

POZNÁMKA:  
VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKY JSOU  
REFERENČNÍ

REVITALIZACE PARTERU HLAVNÍ BUDOVY FF UK VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ PROPOJENÍ BUDOVY	
Místo stavby:	Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1
Investor:	Univerzita Karlova Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1 IČ: 002 162 08
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Pospíchal
Stupeň PD:	DZS
Architekt:	G.L.Architekti s.r.o. Bieblova 21 150 00, Praha 5
Projektant částí:	Petlach TZB s.r.o. Na Zlíchově 18, Praha 5, 152 00 t.: (+420) 251 552 025 email: firma@petlach.cz
Část: F.1.4.a) ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA	
Výkres: VÝKAZ VÝMĚR	
Paré:	Datum: 11/2013
	Výkres č.: 04

Akce : Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah pro bezbariérové propojení budovy  
Část: Vytápění a vzduchotechnika

Pozice	MJ	Kusů	Popis
--------	----	------	-------

#### Zařízení č. 1: Větrání výtahové šachty

1.01a	ks	1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 400, 2700m <sup>3</sup> /h, 150 Pa Včetně pružných manžet, krycí mřížky a montážního materiálu
1.05a	ks	2	Těsná uzavírací klapka se servopohonem, rozměr 630x500
1.07a	ks	1	Krycí mřížka 630x500
1.17	m2	4	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů

#### Vytápění výtahové šachty

-	ks	1	Elektrické přímotopné konvektorové otopné těleso; výška 450 mm, délka 890 mm, hloubka 78 mm; topný výkon 2500 W; vč. elektronického termostatu, instalačního rámu pro zavěšení na zeď a montáže
---	----	---	--

#### Společné položky

-	kpl	1	Zpracování výrobně dodavatelské dokumentace
-	kpl	1	Vypracování projektu skutečného provedení
-	kpl	1	Doprava materiálu
-	kpl	1	Zařízení staveniště
-	kpl	1	Pomocné ocelové konstrukce
-	kpl	1	Zavěšení potrubí, kotvicí systém, množství dle DN
-	kpl	1	Montážní materiál
-	kpl	1	Štítky a popisy potrubí a zařízení
-	kpl	1	Zaškolení obsluhy
-	kpl	1	Provozní a komplexní zkoušky, revize
-	kpl	1	Jemné zaregulování
-	kpl	1	Provozní přepisy a řady
-	kpl	1	Montáž

Akce : Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah pro bezbariérové propojení budovy  
Část: Klimatizace a vzduchotechnika

Pozice	MJ	Kusů	Popis
Zařízení č. 4: Chlazení místnosti UPS			
4.01a	ks	1	Venkovní kondenzační jednotka split, Qch=5kW, pro celoroční provoz Včetně potrubí, chladiva a montážního materiálu
4.02a	ks	1	Vnitřní nástěnná jednotka split, Qch=5kW Včetně montážního materiálu a ovladače

Akce : Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah pro bezbariérové propojení budovy  
Část: Klimatizace a vzduchotechnika

Pozice	MJ	Kusů	Popis
--------	----	------	-------

### Ostatní položky

N.1	kpl	1	Konstrukční a dílenská dokumentace dle zvyklostí dodavatele
N.2	kpl	1	Provozní a komplexní zkoušky, revize
N.3	kpl	1	Jemné zaregulování
N.4	kpl	1	Zaškolení obsluhy
N.5	kpl	1	Provozní přepisy a řady
N.6	kpl	1	Montáž
N.7	kpl	1	Štítky a označení potrubí