

| Revize | | | | |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|----------------------|--|---|--|
| Orientace | | Projektant dokumentace pro stavební povolení a pro výběr zhotovitele | | | | Autorizační razítko | |
|  | | Arch.Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913 | | | |  | |
| | | 0,000=285,20 m.n.m. B.p.v. | | | | | |
| Architekt: | Ing. arch. Radoslav Novotný | | Vypracoval: | Ing. Tomáš Pulkrábek | | Projektant části PD | |
| HIP: | Ing. Josef Pirochta | | Kreslil: | Ing. Tomáš Pulkrábek | | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Josef Pirochta | | Kontroloval: | Arch.Design | | | |
| Investor: | Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát | | | | | | |
| Místo stavby: | Areál ČZU, parc. č. 1627/1a a 1627/40 | Obec: Praha – k.ú. Suchbát | Kraj: Praha | Číslo paré: | | | |
| Název stavby: <h2 style="text-align: center;">Mezifakultní centrum environmentálních věd II</h2> | | | | | | Formát: | |
| Stavební objekt: SO 002 | | | | | | 1 x A4 | |
| Část: F.1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení | | | | | | Datum: 06/2013 | |
| Název dokumentu: | | | | | | Číslo střediska: 410 | |
| Výpis truhlářských výrobků | | | | | | Stupeň: DSP/DVZ | |
| Číslo zakázky: B-12-035-000 | | | | | | Měřítko: – | |
| Kód dokumentu: F.1.1.1 | | | | | | Č. výkresu 406 | |
| | | | | | | Revize 00 | |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE

| | | | | | | | |
|--|--|----------------|-------|---------|---------|----------------------|--|
| Stavba: | Investor: | Zakázka číslo: | SO: | Stupeň: | Datum: | Vypracoval: | Generální projektant: |
| Mezifakultní centrum enviromentálních věd II | Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchdol | B-12-035-000 | SO 02 | DSP/DVZ | 06/2013 | Ing. Tomáš Pulkrábek | Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno |

| Číslo položky | Graf. příloha | Popis | Technická data | | | | | Identifikátor částí | | Poznámka | Revize | Množství | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|-----------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------|---|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|
| | | | Rozměry (mm) | Materiál | Povrchová úprava | Berevný odstín | Doplňující údaje | Výrobce, Kód | Číslo části | | | Jednotka | 1PP | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | 6NP | 7NP | Celkem |
| T/1 | 01 | WC příčky, dělicí pisoárové stěny | viz grafická příloha | viz grafická příloha | viz grafická příloha | viz grafická příloha | | | | plocha příček a pisoárových stěn - viz grafická příloha | 0 | | | | | | | | | | - |
| T/2 | | Vodovzdorná překližka | tl. 18 mm | | bez požadavku | bez požadavku | | | | Pomocná konstrukce pro kotvení atikových plechů nebo jako podklad pro hydroizolaci říms. | 0 | m² | | | | 150 | 152 | 152 | 207 | 190 | 851 |
| T/3 | | Dřevěné trámký pro podepření horního pláště římsy | 80/120/850 | dřevo - borovice | základní impregnace | bez požadavku | | | | Trámký osově vzdáleny cca 1200 mm. Součástí dodávky jsou i ocelové pozinkované L-kotvy por kotvení do ŽB. | 0 | ks | | | | 90 | | | | | 90 |
| T/4 | | Podkladní konstrukce schodů pro lepení keramické dlažby - 1x vrstva OSB tl. 15 + 1x vrstva vodovzdorná překližka tl. 18 mm | viz půdorys 3. a 6.NP | | | | | | | Nosná konstrukce schodů - viz zámečnické výrobky | 0 | m² | | | | 7,5 | | | 19,5 | | 27 |
| T/5 | | Opláštění laviček dřevěnými deskami | 90/20 | dřevo - akát | lazura | dle výběru architekta | | | | Sedák vždy ze čtyř kusů prken + čelo z jednoho kusu | 0 | m | | | | | | | 35 | 255 | 290 |
| T/5a | | Podkladní konstrukce laviček | 90/20 | dřevo - akát | lazura | dle výběru architekta | | | | Kladen po osových vzdálenostech cca 800 mm | 0 | m | | | | | | | 8 | 110 | 118 |
| T/6 | | Svislé fasádní desky | 200/60 | dřevo-modřín | přírodní | přírodní | | | | Včetně kotevního materiálu a ocelových "žiletek" pro kotvení do železobetonových říms - viz detaily | 0 | m | | | | | | | | | 875 |
| T/6a | | Svislé fasádní desky | 220/60 | dřevo-modřín | přírodní | přírodní | | | | Včetně kotevního materiálu a ocelových "žiletek" pro kotvení do železobetonových říms - viz detaily | 0 | m | | | | | | | | | 610 |
| T/7 | | Vodorovné desky pergol | 70/200 | dřevo-modřín | přírodní | přírodní | | | | Včetně kotevního materiálu. | 0 | m | | | | | | | | 865 | 865 |
| T/8 | | Kónické dřevěné hranoly jako podklad T/2 na atikách | délka=690mm, š=100mm, v=100-135mm | dřevo - borovice | základní impregnace | bez požadavku | | | | Osově vzdáleny cca 600 mm, kotveno do železobetonové konstrukce atiky | 0 | ks | | | | | | | | | 610 |
| T/9 | | Dřevěný parapet | 6,4 x 0,18 m | dřevo-buk | transparentní nátěr | transparentní nátěr | tl. parapetu 20 mm | | | Skrz parapet bude kotveno madlo. | 0 | ks | | | | | | | | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-----|---------|---------|-------------|---|----------------|
| Stavba: | Investor: | Zakázka číslo: | SO: | Stupeň: | Datum: | Vypracoval: | Generální projektant: | Číslo přílohy: |
| Mezifakultní centrum environmentálních věd II | Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát | B-12-035-000 | 002 | DSP/DVZ | 06/2013 | D. Zaplatil | Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno | 00 |

POZNÁMKY PRO ZHOTOVITELE (DODAVATELE) JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY

- Veškeré rozměry vyplývající z RPD před výrobou a započítáním práce je nutné přeměřit na stavbě.
- Veškeré rozdíly zjištěné na stavbě oproti RPD je nutné v technickém řešení odsouhlasit s projektantem a autorem, ještě před samotnou realizací.
- Veškeré stavební úpravy a zásahy do nosných konstrukcí zrealizovat pouze po odsouhlasení projektantem statiky
- Veškeré změny a úpravy materiálového řešení před realizací prací odsouhlasit s projektantem příslušné profese, případně autorem stavby.
- Veškeré povrchové úpravy, barevné odstíny, případně jejich změny musí být odsouhlaseny před realizací projektantem a autorem stavby.
- Schémata jednotlivých položek nenahrazují konstrukční detaily ani výrobní dokumentaci.

POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

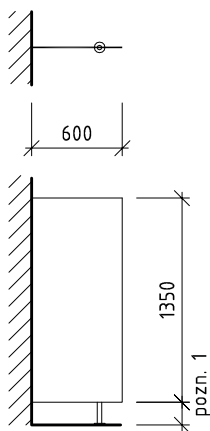
| | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-----|---------|---------|-------------|---|----------------|
| Stavba: | Investor: | Zakázka číslo: | SO: | Stupeň: | Datum: | Vypracoval: | Generální projektant: | Číslo přílohy: |
| Mezifakultní centrum environmentálních věd II | Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát | B-12-035-000 | 002 | TPD | 06/2013 | D. Zaplatil | Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno | 01 |



- 1.NP
-m.č. 112
2.NP
-m.č. 212
3.NP
-m.č. 311
4.NP
-m.č. 411
5.NP
-m.č. 511
6.NP
-m.č. 611

NÁKRES:

-viz půdorysné schéma T.I.002 a T.I.004



čelní stěna 600x1350 mm
celková plocha jednoho prvku 0,81 m²
celkem kusů 24, celkem plocha 19,44 m²

Barevné řešení bude předmětem vzorkování s investorem.

Pozn.1: Výška nožek stejná jako u kabinových sanitárních příček.

NÁZEV: SANITÁRNÍ PŘÍČKY

POPIS:

oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm,
hrana ABS 2 mm, desky jsou vloženy do nosných kovových profilů
(uchycení ke stěně U profilem, nade dveřní vyztužení sestavy
kabin jácklem, dovírání T profil)

Nosná konstrukce:

- kovové U profily a jácklem s povrchovou úpravou komaxit dle vzorníku RAL
- kabina na samostatných nožkách z nerez, kotvení zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou
- nožka bude vybavena rektifikačním šroubem pro vyvážení při nerovnostech podlahy
- nerez nožka musí být odolná proti agresivním čistícím prostředkům

- zadlabávací zámek pro kování WC klika + klíčka s volbou otevřeno / uzavřeno
- konstrukce kování umožňující nouzové otevření kabinky zvenčí



POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

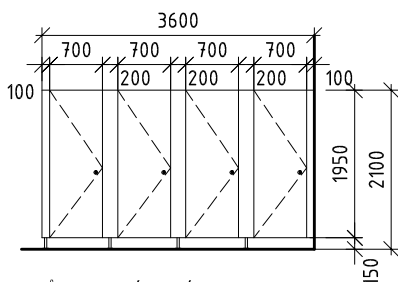
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

| Stavba: | Investor: | Zakázka číslo: | SO: | Stupeň: | Datum: | Vypracoval: | Generální projektant: | Číslo přílohy: |
|--|---|----------------|-----|---------|---------|-------------|---|----------------|
| Mezifakultní centrum environmentálních věd II | Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha-Suchbát | B-12-035-000 | 002 | DSP/DVZ | 06/2013 | D. Zaplatil | Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno | 02 |

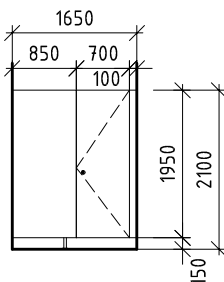


1.NP
-m.č. 112
2.NP
-m.č. 212

POHLED 1:



POHLED 2:

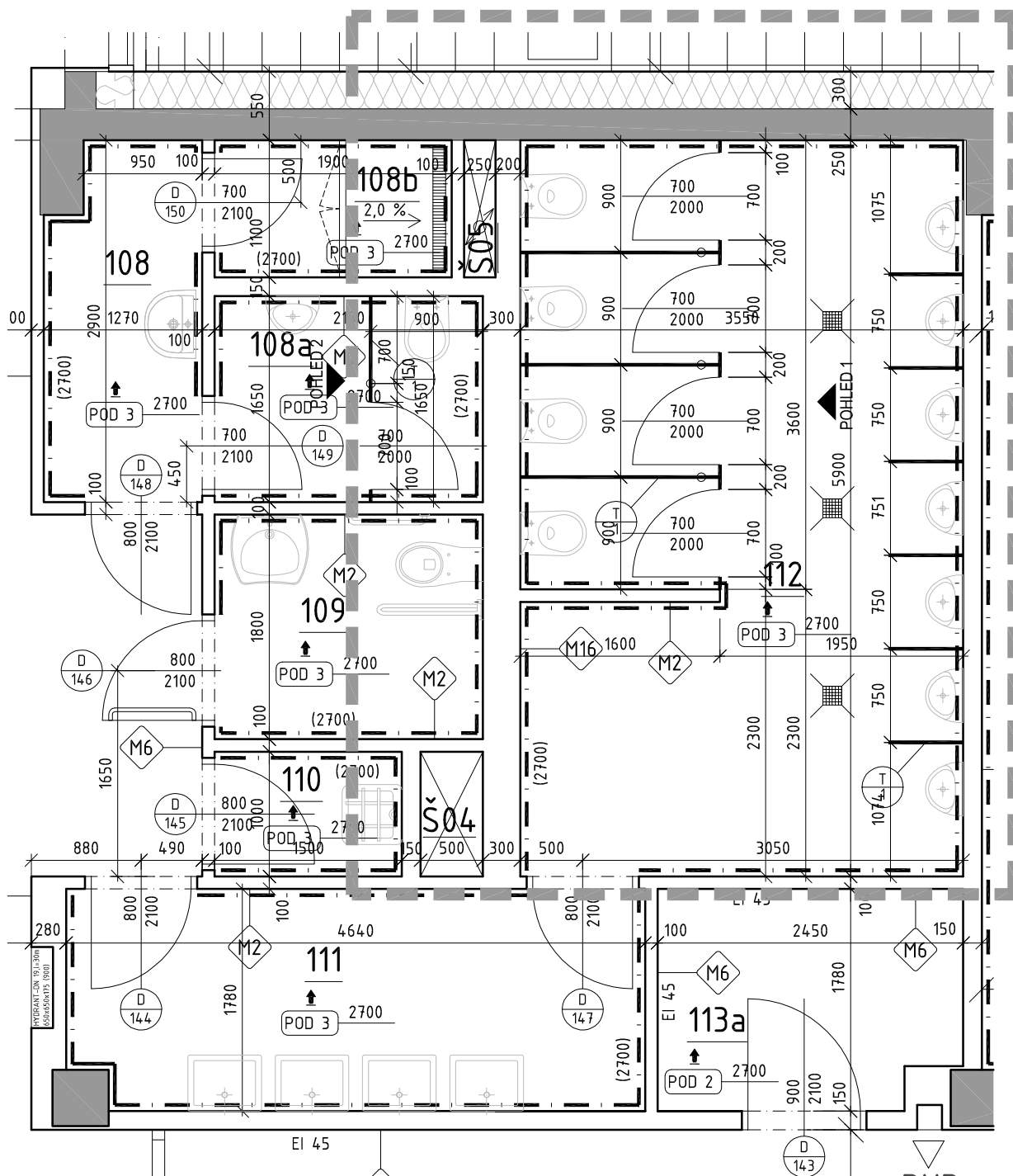


čelní stěna 3600x1950 mm(včetně 4x dveře 700x1850 pravé)
+ 1600x1950 mm(včetně 4x dveře 700x1850 pravé)

4x boční stěna 1550x1950 mm
celková plocha jednoho prvku 22,23 m²
celkem kusů 2, celkem plocha 44,46 m²

Barevné řešení bude předmětem vzorkování s investorem.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA:



POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

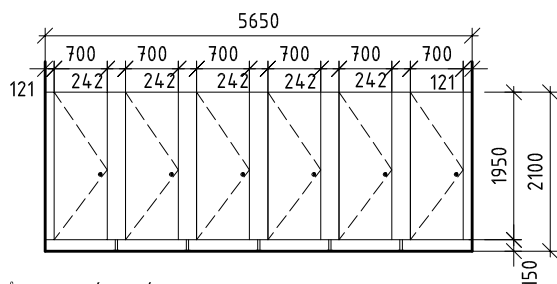
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

| Stavba: | Investor: | Zakázka číslo: | SO: | Stupeň: | Datum: | Vypracoval: | Generální projektant: | Číslo přílohy: |
|--|---|----------------|-----|---------|---------|-------------|---|----------------|
| Mezifakultní centrum environmentálních věd II | Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát | B-12-035-000 | 002 | DSP/DVZ | 06/2013 | D. Zaplatil | Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno | 03 |



1.NP
-m.č. 107
2.NP
-m.č. 207

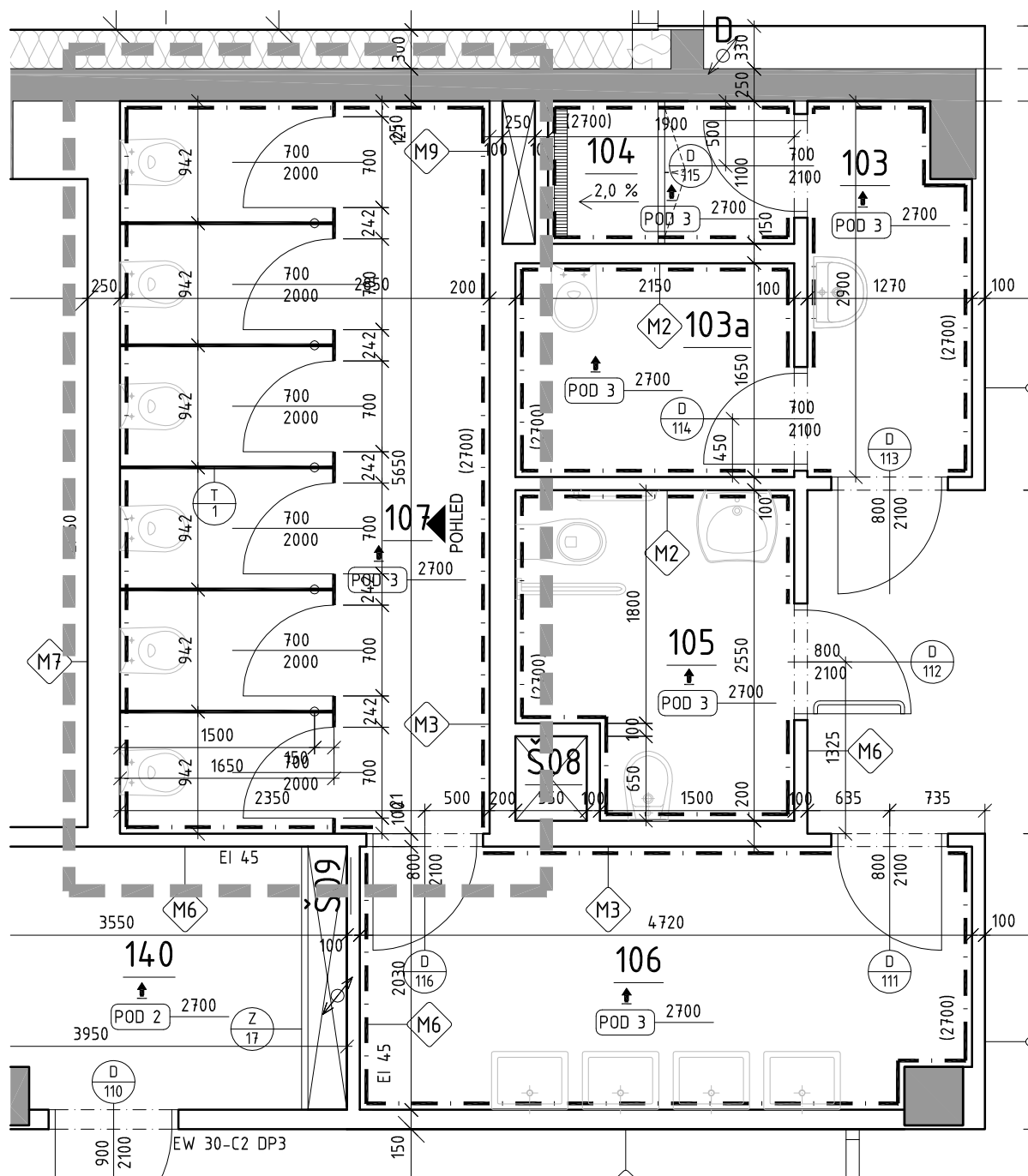
POHLED:



čelní stěna 5650x1950 mm (včetně 6x dveře 700x1850 pravé)
5x boční stěna 1650x1950 mm
celková plocha jednoho prvku 27,11 m²
celkem kusů 2, celkem plocha 54,22 m²

Barevné řešení bude předmětem vzorkování s investorem.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA:



POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

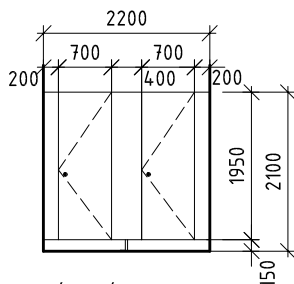
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

| Stavba: | Investor: | Zakázka číslo: | SO: | Stupeň: | Datum: | Vypracoval: | Generální projektant: | Číslo přílohy: |
|--|---|----------------|-----|---------|---------|-------------|---|----------------|
| Mezifakultní centrum environmentálních věd II | Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát | B-12-035-000 | 002 | DSP/DVZ | 06/2013 | D. Zaplatil | Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno | 04 |



3.NP
-m.č. 311
4.NP
-m.č. 411
5.NP
-m.č. 511
6.NP
-m.č. 611

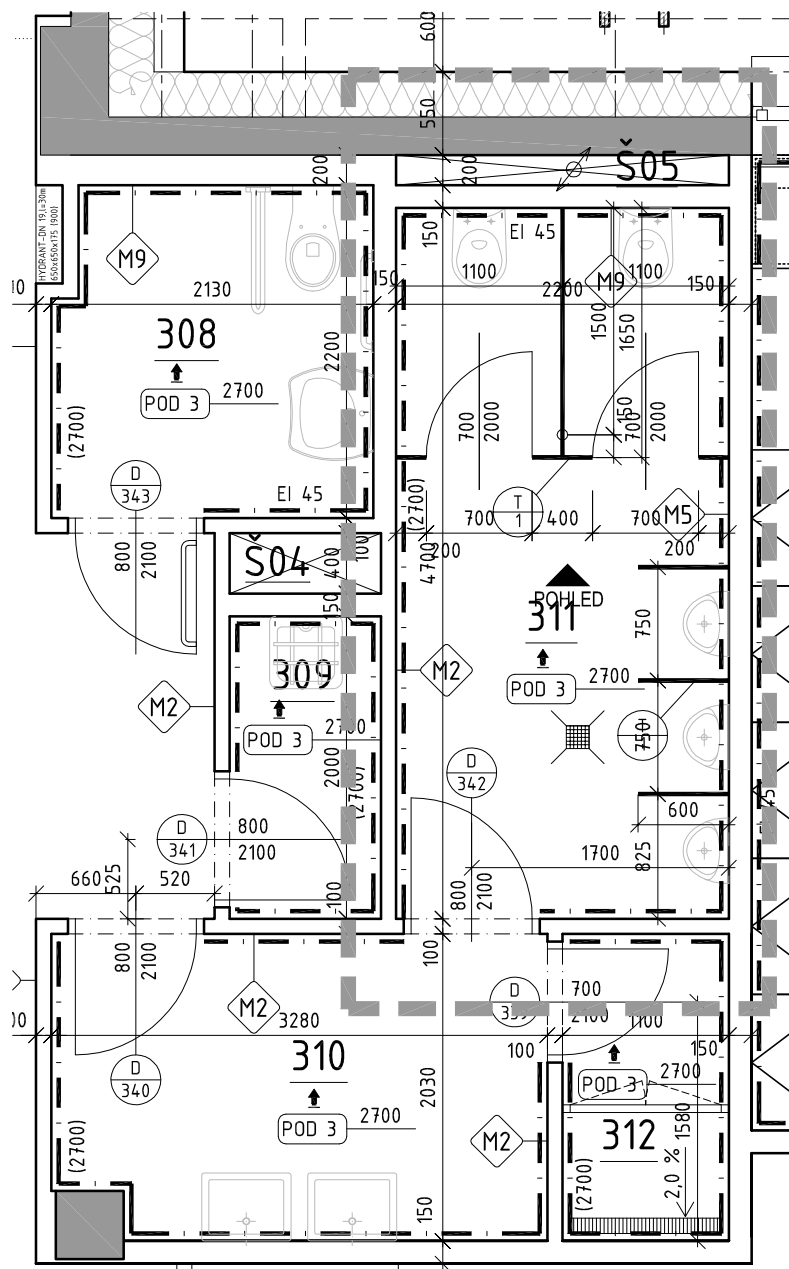
POHLED:



čelní stěna 2200x1950 mm (včetně 2x dveře 700x1850 levé)
1x boční stěna 1650x1950 mm
celková plocha jednoho prvku 7,51 m²
celkem kusů 4, celkem plocha 30,04 m²

Barevné řešení bude předmětem vzorkování s investorem.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA:



POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

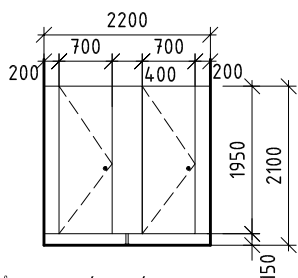
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

| Stavba: | Investor: | Zakázka číslo: | SO: | Stupeň: | Datum: | Vypracoval: | Generální projektant: | Číslo přílohy: |
|--|---|----------------|-----|---------|---------|-------------|---|----------------|
| Mezifakultní centrum environmentálních věd II | Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbátov | B-12-035-000 | 002 | DSP/DVZ | 06/2013 | D. Zaplatil | Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno | 05 |

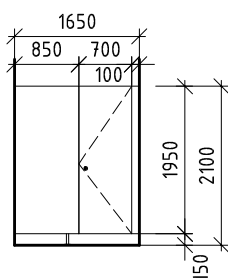


3.NP
-m.č. 307
4.NP
-m.č. 407
5.NP
-m.č. 507
6.NP
-m.č. 607

POHLED 1:



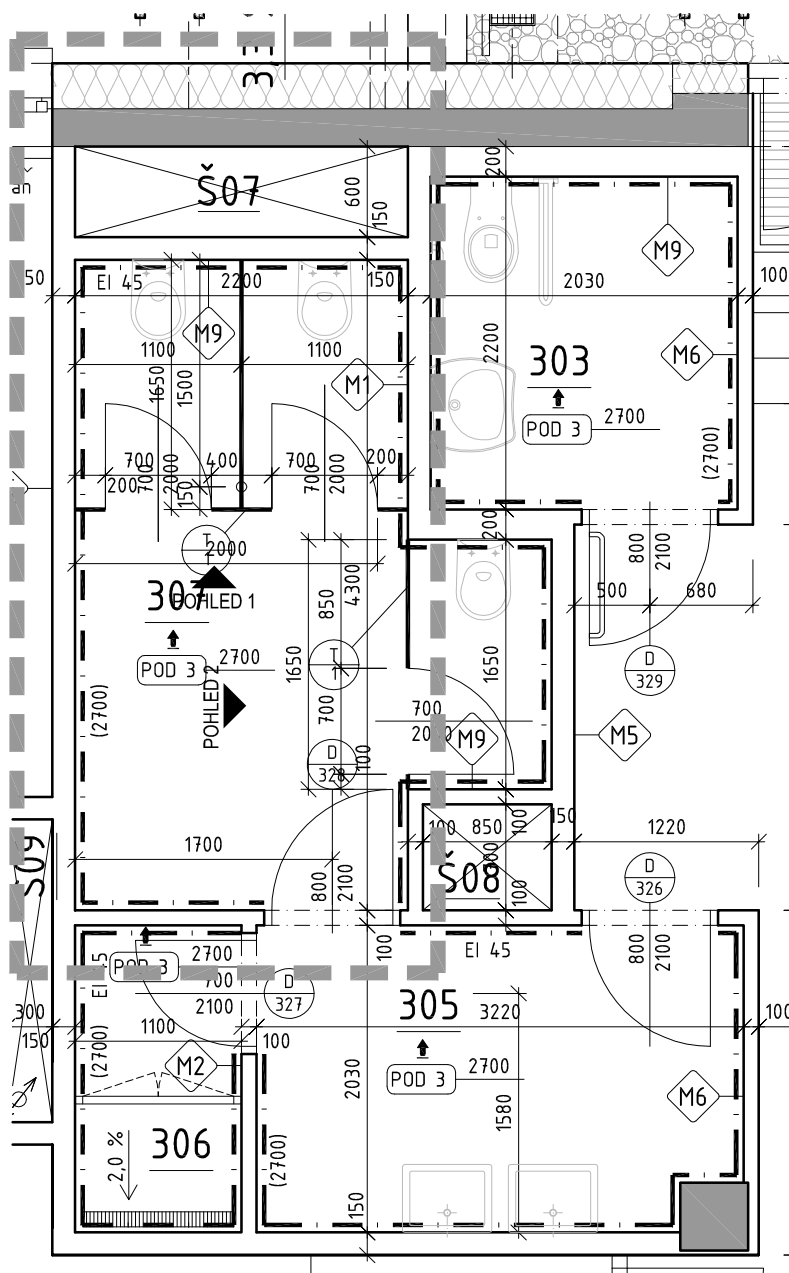
POHLED 2:



čelní stěna 2000x1950 mm (včetně 2x dveře 700x1850 pravé) +
1650x1950 (včetně 1x dveře 700x1850 levé)
1x boční stěna 1550x1950 mm
celková plocha jednoho prvku 10,34 m²
celkem kusů 4, celkem plocha 41,36 m²

Barevné řešení bude předmětem vzorkování s investorem.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA:



POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.