

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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ

měřítko:

datum:

28.2.2017

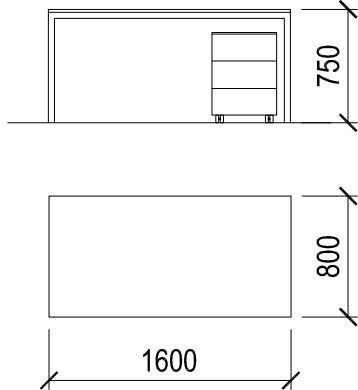

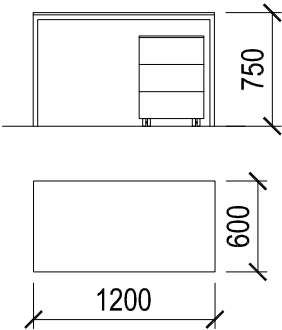

číslo výkresu:


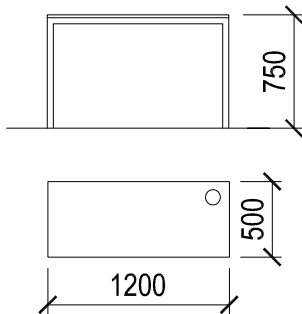

číslo paré:

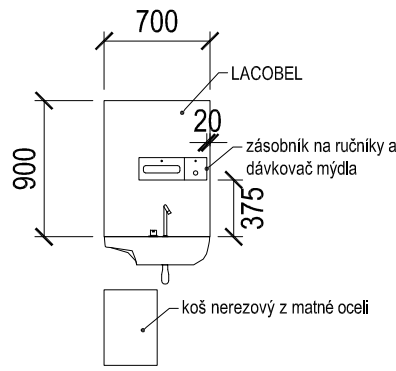


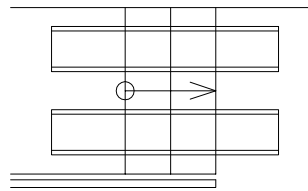

FFUK_DPS_D.1.1_604_00

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

VZHEDEM 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 NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

FILOZOFICKÁ FAKULTA		TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ												
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ											
O1		<p>Popls: kancelářský stůl s kontejnerem</p> <p>Kancelářský stůl o půdorysném rozměru 800x1600 mm a výšce cca 750 mm. Pracovní deska komplet matná bílá s mechanicky odolným povrchem. Podnož stolu kovová rámová, barva matná bílá s možností rektifikace. Součástí stolu musí být integrovaný systém uložení kabeláže včetně přístupu k napojení do zásuvek v rovině stolu. Počet připojení na jedno pracoviště - 2 sílové a 2 datové zásuvky.</p> <p>Kovový kontejner v bílé barvě na kolečkách, posuvný, tři zásuvky, horní zásuvka s vybavením pro psací potřeby, zásuvky společně uzamykatelné.</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Rozměry: 750 x 1600 x 800 mm.</p> <p>DODAVATEL DOLOŽÍ ATESTY O EKOLOGICKÉ NEZÁVADNOSTI A ERGONOMICKÝCH VLASTNOSTECH DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.</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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O2		<p>Popls: kancelářský stůl s kontejnerem</p> <p>Kancelářský stůl o půdorysném rozměru 600x1200 mm a výšce cca 750 mm. Pracovní deska komplet matná bílá s mechanicky odolným povrchem. Podnož stolu kovová rámová, barva matná bílá s možností rektifikace. Součástí stolu musí být integrovaný systém uložení kabeláže včetně přístupu k napojení do zásuvek v rovině stolu. Počet připojení na jedno pracoviště - 2 sílové a 2 datové zásuvky.</p> <p>Kovový kontejner v bílé barvě na kolečkách, posuvný, tři zásuvky, horní zásuvka s vybavením pro psací potřeby, zásuvky společně uzamykatelné.</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Rozměry: 750 x 1200 x 600 mm.</p> <p>DODAVATEL DOLOŽÍ ATESTY O EKOLOGICKÉ NEZÁVADNOSTI A ERGONOMICKÝCH VLASTNOSTECH DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.</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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ																																				
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ																																		
O3		Popis: kancelářská židle s područkami a podnoží na kolečkách Kancelářská polohovatelná židle. Nastavitelná min. výška sedáku nad zemí a sklon opěráku. Čalounění sedáku a opěráku tmavý antracit otěruodolná látkovina bez vzoru. Otěruvzdornost látky musí být min. Martindale min 80.000 cyklů. Bederní opěrka. Podpůrný plast sedáku a opěráku ve světle šedém provedení. Područky s nastavitelnou výškou, tmavý plast. Podnož tmavá plastová s pěti rameny, kolečka tmavá plastová určená pro pojezd po koberci i keramické dlažbě s kovovou osičkou a kovovým uložením trnu. Pist plyno/kapalinový, synchronní mechanika. Nosnost min 110 kg. Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků. DODAVATEL DOLOŽÍ ATESTY O EKOLOGICKÉ NEZÁVADNOSTI A ERGONOMICKÝCH VLASTNOSTECH DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.	<table><tr><th>MÍSTNOST ČÍSLO</th><th>m.č.018</th><th>m.č.041A</th><th>m.č.104</th><th>m.č.131</th><th>m.č.200</th><th>m.č.201</th><th>m.č.226</th><th>m.č.300</th><th>m.č.301</th><th>m.č.310</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>KS</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr></table>												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	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		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	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3																											
Referenční nábytek Vitra Meda Pro.																																						
O4		Popis: lavice v učebnách Školní stůl o půdorysném rozměru 500x1200 mm a výšce cca 750 mm. Pracovní deska komplet matná bílá s mechanicky odolným povrchem, laminová dřevotříska o tloušťce 18 mm s 2mm plastovou hranou, hrana aplikovaná pomocí laserové technologie. Podnož stolu kovová rámová, umožňuje spojování stolů do řad, barva matná RAL 7011 s možností rektifikace. Školní lavice má ve výbavě kruhovou kabelovou průchodku. Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků Rozměry: atypický rozměr 750 x 1200 x 500 mm. DODAVATEL DOLOŽÍ ATESTY O EKOLOGICKÉ NEZÁVADNOSTI A ERGONOMICKÝCH VLASTNOSTECH DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.	<table><tr><th>MÍSTNOST ČÍSLO</th><th>m.č.018</th><th>m.č.041A</th><th>m.č.104</th><th>m.č.131</th><th>m.č.200</th><th>m.č.201</th><th>m.č.226</th><th>m.č.300</th><th>m.č.301</th><th>m.č.310</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>KS</td><td>-</td><td>-</td><td>28</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>28</td></tr></table>												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	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	28
		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	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	28																											
 Referenční nábytek Školičky s.r.o., typ CDSPC166.																																						

FILOZOFICKÁ FAKULTA		TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ												
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ											
O16		<p>Popis: obklad LACOBEL, vybavení umyvadla</p> <p>Lacobelový obklad bílý White Pure 9003. Zapuštěný zásobník na papírové ručníky a dávkovač mýdla 1000 ml z nerezové matné oceli. Zásobník na ručníky pro cca 250 papírových ručníků. Zásobník i dávkovač je uzamykatelný cylindrickým zámkem se stejným klíčem. Koš na papírové ručníky závěsný z nerezové matné oceli. Objem koše 12 l.</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p> <p>Referenční výrobek Bemeta.</p>   <p>Referenční výrobek Wagner - Ewar WP 506.</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	1	-	5
O17	<p>půdorys</p> 	<p>Popis: nájezdové rampy pro vozíčkáře</p> <p>Přenosné teleskopické rampy, z eloxovaného lisovaného hliníku, s plastovými úchytkami. Rampy budou uschovány ve skříni v m.č. 200 a vytáhnuty v případě nutnosti.</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Rozměry: max. délka 2 m.</p>  <p>Referenční výrobek VECOM.</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

