

---

Generální projektant

 **HEXAPLAN  
INTERNATIONAL**

---

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

---

Akce

**MODERNIZACE BUDOV FTK UP OLOMOUČ-NEŘEDÍN  
AULA S RESPIRIEM**

---

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

---

Investor

**UPOL**

---

Lokalita

**Olomouc, Tř. Míru**

---

Obsah

**D.1.5.1 Zabudovaný interiér**

---

Zpracoval

**Ing. arch. Nesvadbová**

---

Číslo akce

Datum

**1076/1**

**02/2019**

---

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

MODERNIZACE BUDOV FTK UP OLOMOUČ–NEŘEDÍN  
AULA S RESPIRIEM

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

UPOL

Lokalita

Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část-profese

D.1.5.1 ZABUDOVANÝ INTERIÉR

Výkres

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko

Datum

ÚNOR 2019

Zpracoval

ING.ARCH.J.PÁLKA

Kontroloval

Číslo akce

Výkres číslo

Revize

1076/1

00

00

## **Modernizace budov FTK UP v Olomouci - Neředín**

### **Aula s respiem**

#### **D.1.5.1 Zabudovaný interiér**

#### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**Stavba:** Modernizace budov FTK UP v Olomouci - Neředín  
Aula s respiem, Olomouc, Třída Míru 117  
D.1.5.2 Zabudovaný interiér

**Investor:** Univerzita Palackého v Olomouci  
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc  
**Statutární zástupce:** prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D., rektor

**Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace smlouvy:**  
Ing. Vojtěch Gren

**Projektant:** Hexaplan International spol. s r.o.  
Šámalova 720/72, 615 00 Brno  
IČ: 60745665  
**Statutární zástupce:** Ing. Vladimír Kovařík  
**Zodpovědný projektant:** Ing. arch. Josef Pálka,  
autorizovaný architekt ČKA č.02 127

**Zpracovatelé interiéru:** Ing. arch. Martin Pálka  
Ing. arch. Martina Nesvadbová

#### **Návrh řešení**

Interiér řeší veškeré interiérové vybavení auly a respiria pevně zabudované ve stavbě, je tudíž součástí stavby. Výhodou tohoto řešení je realizace všech interiérových prvků dodavatelem stavby, který bude volit jednoho subdodavatele této části realizace a tím lze dosáhnout stejných povrchů a vzájemných technických vazeb.

Interiér řeší výrobky, obklady, podhledy apod., určuje technická, materiálová i barevná řešení.

V respiriu bude vytvořena stěna z živých rostlin, zabudovaná na celou světlou výšku, zalévána automaticky.

Doplněním prostoru jsou akustické panely podhledu.

Doplňujícím prvkem je skleněný obklad „tubusu“ schodiště s prosklenými dveřmi, průhlednými, s požární odolností.

Aula má obložení s požadavky akustiky na všech stěnách, výška je sjednocena. Na zadní stěně v ose je situována kabina pro obsluhu technického zařízení, je obložena akustickým obkladem, opatřeným UV potiskem se znakem univerzity. Kabina má posuvná okna. Okna auly budou zakryta při zatemňování látkovými roletami s automatickým ovládáním. V čele je do obkladu zabudováno plátno a „tabule“ se zakrytím, které je možno dle potřeb spouštět a tím opticky vytvořit jednolitou plochu. Do této stěny je též uvažováno s realizací šatnových uzamykatelných kabin. Částečně jsou zde také situovány odkládací prostory.

Součástí návrhu je také řešení podhledových akustických panelů. Vlastní strop i jednotlivé rozvody jsou nastříkány v tmavé antracitové barvě.

Součástí interiéru jsou zabudovaná křesla se sklápěcím stolkem, děleným pro každé místo. Barva potahu zlaté hořčicové barvy.

Celý interiér vyhovuje požadovaným funkcím, aula je dostatečně technicky vybavena pořádat výuku, promoce i jiné konferenční a společenské akce.

V projektové dokumentaci jsou jednotlivé prvky podrobně popsány.

Brno, březen 2019

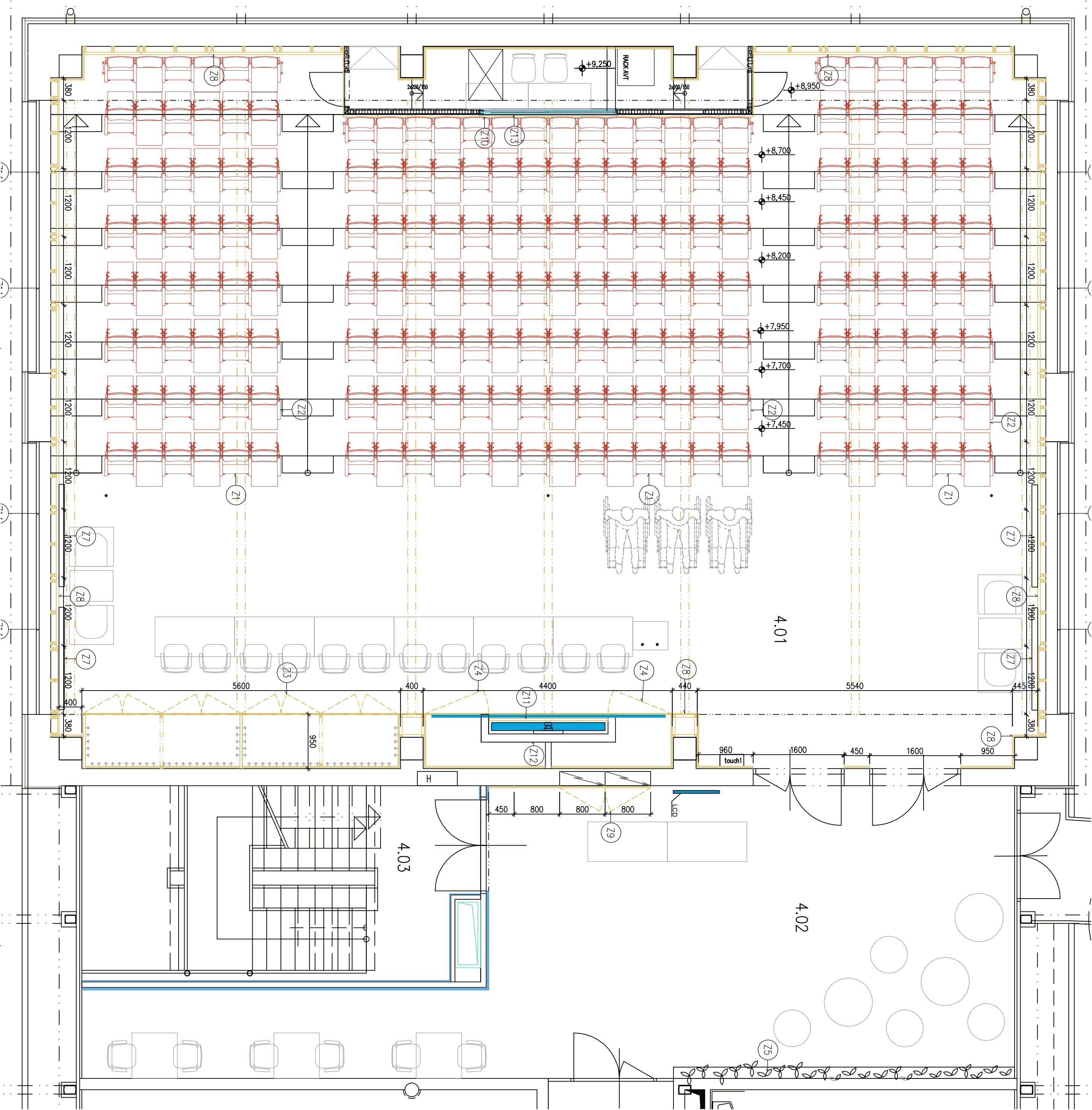
Ing. arch. Josef Pálka,  
zodpovědný projektant

Legenda místností				
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Strop
4.01	AULA	220,16	PVC	SDK PODHLED, AKUSTICKÝ PODHLED
4.02	AULA – RESPIRIUM	58,79	KER. DL.	ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ DÍLCE
4.03	SCHODŠTĚ	23,40	KER. DL.	–

LEGENDA PODLAH:

PVC – ODSITIN TĚMĚ ŠEDÁ S BÍLÝMI KRESBAMI

NEKORROZIVNÍ DLAŽBA – 750x750 MM



**Poznámka:**

- Veškeré rozměry ověřit na stavbě
- Před zahájením prací vytyčit trasy stávajících sítí za přítomnosti jejich správců
- Jakýkoli stav nepředpokládaný projektem konzultovat s projektantem
- Stávající a ponechané prvky ochránit před poškozením
- Před výrobou předat dělnskou dokumentaci k odsouhlasení

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant profese  
ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Alice

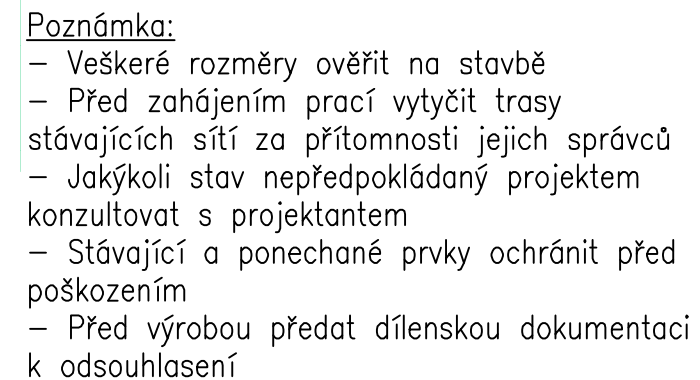
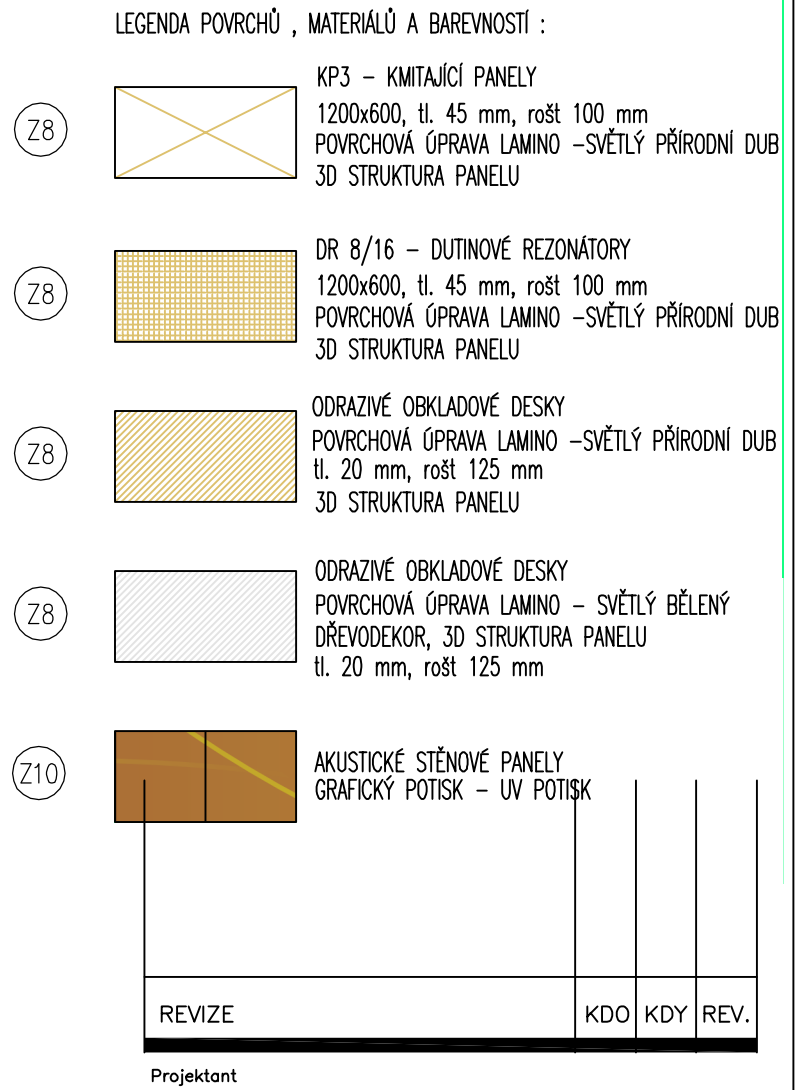
AULA – UPOL FTK  
TR. MIRU 117, OLOMOUC

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**  
Investor UPOL  
Lokalita Olomouc, Tr.Míru  
Dílní část – profese  
**D.1.5.1 ZABUDOVANÝ INTERIÉR**

Výkres  
**Půdorys**

Mařička	1:50	Datum	DNOR 2018
Zpracoval Ing.arch.M.Nesvadbová Kontroloval Ing.arch.J.Pálka			
Číslo akce	1076/1	Výkres číslo	01
Revize	00	Revize	00





Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



**HEXAPLAN**  
**INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant                      ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

AULA – UPOL FTK  
TR. MÍRU 117, OLMOUC

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **UPOL** Lokality **Olomouc, Tr.Míru**

Dílčí část—profese

#### D.5.1.1. ZABUDOVANÝ INTERIÉR

Výkres

Pohled A,C

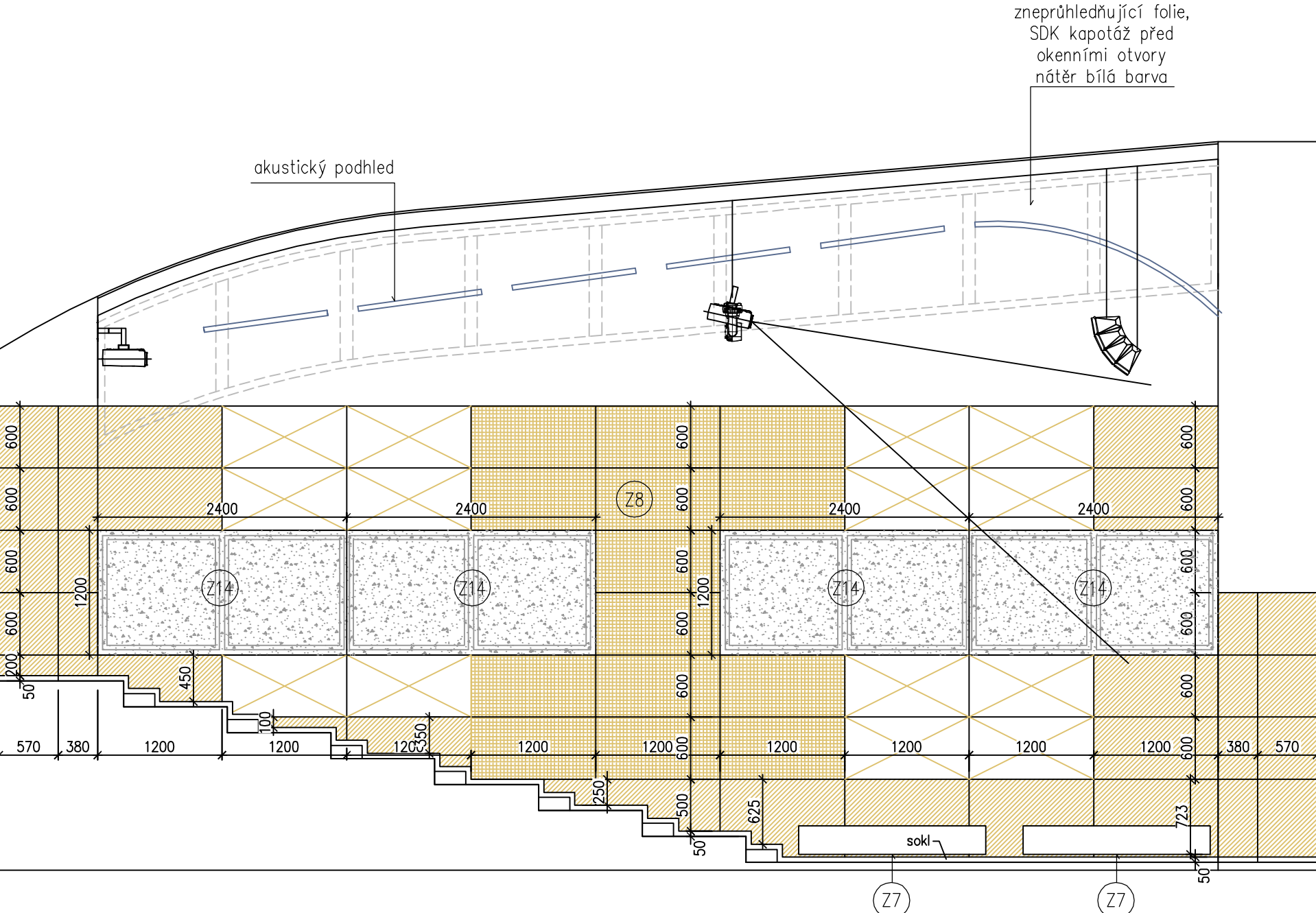
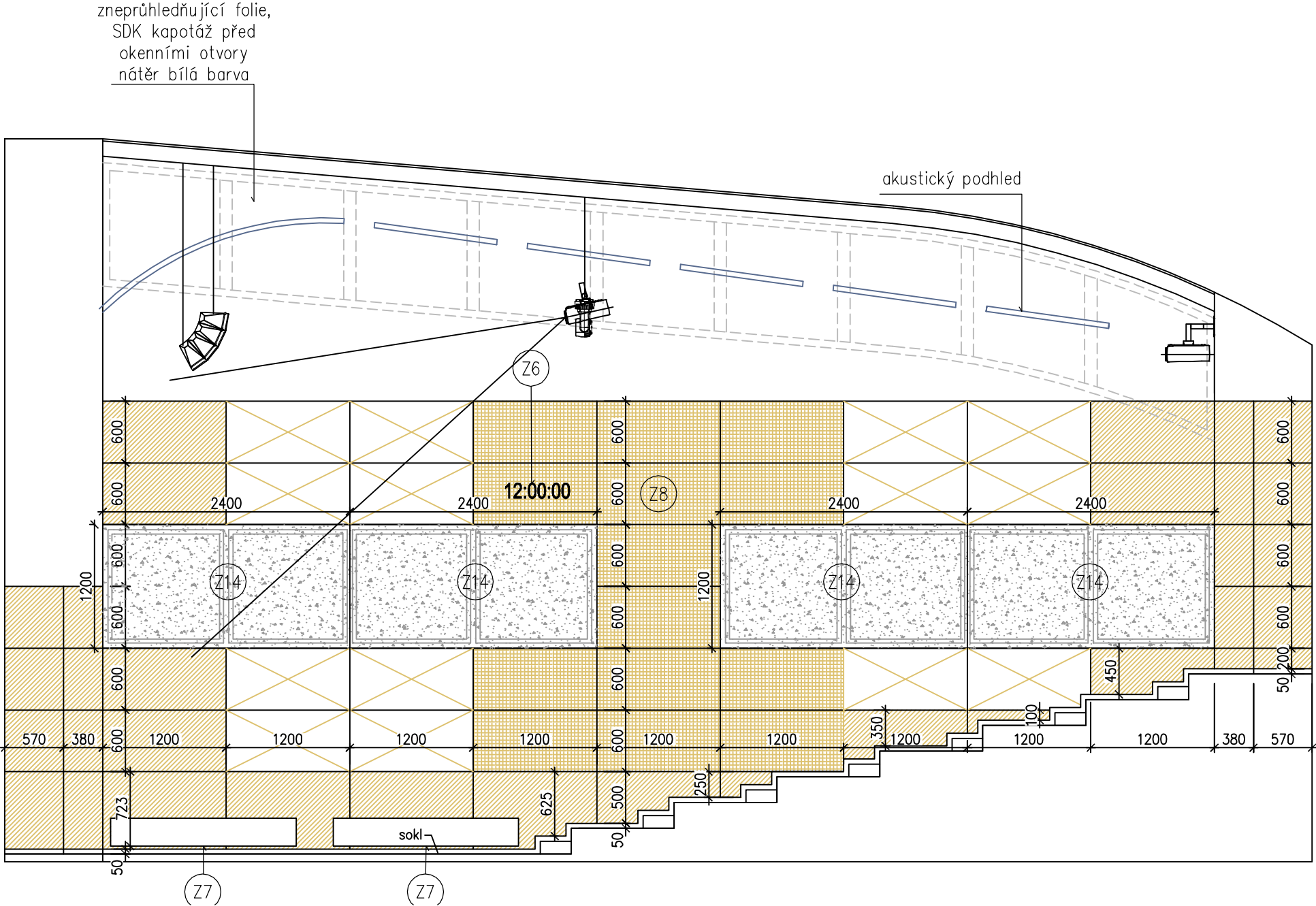
Měřitko	1:50	Datum	ÚNOR 2018
---------	------	-------	-----------

Zpracoval Ing.arch.M.Nesvadbová    Kontroloval Ing.arch.J.Pálka

Číslo akce	Výkres číslo	Revize
------------	--------------	--------

1076/1                      02                      00





- LEGENDA POVRCHŮ , MATERIÁLŮ A BAREVNOSTÍ :
- Z8
- KP3 – KMITAJÍCÍ PANELY  
1200x600, tl. 45 mm, rošt 100 mm  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO –SVĚTLÝ PŘÍRODNÍ DUB  
3D STRUKTURA PANELOU
- Z8
- DR 8/16 – DUTINOVÉ REZONÁTORY  
1200x600, tl. 45 mm, rošt 100 mm  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO –SVĚTLÝ PŘÍRODNÍ DUB  
3D STRUKTURA PANELOU
- Z8
- ODRAŽIVÉ OBKLADOVÉ DESKY  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO –SVĚTLÝ PŘÍRODNÍ DUB  
tl. 20 mm, rošt 125 mm  
3D STRUKTURA PANELOU
- Z8
- ODRAŽIVÉ OBKLADOVÉ DESKY  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO – SVĚTLÝ BĚLENÝ  
DŘEVODEKOR, 3D STRUKTURA PANELOU  
tl. 20 mm, rošt 125 mm

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

**HEXAPLAN**  
**INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

AULA – UPOL FTK  
TŘ. MÍRU 117, OLOMOUČ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL Lokality Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část–profese

D.5.1.1. ZABUDOVANÝ INTERIÉR

Výkres

Pohled B,D

Měřítko 1:50 Datum ŮNOR 2018

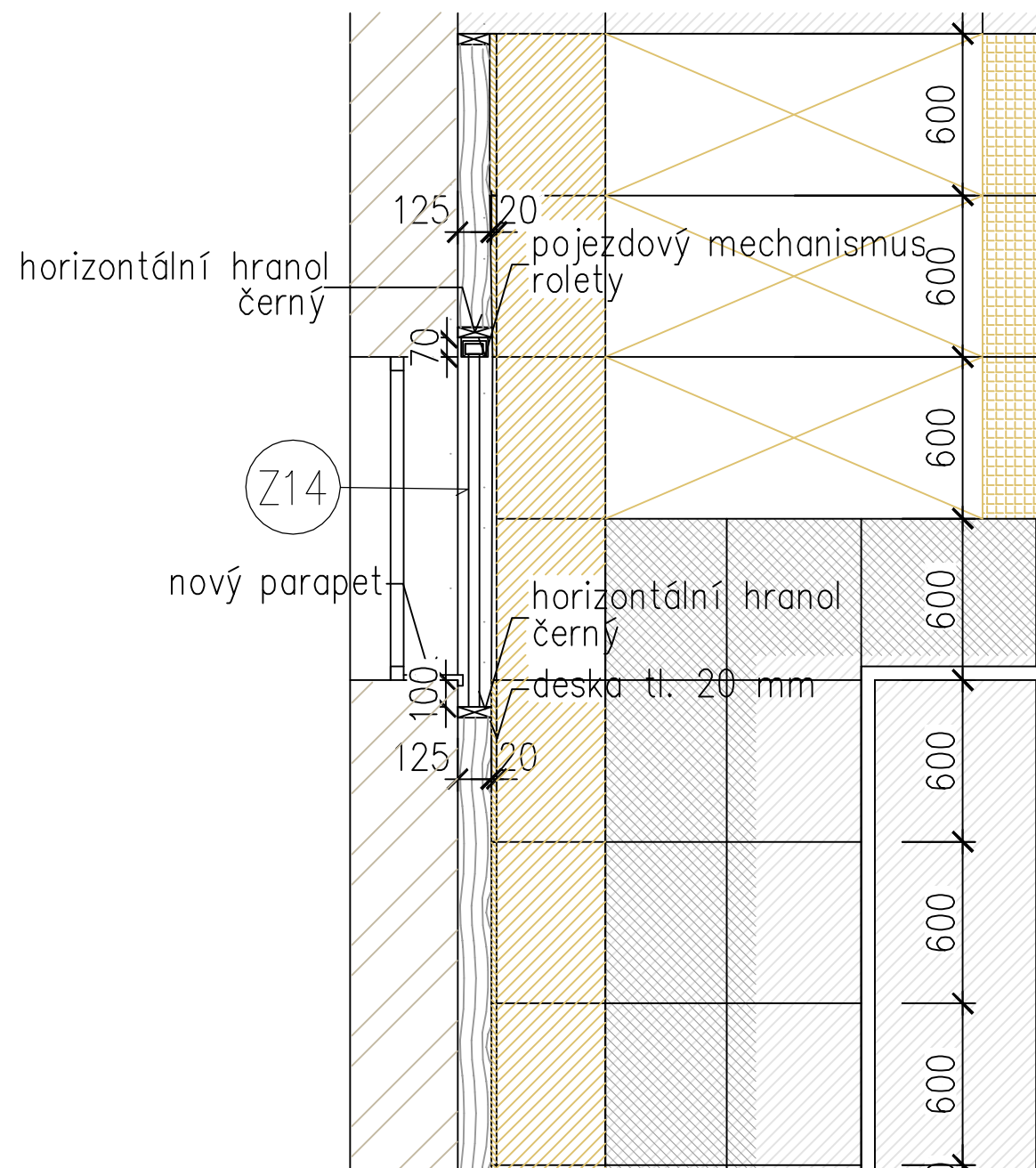
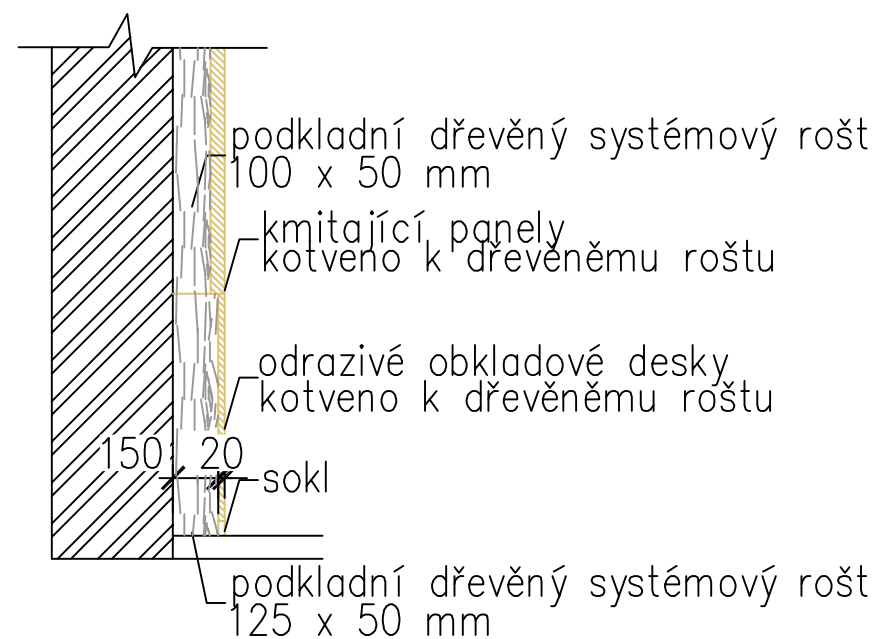
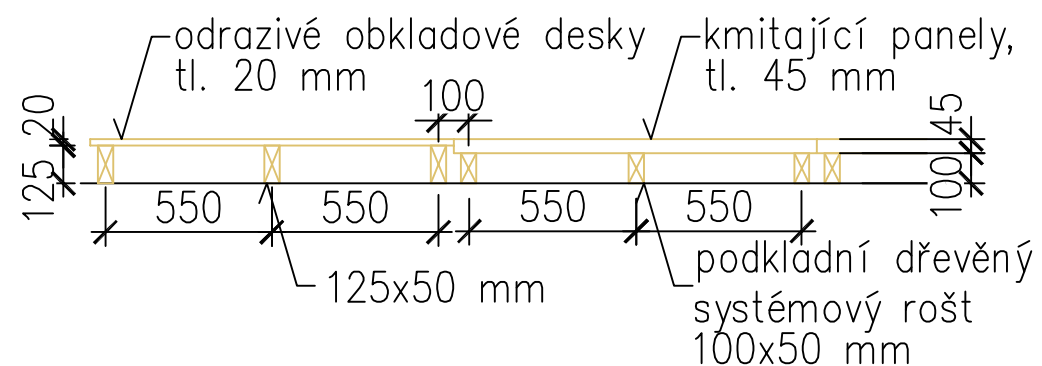
Zpracoval Ing.arch.M.Nesvadbová Kontroloval Ing.arch.J.Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1076/1 03 00

Poznámka:  
– Veškeré rozměry ověřit na stavbě  
– Před zahájením prací vytyčit trasy stávajících sítí za přítomnosti jejich správců  
– Jakýkoli stav nepředpokládaný projektem konzultovat s projektantem  
– Stávající a ponechané prvky ochránit před poškozením  
– Před výrobou předat dílenskou dokumentaci k odsouhlasení

## DETAIL DŘEVĚNÉHO OBKLADU



Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit na stavbě
- Před zahájením prací vytyčit trasy stávajících sítí za přítomnosti jejich správců
- Jakýkoli stav nepředpokládaný projektem konzultovat s projektantem
- Stávající a ponechané prvky ochránit před poškozením
- Před výrobou předat dílenskou dokumentaci k odsouhlasení

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



**HEXAPLAN**  
**INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant

---

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

**Akce**

AULA – UPOL FTK

TŘ. MÍRU 117, OLMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **UPOL**

Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část—profese

#### D.5.1.1. ZABUDOVANÝ INTERIÉR

---

Výkres

### Detail obkladu

Měřítko 1:25

1:25

Datum **ÜNOR 2018**

Zpracoval **Ing.arch.M.Nesvadbová**    Kontroloval **Ing.arch.J.Pálka**

Číslo akce

Výkres číslo

Revize

1076/1

04

00



Zákryt LCD z hliníkové voštiny (bude polepen fólií v barvě světlý–bělený liniový dřevodekor).

Zákryt bude veden v nerezovém U profilu, který bude zároveň sloužit k ukotvení soustavy ozubených kol.

Zvedání a spouštění bude provedeno pomocí řetězů a řetězových kol.

Napájecí skříňka bude umístěna v levém zadní rohu skladovacího prostoru.

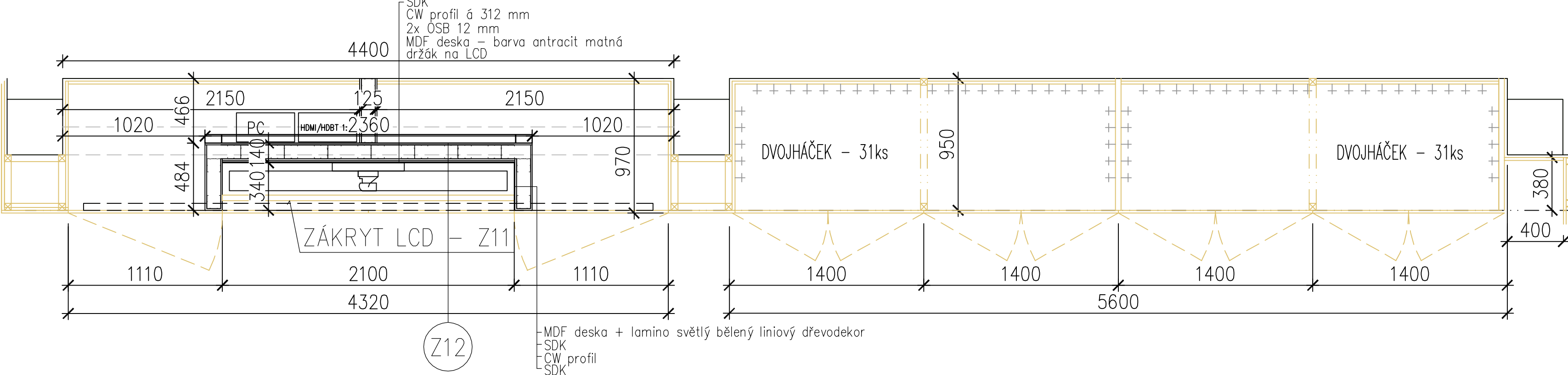
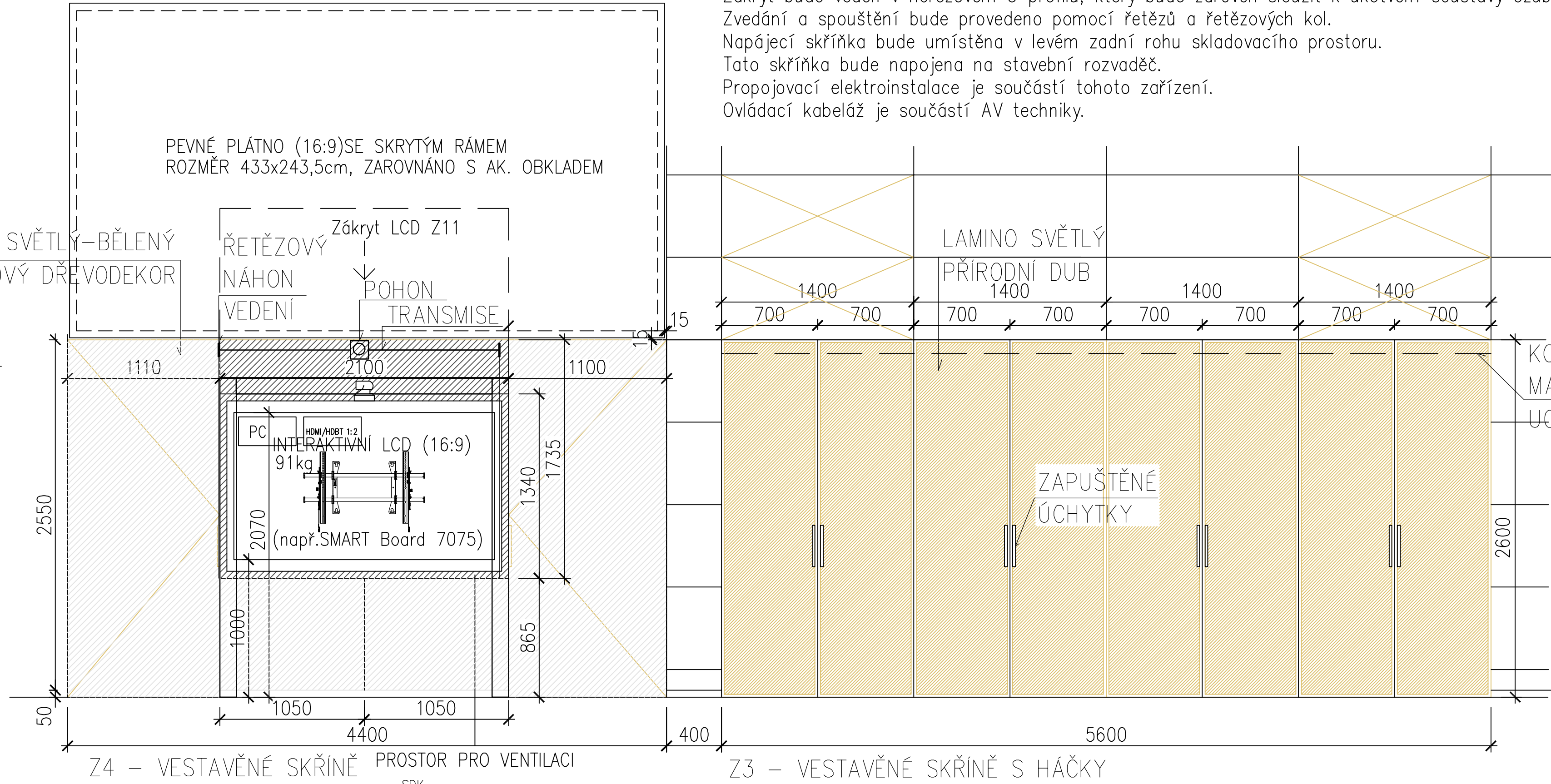
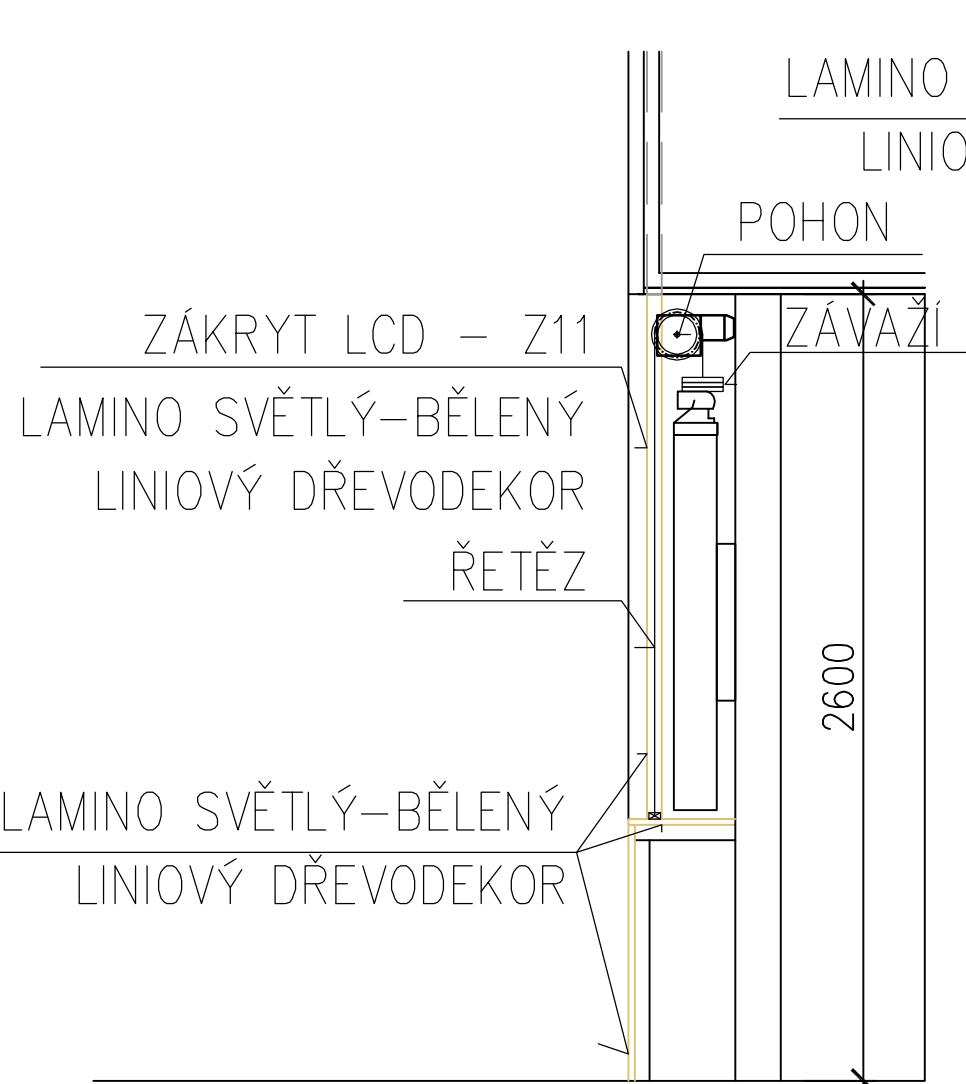
Tato skříňka bude napojena na stavební rozvaděč.

Propojovací elektroinstalace je součástí tohoto zařízení.

Ovládací kabeláž je součástí AV techniky.

LEGENDA:

- LAMINO SVĚTLÝ PŘÍRODNÍ DUB
- LAMINO SVĚTLÝ–BĚLENÝ LINIOVÝ DŘEVODEKOR



Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit na stavbě
- Před zahájením prací vytyčit trasy stávajících sítí za přítomnosti jejich správců
- Jakýkoli stav nepředpokládaný projektem konzultovat s projektantem
- Stávající a ponechané prvky ochránit před poškozením
- Před výrobou předat dílenskou dokumentaci k odsouhlasení

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

AULA – UPOL FTK

TR. MÍRU 117, OLOMOUČ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL Lokalita Olomouc, Tr.Míru

Dílčí část–profese

D.5.1.1. ZABUDOVANÝ INTERIÉR

Výkres

Z3, Z4 – vestavěné skříně, zákryt LCD

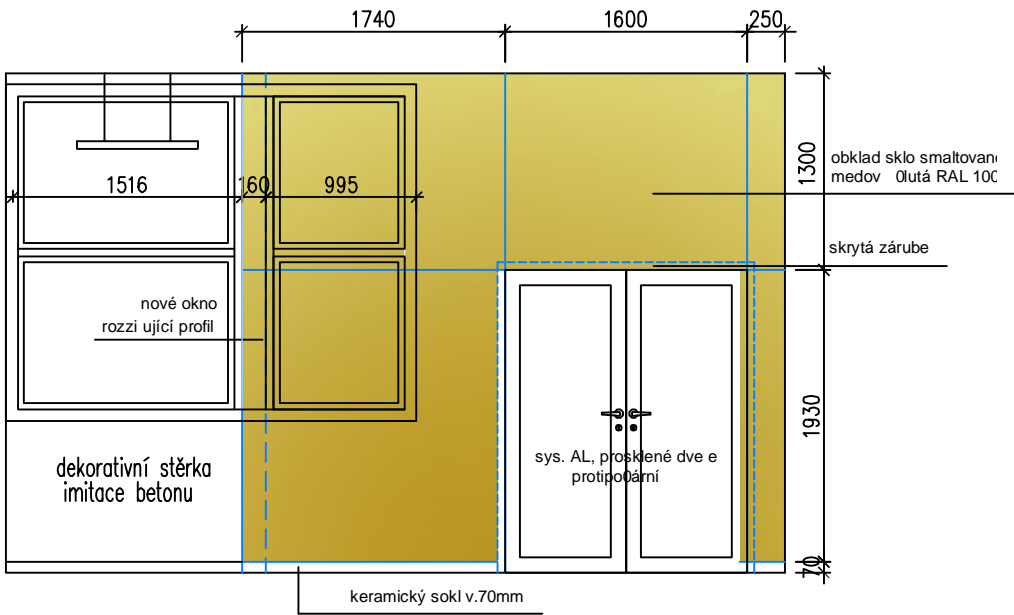
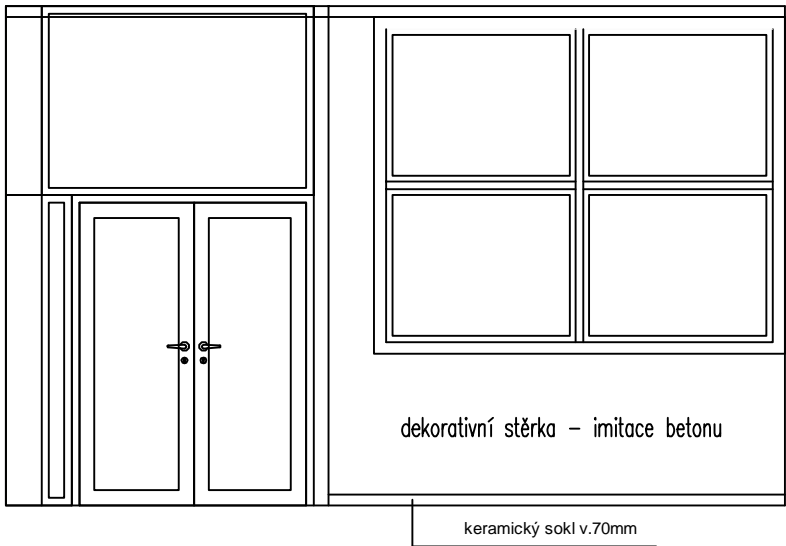
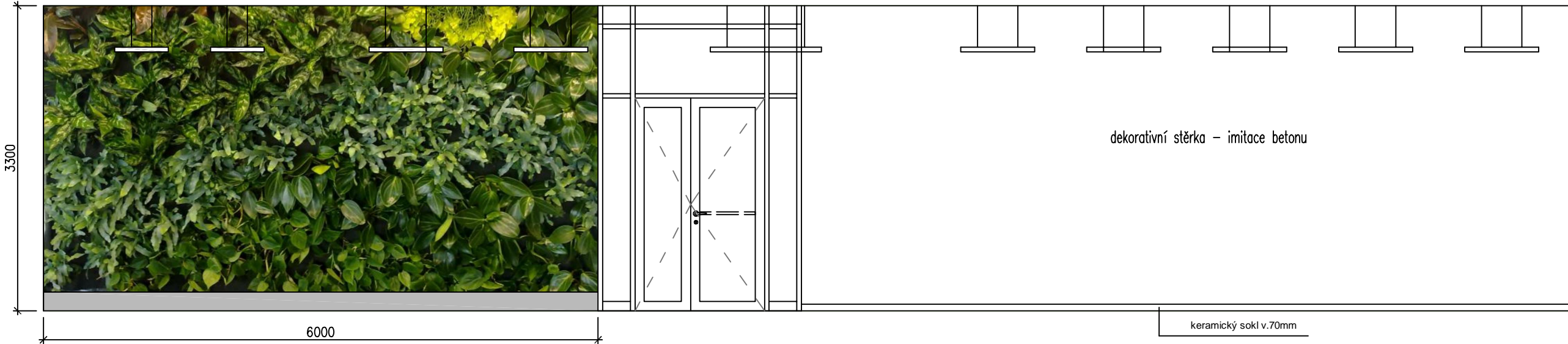
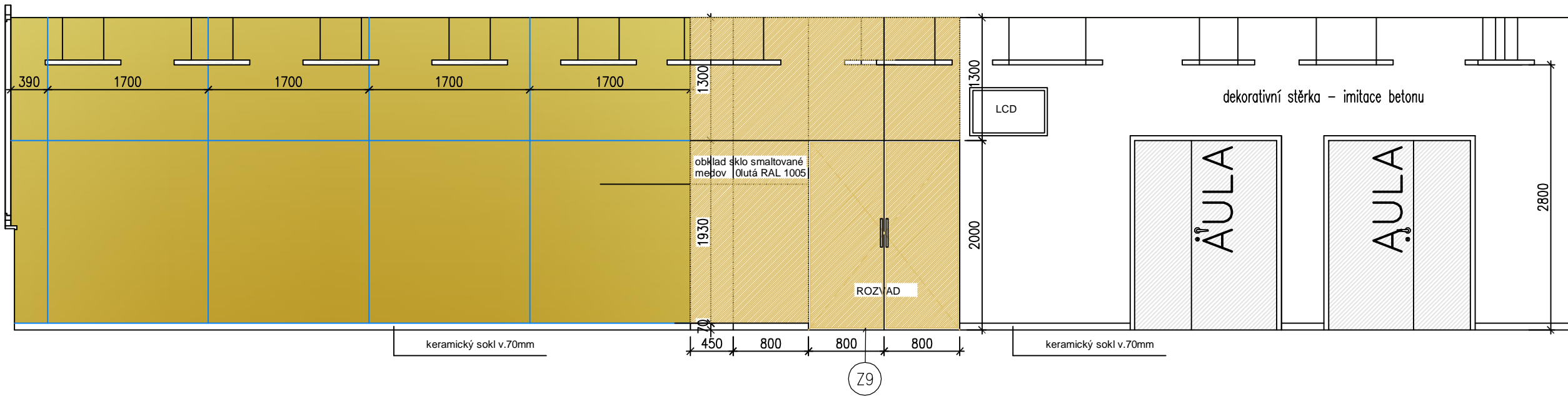
Měřítko 1:50 Datum ONOR 2018

Zpracoval Ing.arch.M.Nesvadbová Kontroloval Ing.arch.J.Pálka

Číslo akce	Výkres číslo	Revize
1076/1	05	00







POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO –SVĚTLÝ PŘÍRODNÍ DUB  
3D STRUKTURA PANELU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO – SVĚTLÝ BĚLENÝ  
DŘEVODEKOR, 3D STRUKTURA PANELU

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit na stavbě
- Před zahájením prací vytyčit trasy stávajících sítí za přítomnosti jejich správců
- Jakýkoli stav nepředpokládaný projektem konzultovat s projektantem
- Stávající a ponechané prvky ochránit před poškozením
- Před výrobou předat dílenskou dokumentaci k odsouhlasení

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

AULA – UPOL FTK  
TŘ. MÍRU 117, OLOMOUČ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

UPOL

Lokalita

Olomouc, Tr.Míru

Dílčí část–profese

D.5.1.1. ZABUDOVANÝ INTERIÉR

Výkres

4.02 – Aula – respirium,  
pohledy na stěny

Měřítko

1:50

Datum

ÚNOR 2018

Zpracoval

Ing.arch.M.Nesvadbov

Kontroloval

Ing.arch.J.Pálka

Číslo akce

Výkres číslo

Revize

1076/1

07

00

Půdorys  
VEDENÍ+ŘETĚZ

ZÁKRYT

Povrch – světlý bělený  
dřevodekor, 3d struktura

TRANSMISE

POHON

VEDENÍ+ŘETĚZ

Řez

POHON

ZÁVAŽÍ

ZÁKRYT

ŘETĚZ

REVIZE	KDO	KDY	REV.
--------	-----	-----	------

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

**HEXAPLAN**  
**INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

AULA – UPOL FTK

TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část–profese

D.5.1.1. ZABUDOVANÝ INTERIÉR

Výkres

Zákryt tabule – Z11

Měřítko 1:25 Datum ÚNOR 2018

Zpracoval Ing.arch.M.Nesvadbová Kontroloval Ing.arch.J.Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1076/1 08 00

Pohled

POHON

TRANSMISE

ŘETĚZOVÝ NÁHON  
VEDENÍ

Zákryt LCD  
Povrch – světlý bělený  
dřevodekor, 3d struktura

PC INTERAKTIVNÍ LCD (16:9)  
91 kg  
HDMI/HDBT 1:2  
(např.SMART Board 7075)

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit na stavbě
- Před zahájením prací vytyčit trasy stávajících sítí za přítomnosti jejich správců
- Jakýkoli stav nepředpokládaný projektem konzultovat s projektantem
- Stávající a ponechané prvky ochránit před poškozením
- Před výrobou předat dílenskou dokumentaci k odsouhlasení



REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

 **HEXAPLAN**  
**INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

AULA – UPOL FTK  
TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Investor **UPOL**

Lokalita **Olomouc, Tř.Míru**

Dílčí část—profese

**D.5.1.1. ZABUDOVANÝ INTERIÉR**

Výkres

**Zákryt tabule – Z11 – popis**

Měřítko **1:25**

Datum **ÚNOR 2018**

Zpracoval **Ing.arch.M.Nesvadbová**

Kontroloval **Ing.arch.J.Pálka**

Číslo akce

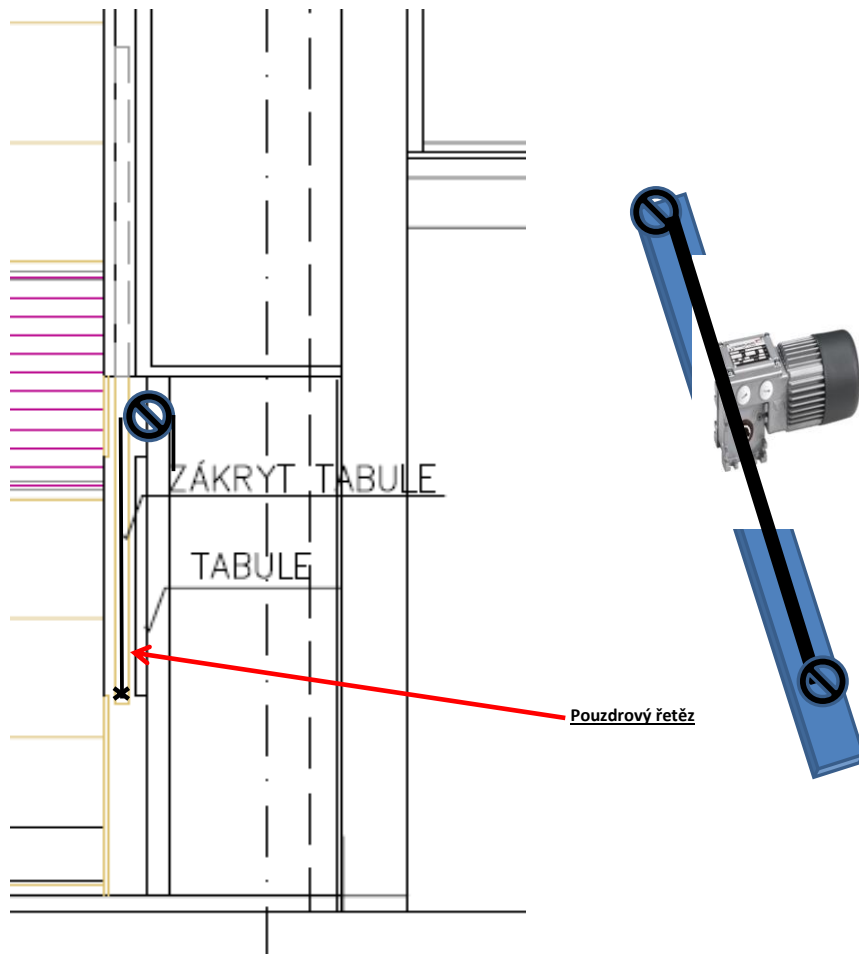
Výkres číslo

Revize

**1076/1**

**09**

**00**



Zákryt tabule z hliníkové voštiny (bude polepen fólií ve stejném designu, jako jsou všechny interiérové prvky - není součástí tohoto zařízení)

Zákryt bude veden v nerezovém U profilu

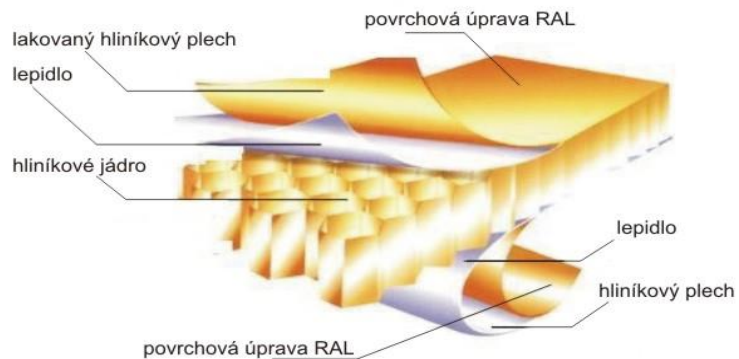
Zvedání a spouštění bude provedeno pomocí řetězů a řetězových kol

Napájecí skříňka bude umístěna v levém zadní rohu skladovacího prostoru

Tato skříňka bude napojena na stavební rozvaděč

Propojovací elektroinstalace je součástí tohoto zařízení

Ovládací kabeláž je součástí AV techniky



Hliníkový plech se dodává v síle od 0,6 - 2,0 mm

Jádro: - hliníková voština 0,05 – 0,1mm, hexagon 5 - 20mm

**Rozměry materiálu:**

šířka 1000,1200,1500 mm

délka 500 - 3200 mm

síla 6,8,10,15 až 100 mm

**Povrchové úpravy:**

Standartně je dodáváný materiál bez povrchové úpravy nebo fasádní povrchová úprava PVDF.

Pro ochranu povrchové úpravy při zpracování a dopravě je na každé lakované straně ochranná fólie.

Povrchová úprava PVDF – použití v exteriéru se zárukou 20 let

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

AULA – UPOL FTK  
TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL

Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část–profese

D.1.5.1 ZABUDOVANÝ INTERIÉR

Výkres

Technické standardy

Měřítko 1:50

Datum ÚNOR 2018

Zpracoval Ing.arch.M.Nesvadbová

Kontroloval Ing.arch.J.Pálka

Číslo akce

Výkres číslo

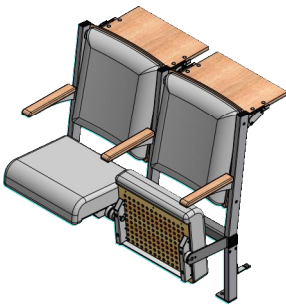
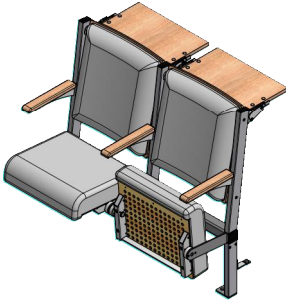
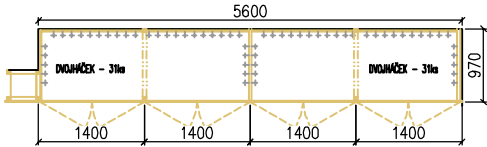
Revize

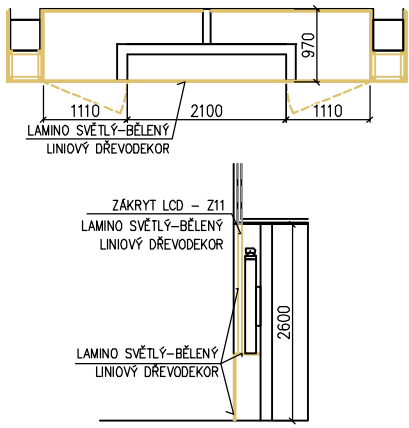


1076/1

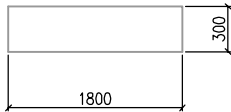
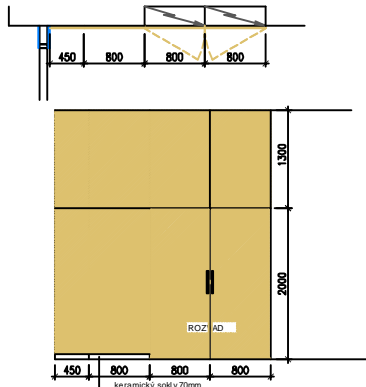
10

00



OZN	VÝPIS P O P I S S C H É M A	SCHÉMA	POČET KUSŮ
Z1	<p><b>ČALOUNĚNÉ SEDAČKY BEZ STOLKU – PRVNÍ ŘADA</b></p> <p>Sedací lavicový systém do p ednážkové místnosti, kovový rám tmav zedé barvy, sklopný aloun ý sedák - pruŕinou, aloun ý op rák, sklopný psací stole ek, podru ky, bukové díly - b leno + transparentní lak.</p> <p>aloun ý sedák i op rka v barv ho icov zlaté.</p> <p>Na op radle seda ky bude vyzito logo zkoly.</p> <p>Seda ky 1. ady budou dále opat eny kapsou z tvrzeného plastu, umíst nou na spodní stran sedáku. Tato kapsa bude umo0 ovat zasunutí jmenovky do formátu A4 a její zajízt ní.</p>		26
Z2	<p><b>ČALOUNĚNÉ SEDAČKY SKLOPNÉ SE SKLOPNÝM STOLKEM</b></p> <p>Sedací lavicový systém do p ednážkové místnosti, kovový rám tmav zedé barvy, sklopný aloun ý sedák - pruŕinou, aloun ý op rák, podru ky, bukové díly - b leno + transparentní lak.</p> <p>aloun ý sedák i op rka v barv ho icov zlaté.</p> <p>Na op radle seda ky bude vyzito logo zkoly.</p>		168
Z3	<p><b>VESTAVĚNÉ SKŘÍŇ S HÁČKY</b></p> <p>Sk ín vestavné jsou sou ástí vysazeného akustického obloŕení auly.</p> <p>Skládá se ze dvou sk ín í s otevíracími dve mi, na zadní a bo níh st náh jsou osazeny lakované niklové v záky 62 ks- zatnová sk í pro poslucha e.Povrch lamino sv tlý p írodní dub. Naho e kovová lizta s magnety pro pevné uchycení dví ek.</p>	<p>5600 x 970 x 2600 mm</p> 	1
<p>POZNÁMKA – VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!</p> <p>– ORIENTACE JEDNOTLIVÉHO NÁBYTKU VYPLÝVÁ DLE JEHO POLOHY, VIZ. VÝKRES PŮDORYSU JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ!!!</p>			
STAVBA	<p><b>AULA - UPOL FTK na Tř. Míru</b></p> <p><b>ZABUDOVANÝ INTERIÉR - OBJEKT Tř. Míru 117 - AULA</b></p>		STRANA
VYPRACOVAL	Ing. arch. Martina Nesvadbová	DATUM	ÚNOR 2018
		REVIZE	00
			01

OZN	VÝPIS P O P I S S C H É M A	SCHÉMA	POČET KUSŮ
Z4	<b>VESTAVĚNÉ SKŘÍŇ</b> Skříň vestavné jsou součástí vysazeného akustického obložení auly. Skříň má dvojí otevírací dveře šířky 1100mm - budou se zde ukládat stoly z auly. Součástí je obklad pod LCD a vodorovná police. Povrch lamino světlý-bélený liniový dřevodekor.	4400x 970 x 2600 mm 	1
Z5	<b>VEGETAČNÍ STĚNA</b> Jedná se o trvalou instalaci živé vegetace na speciálním substrátu, v zavlažovacích truhlících. Zálivka je ozejena pomocí automatické závlahy, s napojením na rozvod studené vody. Napojení na kanalizaci není nutné. Vegetace na potěbuje osvětlení s definovaným světelným spektrem - vlnovou LED - napojení na 230V ve stropě, cca 500mm před stěnou. Doporučuje se údržba odbornou firmou.	6000x3300 mm 	1
Z6	<b>DIGITÁLNÍ NÁSTĚNNÉ HODINY</b> Technologie dotykových matic LED, Napojení na proud silnoproudu, vestavná baterie Boston (CR2032), Vysoce jasný, velkoplošný modul zobrazení LED znaků. Zobrazení hodin, minut a vteřin (volitelný formát 12 nebo 24 hodin). Datum, kalendář. Zobrazení teploty. Je vybaven infračerveným dálkovým ovládáním a pohodlným bezdrátovým ovládáním. Vysoce přesný hodinový modul, přesný na časování. Za závěsné otvory vhodné pro zeď, také k dispozici oboustranné lepidlo pro na sklo, dlaždice a jiné hladké povrchy, ale také stojící na stěně. Materiál: lepidlo z vysoce pevného PVC Rozměry produktu: 67 x 2 x 16 cm Hmotnost položky: 1,3 kg		1
<b>POZNÁMKA</b> – VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! – ORIENTACE JEDNOTLIVÉHO NÁBYTKU VYPLÝVÁ DLE JEHO POLOHY, VIZ. VÝKRES PŮDORYSU JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ!!!			
STAVBA	<b>AULA - UPOL FTK na Tř. Míru</b> <b>ZABUDOVANÝ INTERIÉR - OBJEKT Tř. Míru 117 - AULA</b>		STRANA
VYPRACOVAL	Ing. arch. Martina Nesvadbová	DATUM	02
		ÚNOR 2018	REVIZE 00

OZN	VÝPIS P O P I S S C H É M A	SCHÉMA	POČET KUSŮ
Z7	<b>LAVICE KAMENNÁ S RADIÁTOREM</b> Jedná se o kámen (Oula), osazená na kovové rámové konstrukci, kryjící radiator. Kovová konstrukce v barvě RAL 9006.	1800 x 300 mm 	4
Z9	<b>ZAKRYTÍ ROZVADĚČE, OBKLAD STĚNY</b> Otevírací dveře, které budou zakrývat rozvaděč. Povrch laminováno světlým dubem. Obklad stěny - povrch laminováno světlým dubem. Rozměry: dveře šířka 2x800mm, výška 2000mm, nad dveřmi a směrem k SDK stěna obklad laminováno světlým dubem, výška do stropu.		1
Z14	<b>ZASTIŇOVACÍ ROLETA</b> El. roleta 240x120cm v boxu 10x10cm pro zatemnění, látka typu BlackOut, barevné provedení dle AS, stupeň světlosti B1 (nesnadno hořlavé), vedení látky ve vodičích lžících, rolety lze zapojit paralelně, ovládání rolet přes moduly AVT (vytažení rolet na signál BMS), instalace, včetně nezbytné koordinace a výrobní dok.		8
POZNÁMKA – VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! – ORIENTACE JEDNOTLIVÉHO NÁBYTKU VYPLÝVÁ DLE JEHO POLOHY, VIZ. VÝKRES PŮDORYSU JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ!!!			
STAVBA	<b>AULA - UPOL FTK na Tř. Míru</b> <b>ZABUDOVANÝ INTERIÉR - OBJEKT Tř. Míru 117 - AULA</b>		STRANA
VYPRACOVAL	Ing. arch. Martina Nesvadbová	DATUM	ÚNOR 2018
		REVIZE	00
			03