

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

 **HEXAPLAN**
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BUDOV FTK
INTERIÉR

PROJEKT

Investor **UPOL**

Lokalita **Olomouc, Tř.Míru**

Dílčí část—profese

C — TECHNICKÉ STANDARDY

Výkres

TECHNICKÉ STANDARDY

Měřítko

Datum **SRPEN 2016**

Zpracoval Ing. arch. Martin Pálka

Kontroloval Ing. arch. Josef Pálka

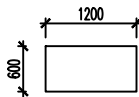
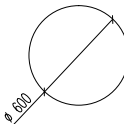
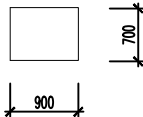
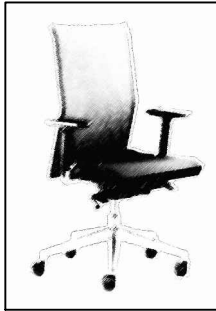

Číslo akce

Výkres číslo

Revize



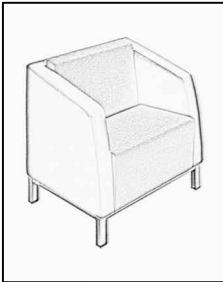
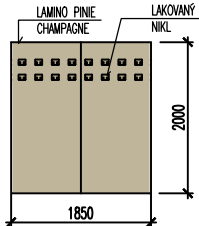
1076

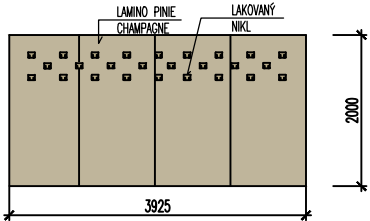
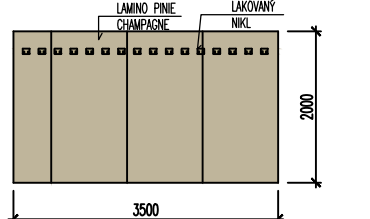

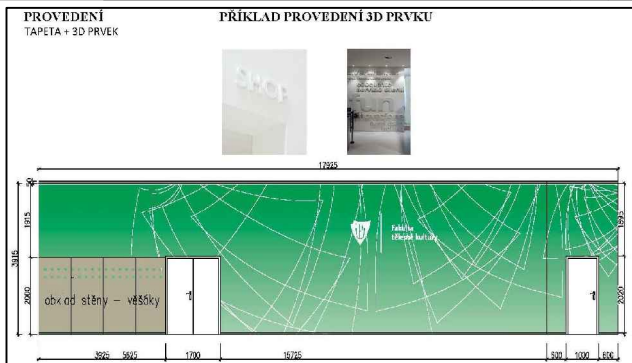
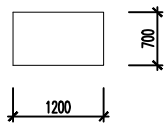
01

OZN	VÝPIS P O P I S S C H É M A	SCHÉMA	POČET KUSŮ					POČET KUSŮ CELKEM
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
L1	STUDENTSKÁ LAVICE Lavice na kovové podnoži, deska tl. 20 mm lamino odstín čedičově šedá, hrany ABS tl. 2 mm lepená PUR v barvě desky. Stoly mají výškovou rektifikaci. Podnož odstín ANTRACIT.	1200 x 600					15	15
								
S2	KONFERENČNÍ STOLEK KULATÝ konferenční stůlek kulatý s kovovou podnoží, podnož upravena práškovým lakem barvy RAL 9006, tvar podnože kulatý. Deska tl. 20 mm lamino odstín čedičově šedá, hrany ABS tl. 2 mm lepená PUR v barvě desky.	Ø 600 mm					4	4
								
K1	KATEDRA Provedení viz výkres č. 14	2560 x 700 / 750					1	1
S1	STŮL JEDNODUCHÝ Stůlek konferenční s kovovou podnoží - podnož v povrchové úpravě práškovým lakem barvy RAL 9006, tvar podnože čtverec se zaoblenými hranami. Deska tl. 20 mm lamino odstín čedičově šedá, hrany ABS tl. 2 mm lepená PUR v barvě desky.	900 x 700					4	4
								
Ž2	ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ ČALOUNĚNÁ NA KOLEČKÁCH-OTOČNÁ Kancelářská židle, opěrák vysoký, synchronní mechanika SYS s bočním nastavením tuhosti, nastavení výšky opěráku, kříž hliníkový, kolečka velká na tvrdou podlahu, plynový píst, otěru odolné čalounění, barva : opěrák-rezavě červená ,sedák -tmavě šedá Posuv sedáku ve vodorovném směru, 3D područky, bederní a hlavová opěrka, odolnost proti oděru 100.000 cyklů, nehořlavé, výšivka loga FTK, nosnost podnože min 145kg					2		2
								
Ž5	ŽIDLE DŘEVĚNÁ PŘEKLIŽKA LAMINO Židle překlížka ohýbaná na kovovém rámu, ze strany sezení opatřena laminem, barva višňově červená, lehká, elegantní, odolná, nedeformovatelná, stohovatelná. Desetivrstvá buková skořepinová dýha, PUR lak dýha, podnož Ø20mm kovového rámu, podnož povrchová úprava chrom, gravírované logo FTK						30	30
								

POZNÁMKA – VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!
– ORIENTACE JEDNOTLIVÉHO NÁBYTKU VYPLÝVÁ DLE JEHO POLOHY, VIZ. VÝKRES PŮDORYSU JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ!!!

STAVBA	Technické zhodnocení budov FTK na Tř. Míru INTERIÉR - OBJEKT Tř. Míru 111	STRANA
VYPRACOVAL	Ing. arch. Martin Pálka	DATUM
	SRPEN 2016	REVIZE
	00	01

OZN	VÝPIS P O P I S S C H É M A	SCHÉMA	POČET KUSŮ					POČET KUSŮ CELKEM
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
Ž3	ŽIDLE KONFERENČNÍ ČALOUNĚNÁ SE SKLÁPĚCÍM STOLEM Konferenční židle stohovatelná, kostra ocelová čtyřnohá, chromovaná, čalouněná se sklápěcím stolem, s područkami. Potah vysoce odolný, otěru vzdorný, nehořlavý, barva vínové červený opěrák, sedák šedý. Odolnost proti oděru 100.000 cyklů, sklápěcí stolek desetivrstvá buková skořepinová dýha, stolek povrchová úprava PUR lak, celočalouněná opěrka, nehořlavé, výšivka loga FTK, podnož Ø20mm kovového rámu						90	90
Ž1	KŘESLO KONFERENČNÍ ČALOUNĚNÉ Konferenční křeslo, korpus čalouněný syntetická kůže světle hořčicové barvy, (neapolská žlutá tmavá). Područky chromované, tvarované dřevo buk, konstrukce chrom. Podnož Ø20mm kovového rámu, odolnost proti oděru 100.000 cyklů, výšivka loga FTK, nehořlavost						28	28
Ž4	KŘESLO ČALOUNĚNÉ Čalouněné křeslo, na kovovém rámu, dřevěná kostra studená pěna. Potah vysoce odolný, nehořlavý, otěruvzdorný, barva okrová. Odolnost proti oděru 100.000 cyklů						8	8
ŠS1	ŠATNOVÁ STĚNA Nástěnné věšáky lakovaný nikl, na ploše desky tl. 20 mm, hrany ABS tl. 2 mm lepení PUR v barvě desky. Povrchová úprava lamino Pinie Champagne.	1850 x 2000 					1	1
POZNÁMKA – VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! – ORIENTACE JEDNOTLIVÉHO NÁBYTKU VYPLÝVÁ DLE JEHO POLOHY, VIZ. VÝKRES PŮDORYSU JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ!!!								
STAVBA	Technické zhodnocení budov FTK na Tř. Míru INTERIÉR - OBJEKT Tř. Míru 111							STRANA
VYPRACOVAL	Ing. arch. Martin Pálka		DATUM	SRPEN 2016		REVIZE	00	02

OZN	VÝPIS P O P I S S C H É M A	SCHÉMA	POČET KUSŮ					POČET KUSŮ CELKEM
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
ŠS2	ŠATNOVÁ STĚNA Nástěnné věšáky lakovaný nikel, na ploše desky tl. 20 mm, hrany ABS tl. 2 mm lepení PUR v barvě desky. Povrchová úprava lamino Pinie Champagne.	3925 x 2000					1	1
								
ŠS3	ŠATNOVÁ STĚNA Nástěnné věšáky lakovaný nikel, na ploše desky tl. 20 mm, hrany ABS tl. 2 mm lepení PUR v barvě desky. Povrchová úprava lamino Pinie Champagne.	3500 x 2000					1	1
								
K01	ODPADKOVÝ KOŠ Bezdotykový odpadkový koš s infračerveným senzorem s možností manuálního režimu. Pojistný kruh k zajištění odpadkového pytle, odpadkové pytle jsou celé skryté uvnitř koše. Nerezová ocel, výměnné víko z ABS plastu provoz koše na baterie nebo adaptér Objem 80 l Barva nerez / černá					5	5	
								
TAP1	VELKOFORMÁTOVÁ FOTOTAPETA Velkoformátová fototapeta s 3D prvky dle odsouhlaseného vzoru grafické varianty viz. přílohy samolepicí tapeta laminovaná 75 (včetně spadu a prořezu) a 3D logo grafické řešení, vizualizace, prezenatce, korektury, příprava dat pro výrobu, plátování tapety, výroba, instalace, doprava Zaměření dodává objednatel. Jako podklad pro lepení se počítá s hladkou stěnou	ROZV. DL. 18320 x 3875 = 71m2					1	1
								
X1	STŮL STOHOVATELNÝ Stolek se sklápěcíma nohama, stohovatelný. Sklápěcí podnož v povrchové úpravě práškovým lakem barvy RAL 9006. Deska tl. 20 mm lamino odstín čedičové šedá, hrany ABS tl. 2 mm lepená PUR v barvě desky.	1200 x 700					6	6
								
POZNÁMKA – VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! – ORIENTACE JEDNOTLIVÉHO NÁBYTKU VYPLÝVÁ DLE JEHO POLOHY, VIZ. VÝKRES PŮDORYSU JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ!!!								
STAVBA	Technické zhodnocení budov FTK na Tř. Míru INTERIÉR - OBJEKT Tř. Míru 111							STRANA
VYPRACOVAL		Ing. arch. Martin Pálka	DATUM	SRPEN 2016	REVIZE	00		03