

PROJEKT:

Univerzita Karlova, Filozofická fakulta
STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE

LOKALITA:

náměstí Jana Palacha 1/2, 116 38 Praha 1
na pozemku č. 34 k.ú. Josefov [727008]

CHARAKTER STAVBY:

Stavební úpravy

INVESTOR:

Univerzita Karlova, Filozofická fakulta

se sídlem: náměstí Jana Palacha 1/2, 116 38 Praha 1

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

ČÁST PD:

D.1.4.4 TABULKA VYBAVENÍ - PŘEDPOKLAD

DATUM:

04/2025

STUPEŇ PD:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE - DVZ

VYPRACOVAL:


LMC-SOCIETY s.r.o.



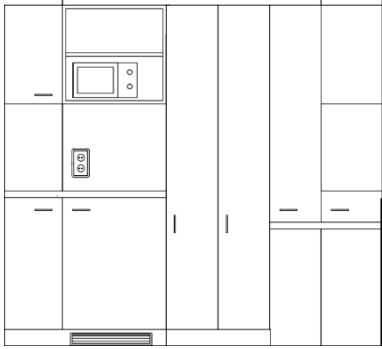
Kloboučnická 1735/26, Praha 4, 140 00

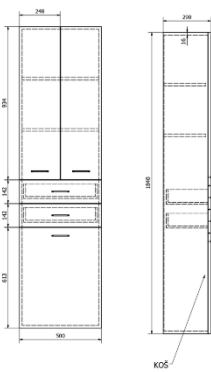

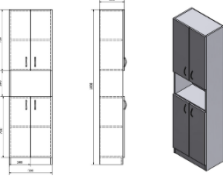

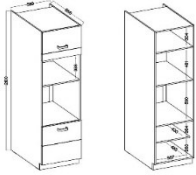

IČO: 043 79 586

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

AT. Luboš Matys

Označení	TYP	Popis Pro stanovení minimálních parametrů	vizualizace
1	Monitor min S360GD úhlopříčku 27" rozlišení FullHD 1920 x 1080 px	Vč. podstavce a závěsu dle podmínek ukotvení upřesněných zadavatele,	
2	Sestava PC dle specifikace investora	Počítač Intel Core i7 14700 Raptor Lake Refresh 5.3 GHz, Intel Q570, NVIDIA NVIDIA T1000 8GB	
3	světelný bodový Kopule kruhová	Podstavec kruhovo- čvercový se šrouby 2-4 vrstvá, manžeta z laminátu (polyesteru) S el.ovládáním	
4	Mikrovlnná trouba - volně stojící, příkon 1150 W	vnitřní objem 23 l, 5 úrovní výkonu, 1000W výkon mikrovlnného ohřevu, s 29,2cm otočným talířem	
5	Kancelářská židle - otočná a ergonomická se synchronní mechanikou, nosnost 130 kg	aretace polohy, plochý sedák s nastavitelnou výškou, bederní opěrka	

6	VESTAVNÁ LEDNICE 130 l, 3 police, nulový náběh dveří, rozměry 82 × 59,5 × 54,5 cm (V×Š×H)	Malá lednice - bez mrazáku, energetická třída E, objem ledničky 130 l	
7	Šuplíkový kontejner šedá 56x40x42 cm (V×Š×H)	materiál: LTD síla materiálu - korpus: 18 mm síla materiálu - šuplíky: 16 mm hrana PVC: 1 mm zadní stěna: HDF kovový mechanismus na zásuvkách kovové úchytky plastové pojezdové kolečka barevné provedení: šedá	
8	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇOVÁ SESTAVA Členění dle PD 197x55x190 cm (V×Š×H) <i>Rozměry celku a dílů přizpůsobit skutečnému sstavvu</i>	Parametry a vlastnosti: materiál: LTD síla materiálu - korpus: 18 mm síla materiálu - šuplíky: 16 mm hrana PVC: 1 mm zadní stěna: HDF kovový mechanismus na zásuvkách kovové úchytky protiskluzové nožky - 1 cm barevné provedení: šedá KONKRÉTNÍ ROZVRŽENÍ A MATERIÁL Bude vyvrán v rámci vzorkování ZADAVATELEM	 <p style="text-align: center;">A B C ILUSTRACNĚ</p>

<div>8 B</div>		 <p>Technical drawing of cabinet 8B. The front view shows a width of 248mm and a height of 1512mm. The side view shows a depth of 238mm and a height of 1512mm. The cabinet has two doors at the top, two drawers in the middle, and a large door at the bottom. A label 'KOS' is present at the bottom right of the side view.</p>	 <p>3D rendering of cabinet 8B, showing a tall, narrow white cabinet with two doors at the top, two drawers in the middle, and a large door at the bottom.</p>
<div>8 C</div>		 <p>Technical drawing of cabinet 8C. The front view shows a width of 248mm and a height of 1512mm. The side view shows a depth of 238mm and a height of 1512mm. The cabinet has two doors at the top, a central open shelf, and two doors at the bottom. A perspective view is also shown.</p>	 <p>3D rendering of cabinet 8C, showing a tall, narrow white cabinet with two doors at the top, a central open shelf, and two doors at the bottom.</p>
<div>8 A</div>		 <p>Technical drawing of cabinet 8A. The front view shows a width of 248mm and a height of 1512mm. The side view shows a depth of 238mm and a height of 1512mm. The cabinet has two doors at the top, a central open shelf, and two doors at the bottom.</p>	 <p>3D rendering of cabinet 8A, showing a tall, narrow white cabinet with two doors at the top, a central open shelf, and two doors at the bottom.</p>

9

**ZATEMŇOVACÍ
ROLETY
S elektrickým
pohonem
Vnitřní
Parametrově**

Ilustračně Rolety TERMO
v béžové barvě ze
zatemňující látky s
TERMO funkcí.
Funkce MULTI-STOP, 2-
SIDES,
Gramáž: 150-160 g/m²
Vč. Kompatibilního
pohonu pro rolety a
žaluzie, s ZigBee Hub,
mobilní ovládání
v pouzdře na stěně u
sestvy vypínačů

