



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



Univerzita  
Pardubice

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 2

Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky

Název: **“Dodávka automatických dveří”**

Zadavatel: Univerzita Pardubice, Studentská 95, 532 10 Pardubice

## **SPECIFIKACE A PROJEKT: AUTOMATICKÉ DVEŘE KOLEJE C**

### **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Technická specifikace a projekt řeší bezbariérový vstup do kolejí přes vrátnici v pavilonu C. Výměna dveří požadovaná zadavatelem se týká levých dveří při pohledu zvenčí (fotografie stávajících dveří je na obr. 1 v příloze č. 3 zadávací dokumentace) pomocí jedné sestavy vnitřních a vnějších automatických, posuvných dveří. Toto řešení bude realizováno výměnou a úpravou stávajících dveřních stěn s dvoukřídlými ručně otevíravými dveřmi.

Zadavatel požaduje zachování stávající půdorysné dispozice (fotografie stávající půdorysné dispozice je na obr. 2 v příloze č. 3 zadávací dokumentace).

Zadavatel požaduje přizpůsobení vzhledu dodávané sestavy dveří a dveřní stěny stávajícímu interiéru (fotografie stávajícího interiéru je na obr. 3 v příloze č. 3 zadávací dokumentace).

### **ROZMĚRY**

Světlá šířka dveřních otvorů při maximálním otevření 1500 mm

Světlá výška dveřních otvorů 200 cm

Stávající hrubé rozměry vnitřní a vnější dveřní stěny jsou patrné z rozměrových schémat, které jsou uvedeny na fotografiích stávajícího stavu na obr. č. 4 až 6 v příloze č. 3 zadávací dokumentace).

Před dodávkou, montáží a zabudováním automatických dveří je nutné přesné zaměření v místě plnění.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



Univerzita  
Pardubice

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 2

### TECHNICKÉ PODMÍNKY

Dveřní sestava musí umožňovat obousměrný nepřetržitý provoz.

Ovládání otevírání dvojic dveřních křídel pomocí nastavitelného optického čidla.

Dveřní sestava musí umožňovat nastavit redukovanou šířku průjezdu pro zimní provoz.

Nouzové ruční dálkové ovládání z vrátnice (při nefunkčním optickém čidle).

**Při přerušení dodávky elektřiny se dveře musí samy otevřít na maximální šířku otvírání.**

Požadováno uzamykatelné ruční nouzové ovládání a nouzové zamykání přímo u křídel dveří.

Minimální četnost otevření: 4000 denně.

Napojení elektrické energie bude ze stávajícího rozvaděče v hale, přívod v podhledu.

Max. elektrický příkon pohonu sestavy dveří: 3 kW

Max hlučnost sestavy dveří: 55 dB

Zadavatel požaduje bezporuchový standardní provoz při teplotách v rozmezí max. 40°C, min. – 25°C.

Zadavatel požaduje odolnost všech součástí celé dveřní sestavy proti prašnosti, proti nečistotě zanesené na botách z venkovní komunikace (venkovní prostředí) a dále rezistenci celé dveřní sestavy na běžné chemické posypové materiály nanesené na botách z komunikace do dráhy dveří.

Zařízení musí být bezúdržbové ze strany uživatele.

### DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ POŽADAVKY

Součástí dodávky musí být čistící zóny zapuštěné do podlahy tak odolné, aby umožnily provoz invalidních vozíků. Venku hrubá zóna o rozměru 150 x 100 cm, mezi dveřmi přechodová 150 x 100 cm a uvnitř vstupní haly jemná zóna na dočištění obuvi o rozměru 200 x 220 cm.

Z prostoru mezi dveřmi musí být zachována možnost větrat ventilačním oknem u stropu.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



Univerzita  
Pardubice

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 2

### POŽADAVKY NA MONTÁŽ A ZABUDOVÁNÍ, ROZSAH PRACÍ, A POSTUP PRACÍ

Zakrývací a zabezpečovací práce, v rozsahu možného znečištění a ohrožení bezpečnosti: ochrana před znečištěním okolních prostor a bezpečnost procházejících druhými dveřmi, uzavření stavebního otvoru po pracovní době.

Demontáž stávajícího podhledu v nezbytně nutném rozsahu.

Odpojení elektroinstalace, odpojení a zajištění osvětlení **dle pokynu zadavatele.**

Demontáž a montáž vnější a vnitřní dveřové stěny vč. dvoukřídlých dveří 150 x 200 cm stávajících dveří:

- **zajištění uzavření budovy každý den mimo pracovní dobu,**
- **uchování demontovaných křídel a závěsů stávajících dveří ve funkčním stavu pro další použití zadavatelem na jiném místě.**

Úprava a zajištění prosklených dveřních stěn, které zůstanou.

Bourací práce.

Provedení kompletní elektroinstalace vč. revize.

Dodávka a montáž sestavy automatických vnějších a vnitřních dveří.

Zkušební provoz.

Montáž osvětlení mezi vnitřními a vnějšími dveřmi.

Oprava podlah a nové zadláždění v rozsahu všech souvisejících prací včetně úprav pro osazení nových čistících zón.

Dodávka a montáž nových čistících zón.

Zpětná montáž osvětlení.

Zpětná montáž podhledu.

Denní a závěrečný úklid.

Úklid staveniště, odstěhování veškerého materiálu a zařízení dodavatele po předání funkčních dveří do provozu.