

název a místo stavby:

REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN

FILozOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY, NÁM. JANA PALACHA

investor:

FILozOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

NÁM. JANA PALACHA 2, PRAHA 1

generální projektant a autor návrhu:

CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.

Křohova 2595/43a, Praha 6 160 00

ing. arch. Magdalena Pappová

ing. arch. Aleš Papp

ing. arch. Milan Vít

část:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

zodpovědný projektant částí:

CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.

Křohova 2595 / 43a, 160 00 Praha 6

Ing. arch. Magda Pappová

vypracovali:

Bc. Barbora Pilcová

stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

výkres:

TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

měřítko:

-

datum:

28.2.2017

číslo výkresu:

číslo paré:

FFUK_DPS_D.1.1_603_00

UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

VÝROBKY , KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ AKUSTICKÉHO SYSTÉMU NEBO AV TECHNIKY MUSEJÍ DODRŽET PŘI VÝROBĚ VEŠKERÁ DOPORUČENÍ, KTERÁ JSOU UVEDENA JAK V AKU STUDII, TAK V PROJEKTU AV TECHNIKY A TAKÉ V LISTU SPECIFIKACÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ.

FILOZOFICKÁ FAKULTA	
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	
POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ

T1

prázdná nika krytá posuvnými dveřmi

vestavěná policová skříň

prostup pro VZT potrubí

90

1050

2500

600

$a/5$

$a/5$

$a/5$

$a/5$

$a/5$

$a = 3610$

320

320

320

320

320

320

2280

220

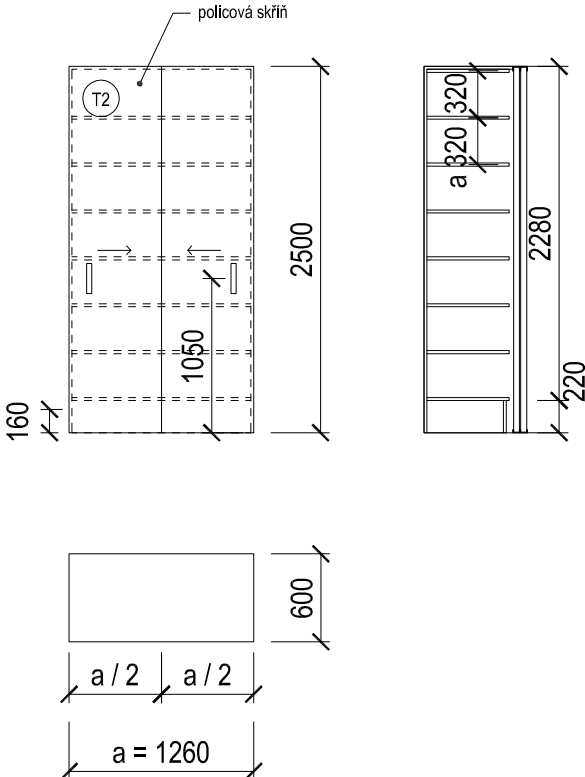
Popis: skříň s posuvnými dvířky

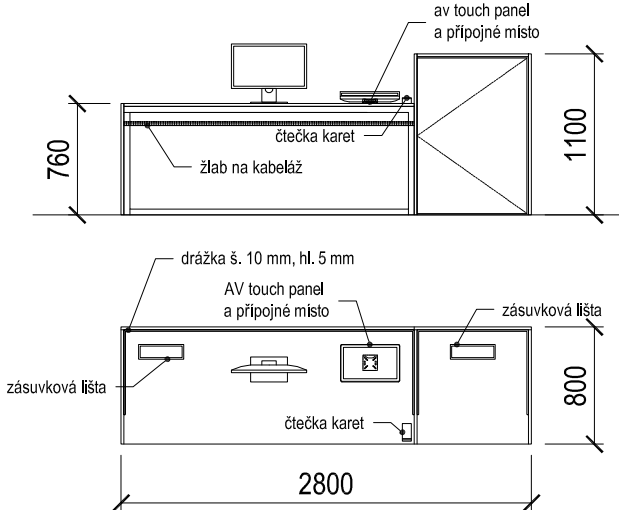
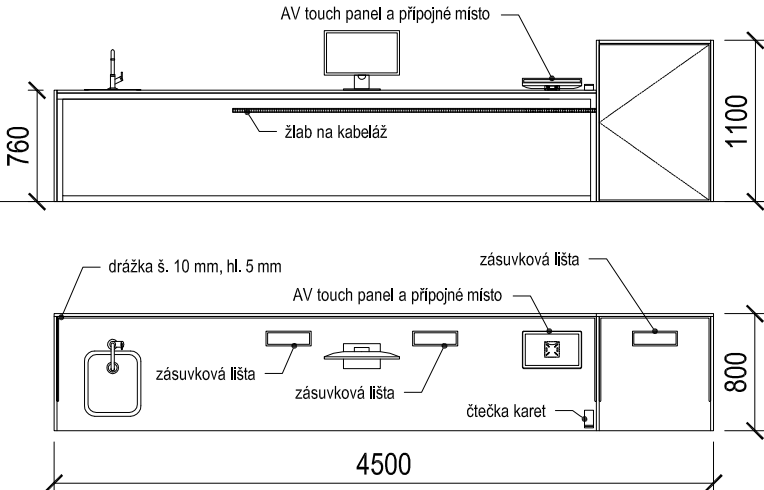
Vestavěná policová skříň a prázdná nika pro uložení AV techniky. Skříň s policemi tvoří laminotřísková deska, povrchová úprava bílá. Dvířka skříně jsou posuvná. Posouvají se na kolečkách uložených na kovových kolejničích. Kolejnice jsou viditelné, kotveny u stropu a na podlaze. Silikonová kolečka jezdí na podlahové kolejnici. Kolejnice mají 2 brzdné dorazy a 2 fixované polohy zavírací a otevírací. Posuvná dvířka skříně jsou tvořena oboustranně frézovanou MDFdeskou tl. 18 mm. Deska je z rubové strany navrtána kruhovými otvory o průměru 8 mm do hl. 14mm s roztečí otvorů 16 mm a z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm v osové vzdálenosti 16 mm (provedení dle akustického obkladu A4). Povrchová úprava bílý polomatný nátěr RAL 9016. Pro uložení rozvaděče ESI a AV je po celé délce skříně perforace ve výšce 200 mm od země nahoru a 200 mm od horní hrany dolů otevřená a umožňuje větrání skříně. Ve spodní části jsou v bočních deskách otvory pro průstup VZT potrubí. Zapuštěná úchytka z broušené nerezové oceli, referenční výrobek HÄFELE 151.76.904.

Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků

Rozměry: viz schéma, rozměry nutno ověřit na stavbě

MÍSTNOST ČÍSLO	KS
m.č.018	.
m.č.041A	1
m.č.104	.
m.č.131	.
m.č.200	.
m.č.201	.
m.č.226	.
m.č.300	.
m.č.301	.
m.č.310	.
CELKEM	1

FILOZOFICKÁ FAKULTA		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ												
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ											
T2		<p>Popis: skříň s perforovanými dvířkami</p> <p>Vestavěná policová skříň. Police tvoří laminotřísková deska, povrchová úprava bílý polomatný nátěr RAL 9016. Dvířka skříně jsou posuvná. Posouvají se na kolečkách uložených na kovových kolejnicích. Kolejnice jsou viditelné, kotveny u stropu a na podlaze. Silikonová kolečka jezdí na podlahové kolejnici. Kolejnice mají 2 brzdné dorazy a 2 fixované polohy zavírací a otevírací. Posuvná dvířka skříně jsou tvořena oboustranně frézovanou MDF deskou tl. 18 mm. Deska je z rubové strany navrtána kruhovými otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s roztečí otvorů 16 mm a z licové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm v osové vzdálenosti 16 mm (provedení dle akustického obkladu A4). Povrchová úprava bílý polomatný nátěr RAL 9016. Zapuštěná úchytka z broušené nerezové oceli, referenční výrobek HÄFELE 151.76.904.</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Rozměry: viz schéma.</p>	MÍSTNOST ČÍSLO	m.č.018	m.č.041A	m.č.104	m.č.131	m.č.200	m.č.201	m.č.226	m.č.300	m.č.301	m.č.310	CELKEM
			KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FILOZOFICKÁ FAKULTA		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ												
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ											
T3		<p>Popis: katedra</p> <p>V posluchárnách je navržena atypická katedra, kotvená do stávající podlahy. Katedra je tvořena samotným stolem, který je navržen dle veškerých požadavků AV techniky a je vybaven prostupy pro kabely, prostorem pro umístění AV touch panelu, napojení na zásuvky, čtečky karet, prostoru pro racky, odvětrání apod. Vše je podrobně vyznačeno ve výkresové dokumentaci FFUK_DPS_D.1.1_501.</p> <p>Materiál celé katedry je dubová spárovka tl. 20 mm, odstín "wenge". Veškeré spoje dřevěných prvků jsou řešeny pod úhlem 45°.</p> <p>Bezúchytkové otevírání skříněk s magnetem, napojeno na čtečku karty.</p> <p>Odstín spárovky bude odsouhlasen architektem a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Rozměry: viz schéma.</p>	MÍSTNOST ČÍSLO	m.č.018	m.č.041A	m.č.104	m.č.131	m.č.200	m.č.201	m.č.226	m.č.300	m.č.301	m.č.310	CELKEM
			KS	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	4
T4		<p>Popis: katedra</p> <p>V posluchárnách je navržena atypická katedra, kotvená do stávající podlahy. Katedra je tvořena samotným stolem, který je navržen dle veškerých požadavků AV techniky a je vybaven prostupy pro kabely, prostorem pro umístění AV touch panelu, napojení na zásuvky, čtečky karet, prostoru pro racky, odvětrání apod. Vše je podrobně vyznačeno ve výkresové dokumentaci FFUK_DPS_D.1.1_501.</p> <p>Materiál celé katedry je dubová spárovka tl. 20 mm, odstín "wenge". Veškeré spoje dřevěných prvků jsou řešeny pod úhlem 45°.</p> <p>Bezúchytkové otevírání skříněk s magnetem, napojeno na čtečku karty.</p> <p>Odstín spárovky bude odsouhlasen architektem a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Rozměry: viz schéma.</p>	MÍSTNOST ČÍSLO	m.č.018	m.č.041A	m.č.104	m.č.131	m.č.200	m.č.201	m.č.226	m.č.300	m.č.301	m.č.310	CELKEM
			KS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

FILOZOFICKÁ FAKULTA

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	
------------------------------	--

T7

Popis: skříň v nice

OST	LO	018	41A	104	131	200	201	226	600	801	310	EM
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

