

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.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

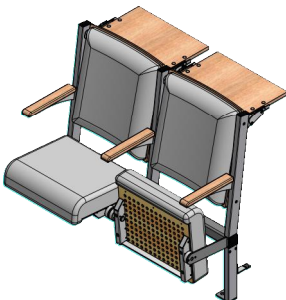
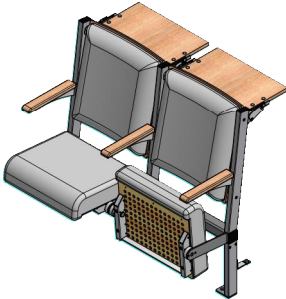
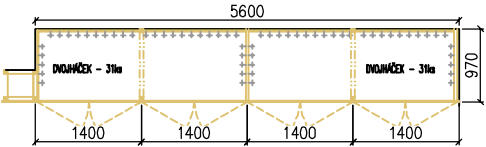
Výkres číslo

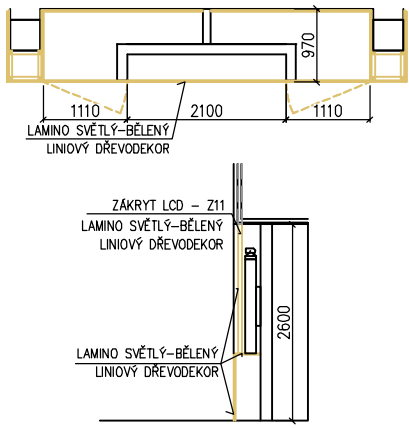


Revize

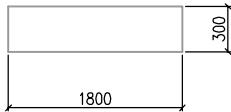
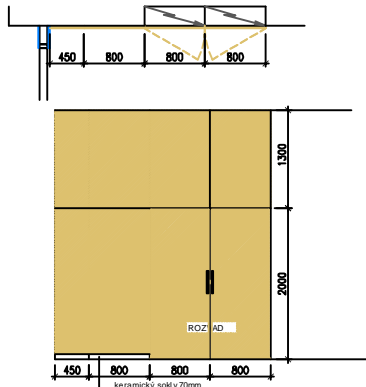
**1076/1**

**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 ný sedák - pružinou, aloun ný op rák, sklopný psací stolek, podru ky, bukové díly - b leno + transparentní lak.</p> <p>aloun ný 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 zajizt 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 ný sedák - pružinou, aloun ný op rák, podru ky, bukové díly - b leno + transparentní lak.</p> <p>aloun ný 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 obloOení auly.</p> <p>Skládá se ze dvou sk ín s otevíracími dve mi, na zadní a bo ních st nách 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><b>POZNÁMKA</b> – 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	01
		ÚNOR 2018	REVIZE
			00

OZN	VÝPIS P O P I S S C H É M A	SCHÉMA	POČET KUSŮ
Z4	<b>VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE</b> Skříně 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 dřevodekor.	4400x 970 x 2600 mm 	1
Z5	<b>VEGETAČNÍ STĚNA</b> Jedná se o trvalou instalaci živé vegetace na stěnu. Zele je umístěna ve 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 délkou LED - napojení na 230V ze stropu, cca 500mm pod 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 sekund (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 nainstalování na sklo, dlaždice a jiné hladké povrchy, ale také stojící na stole. 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 dřevem. Obklad stěny - povrch laminováno světlým dřevem. Rozměry: dveře šířka 2x800mm, výška 2000mm, nad dveřmi a směrem k SDK stěna obklad laminováno světlým dřevem, 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