



## Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11

čj. KrÚ 57985/2018

### VÝZVA

k podání nabídek

dle ust. § 53 z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel - Pardubický kraj tímto vyzývá k podání nabídky na podlimitní veřejnou zakázku

### „Depozitář pro VČM v Pardubicích - dodávka nábytku“

#### 1. Identifikační údaje zadavatele

Název: Pardubický kraj  
Právní forma: Veřejnoprávní korporace  
Sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
IČ: 708 92 822  
DIČ: CZ70892822  
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem Pardubického kraje  
Kontaktní osoba: Mgr. Pavel Menšíl, oddělení veřejných zakázek  
Tel: +420 466 026 282/ +420 605 551 501  
E-mail: pavel.mensl@pardubickykraj.cz  
Profil zadavatele a místo přístupu k zadávací dokumentaci: <https://zakazky.pardubickykraj.cz>  
<https://zakazky.pardubickykraj.cz/vz00001642>  
Systémové číslo veřejné zakázky na profilu: P18V00000256

#### 2. Informace o předmětu veřejné zakázky, předpokládaná hodnota

Předmětem veřejné zakázky je dodávka nábytku pro depozitář Východočeského muzea v Pardubicích (dále jen „VČM“) pro projekt realizovaný v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2014 – 2020 s názvem „Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích“, registrační číslo projektu CZ.06.3.33/0.0/0.0/16\_036/0007251.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

39000000-2 Nábytek, zařízení interiéru, domácí spotřebiče (mimo osvětlení) a čisticí prostředky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je **970 000,- Kč** bez DPH.

#### 3. Doba a místo plnění veřejné zakázky

##### Předpokládaná doba plnění

Předpokládaný termín plnění: do 3 měsíců od obdržení výzvy zadavatele (kupujícího), který předpokládá plnění v období únor - červen 2019. Dodávka souvisí s dokončením stavební připravenosti.

##### Místo plnění veřejné zakázky

novostavba depozitáře v areálu VČM v Pardubicích-Ohrazenicích, ul. Semtínská č.p. 157, Pardubice

#### **4. Lhůta a místo pro podání nabídek, otevírání obálek**

Lhůta pro podání nabídek je nejpozději do **17. 9. 2018 do 10:00 hod.**

Místo pro podání nabídek prostřednictvím držitele poštovní licence:

Krajský úřad Pardubického kraje  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

Místo pro podání nabídek osobně v pracovních dnech Po a St v době od 7.00 do 17.00 hod., ve dnech Út a Čt v době od 7.00 do 15.30 hod., v Pá v době od 7.00 do 14.30 hod. na adresu:

Krajský úřad Pardubického kraje  
Podatelna (prostory Czech POINT)  
Komenského náměstí 120  
532 11 Pardubice

Nabídky se podávají písemně v řádně uzavřené obálce opatřené označením: „**Neotevírat – veřejná zakázka**“ a „**Depozitář pro VČM v Pardubicích – dodávka nábytku**“ případně zkrácený, ale jednoznačně identifikovatelný název.

Zadavatel doporučuje označit v souladu se shora uvedenými pokyny i případnou transportní obálku, do které bude vložena obálka s nabídkou.

Na obálce může být uvedena adresa dodavatele, na kterou zadavatel vrátí nabídku, která nebyla doručena ve lhůtě či způsobem stanoveným ve výzvě k podání nabídek.

**Otevírání obálek** s nabídkami se uskuteční dne **17. 9. 2018 od 10:10 hod** na Krajském úřadu Pardubického kraje, nám. Republiky čp. 12, č. dveří 2311.

#### **5. Požadavky na zpracování nabídky**

5.1. Nabídka bude předložena v jednom originále v písemné formě v českém jazyce. Zadavatel připouští použití rovněž anglického jazyka v částech nabídky, kde bude účastník zadávacího řízení používat odborné termíny a názvosloví týkající se technické specifikace a popisu nabízeného předmětu plnění. V případě cizojazyčných dokumentů připojí účastník k dokumentům překlad do českého jazyka (bez úředního ověření). Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl. Zadavatel doporučuje, aby všechny listy nabídky včetně příloh byly řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou.

5.2. Nabídka musí obsahovat níže uvedené údaje. Zadavatel doporučuje členění podle následujících bodů:

- Krycí list nabídky (příloha č. 1 výzvy).
- Doklady o splnění kvalifikace – kopie dokladů nebo čestné prohlášení dle přílohy č. 2 výzvy nebo jednotné evropské osvědčení pro veřejné zakázky.
- Čestné prohlášení dle bodu 10 výzvy (prohlášení dle zákona o střetu zájmů, příloha č. 3).
- Souhlas se smluvními a obchodními podmínkami (příloha č. 4).
- Položkový rozpočet (příloha č. 6).
- Kopie technických listů, či obdobných dokladů, ze kterých je možné ověřit splnění technických podmínek požadovaných zadavatelem (bod 8 výzvy). Tyto doklady musí být rovněž v českém jazyce.

#### **6. Požadavky na zpracování nabídkové ceny**

6.1. Nabídkovou cenu dodavatel uvede v položkovém rozpočtu (příloha č. 6). Cena včetně DPH je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje v souladu s požadovanou specifikací dodávky veškeré náklady dodavatele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu veřejné zakázky. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu. Ceny musí být uvedeny bez DPH, částka DPH a včetně DPH.

6.2. Nebude-li součástí nabídky dodavatele vyplněný položkový rozpočet, bude dodavatel vyloučen z účasti na zadávacím řízení.

## 7. Obchodní a platební podmínky

7.1. Dodavatel je povinen respektovat obchodní a platební podmínky uvedené ve vzorovém návrhu kupní smlouvy, který tvoří přílohu č. 5 této výzvy.

7.2. Zadavatel stanoví, že součástí nabídky dodavatele nebude podepsaný návrh smlouvy, ale osobou oprávněnou jednat za dodavatele podepsaná akceptace smluvních a obchodních podmínek. Zadavatel nabízí ke splnění tohoto požadavku vzorové čestné prohlášení (příloha č. 4).

## 8. Technické podmínky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka nábytku pro depozitář VČM v Pardubicích -Ohrazenicích dle specifikace uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 6 této výzvy. Projektovou dokumentaci (příloha č. 7 výzvy) a položkový rozpočet včetně technické specifikace předmětu plnění vypracoval Adam Rujbr Architects s. r. o., Lidická 75, 602 00 Brno, IČO: 269 20 522. Tyto technické podmínky jsou pro dodavatele závazné.

Dodavatel v nabídce povinně předloží dokumenty (např. technické listy), ze kterých bude zjevné splnění technických parametrů předmětu veřejné zakázky, pokud to povaha dodávaného předmětu pro řádné posouzení splnění technických podmínek vyžaduje. Netýká se tedy položek vyráběných dodavatelem na míru.

Zadavatel je oprávněn tyto dokumenty vyžadovat po dodavateli v rámci vyjasňování nabídek dle § 46 ZZVZ.

## 9. Požadavky na kvalifikaci dodavatelů

### 9.1. Prokázání kvalifikace v nabídce

Podle § 53 odst. 4 ZZVZ dodavatel prokáže splnění podmínek kvalifikace pro účely podání nabídky předložením dokladů o kvalifikaci v kopiích. Dodavatel může požadované doklady **nahradit čestným prohlášením**, z jehož obsahu je zřejmé, že splňuje zadavatelem níže požadované podmínky kvalifikace (9.2., 9.3.) nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky dle § 87 ZZVZ.

Zadavatel nabízí dodavateli ke splnění tohoto požadavku vzorové čestné prohlášení, které tvoří přílohu č. 2 této výzvy.

9.2. Základní způsobilost – doklady předkládá pouze vybraný dodavatel před podpisem smlouvy

Dodavatel prokazuje základní způsobilost dle § 74 odst. 1 písm. a) až e) ZZVZ způsobem dle § 75 odst. 1 ZZVZ.

Dodavatel tak předloží:

- výpis z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a)
- potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b)
- čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b)
- čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c)
- potvrzení okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d)
- výpis z obchodního rejstříku nebo čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e)

9.3. Profesní způsobilost – doklady předkládá pouze vybraný dodavatel před podpisem smlouvy

Dodavatel prokazuje profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 a odst. 2 písm. a) ZZVZ.

Dodavatel tak předloží:

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje;

### 9.4 Technická kvalifikace

a) rozsah a způsob prokázání požadovaných informací a dokladů:

K prokázání kritérií technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ dodavatel doloží seznam *významných dodávek* (referencí) poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením

zadávacího řízení. Dodavatel předloží formou čestného prohlášení seznam významných dodávek s uvedením jejich rozsahu, ceny, doby poskytnutí a identifikace objednatele.

**b) minimální úroveň:**

Dodavatel prokáže toto kvalifikační kritérium, pokud v posledních 3 letech ode dne zahájení zadávacího řízení realizoval (dokončil) alespoň 2 referenční dodávky nábytkového vybavení, každou v objemu min. 300 000,- Kč bez DPH.

**9.5 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob**

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

**9.6. Společná ustanovení**

Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace uvedené **pod body 9.2., 9.3. a 9.4.** budou zadavatelem požadovány **pouze po dodavateli, se kterým bude uzavírána smlouva** (vybraný dodavatel), a to v originále nebo úředně ověřené kopii dle **§ 122 odst. 3 ZZVZ.**

Doklady prokazující základní způsobilost a výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence musí prokazovat splnění požadované způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců před dnem podání nabídky.

Pokud není dodavatel z důvodů, které mu nelze přičítat, schopen předložit požadovaný doklad, je oprávněn předložit jiný rovnocenný doklad.

**10. Prohlášení dle z. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů**

Dodavatel v nabídce předloží čestné prohlášení (příloha č. 3), že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a
- že neprokazuje svou kvalifikaci prostřednictvím osoby uvedené v předchozí odrážce.

**11. Zadávací lhůta**

Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu v délce 3 měsíců od konce lhůty pro podání nabídek.

**12. Pravidla pro hodnocení nabídek**

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, a to podle **nejnižší nabídkové ceny vč. DPH.**

Dodavatel musí v nabídce předložit vyplněný položkový rozpočet jako jediný údaj rozhodný pro hodnocení nabídek. Jeho pozdější doplňování je dle § 46 ZZVZ nepřípustné.

**13. Vysvětlení zadávací dokumentace**

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace může být zadavateli doručena nejpozději 7 pracovních dní před skončením lhůty pro podání nabídek, a to písemně na adresu zadavatele, do datové schránky nebo na e-mail kontaktní osoby uvedené v bodě 1 této výzvy.

**14. Další ustanovení**

14.1. Zadavatel si dle § 53 odst. 5 ZZVZ vyhrazuje uveřejnit oznámení o vyloučení účastníka a oznámení o výběru dodavatele na profilu zadavatele. Oznámení se považují za doručená všem účastníkům okamžikem jejich uveřejnění.

14.2. Informace o skutečném majiteli vybraného dodavatele budou zadavatelem zjišťovány postupem dle ust. § 122 odst. 4 nebo 5 ZZVZ.

14.3. Zadavatel může v souladu s § 39 odst. 5 ZZVZ ověřovat věrohodnost poskytnutých údajů a dokladů.

14.4. Zadavatel dle § 104 ZZVZ požaduje, aby vybraný dodavatel před podpisem smlouvy dále předložil pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě s minimálním pojistným plněním ve výši 1 000 000 Kč.

Nepředložení těchto dokladů bude posuzováno jako důvod pro vyloučení účastníka dle § 122 odst. 7 ZZVZ.

V Pardubicích dne 27. 8. 2018

PhDr. Jana Haniková  
vedoucí kanceláře ředitele úřadu  
pověřená hejtmanem

schváleno usnesením Rady Pardubického kraje dne 27. 8. 2018, č. R/1347/18

Přílohy:

1. Krycí list
2. Čestné prohlášení o splnění kvalifikace dle bodu 9.1.
3. Čestné prohlášení dle bodu 10 (střet zájmů)
4. Souhlas se smluvními a obchodními podmínkami dle bodu 7.2
5. Návrh kupní smlouvy
6. Položkový rozpočet
7. Projektová dokumentace vč. půdorysů

<b>Krycí list nabídky</b>	
<b>1. Název veřejné zakázky</b>	
<b>Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích – dodávka nábytku</b>	
<b>2. Identifikační a kontaktní údaje dodavatele</b>	
Obchodní firma / Název:	
Právní forma:	
IČ:	
Sídlo / místo podnikání:	
E-mail:	
Tel. / fax:	
Kontaktní osoba:	
<b>3. Osoba oprávněná jednat za dodavatele</b>	
Titul, jméno, příjmení:	
Funkce:	
Datum podpisu:	
Podpis oprávněné osoby:	

**Čestné prohlášení dodavatele o splnění podmínek kvalifikace**  
dle ust. § 53 odst. 4 z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Název veřejné zakázky

---

**Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích – dodávka nábytku**

Identifikační údaje zadavatele

---

Název: Pardubický kraj  
IČ: 708 92 822  
Sídlo: Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

Identifikační údaje uchazeče

---

Obchodní firma/název: (doplň dodavatel)  
IČ: (doplň dodavatel)  
Sídlo: (doplň dodavatel)  
Osoba oprávněná za uchazeče jednat: (doplň dodavatel)  
Kontaktní osoba: (doplň dodavatel)  
telefon / fax: (doplň dodavatel)  
e-mail: (doplň dodavatel)

---

Pro účely zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích – dodávka nábytku**“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel splňuje veškeré podmínky kvalifikace požadované zadavatelem ve výzvě k podání nabídky ze dne 27. 8. 2018, čj. 57985/2018.

V (doplň dodavatel) dne dd. mm. rrrr

Jméno, příjmení jednající osoby:

Podpis:

**Čestné prohlášení dodavatele**

dle ust. § 103 odst. 1b) z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a dle z. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů

Název veřejné zakázky

**Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích – dodávka nábytku**

Identifikační údaje zadavatele

---

Název:	Pardubický kraj
IČ:	708 92 822
Sídlo:	Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

Identifikační údaje dodavatele

---

Obchodní firma/název:	(doplň dodavatel)
IČ:	(doplň dodavatel)
Sídlo:	(doplň dodavatel)
Osoba oprávněná za dodavatele jednat:	(doplň dodavatel)
Kontaktní osoba:	(doplň dodavatel)
telefon / fax:	(doplň dodavatel)
e-mail:	(doplň dodavatel)

---

Pro účely zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích – dodávka nábytku**“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a
- že neprokazuje svou kvalifikaci prostřednictvím osoby uvedené v předchozí odrážce.

V (doplň dodavatel) dne (doplň dodavatel)

Podpis:



**Čestné prohlášení dodavatele**

dle ust. § 37, 39 a 103 odst. 1 písm. b) z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Název veřejné zakázky

**Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích – dodávka nábytku**

Identifikační údaje zadavatele

---

Název:	Pardubický kraj
IČ:	708 92 822
Sídlo:	Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

Identifikační údaje dodavatele

---

Obchodní firma/název:	(doplň dodavatel)
IČ:	(doplň dodavatel)
Sídlo:	(doplň dodavatel)
Osoba oprávněná za dodavatele jednat:	(doplň dodavatel)
Kontaktní osoba:	(doplň dodavatel)
telefon / fax:	(doplň dodavatel)
e-mail:	(doplň dodavatel)

---

Pro účely zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích – dodávka nábytku**“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel souhlasí se smluvními a obchodními podmínkami, které byly jako návrh smlouvy přílohou č. 5 výzvy a že v případě, kdy bude vybraným dodavatelem, uzavře smlouvu v souladu s takto stanovenými podmínkami.

V (doplň dodavatel) dne (doplň dodavatel)

Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele:

## Kupní smlouva č. OR/18/(doplň zadavatel)

### „Depozitář pro VČM v Pardubicích - dodávka nábytku“

uzavřená podle uzavřená dle § 2079 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

#### Smluvní strany

1. Prodávající: **obchodní firma/ jméno a příjmení, sídlo**  
zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským/Městským soudem v **bude**  
**doplněno před podpisem smlouvy**, sp. zn.  
IČO: **bude doplněno před podpisem smlouvy**  
DIČ: **bude doplněno před podpisem smlouvy**  
Zastoupen: **bude doplněno před podpisem smlouvy**  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu protokolu o předání  
a převzetí dodávky: **bude doplněno před podpisem smlouvy**  
Bankovní spojení: **bude doplněno před podpisem smlouvy**  
č. účtu: **je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně**  
**zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109**  
**odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)**
2. Kupující: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
IČO: 708 92 822  
DIČ: CZ70892822  
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu  
protokolu o předání a převzetí dodávky:  
Mgr. Tomáš Libánek, Bc. Martina Pokorná, Ing. Jarmila Krejčí  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Pardubice  
č. účtu: 220430221/0300

uzavírají tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“), kterou se prodávající zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě specifikovaný v článku I. smlouvy a kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit cenu podle článku II. smlouvy, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

#### **Preambule**

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na dodávky s názvem „**Depozitář pro VČM v Pardubicích – dodávka nábytku**“, (systémové číslo na profilu zadavatele P18V00000256) zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), a v souladu s pravidly pro příjemce dotace v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP 2014-2020), mezi kupujícím jako zadavatelem této veřejné zakázky a prodávajícím jako vybraným dodavatelem k plnění této veřejné zakázky.

## **Článek I.** **Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je dodávka nábytku pro depozitář pro Východočeské muzeum (dále jen „VČM“) v Pardubicích-Ohrazenicích, včetně montáže a zprovoznění (dále jen „zboží“) dle položkového rozpočtu včetně technické specifikace, které tvoří přílohu č. 2.
2. Prodávající se v souvislosti s koupí zboží zavazuje zajistit rovněž:
  - a) dopravu zboží na místo plnění, jeho vybalení a kontrolu,
  - b) předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží (manuálů) v českém jazyce,
  - c) protokolární předání zboží do provozu kupujícímu,
  - d) odvoz a likvidaci všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a v platném znění.

## **Článek II.** **Cena**

1. Cena je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná a musí zahrnovat veškeré náklady prodávajícího (zejména clo, obaly, manuály, dopravu, likvidaci obalů, záruční servis) a finanční vlivy (inflační, kurzový) po celou dobu realizace dodávky.

Cena celkem bez DPH **(bude doplněno z položkového rozpočtu)**, - Kč

DPH 21 % **(bude doplněno z položkového rozpočtu)**, - Kč

cena celkem včetně DPH **(bude doplněno z položkového rozpočtu)**, - Kč.

Položkový rozpočet tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

2. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu.
3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu kupní cenu uvedenou v odstavci 1. tohoto článku na základě faktury vystavené v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě a způsobem uvedeným v ustanovení I. přílohy č. 1 této smlouvy (obchodní podmínky).
4. Lhůta splatnosti faktury je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu.

## **Článek III.** **Termín plnění, místo plnění**

1. Prodávající se zavazuje předat kupujícímu předmět této smlouvy do 3 měsíců od výzvy k plnění, a to dle podmínek dále uvedených v této smlouvě a obchodních podmínkách.
2. Prodávající je povinen oznámit kupujícímu nejméně 10 dnů předem termín dodávky předmětu této smlouvy na místo plnění.
3. Místem plnění je novostavba depozitáře v areálu VČM v Pardubicích-Ohrazenicích, ul. Semtínská č.p. 157, Pardubice.
4. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu, jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.
5. Převzetí zboží jinými než oprávněnými a oběma stranám známými osobami nebude

považováno za řádné.

6. Vlastnické právo přechází na kupujícího podpisem předávacího protokolu. S přechodem vlastnického práva přechází na kupujícího současně i nebezpečí škody na zboží.

#### **Článek IV.**

#### **Povinnosti prodávajícího vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2014-2020**

1. Proávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „**Depozitář pro VČM v Pardubicích – dodávka nábytku**“, zejména tuto smlouvu včetně jejích případných dodatků, včetně účetních dokladů po dobu stanovenou právními předpisy ČR, minimálně do konce roku 2028.
2. Proávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „**Depozitář pro VČM v Pardubicích – dodávka nábytku**“ zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Integrovaným regionálním operačním programem s názvem: „**Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích**“ a registračním číslem projektu **CZ.06.3.33/0.0/0.0/16\_036/0007251**.
4. Proávající si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

#### **Článek VI.**

#### **Součástí smlouvy**

1. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:  
Příloha č. 1: Obchodní podmínky  
Příloha č. 2: Položkový rozpočet včetně technické specifikace
2. Tyto přílohy jsou chápány jako vzájemně se vysvětlující a doplňující. V případě nejednoznačnosti nebo rozporů mají přednost ustanovení této smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh.

#### **Článek VII.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Kupující předá prodávajícímu příslušnou dokumentaci nezbytnou k realizaci předmětu smlouvy nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

4. Smluvní strany se dohodly, že Pardubický kraj bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Pardubický kraj bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
6. Smluvní strany podpisem této smlouvy stvrzují, že její obsah a obsah příloh podrobně znají, je jim srozumitelný a souhlasí s ním.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
8. Jakékoliv změny smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.
10. Právní jednání bylo schváleno Radou Pardubického kraje dne (doplní zadavatel) usnesením č. R/(doplní zadavatel)/18.

V Pardubicích dne:

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....  
Pardubický kraj

## **Obchodní podmínky**

### **Ustanovení I.**

#### **Platební a fakturační podmínky**

1. Právo dodavatele na vystavení faktury vzniká až po podpisu předávacího protokolu smluvními stranami, pokud není dohodnuto jinak.
2. Faktura bude adresována:  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice
3. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Integrovaným regionálním operačním programem (IROP 2014-2020) s názvem: „**Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích**“, **registrační číslo projektu CZ.06.3.33/0.0/0.0/16\_036/0007251**. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit dodavateli bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel dodavateli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je dodavatel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne prokazatelného předání objednateli opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
4. Veškeré účetní doklady, každá faktura, musí mít náležitosti daňového dokladu ve smyslu ust. § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Cena bude objednatelem uhrazena na účet dodavatele uvedený v záhlaví smlouvy, a to na základě faktury vystavené dodavatelem. Faktura může být vystavena nejdříve dne následujícího po dni podepsání předávacího protokolu.
6. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet dodavatele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet dodavatele, než takto zveřejněný, bere dodavatel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje dodavatele.
7. Pokud je v okamžiku fakturace o dodavateli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle ust. §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bere dodavatel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet dodavatele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje dodavatele.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

### **Ustanovení II.**

#### **Způsob provádění**

1. Dodavatel bude při zajišťování dodávek vybavení postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem smlouvy, dodavatel provede v takovém rozsahu a jakosti, aby dodávka vybavení odpovídala podmínkám stanoveným smlouvou a obvyklému účelu použití.
2. Dodavatel je povinen dodat vybavení ve sjednané době v požadovaném množství, jakosti a provedení a v souladu s dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Dodavatel se zavazuje zajistit v rámci dodávky vybavení především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dodání vybavení bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dodání vybavení nezbytné.
3. Dodavatel je povinen při zajišťování dodávek vybavení dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k zajišťování dodávek vybavení a týkají se činnosti dodavatele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů dodavatelem vznikne škoda, nese náklady dodavatel.
4. Dodané vybavení musí vyhovovat všem normám a právním předpisům platným v České republice.
5. Dodavatel prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se dodávka vybavení musí realizovat.

### **Ustanovení III.**

#### **Bezpečnost práce, jakost díla, zabezpečení a prověření jakosti**

1. Dodavatel ručí za to, že veškeré dodávky a související služby budou provedeny v jakosti sjednané smlouvou.
2. Dodavatel bude odpovídat za množství, jakost, provedení a kompletnost dodaného vybavení v rozsahu smlouvy, za použitý materiál. Bude odpovídat za to, že předmět plnění bude mít vlastnosti stanovené zadávací dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti dodavatele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
3. Dodavatel je povinen objednateli nebo jeho zástupci umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu dodávaného vybavení a jakékoliv jeho části, aby se objednatel mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
4. Pokud by jakákoliv zkontrolovaná část dodávaného vybavení nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, může ji objednatel odmítnout a dodavatel musí buď odmítnutou část dodávaného vybavení nahradit novým nezávadným plněním, nebo v případě souhlasu objednatele provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to bezúplatně.

### **Ustanovení IV.**

#### **Záruky, odpovědnost za vady**

1. Dodavatel odpovídá za správnost a úplnost dodání předmětu smlouvy podle smlouvy, zadávací dokumentace, platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Dodavatel poskytuje po určenou záruční dobu záruku za bezvadnost předmětu smlouvy, tj. záruku za všechny vlastnosti, které má předmět smlouvy mít zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob. Dodavatel prohlašuje, že předmět smlouvy si po tuto dobu zachová všechny takové vlastnosti, funkčnost a stanovenou účelovou způsobilost. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci.
3. Záruční doba je stanovena v délce **24 měsíců**, pokud není stanovena ve smlouvě či jiné její příloze delší
4. Vada na předmětu smlouvy, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu dodavateli a tento zahájí práce na odstranění vady bezodkladně, pokud se objednatel s dodavatelem nedohodnou písemně jinak. Vada bude odstraněna nejpozději do **30 pracovních dní** po jejím nahlášení dodavateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pokud to charakter zjištěné vady bude umožňovat, odstraní dodavatel vadu v místě sídla kupujícího. Kupující může požadovat i dodání nové věci bez vad, pokud to není vzhledem k povaze vady nepřiměřené, ale pokud se vada týká pouze součástí věci, může kupující požadovat jen výměnu součástí. Právo na dodání nové věci, nebo výměnu součástí má kupující i v případě odstranitelné vady, pokud nemůže věc řádně užívat pro opakovaný výskyt vady po opravě nebo pro větší počet vad.
5. Dodavatel je povinen vadu odstranit na vlastní náklady.
6. V případě opravy vadných částí předmětu smlouvy se záruční doba prodlouží o dobu, po kterou nemohl být v důsledku zjištěné vady předmět smlouvy užíván vůbec nebo mohl být užíván jen v rozsahu nižším než obvyklém.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči dodavateli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami předmětu smlouvy.
9. V případě odpovědnosti dodavatele za vady platí dále zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Ustanovení V. Zajištění plnění povinností**

1. V případě prodlení dodavatele s plněním dle smlouvy je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny plnění za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se zaplacením kupní ceny je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Dodavatel zaplatí smluvní pokutu podle smlouvy na účet objednatel do 14 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty.
4. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty dodavatelem objednateli nezbavuje dodavatele závazku splnit povinnosti dané mu smlouvou.
5. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.



6. Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se tato smluvní pokuta vztahuje. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu případné škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

#### **Ustanovení VI.** **Odstoupení od smlouvy**

1. Každá ze stran má právo bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy a dále v případě porušení smlouvy, které nebylo v dodatečné 10 denní lhůtě stanovené ke sjednání nápravy ani přes písemnou výzvu napraveno.
2. Podstatným porušením smlouvy se vedle důvodů uvedených v občanském zákoníku rozumí zejména:
  - a. prodlení dodavatele s termínem plnění stanoveným touto smlouvou o více než 15 dnů, nedohodnou-li se strany písemně jinak,
  - b. prodlení objednatele s termínem úhrady ceny stanoveným touto smlouvou o více než 15 dnů; nedohodnou-li se strany písemně jinak.
3. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy dodavatele nemá dodavatel nárok na zaplacení ceny podle čl. II. smlouvy, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel s dodavatelem nedohodnou písemně jinak. Dodavatel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel obohatil. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody.
4. V případě odstoupení dodavatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem, nemá dodavatel nárok na úhradu ceny. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok dodavatele na náhradu případné škody.

#### **Ustanovení VII.** **Předání předmětu smlouvy, přechod vlastnictví**

1. Předmět smlouvy bude předán objednateli v místě plnění uvedeném v odstavci 3. článku III. smlouvy.
2. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu smlouvy, montáži, instalaci, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. Podepsáním předávacího protokolu přechází vlastnické právo na objednatele.

#### **Ustanovení VIII.** **Závěrečná ujednání**

1. Jakékoliv změny smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky budou tvořit nedílnou součást smlouvy. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.
2. Dodavatel je povinen mít po celou dobu plnění uvedenou v čl. III. smlouvy, uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v minimální výši pojistného plnění 1 000 000,- Kč. Dodavatel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy případně potvrzení pojistitele při podpisu této smlouvy. Porušení povinnosti dle věty první je považováno za podstatné porušení smlouvy.

3. Pro účely těchto obchodních podmínek se v případě jejich připojení ke kupní smlouvě rozumí pojmem dodavatel označení pro prodávajícího, pojmem objednatel označení pro kupujícího, pojmem vybavení označení zboží.



vyplní uchazeč

název projektu: **DEPOZITÁŘ PRO VÝCHODOČESKÉ MUZEUM V PARDUBICÍCH**

**Položkový rozpočet - dodávka nábytku**

ID	Název položky	Délka	Hloubka	Výška	Množství	Technický popis	Typ/značka/výrobce/vlastní výroba	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
n.01	Restaurátorský a laboratorní stůl	1800	800	850	15	ocelová konstrukce RAL7035, deska stolu (tl. 30mm) čistá bílá, HPL, nosnost stolu 400 kg, spodní výztuž na zadních a bočních nohách, z čela musí jít zasunout kontejner n.03			- Kč
n.01b	Snížený restaurátorský a laboratorní stůl	1800	800	max 750	2	ocelová konstrukce RAL7035, deska stolu (tl. 30mm) čistá bílá, HPL, nosnost stolu 400 kg, spodní výztuž na zadních a bočních nohách, z čela musí jít zasunout kontejner n.03			- Kč
n.02	Díleňský pult zásuvkový	500-650	500-550	1200-1450	1	ocelová konstrukce, v barvě světle šedé RAL7035, klips pro uchycení dokumentu, kulíčkový pojezd se 100% výsuvem v barvě světle šedé RAL7035, horní část uzavíratelná zásuvka, dolní část policový regál, pult je na kolečkách			- Kč
n.03	Kontejner pod stůl	600	min. 525	max 705	11	4 zásuvky s centrálním zámkem, 4x kolečka, materiál lamino			- Kč
n.03b	Snížený kontejner pod stůl	min 450	min. 525	max 550	2	3 zásuvky s centrálním zámkem, 4x kolečka, materiál lamino			- Kč
n.07	pevná regálová sestava 1bm	1000	800	2600	63	ocelová konstrukce- materiál šedá RAL 7035- nosnost 200 kg/police, poslední police lze zatížit- police ocelová, perforovaná, přestavitelná výška v rastru 50 mm- regál musí mít roznášecí patku na nožičce - dle projektu statika!! Celkem 6 polic			- Kč
n.07b	pevná regálová sestava 1bm	1000	800	2600	8	ocelová konstrukce- materiál šedá RAL 7035- nosnost 400 kg/police, poslední police lze zatížit- police ocelová, perforovaná, přestavitelná výška v rastru 50 mm- regál musí mít roznášecí patku na nožičce - dle projektu statika!! Celkem 3 zatížitelné police			- Kč
n.10	laboratorní nerezový dřež, hluboký	1000	600	900	3	Celonerezový dřež z prolisované desky- zadní límeč je vysoký 50 mm- Nohy stolu vyrobeny z uzavřených profilů 40 x 40 mm, seřiditelné patky.- v desce u dřežu otvor pro baterii- hloubka dřežu 600 mm			- Kč
n.11	laboratorní nerezový dřež, mělký	1000	600	900	1	Celonerezový dřež z prolisované desky- zadní límeč je vysoký 50 mm- Nohy stolu vyrobeny z uzavřených profilů 40 x 40 mm, seřiditelné patky.- v desce u dřežu otvor pro baterii- hloubka dřežu 250 mm			- Kč
n.14	Pracovní stůl	1400	600	min 720-750	17	ocelová konstrukce RAL7035, výška stolu cca 74cm, výškově nastavitelný kluzáky, deska HPL povrch, podnož ocelová hranatá			- Kč
n.35	pevná regálová sestava 1bm	1000	500	2600	19	ocelová konstrukce- materiál šedá RAL 7035- nosnost 200 kg/police, poslední police lze zatížit- police ocelová, perforovaná, přestavitelná výška v rastru 50 mm- regál musí mít roznášecí patku na nožičce - dle projektu statika!! Celkem 6 polic			- Kč
n.40	Police na konzolkách, 1bm	1000	250	-	34	police, nosnost 50 kg/bm			- Kč

n.42	Šatní a šanonová kancelářská skříň	1000	500	2100	7	tmavě šedý sokl RAL7012, fronty kombinace bílá RAL9016 a světle šedá RAL7035, korpus bílá			- Kč
n.43	Šanonová kancelářská skříň	1000	500	2100	9	tmavě šedý sokl RAL7012, fronty kombinace bílá RAL9016 a světle šedá RAL7035, korpus bílá			- Kč
n.49	pevná regálová sestava 1bm	1000	500	2600	6	ocelová konstrukce- materiál šedá RAL 7035- nosnost 200 kg/police, poslední police lze zatížit- police ocelová, perforovaná, přestavitelná výška v rastru 50 mm- regál musí mít roznášecí patku na nožičce - dle projektu statika!! Celkem 6 polic, Pevné boky			- Kč
<b>Celkem bez DPH</b>									- Kč
<b>DPH</b>									- Kč
<b>Celkem s DPH</b>									- Kč

Celková nabízená cena musí obsahovat dopravu, montáž, likvidaci obalů, uvedení přístroje do provozu a v případě nutnosti zaškolení obsluhy.

Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice  
Název stavby: Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích  
Místo stavby: pozemek p.č. 450, 212/1, 209 a 210, k.ú. Ohrazenice-Pardubice

## DOKUMENTACE PRO ZHOTOVITELE STAVBY

### PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zpracovatelé: Ing. arch. Adam Rujbr (architekt, odpovědný projektant)  
Ing. Michal Surka (stavební část, HIP)  
Ing. arch. Aleš Chlád (architekt, stavební část, interiér)  
Ing. arch. Lukáš Hrudíčka (architekt)

Zpráva

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.1  
měřítko 1:25 06/2016

seznam výkresů interiér			
Č.	Název výkresu	Revize	Měřítko
0.1	Púdorys 1.NP		1:50
0.2	Púdorys 2.NP		1:50, 1:1
1.1.1	Zpráva		1:25
1.1.2	Seznam výkresů		1:1
1.1.3	Zpráva		1:25
1.1.4	Zpráva		1:25
1.1.5	Zpráva		1:25
1.1.6	Standardy ZP		1:25
1.1.7	Standardy světla		1:25
1.1.8	Spárořez, 1.14 Základní ošetření - mokrý proces A.		1:50
1.1.9	Spárořezy, 1.15 Základní ošetření - mokrý prosec B.		1:50
1.1.10	Spárořezy, 1.12 Základní ošetření - vysychání B.		1:50
1.1.11	Spárořezy, 1.05 Denní místnost		1:50
1.1.12	Spárořezy, 1.04a Šatna, 1.04b Hygienické zázemí		1:50
1.1.13	výkaz vybavení_n.01, n.02		1:25
1.1.14	výkaz vybavení_n.03, n.04		1:25
1.1.15	výkaz vybavení_n.05a, n.05b, n.06		1:25
1.1.16	výkaz vybavení_n.07a, n.07b, n.08		1:25
1.1.17	výkaz vybavení_n.09, n.10		1:25
1.1.18	výkaz vybavení_n.11, n.12		1:25
1.1.19	výkaz vybavení_n.13, n.14		1:25
1.1.20	výkaz vybavení_n.15		1:25
1.1.21	výkaz vybavení_n.16, n.17		1:25
1.1.22	výkaz vybavení_n.18, n.19, n.20		1:25
1.1.23	výkaz vybavení_n.21, n.22, n.23		1:25
1.1.24	výkaz vybavení_n.24, n.25, n.26, n.27		1:25
1.1.25	výkaz vybavení_n.28, n.29		1:25
1.1.26	výkaz vybavení_n.30, n.31		1:25
1.1.27	výkaz vybavení_n.32, n.33		1:25
1.1.28	výkaz vybavení_n.34		1:25
1.1.29	výkaz vybavení_n.35, n.36		1:25
1.1.30	výkaz vybavení_n.37, n.38		1:25
1.1.31	výkaz vybavení_n.39, n.40		1:25
1.1.32	výkaz vybavení_n.41		1:25
1.1.33	výkaz vybavení_n.42, n.43		1:25
1.1.34	výkaz vybavení_n.44		1:25
1.1.35	výkaz vybavení_n.45, n.46, n.47		1:25
1.1.36	výkaz vybavení_n.48, n.49		1:25
1.1.37	výkaz vybavení_n.50, n.51		1:25
1.1.38	výkaz vybavení_n.52		1:25
1.1.39	výkaz vybavení_n.53, n.54, n.55		1:25
1.1.40	výkaz vybavení_n.56, n.57, n.58		1:25
1.2.1	Vizualizace		
1.2.2	Vizualizace		
1.2.3	Vizualizace		
1.2.4	Vizualizace		

## Seznam výkresů

### **Základní informace o objektu**

Předmětem řešení je návrh novostavby depozitáře do areálu, kde již stojí stávající budovy 1-3, z nichž budovy 1 a 2 jsou již k tomuto účelu využívány. Má dojít ke zbourání stávající jídelny a na jejím místě bude postavena nová budova depozitáře s napojením na spojovací chodbu mezi ostatními budovami. Území je zastavěné.

Stavba bude sloužit jako depozitář pro muzeum. V objektu budou depozitáře pro jednotlivé sbírky a také pracoviště pro příjem a přípravu nálezů před následným uložením. Nebude se jednat o trvalá pracoviště, ale pouze občasná při příjmu nových nálezů.

### **Architektonické řešení celého objektu - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Jednoduchý kvádr obložený předzvětralým ocelovým obkladem (corten) téměř čtvercového půdorysu působí jako obří zapomenutá patina poznamenaná šperkovnice. Ze dvou stran je budova prostá jakýchkoliv otvorů a z dominantních pohledů tak působí nedobytně. Stávající spojovací chodba mezi pavilony bude vybouráním stěn a oken transformována do podoby subtilní parkové kolonády hladce bíle omítnuté. Komunikace bude nadále sloužit pro pohyb mezi pavilony krytý před deštěm, ale zároveň otevře průhledy do zahrady a nebude působit jako neprostupná bariéra. Z východní strany nového pavilonu depozitáře bude lávka dobudována do formy ostře lomené klikatice, jejíž ostrý hrot bude levitovat nad příjezdovou cestou. Pod novou stříškou povedou vyrovnávací rampy, umožňující příjezd osobním vozům na nákladní rampu a k depu knihovny (sousední pavilon).

### **Dispoziční řešení:**

Depozitář je přístupný komunikací ze severu podél západní i východní fasády. Z jihu jsou situovány zastřešená nákladní rampa a vstupy do budovy. Do budovy je jeden hlavní vstup a z navazující chodby jsou dovezené předměty vozeny do příjmové místnosti, kde dochází k třídění a následné distribuci do dekontaminačních místností, dále do karantény a na základní ošetření suchým a mokřým procesem. Po provedení všech potřebných úkonů jsou nálezy ukládány do příslušných depozitářů v 1.NP a nebo pomocí výtahu do depozitů ve 2.NP, kde je také umístěno digitalizační pracoviště. Vedle výtahu se nachází zázemí pro pracovníky a pracovna. V depozitáři nejsou stálá pracoviště a nárazově zde mohou pracovat 2-4 lidé. Technické zázemí je osazeno v místnosti ve 2.NP. Zde jsou vedle výtahu osazeny nyní trvale uzamčené dveře, které budou v další etapě rozvoje areálu propojovat spojovacím mostem tento depozitář s dalším novým depozitářem v místě stávající budovy č.1. V 1.NP je osazena za samostatným vstupem nová výměňková stanice.

Plochy a objemy:

1NP - 917 m<sup>2</sup>

2NP - 932 m<sup>2</sup>

Celkem zastavěná plocha bez komunikací (pouze depozitář : 1 066 m<sup>2</sup>)

Objem i se střechou a základy odhadem: 10 130 m<sup>3</sup>

### **Koncepce interiéru**

Způsob řešení interiéru je jednoduchý a sleduje hlavně linii přírodních materiálů a odstínu, v kombinaci s barvou podlahy dle její funkce.

Nábytek: vše je laděno do základních odstínů, hlavně bílá a odstíny šedé. Materiály a konstrukce budou v odpovídající kvalitě provozu, částečně atypické a typové výrobky

Malby: malba je převážně čistá bílá, kterou doplňuje přírodní hliněná omítka. Ta je použita v obvodovém zdivu na nepálené cihle, která napomáhá udržování vnitřního prostředí.

Podlaha: technické specifikace a vlastnosti jsou dány ve stavební části. Barevné řešení vychází podle typu účelu místnosti - běžný provoz/ depozitář/ chemická odolnost/ mokré prostředí

Podhledy: nejsou součástí řešení, vzhledem k technickému řešení celého objektu je veškerá instalace přiznána na stropě



**CPV kódy**

39000000-2	Nábytek (včetně kancelářského), zařízení interiéru, domácí spotřebiče (mimo osvětlení) a čisticí prostředky	999	39000000-2
39141000-2	Kuchyňský nábytek a zařízení	39140000-5	39141000-2
39141100-3	Police	39141000-2	39141100-3
39141200-4	Pracovní plochy	39141000-2	39141200-4
39141300-5	Kuchyňské skříňky	39141000-2	39141300-5
39141400-6	Kuchyňské linky	39141000-2	39141400-6
39151100-6	Regály	39151000-5	39151100-6
39151200-7	Pracovní stoly	39151000-5	39151200-7
39180000-7	Laboratorní nábytek	15	39180000-7
39181000-4	Laboratorní stoly	39180000-7	39181000-4
39200000-4	Zařízení interiéru	39000000-2	39200000-4
39221170-9	Sušáky	39221100-8	39221170-9
42418500-4	Mechanická zařízení pro manipulaci	42418000-9	42418500-4
42418900-8	Stroje pro nakládání nebo manipulaci	42418000-9	42418900-8
42418910-1	Zařízení pro nakládání	42418900-8	42418910-1
42418920-4	Zařízení pro vykládání	42418900-8	42418920-4
42965110-2	Skladové systémy	42965100-9	42965110-2
44613400-4	Skladovací nádoby	44613000-0	44613400-4
63120000-6	Provozování skladišť a skladů	63100000-0	63120000-6

**Důležité informace**

- konkrétní materiály, odstíny a výrobky je třeba vždy odsouhlasit s investorem a hlavním architektem projektu.
- projekt nerozlišuje pravý a levý nábytek/sestavu, tuto skutečnost je nutné zapracovat v dílenské dokumentaci
- výkresy nábytku nenahrazují dílenskou dokumentaci, kterou je třeba před dodáním vypracovat a odsouhlasit investorem a hlavním architektem projektu.
- před výrobou nebo dodáním pevného a mobilního nábytku je třeba veškeré rozměry ověřit na stavbě a zaměřit
- všechny výrobky umístěné ve standardech je nutno určit výběrem s investorem a hlavním architektem
- všechny prostupy nepálenou cihlou je nutné osadit límcem z cihly pálené
- výkaz samostatných zařizovacích předmětů a baterií je součástí rozpočtu ZTI
- zásuvky zobrazené ve výkresech nábytku vychází z vhodného umístění zásuvky. Je nutná koordinace s projektem elektro. Konkrétní pozice zásuvek bude potvrzena na stavbě!
- je nutné dodržet všechny nosnosti nábytku - není možné volit menší ale ani větší nosnost vzhledem k maximálnímu možnému zatížení podlahy 1 200 kg/m2 !!
- OBRÁZKY MAJÍ ILUSTRAČNÍ CHARAKTER
- součástí dodání všech prvků interiéru musí být i doprava, montáž a ekologická likvidace odpadu a obalových materiálů

**Zpráva**

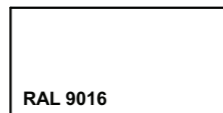
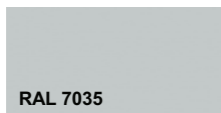
# Konstrukce atypového nábytku

## Korpus

- Laminované dřevotřískové desky tl.18 mm. Základní provedení v bílé barvě. Jednotlivé korpusové díly jsou spojeny kolíkovým spojem pomocí dřevěných kolíků. Záda skříňky jsou ze Sololaku tl. 4 mm a jsou osazena do polodrážky a uchycena sponkováním. Hrany dílců jsou oplepeny ABS hranami a to tavným lepidlem na bázi polyuretanu. Na exponovaných hranách (dvířka, přední hrany korpusu) jsou použity hrany o tloušťce 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny ABS hranami tloušťky 0,5 mm.

## Dvířka

- front - nosný podklad MDF, oplepen oboustraně HPL tloušťky 0,6 mm. Provedení je v barvě bílé RAL9016 nebo šedé RAL7035, dle projektu. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření 110°. Montáž ramínka na podložku Click-On (pouhé stlačení pojistky umožní namontování nebo i sejmutí ramínka z podložky). Tlumení zavírání, Soft-close uchycený na závěs.  
- Hrany jsou oplepeny ABS hranami o tl. 2 mm a to tavným lepidlem na bázi polyuretanu.  
- Uzamykání dvířek dle projektu.



## Úchytky

- Celokovové tělo, rozteč 128 mm.  
- Úchytka nesmí umožňovat zachycení!!

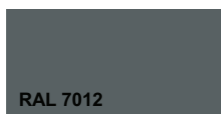


## Police

- Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách, zafixovány proti nechtěnému vytažení.  
- Počet polic dle projektu.  
- Materiál laminované dřevotřískové desky tl.18 mm. Základní provedení v bílé barvě.  
- Přední hrana oplepena ABS hranami tloušťky 2 mm.

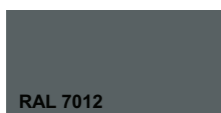
## Sokl

- Rektifikační plastové nožky výšky 150 mm bez krytování jsou přišroubovány do dna skříňky.  
- Krycí soklová lišta tmavě šedá RAL7012. Součástí soklu je vždy těsnící lišta.



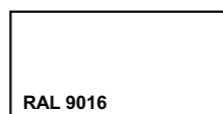
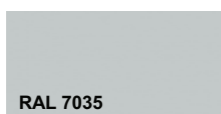
## Pracovní plocha

- Pracovní plocha je tvořena deskou pevně spojenou, materiál Vysokotlaký laminát, barva tmavě šedá RAL7012, tl. 28 mm.



## Zásuvky

- Čelní plocha zásuvek - nosný podklad MDF, oplepen oboustraně HPL tloušťky 0,6 mm. . Provedení je v barvě bílé RAL9016 nebo šedé RAL7035, dle projektu. Hrany jsou oplepeny ABS hranou tl. 2 mm.  
Zásuvky jsou tvořené systémovými ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%) s povrchovou úpravou bílým práškovým lakem. Dno a záda zásuvky jsou z lamina v bílé barvě tl. 18 mm, hrany jsou oplepeny ABS hranou tl. 0,5 mm. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky. Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg.  
Uzamykání zásuvek dle projektu.



## Fasáda

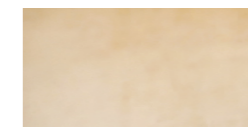
**Obklad cortenový plech**  
- rezavějící plech



## Omítky

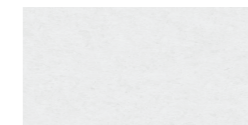
### Přírodní hliněná omítka

- Průmyslově vyráběný hliněný základní nátěr s vysokým podílem jílu. Složení - Přírodní písky, hlína bez dalších přísad.  
- přírodní odstín



### Vápenocementová čistě bílá omítka

- odstín čistá bílá  
- zrnitost 2 mm



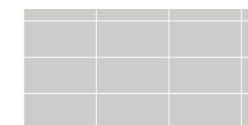
## Podlahy

**Chemické zatížení**  
- světle šedá



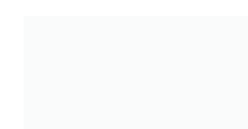
RAL 7035

**Mokrě prostředí**  
- keramická dlažba

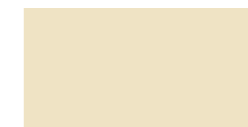


RAL 5024

**Depozity**  
- světle modrá



**Ostatní prostory - komunikace**  
- barva krémová



RAL 9001

## Vybavení a nábytek

### Barva antracit

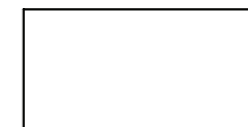
- popsán přesný odstín, rámy oken a další doplňky v objektu, je nutno nechat odsouhlasit hlavním architektem



RAL 7016  
RGB 56, 62, 66  
Pantone Solid Coated 432 C

### Základní bílá

- základní bílá barva  
- barva nábytku, materiál dle konstrukce (HPL, LTD ...)



RAL 9016

### Barva světle šedá

- barva nábytku, materiál dle konstrukce (HPL, LTD ...)



RAL 7035  
RGB 197, 199, 196  
Pantone Solid Coated 420 C

### Barva čedičová šedá

- barva nábytku, materiál dle konstrukce (HPL, LTD ...)



RAL 7012  
RGB 87, 93, 94  
Pantone Solid Coated 425 C

## Zpráva

**WC**

- klozet závěsný
- délka min. 56cm
- hluboké splachování max 4,5l
- barva bílá
- včetně sedátka, tlačítka, modulu pro závěsné wc
- zpomalovací mechanismus

**umyvadlo**

- bez bariér standard
- šířka: min. 600- mm hloubka: min. 480- mm výška: min. 170- mm
- barva bílá
- připojení a zápachové uzávěry

**Baterie umyvadla**

- Umyvadlová páková baterie
- vyložení min. 119 mm
- průtokové množství: min. 5 l/min
- keramická kartuše

**Kuchyňská páková baterie s vytahovací sprškou**

- rozsah otáčení min. 150°
- laminární a sprchový proud
- aretovatelný sprchový proud, zpětné nastavení proudu stisknutím tlačítka
- magnetický držák sprchy
- keramická kartuše

**Sprchový set s tyčí****Sprcha**

- Délka tyče min. 900 mm, min. 9,5 l/min
- silikonový kroužek proti poškození způsobeném spadnutím sprchy
- výšku uchycení je možné měnit a fixovat

**Sprchová nástěnná baterie**

- keramická kartuše
- průtokové množství min. 22 l/min- etážky s protihlukovou izolací
- rozteč 150mm

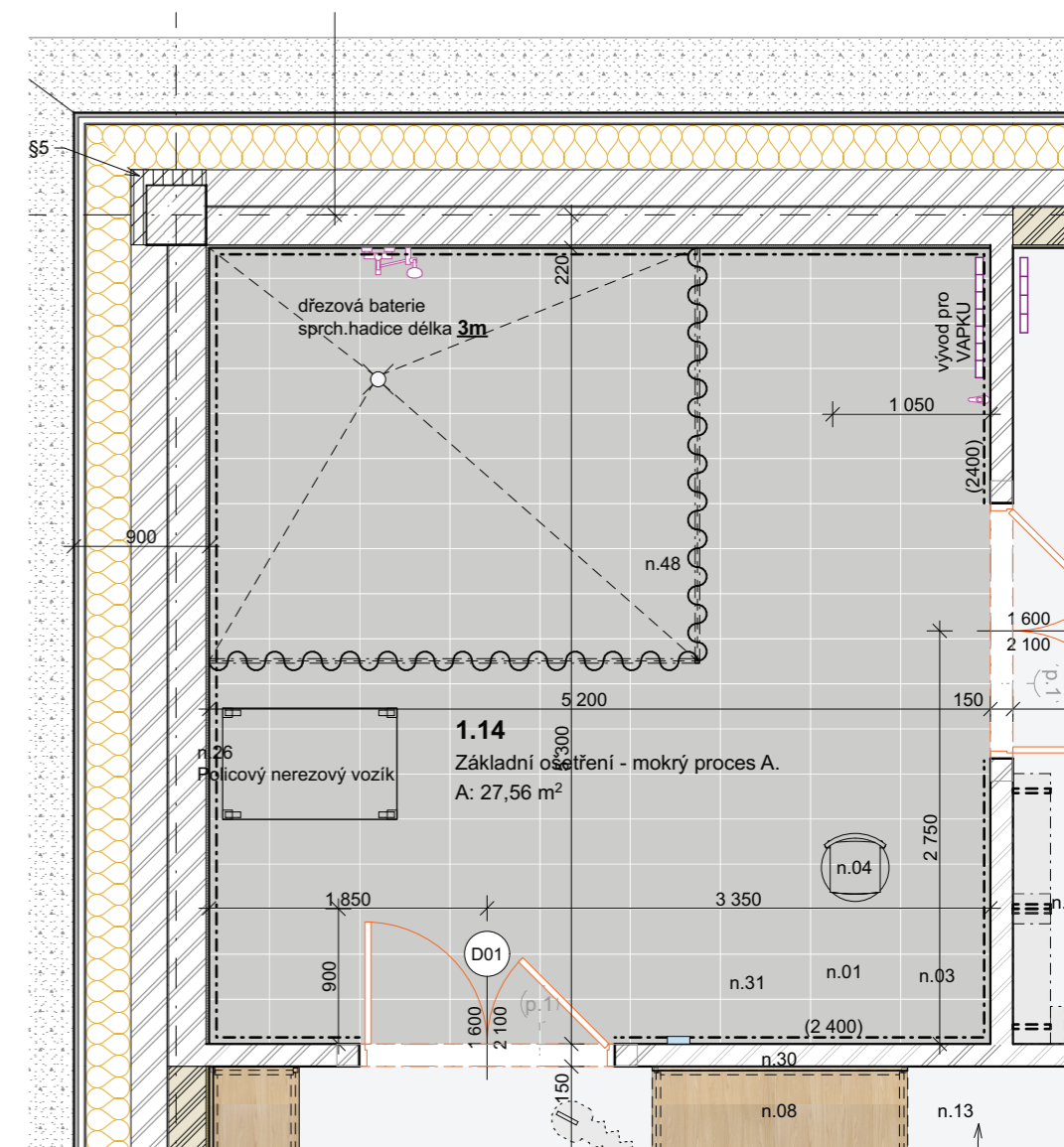
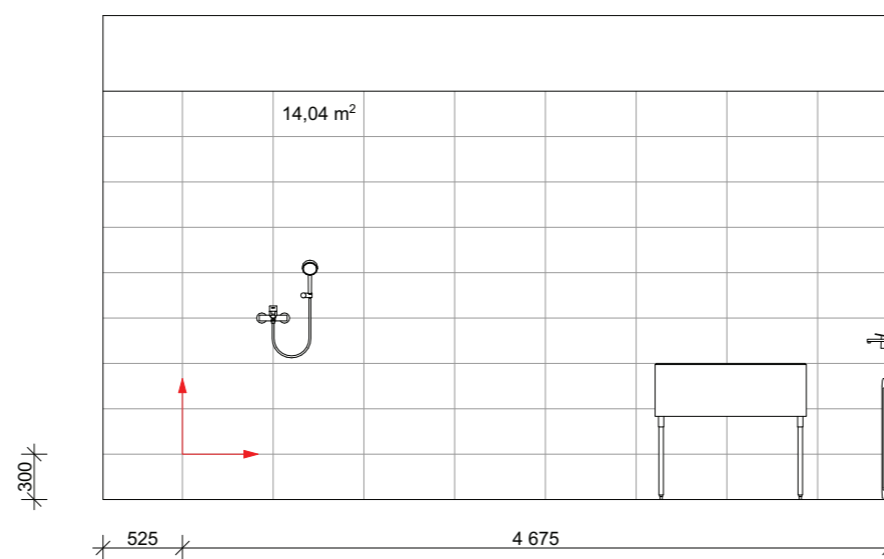
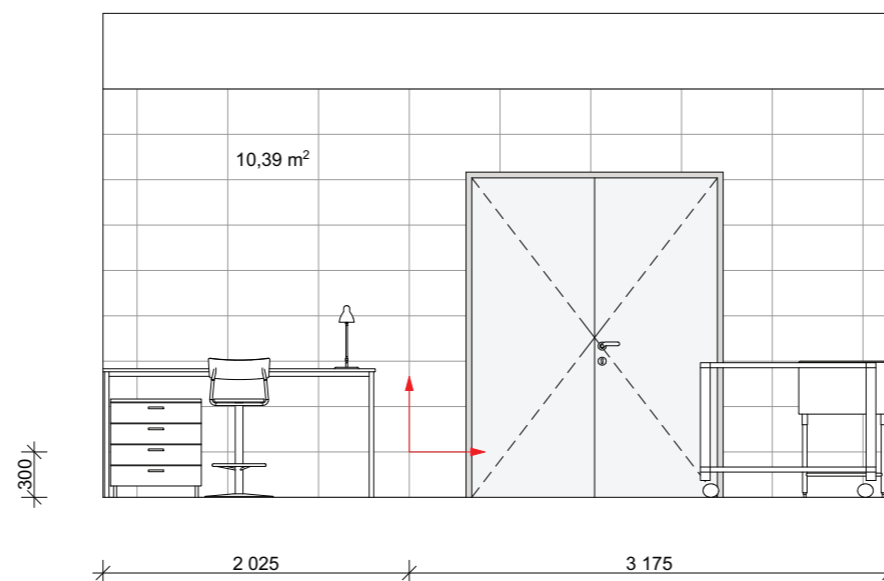
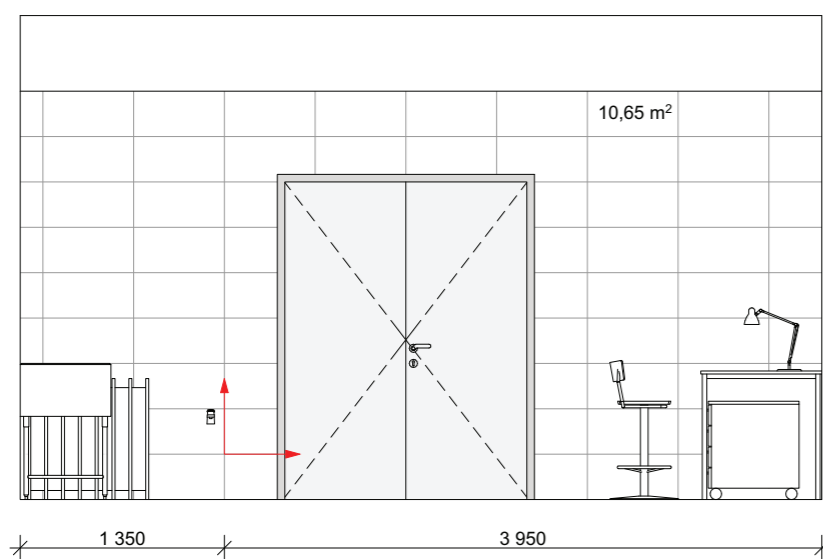
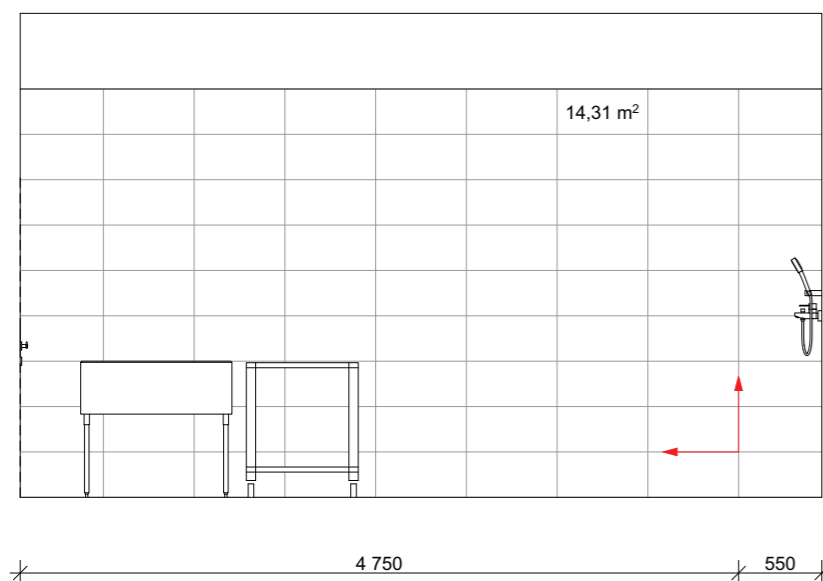


Standardy ZP

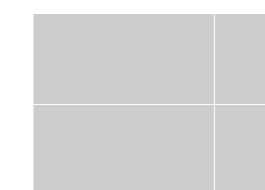
Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.6  
měřítko 1:25 06/2016

1.14 Základní ošetření - mokvý proces A.



**KERAMIKA**



**Keramická dlažba**

- barva světlá šedá, mat
- rozměr 600 x 300 mm
- dlažba musí být protiskluzná
- rektifikovaná
- bílá dvousložková epoxidová spárovací hmota

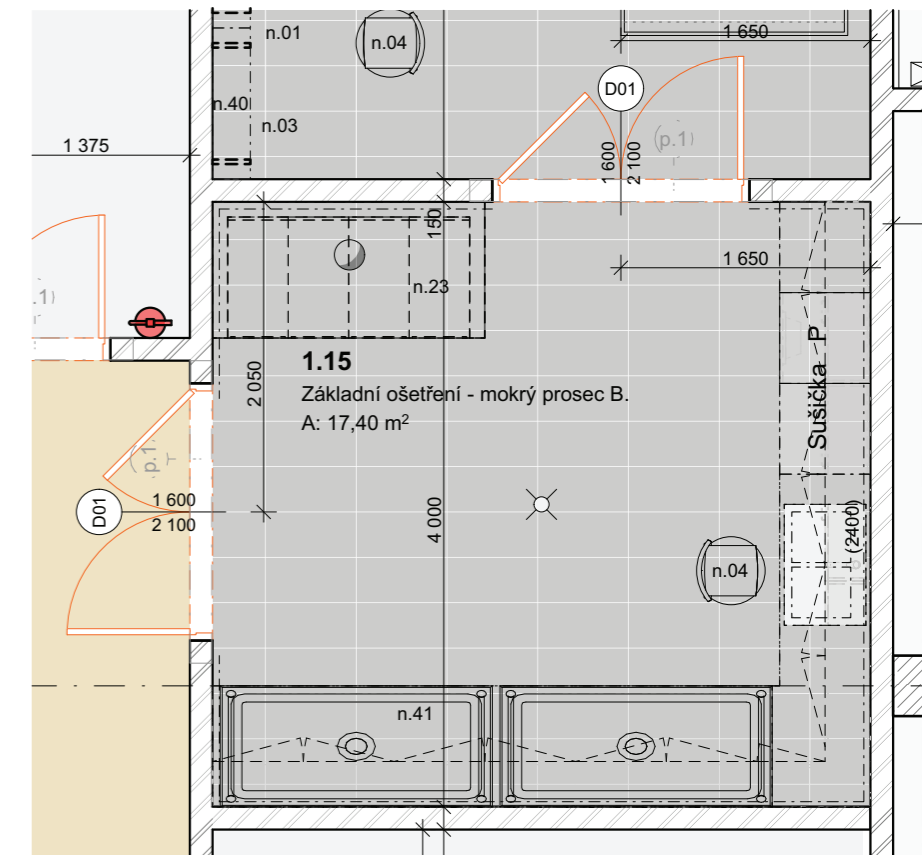
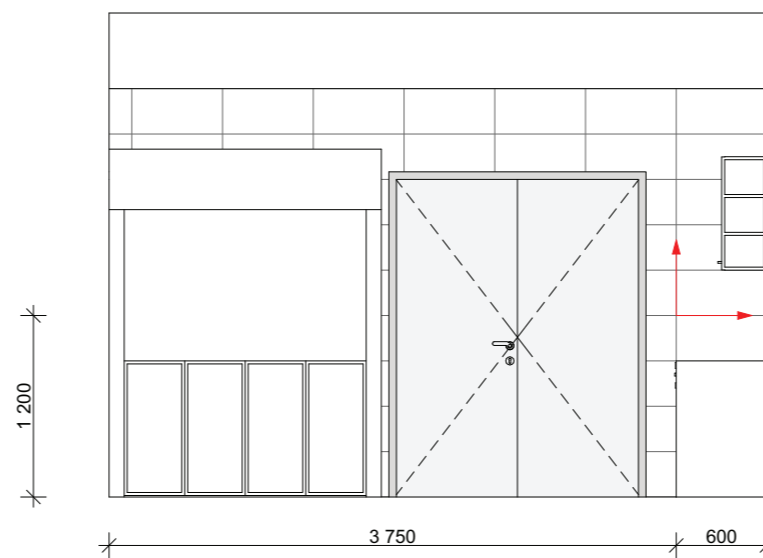
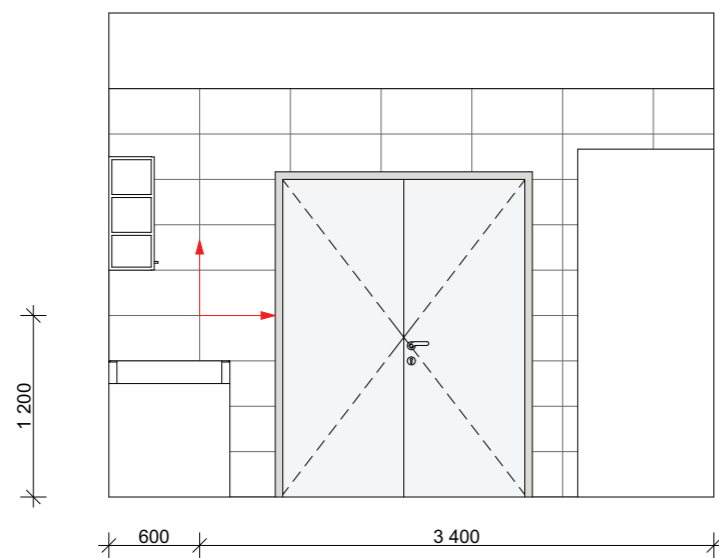
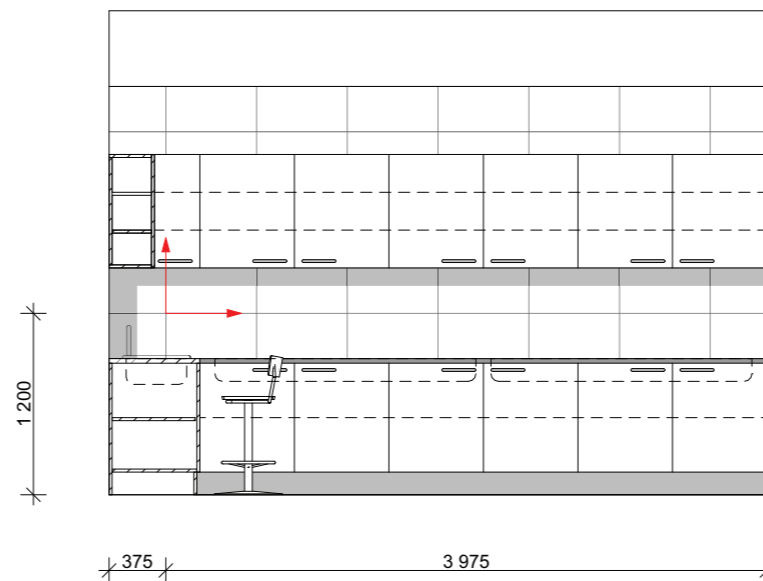
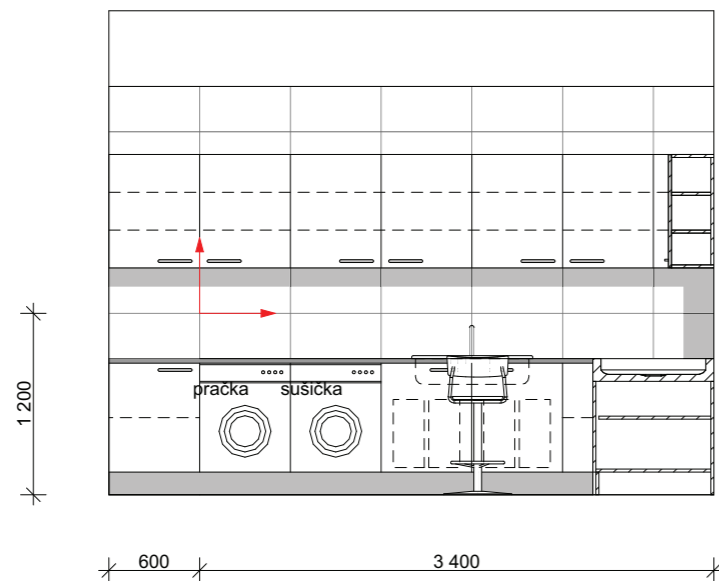


**Keramický obklad**

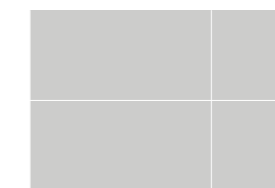
- barva čistá bílá, mat
- rozměr 600 x 300 mm
- rektifikovaná
- bílá dvousložková epoxidová spárovací hmota

Spárořez, 1.14 Základní ošetření - mokvý proces A.

1.15 Základní ošetření - mokrý prosec B.



**KERAMIKA**



**Keramická dlažba**

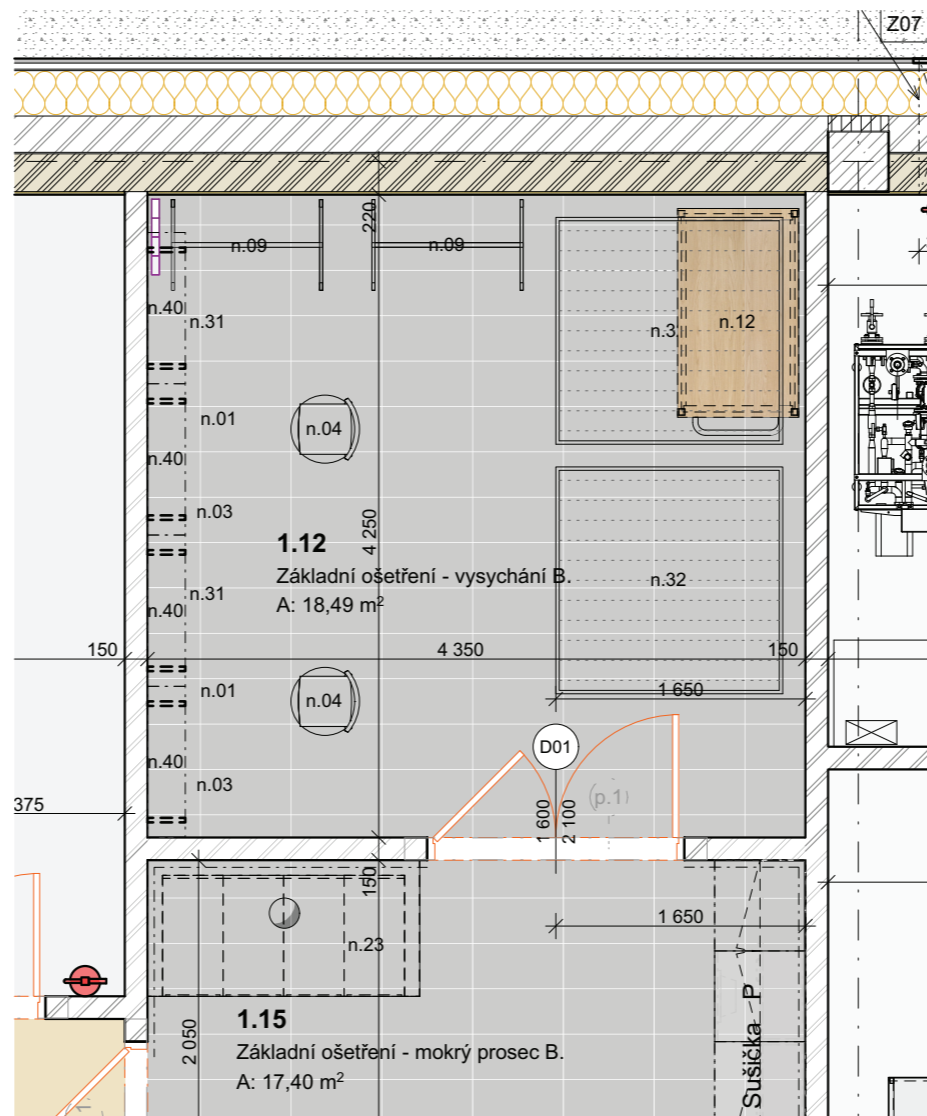
- barva světlá šedá, mat
- rozměr 600 x 300 mm
- dlažba musí být protiskluzná
- rektifikovaná
- bílá dvousložková epoxidová spárovací hmota



**Keramický obklad**

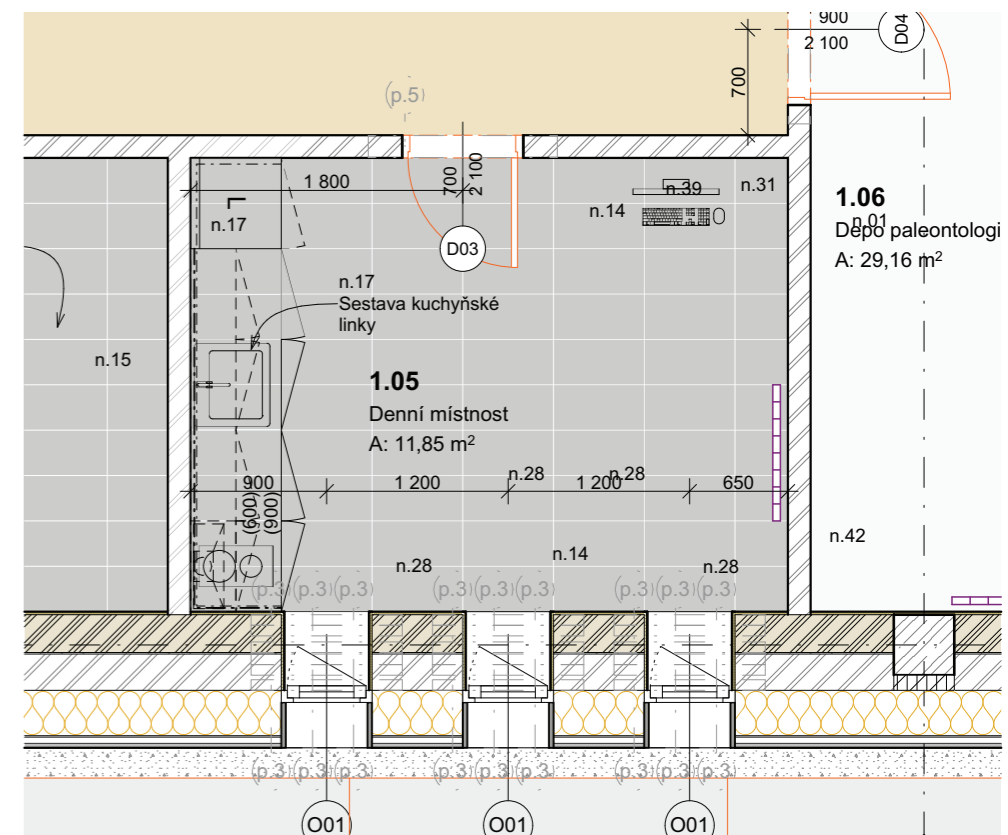
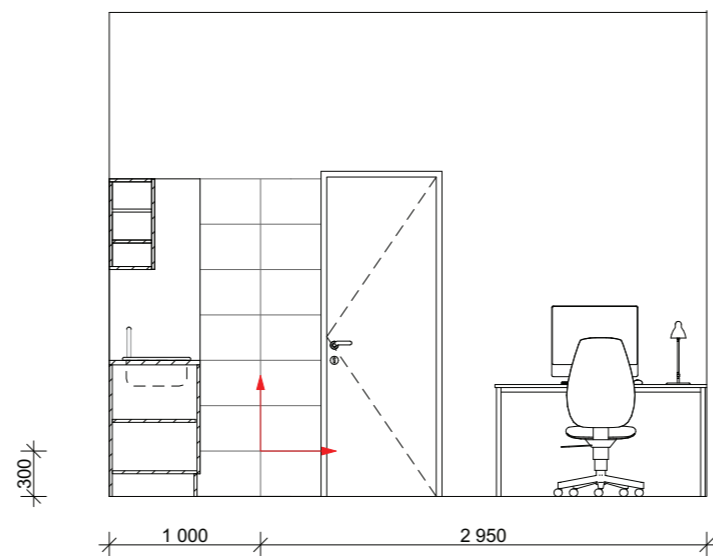
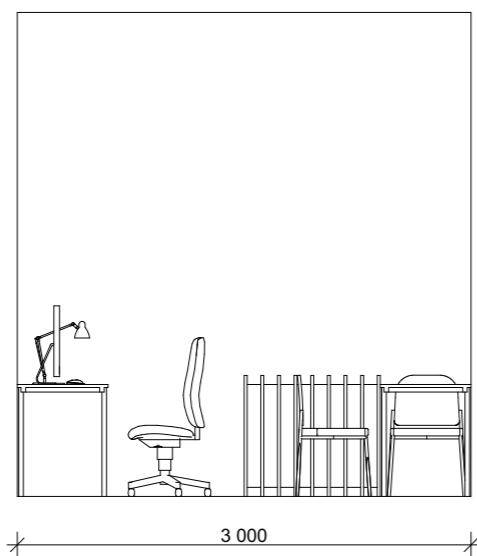
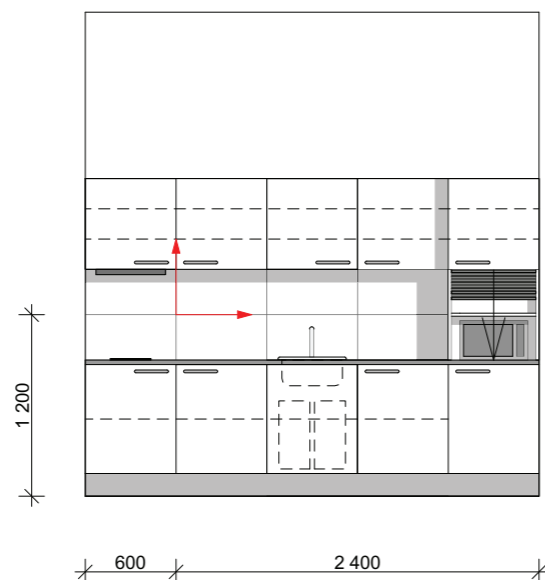
- barva čistá bílá, mat
- rozměr 600 x 300 mm
- rektifikovaná
- bílá dvousložková epoxidová spárovací hmota

Spárořezy, 1.15 Základní ošetření - mokrý prosec B.



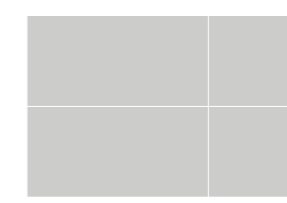
Spárořezy, 1.12 Základní ošetření - vysychání B.

1.05 Denní místnost



1.06  
Depo paleontologi  
A: 29,16 m²

**KERAMIKA**



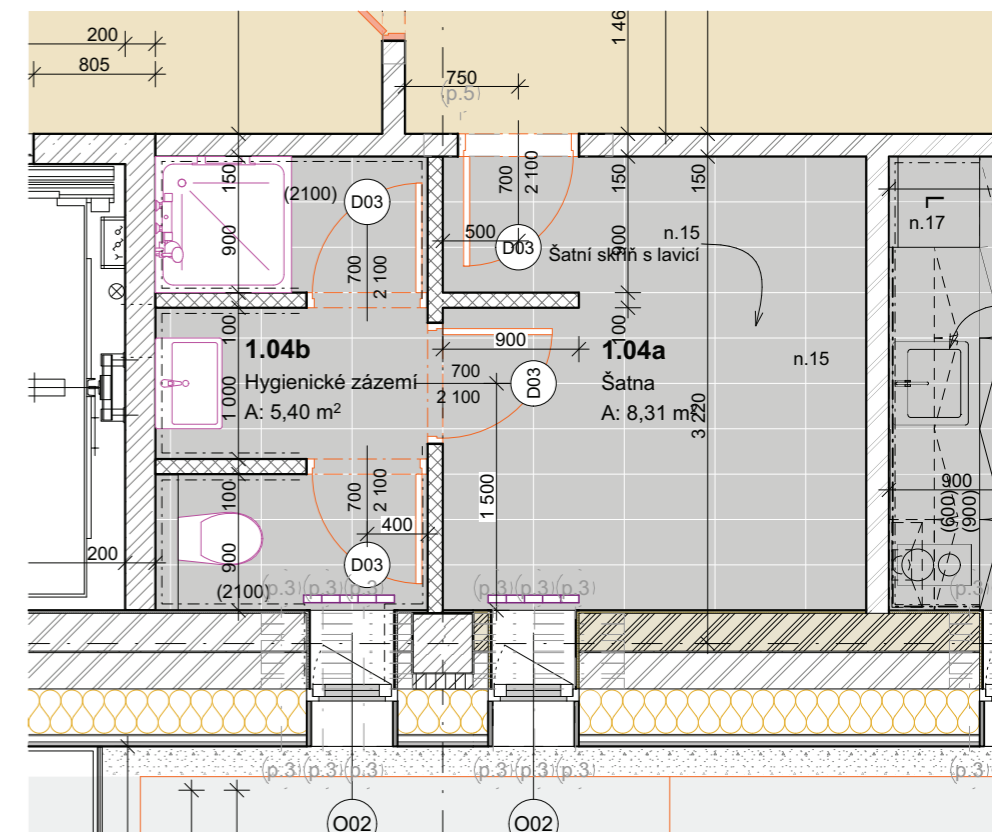
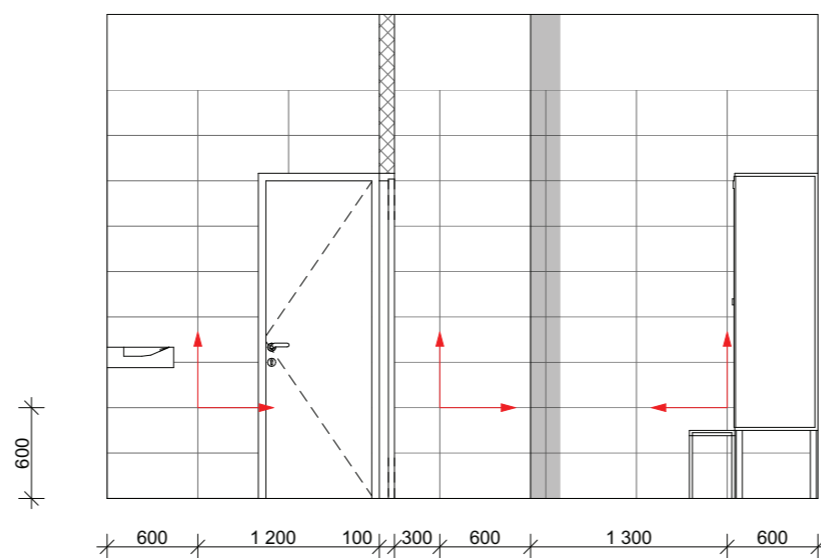
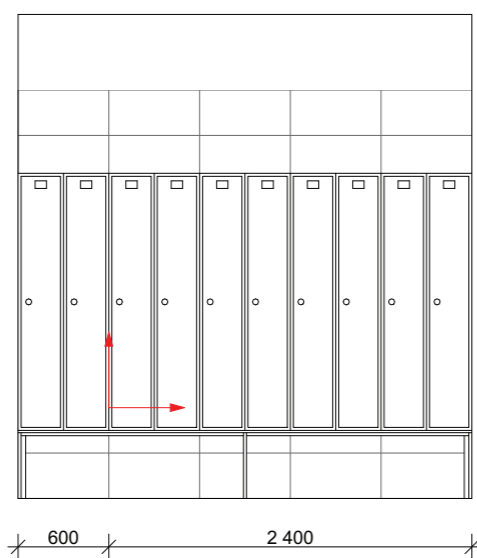
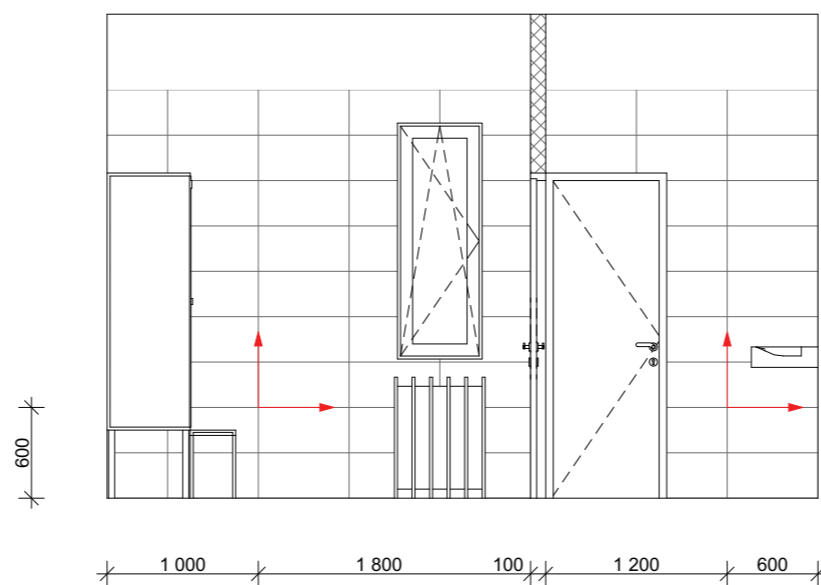
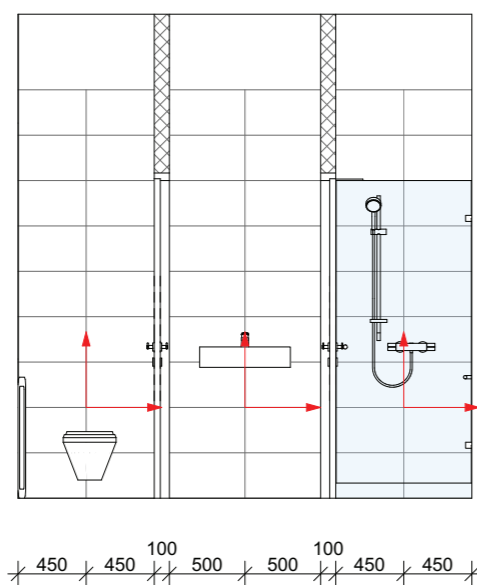
**Keramiká dlažba**  
- barva světlá šedá, mat  
- rozměr 600 x 300 mm  
- dlažba musí být protisklzná  
- rektifikovaná  
- bílá dvousložková epoxidová spárovací hmota



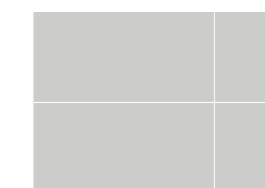
**Keramický obklad**  
- barva čistá bílá, mat  
- rozměr 600 x 300 mm  
- rektifikovaná  
- bílá dvousložková epoxidová spárovací hmota

Spárořezy, 1.05 Denní místnost

1.04a Šatna, 1.04b Hygienické zázemí



**KERAMIKA**



**Keramická dlažba**

- barva světlá šedá, mat
- rozměr 600 x 300 mm
- dlažba musí být protisklzná
- rektifikovaná
- bílá dvousložková epoxidová spárovací hmota



**Keramický obklad**

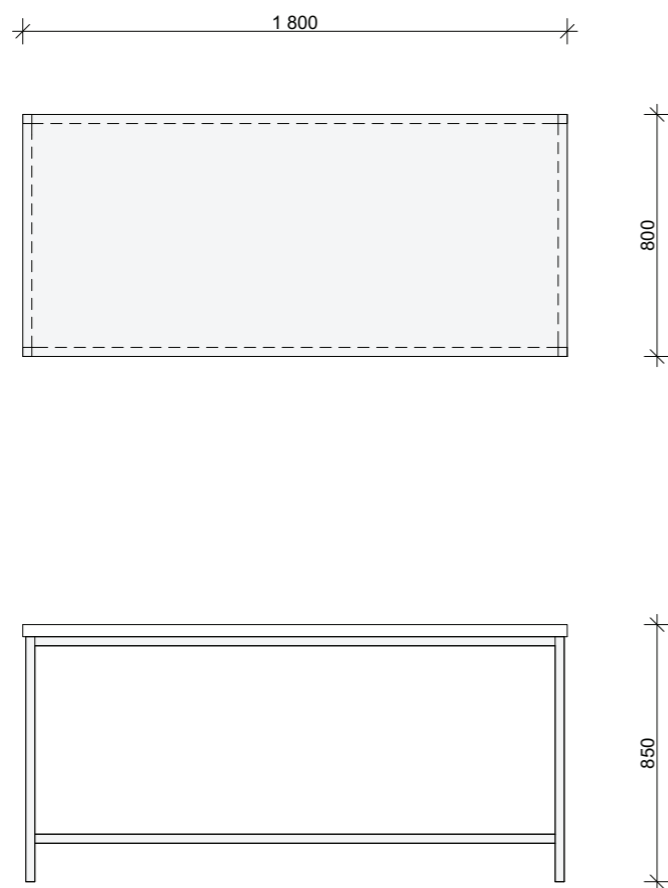
- barva čistá bílá, mat
- rozměr 600 x 300 mm
- rektifikovaná
- bílá dvousložková epoxidová spárovací hmota

**Spárořezy, 1.04a Šatna, 1.04b Hygienické zázemí**



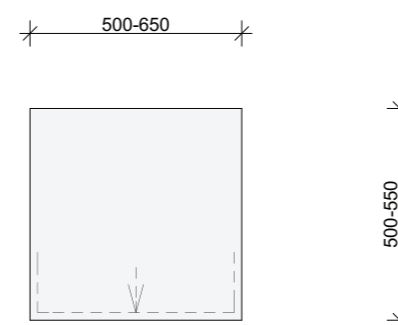
### n.01 Restaurátorský a laboratorní stůl

ocelová konstrukce RAL7035, deska stolu (tl. 30mm) čistá bílá, HPL, tuhá a stabilní konstrukce, svařovaný horní rám stolu, konstrukce z ocelových profilů 40 x 40 mm, pracovní plocha HPL, barva šedá RAL 7035, nosnost stolu 400 kg, spodní výztuž na zadních a bočních nohách, z čela musí jít zasunout kontejner. Jako náhrada RAL 7035 může být použita RAL 9003 signální bílá



### n.02 Dílenský pult zásuvkový s uzavíratelnou skříňkou

- ocelová konstrukce, v barvě světle šedé RAL7035, klips pro uchycení dokumentu, kulíčkový pojezd se 100% výsuvem v barvě světle šedé RAL7035, horní část  
- Jako náhrada RAL 7035 může být použita RAL 9003 signální bílá



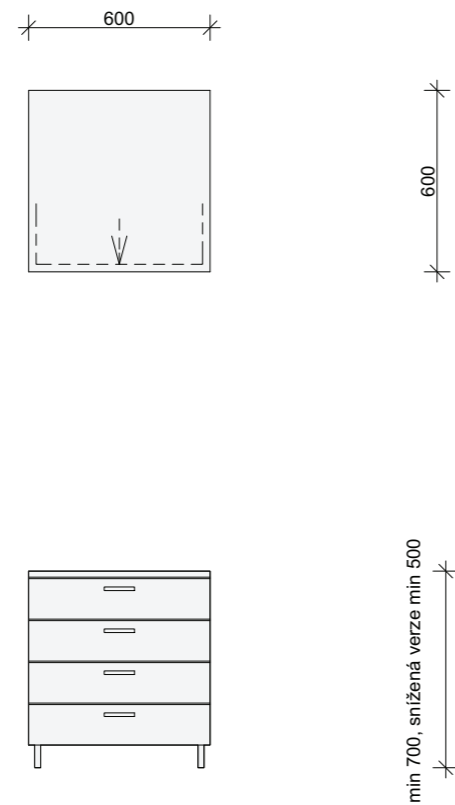
výkaz vybavení\_n.01, n.02

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.13  
měřítko 1:25 06/2016

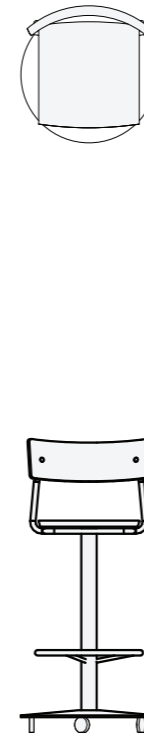
### n.03 Kontejner pod stůl

4 zásuvky s centrálním zámkem, 4x kolečka, materiál lamino  
Jako náhrada RAL 7035 může být použita RAL 9003 signální bílá



### n.04 Dílenská laboratorní židle

DÍLENSKÁ/LABORATORNÍ ŽIDLE, sedák výškově stavitelný plynovým pístem (minimální možnost nastavení výšky sedáku 660-870), opěrák výškově stavitelný, hliníkový kříž, nosnost min 120 kg, opora pro nohy, kolečka



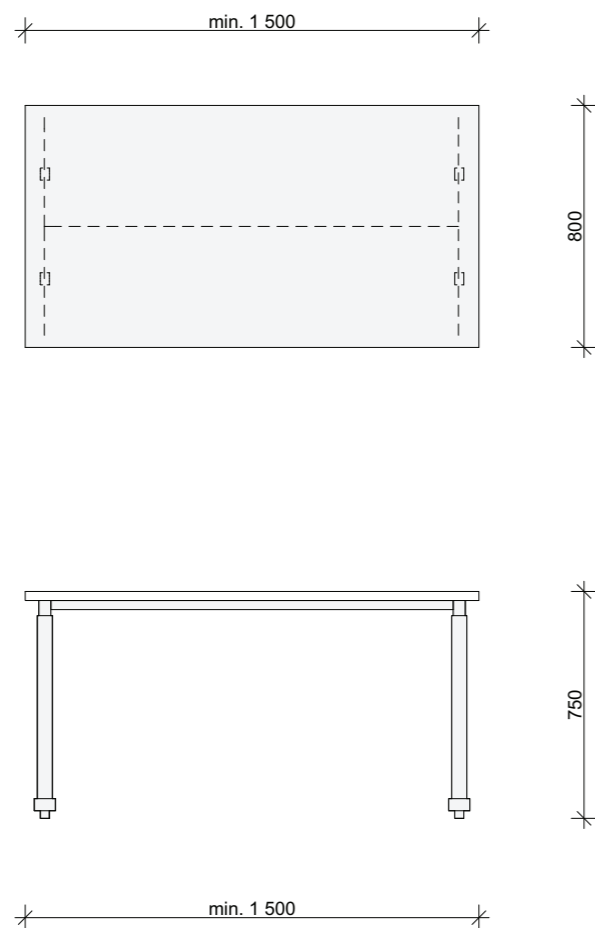
výkaz vybavení\_n.03, n.04

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.14  
měřítko 1:25 06/2016

### n.05 Mobilní pracovní stůl

- barevné provedení
  - ocelová konstrukce RAL7035
  - deska stolu čistá bílá
- nosnost konstrukce stolu 100 kg/m<sup>2</sup>
- sklopná deska, stůl je stohovatelný



### n.06 Lehký zvedací plošinový vozík

- rám a nůžky z ocelových profilů, bezúdržbové hydraulické čerpadlo na nožní pumpu, 2x otočné kolo s brzdou, ložná plocha min. 800/500 mm, nosnost 500 kg, výška zdvihu min 900 mm



výkaz vybavení\_n.05a, n.05b, n.06

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.15  
měřítko 1:25 06/2016

1 000



800

1 000



### n.07 Pevná regálová sestava 1bm

- ocelová konstrukce
- materiál šedá RAL 7035
- nosnost 200 kg/police, poslední police lze zatížit
- police ocelová, perforovaná, přestavitelná výška v rastru 50 mm
- regál musí mít roznášecí patku na nožičce - dle projektu statika!!

### n.07b Pevná regálová sestava 1bm, zesílená

- ocelová konstrukce
- materiál šedá RAL 7035
- nosnost 400 kg/police, poslední police lze zatížit
- police ocelová, perforovaná, přestavitelná výška v rastru 50 mm
- regál musí mít roznášecí patku na nožičce - dle projektu statika!!

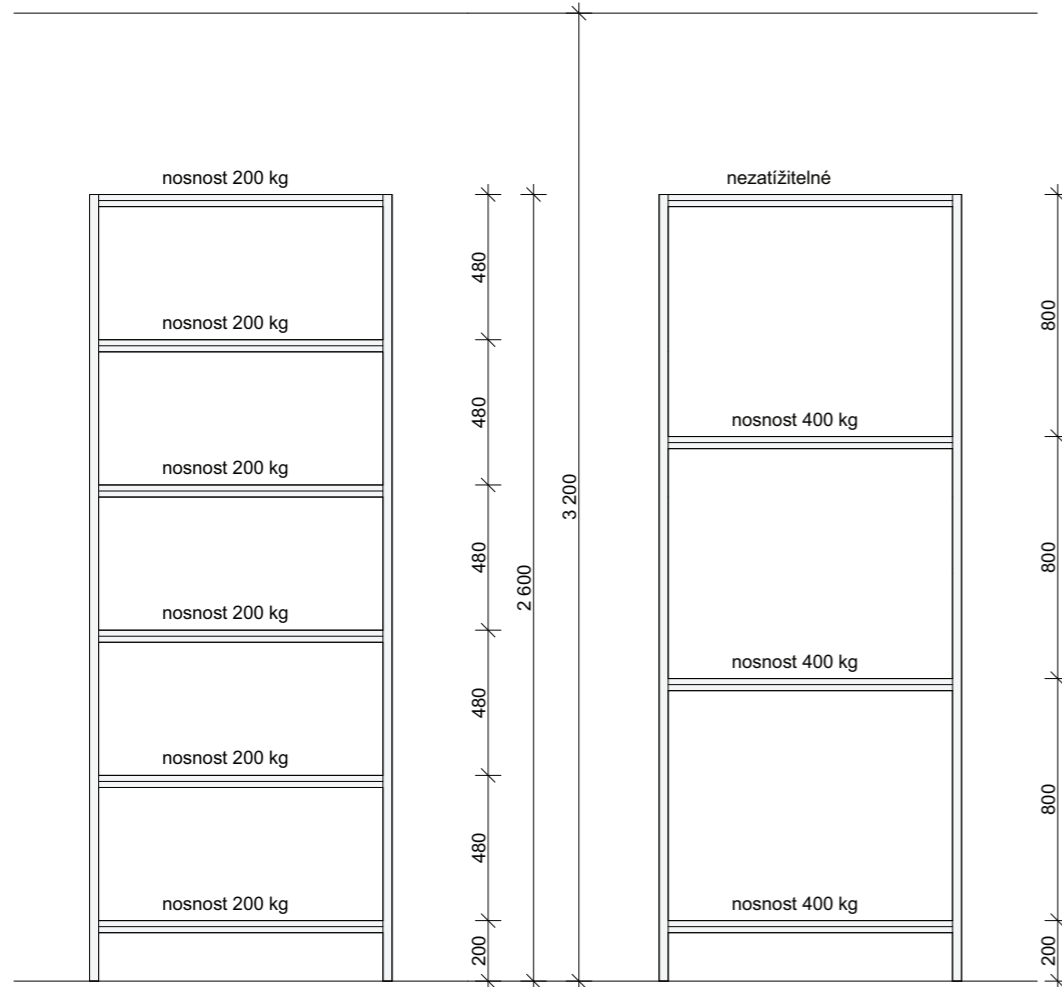
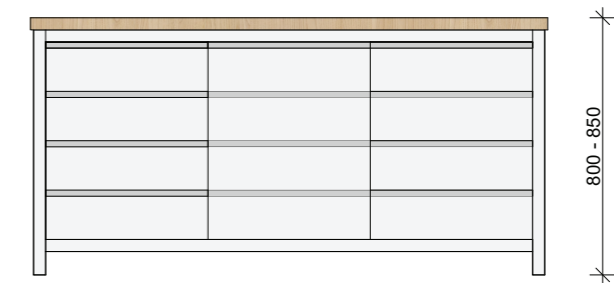
### n.08 Dílenský stůl

nosnost stolu 600 kg, výsuvy zásuvek - 80%, nosnost zásuvek min 65 kg, pracovní plocha z bukové spárovky tl. min 30 mm, min 2 moduly s úložným prostorem, z toho minimálně jeden zásuvkový. Nad stolem je na zdi kotven prvek n.30.



1 700

50 537 537 537 40



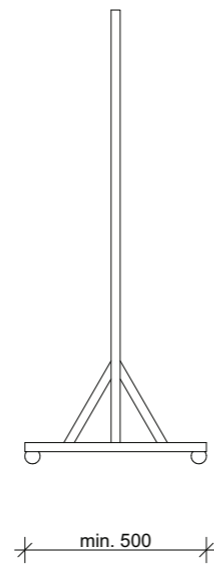
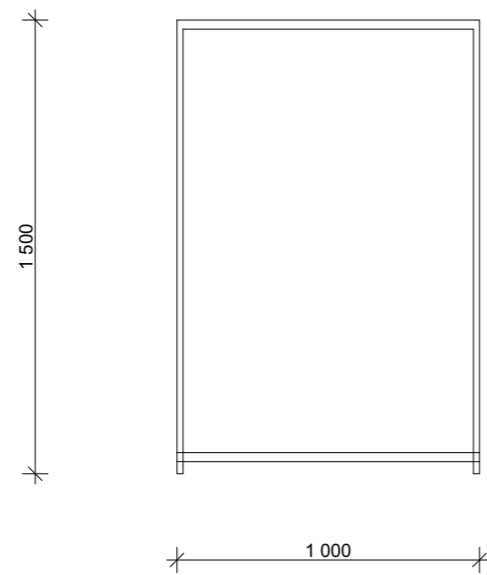
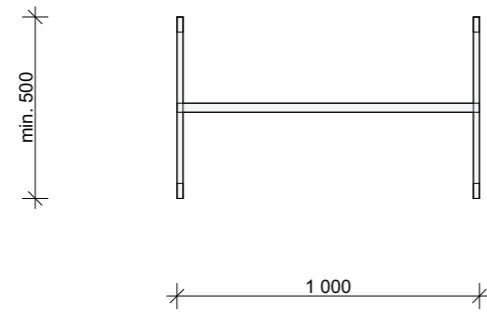
výkaz vybavení\_n.07a, n.07b, n.08

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.16  
měřítko 1:25 06/2016

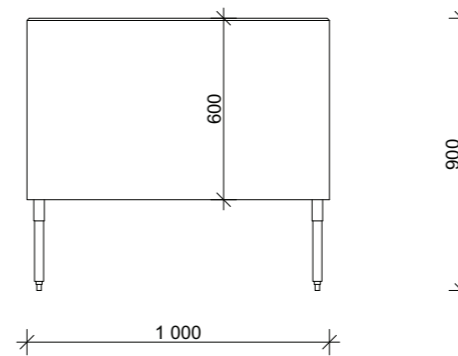
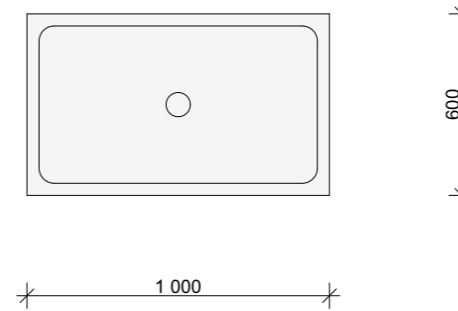
### n.09 Pojízdný stojan na ramínka

- ocelová konstrukce, rovná tyč bez háčků, pojízdný - kovová kolečka - 2 z nich bržděná



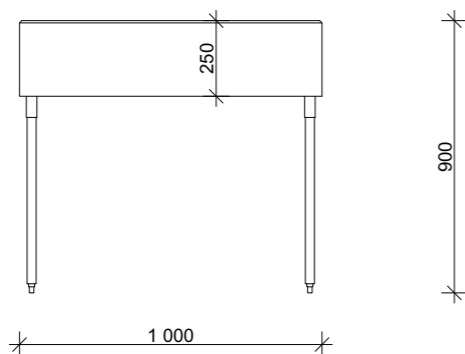
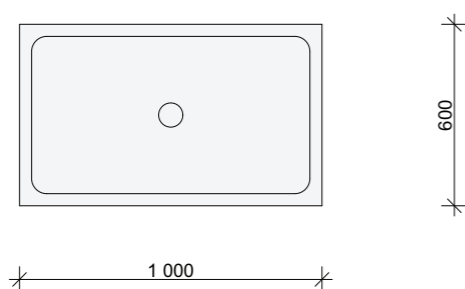
### n.10 Laboratorní nerezový dřez, hluboký

- Celonerezový dřez z prolisované desky  
- zadní límeček je vysoký 50 mm  
- Nohy stolu vyrobeny z uzavřených profilů 40 x 40 mm, seřiditelné patky.  
- v desce u dřezu otvor pro baterii  
- hloubka dřezu 600 mm



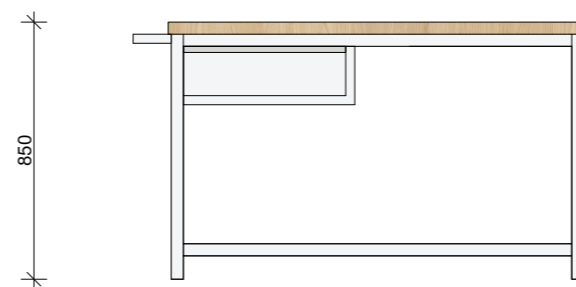
### n.11 Laboratorní nerezový dřez, mělký

- Celonerezový dřez z prolisované desky
- zadní límeč je vysoký 50 mm
- Nohy stolu vyrobeny z uzavřených profilů 40 x 40 mm, seřiditelné patky.
- v desce u dřezu otvor pro baterii
- hloubka dřezu 250 mm



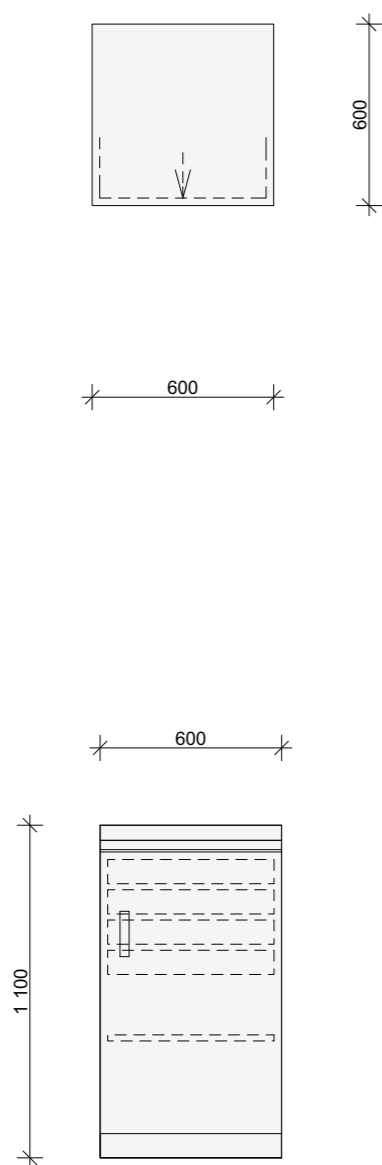
### n.12 Pojízdný dílenský stůl

- tuhá a stabilní konstrukce, svařovaný horní rám stolu
- konstrukce z ocelových profilů 40 x 40 mm
- rozměry stolu v x š x h = 900 x 1500 x 800 mm
- pracovní plocha z bukové spárovky tl. 30 mm
- kovové madlo Ø 22 mm, uzamykatelná zásuvka - teleskopický výsuv 100% na kuličkových ložiskách, nosnost zásuvky 40 kg, cylindrický zámek se 2 klíči
- povrchová úprava práškovým lakem, barva šedá RAL 7035, jako náhrada RAL 7035 může být použita RAL 9003 signální bílá
- pojezdová kola (nešpinivá) - Ø 100 mm, 2 x otočná kola, 2 x otočná s brzdou
- nosnost stolu 300 kg



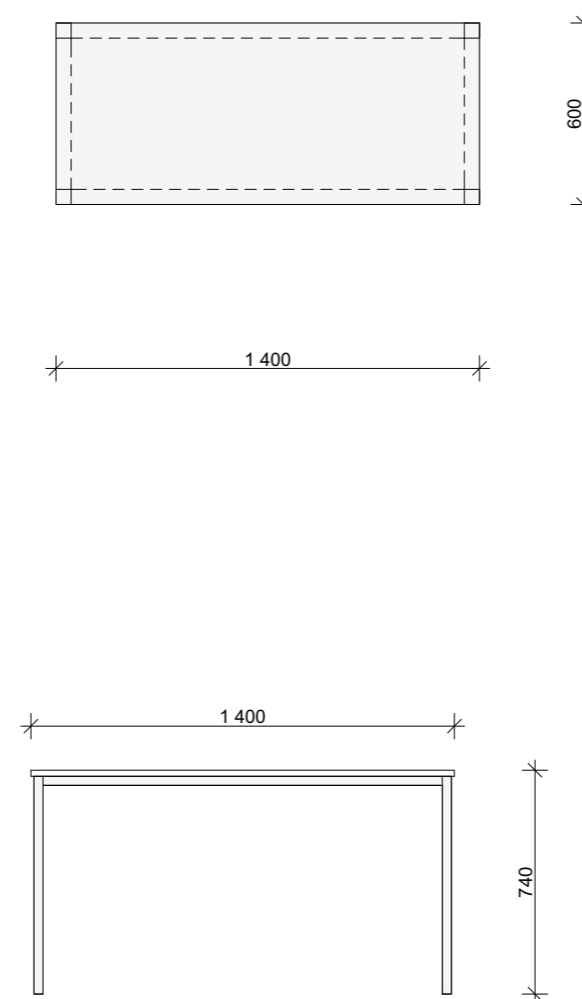
### n.13 Dílenský pult zásuvkový

- 9x zásuvka (nosnost min 70 kg), konstrukce z ocelového plechu, výsuv min. 80%, kuličková ložiska, madla přes celou délku. Centrální zámek, blokáce proti vysunutí více zásuvek. Součástí vybavení sada 2 plastových krabiček a 4 pozinkovaných děličů do zásuvek.  
- Jako náhrada RAL 7035 může být použita RAL 9003 signální bílá



### n.14 Pracovní stůl

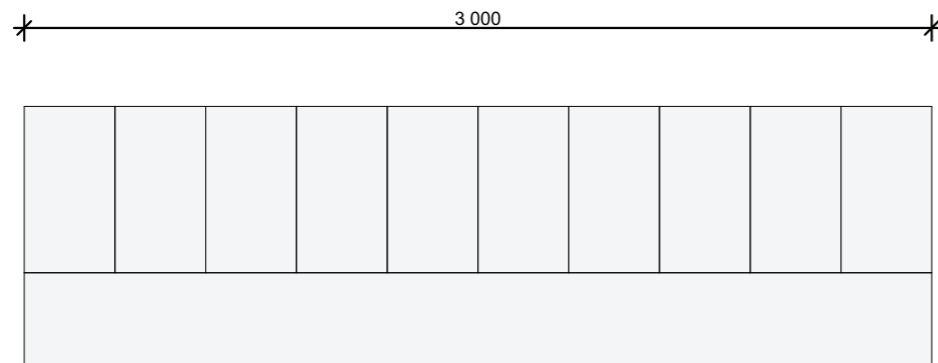
ocelová konstrukce RAL7035, výška stolu cca 74cm, výškově nastavitelný kluzáky, deska HPL povrch, podnož ocelová hranatá



výkaz vybavení\_n.13, n.14

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

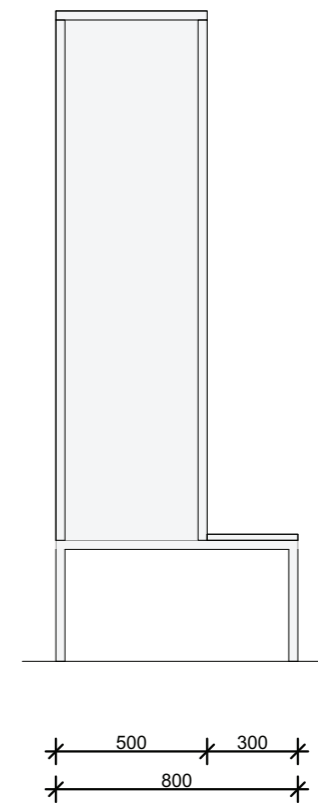
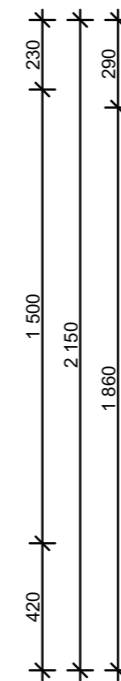
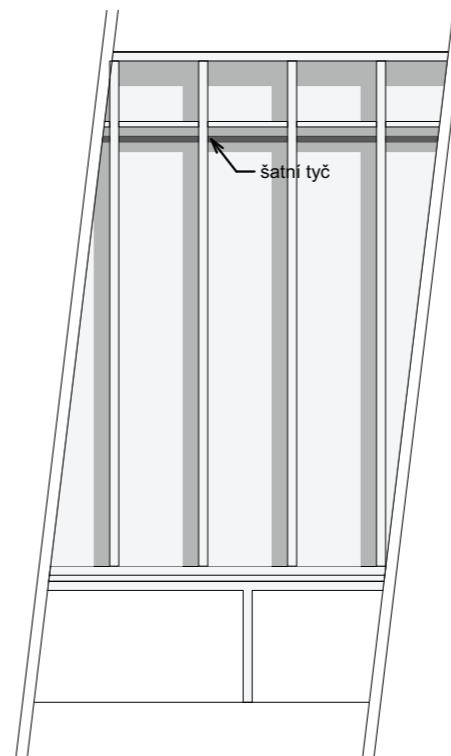
1.1.19  
měřítko 1:25 06/2016



550  
300

### n.15 Šatní skříň s lavicí

- šatní skříňka, sestava 5ks
- rozměr 410/610/1670 mm
- cylindrický zámek, popiska na číslo/jméno, větrací otvory pro dostatek vzduchu
- robustní svařovaný korpus skříně
- polička a tyč s háčky
- lavice jsou vyrobeny z ocelových profilů 30 x 30 mm, sedací plocha je osazena šedou lamino deskou
- konstrukce RAL7035



výkaz vybavení\_n.15

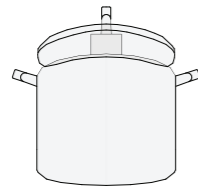
Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.20  
měřítko 1:25 06/2016



### n.16 Pracovní židle

- hliníkový kříž, synchronní mechanika, nastavení pružiny, výškově nastavitelné područky, čalouněný sedák, min 125 000 cyklů, včetně podpěrky hlavy

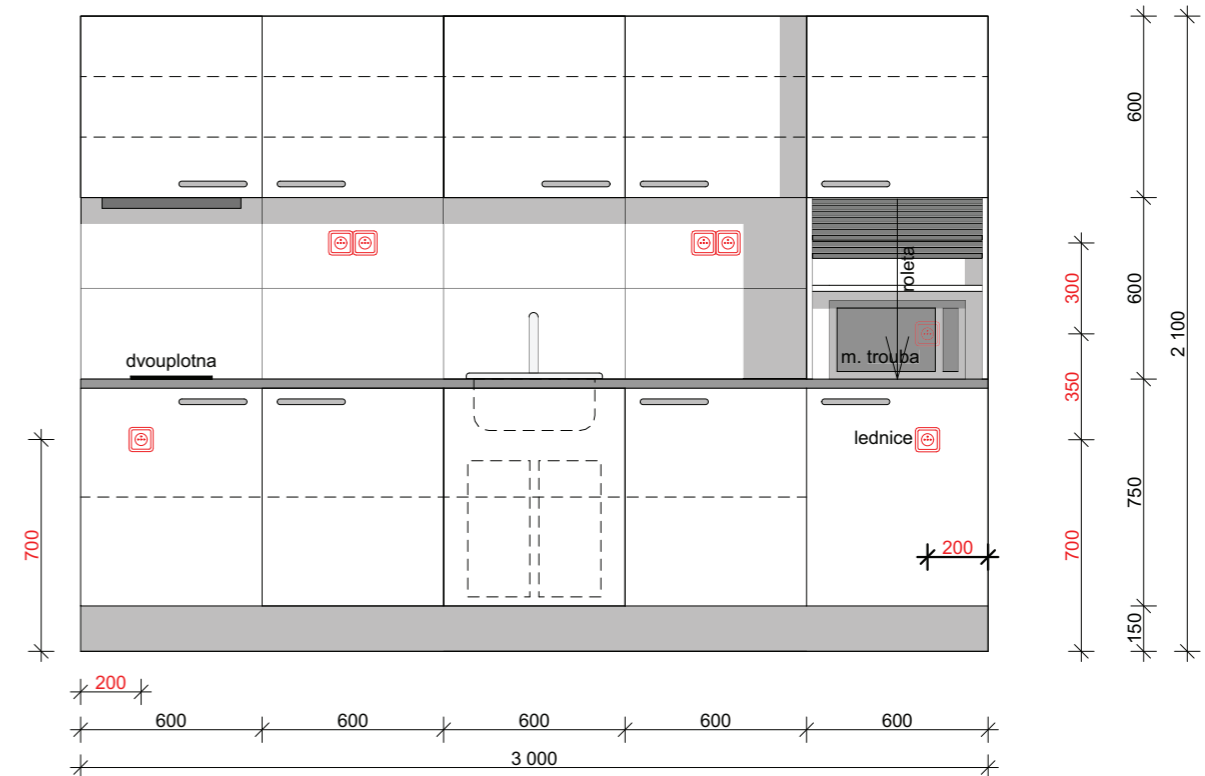
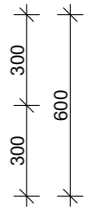
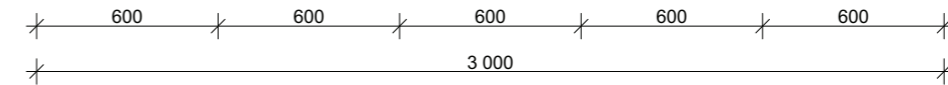


### n.17 Sestava kuchyňské linky

- barevné provedení
  - tmavě šedý sokl RAL7012
  - fronty kombinace bílá RAL9016 a světle šedá RAL7035
  - korpus bílá
- součástí jsou výsuvné koše pod dřezem, dřez, m.trouba, indukční dvouplotna, digestoř, lednice

Sestava je součástí stavby, vyjma:

lednice, indukční dvouplotna a mikrovlnná trouba jsou součástí interiéru pod ID **n.17b**



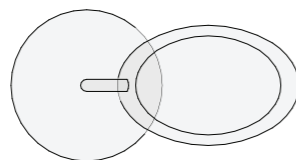
výkaz vybavení\_n.16, n.17

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.21  
měřítko 1:25 06/2016

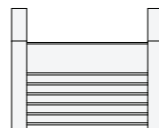
### n.18 Volně stojící restaurátorská lampa

- se stojanem s pojezdovými kolečky, kovové elektrické světelné lampy s hliníkovým reflektorem usazeným na multifunkčním pohyblivém stojanu s pojezdovými kolečky. Lampa pracuje se čtyřmi zářivkami 18/20W typu DAY LIGHT.



### n.19 Skládací jednostranné hliníkové schůdky

- bezpečnostní madlo, 5 stupňů, výška nejvyššího schodu min 100 cm, nosnost 150 kg, certifikát EN 131

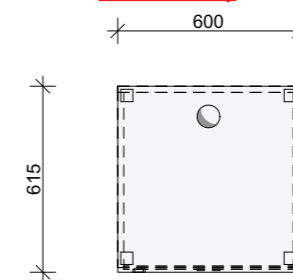


### n.20 Bezpečnostní skříň na hořlaviny

- bezpečnostní skříň pro hořlavé kapaliny  
- jednokřídlé dveře (uzamykatelné), 3 police 443x435x30 mm (nosnost police 75 kg), 1 záchytná vana 442x457x130 mm (objem 22 litrů)  
- vnější rozměry : šířka 600 mm x hloubka 615 mm x výška 1955 mm  
- průměr hrdla odtahového potrubí prům.75 mm (objem odvád.vzduchu min. 4,0 m3/h, tlak.ztráta 2 Pa).

součást stavby

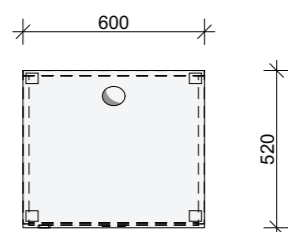
Tvoří samostatný pú  
PÚ N1.7 - V. - detaily viz PBR (pož. odolnost 90 min!!)



### n.21 Bezpečnostní skříň na chemikálie

- bezpečnostní skříň na chemikálie
- jednokřídlé dveře (uzamykatelné), 4 vaničkové police (nosnost police 75 kg), 1 záchytná vana
- vnější rozměry : šířka 600 mm x hloubka 520 mm x výška 1920 mm
- průměr hrdla odtažového potrubí prům.75 mm (objem odvád.vzduchu min. 4,0 m3/h, tlak.ztráta 2 Pa).

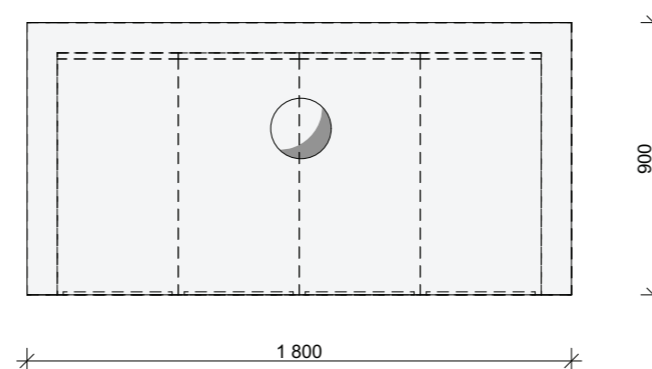
součást stavby Tvoří samostatný pů  
PÚ N1.8 - II. - detaily viz PBR (pož. odolnost 30 min!!)



### n.22 Laboratorní skříňová digestoň, kyseliny a louhy, nevýbušné provedení

digestoň pro všeobecné použití, práce s běžnými chemickými látkami, rozměry cca 1800 x 900 mm, pracovní deska celokeramická, výlevka z keramiky, spodní skříňka bezpečnostní pro uložení kyselin a louhů, průměr hrdla odtažového potrubí prům. cca 200 mm (max objem odvád.vzduchu 790 m3/h, reguovatelný výkon), nevýbušné provedení

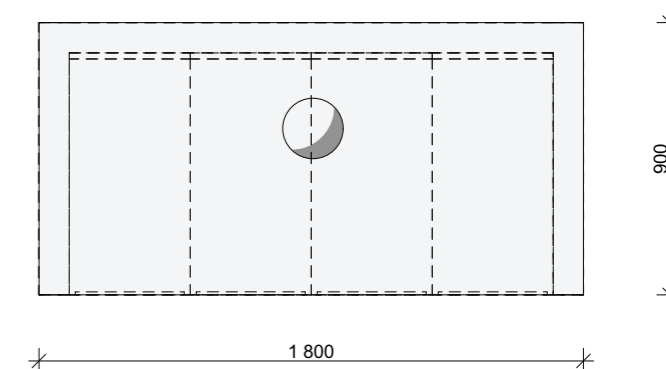
součást stavby Tvoří samostatný pů  
PÚ N1.9 - II. - detaily viz PBR (pož. odolnost 30 min!!)



### n.23 Laboratorní skříňová digestoň, hořlaviny, nevýbušné provedení

digestoň pro všeobecné použití, práce s běžnými chemickými látkami, rozměr cca 1800 x 900mm, pracovní deska celokeramická, výlevka z keramiky, spodní skříňka bezpečnostní pro uložení hořavin, průměr hrdla odtažového potrubí prům. 200 mm (max objem odvád.vzduchu 790 m3/h, reguovatelný výkon), nevýbušné provedení

součást stavby Tvoří samostatný pů  
PÚ N1.10 - V. - detaily viz PBR (pož. odolnost 90 min!!)



#### n.24 Ruční vysokozdvížený vozík

- nosnost minimálně 1000 kg, minimální zdvih 2 500 mm

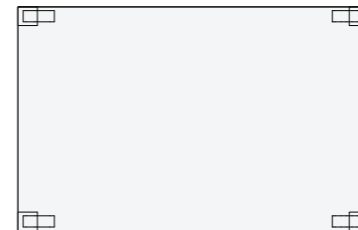
#### n.25 Plošinový vozík z nerezové oceli, sklopná rukojeť

- ložná plocha d x š: 700 x 520 mm  
- hmotnost: 11,5 kg, nosnost: 100 kg  
- délka: 825 mm, průměr kola: 100 mm  
- šířka: 520 mm výška: 970 mm výška plošiny: 180 mm



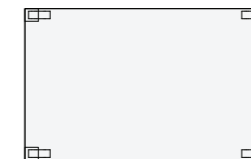
#### n.26 Policový nerezový vozík

- ložná plocha d x š: 1040 x 620 mm  
- hmotnost: 24 kg, nosnost: 200 kg  
- počet polic: 2 ks  
- délka celkem: 740 mm, světlá výška: 560 mm,  
šířka celkem: 1160 mm, výška celkem: 890 mm



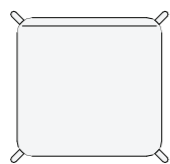
#### n.27 Plošinový nerezový vozík se zvýšenou ložnou plochou

- ložná plocha d x š: 760 x 440 mm  
- výška plošiny: 470  
- hmotnost: 10,5 kg, nosnost: 100 kg  
- délka: 880 mm šířka: 500 mm výška: 940 mm  
- zvýšená ložná plocha min. 450 mm od podlahy



### n.28 Židle základní

- Ocelová 4 nohá hranatá konstrukce s ochrannými kluzáky, skořepina plastová, nosnost 120 kg, Eko plasty. Područky s plastovými krytky.



### n.29 Fotografické pozadí

držák pozadí, výška cca 390 cm, určen pro upevnění látkového pozadí, na stativy lze standardním způsobem uchytit studiová světla či jiné doplňky, příčnik je třísekční, délka se aretuje šroubovitým dotažením, součástí je bílé fotopozadí 6000x3000 mm



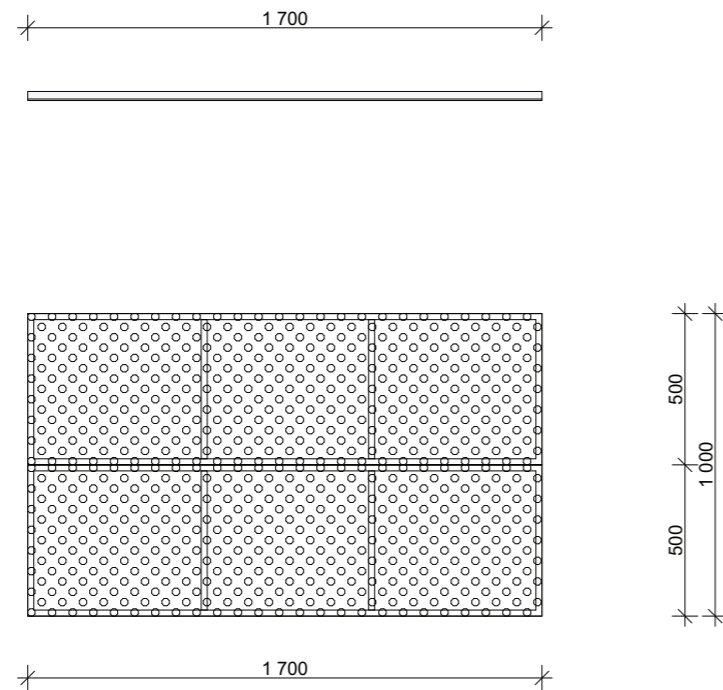
výkaz vybavení\_n.28, n.29

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.25  
měřítko 1:25 06/2016

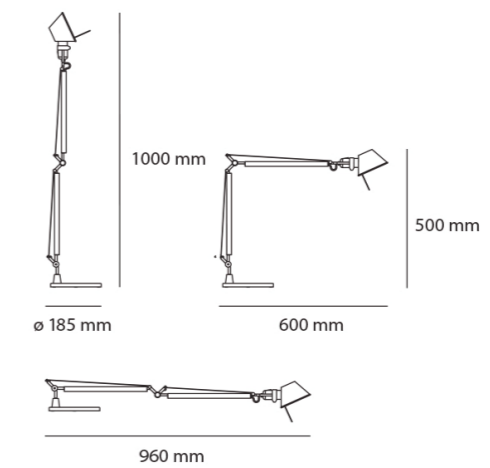
### n.30 Perforovaný panel na nářadí

- z ocelového plechu 1mm na konstrukci, plech je povrchově upraven práškovou barvou RAL 7035, včetně držáků na nářadí (30 ks háčků na sestavu, celkem 60ks)
- jako náhrada RAL 7035 může být použita RAL 9003 signální bílá



### n.31 Stolní lampa, pracovní

- základna hliník, dvě ramena - dosah cca 480mm + 530mm, vypínač na tělese svítidla, výkon 60W



výkaz vybavení\_n.30, n.31

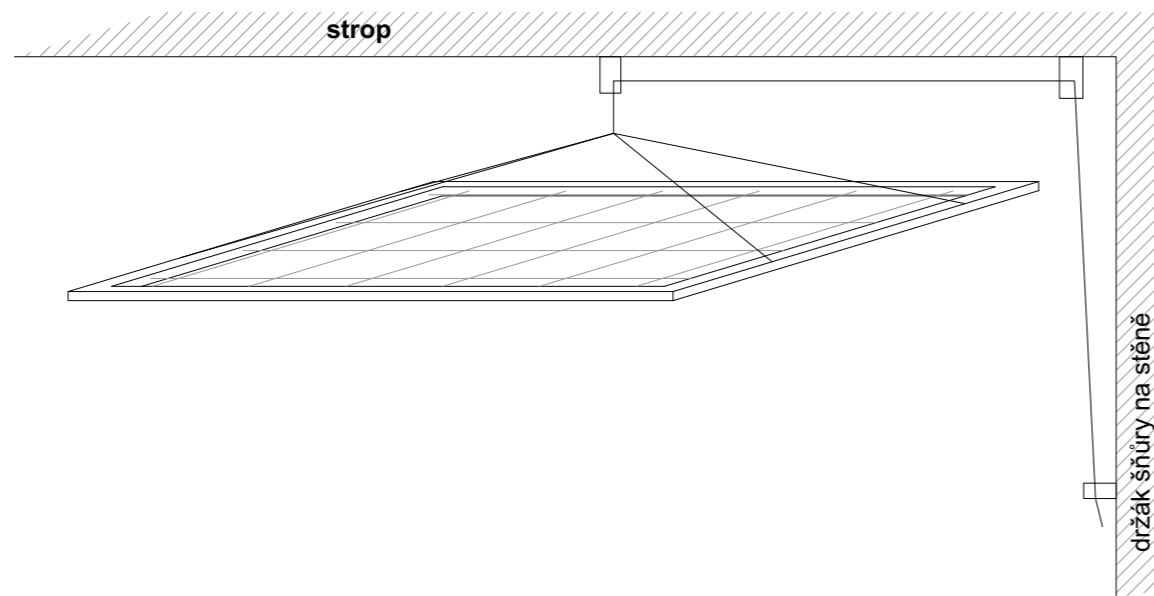
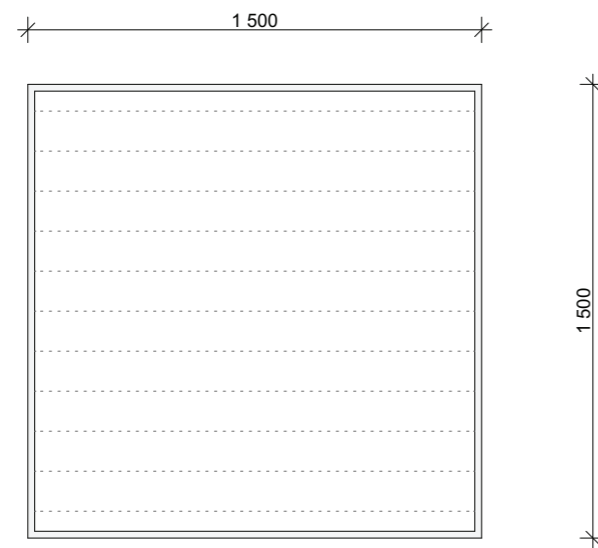
Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.26  
měřítko 1:25 06/2016

### n.32 Rošt závěsný pod strop

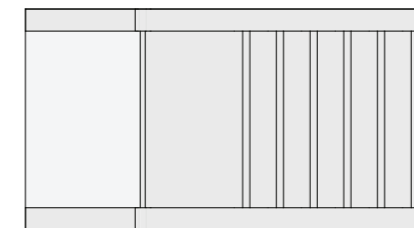
- materiál rámu nerez, zavěšeno pod stropem, jakl 30x30
- výšku zavěšení je možno regulovat, na stěně držák délky závěsu
- v rámu vypnuta šňůra pro závěs prádla, koberců apod.

součást stavby



### n.33 Hliníková pracovní podesta 1,0 m, 5 stupňů

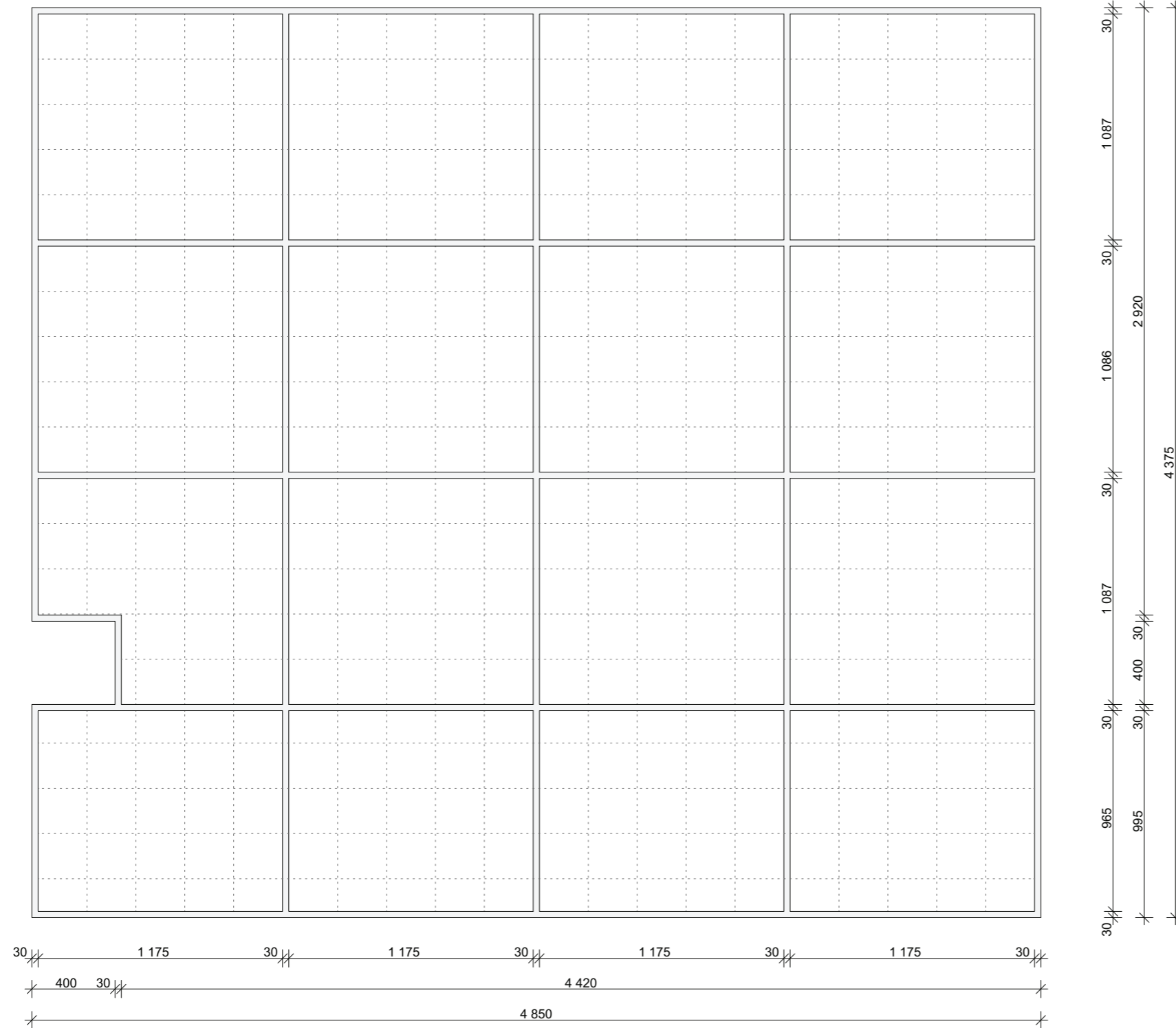
- počet příčlí: 5, hmotnost cca 13,5 kg, délka cca: 730 mm, šířka cca: 1350 mm, výška plošiny cca: 1000 mm, včetně příslušenství - madlo pro podesty, 4 pružných



výkaz vybavení\_n.32, n.33

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.27  
měřítko 1:25 06/2016



### n.34 Rám na zavěšení svítidel

- rám z Jacklu 30/30, zhotovený jako podhled ve výšce 3000 mm
- vytvořeny moduly 4 x 4, modul vyplněn KARl sítí pro možnost zavěšení svítidel
- kotveno po obvodu do zdi, na křížení Jacklů kotveno do stropu závitovou tyčí

součást stavby

výkaz vybavení\_n.34

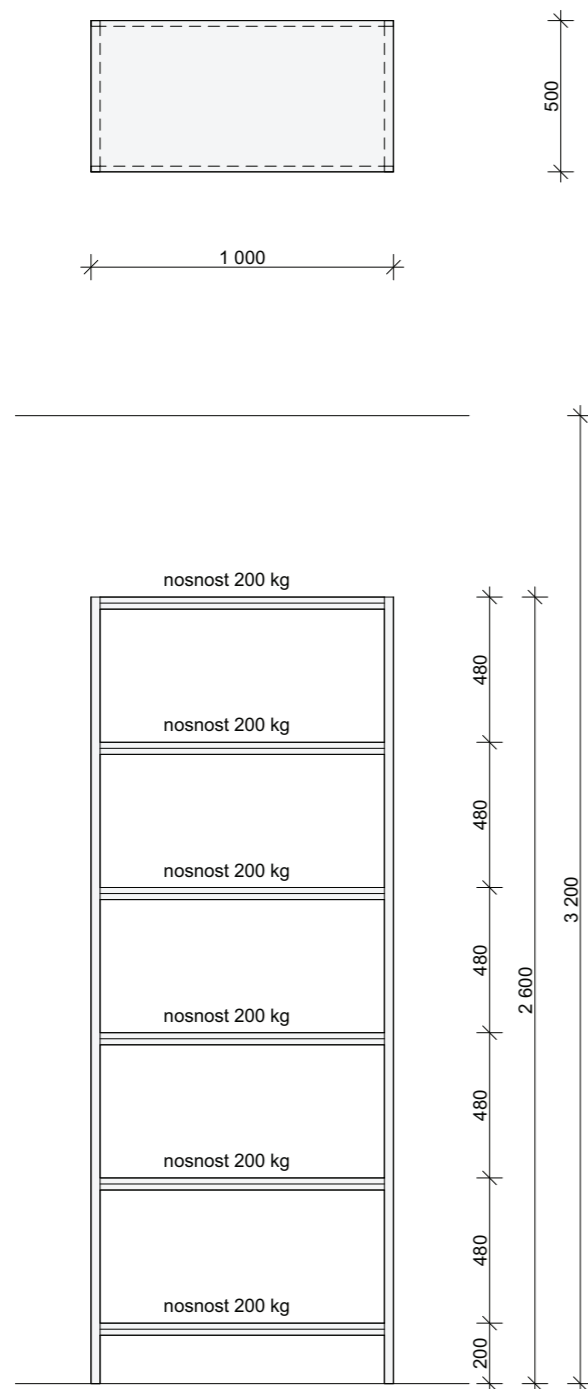
Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.28  
měřítko 1:25 06/2016



### n.35 Pevná regálová sestava hl. 500 mm, 1bm

- ocelová konstrukce
- materiál šedá RAL 7035
- nosnost 200 kg/police, poslední police lze zatížit
- police ocelová, perforovaná, přestavitelná výška v rastru 50 mm
- regál musí mít roznášecí patku na nožičce - dle projektu statika!!



### n.36 Skener negativů a diapositivů

35mm filmový skener, min. 7200 dpi optické rozlišení, vestavěný infračervený kanál pro odstranění prachu a škrábanců, kalibrační terč



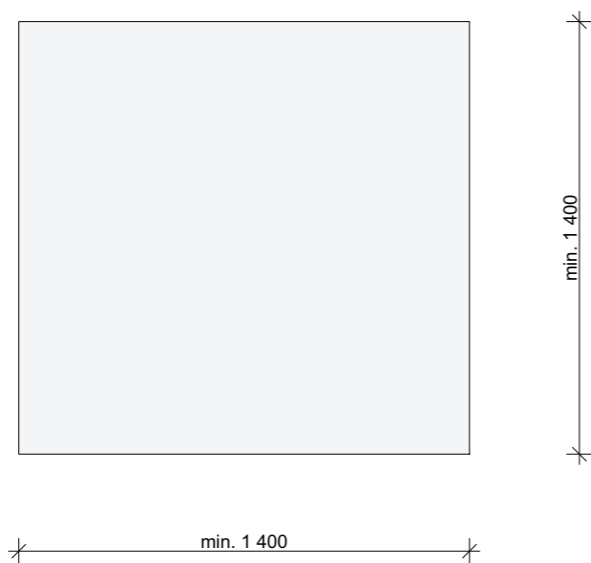
výkaz vybavení\_n.35, n.36

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.29  
měřítko 1:25 06/2016

### n.37 Knižní skener

Barevný A2 skener typu face up, skenovací plocha 635 x 460 mm. Knižní kolébka pro snímání vázaných dokumentů do tloušťky 350 mm, motorizovaný svislý pojezd s regulací přítlaku a manuální výjezd kolébky před skener, přítlačné sklo, minimální optické rozlišení 1200 x 600/A2, Skenovací rychlost do 6 s/ A2 (600 dpi, RGB), skenovací režimy: 24bit RGB, 8bit greyscale, b/w, pojezd skenovací hlavy těsně nad dokumentem, možnost upgrade skeneru o robotickou ruku a vytvoření tak skeneru s automatickým otáčením stránek vázaných dokumentů, interface TCP-IP, zdroj světla:LED bez UV a IR záření, Součástí dodávky musí být i obslužný SW umožňující základní editační funkce (ořez, narovnání, nastavení jasu, kontrastu,atd.). Výstupní formáty: min. JPEG, TIFF, PDF. Provozování skeneru je možno za běžných světelných podmínek, bez nutnosti investice do zatemnění místnosti.



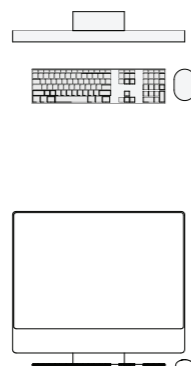
### n.38 Velkoplošný skener

Skenovací plocha min. formát A0. skenování lícem dolů(face down). Minim. optické rozlišení 600 x 600 dpi/A0. Skenovací rychlost do 24 s/ A0 (600 dpi, RGB). Interface: TCP/IP. Zdroj světla:LED bez UV a IR záření. Skener s implementovanou 3D technologií. Součástí dodávky obslužný SW umožňující základní editační funkce(ořez, narovnání, nastavení jasu, kontrastu,atd.). Výstupní formáty: min. JPEG, TIFF, PDF. Provozování skeneru je možno za běžných světelných podmínek, bez nutnosti investice do zatemnění místnosti



### n.39 PC sestava

- pc sestava dle specifikace investora
- součást držák na pc pro upevnění pc pod pracovní desku, vhodný pro všechny pc, upevnění popruhy, nosnost 20 kg, možné nastavení výšky i šířky
- výkonostně 3 typy PC podle místa využití



#### Základní:

PC: Procesor: 4x core, 3M Cache, 3.70 GHz, Operační systém: 64-bit verze, MUI Czech, Polish, Slovak, plně kompatibilní s Windows server 2012 R2, Paměť: 4GB (1X4GB) Single Channel DDR3 1600MHz SDRAM Memory, Pevný disk systém: 120GB SSD, Pevný disk - odkládací: 500GB 7200 RPM SATA 6Gb/s Hard Drive, Optická mechanika: DVD+/-RW, Integrovaná čtečka karet, Provedení (case): mini Tower, Počet pozic 3,5": 2, Počet pozic 5,25": 2, MONITOR: LCD 24", 1.920 x 1.080, součást držák na pc pro upevnění pc pod pracovní desku.

#### Výkonná (a):

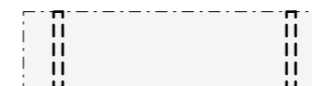
PC: Procesor: 4x core, 8M Cache, 3,40 GHz, Paměť: 16GB (2x8GB) 2133MHz DDR4, Operační systém: 64-bit verze, MUI Czech, Polish, Slovak, plně kompatibilní s Windows server 2012 R2, Pevný disk systém: 120GB SSD, Pevný disk odkládací: 2TB SATA (7.2k rpm) 3.5", Grafická karta: 2GB memory, 192 cores, 128-bit, Mechanika: 16x DVD RW poloviční výšky, Integrovaná čtečka karet, Provedení: Mini Tower, MONITOR: LCD 27", kalibrovatelný, AdobeRGB: 99 %, součást držák na pc pro upevnění pc pod pracovní desku.

#### Sestava digitalizace (b):

Pracovní stanice - paměť: min. 16 GB RAM, procesor: min. 10 000 bodů (dle PassMark), 64 bit, min. 4 jádra, grafická karta: nesdílená, min. 3 680 bodů (dle PassMark), min. dva výstupy: DVI, HDMI nebo Display Port, systémový disk: 480GB SSD, rychlosti náhodného čtení/zápisu až 80000/75000 IOPS, datové disky: min. 2x 2TB HDD (7200ot./min.), pro provoz v RAID poli, zapojení do RAID 1, základní deska: HW podpora min. RAID 0 a 1, min. 6x USB (z toho min. 3x USB 3.0), LAN 1 Gbit/s, myš: min. dvoutlačítková s kolečkem, optická, drátová; rozhraní: USB, klávesnice: drátová, s českými znaky, rozhraní: USB, OS: kompatibilní se systémem uživatele. Součást držák na pc pro upevnění pc pod pracovní desku.

### n.40 Police na konzolkách, 1bm

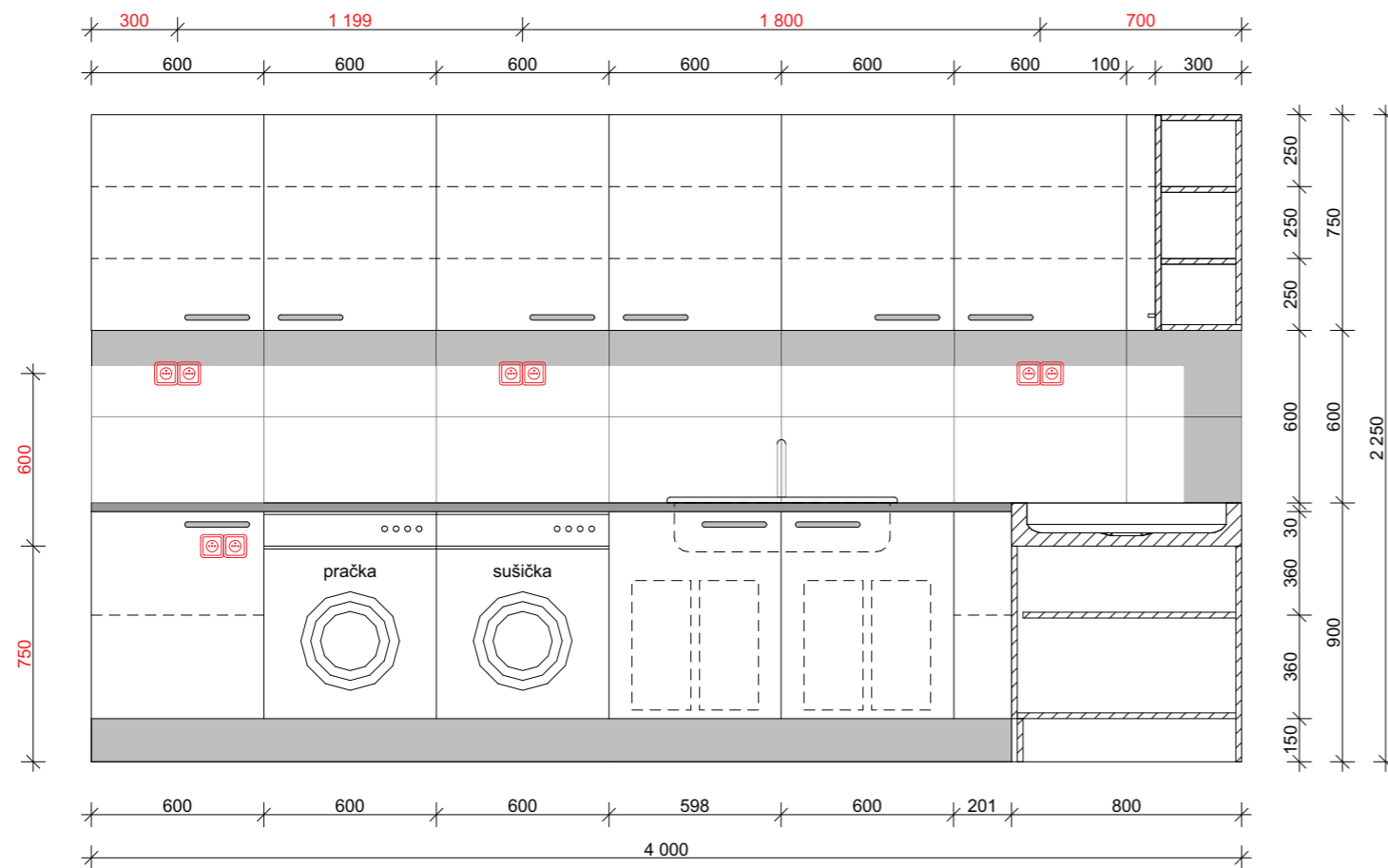
- police, Laminované dřevotřískové desky tl.18 mm, nosnost 50 kg/bm



výkaz vybavení\_n.39, n.40

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.31  
měřítko 1:25 06/2016

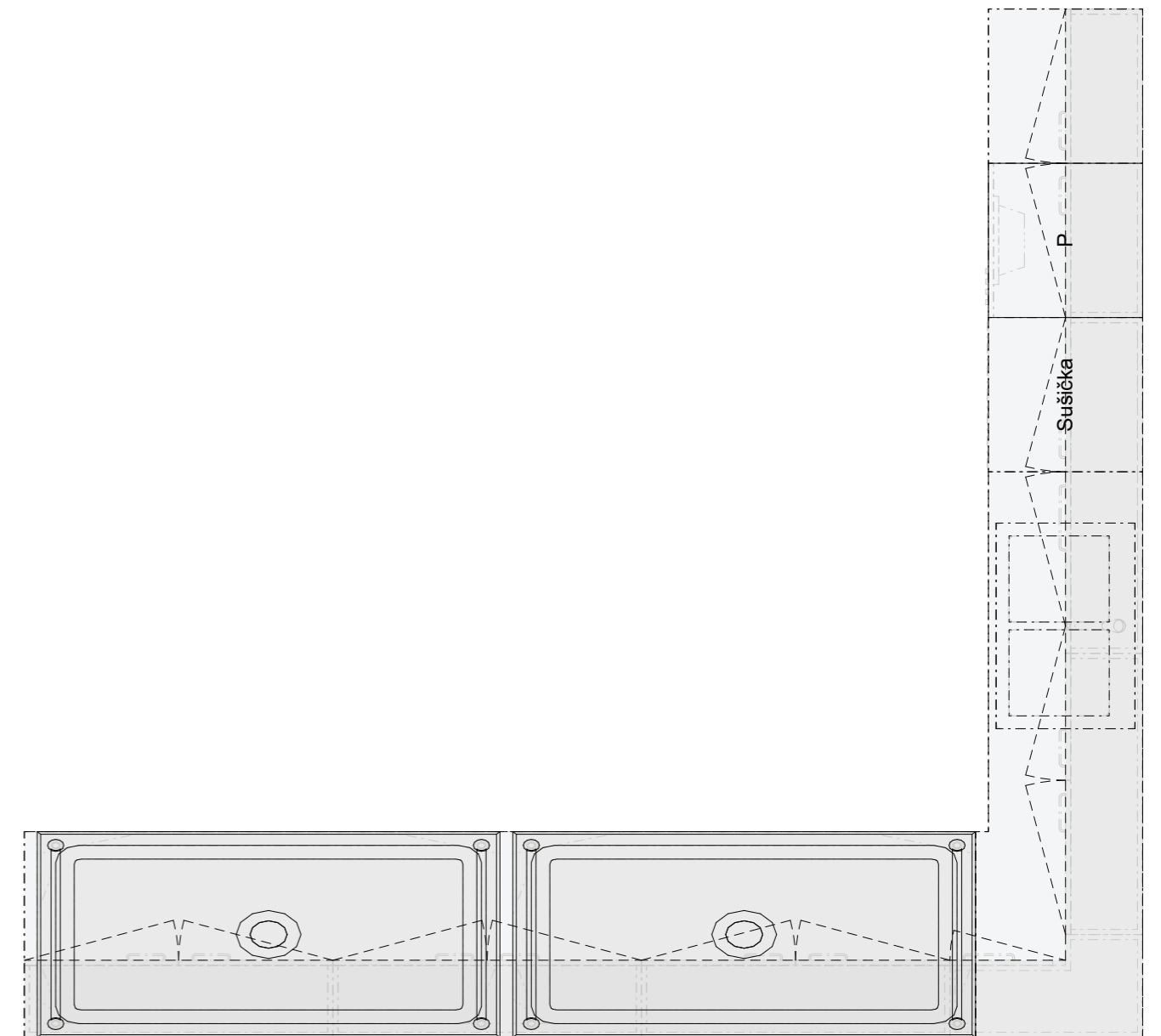
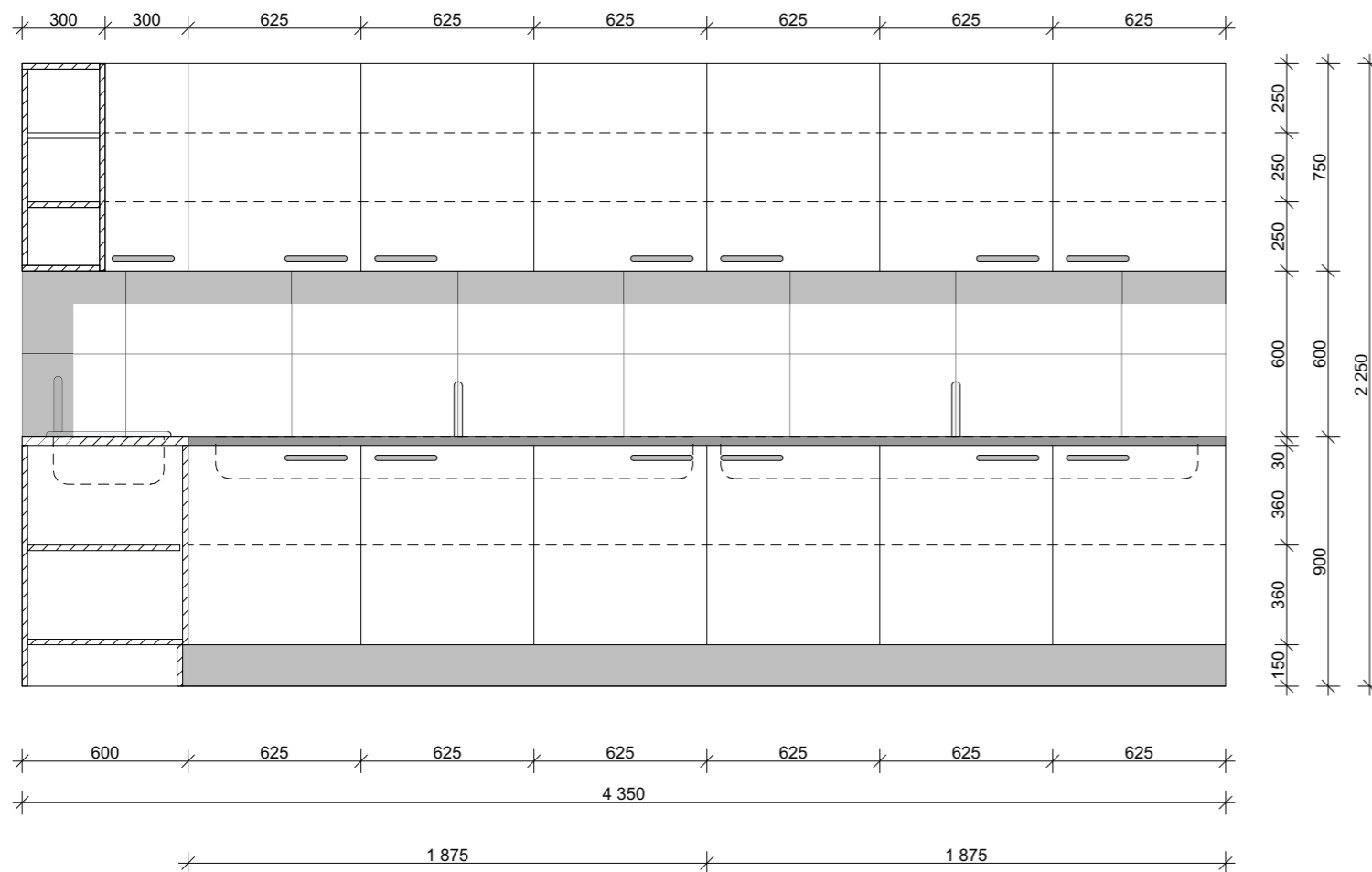


### n.41 Sestava základní ošetření - mokrý proces

- barevné provedení
  - tmavě šedý sokl RAL7012
  - fronty kombinace bílá RAL9016 a světle šedá RAL7035
  - korpus bílá
- součástí jsou výsuvné koše pod dřezem, pračka, sušička, dřez
- součástí také 2 velkoplošné nerezové dřezy 1800/800 mm, hloubka dřezu 150 mm (s dřezovou baterií se sprchou - součást ZTI)

Sestava je součástí stavby, vyjma:

pračka a sušička jsou součástí interiéru pod ID **n.41b**



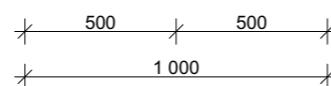
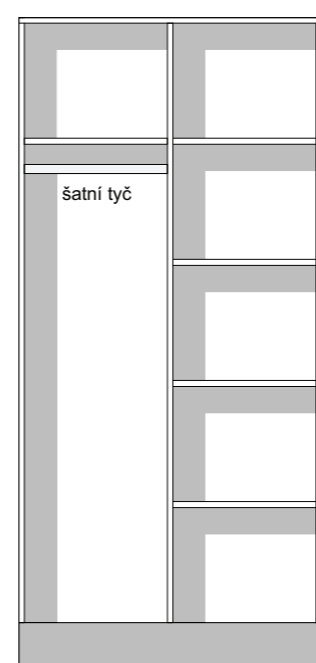
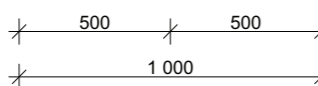
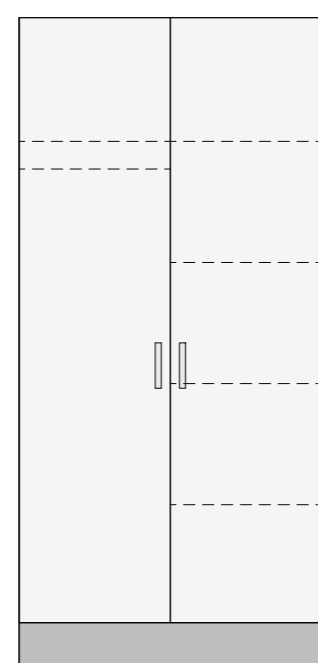
výkaz vybavení\_n.41

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.32  
měřítko 1:25 06/2016

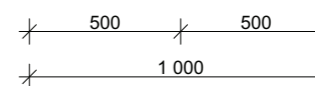
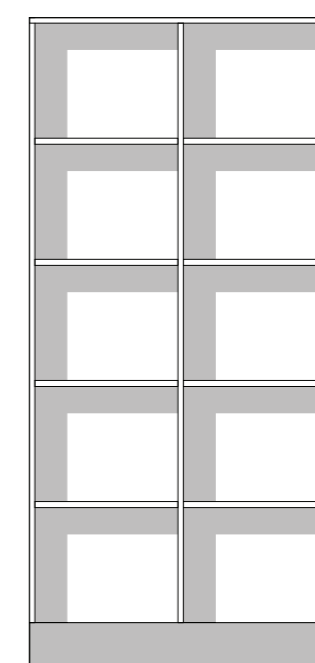
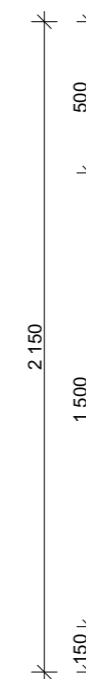
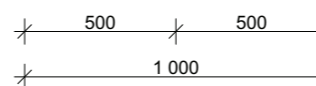
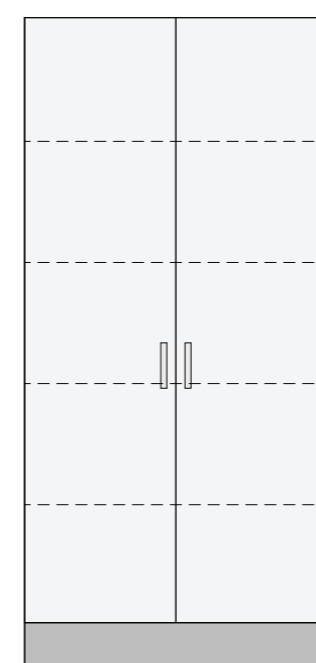
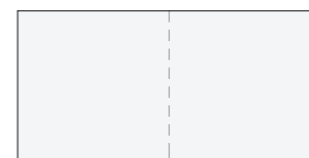
### n.42 Šatní a šanonová kancelářská skříň

- vytahovací sušák
- 7 samostatně ovladatelných tyčí
- nosnost 21 kg
- kovové tyče jsou potažené bílým plastem
- délka tyče 2100 mm, šňůra kotvena do držáku na stěně



### n.43 Šanonová kancelářská skříň

- vytahovací sušák
- 7 samostatně ovladatelných tyčí
- nosnost 21 kg
- kovové tyče jsou potažené bílým plastem
- délka tyče 2100 mm, šňůra kotvena do držáku na stěně



výkaz vybavení\_n.42, n.43

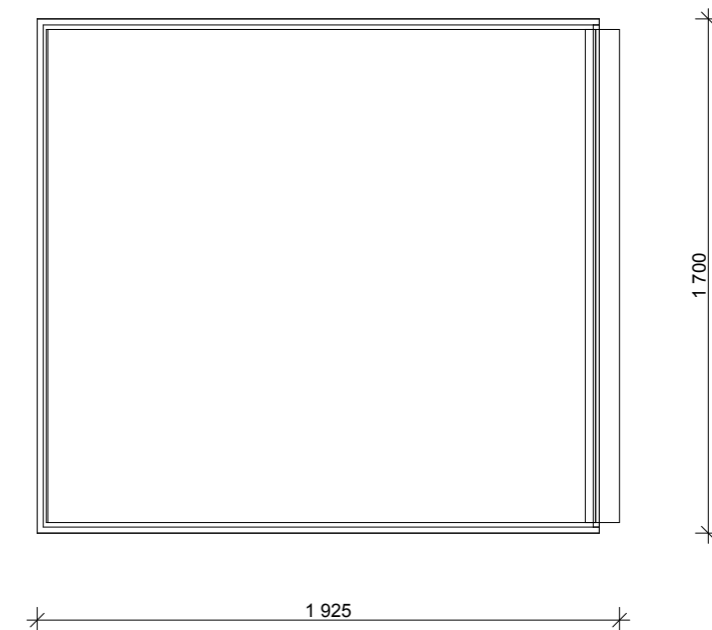
Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.33  
měřítko 1:25 06/2016

#### n.44 Hydraulický vyrvonávací můstek

Splňuje bezpečnostní předpisy evropské směrnice EN 1398.  
Ovládání tlačítkem na rozvaděči , integrovaný nouzový stop v hlavním spínači.  
Pružná plošina se přizpůsobí i jednostrannému zatížení kamionu  
Nárazníky 450 x 200 x 100 mm v ceně dodávky  
Barva: standard RAL 7016  
Jmenovitá nosnost: 12 000 kg dle ČSN EN 1398  
Rozsah zdvihu: nad úroveň rampy 325 mm dle ČSN EN 1398  
pod úroveň rampy 300 mm dle ČSN EN 1398

[součást stavby](#)



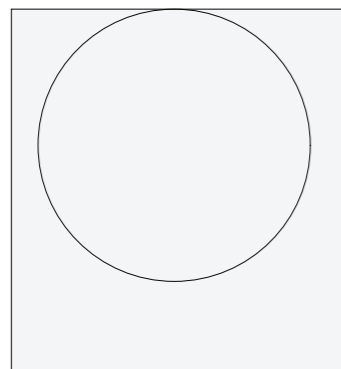
výkaz vybavení\_n.44

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.34  
měřítko 1:25 06/2016

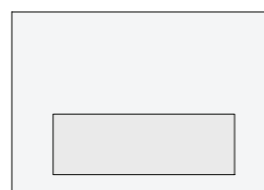
**n.45 Vertikální řezací stojan**

délka řezu: 1700 mm, max. průměr role: 900 mm



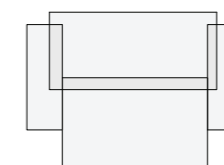
**n.46 Stojanová svářečka 600 mm s nožním ovládáním**

- hmotnost: 30 kg, max. délka sváru: 600 mm
- max. tloušťka fólie: 0,2 mm
- šíře sváru: 5 mm
- příkon: 1500 W



**n.47 Rudl ocelový široký**

- druh kol: bantamová, konstrukční materiál: ocel, nosnost 250 kg



výkaz vybavení\_n.45, n.46, n.47

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.35  
měřítko 1:25 06/2016

### n.48 Zástěna základního ošetření

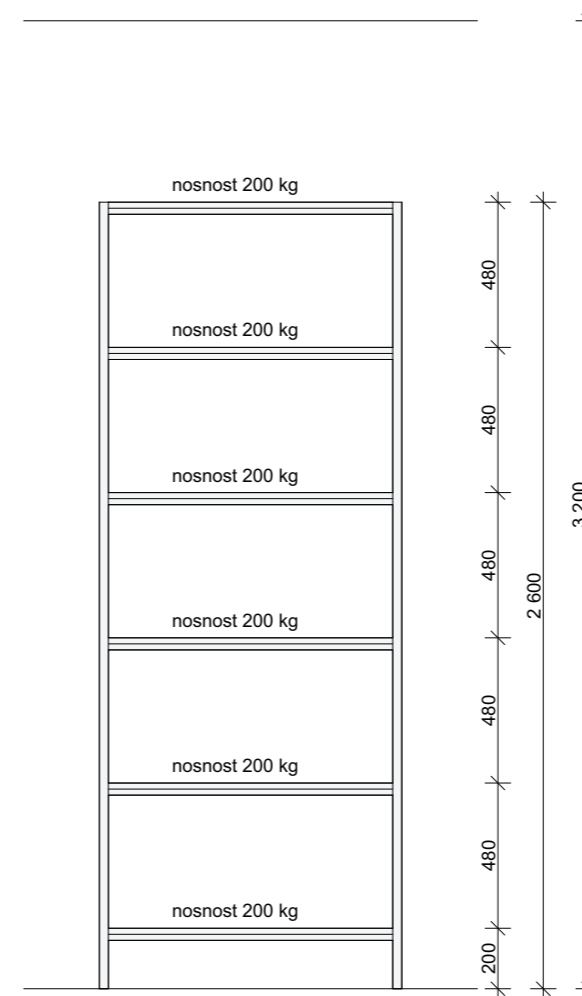
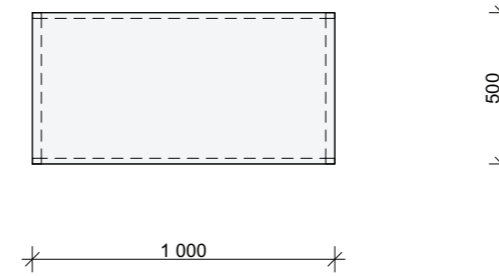
- zástěna na konstrukci z nerez trubky kotvené do stropu
- závěs - sprchová zástěna, antibakteriální a protiplísňové provedení
- kotveno pomocí nerezových kroužků navlečených na nerezové trubce+

součást stavby



### n.49 Pevná regálová sestava hl. 500 mm, 1bm

- ocelová konstrukce
- materiál šedá RAL 7035
- nosnost 200 kg/police, poslední police lze zatížit
- police ocelová, perforovaná, přestavitelná výška v rastru 50 mm
- plně bočnice
- regál musí mít roznášecí patku na nožičce - dle projektu statika!!



výkaz vybavení\_n.48, n.49

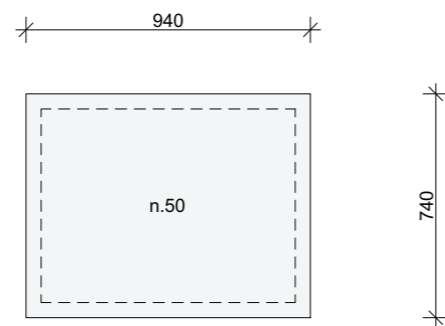
Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.36  
měřítko 1:25 06/2016



### n.50 Sudová skříň s policí na nebezpečný odpad

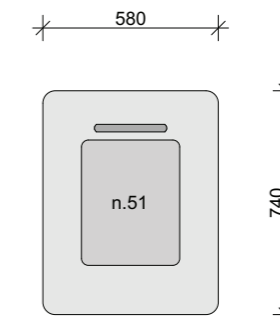
- depot na nebezpečné látky pro skladování malých nádob s větracími otvory pro pasivní skladování hořlavých kapalin (H224-226)
- vnitřní výška je optimální pro sudy s namontovanými stáčecími čerpadly popř. plnicími trychtýři
- pozinkovaná konstrukce, lakovaná záchytná vana, 220 l záchytný objem
- uzamykatelné dveře k ochraně proti nepovolanému přístupu
- určeno k umístění na volném prostranství



### n.51 Plastová popelnice na odpad

- odklápecí víko, velká gumová kola a madlo pro manipulaci
- barevné provedení:

sklo	plast	papír	komunál
zelená	žlutá	modrá	černá



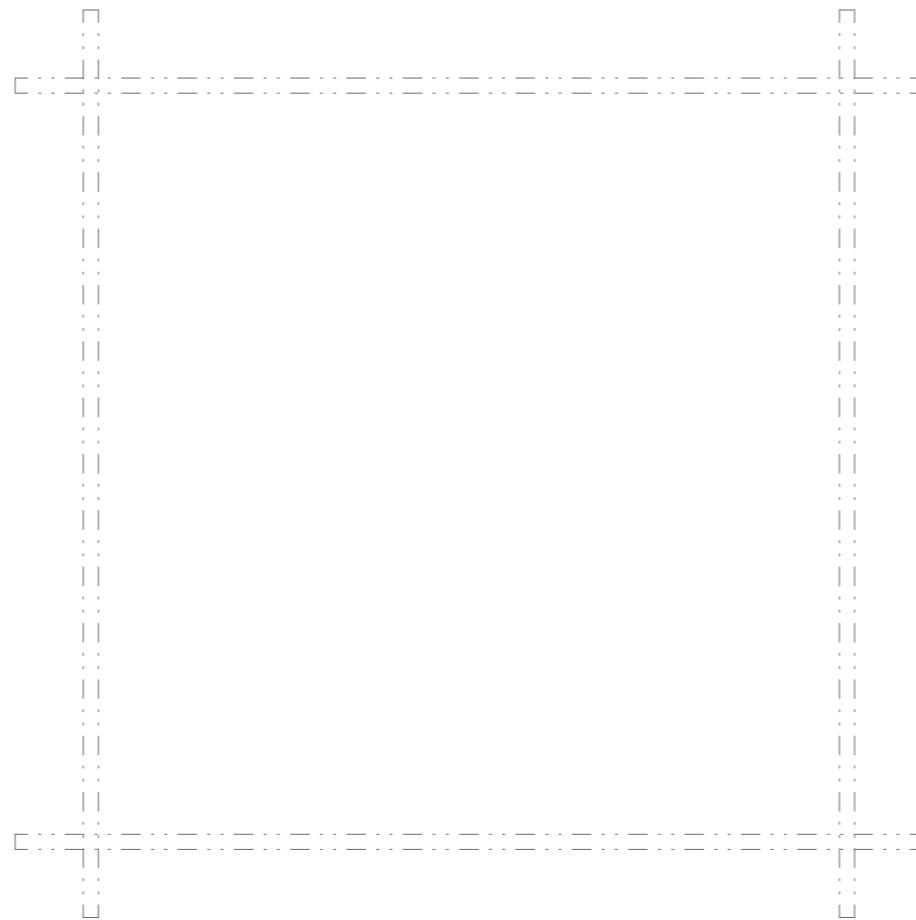
výkaz vybavení\_n.50, n.51

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

1.1.37  
měřítko 1:25 06/2016

### n.52 Závěsný stropní systém na pantograf a světlo nebo blesk

Stropní systém pro uchycení blesků o pracovní velikosti cca 3x3 m  
Vodící koleje o délce 3 m se montují na strop.  
Příčné koleje o délce 3 m jsou pojízdné  
Pantograf nasazený na příčné kolejnici je ve složeném stavu 50 cm pod stropem.  
Plně natažený je 220 cm pod stropem.  
Dodávka obsahuje:  
4x koleje 3m  
4x křížící vozík  
3x pantograf pro blesk  
6x vozík na uchycení kabelu



### n.53 Fotoaparát

Zrcadlovka, rozlišení - 24.2 Mpix, snímač - CMOS, Formát snímáče - APS-C, Rozlišení videa - 1920 x 1080, Citlivost (ISO) Auto, 100–25 600 (50-51200 v rozšířeném režimu)Max. ohnisková vzdálenost - 105 mm, Min. ohnisková vzdálenost - 18 mm  
+ objektiv 16 – 80 F 2,8  
+ objektiv macro 105/2,8



### n.54 Skener A3

Typ skeneru: Skener s plochým ložem  
Skenovací rozlišení: 600 DPI (horizontálně x vertikálně)  
Formáty papíru: A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Letter, Legal, Executive  
Hloubka barev: Vstup: 16 bitů Barva / 8 bitů Černobíle, Výstup: 48 bitů Barva / 24 bitů Černobíle  
Zdroj světla: Technologie ReadyScan LED  
Output Resolution: 75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 7200, 9600 DPI



### n.55 Stativ

- stabilní jednopáková hlava s možností aretace všech tří os samostatně (pomocí jedné páky a dvou šroubů)
- rychloupínací mechanismus 1/4palcovým šroubem
- Max. výška 170 cm, Min výška 51 cm
- nosnost 3kg



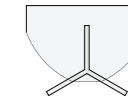
### **n.56 Fotoaparát 2**

Digitální jednooká zrcadlovka, objektiv 18-105mm f/3,5-5,6G AFS, 7,5cm (3") výklopný a otočný LCD monitor, 921 000 pixelů, obrazový snímač CMOS formátu DX s 16,2 milionů pixelů, Funkce D-Movie: videoklipy v rozlišení FullHD 1080p.



### **n.58 stálé světlo, softbox**

softbox 60x40, patice E27 pro max 100W, 220 V-50/60 Hz, včetně stativu a držáků a zdroje světla. Zdroj světla - věrné podání barev - denní světlo.



### **n.57 sestava nářadí pro akvizice dle specifikace ve výkazu**

- součástí vysavač, stolní vrtačka, stolní bruska, vysokotlaká myčka, laboratorní váha

- kompletní počty a specifikace viz výkaz

### **n.59 vybavení digitalizace**

- deštník, studiový blesk, odpalovač, foto stůl - rozměr opálové desky 1000x2000, výška pracovní desky 800 mm, nosnost 20 kg  
- detaily viz VV

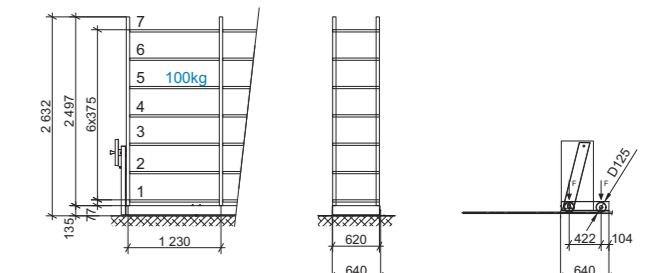
výkaz vybavení\_n.56, n.57, n.58

Depozitář pro Východočeské muzeum  
Prováděcí projekt interiéru - Vybavení a zpráva

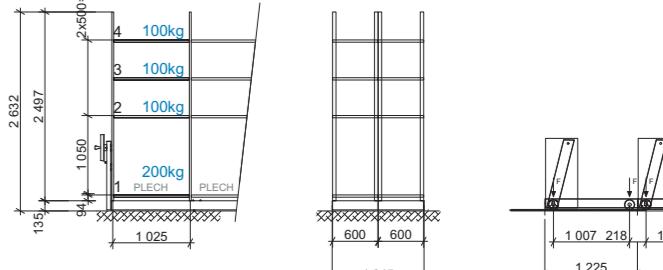
1.1.40  
měřítko 1:25 06/2016

Tabulka místností 1.NP				
C.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Povrch stěn
1.01	Zároveň	8,6	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.02	Chodba	35,3	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.03	Nákladní výtah	9,7	Linoleum - šedá	Výhledová šachta
1.04	Sauna	8,3	Keramická dlažba velikostní	Malba bílá
1.04b	Hygienické zázemí	5,4	Keramická dlažba velikostní	Malba bílá + keramický obklad
1.05	Denní místnost	11,9	Keramická dlažba velikostní	Malba bílá + keramický obklad
1.06	Depo paterostage	29,2	Keramická dlažba velikostní	Malba bílá
1.07	Pracovna	21,9	Keramická dlažba velikostní	Malba bílá
1.08	Depozitář nábytku	312,0	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.09	Depozitář svídek	21,1	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.10	Depo pedagogika	36,9	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.11	Tranzitní místnost	46,0	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.12	Základní očištění - vysychání B	18,5	Keramická dlažba velikostní	Malba bílá
1.13	Základní očištění - vysychání A	28,6	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.14	Základní očištění - mokvý proces A	27,9	Keramická dlažba velikostní	Malba bílá + keramický obklad
1.15	Základní očištění - mokvý proces B	17,4	Keramická dlažba velikostní	Malba bílá + keramický obklad
1.16	Sklad	14,8	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.17	Základní očištění - suchý proces	35,5	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.18	Karanténa A	23,5	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.19	Karanténa B	20,0	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.19b	Vzduchotěsný box	2,8	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.20	Chodba	47,4	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.21	Dekontaminace B	20,3	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.21a	Vzduchotěsný box	1,2	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.21b	Vzduchotěsný box	1,2	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.22	Přijím	61,1	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.23	Dekontaminace A	21,9	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.23a	Vzduchotěsný box	1,2	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.24	Výměňková stanice	9,0	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
1.25	Chodba	20,9	Průmyslová podlaha se sárkou	Malba bílá
		<b>916,6</b>		

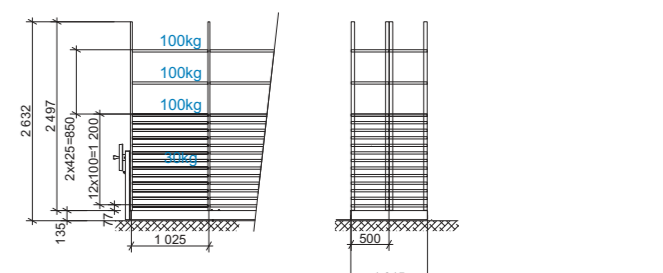
1.06  
regál 1 - kolový tlak 4,2 kN - 4x kolo na podvozku



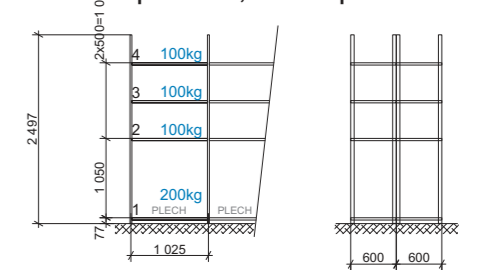
1.08  
regál 1 - kolový tlak 6,6 kN - 8x kolo na podvozku



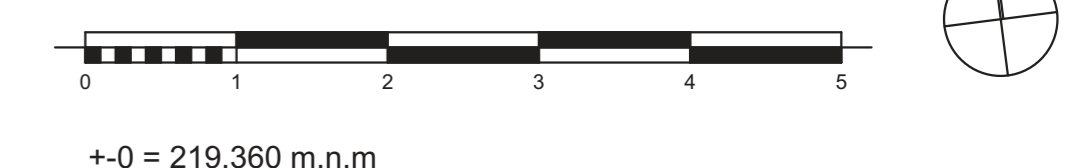
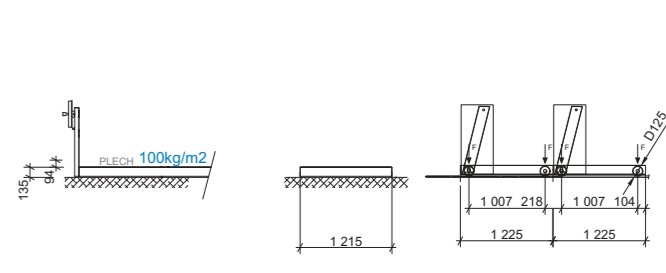
1.10  
regál 1 - kolový tlak 10,7 kN - 4x kolo na podvozku



1.08  
regál 2 - zatížení pa patku 3,5 kN - patka 45x65 mm



1.08  
regál 4 - kolový tlak 3,5 kN - 8x kolo na podvozku



±0 = 219,360 m.n.m

PROJEKT: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

AUTORIZACE NADŘÍDÍ:

AKCE: DEPOZITÁŘ PRO VÝCHOODOČESKÉ MUZEUM V PARDUBICÍCH na pozemku p.č. 450, 2121,209 a 210, k.ú. Ohradenice, Pardubice

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GMAT DOKUMENTACE: INTERIÉR SO 01-04

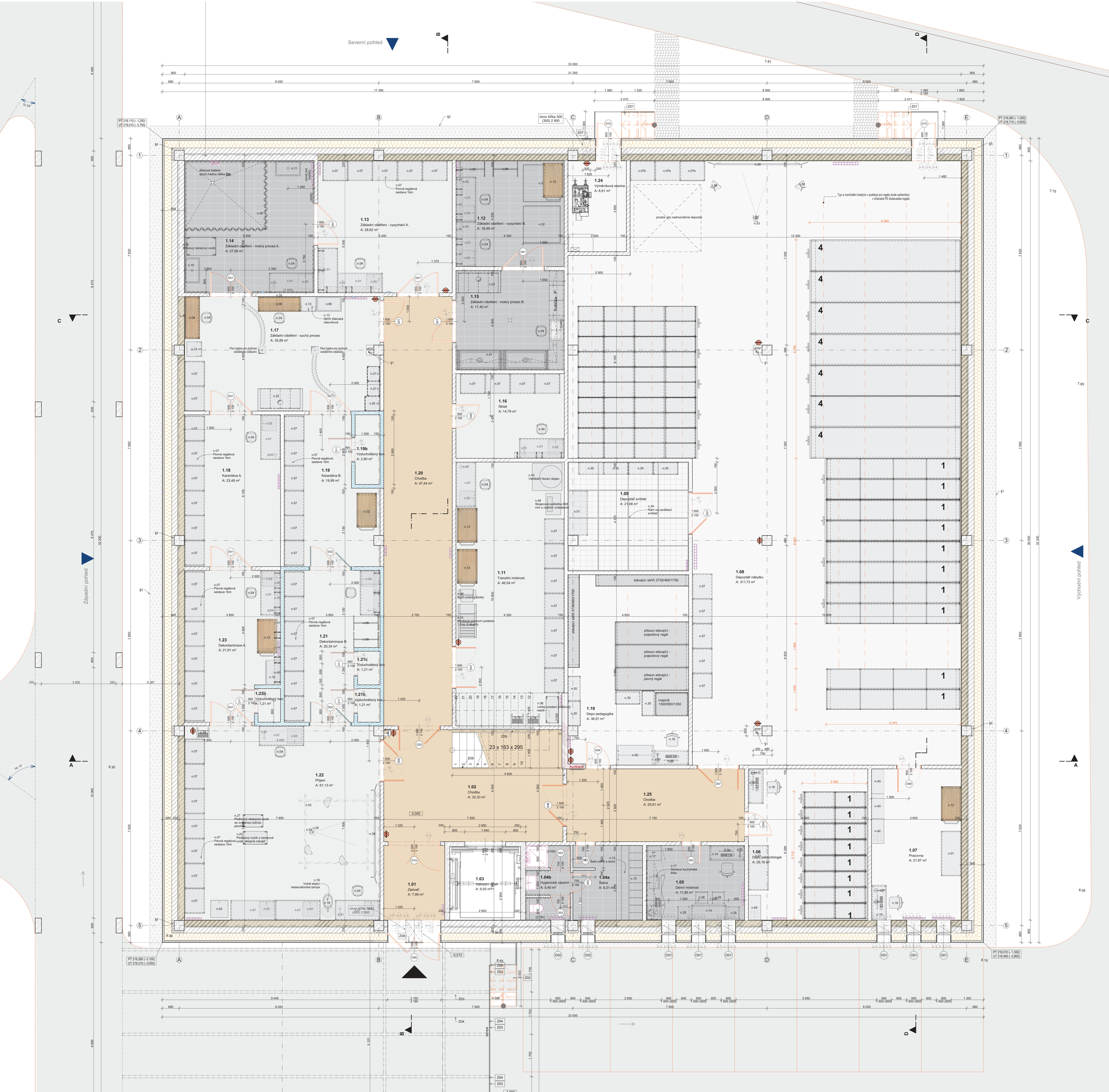
GENERALDIREKTANT: Adam Rujbr Architects

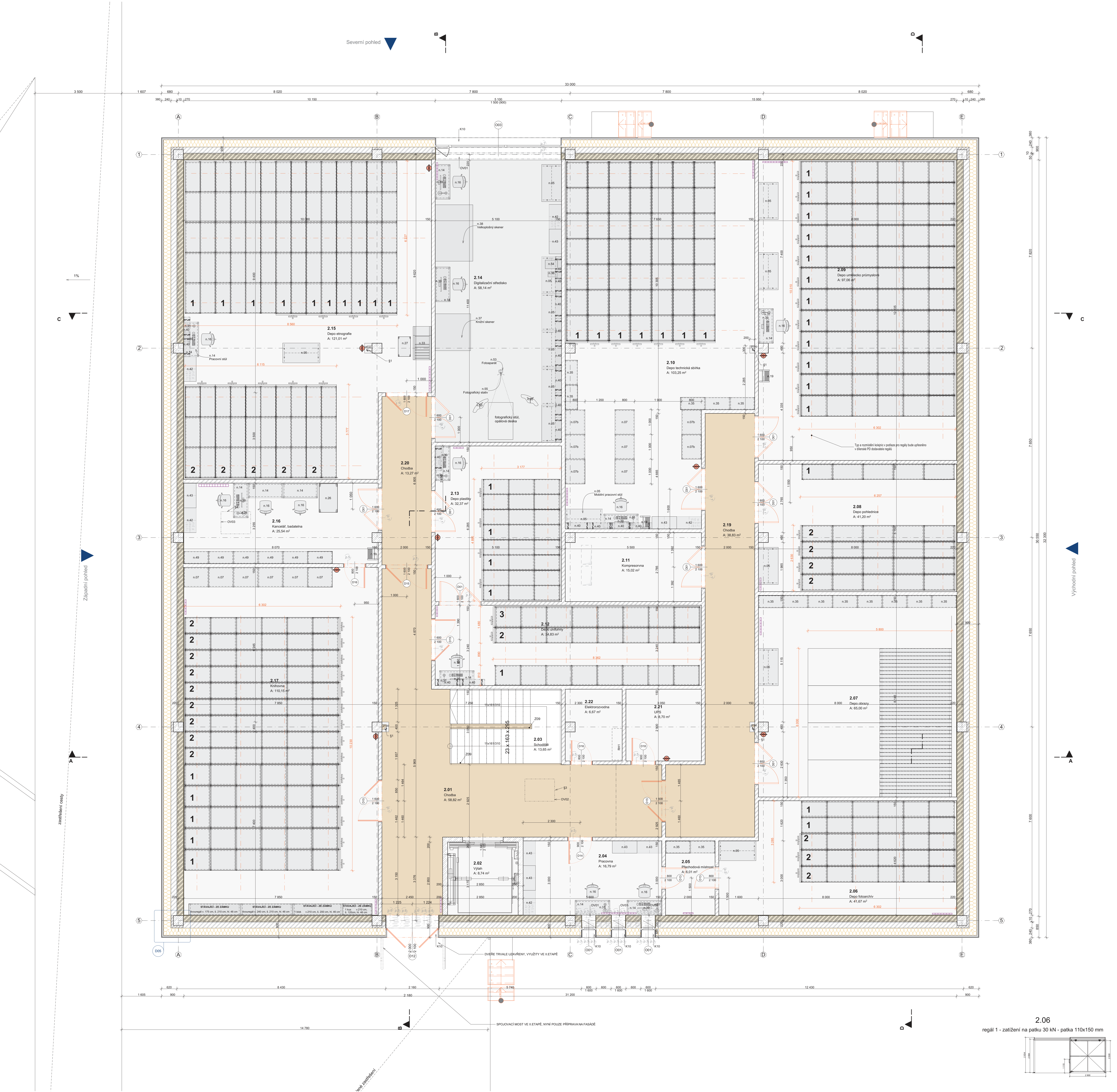
PROJEKTANT: Ing. arch. Adam Rujbr

VÝKRESOVIŠTĚ: Ing. arch. Miroslav Čížek

KONTROLNÍK: Ing. arch. Adam Rujbr

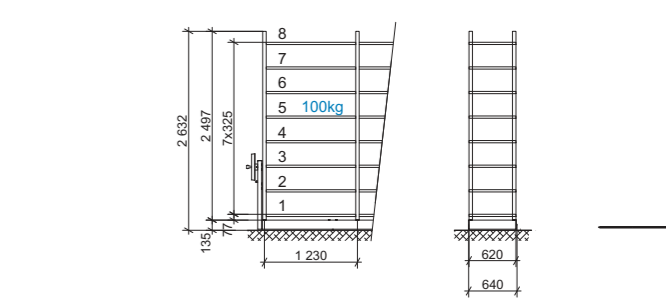
OSMĚRNÍK: Datum: 10/2016, Měřítko: 1:50, Škála: 0,1



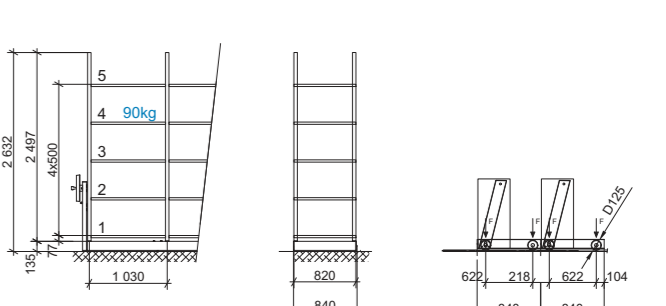


Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Povrchy stěn
2.01	Chodba	58,8	Průmyslová podlaha se sítíkou	25 %
2.02	Užítin	6,9	Sklá - mramor	Výhledová lacinata
2.03	Schodiště	13,7	Keramická dlažba velkoformátová	Mažla bílá
2.04	Pracovna	16,6	Keramická dlažba velkoformátová	Mažla bílá
2.05	Průmyslová místnost	6,0	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.06	Depo fotoarchív	41,7	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.07	Depo obrázky	65,0	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.08	Depo pohlednice	41,7	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.09	Depo umělecká průmyslová	97,1	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.10	Depo technická sbírka	103,3	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.11	Kompresovna	15,0	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.12	Depo uniformy	34,8	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.13	Depo sestavy	32,4	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.14	Digitalizační středisko	58,1	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.15	Depo etnografie	121,0	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.16	Kancelář budatelna	25,5	Keramická dlažba velkoformátová	Mažla bílá
2.17	Kořovna	110,2	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.18	Chodba	38,8	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.19	Chodba	13,3	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.21	LPS	8,7	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
2.22	Elektronizovna	6,7	Průmyslová podlaha se sítíkou	Mažla bílá
		<b>917,0</b>		

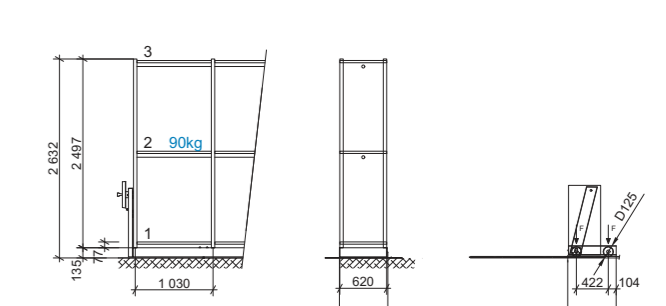
**2.08**  
regál 2 - kolový tlak 5,4 kN - 8x kolo na podvozek



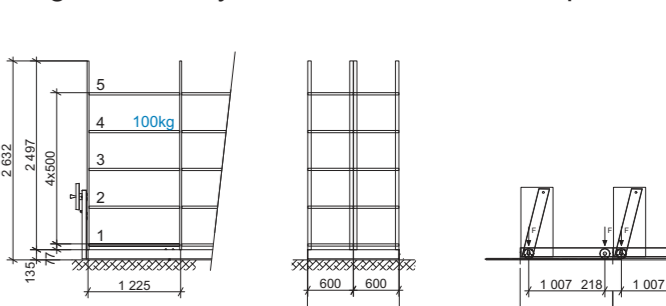
**2.10**  
regál 1 - kolový tlak 4,3 kN - 8x kolo na podvozek



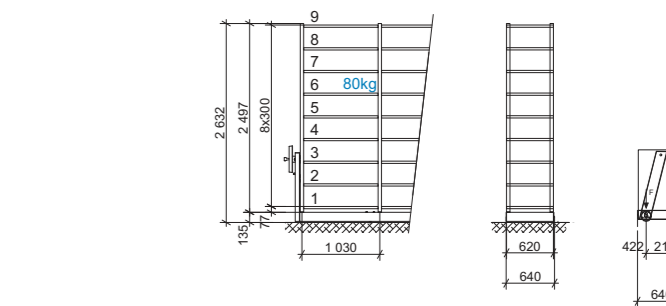
**2.12**  
regál 2 - kolový tlak 2 kN - 12x kolo na podvozek



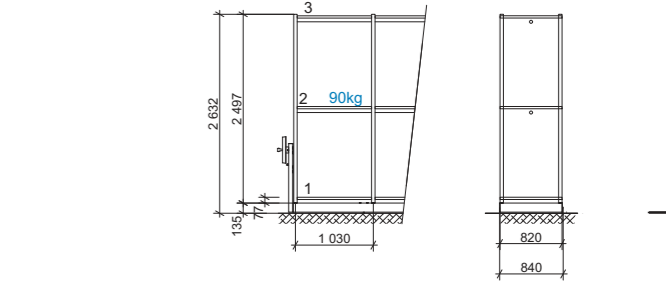
**2.15**  
regál 1 - kolový tlak 6,6 kN - 8x kolo na podvozek  
regál 2 - kolový tlak 5,3 kN - 6x kolo na podvozek



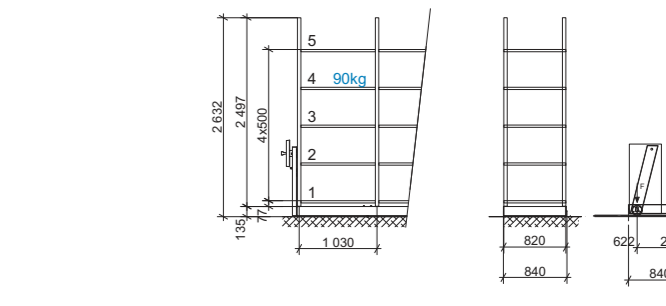
**2.17**  
regál 2 - kolový tlak 5,8 kN - 8x kolo na podvozek



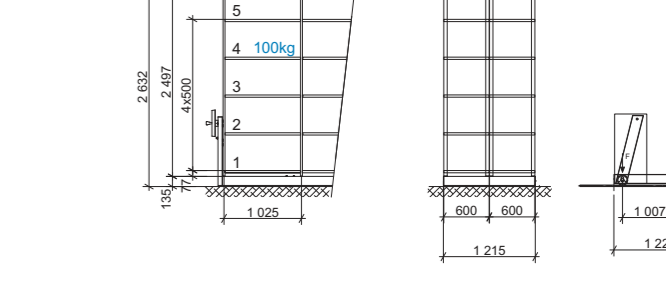
**2.12**  
regál 3 - kolový tlak 2 kN - 12x kolo na podvozek



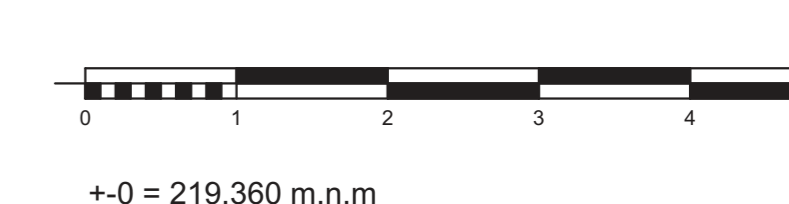
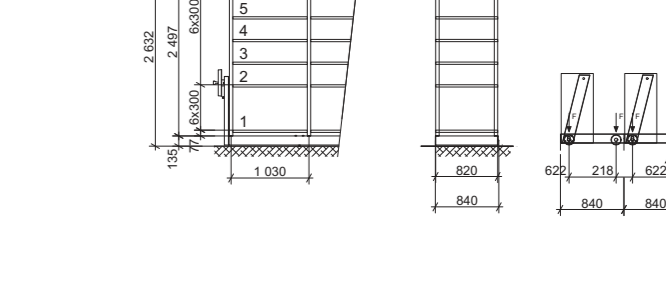
**2.09**  
regál 1 - kolový tlak 3,7 kN - 8x kolo na podvozek



**2.13**  
regál 1 - kolový tlak 7,9 kN - 4x kolo na podvozek



**2.17**  
regál 1 - kolový tlak 5,8 kN - 8x kolo na podvozek



MĚŠTEK PARDOBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	AUTORIZAČNÍ MÍSTNOST
AKCE DEPOZITÁŘ PRO VÝCHOODOČESKÉ MUZEUM V PARDOBICÍCH na pozemku p.č. 450, 212/1, 209 a 210, k.ú. Ohrazenice, Pardubice	
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE INTERIÉR SO 01-04	GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>Adam Rujbr Architects</b> IČO: 253 012 070, IČ DIČ: CZ253012070 TEL: +420 216 594, FAX: +420 216 597, GSM: 603 203 041 WWW: WWW.ARAMRUBR.CZ, E-MAIL: INFO@ARAMRUBR.CZ
OPROUDĚNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Adam Rujbr	OPROUDĚNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Adam Rujbr
PROJEKTANT Ing. arch. Aleš Čížek	ARCHITEKT Ing. arch. Adam Rujbr
VYPRACOVATEL Ing. arch. Aleš Čížek	ISP Ing. MCHL, ŠKRNA
KONTROLNÍK Ing. arch. Adam Rujbr	
OSMĚRNÝ VÝKRES Č. DŮKAZY: 303015	Č. VÝKRESU SADA
Půdorys 2.NP	DATAUM 10/2016
	MĚŘÍTKO 1:50
	Č. VÝKRESU 0.2

**2.06**  
regál 1 - zařízení na patku 30 kN - patka 110x150 mm

