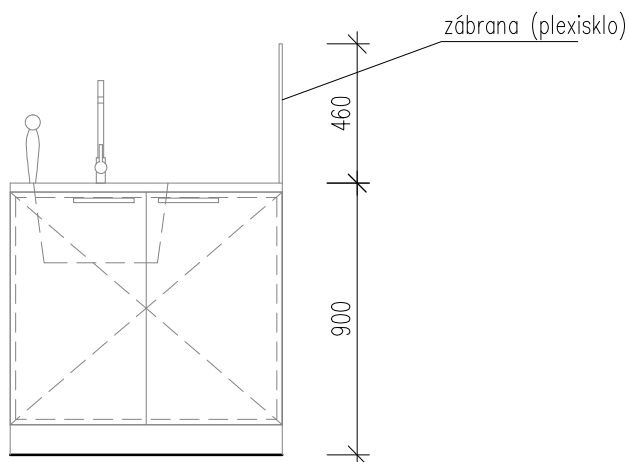
VYBAVENÍ:

- 1x skříňka pod výlevku (š.900mm), dvířka, laboratorní keramický dřez (450x450x230mm), armatura dřezová stojánková s otočným ústím, páka dole
- 1x oční sprcha
- 1x zábrana 750x600mm, čiré plexisklo, kotveno do nábytku a stěny

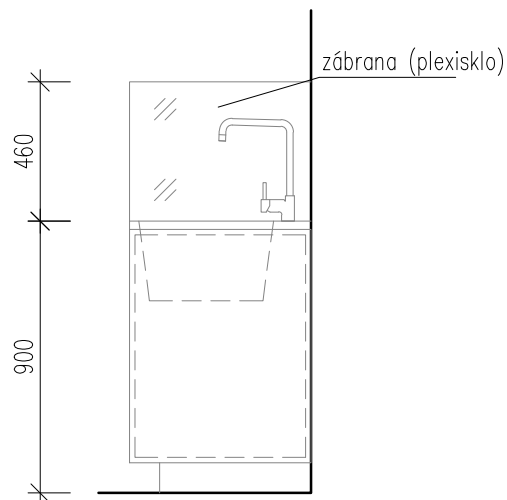
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 40

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

09d

MYCÍ SESTAVA 600/800 (ATYP)

Mycí sestava o celkových rozměrech šířka 600mm, hloubka 800mm a výšce pracovní desky 900mm. Základní konstrukci tvoří ocelová svařovaná kostra, která stojí ve předu na zemi a vzadu je kotvena ke stěně na připravené kotevní plechy. Kapotáž je provedena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Připojení na vodu a odpad na stěně. Barevné provedení - bílá.

PRACOVNÍ DESKA:

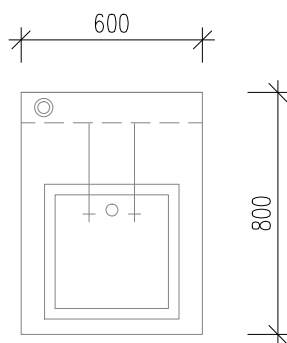
Postforming - celková tloušťka 28mm. Všechny hrany ABS 2mm. Barevné provedení - bílá.

VYBAVENÍ:

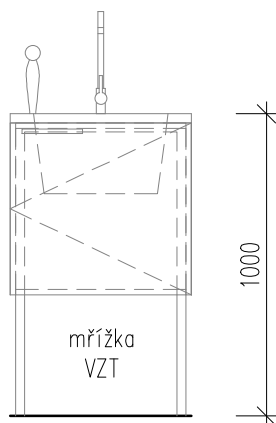
- 1x atypická skříňka pod výlevku (š.600mm), dvířka, laboratorní keramický dřez (450x450x230mm), armatura dřezová stojánková s otočným ústím, páka dole
- 1x oční sprcha

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	1 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

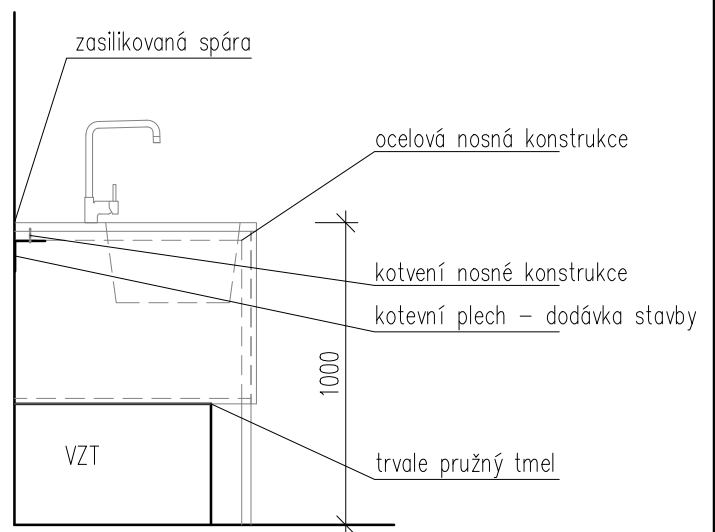
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE:

PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem

REVIZE: 00

ČÁST DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

DATUM: 08.2018

VYPRACOVAL:

[REDACTED]

STRANA: 41

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

10a

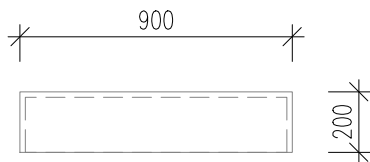
NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA NAD DŘEZEM š.900

Nástěnná skříňka nad dřezem o rozměrech šířka 900mm, hloubka 200mm a výška 700mm. Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. 3 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá.

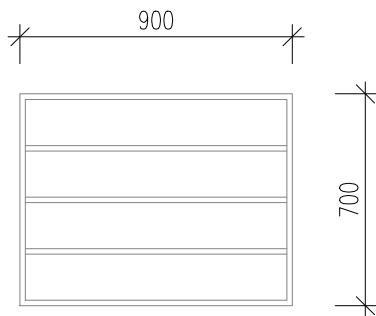
Kotveno do stěny (2x opláštěná SDK příčka).

4.006a - LAF	1 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	1 ks
4.008a - LHS	1 ks

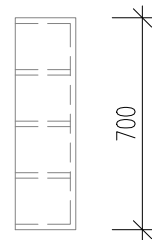
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 42

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

10b

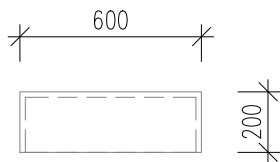
NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA NAD DŘEZEM š.600

Nástěnná skříňka nad dřezem o rozměrech šířka 600mm, hloubka 200mm a výška 700mm. Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. 3 výškově stavitelné police. Barevné provedení - bílá.

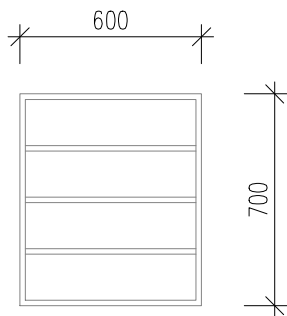
Kotveno do stěny (2x opláštěná SDK příčka).

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	1 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

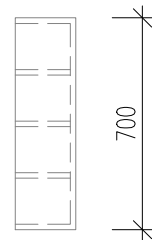
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 43

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

11a

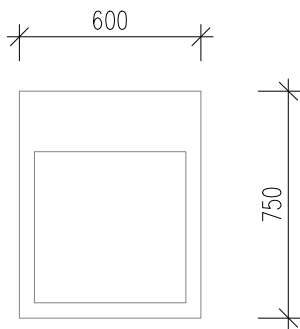
VÁHOVÝ STŮL š.600

Váhový stůl o rozměrech šířka 600mm, hloubka 750mm a výška 750mm. Stůl váhový s ocelovou konstrukcí (profil 40x40 mm) opláštěnou laminovanými dřevotřískovými deskami tloušťky 18 mm. Hrany korpusu opatřeny hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Leštěná žulová váhová deska se sraženými hranami - 500x500/50 musí být umístěna na pryžových kuželech.

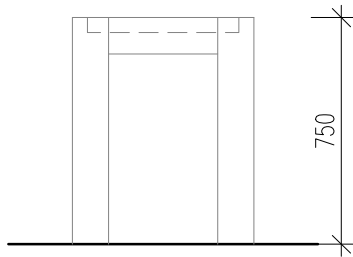
Kovová konstrukce opatřena osmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Barevné provedení - bílá.

4.006a - LAF	1 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

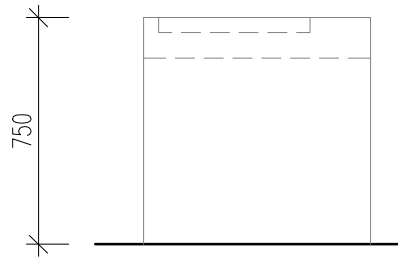
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘ UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 44

12a

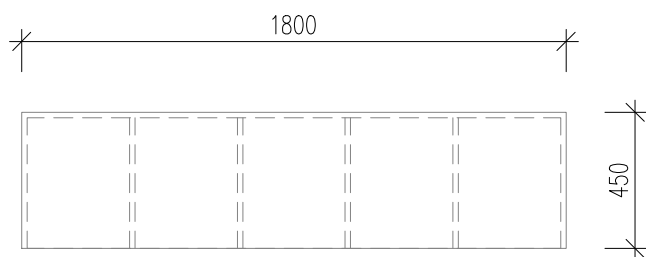
ÚLOŽNÝ REGÁL V PROPUSTI š.1800

Úložný policový regál o rozměrech šířka 1800mm, hloubka 450mm a výška 2200mm.
 Na ocelové svařované nosné konstrukci je osazen úložný regál tvořený z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevoláknitá deska, hrany korpusu ABS 0,5mm.
 Podstava má nožky s možností výškové rektifikace. Barevné provedení - bílá. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá.
 Pojistné kotvení proti převrnutí.

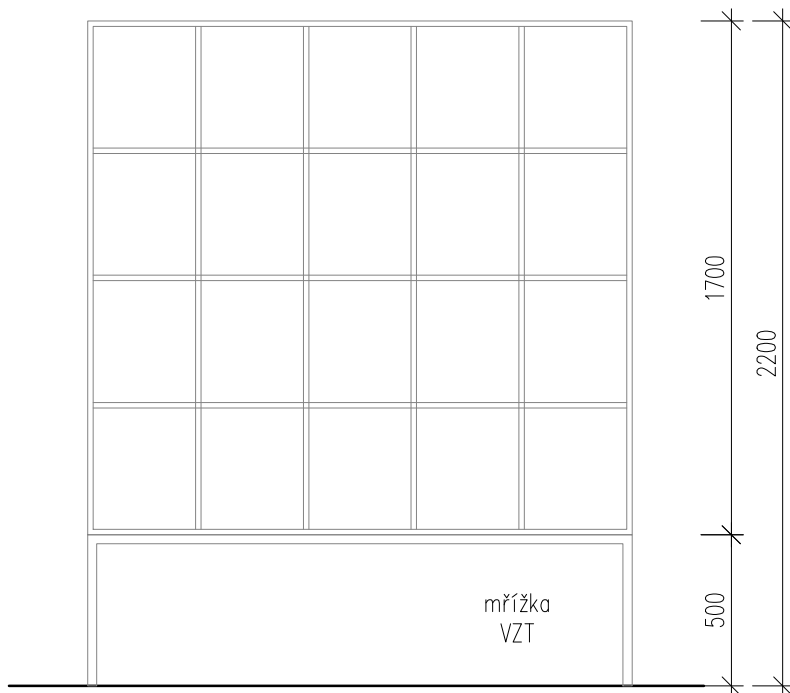
Celý regál je na zvýšené konstrukci, aby nedocházelo ke kolizi s výstkem VZT ve stěně u podlahy - nutno zkoordinovat dle skutečného provedení na stavbě.

4.007b - Pers. propust	1 ks
4.008d - Pers. propust	0 ks

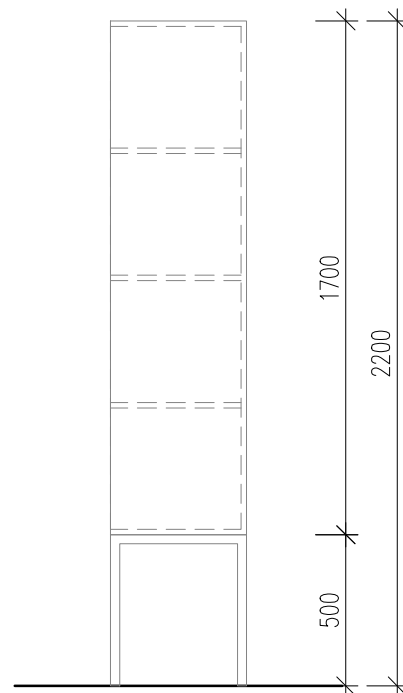
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!
 Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

12b

ÚLOŽNÝ REGÁL V PROPUSTI š.700

Úložný policový regál o rozměrech šířka 700mm, hloubka 450mm a výška 2000mm.
Konstrukce regálu je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska, hrany korpusu ABS 0,5mm. Překližkový sokl s možností rektifikace. Barevné provedení - bílá.
Pojistné kotvení proti převrnutí do zděné stěny na hmoždiny.

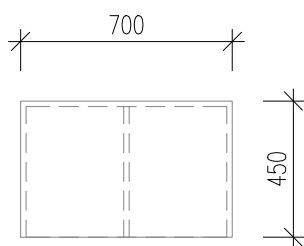
4.007b - Pers. propust

0 ks

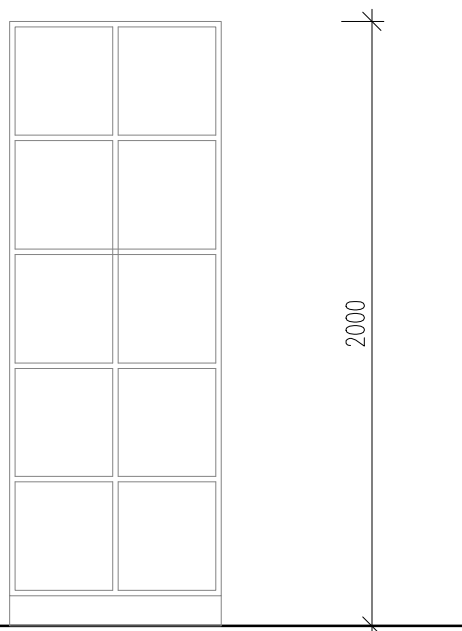
4.008d - Pers. propust

2 ks

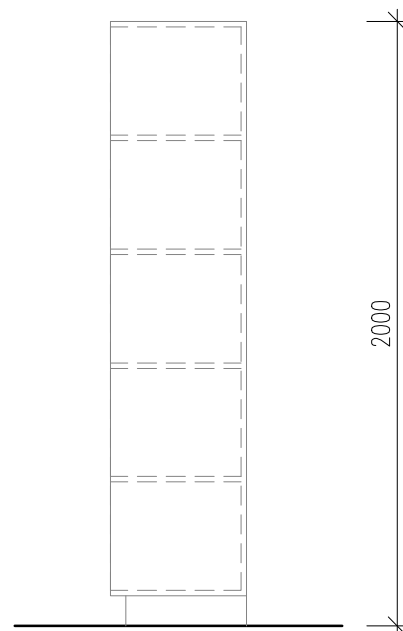
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25

Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE:

PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem

ČÁST DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

VYPRACOVAL:

[REDACTED]

REVIZE: 00

DATUM: 08.2018

STRANA: 46

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

13a

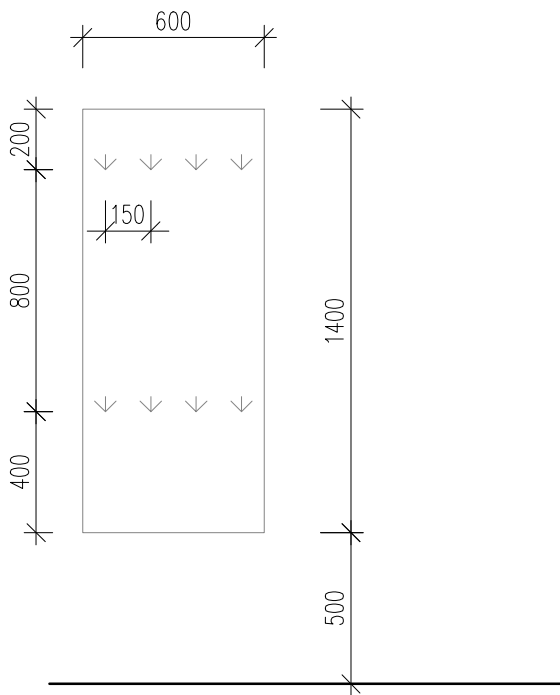
VĚŠÁKOVÁ STĚNA Š.600

Věšáková stěna o rozměrech šířka 600mm, výška 1400mm, tl. 18mm. Konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, hrany ABS 2mm, nerezové šatní dvojháčky (8ks) ve dvou řadách. Barevné provedení - bílá.

Kotveno do stěny (2x opláštěná SDK / železobeton).

4.006a - LAF	2 ks
4.007b - Pers. propust	1 ks
4.008d - Pers. propust	1 ks

POHLED ČELNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ████████████████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 47

14a

ÚLOŽNÝ OCELOVÝ REGÁL š.1640

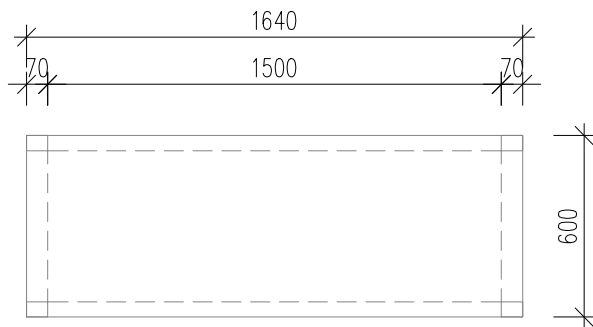
4.006b - LAF (Tech. místnost)

1 ks

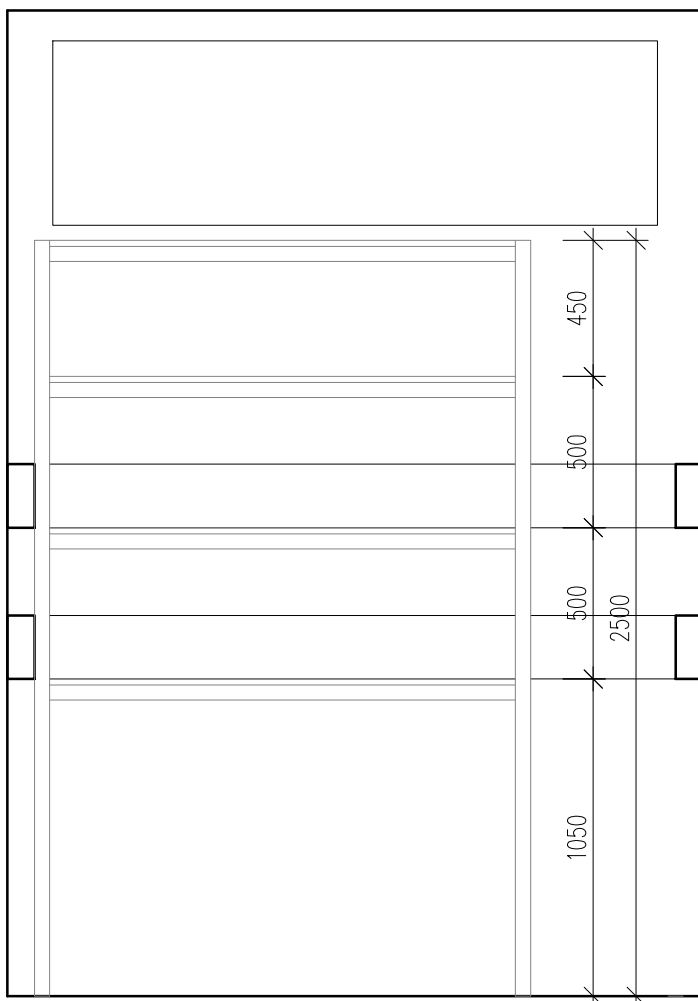
Ocelový regál o celkových rozměrech šířka 1640mm, hloubka 600mm a výška 2500mm s výškově stavitelnými policemi s vysokou nosností. 4 police výškově stavitelné v krocích po 5cm. Police z kvalitní dřevotřískové desky na ocelové nosné konstrukci s nosností min. 350kg/polici. Celkové zatížení regálu 1400kg.

Ocelové konstrukce lakovány práškovou vypalovací barvou světle šedá RAL 9002, police dřevotřísková deska tl.18mm. Na stojínách je přivařena patka pro kotvení do podlahy.

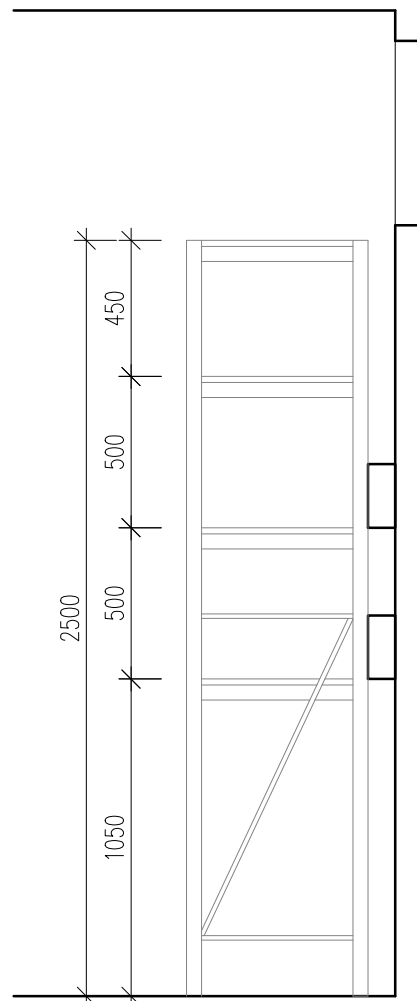
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE:

PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem

ČÁST DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

VYPRACOVAL:

[REDACTED]

REVIZE: 00

DATUM: 08.2018

STRANA: 48

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

15a

ORGANIZÉR ZÁSUVK Š.700

Sestava desek z HPL (vysokotlaký laminát) tl. 4mm se zářezy pro vytvoření variabilního třídícího systému do zásuvek.

V čele a zádech šuplíku budou provedeny zářezy hl. 5mm pro fixaci podélných částí organizéru. Zářezy budou provedeny od osy šuplíku osově v rastru á 45mm.

Zářezy v jednotlivých prvcích organizéru budou provedeny v rastru á 45mm vždy mírně za polovinu profilu.

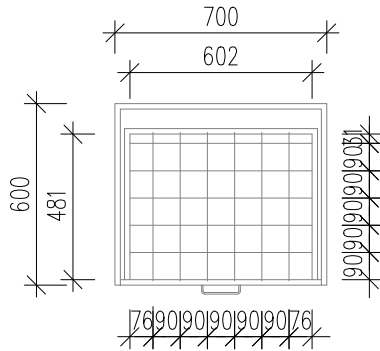
Jedním kusem je myšlena celá sestava v jednom šuplíku:

6ks desek délky 491mm a výšky 65mm

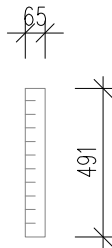
5ks desek délky 602mm a výšky 65mm

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	33 ks

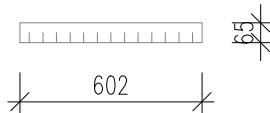
PŮDORYS M1:25



POHLED M1:25



POHLED M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 49

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

15b

ORGANIZÉR ZÁSUVK Š.750

Sestava desek z HPL (vysokotlaký laminát) tl. 4mm se zářezy pro vytvoření variabilního třídícího systému do zásuvek s výškou čela 100mm.

V čele a zádech šuplíku budou provedeny zářezy hl. 5mm pro fixaci podélných částí organizéru. Zářezy budou provedeny od osy šuplíku osově v rastru á 45mm.

Zářezy v jednotlivých prvcích organizéru budou provedeny v rastru á 45mm vždy mírně za polovinu profilu.

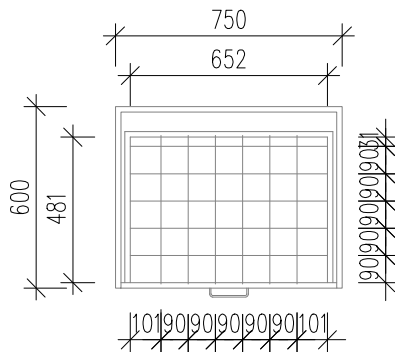
Jedním kusem je myšlena celá sestava v jednom šuplíku:

6ks desek délky 491mm a výšky 65mm

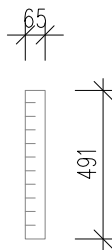
5ks desek délky 652mm a výšky 65mm

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	12 ks
4.008b - QOL2	18 ks
4.008a - LHS	4 ks

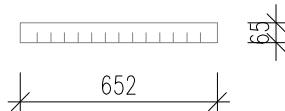
PŮDORYS M1:25



POHLED M1:25



POHLED M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘ UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 50

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

15c

ORGANIZÉR ZÁSUVK Š.900

Sestava desek z HPL (vysokotlaký laminát) tl. 4mm se zářezy pro vytvoření variabilního třídícího systému do zásuvek s výškou čela 100mm.

V čele a zádech šuplíku budou provedeny zářezy hl. 5mm pro fixaci podélných částí organizéru. Zářezy budou provedeny od osy šuplíku osově v rastru á 45mm.

Zářezy v jednotlivých prvcích organizéru budou provedeny v rastru á 45mm vždy mírně za polovinu profilu.

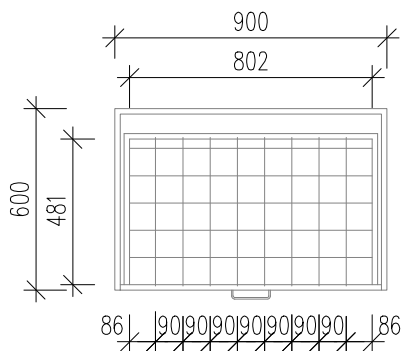
Jedním kusem je myšlena celá sestava v jednom šuplíku:

8ks desek délky 491mm a výšky 65mm

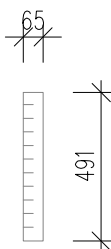
5ks desek délky 802mm a výšky 65mm

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	6 ks

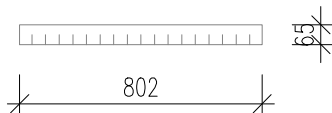
PŮDORYS M1:25



POHLED M1:25



POHLED M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 51

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

15d

ORGANIZÉR ZÁSUVK Š.750 (vyšší)

Sestava desek z HPL (vysokotlaký laminát) tl. 4mm se zářezy pro vytvoření variabilního třídícího systému do zásuvek s výškou čela 125mm.

V čele a zádech šuplíku budou provedeny zářezy hl. 5mm pro fixaci podélných částí organizéru. Zářezy budou provedeny od osy šuplíku osově v rastru á 45mm.

Zářezy v jednotlivých prvcích organizéru budou provedeny v rastru á 45mm vždy mírně za polovinu profilu.

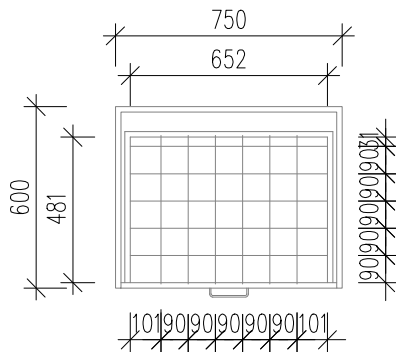
Jedním kusem je myšlena celá sestava v jednom šuplíku:

6ks desek délky 491mm a výšky 80mm

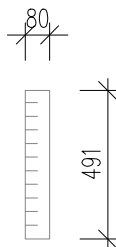
5ks desek délky 652mm a výšky 80mm

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	24 ks
4.008b - QOL2	36 ks
4.008a - LHS	8 ks

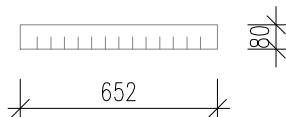
PŮDORYS M1:25



POHLED M1:25



POHLED M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 52

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

15e

ORGANIZÉR ZÁSUVK ů š.900 (vyšší)

Sestava desek z HPL (vysokotlaký laminát) tl. 4mm se zářezy pro vytvoření variabilního třídícího systému do zásuvek s výškou čela 125mm.

V čele a zádech šuplíku budou provedeny zář y hl. 5mm pro fixaci podélných částí organizéru. Zářezy budou provedeny od osy šuplíku osově v rastru á 45mm.

Zářezy v jednotlivých prvcích organizéru budou provedeny v rastru á 45mm vždy mírně za polovinu profilu.

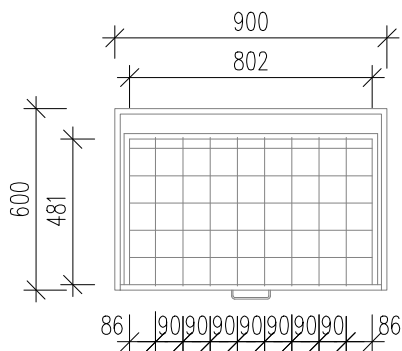
Jedním kusem je myšlena celá sestava v jednom šuplíku:

8ks desek délky 491mm a výšky 80mm

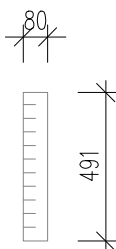
5ks desek délky 802mm a výšky 80mm

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	12 ks

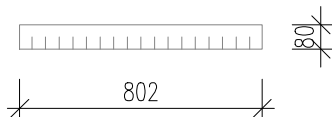
PŮDORYS M1:25



POHLED M1:25



POHLED M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘ UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 53

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

16a

KONTEJNER

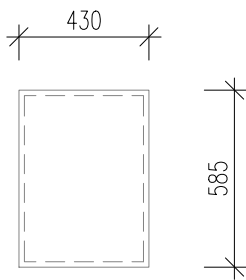
Pojízdný kontejner o rozměrech šířka 430mm, hloubka 585mm a výška 655mm. Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, pohledová záda kontejneru pevná z DTD L tloušťky 18 mm. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkkčená pryž šedá, průměr 50 mm, z toho dvě přední s brzdou.

VYBAVENÍ:

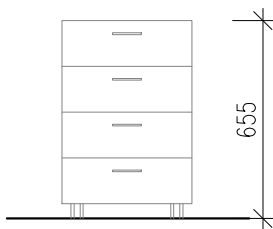
- 4x zásuvka

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	4 ks

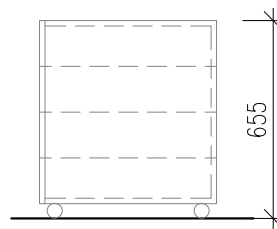
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 54

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

16b

KONTEJNER SNÍŽENÝ (4 ZÁSUVKY)

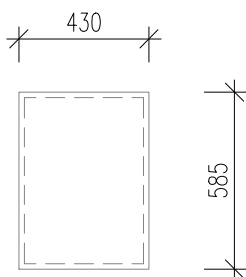
Pojízdný kontejner o rozměrech šířka 430mm, hloubka 585mm a výška 555mm. Snížená varianta ke stávajícímu stolu výšky 750mm se zásuvkami. Nutno zkoordinovat se stolem!

Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, pohledová záda kontejneru pevná z DTD L tloušťky 18 mm. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž šedá, průměr 50 mm, z toho dvě přední s brzdou.

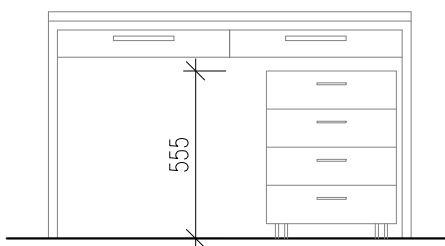
VYBAVENÍ:
- 4x zásuvka

4.006a - LAF	7 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

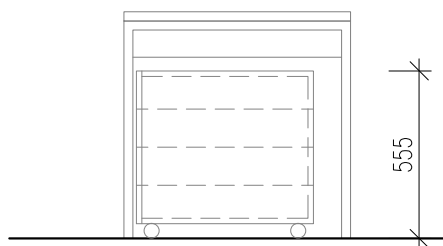
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 55

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

16c

KONTEJNER SNÍŽENÝ (3 ZÁSUVKY)

Pojízdný kontejner o rozměrech šířka 430mm, hloubka 585mm a výška 555mm. Snížená varianta ke stávajícímu stolu výšky 750mm se zásuvkami. Nutno zkoordinovat se stolem!

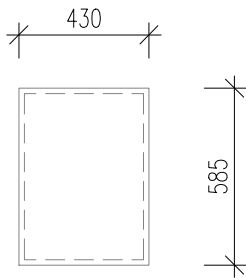
Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, pohledová záda kontejneru pevná z DTD L tloušťky 18 mm. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž šedá, průměr 50 mm, z toho dvě přední s brzdou.

VYBAVENÍ:

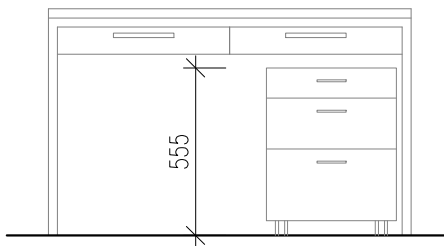
- 1x tužkovník
- 1x zásuvka menší
- 1x zásuvka větší

4.006a - LAF	7 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

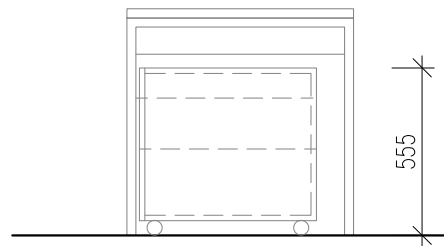
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 56

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

16d

KONTEJNER SNÍŽENÝ (1 ZÁSUVKA, DVÍŘKA)

Pojízdný kontejner o rozměrech šířka 430mm, hloubka 585mm a výška 555mm. Snížená varianta ke stávajícímu stolu výšky 750mm se zásuvkami. Nutno zkoordinovat se stolem!

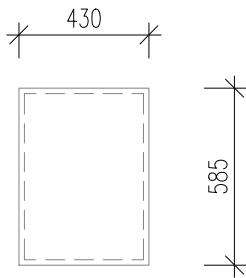
Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, pohledová záda kontejneru pevná z DTD L tloušťky 18 mm. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž šedá, průměr 50 mm, z toho dvě přední s brzdou.

VYBAVENÍ:

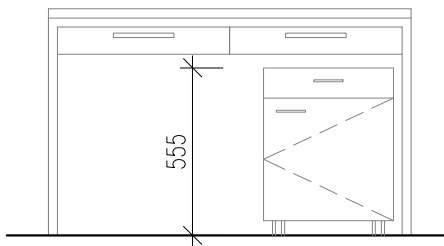
- 1x tužkovník
- 1x dvířka

4.006a - LAF	7 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks

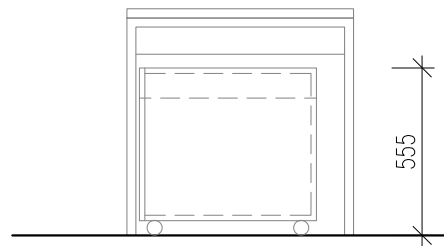
PŮDORYS M1: 25



POHLED ČELNÍ M1: 25



POHLED BOČNÍ M1: 25



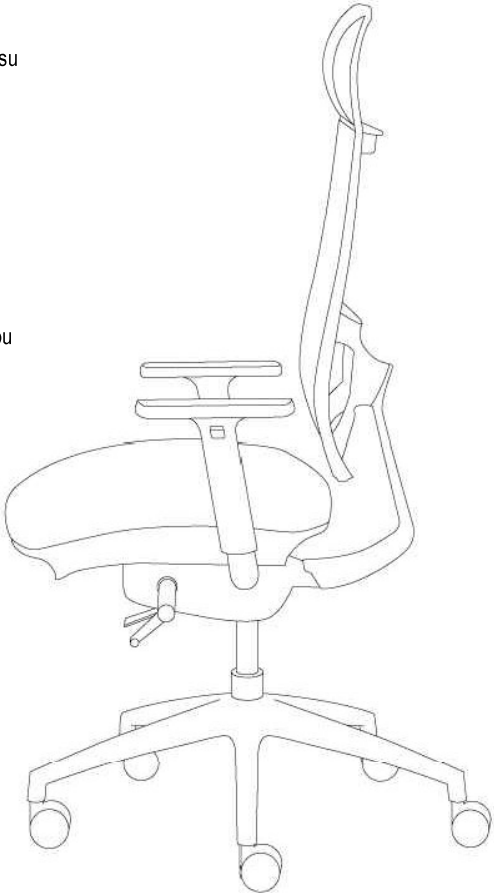
Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 57

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ								
<p>17a</p>	<p>ERGONOMICKÁ ŽIDLE S OPĚRKOU</p> <p>Ergonomická židle s bederní opěrkou, opěrkou hlavy a područkami. Je vybavena vysokou zádovou opěrou, kvalitní synchronní mechanikou, plynovým pístem, stavitelnými 3D područkami, pětiramenným ALU křížem a kolečky. Židle je provedena v černé barvě.</p> <p>Područky mohou být sejmuty bez použití nástrojů. Plocha područek je z měkčeného plastu. Umožňují nastavení před i vzad, výškově i do šířky, případně je lze natočit. Zajištění polohy se děje pomocí aretačního mechanismu.</p> <p>Synchronní mechanismus</p> <p>Integrovan do sedáku židle. Umožňuje nastavení krajních poloh. komponenty jsou vyrobeny z hliníkové slitiny a oceli s plastovými kryty. Možnost omezení pohybu zádové opěry v pěti různých polohách. Možnost nastavení odporu synchronního mechanismu pomocí otočného ovládacího prvku pod sedákem.</p> <p>Nastavení sklonu sedáku</p> <p>Židle je vybavena nastavením úhlu sklonu sedáku. Nastavení pouze dvou poloh – vodorovně nebo skloněné.</p> <p>Posun sedáku</p> <p>Nastavení hloubky sedáku je standadní funkcí židle. Tvarování sedáku zajišťuje optimální komfort sezení. Polštář i látkový potah sedáku je možné bez použití nástrojů jednoduše sejmout a nahradit. Látko má parametry otěruvzdornosti 100.000 cyklů.</p> <p>Zádová opěra</p> <p>Tvořena dvěma pevně spojenými rámy s černou síťovou výplní. Opěra zad přirozeně kopíruje zakřivení páteře a umožňuje uživateli správně a nejpohodlněji sedět v ergonomické pozici. Tímto pomáhá předcházet potížím s páteří, plynoucí z dlouhodobého sezení ve strnulé pozici.</p> <p>Bederní opěrka</p> <p>Umožňuje výškové nastavení a zajišťuje tak lepší komfort sezení. Je vyrobena z jednoho kusu plastu s atraktivním designem.</p> <p>Hlavová opěrka</p> <p>Čalouněna stejným materiálem jako sedák.</p> <p>Plynový píst</p> <p>Má černé tělo a černou plynovou pružinu. Není tak vidět prach, který ulpívá na povrchu olejového pístu.</p> <p>Pětiramenný kříž</p> <p>V provedení z leštěného hliníku. Kříž je doplněn kolečky pro tvrdou podlahu (PVC), která jsou vždy doplněna kryty.</p> <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	<table border="1"> <tr> <td>4.006a - LAF</td> <td>6 ks</td> </tr> <tr> <td>4.007a - QOL1</td> <td>0 ks</td> </tr> <tr> <td>4.008b - QOL2</td> <td>0 ks</td> </tr> <tr> <td>4.008a - LHS</td> <td>0 ks</td> </tr> </table> 	4.006a - LAF	6 ks	4.007a - QOL1	0 ks	4.008b - QOL2	0 ks	4.008a - LHS	0 ks
	4.006a - LAF	6 ks								
	4.007a - QOL1	0 ks								
	4.008b - QOL2	0 ks								
	4.008a - LHS	0 ks								

NÁZEV AKCE:

PřF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem

REVIZE: 00

ČÁST DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

DATUM: 08.2018

VYPRACOVAL:

[REDACTED]

STRANA: 58

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

17b

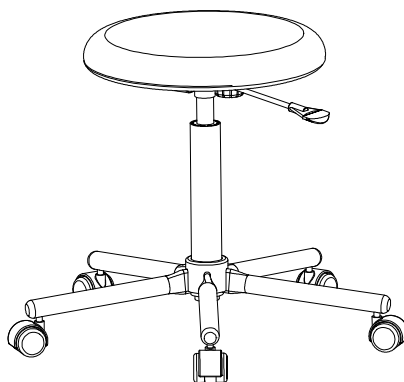
LABORATORNÍ STOLIČKA POLSTROVANÁ

Laboratorní stolička s kolečky, polstrovaná, bez opěrky.

Základní kříž je z trubky pr. 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení.
 Tubus plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 130 mm, výška sezení je 440-570 mm.
 Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC).
 Čalouněný sedák o pr. 400 mm ve zdravotní koženke, tl. 40 mm, na spodní straně sedáku utěsněn plastovým kruhem. Koženka zdravotní v hladkém provedení - bílá.

Nosnost laboratorní stoličky je 150 kg.

4.006a - LAF	10 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	0 ks



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!
 Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 59

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

17c

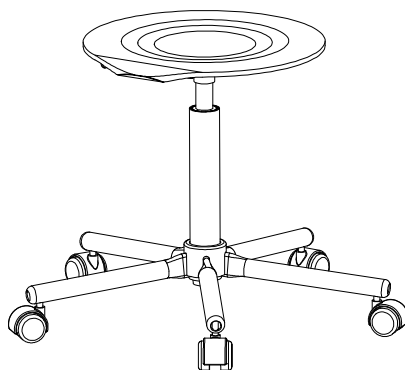
LABORATORNÍ STOLIČKA S DŘEVĚNÝM SEDÁKEM (zvýšená)

Laboratorní stolička s kolečky, s dřevěným sedákem, bez opěrky.

Základní kříž je z trubky pr. 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení.
 Tubus plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 190 mm, výška sezení je 500-690 mm.
 Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC).
 Dřevěný sedák o pr. 400 mm z bukové překližky lakované polyuretanovým transparentním lakem.

Nosnost laboratorní stoličky je 150 kg.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	5 ks
4.008b - QOL2	5 ks
4.008a - LHS	5 ks



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklap VZT, žlab elektro a pod)!
 Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 60

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

17d

LABORATORNÍ STOLIČKA POLSTROVANÁ S OPĚRKOU (zvýšená)

Laboratorní stolička s kolečky, s čalouněným sedákem a opěrkou.

Základní kříž je z trubky pr. 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení.
 Tubus plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 190 mm, výška sezení je 500-690 mm. Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC).

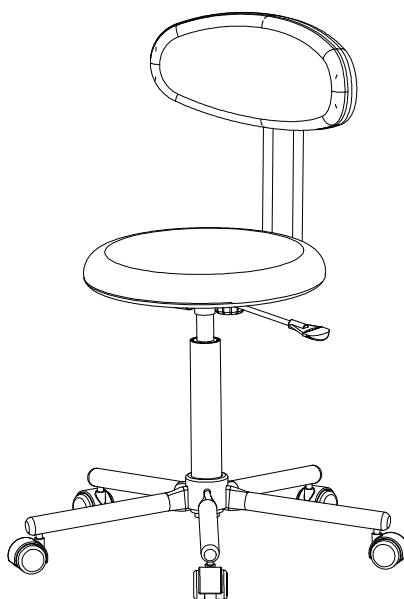
Čalouněný sedák o pr. 400 mm ve zdravotní koženice, tl. 40 mm, na spodní straně sedáku utěsněn plastovým kruhem.

Opěrka polstrovaná ve zdravotní koženice ve stejném provedení jako sedák.

Koženka zdravotní v hladkém provedení - bílá.

Nosnost laboratorní stoličky je 150 kg.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	2 ks
4.008b - QOL2	2 ks
4.008a - LHS	2 ks



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 61

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

17e

LABORATORNÍ STOLIČKA POLSTROVANÁ (zvýšená)

Laboratorní stolička s kolečky, polstrovaná, bez opěrky.

Základní kříž je z trubky pr. 30 mm a má průměr 620 mm, v chromovaném provedení.

Tube plynového pera je také v chromovaném provedení jako kříž, plyn pera s výsuvem 190 mm, výška sezení je 500-690 mm.

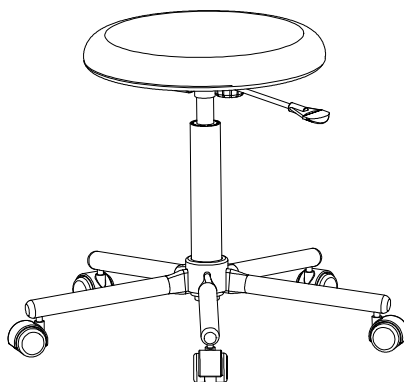
Kolečka mají průměr 50 mm a jsou plastová černá s pogumováním na tvrdé podlahy (PVC).

Čalouněný sedák o pr. 400 mm ve zdravotní koženice, tl. 40 mm, na spodní straně sedáku utěsněn plastovým kruhem.

Koženka zdravotní v hladkém provedení - bílá.

Nosnost laboratorní stoličky je 150 kg.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	5 ks
4.008b - QOL2	5 ks
4.008a - LHS	5 ks



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PíF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 62

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

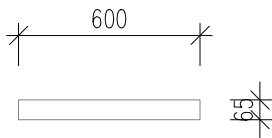
18a

BLENDE

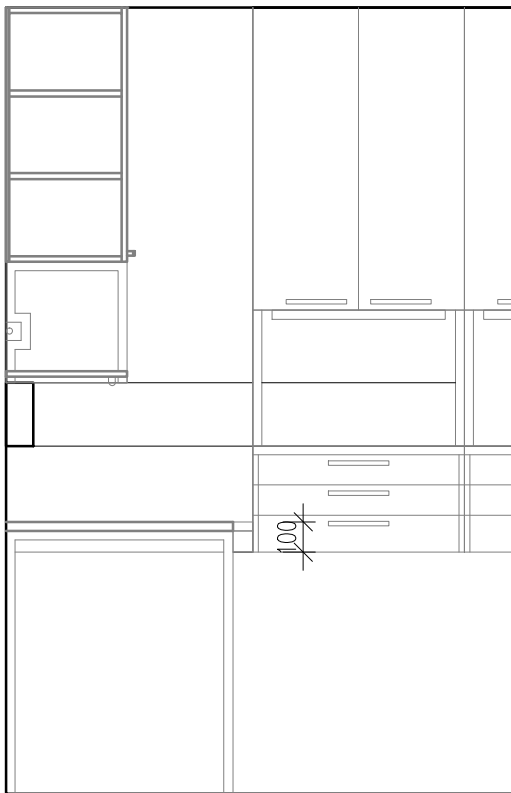
Blende o rozměrech šířka 65mm, výška 100mm a hloubka 600mm. Doplnění mezery na nosném krytu VZT mezi skříněmi a navazujícím stolem. Jedná se o doplnění do výšky stolu se stejnou pracovní deskou. Základní konstrukce z laminovaných DTD tl. 18mm. Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Přikotvit k navazujícímu nábytku.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	1 ks

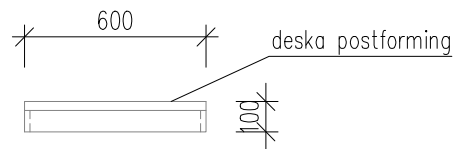
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (základ VZT, žlab elektro a pod)!
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
DATUM: 08.2018
STRANA: 63

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

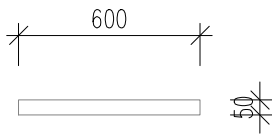
18b

BLENDE

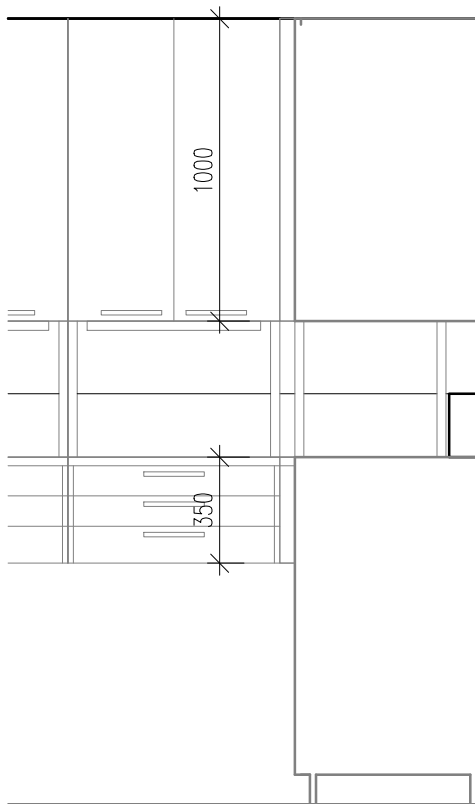
Blende o rozměrech šířka 50mm, výška 350 a 1000mm a hloubka 600mm. Doplnění mezery na nosném krytu VZT mezi skříněmi v úrovni po pracovní desku a dále v úrovni nadstavby. Jedná se o doplnění do výšky stolu se stejnou pracovní deskou. Základní konstrukce z laminovaných DTD tl. 18mm. Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na všech stranách ABS 2mm. Přikotvit k navazujícímu nábytku.

4.006a - LAF	0 ks
4.007a - QOL1	0 ks
4.008b - QOL2	0 ks
4.008a - LHS	1 ks

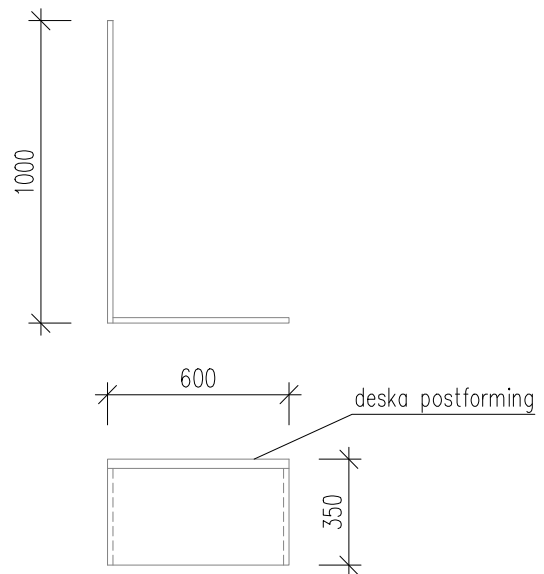
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí (záklop VZT, žlab elektro a pod)!
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE: PŘF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL: [REDACTED]

REVIZE: 00
DATUM: 08.2018
STRANA: 64

NÁZEV AKCE				
Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci - Envelopě				
Vybavení laboratorním nábytkem				
PROJEKTANT:	STAVEBNÍK:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
Ing.arch. Lukáš Urban	Univerzita Palackého v Olomouci	Křížkovského š. 771 47 Olomouc	DATUM:	08.2018
Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:	PŘF UP v Olomouci	MĚŘÍTKO:	1:50
	17. listopadu 1192/12, 779 00 Olomouc	VYPRACOVAL:		
NÁZEV VÝKRESU				
KNIHA MÍSTNOSTÍ				

KHINA MÍSTNOSTÍ

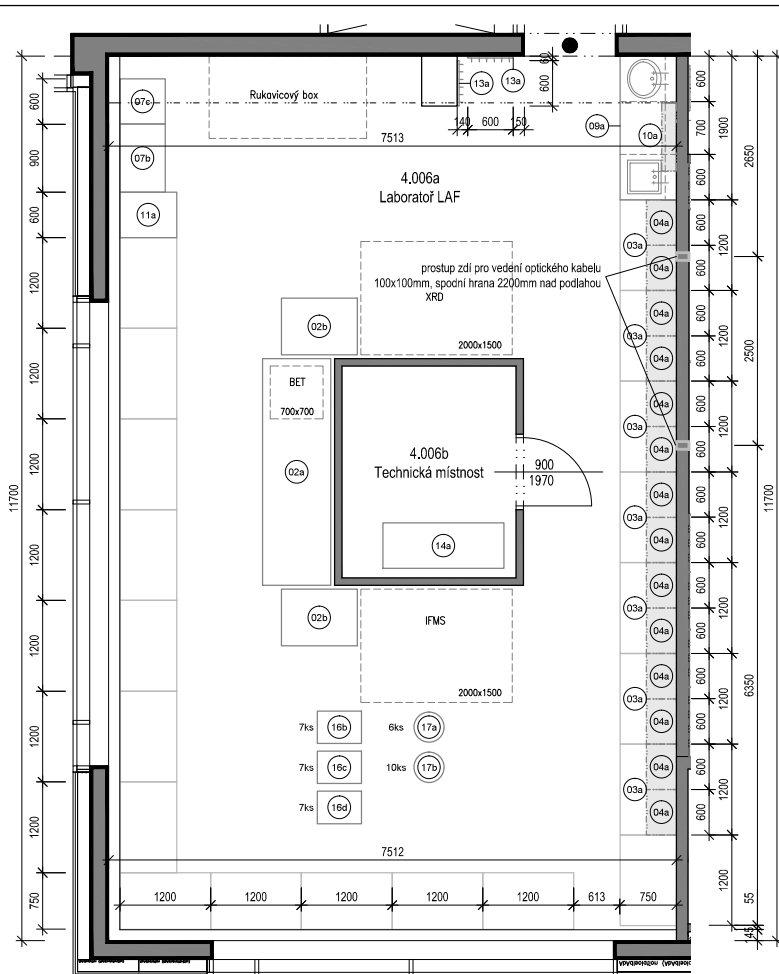
OBSAH:

STRANA 01 - 4.006a - Laboratoř LAF, 4.006b - Technická místnost - PŮDORYS
STRANA 02 - 4.006a - Laboratoř LAF, 4.006b - Technická místnost - POHLEDY 1,2
STRANA 03 - 4.006a - Laboratoř LAF, 4.006b - Technická místnost - POHLEDY 3,4
STRANA 04 - 4.007a - Laboratoř QOL1, 4.007b - Personální propust - PŮDORYS
STRANA 05 - 4.007a - Laboratoř QOL1, 4.007b - Personální propust - POHLEDY 1,2
STRANA 06 - 4.007a - Laboratoř QOL1, 4.007b - Personální propust - POHLEDY 3,4
STRANA 07 - 4.008b - Laboratoř QOL2 - PŮDORYS
STRANA 08 - 4.008b - Laboratoř QOL2 - POHLEDY 1,2
STRANA 09 - 4.008b - Laboratoř QOL2 - POHLEDY 3,4
STRANA 10 - 4.008a - Laboratoř LHS, 4.008d - Personální propust - PŮDORYS
STRANA 11 - 4.008a - Laboratoř LHS, 4.008d - Personální propust - POHLEDY 1,2
STRANA 12 - 4.008a - Laboratoř LHS, 4.008d - Personální propust - POHLEDY 3,4

NÁZEV VÝKRESU:
NÁZEV AKCE:
ČÁST DOKUMENTACE:
VYPRACOVAL:

OBSAH
PIF UP v Olomouci - Vyjavení laboratorním nábytkem
Dokumentace pro provádění staveb
g

MĚŘÍTKO: 1:50
REVIZE: 00
DATUM: 08.2018
STRANA: 00



LEGENDA:

- Navržené nábytkové prvky
- Navržené nábytkové prvky - nástěnné
- Nábytkové prvky původní (nejsou součástí dodávky)
- Laboratorní vybavení (není součástí dodávky)
- Prostup stěnou pro optické kabely (dodávka stavby)

VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ:

4.006a - Laboratoř LAF		
Označení	Popis	ks
02a	Laboratorní stůl samostatně stojící š. 3000	1
02b	Laboratorní stůl samostatně stojící š. 1000	2
03a	Nástěnná police š. 1200	7
04a	Nástěnná skříňka š. 600	14
07b	Skříň úložná š. 900	1
07c	Skříň úložná š. 600	1
09a	Mýcí sestava 1900/750	1
10a	Nástěnná skříňka nad dřezem š. 900	1
11a	Váňový stůl š. 600	1
13a	Věšáková stěna š. 600	2
16b	Kontejner snížený (4 zásuvky)	7
16c	Kontejner snížený (3 zásuvky)	7
16d	Kontejner snížený (1 zásuvka, dvířka)	7
17a	Ergonomická židle s opěrkou	6
17b	Laboratorní stolička polstrovaná	10

4.006b - Technická místnost		
Označení	Popis	ks
14a	Úložný ocelový regál š. 1640	1

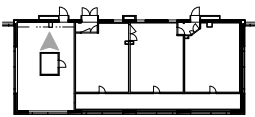
Poznámka:

- Položky 15a, b, c, d, e jsou součástí jednotlivých zásuvek a nejsou graficky zakresleny na výkrese, jsou uvedeny ve výpisech prvků
- Všechny rozměry nutno přeměřit na stavbě!

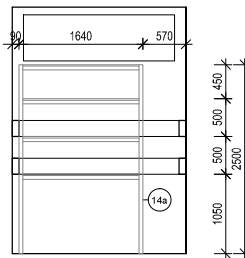
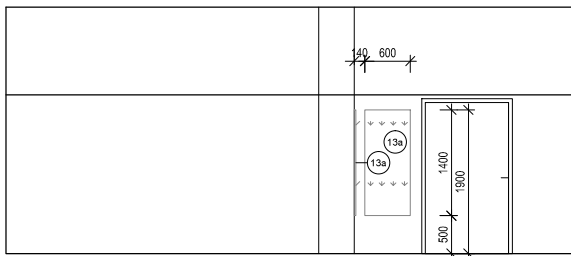
NÁZEV VÝKRESU: 4.006a - LABORATOŘ LAF, 4.006b - Technická místnost - PŮDORYS
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [redacted]

MĚŘÍTKO: 1:50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 01

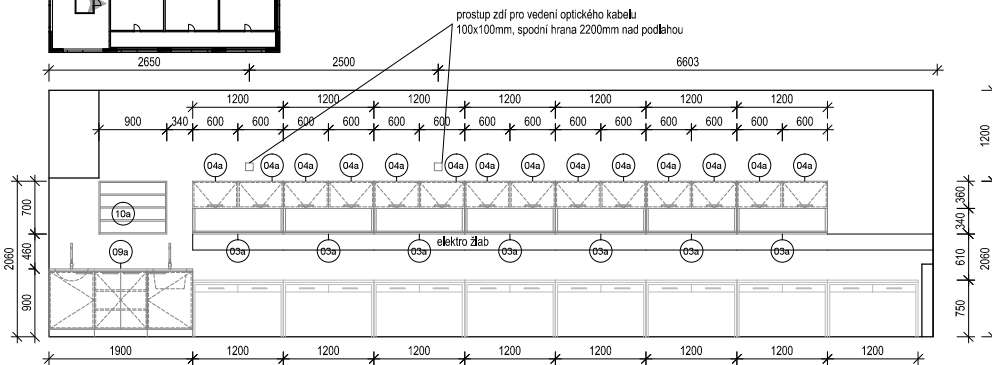
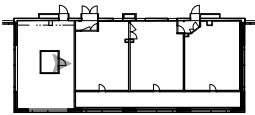
4.006a - LAF pohled 1



4.006b - technická místnost pohled 1



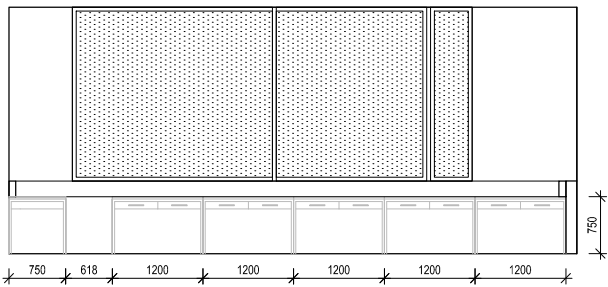
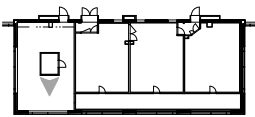
4.006a - LAF pohled 2



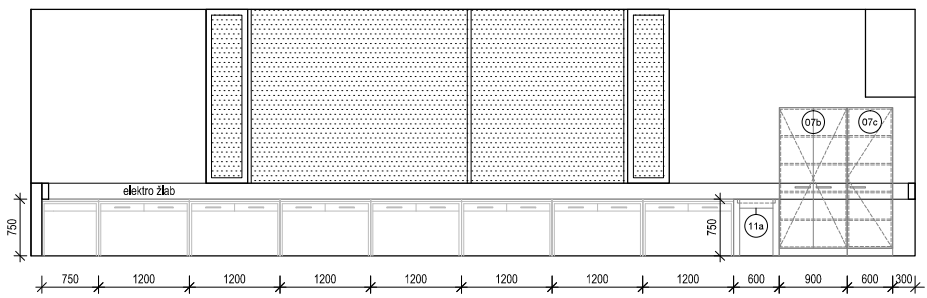
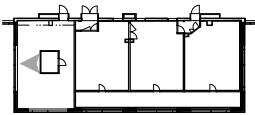
NÁZEV VÝKRESU: 4.006a-LABORATOR LAF, 4.006b- Technická místnost-POHLEDY 1,2
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

MĚŘÍTKO: 1:50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 02

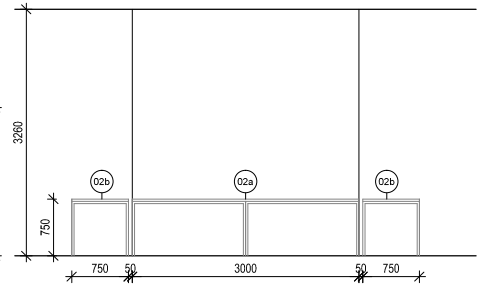
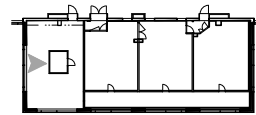
4.006a - LAF pohled 3



4.006a - LAF pohled 4

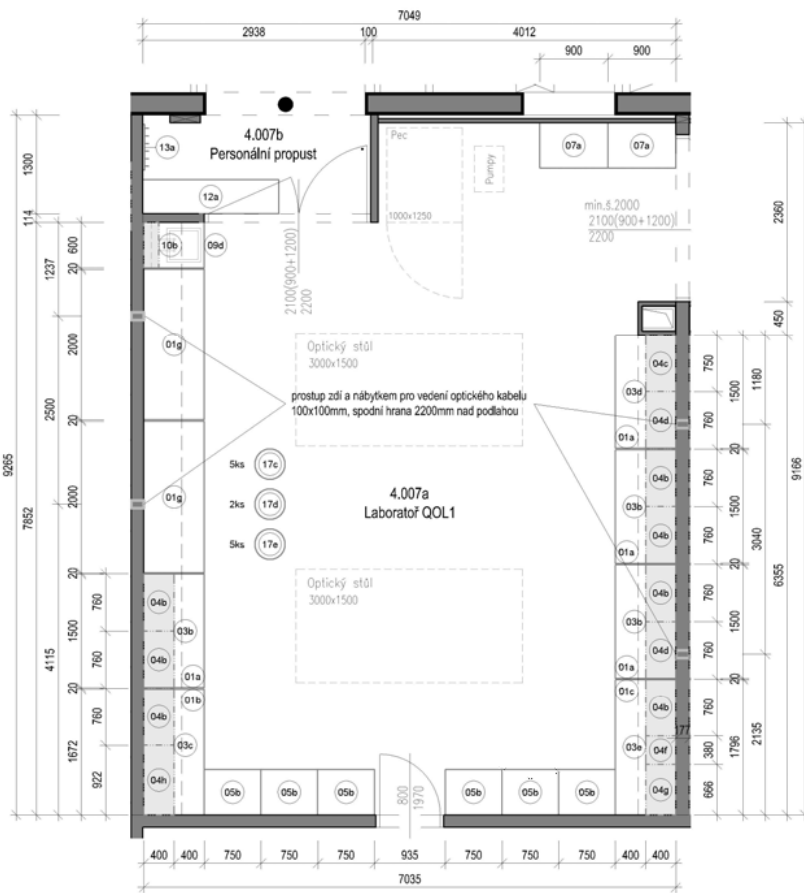


4.006a - LAF pohled 5



NÁZEV VÝKRESU: 4.006a-LABORATOR LAF, 4.006b- Technická místnost-POHLEDY 3,4
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

MĚŘÍTKO: 1 : 50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 03



LEGENDA:

- Navržené nábytkové prvky
- Navržené nábytkové prvky - nástěnné
- Nábytkové prvky původní (nejsou součástí dodávky)
- Laboratorní vybavení (není součástí dodávky)
- Prostup stěnou pro optické kabely (dodávka stavby)

VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ:

4.007a - Laborator QOL1		
Označení	Popis	ks
01a	Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1500	4
01b	Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1670	1
01c	Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1800	1
01g	Laboratorní stůl kotvený do stěny š.2000	2
03b	Nástěnná police š.1460	3
03c	Nástěnná police š.1490	1
03d	Nástěnná police š.1420	1
03e	Nástěnná police š.1630	1
04b	Nástěnná skříňka š.760	7
04c	Nástěnná skříňka š.750	1
04d	Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	2
04f	Nástěnná skříňka š.380	1
04g	Nástěnná skříňka otevřená š.660	1
04h	Nástěnná skříňka otevřená š.930	1
05b	Skříň kombinovaná š.750	6
07a	Skříň úložná s nadstavbou š.900	2
09d	Mycí sestava 600/800(ATYP)	1
10b	Nástěnná skříňka nad dřezem š.600	1
15b	Organizér zásuvek š.750	12
15d	Organizér zásuvek š.750 (vyšší)	24
17c	Laboratorní stolička s dřevěným sedákem (zvýšená)	5
17d	Laboratorní stolička polstrovaná s opěrkou (zvýšená)	2
17e	Laboratorní stolička polstrovaná (zvýšená)	5

4.007b - Personální propust		
Označení	Popis	ks
12a	Úložný regál v propusti š.1800	1
13a	Věšáková stěna š.600	1

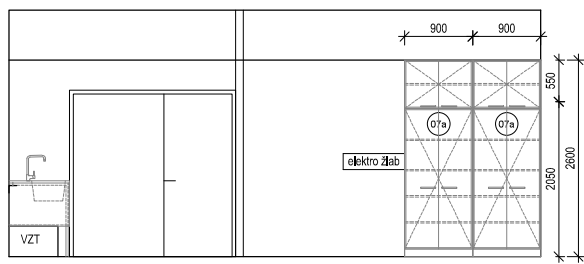
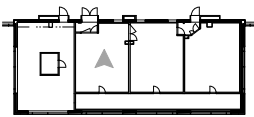
Poznámka:

- Položky 15a,b,c,d,e jsou součástí jednotlivých zásuvek a nejsou graficky zakresleny na výkrese, jsou uvedeny ve výpisech prvků
- Všechny rozměry nutno přeměřit na stavbě!

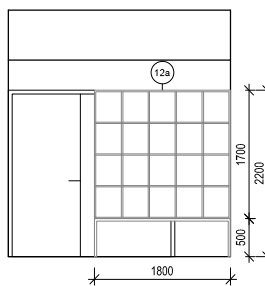
NÁZEV VÝKRESU: 4.007a - LABORATOR QOL1, 4.007b - Personální propust - PŮDORYS
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

MĚŘÍTKO: 1:50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 04

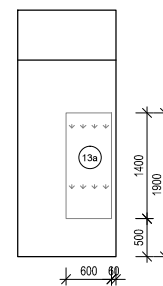
4.007a - QOL1 pohled 1



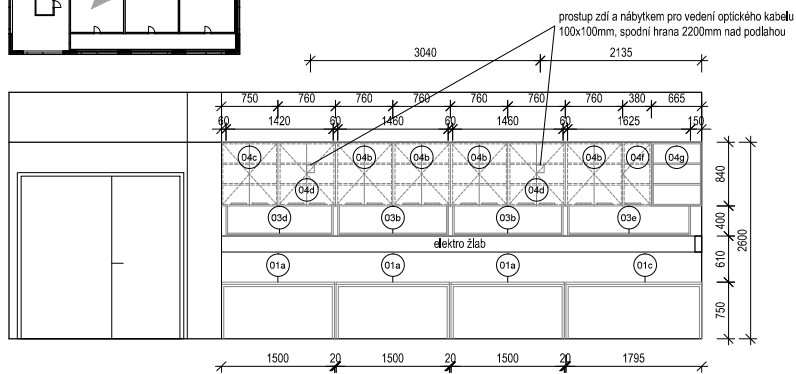
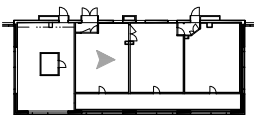
4.007b - personální propust pohled 1



4.007b - personální propust pohled 2



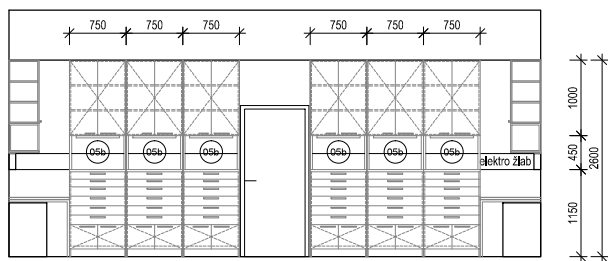
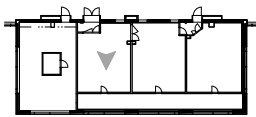
4.007a - QOL1 pohled 2



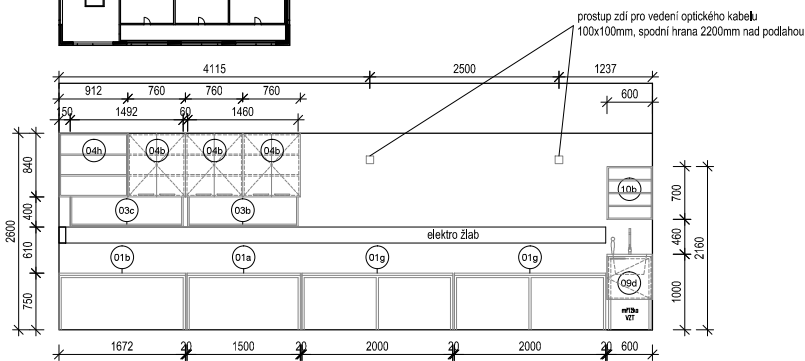
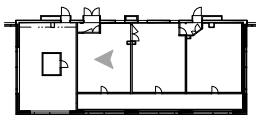
NÁZEV VÝKRESU: 4.007a - LABORATOR QOL1, 4.007b - Personální propust - POHLEDY 1,2
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: ██████████

MĚŘÍTKO: 1 : 50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 05

4.007a - QOL1 pohled 3

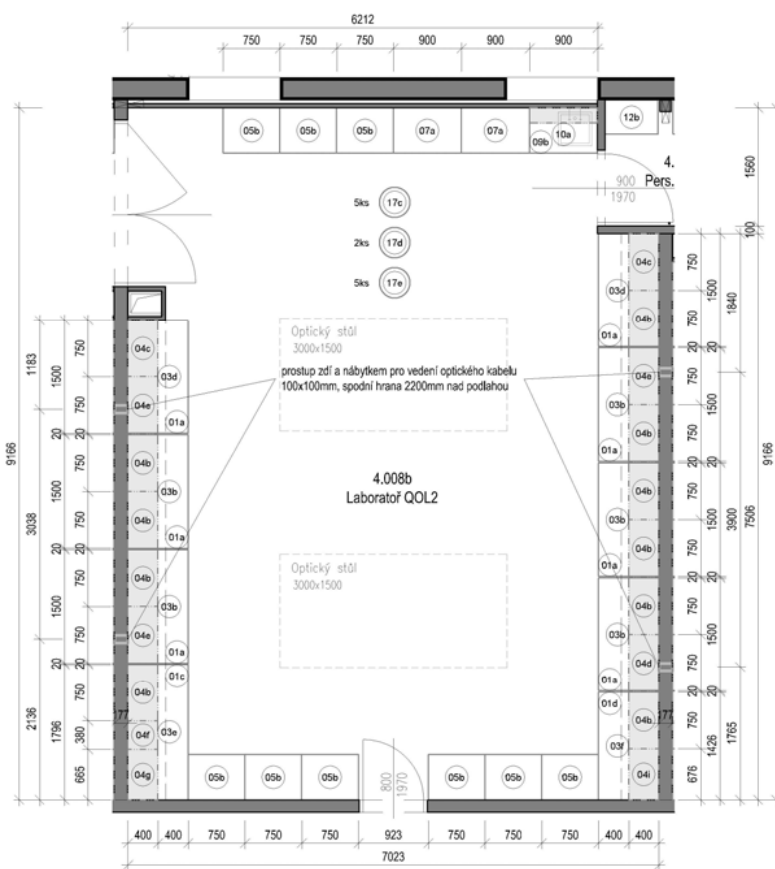


4.007a - QOL1 pohled 4



NÁZEV VÝKRESU: 4.007a - LABORATOR QOL1, 4.007b - Personální přístup - - POHLEDY 3,4
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

MĚŘÍTKO: 1 : 50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 06



LEGENDA:

- Navržené nábytkové prvky
- Navržené nábytkové prvky - nástěnné
- Nábytkové prvky původní (nejdou součástí dodávky)
- Laboratorní vybavení (není součástí dodávky)
- Prostup stěnou pro optické kabely (dodávka stavby)

VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ:

4.008b - Laboratoř QOL 2		
Označení	Popis	ks
01a	Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1500	7
01c	Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1800	1
01d	Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1420	1
03b	Nástěnná police š.1460	5
03d	Nástěnná police š.1420	2
03e	Nástěnná police š.1630	1
03f	Nástěnná police š.1260	1
04b	Nástěnná skříňka š.760	10
04c	Nástěnná skříňka š.750	2
04d	Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	1
04e	Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	3
04f	Nástěnná skříňka š.380	1
04g	Nástěnná skříňka otevřená š.660	1
04i	Nástěnná skříňka otevřená š.670	1
05b	Skříň kombinovaná š.750	9
07a	Skříň úložná s nadstavbou š.900	2
09b	Mycí sestava 900/600	1
10a	Nástěnná skříňka nad dřezem š.900	1
15b	Organizér zásuvek š.750	18
15d	Organizér zásuvek š.750 (vyšší)	36
17c	Laboratorní stolička s dřevěným sedákem (zvýšená)	5
17d	Laboratorní stolička polstrovaná s opěrkou (zvýšená)	2
17e	Laboratorní stolička polstrovaná (zvýšená)	5

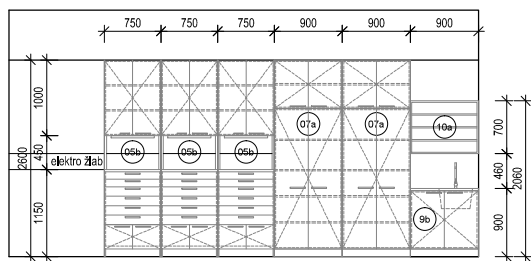
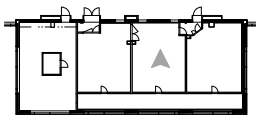
Poznámka:

- Položky 15a,b,c,d,e jsou součástí jednotlivých zásuvek a nejsou graficky zakresleny na výkrese, jsou uvedeny ve výpisech prvků
- Všechny rozměry nutno přeměřit na stavbě!

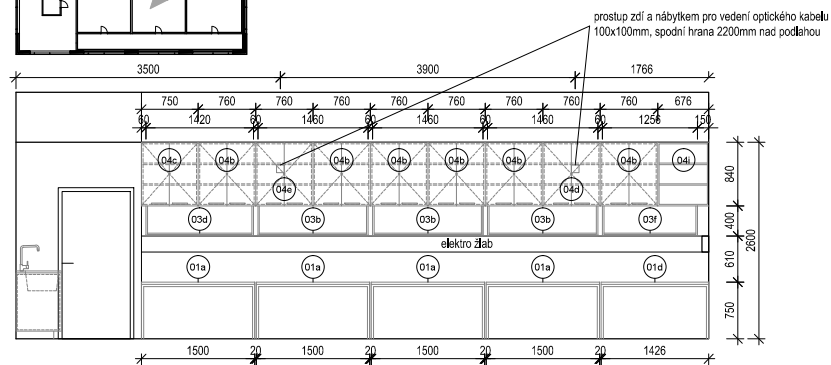
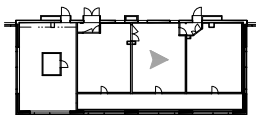
NÁZEV VÝKRESU: 4.008b - LABORATOŘ QOL2 - PŮDORYS
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

MĚŘÍTKO: 1:50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 07

4.008b - QOL2 pohled 1



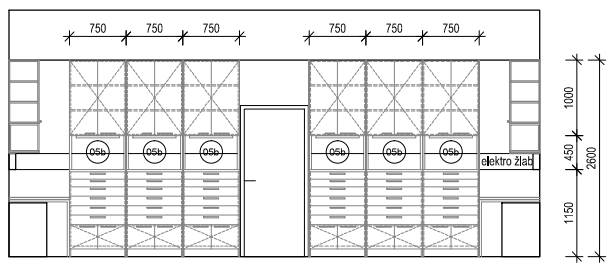
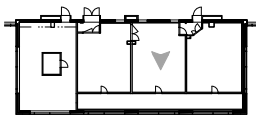
4.008b - QOL2 pohled 2



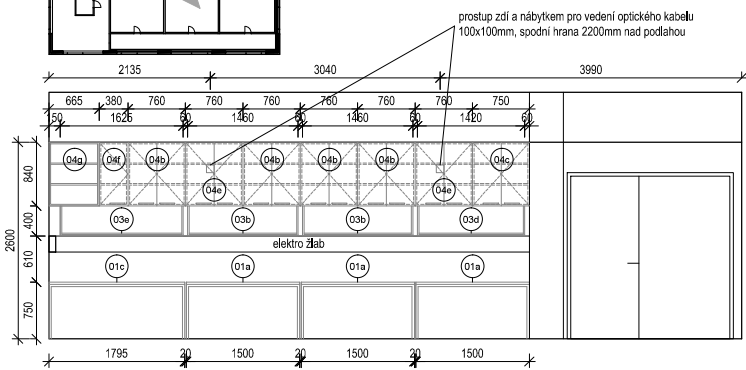
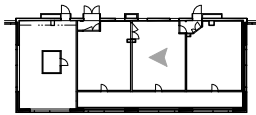
NÁZEV VÝKRESU: 4.008b-LABORATOR QOL2-POHLEDY 1,2
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [redacted]

MĚŘÍTKO: 1 : 50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 08

4.008b - QOL2 pohled 3

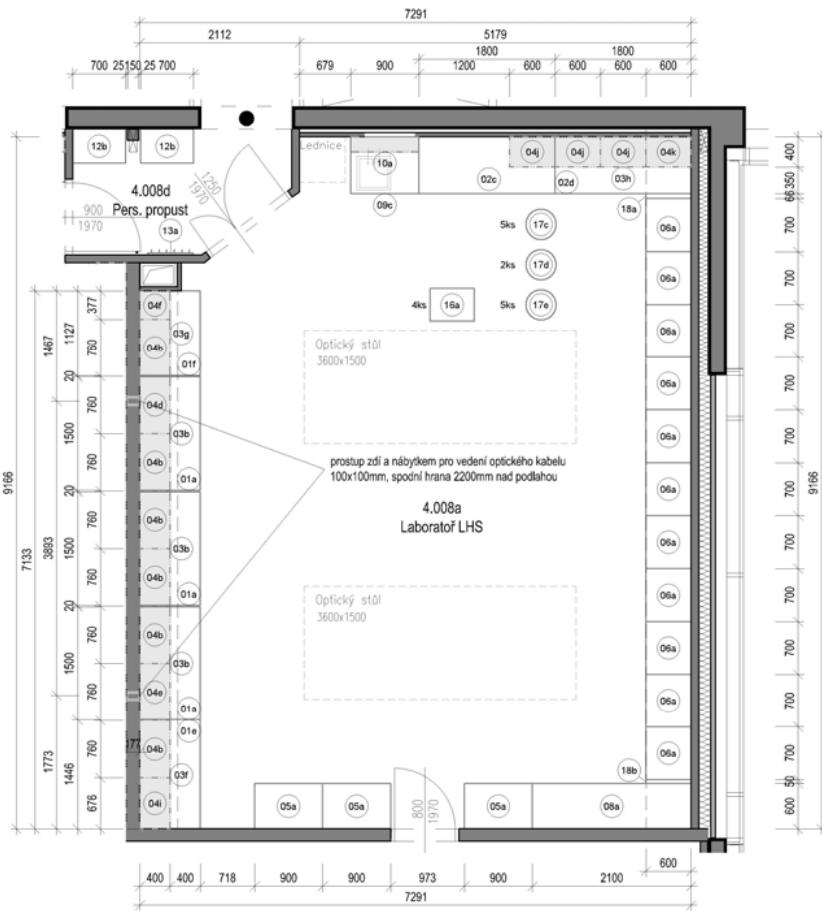


4.008b - QOL2 pohled 4



NÁZEV VÝKRESU: 4.008b-LABORATOR QOL2-POHLEDY 3,4
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

MĚŘÍTKO: 1:50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 09



LEGENDA:

- Navržené nábytkové prvky
- Navržené nábytkové prvky - nástěnné
- Nábytkové prvky původní (nejdou součástí dodávky)
- Laboratorní vybavení (není součástí dodávky)
- Prostup stěnou pro optické kabely (dodávka stavby)

VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ:

4.008a - Laboratoř LHS		
Označení	Popis	ks
01a	Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1500	3
01e	Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1450	1
01f	Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1130	1
02c	Laboratorní stůl samostatně stojící š.1800	1
02d	Laboratorní stůl samostatně stojící š.1800 (ATYP)	1
03b	Nástěnná police š.1460	3
03f	Nástěnná police š.1260	1
03g	Nástěnná police š.1050	1
03h	Nástěnná police š.1650 (ATYP)	1
04b	Nástěnná skříňka š.760	6
04d	Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	1
04e	Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	1
04f	Nástěnná skříňka š.380	1
04i	Nástěnná skříňka otevřená š.670	1
04j	Nástěnná skříňka otevřená š.600	3
04k	Nástěnná skříňka otevřená š.600	1
05a	Skříň kombinovaná nad VZT š.900	3
06a	Skříň kombinovaná nad VZT š.700	11
08a	Skříň kombinovaná rohová	1
09c	Mycí sestava 900/750	1
10a	Nástěnná skříňka nad dřezem š.900	1
15a	Organizér zásuvek š.700	33
15b	Organizér zásuvek š.750	4
15c	Organizér zásuvek š.900	6
15d	Organizér zásuvek š.750 (vyšší)	8
15e	Organizér zásuvek š.900 (vyšší)	12
16a	Kontejner	4
17c	Laboratorní stolička s dřevěným sedákem (zvyšená)	5
17d	Laboratorní stolička polstrovaná s opěrkou (zvyšená)	2
17e	Laboratorní stolička polstrovaná (zvyšená)	5
18a	Blende	1
18b	Blende	1

4.008d - Personální propust		
Označení	Popis	ks
12b	Úložný regál v propusti š.700	2
13a	Věšáková stěna š.600	1

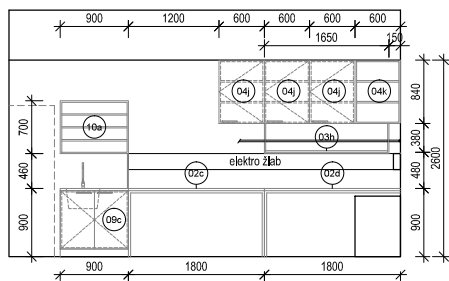
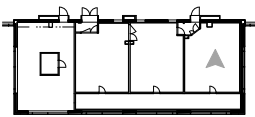
Poznámka:

- Položky 15a,b,c,d,e jsou součástí jednotlivých zásuvek a nejsou graficky zakresleny na výkrese, jsou uvedeny ve výpisech prvků
- Všechny rozměry nulno přeměření na stavbě!

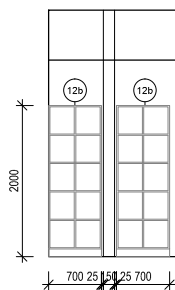
NÁZEV VÝKRESU: 4.008a - LABORATOŘ LHS, 4.008d - Personální propust - PŮDORYS
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [redacted]

MĚŘÍTKO: 1:50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 10

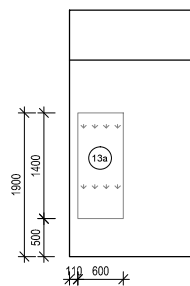
4.008a - LHS pohled 1



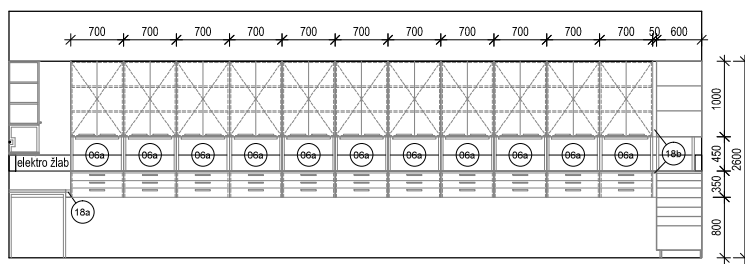
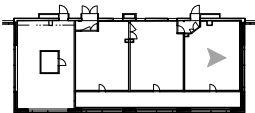
4.008d - personální propust pohled 1



4.008d - personální propust pohled 2



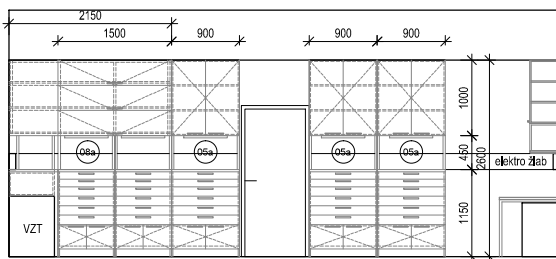
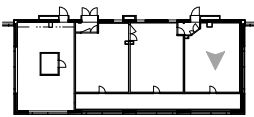
4.008a - LHS pohled 2



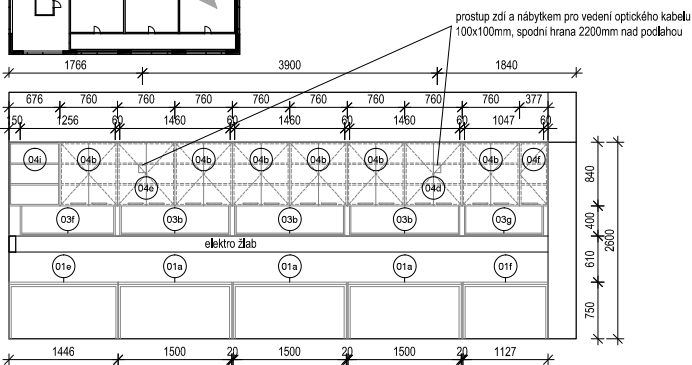
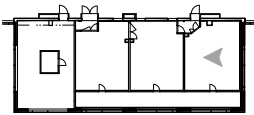
NÁZEV VÝKRESU: 4.008a, LABORATOR LHS, 4.008d - Personální propust - POHLEDY 1,2
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

MĚŘÍTKO: 1 : 50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 11

4.008a - LHS pohled 3



4.008a - LHS pohled 4



NÁZEV VÝKRESU: 4.008a, LABORATOR LHS, 4.008d - Personální přístup - POHLEDY 3,4
 NÁZEV AKCE: PIF UP v Olomouci - Vybavení laboratorním nábytkem
 ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
 VYPRACOVAL: [REDACTED]

MĚŘÍTKO: 1:50
 REVIZE: 00
 DATUM: 08.2018
 STRANA: 12

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2255** **Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním nábytkem**

Zadavatel **Univerzita Palackého v Olomouci** IČO: **61989592**
Křížkovského 511/8 DIČ: **CZ61989592**
77900 Olomouc

Zhotovitel: **MERCI, s.r.o.** IČO: **46966447**
Hviezdoslavova 55b DIČ: **CZ46966447**
627 00 Brno

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	2 729 738,90
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 729 738,90

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 729 738,90 CZK
Základní DPH	21 %	573 245,00 CZK
Zaokrouhlení		0,10 CZK

Cena celkem s DPH **3 302 984,00 CZK**

v _____ dne **06.12.2018**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
001	Vybavení laboratorním nábytkem	0	2 729 739	573 245	3 302 984	100
4.006a	4.006a - Laboratoř LAF	0	416 496	87 464	503 960	15
4.006b	4.006b - Technická místnost (LAF)	0	63 040	13 238	76 278	2
4.007a	4.007a - Laboratoř QOL1	0	567 714	119 220	686 934	21
4.007b	4.007b - Personální propust	0	26 260	5 515	31 775	1
4.008a	4.008a - Laboratoř LHS	0	872 615	183 249	1 055 864	32
4.008b	4.008b - Laboratoř QOL2	0	767 104	161 092	928 196	28
4.008d	4.008d - Personální propust	0	16 510	3 467	19 977	1
Celkem za stavbu		0	2 729 739	573 245	3 302 984	100

Do ceny jednotlivých položek musí zhotovitel zahrnout i veškeré další náklady, které jsou nezbytné pro realizaci Díla a to např.:

- zaměření místa plnění před zahájením výroby, případně i další nutná doměření prostor v souvislosti se stavebními pracemi probíhajícími v souběhu. Při případných odchylkách od projektové dokumentace i nezbytné přizpůsobení provedení vybavení místností nábytkem nové skutečnosti.

- dopravu na místo plnění

- montáž vybavení, vč. veškerého montážního materiálu, rozmístění prvků interiérového vybavení podle osazovacího plánu obsaženého v projektové dokumentaci. U nábytkových komponent obsahujících připojované prvky (osvětlení a vypínače, vodovodní baterie a ventily, oční sprchy atp.) montáž a také dodávku potřebného instalačního materiálu a připojení na přípojné místo do vzdálenosti pěti metrů. Jestliže to charakter připojení dle platných předpisů vyžaduje (např. připojení elektrorozvodů), je součástí ceny dodávky i revizní zpráva pro realizovanou část připojení.

- zpracování výrobní dokumentace pro všechny zhotovitelem vyráběné prvky vybavení. Výrobní dokumentaci je zhotovitel povinen před zadáním do výroby a vlastní realizací dodávky interiérového vybavení odsouhlasit se Zadavatelem; rovněž tak musí zhotovitel vzorkovat a odsouhlasit se Zadavatelem veškeré další prvky dodávky. Výrobní dokumentace bude zadavateli předávána v rámci odsouhlasovacího řízení elektronicky a ve 2 vyhotoveních tiskem.

- zpracování dokumentace skutečného provedení dodávky vybavení nábytkem, dodání průvodní technické dokumentace dokladující splnění normativních požadavků na jednotlivé prvky dodávky vč. předchozího zajištění potřebných zkoušek, revizí, certifikátů a atestů, to vše ve třech vyhotoveních v listinné podobě a 2x v elektronické podobě na CD;

- úklid a odvoz všech obalů a dalších materiálů používaných při vlastní montáži, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů z místa plnění

- veškeré další práce a dodávky související s realizací díla – např. ochranu vlastního díla, ochranu stavby a všech jejích příslušných součástí (silnoproudých i slaboproudých instalací, instalací technického zařízení budov, případně i dalších již instalovaných zařízení a přístrojů), které by mohly být montáží dotčeny, kompletační činnost, zajištění kolektivní bezpečnost osob, ztížené podmínky za provozu budovy a současného provádění stavebních prací atp.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
796	Vnitřní vybavení	PSV			2 729 738,90	100
Cena celkem					2 729 738,90	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.006a	4.006a - Laboratoř LAF

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 796		Vnitřní vybavení				416 496,00		
1	002a	D+M Laboratorní stůl samostatně stojící š.3000	kus	1,00000	15 230,00	15 230,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00			1,00000			
2	002b	D+M Laboratorní stůl samostatně stojící š.1000	kus	2,00000	6 110,00	12 220,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		2,00			2,00000			
3	003a	D+M Nástěnná police š.1200	kus	7,00000	2 140,00	14 980,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		7,00			7,00000			
4	004a	D+M Nástěnná skříňka š.600	kus	14,00000	5 320,00	74 480,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		14,00			14,00000			
5	007b	D+M Skříň úložná š.900	kus	1,00000	6 730,00	6 730,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00			1,00000			
6	007c	D+M Skříň úložná š.600	kus	1,00000	5 680,00	5 680,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00			1,00000			
7	009a	D+M Mycí sestava 1900/750	kus	1,00000	41 526,00	41 526,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00			1,00000			
8	010a	D+M Nástěnná skříňka nad dřezem š.900	kus	1,00000	1 830,00	1 830,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.006a	4.006a - Laboratoř LAF

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
9	011a	D+M Váhový stůl š.600	kus	1,00000	11 400,00	11 400,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
10	013a	D+M Věšáková stěna š.600	kus	2,00000	2 830,00	5 660,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		2,00		2,00000				
11	016b	D+M Kontejner snížený (4 zásuvky)	kus	7,00000	8 730,00	61 110,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		7,00		7,00000				
12	016c	D+M Kontejner snížený (3 zásuvky)	kus	7,00000	7 250,00	50 750,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		7,00		7,00000				
13	016d	D+M Kontejner snížený (1 zásuvka, dvířka)	kus	7,00000	4 460,00	31 220,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		7,00		7,00000				
14	017a	D+M Ergonomická židle s opěrkou	kus	6,00000	7 580,00	45 480,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		6,00		6,00000				
15	017b	D+M Laboratorní stolička polstrovaná	kus	10,00000	3 820,00	38 200,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		10,00		10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.006a	4.006a - Laboratoř LAF

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Celkem						416 496,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.006b	4.006b - Technická místnost (LAF)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 796		Vnitřní vybavení				63 040,00		
1	014a	D+M Uložný ocelový regál š.1640	kus	1,00000	63 040,00	63 040,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				

Celkem	63 040,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.007a	4.007a - Laboratoř QOL1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 796		Vnitřní vybavení				567 713,90		
1	001a	D+M Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1500 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 4,00	kus	4,00000	7 575,00	30 300,00		Vlastní
2	001b	D+M Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1670 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	7 965,90	7 965,90		Vlastní
3	001c	D+M Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1800 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	8 266,00	8 266,00		Vlastní
4	001g	D+M Laboratorní stůl kotvený do stěny š.2000 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 2,00	kus	2,00000	9 250,00	18 500,00		Vlastní
5	003b	D+M Nástěnná police š.1460 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 3,00	kus	3,00000	2 420,00	7 260,00		Vlastní
6	003c	D+M Nástěnná police š.1490 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
7	003d	D+M Nástěnná police š.1420 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	2 370,00	2 370,00		Vlastní
8	003e	D+M Nástěnná police š.1630	kus	1,00000	2 630,00	2 630,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.007a	4.007a - Laboratoř QOL1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
9	004b	D+M Nástěnná skříňka š.760	kus	7,00000	3 450,00	24 150,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		7,00		7,00000				
10	004c	D+M Nástěnná skříňka š.750	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
11	004d	D+M Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	kus	2,00000	4 250,00	8 500,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		2,00		2,00000				
12	004f	D+M Nástěnná skříňka š.380	kus	1,00000	2 470,00	2 470,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
13	004g	D+M Nástěnná skříňka otevřená š.660	kus	1,00000	1 460,00	1 460,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
14	004h	D+M Nástěnná skříňka otevřená š.910	kus	1,00000	1 620,00	1 620,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
15	005b	D+M Skříň kombinovaná š.750	kus	6,00000	36 660,00	219 960,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		6,00		6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.007a	4.007a - Laboratoř QOL1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
16	007a	D+M Skříň úložná s nadstavbou š.900 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 2,00	kus	2,00000	10 700,00	21 400,00		Vlastní
17	009d	D+M Mycí sestava 600/800 (ATYP) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	28 672,00	28 672,00		Vlastní
18	010b	D+M Nástěnná skříňka nad dřezem š.600 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	1 680,00	1 680,00		Vlastní
19	015b	D+M Organizér zásuvek š.750 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 12,00	kus	12,00000	3 010,00	36 120,00		Vlastní
20	015d	D+M Organizér zásuvek š.750 (vyšší) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 24,00	kus	24,00000	3 720,00	89 280,00		Vlastní
21	017c	D+M Laboratorní stolička s dřevěným sedákem, (zvýšená) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 5,00	kus	5,00000	3 270,00	16 350,00		Vlastní
22	017d	D+M Laboratorní stolička polstrovaná s opěrkou, (zvýšená) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 2,00	kus	2,00000	6 530,00	13 060,00		Vlastní
23	017e	D+M Laboratorní stolička polstrovaná (zvýšená) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy":	kus	5,00000	3 960,00	19 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.007a	4.007a - Laboratoř QOL1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
	5,00			5,000000				

Celkem	567 713,90
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.007b	4.007b - Personální propust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 796		Vnitřní vybavení				26 260,00		
1	012a	D+M Uložný regál v propusti š.1800 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" : 1,00	kus	1,00000	23 430,00	23 430,00		Vlastní
2	013a	D+M Věšáková stěna š.600 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" : 1,00	kus	1,00000	2 830,00	2 830,00		Vlastní
Celkem						26 260,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.008a	4.008a - Laboratoř LHS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 796		Vnitřní vybavení				872 614,60		
1	001a	D+M Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1500 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 3,00	kus	3,00000	7 575,00	22 725,00		Vlastní
2	001e	D+M Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1450 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	7 456,50	7 456,50		Vlastní
3	001f	D+M Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1130 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	6 720,10	6 720,10		Vlastní
4	002c	D+M Laboratorní stůl samostatně stojící š.1800 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	7 866,00	7 866,00		Vlastní
5	002d	D+M Laboratorní stůl samostatně stojící š.1800, (ATYP) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	7 866,00	7 866,00		Vlastní
6	003b	D+M Nástěnná police š.1460 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 3,00	kus	3,00000	2 420,00	7 260,00		Vlastní
7	003f	D+M Nástěnná police š.1260 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	2 160,00	2 160,00		Vlastní
8	003g	D+M Nástěnná police š.1050	kus	1,00000	1 840,00	1 840,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.008a	4.008a - Laboratoř LHS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
9	003h	D+M Nástěnná police š.1650 (ATYP)	kus	1,00000	3 010,00	3 010,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
10	004b	D+M Nástěnná skříňka š.760	kus	6,00000	3 450,00	20 700,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		6,00		6,00000				
11	004d	D+M Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	kus	1,00000	4 250,00	4 250,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
12	004e	D+M Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	kus	1,00000	4 250,00	4 250,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
13	004f	D+M Nástěnná skříňka š.380	kus	1,00000	2 470,00	2 470,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
14	004i	D+M Nástěnná skříňka otevřená š.670	kus	1,00000	1 460,00	1 460,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
15	004j	D+M Nástěnná skříňka š.600	kus	3,00000	2 610,00	7 830,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		3,00		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.008a	4.008a - Laboratoř LHS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
16	004k	D+M Nástěnná skříňka otevřená š.600 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	1 440,00	1 440,00		Vlastní
17	005a	D+M Skříň kombinovaná š.900 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 3,00	kus	3,00000	38 570,00	115 710,00		Vlastní
18	006a	D+M Skříň kombinovaná nad VZT š.700 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 11,00	kus	11,00000	21 030,00	231 330,00		Vlastní
19	008a	D+M Skříň kombinovaná rohová Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	95 360,00	95 360,00		Vlastní
20	009c	D+M Mycí sestava 900/750 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	29 696,00	29 696,00		Vlastní
21	010a	D+M Nástěnná skříňka nad dřezem š.900 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	1 830,00	1 830,00		Vlastní
22	015a	D+M Organizér zásuvek š. 700 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 33,00	kus	33,00000	2 910,00	96 030,00		Vlastní
23	015b	D+M Organizér zásuvek š. 750 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy":	kus	4,00000	3 010,00	12 040,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.008a	4.008a - Laboratoř LHS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4,00		4,00000				
24	015c	D+M Organizér zásuvek š. 900 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :	kus	6,00000	3 170,00	19 020,00		Vlastní
		6,00		6,00000				
25	015d	D+M Organizér zásuvek š. 750 (vyšší) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :	kus	8,00000	3 720,00	29 760,00		Vlastní
		8,00		8,00000				
26	015e	D+M Organizér zásuvek š. 900 (vyšší) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :	kus	12,00000	3 910,00	46 920,00		Vlastní
		12,00		12,00000				
27	016a	D+M Kontejner Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :	kus	4,00000	8 850,00	35 400,00		Vlastní
		4,00		4,00000				
28	017c	D+M Laboratorní stolička s dřevěným sedákem, (zvýšená) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :	kus	5,00000	3 270,00	16 350,00		Vlastní
		5,00		5,00000				
29	017d	D+M Laboratorní stolička polstrovaná s opěrkou, (zvýšená) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :	kus	2,00000	6 530,00	13 060,00		Vlastní
		2,00		2,00000				
30	017e	D+M Laboratorní stolička polstrovaná (zvýšená) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :	kus	5,00000	3 960,00	19 800,00		Vlastní
		5,00		5,00000				
31	018a	D+M Blende	kus	1,00000	225,00	225,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.008a	4.008a - Laboratoř LHS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
32	018b	D+M Blende	kus	1,00000	780,00	780,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
Celkem						872 614,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.008b	4.008b - Laboratoř QOL2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 796		Vnitřní vybavení				767 104,40		
1	001a	D+M Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1500 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" : 7,00	kus	7,00000	7 575,00	53 025,00		Vlastní
2	001c	D+M Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1800 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" : 1,00	kus	1,00000	8 266,00	8 266,00		Vlastní
3	001d	D+M Laboratorní stůl kotvený do stěny š.1420 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" : 1,00	kus	1,00000	7 393,40	7 393,40		Vlastní
4	003b	D+M Nástěnná police š.1460 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" : 5,00	kus	5,00000	2 420,00	12 100,00		Vlastní
5	003d	D+M Nástěnná police š.1420 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" : 2,00	kus	2,00000	2 370,00	4 740,00		Vlastní
6	003e	D+M Nástěnná police š.1630 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" : 1,00	kus	1,00000	2 630,00	2 630,00		Vlastní
7	003f	D+M Nástěnná police š.1260 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" : 1,00	kus	1,00000	2 160,00	2 160,00		Vlastní
8	004b	D+M Nástěnná skříňka š.760	kus	10,00000	3 450,00	34 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.008b	4.008b - Laboratoř QOL2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		10,00		10,00000				
9	004c	D+M Nástěnná skříňka š.750	kus	2,00000	3 450,00	6 900,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		2,00		2,00000				
10	004d	D+M Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	kus	1,00000	4 250,00	4 250,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
11	004e	D+M Nástěnná skříňka š.750 (PROSTUP)	kus	3,00000	4 250,00	12 750,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		3,00		3,00000				
12	004f	D+M Nástěnná skříňka š.380	kus	1,00000	2 470,00	2 470,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
13	004g	D+M Nástěnná skříňka otevřená š.660	kus	1,00000	1 460,00	1 460,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
14	004i	D+M Nástěnná skříňka otevřená š.670	kus	1,00000	1 460,00	1 460,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		1,00		1,00000				
15	005b	D+M Skříň kombinovaná š.750	kus	9,00000	36 660,00	329 940,00		Vlastní
		Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" :						
		9,00		9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.008b	4.008b - Laboratoř QOL2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
16	007a	D+M Skříň úložná s nadstavbou š.900 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 2,00	kus	2,00000	10 700,00	21 400,00		Vlastní
17	009b	D+M Mycí sestava 900/600 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	22 520,00	22 520,00		Vlastní
18	010a	D+M Nástěnná skříňka nad dřezem š.900 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 1,00	kus	1,00000	1 830,00	1 830,00		Vlastní
19	015b	D+M Organizér zásuvek š. 750 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 18,00	kus	18,00000	3 010,00	54 180,00		Vlastní
20	015d	D+M Organizér zásuvek š. 750 (vyšší) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 36,00	kus	36,00000	3 720,00	133 920,00		Vlastní
21	017c	D+M Laboratorní stolička s dřevěným sedákem, (zvýšená) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 5,00	kus	5,00000	3 270,00	16 350,00		Vlastní
22	017d	D+M Laboratorní stolička polstrovaná s opěrkou, (zvýšená) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy": 2,00	kus	2,00000	6 530,00	13 060,00		Vlastní
23	017e	D+M Laboratorní stolička polstrovaná (zvýšená) Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy":	kus	5,00000	3 960,00	19 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PŘF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.008b	4.008b - Laboratoř QOL2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
	5,00			5,00000				

Celkem	767 104,40
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2255	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP budovy PřF UP v Olomouci – Envelopě Vybavení laboratorním náby
O:	001	Vybavení laboratorním nábytkem
R:	4.008d	4.008d - Personální propust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 796		Vnitřní vybavení				16 510,00		
1	012b	D+M Uložný regál v propusti š.700 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" : 2,00	kus	2,00000	6 840,00	13 680,00		Vlastní
2	013a	D+M Věšáková stěna š.600 Grafická část 01 - Půdorys, 07 - Výpis nábytkových prvků a textová část "Technické standardy" : 1,00	kus	1,00000	2 830,00	2 830,00		Vlastní
Celkem						16 510,00		